# CATÁLOGO 2022







G.I. INDUSTRIAL HOLDING S.p. A participa en el programa ECC para LCP-HP, FCU y AHU. Compruebe la validez en curso del certificado: www.eurovent-certification.com o www.certiflash.com









### Oficinas comerciales Eurofred

### **Barcelona**

Marqués de Sentmenat 97 08029 Barcelona

### Las Palmas

Polígono Industrial Las Salinetas Calle Carpintero 20 35219 Telde, Las Palmas de Gran Canaria

#### Madrid

Charmex Green Building
Parque Empresarial
La Carpetania Calle Miguel de Faraday 20
Oficinas A201 y A202
28906 Getafe. Madrid

#### Sevilla

Polígono Industrial y de Servicios PISA Calle Artesanía 30 41927 Mairena de Aljarafe. Sevilla

### Contacte con nosotros

### **Canal Profesional**

Tel. 93 224 40 03 profesional.clima@eurofred.com

#### Canal Distribución

Tel. 93 493 23 01

### Venta Asistida

Tel. 93 224 40 58 vat@eurofred.com

### **División Proyectos**

Tel. 93 419 97 97 proficency@eurofred.com



### Soluciones Industriales

CATÁLOGO 2022

# **EUROFRED** Group

being efficient

- **12** Empresas
- 8 Países
- + de 600 trabajadores



Empezamos en **1966**, y hoy, más de 50 años después, nos hemos convertido en la compañía **líder** en **distribución** de equipos de **climatización doméstica**, **comercial**, **industrial**, **calefacción** y horeca.

Durante estos años hemos ido creciendo y ampliando nuestras actividades, consolidándonos en los **principales mercados de Europa Occidental** y ampliando nuestro ámbito de actuación fuera del continente, con las recientes incorporaciones de las oficinas en **Chile** y **Marruecos**.

# Un pro de nue amos en 1966, y hoy, más años después, nos hemos rtido en la compañía líder Un pro de nue princip propue cada p

## Solución global

Un profundo conocimiento del mercado, de las necesidades de nuestros clientes y un seguimiento de cada proyecto de principio a fin. Estas son nuestras claves para poder desarrollar propuestas globales de servicios y productos adaptadas a cada perfil de cliente y a cada necesidad: hogares, cadenas de alimentación, de restauración, procesos industriales, heladerías y pastelerías, y cualquier negocio que puedas imaginar.

### Being efficient

La eficiencia es nuestra principal marca de identidad y lo que nos hace únicos en el mercado. Y es algo que solo se consigue con la tecnología más avanzada y el desarrollo constante de soluciones ecoeficientes. Como los gases refrigerantes amables de última generación que incorporamos en nuestros productos, y que nos permiten reducir el consumo de recursos naturales generando un menor impacto medioambiental. Eficiencia energética y compromiso con el entorno van de la mano en Eurofred.

Un equipo de ingenieros expertos en las distintas unidades de negocio ofrece soporte personalizado para el desarrollo de cada proyecto.

SERVICIO PREVENTA

Más de 125.000m² destinados a asegurar la disponibilidad de stock y la entrega inmediata de nuestros equipos en cualquier lugar.

LOGÍSTICA Y STOCK

Contamos con la red de Servicios técnicos más amplia del mercado.

SERVICIO TÉCNICO

Eurofred\* está certificada con las normas ISO 9001 e ISO 14001 que avalan la buena gestión empresarial y medioambiental.

CALIDAD Y
MEDIOAMBIENTE

Además, los productos comercializados por el grupo están homologados por diversos certificados que avalan la fiabilidad de los mismos.







<sup>\*</sup> Las empresas certificadas son: Eurofred SA y Eurofred Portugal SA

# **EUROFRED**Academy





# Una apuesta por la formación

Eurofred Academy constituye una red de espacios físicos y virtuales dedicados a la formación continuada para la alta capacitación de profesionales. Eurofred Academy es garantía de éxito y aprendizaje tanto para técnicos especialistas en instalación, mantenimiento y reparación, como proyectistas especialistas en el diseño de proyectos de Energías Renovables y HVAC.







#### **Nuestros centros:**

### **EUROFRED**Academy

Calle Marquès de Sentmenat, 97 08029 Barcelona

### **EUROFRED**Academy

Polígono Industrial Central Sector Les Arenelles - Naves 4-5 43814 Vila-Rodona (Tarragona).

### **EUROFRED** Academy

Calle Artesanía, 30 41927 Mairena del Aljarafe (Sevilla)

### Nuestra oferta formativa:

- A Energía solar fotovoltaica y autoconsumo
- A Energía solar térmica
- A Iniciación a la aerotermia
- A Especialización de soluciones de aerotermia, instalación, diseño, mantenimiento y reparación
- A Diseño de edificios de consumo casi nulo
- **A** Aire acondicionado para todos los niveles
- A Sistemas de caudal variable de refrigerante para todos los niveles
- A Plantas enfriadoras de agua para aire acondicionado de confort y procesos industriales para todos los niveles
- A Marcos normativos, interpretación y aplicación
- A Nuevos refrigerantes

Y muchos otros más, ¡descúbrelos!

### **Eurofred Servicios**

## Mucho más que un equipamiento

El compromiso de Eurofred es acompañar a una propuesta de productos competitiva, el mejor nivel de servicio. Por ello, nuestra área de Servicios le ofrece un abanico de ventajas adicionales a la compra de nuestros equipos:





### Visita de obra

Asesoramos en base a las necesidades reales para una optimización correcta de los recursos y los espacios.





### Puesta en marcha asistida

Asistencia en el recepcionado, puesta en marcha y explicación del funcionamiento del equipo.





### Garantía total

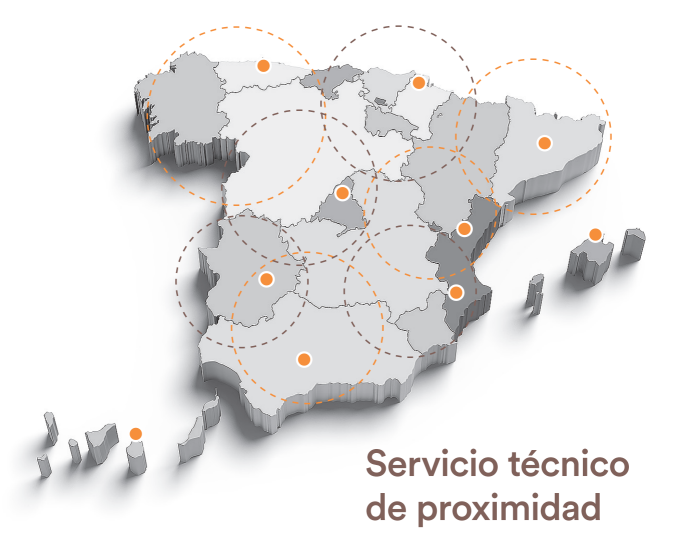
Ampliación anual\* de garantía en piezas de recambio y en mano de obra hasta un máximo de 5 años. Utilización de recambios originales.





### Mantenimiento preventivo

Realización de planes de mantenimiento, según normativa vigente.



Red de servicio técnico de climatización y Horeca que cubre todo el territorio nacional con más de:

- 100 Servicios técnicos Oficiales
- 20 técnicos propios

# Asistencia 24h y stock inmediato

Nuestro estándar de servicio asegura:

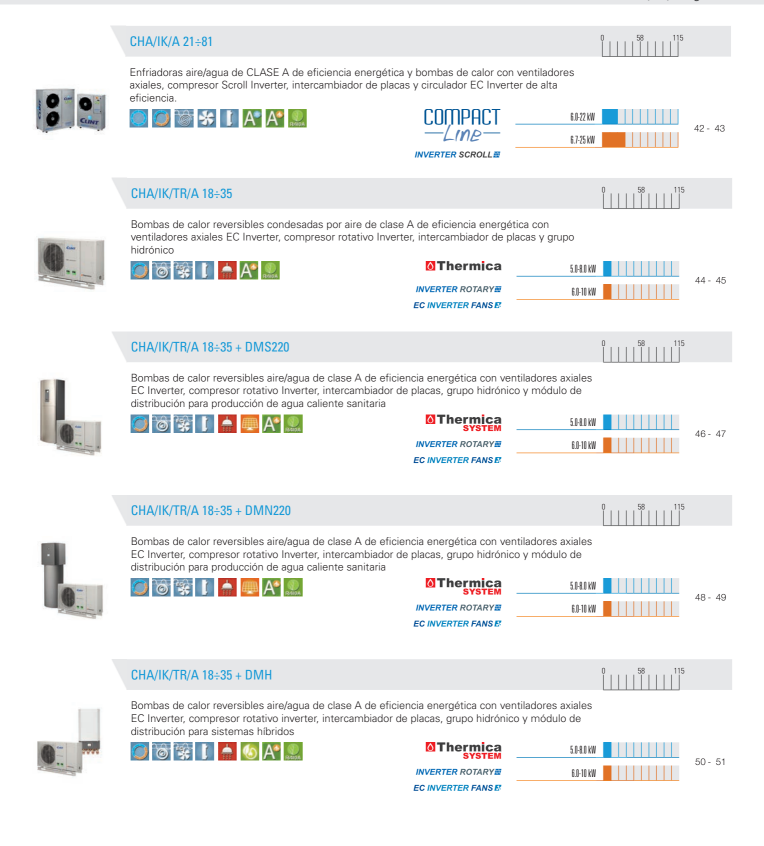
- Contacto en 24h y primera visita en máximo 72 horas
- Stock disponible para entregas inmediatas
- Disponibilidad de recambios en 24/48 horas



Atención online desde: www.eurofred.com



ENFRIADORAS AIRE/AGUA Y BOMBAS DE CALOR PARA APLICACIÓN RESIDENCIAL Y COMERCIAL LIGERA



Calefacción

### CAPITULO

#### ENFRIADORAS AIRE/AGUA Y BOMBAS DE CALOR PARA APLICACIÓN RESIDENCIAL Y COMERCIAL LIGERA

Potencia (kW) Página





Bombas de calor exclusivas aire/agua de clase de eficiencia energética A con producción de agua caliente sanitaria, ventiladores axiales, compresor Scroll, intercambiador de placas y grupo hidrónico















**AQUALOGIK** 



52 - 53

#### CHA/ML/ST 91÷151



Bombas de calor exclusivas aire/agua de clase de eficiencia energética A con producción de agua caliente sanitaria, ventiladores axiales, compresor Scroll, intercambiador de placas y grupo hidrónico.

















**AQUALOGIK** 



54 - 55

### CHA/ML/ST 182-P÷302-P



Bombas de calor exclusivas aire/agua de clase de eficiencia energética A con producción de agua caliente sanitaria, ventiladores axiales, compresores Scroll, intercambiador de placas y grupo hidrónico





















56-114 kW 44-101 kW

56 - 57

### **LEYENDA**

#### Versión

Solo refrigeración Solo calefacción

Refrigeración y Calefacción

#### Compresor

Inverter Rotativo

Scroll

Tornillo

Turbocor

Rotativo

Inverter Scroll

Inverter Tornillo

EC Inverter axial

Axial

Ventilador

EC Inverter radial

0 Radial

ESP radial alta presión

EC Inverter tangencial Ventilador Plug-Fan EC Inverter

#### Intercambiador

Placa

Haz de tubos

Haz de tubos inundado Microcanal

### Solución

FC Free-Cooling Agua caliente sanitaria

AquaLogik

Gestión de sistema Integración

Refrigeración Clase A

Calefacción Clase A

#### Solución

Sistema de 4 tubos

Monitorización de web Silenciada

Súper silenciado Panel simple

Panel doble Caja de mezcla

Economizador

rotativo

 $H_2O$ Economizador y Recuperación de calor Coil-Boost termodinámica

Economizador y recuperación de calor de flujos cruzados Economizador v Recuperador de calor



Refrigerante

R410A

R452B

R454B

R407C

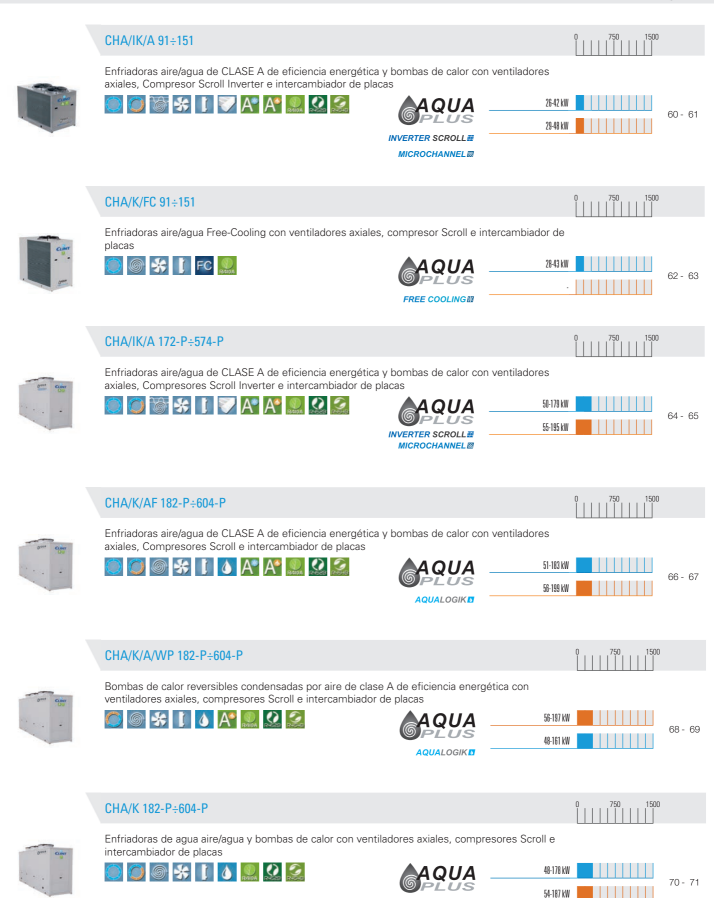
R134a

R513A

R1234ze

ENFRIADORAS AIRE/AGUA Y BOMBAS DE CALOR PARA APLICACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL

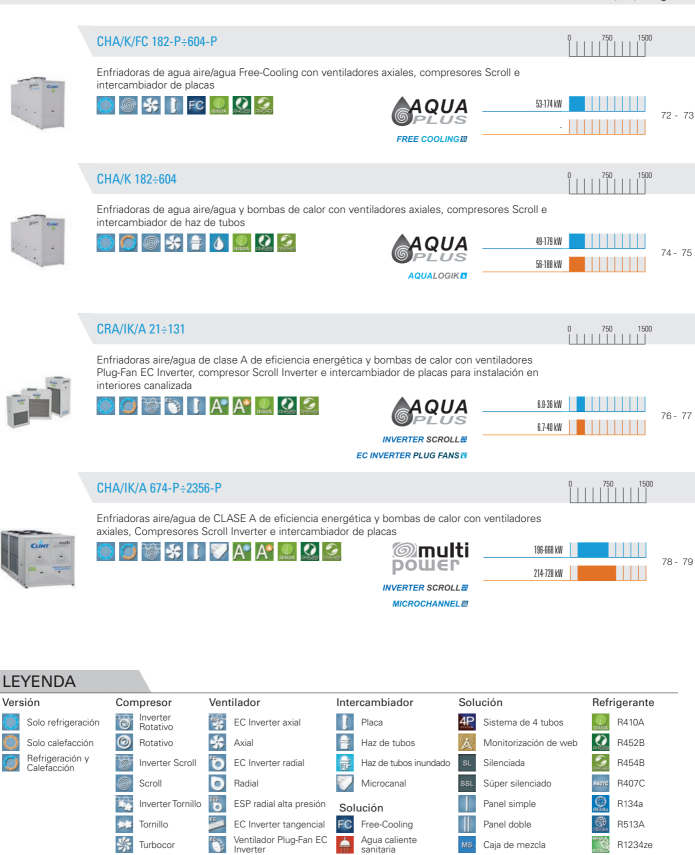
Potencia (kW) Página



**AQUALOGIK** 

### ENFRIADORAS AIRE/AGUA Y BOMBAS DE CALOR PARA APLICACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL

Potencia (kW) Página



AquaLogik

Integración

Gestión de sistema

Refrigeración Clase A

Calefacción Clase A

 $H_2O$ 

Economizador y Recuperación de calor Coil-

Economizador

rotativo

Boost termodinámica Economizador y recuperación

Recuperador de calor

de calor de flujos cruzados Economizador v

ENFRIADORAS AIRE/AGUA Y BOMBAS DE CALOR PARA APLICACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL

Potencia (kW) Página

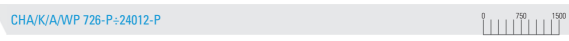




axiales, Compresores Scroll e intercambiador de placas

\* I A A A ....

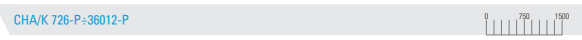






Bombas de calor reversibles aire/agua de clase A de eficiencia energética con ventiladores axiales, Compresores Scroll e intercambiador de placas



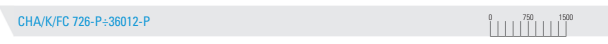




Enfriadoras de agua aire/agua y bombas de calor con ventiladores axiales, compresores Scroll e intercambiador de placas



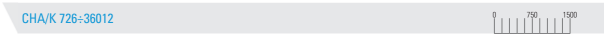






Enfriadoras de agua aire/agua Free-Cooling con ventiladores axiales, compresores Scroll e intercambiador de placas







Enfriadoras de agua aire/agua y bombas de calor con ventiladores axiales, compresores Scroll e intercambiador de haz de tubos











### CAPITULO

### ENFRIADORAS AIRE/AGUA Y BOMBAS DE CALOR PARA APLICACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL

Potencia (kW) Página





Enfriadoras polifuncionales aire/agua de 4 tubos con ventiladores axiales, compresores Scroll e intercambiadores de placas



















#### CHA/Y/EP 1352÷4402





Unidades aire/agua polifuncionales de 4 tubos con ventiladores axiales, compresores de tornillo (Inverter) e intercambiadores de haz de tubos























#### CHA/H/A 351-P÷1221-P



Enfriadoras de agua aire/agua de CLASE A de eficiencia energética con ventiladores axiales, compresor de tornillo (inverter) e intercambiador de placas

Enfriadoras de agua aire/agua Free-Cooling con ventiladores axiales, compresor de tornillo e





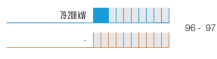












### CHA/H/FC 351-P÷901-P

intercambiador de placas



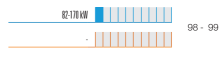












### **LEYENDA**

### Versión

Solo refrigeración



### Compresor

Inverter 0 Rotativo 0 Rotativo

Scrol

Tornillo

Turbocor

Inverter Scroll

Inverter Tornillo

EC Inverter axial

Ventilador

Axial

EC Inverter radial

Radial

0 野。 ESP radial alta presión

EC Inverter tangencial Ventilador Plug-Fan EC

Inverter

### Intercambiador

Placa

Haz de tubos

Haz de tubos inundado

### Microcanal

Solución FC Free-Cooling Agua caliente sanitaria

AquaLogik

Gestión de sistema Integración

> Refrigeración Clase A Calefacción Clase A

#### Solución

Sistema de 4 tubos

Silenciada

Súper silenciado

Panel simple

Panel doble

Caja de mezcla

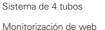
Economizador

Economizador v

rotativo

Boost termodinámica

Recuperador de calor



R452B

Refrigerante

R410A



R407C









 $H_2O$ 



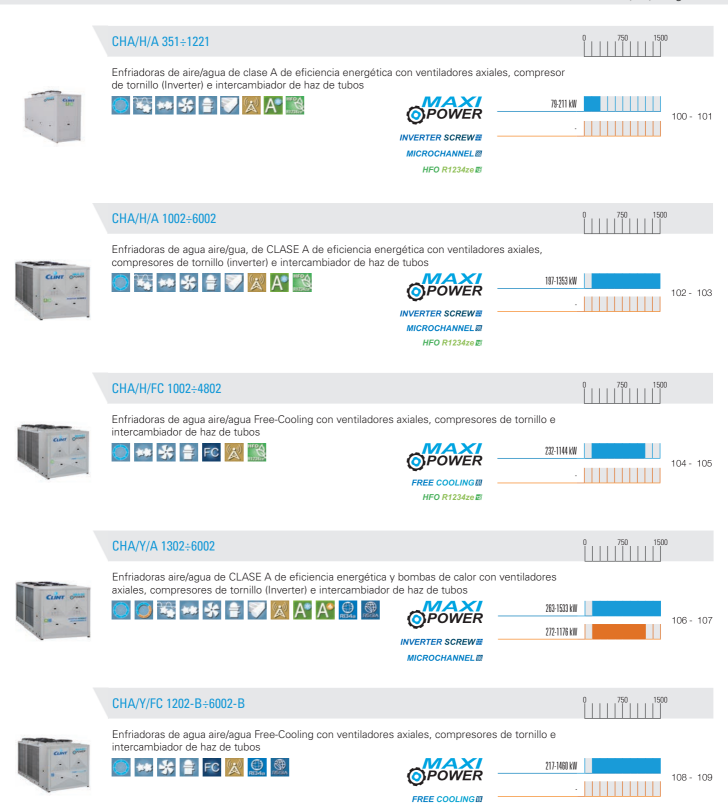
Economizador y Recuperación de calor Coil-



Economizador y recuperación



ENFRIADORAS AIRE/AGUA Y BOMBAS DE CALOR PARA APLICACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL



### CAPITULO

#### ENFRIADORAS AIRE/AGUA Y BOMBAS DE CALOR PARA APLICACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL

Potencia (kW) Página

#### CHA/TTH 1301-1÷4904-2 Enfriadoras de agua aire/agua de CLASE A de eficiencia energética con ventiladores axiales, compresores Turbocor (levitación magnética) e intercambiador de haz de tubos inundado 262-1340 kW 经 安 雷 110 - 111 **TURBOLINE MICROCHANNEL** CHA/TTH/FC 1301-1:4904-2 Enfriadoras de agua aire/agua Free-Cooling con ventiladores axiales, compresores Turbocor (levitación magnética) e intercambiador de haz de tubos inundado ※ ★ 〒 FC ② 279-1386 kW 112 - 113 **TURBOLINE** FREE COOLING HFO R1234ze ₺ CHA/TTY 1301-1÷5004-2 Enfriadoras de agua aire/agua de CLASE A de eficiencia energética con ventiladores axiales, compresores Turbocor (levitación magnética) e intercambiador de haz de tubos inundado 248-1456 kW 114 - 115 **TURBOLINE** MICROCHANNEL B CHA/TTY/FC 1301-1÷5004-2 Enfriadoras de agua aire/agua Free-Cooling con ventiladores axiales, compresores Turbocor (levitación magnética) e intercambiador de haz de tubos inundado 246-1443 kW 116 - 117 **TURBOLINE** FREE COOLING **LEYENDA** Versión Compresor Ventilador Intercambiador Solución Refrigerante Inverter Solo refrigeración EC Inverter axial Placa Sistema de 4 tubos R410A Rotativo R452B Rotativo Haz de tubos Solo calefacción Axial Monitorización de web Refrigeración y EC Inverter radial Inverter Scroll Haz de tubos inundado Silenciada R454B Calefacción 0 R407C Radial Súper silenciado Scrol Microcanal Inverter Tornillo ESP radial alta presión Panel simple R134a Solución R513A Tornillo EC Inverter tangencial Free-Cooling Panel doble Ventilador Plug-Fan EC Agua caliente sanitaria Turbocor Caja de mezcla R1234ze

AquaLogik

Integración

Gestión de sistema

Refrigeración Clase A

Calefacción Clase A

Inverter

 $H_2O$ 

Economizador y Recuperación de calor Coil-

Economizador

rotativo

Boost termodinámica Economizador y recuperación

Recuperador de calor

de calor de flujos cruzados Economizador v

Calefacción

ENFRIADORAS DE AGUA Y BOMBAS DE CALOR AGUA/AGUA PARA CONDENSACIÓN REMOTA PARA APLICACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL. CONDENSADORES REMOTOS



Calefacción

### CAPITUL

ENFRIADORAS DE AGUA Y BOMBAS DE CALOR AGUA/AGUA PARA CONDENSACIÓN REMOTA PARA APLICACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL. **CONDENSADORES REMOTOS** 

Potencia (kW) Página



#### **LEYENDA** Versión Compresor Ventilador Intercambiador Solución Refrigerante Inverter R410A Solo refrigeración EC Inverter axial Placa Sistema de 4 tubos 0 Rotativo 0 R452B Solo calefacción Rotativo Haz de tubos Axial Monitorización de web Refrigeración y Inverter Scroll EC Inverter radial Haz de tubos inundado Silenciada R454B Calefacción 0 R407C Scroll Radial Microcanal Súper silenciado 野。 Inverter Tornillo ESP radial alta presión Panel simple R134a Solución R513A Tornillo EC Inverter tangencial FC Free-Cooling Panel doble Agua caliente sanitaria Ventilador Plug-Fan EC Turbocor Caja de mezcla R1234ze Inverter $H_2O$ AquaLogik Economizador Gestión de sistema Economizador y Recuperación de calor Coil-Boost termodinámica Economizador y recuperación Integración de calor de flujos cruzados Economizador v Refrigeración Clase A Recuperador de calor rotativo Calefacción Clase A

ENFRIADORAS DE AGUA Y BOMBAS DE CALOR AGUA/AGUA PARA CONDENSACIÓN REMOTA PARA APLICACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL. CONDENSADORES REMOTOS



Calefacción

### **CAPÍTULO 3**

ENFRIADORAS DE AGUA Y BOMBAS DE CALOR AGUA/AGUA PARA CONDENSACIÓN REMOTA PARA APLICACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL. CONDENSADORES REMOTOS

Potencia (kW) Página



Integración

Refrigeración Clase A

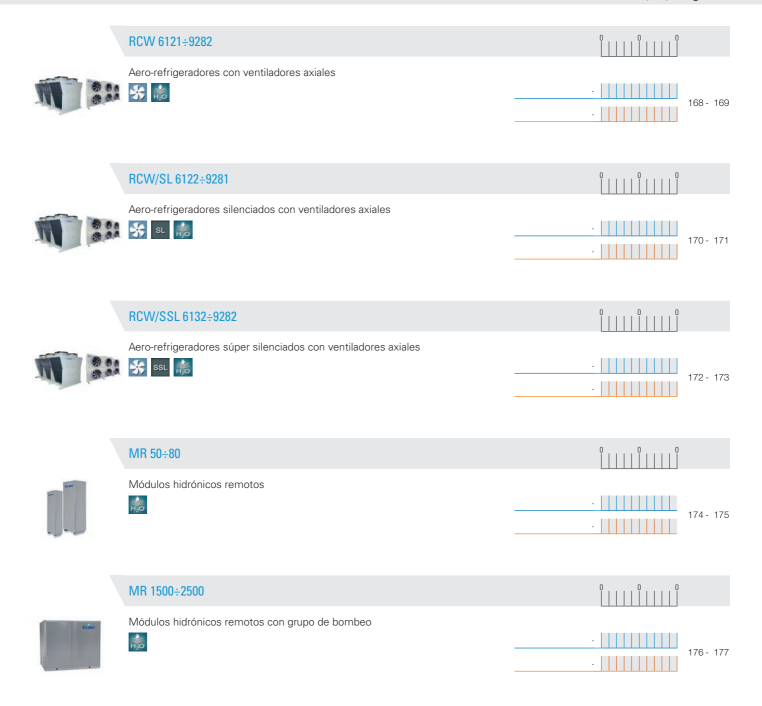
Calefacción Clase A

Boost termodinámica Economizador y recuperación

rotativo

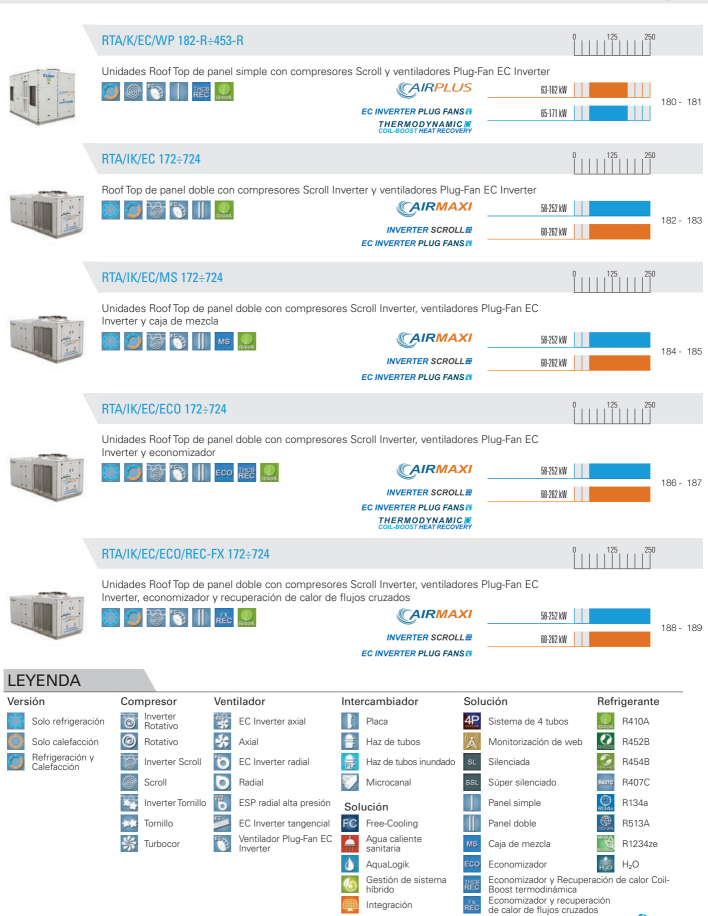
de calor de flujos cruzados Economizador y Recuperador de calor

### AERO-REFRIGERADORES Y MÓDULOS HIDRÓNICOS



#### UNIDADES ROOFTOP EMPAQUETADAS

Potencia (kW) Página



Economizador v

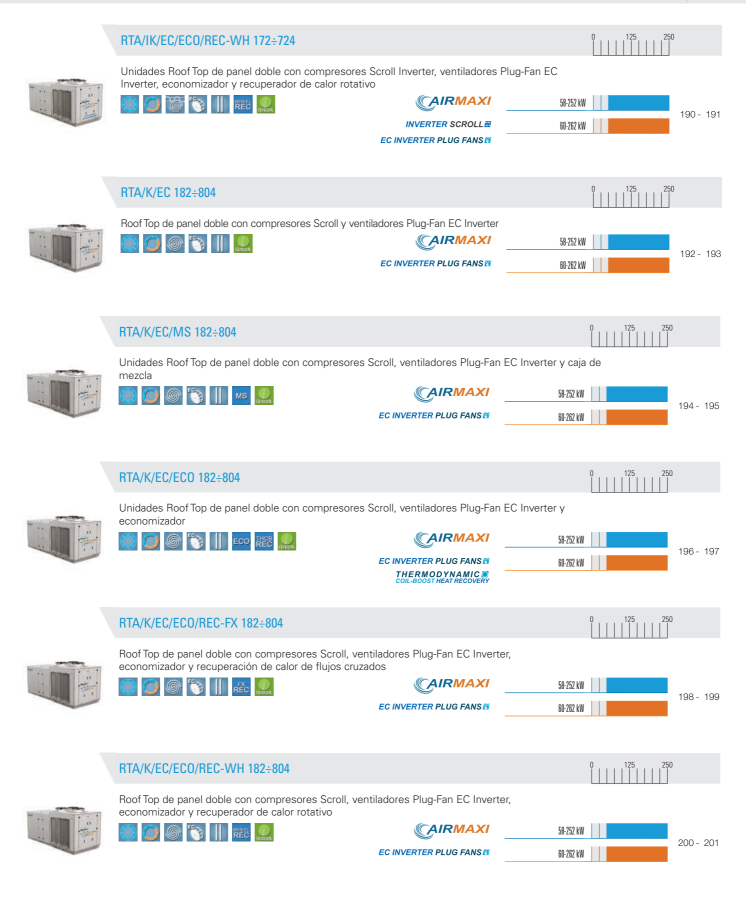
rotativo

Recuperador de calor

Refrigeración Clase A

Calefacción Clase A

#### UNIDADES ROOFTOP EMPAQUETADAS



### UNIDADES CONDENSADORAS

Potencia (kW) Página

### MHA/K 15÷151 Unidades condensadoras enfriadas por aire y unidades condensadoras reversibles con ventiladores axiales y compresor rotativo/Scroll **(2)** 204 - 205 4.8-52 kW MHA/K 182÷604 Unidades condensadoras enfriadas por aire y unidades condensadoras reversibles con ventiladores axiales y Compresores Scroll 206 - 207 56-193 kW MRA/K 15÷131 Unidades condensadoras enfriadas por aire y unidades condensadoras reversibles con ventiladores radiales y compresor rotativo/Scroll para instalación en interiores canalizada 4.5-37 kW 0 208 - 209 4 8-41 kW MRA/K 182÷604 Unidades condensadoras enfriadas por aire y unidades condensadoras reversibles con ventiladores radiales y Compresores Scroll 51-188 kW 0 210 - 211 56-193 kW

### LEYENDA



#### **VENTILOCONVECTORES**



## Enfoque sobre la Normativa ErP

Normativa de la UNIÓN EUROPEA (ErP – ECODESIGN)

ErP: UE 2016/2281
ErP: UE 813/2013

tendiente a establecer <u>Requisitos mínimos de eficiencia energética</u> precisos para <u>Productos relacionados</u> con la electricidad (<u>ErP</u>). Cumplimiento obligatorio de las normas de los componentes clave (ventiladores, bombas, motores) y de toda la unidad (<u>Enfriadora</u> / <u>Bomba</u> de calor / <u>Unidades Roof Top empaquetadas</u>).

Las nuevas normas mínimas en materia de eficiencia energética requeridas por la Directiva ErP de la UE n.º 2016/2281 entraron en vigor el 1 de enero de 2021. Estos nuevos requisitos poseen un impacto en la gama de productos existentes. **Productos incluidos en la Normativa** 









Enfriadoras de agua

Confort Proceso

**Unidades Roof Top empaquetadas** 

Solo refrigeración Bombas de calor

Las unidades condensadoras y las unidades condensadoras remotas no están incluidas en la Normativa ErP.

Se debe especificar el uso previsto de las enfriadoras de agua, o sea confort (SEER) o proceso (SEPR).

El cumplimiento con la Directiva ErP es un requisito clave para el marcado de los productos con el logotipo CE.

Las unidades sin el marcado CE pueden venderse solo fuera de Europa. Sin embargo, estas últimas unidades cumplen todas las directivas previstas por la Declaración CE: Directiva de Máquinas 2006/42/CE, Directiva sobre equipos a presión (PED) 2014/68/UE, Directiva de baja tensión (LVD) 2014/35/UE, Directiva sobre Compatibilidad electromagnética 2014/30/UE, Directiva 2011/65/UE RoHS y Directiva RAEE 2012/19/UE.



ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA Y BOMBAS DE CALOR PARA APLICACIÓN RESIDENCIAL Y COMERCIAL LIGERA

UNIDAD	Página
CHA/IK/A 21÷81	42 - 43
CHA/IK/TR/A 18÷35	44 - 45
CHA/IK/TR/A 18÷35 + DMS220	46 - 47
CHA/IK/TR/A 18÷35 + DMN220	48 - 49
CHA/IK/TR/A 18÷35 + DMH	50 - 51
CHA/ML/ST 41÷71	<i>52 - 53</i>
CHA/ML/ST 91÷151	54 - 55
CHA/ML/ST 182-P÷302-P	56 - 57

### CHA/IK/A 21÷81

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y BOMBAS DE CALOR CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESOR SCROLL INVERTER, INTERCAMBIADOR DE PLACAS Y CIRCULADOR EC INVERTER DE ALTA EFICIENCIA.





La serie LÍNEA COMPACT CHA/IK/A 21÷81 es la opción ganadora en cuanto a confort ideal en entornos residenciales y comerciales. La gama, con CLASE A de eficiencia energética, presenta tecnología de inverter en el compresor, para una elevada eficiencia en cargas parciales. La gama sobresale por su tamaño compacto, ausencia de emisiones sonoras y circuito hidráulico optimizado, en una estructura de Peraluman. El diseño peculiar ofrece un uso inmediato y eficaz, fácil instalación y fiabilidad duradera. Estas unidades sumamente compactas y de alta tecnología le ofrecen el confort ideal en todas las temporadas. La unidad incluye un circulador integrado de alta eficiencia con motor electrónico sin escobillas con Inverter EC.

La versión bomba de calor está diseñada para la producción de agua caliente hasta 55 °C.

Las unidades son conformes a la Normativa ErP.



**INVERTER SCROLL** 

٧	E	R	S	ΙĆ	N
•			_	. ~	-

CHA/IK/A	CHA/IK/A/WP
Solo refrigeración	Bomba de calor reversible

### **CARACTERÍSTICAS**

- Estructura con bastidor portante de paneles de chapa galvanizada, de Peraluman y con soportes antivibratorios de caucho en el bastidor.
- Compresor Scroll DC INVERTER con protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales con ventilación baja y perfil de álabe especial, acoplados directamente a los motores del rotor externo.
- Condensador hecho en tubos de cobre y batería con aletas de aluminio, provisto de bandeja de drenaje solo para la versión WP.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316, provisto de presostato diferencial del agua. En las unidades con bomba de calor siempre se instala una resistencia antihielo.
- Válvula de expansión electrónica.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con dispositivo bloqueador de puerta, fusibles, compresor e interruptor de mando a distancia de la bomba.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C en modo refrigeración. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad y en transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -15 °C.
- El circuito hidráulico incluye: presostato diferencial del agua, circulador EC Inverter de alta eficiencia, válvula de seguridad y vaso de expansión.
- Circulador de alta eficiencia con motor electrónico sin escobillas con Inverter EC de 3 velocidades seleccionables por el usuario.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

TX Batería con aletas prebarnizadas FE Resistencia antihielo evaporador

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

CR Control remoto

IS

Protocolo Modbus RTU, interfaz

serial RS485

RP Mallas de protección baterías









MODELO			21	31	41	51	61	71	81
	Potencia frigorífica (1)	kW	6.0	7.6	9.3	12.4	15.7	19.0	22.4
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	1.8	2.4	3.0	3.8	4.9	6.0	7.2
· ·	EER (1)		3.33	3.17	3.10	3.26	3.20	3.17	3.11
	Potencia frigorífica (1)	kW	6.0	7.6	9.3	12.4	15.6	18.9	22.5
Dofrigorosión	Potencia absorbida (1)	kW	1.8	2.4	3.0	3.8	4.9	6.0	7.2
Refrigeración	EER (1)		3.33	3.17	3.10	3.26	3.18	3.15	3.13
(EN14511)	SEER (2)		4.12	4.11	4.10	4.68	4.74	4.71	4.72
	Eficiencia energética (2)	%	162	161	161	184	187	185	186
	Potencia térmica (3)	kW	6.7	8.8	10.9	14.1	17.5	20.9	24.8
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	1.9	2.5	3.2	4.0	4.9	5.9	7.0
	COP (3)		3.53	3.52	3.41	3.53	3.57	3.54	3.54
	Potencia térmica (3)	kW	6.7	8.8	10.9	14.1	17.5	20.9	24.8
	Potencia absorbida (3)	kW	1.9	2.5	3.2	4.0	4.9	5.9	7.0
Calefacción	COP (3)		3.53	3.52	3.41	3.53	3.57	3.54	3.54
(EN14511)	SCOP (4)		3.49	3.34	3.45	3.42	3.56	3.60	3.85
	Eficiencia energética (4)	%	136	131	135	134	139	141	151
	Clase energética (5)		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A++
Compresor	Cantidad	n.°	1	1	1	1	1	1	1
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		230/1/50			400/3	+N/50	
	Corriente máxima de marcha	А	16	16	16	13	13	15	18
eléctricas	Corriente máxima de arranque	А	10	10	10	8	8	9	10
Circuito hidráulico	Caudal de agua	I/s	0.29	0.36	0.44	0.59	0.75	0.91	1.07
	Presión estática útil de la bomba	kPa	53	56	52	76	82	70	60
	Conexiones hidráulicas	"G	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Presión sonora (6)		dB(A)	51	52	55	57	58	59	60
Dance	Peso de transporte	kg	101	113	123	195	197	199	201
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	126	138	148	245	247	249	251

DIMENSION	NES		21	31	41	51	61	71	81
L	STD	mm	870	870	870	1160	1160	1160	1160
W	STD	mm	320	320	320	500	500	500	500
Н	STD	mm	1100	1100	1100	1270	1270	1270	1270

### **ZONA LIBRE**

CHA/IK/A 21÷41 200 200 800 200 CHA/IK/A 51÷81 200 200 800 200





#### NOTAS

- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
   N.B. Los pesos de la versión WP se especifican en el folleto técnico.

### **CHA/IK/TR/A 18÷35**

BOMBAS DE CALOR REVERSIBLES AIRE/AGUA EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA CON VENTILADORES AXIALES EC INVERTER, COMPRESOR ROTATIVO INVERTER, INTERCAMBIADOR DE PLACAS Y GRUPO HIDRÓNICO.













Las bombas de calor reversibles CHA/IK/TR/A 18÷35 en CLASE A de eficiencia energética están diseñadas para entornos pequeños domésticos o terciarios. Al estar equipadas con refrigerante R410A, compresor rotativo Inverter con motor SIN ESCOBILLAS CC y ventiladores axiales EC INVERTER, son unidades sumamente funcionales y fiables. El dispositivo Inverter controla y modula continuamente la velocidad del compresor, manteniendo la temperatura del agua suministrada al sistema estable y constante, y adaptándola perfectamente a la carga térmica de los lugares donde están instaladas las unidades que alimenta. Con ello se obtienen altos grados de eficiencia y valores de SCOP superiores respecto a las unidades convencionales, y una reducción de las corrientes de pico de arranque del compresor, disminuyendo de forma considerable el riesgo de funcionamientos anómalos o roturas. Los ventiladores axiales EC Inverter varían su velocidad en función de la carga térmica requerida, otorgando beneficios en términos de eficiencia energética y funcionamiento silencioso.

Las unidades están diseñadas para la producción de agua caliente hasta 55 °C.

Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.





INVERTER ROTARY

EC INVERTER FANS 

■

### **VERSIÓN**

CHA/IK/TR/A

Bomba de calor reversible

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresor rotativo DC INVERTER, con motor SIN ESCOBILLAS CC, equipado con protección contra sobrecargas.
- Ventiladores axiales EC INVERTER con ventilación baja y perfil de álabe especial, acoplados directamente a los motores del rotor externo.
- Condensador con tubo de cobre y batería con aletas de aluminio, provisto de bandeja de drenaje y resguardos protectores.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316, provisto de resistencia antihielo.
- Válvula de expansión electrónica.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con dispositivo bloqueador de puerta, fusibles, compresor e interruptor de mando a distancia de la bomba.
- Dispositivo electrónico proporcional para disminuir el nivel sonoro, con un ajuste continuo de la velocidad del ventilador. Este dispositivo permite también el funcionamiento refrigerante de la unidad por medio de la temperatura exterior hasta -20 °C.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -20 °C.
- El circuito hidráulico incluye: circulador con motor SIN ESCOBILLAS CC de alta eficiencia, flujostato, válvula de seguridad, manómetro y vaso de expansión.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.
- Comunicación con el protocolo Modbus RTU a través de la interfaz de serie RS485.

### **ACCESORIOS**

### **ACCESORIOS SUELTOS**

CD Termostato ambiente con visualización de la unidad CDT Panel de control remoto con termostato de ambiente con

pantalla táctil

AG Antivibratorios de caucho

### CHA/IK/TR/A 18÷35





MODELO			18	25	35
	Potencia térmica (1)	kW	5.18	6.05	8.16
	Potencia absorbida (1)	kW	1.56	1.95	2.56
N I C	COP (1)		3.32	3.11	3.19
Calefacción	Potencia térmica (2)	kW	6.10	7.36	9.82
	Potencia absorbida (2)	kW	1.47	1.97	2.52
	COP (2)		4.15	3.74	3.90
	Potencia térmica (1)	kW	5.14	5.98	8.03
	Potencia absorbida (1)	kW	1.48	1.87	2.45
	COP (1)		3.48	3.20	3.28
	Potencia térmica (2)	kW	6.05	7.23	9.71
	Potencia absorbida (2)	kW	1.39	1.85	2.42
alefacción	COP (2)		4.35	3.90	4.02
EN14511)	SCOP (3)		4.50	4.34	3.96
	Eficiencia energética (3)	%	177	171	155
	Clase energética (4)		A+++	A++	A++
	SCOP (5)		3.23	3.13	2.93
	Eficiencia energética (5)	%	126	122	114
	Clase energética (6)		A++	A+	A+
	Potencia frigorífica (7)	kW	4.72	5.46	8.34
	Potencia absorbida (7)	kW	1.73	2.12	3.05
lefrigeración	EER (7)		2.73	2.58	2.73
errigeracion	Potencia frigorífica (8)	kW	4.90	5.96	8.98
	Potencia absorbida (8)	kW	1.34	1.68	2.40
	EER (8)		3.66	3.55	3.74
	Potencia frigorífica (7)	kW	4.76	5.58	8.42
	Potencia absorbida (7)	kW	1.66	2.04	2.92
	EER (7)		2.86	2.74	2.88
efrigeración	Potencia frigorífica (8)	kW	5.00	6.03	9.10
EN14511)	Potencia absorbida (8)	kW	1.26	1.58	2.27
	EER (8)		3.96	3.81	4.01
	SEER (9)		5.59	4.82	5.61
	Eficiencia energética (9)	%	221	190	221
aracterísticas	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		230/1/50	
Jaracteristicas Eléctricas	Corriente máxima de marcha	Α	14	19	20
IECLIICAS	Corriente máxima de arranque	A	7	10	10
ompresor	Cantidad	n.°	1	1	1
	Caudal de agua	I/s	0.29	0.35	0.46
ircuito hidráulico	Presión estática útil de la bomba	kPa	67	60	53
	Conexiones hidráulicas	"G	1"	1"	1"
resión sonora (10)		dB(A)	50	55	55
Joseph .	Peso de transporte	kg	78	79	103
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	70	71	94

<b>DIMENSION</b>	IES		18	25	35
L	STD	mm	1050	1050	1160
W	STD	mm	290	290	330
Н	STD	mm	685	685	890

#### **ZONA LIBRE**

CHA/IK/TR/A 18÷25 100 300 300 300 CHA/IK/TR/A 35 300 600 300





#### NOTAS

- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C
- Agua calentada de 30 a 35 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C
- 3. Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013. Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja
- temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a media temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- n.º 813/2013.

  Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a media temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.

  Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
  Agua refrigerada de 23 a 18 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.

  Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- 9.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.



DE 6,1 kW A 9,8 kW.

### CHA/IK/TR/A 18÷35 + DMS220

BOMBAS DE CALOR REVERSIBLES AIRE/AGUA EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA CON VENTILADORES AXIALES EC INVERTER, COMPRESOR ROTATIVO INVERTER, INTERCAMBIADOR DE PLACAS, GRUPO HIDRÓNICO Y MÓDULO DE DISTRIBUCIÓN PARA PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.









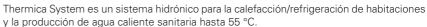












El sistema consiste en una bomba de calor aire/agua monobloque con módulo hidrónico incorporado y una unidad interna con depósito de 220 I, conectados hidráulicamente entre sí. Es ideal para la calefacción de suelo, radiadores de media y baja temperatura, ventiloconvectores y producción de agua caliente sanitaria, en viviendas y edificios nuevos con baja demanda energética. El módulo de distribución interno contiene los componentes hidráulicos y eléctricos para facilitar los procedimiento de instalación y mantenimiento, simplificándolos.

La elegante versión, acabada en cada detalle, puede instalarse a la vista y, gracias a su diseño actual, se presta para cada tipo de lugar.

A través de la interfaz de usuario de pantalla táctil, de fácil uso, es posible controlar los parámetros operativos de la bomba de calor, así como de todo el sistema.

Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.



**INVERTER ROTARY** EC INVERTER FANS E

### **VERSIÓN**

CHA/IK/TR/A 18÷35 + DMS220

Bomba de calor reversible y versión elegante del módulo de distribución

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresor rotativo DC INVERTER, con motor SIN ESCOBILLAS CC, equipado con protección contra sobrecargas.
- · Ventiladores axiales EC INVERTER con ventilación baja y perfil de álabe especial, acoplados directamente a los motores del rotor externo.
- Condensador con tubo de cobre y batería con aletas de aluminio, provisto de bandeja de drenaje y resguardos protectores.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316, provisto de resistencia antihielo.
- Válvula de expansión electrónica.
- Refrigerante R410A
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con dispositivo bloqueador de puerta, fusibles, compresor e interruptor de mando a distancia de la bomba.
- Dispositivo electrónico proporcional para disminuir el nivel sonoro, con un ajuste continuo de la velocidad del ventilador. Este dispositivo permite también el funcionamiento refrigerante de la unidad por medio de la temperatura exterior hasta -20 °C.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -20 °C
- El circuito hidráulico incluye: circulador con motor SIN ESCOBILLAS CC de alta eficiencia, flujostato, válvula de seguridad, manómetro y vaso de expansión.
- Módulo de distribución para la producción de aqua caliente sanitaria provisto de depósito DHW de 220 I, predisposición de la resistencia eléctrica de 3 kW adicionales, válvula desviadora de sistema/DHW de 3 vías, vaso antirretorno, separador hidráulico, válvula de calibración del caudal en zona de temperatura media, manómetro, vaso de expansión, válvula de bombeo y mezcla para zona de temperatura baja, válvula de purga de aire automática, válvula de seguridad y desagüe, flujostato del agua caliente sanitaria, mezclador termostático de agua caliente sanitaria.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

EHM Resistencia eléctrica de integración para el

módulo de distribución AG Antivibratorios de caucho





MODELO			18	25	35
Calefacción de	Potencia térmica (1)	kW	5.18	6.05	8.16
habitaciones	Potencia absorbida (1) COP (1)	kW	1.56 3.32	1.94 3.12	2.56 3.19
- Industrial Industrial	Potencia térmica (1)	kW	5.32	5.98	8.03
	Potencia absorbida (1)	kW	1.48	1.86	2.45
	COP (1)	kW	3.48 6.05	3.21 7.23	3.28 9.71
Calefacción de	Potencia térmica (2) Potencia absorbida (2)	kW	1.39	1.85	2.42
nabitaciones	COP (2)	NVV	4.35	3.90	4.02
EN14511)	SCOP (3)	0/	4.5	4.34	3.96
EN14311)	Eficiencia energética (3) Clase energética (4)	%	177 A+++	170.6 A++	155.4 A++
	SCOP (5)		3.23	3.13	2.93
	Eficiencia energética (5) Clase energética (6)	%	126	122	114
2-1-4:4 1-	Clase energética (6)		A++	A+	A+
Calefacción de	Perfil de carga declarada Eficiencia energética	%	L 54	52	52
agua caliente	Clase energética	70	A	A	A
EN14511)	u u	kW	4.72	5.46	8.34
Refrigeración de	Potencia frigorífica (7) Potencia absorbida (7)	kW	1.73	2.12	3.05
nabitaciones	EER (7)		2.73	2.58	2.73
	Potencia frigorífica (7)	kW kW	4.76	5.58 2.04	8.42 2.92
Pofrigorogión do	Potencia absorbida (7) EER (7)	KVV	1.66 2.86	2.04	2.92
Refrigeración de habitaciones	Potencia frigorífica (8)	kW	5	6.03	9.10
	Potencia absorbida (8)	kW	1.26	1.58	2.27
(EN14511)	EER (8) SEER (9)		3.96 5.59	3.81 4.82	4.01 5.61
	Eficiencia energética (9)	%	221	190	221
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	<del></del> -	230/1/50	,
	Corriente máxima de marcha	A	14	19	20
	Corriente máxima de arranque Caudal de agua	A I/s		10 0.35	10 0.46
Unidad interna	Potencia nominal de la bomba	kW	0.075	0.075	0.075
Ulliudu IIILEIIId	Presión estática útil de la bomba	kPa	67	60	53
	Conexión hidráulica Presión sonora (10)	"G dB(A)	1" 50	1" 55	1"
	Peso de transporte	kg		79	103
	Peso en funcionamiento	kg	70	71	94
	Volumen del depósito DHW	L	220	220	220
	Entrada de potencia Potencia nominal de la bomba	kW kW	0.14 0.075	0.14 0.075	0.14 0.075
	Fuente de alimentación	A	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Resistencia eléctrica de integración	kW	3	3	3
	Conexiones hidráulicas del depósito DHW	"G	3/4"	3/4"	3/4"
	Conexiones hidráulicas de la bomba				
	de calor	"G	1"	1"	1"
Jnidad externa DMS220)	Conexión hidráulica del sistema de baja temperatura	"G	1"	1"	1"
DIVIOZZUJ	Conexión hidráulica del sistema de	"G	3/4"	3/4"	3/4"
	media temperatura Conexiones hidráulicas del depósito				
	de inercia	"G	1"	1"	1"
	Conexión hidráulica de la energía solar térmica	"G	3/4"	3/4"	3/4"
	Presión sonora (10)	dB(A)	28 148	28 148	28 148
	Peso de transporte Peso en funcionamiento	kg kg	368	368	368
DIMENSIONES		18		25	35
	STD mm	1050		1050	1160
	DMS mm	640		640	640
v	STD mm	290		290	330
V	DMS mm	665		665	665
1	STD mm	685		685	890
·	DMS mm	1980		1980	1980

### **ZONA LIBRE**

CHA/IK/TR/A 18÷25	CHA/IK/TR/A 35	DMS220
100   300   300   300	100   300   600   300	0 200 600 0
CON	Cair	

#### NOTAS

- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Agua calentada de 30 a 35 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013. Eficiencia energética estacional de calefacción a media
- temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013. Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a media temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.

  Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.

  Agua refrigerada de 23 a 18 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
- 8.
- Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- - Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

DE 6,1 kW A 9,8 kW.

NUEVO

### CHA/IK/TR/A 18÷35 + DMN220

BOMBAS DE CALOR REVERSIBLES AIRE/AGUA EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA CON VENTILADORES AXIALES EC INVERTER, COMPRESOR ROTATIVO INVERTER, INTERCAMBIADOR DE PLACAS Y GRUPO HIDRÓNICO.





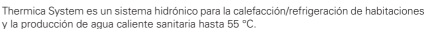












El sistema consiste en una bomba de calor aire/agua monobloque con módulo hidrónico incorporado y una unidad interna con depósito de 220 l, conectados hidráulicamente entre sí. Es ideal para la calefacción de suelo, radiadores de media y baja temperatura, ventiloconvectores y producción de agua caliente sanitaria, en viviendas y edificios nuevos con baja demanda energética. El módulo de distribución interno contiene los componentes hidráulicos y eléctricos para facilitar los procedimiento de instalación y mantenimiento, simplificándolos.

A través de la interfaz de usuario de pantalla táctil, de fácil uso, es posible controlar los parámetros operativos de la bomba de calor, así como de todo el sistema.

Estas unidades son conformes a la Normativa ErP



INVERTER ROTARY™ EC INVERTER FANS

### **VERSIÓN**

### CHA/IK/TR/A 18÷35 + DMN220

Bomba de calor reversible y versión todo en uno del módulo de distribución

CLIN

### **CARACTERÍSTICAS**

- · Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- . Compresor rotativo DC INVERTER, con motor SIN ESCOBILLAS CC, equipado con protección contra sobrecargas.
- Ventiladores axiales EC INVERTER con ventilación baja y perfil de álabe especial, acoplados directamente a los motores del rotor externo.
- Condensador con tubo de cobre y batería con aletas de aluminio, provisto de bandeja de drenaje y resguardos protectores.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316, provisto de resistencia antihielo.
- Válvula de expansión electrónica.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con dispositivo bloqueador de puerta, fusibles, compresor e interruptor de mando a distancia de la bomba.
- Dispositivo electrónico proporcional para disminuir el nivel sonoro, con un ajuste continuo de la velocidad del ventilador. Este dispositivo permite también el funcionamiento refrigerante de la unidad por medio de la temperatura exterior hasta -20 °C.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -20 °C
- El circuito hidráulico incluye: circulador con motor SIN ESCOBILLAS CC de alta eficiencia, flujostato, válvula de seguridad, manómetro y vaso de expansión.
- Módulo de distribución para la producción de agua caliente sanitaria provisto de depósito DHW de 220 I, predisposición de la resistencia eléctrica de
  3 kW adicionales, válvula desviadora de sistema/DHW de 3 vías, vaso antirretorno, separador hidráulico, válvula de calibración del caudal en zona de
  temperatura media, manómetro, vaso de expansión, válvula de bombeo y mezcla para zona de temperatura baja, válvula de purga de aire automática,
  válvula de seguridad y desagüe, flujostato del agua caliente sanitaria, mezclador termostático de agua caliente sanitaria.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

EHM Resistencia eléctrica de integración para el

módulo de distribución AG Antivibratorios de caucho



# CHA/IK/TR/A 18÷35 + DMN220





MODELO			18	25	35
Calefacción de	Potencia térmica (1)	kW	5.18	6.05	8.16
habitaciones	Potencia absorbida (1)	kW	1.56	1.94	2.56
nabitaciones	COP (1)		3.32	3.12	3.19
	Potencia térmica (1)	kW	5.14	5.98	8.03
	Potencia absorbida (1) COP (1)	kW	1.48 3.48	1.86 3.21	2.45 3.28
	Potencia térmica (2)	kW	6.05	7.23	9.71
	Potencia absorbida (2)	kW	1.39	1.85	2.42
Calefacción de	COP (2)	KVV	4.35	3.9	4.02
	Pdesign (3)		3.90	5.39	6.40
habitaciones	SCOP (3)		4.50	4.34	3.96
(EN14511)	Eficiencia energética (3)	%	177	170.6	155.4
	Clase energética (4)		A+++	A++	A++
	Pdesign (5)		3.80	4.50	5.49
	SCOP (5) Eficiencia energética (5)	%	3.23 126	3.13 122	2.93 114
	Clase energética (6)	70	A++	A+	A+
Calefacción de	Perfil de carga declarada		ATT	AT	AT I
	Eficiencia energética	%	54	52	52
agua caliente	Clase energética	,,,	A	A	A
(EN14511)	D : 1 (1 (C (7)	15.87			
Refrigeración de	Potencia frigorífica (7)	kW	4.72	5.46	8.34
habitaciones	Potencia absorbida (7) EER (7)	kW	1.73 2.73	2.12 2.58	3.05 2.73
- Industrial Industrial	Potencia frigorífica (7)	kW	4.76	5.58	8.42
	Potencia ingornica (7) Potencia absorbida (7)	kW	1.66	2.04	2.92
Refrigeración de		KVV	2.86	2.74	2.88
•	Potencia frigorífica (8)	kW	5.00	6.03	9.10
habitaciones	Potencia absorbida (8)	kW	1.26	1.58	2.27
(EN14511)	EER (8)		3.96	3.81	4.01
	SEER (9)		5.59	4.82	5.61
	Eficiencia energética (9)	%	221	190	221
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	1.4	230/1/50	20
	Corriente máxima de marcha	A	14 7	19 10	20
	Corriente máxima de arranque Caudal de agua	I/s	0.29	0.35	0.46
Unidad interna	Potencia nominal de la bomba	kW	0.075	0.075	0.075
	Presión estática útil de la bomba	kPa	67	60	53
	Conexión hidráulica	"G	1"	1"	1"
	Presión sonora (10)	dB(A)	50 55		55
	Peso de transporte	kg	78	79	103
	Peso en funcionamiento	kg	70	71	94
	Volumen del depósito DHW	L	220	220	220
	Entrada de potencia Potencia nominal de la bomba	kW kW	0.14 0.075	0.14 0.075	0.14 0.075
	Fuente de alimentación	A	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Resistencia eléctrica de integración	kW	3	3	3
	Conexiones hidráulicas del depósito				
	DHW	"G	3/4"	3/4"	3/4"
	Conexiones hidráulicas de la bomba	"G	1"	1"	1"
	de calor	u l		<u>'</u>	1
Unidad externa	Conexión hidráulica del sistema de	"G	1"	1"	1"
(DMN220)	baja temperatura	u	ı	'	'
	Conexión hidráulica del sistema de	"G	3/4"	3/4"	3/4"
	media temperatura			5, 4	0,1
	Conexiones hidráulicas del depósito	"G	1"	1"	1"
	de inercia	la.	·	<u> </u>	<u> </u>
	Conexión hidráulica de la energía so	olar "G	3/4"	3/4"	3/4"
	Presión sonora (10)	dB(A)	28	28	28
	Presion sonora (10) Peso de transporte	kg kg		99	99
	Peso en funcionamiento	kg	321	321	321
DIMENIOLOSIS	'		321		•
DIMENSION		18		25	35
L -	STD mm	1050		1050	1160
-	DMN mm	620		620	620
w	STD mm	290		290	330
**	DMN mm	640		640	640
н	STD mm	685		685	890
"	DMN mm	1995		1995	1995

#### **ZONA LIBRE**

CHA/IK/TR/A 18÷25 CHA/IK/TR/A 35 DMN220 100 300 300 300 100 300 600 300 200 600







- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Agua calentada de 30 a 35 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a media temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a media temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.

  Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.

  Agua refrigerada de 23 a 18 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
- 8.
- Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.





# CHA/IK/TR/A 18÷35 +

BOMBAS DE CALOR REVERSIBLES AIRE/AGUA CON CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA CON VENTILADORES AXIALES EC INVERTER, COMPRESOR ROTATIVO INVERTER, INTERCAMBIADOR DE PLACAS, GRUPO HIDRÓNICO Y MÓDULO DE DISTRIBUCIÓN PARA SISTEMAS HÍBRIDOS.

















Thermica System es un sistema totalmente hidrónico para la calefacción/refrigeración de habitaciones y sistemas híbridos.

El sistema consiste en una bomba de calor aire/agua monoblogue con módulo hidrónico incorporado y unidad interna de pared, conectados hidráulicamente entre sí. Es ideal para la calefacción de suelo, radiadores de alta temperatura (combinados con hervidor) o media o baja temperatura, ventiloconvectores y producción de agua caliente sanitaria, en viviendas y edificios nuevos con baja demanda energética. El módulo de distribución interno contiene los componentes hidráulicos y eléctricos para facilitar los procedimiento de instalación y mantenimiento, simplificándolos. En sistemas híbridos, distribuye el agua caliente producida por la bomba de calor, asistido por el hervidor o los paneles solares, dependiendo de las condiciones climáticas, a través de depósitos de almacenamiento

El módulo de distribución DMH se ha diseñado prestando una gran atención a las exigencias de espacio y puede introducirse fácilmente en los contextos más variados. A través de la interfaz de usuario de pantalla táctil, de fácil uso, es posible controlar los parámetros operativos de la bomba de calor, así como de todo el sistema.

Estas unidades son conformes a la Normativa ErP



INVERTER ROTARY EC INVERTER FANS E

### **VERSIÓN**

CHA/IK/TR/A 18÷35 + DMH

Bomba de calor reversible y versión módulo de distribución híbrido.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- · Compresor rotativo DC INVERTER, con motor SIN ESCOBILLAS CC, equipado con protección contra sobrecargas.
- Ventiladores axiales EC INVERTER con ventilación baja y perfil de álabe especial, acoplados directamente a los motores del rotor externo.
- Condensador con tubo de cobre y batería con aletas de aluminio, provisto de bandeja de drenaje y resguardos protectores.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316, provisto de resistencia antihielo.
- Válvula de expansión electrónica.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con dispositivo bloqueador de puerta, fusibles, compresor e interruptor de mando a distancia de la bomba
- Dispositivo electrónico proporcional para disminuir el nivel sonoro, con un ajuste continuo de la velocidad del ventilador. Este dispositivo permite también el funcionamiento refrigerante de la unidad por medio de la temperatura exterior hasta -20 °C.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -20 °C.
- El circuito hidráulico incluye: circulador con motor SIN ESCOBILLAS CC de alta eficiencia, flujostato, válvula de seguridad, manómetro y vaso de expansión.
- Módulo de distribución para instalaciones híbridas con válvula desviadora de sistema/DHW de 3 vías, válvula desviadora para hervidor de integración, manómetro, válvula de purga aire manual.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

#### **ACCESORIOS**

### **ACCESORIOS SUELTOS**

CD Termostato ambiente con visualización de la unidad

AG Antivibratorios de caucho





MODELO			18	25	35
Calefacción de	Potencia térmica (1)	kW	5.18	6.05	8.16
	Potencia absorbida (1)	kW	1.56	1.94	2.56
abitaciones	COP (1)		3.32	3.12	3.19
	Potencia térmica (1)	kW	5.14	5.98	8.03
	Potencia absorbida (1)	kW	1.48	1.86	2.45
	COP (1)		3.48	3.21	3.28
	Potencia térmica (2)	kW	6.05	7.23	9.71
	Potencia absorbida (2)	kW	1.39	1.85	2.42
alafassián da	COP (2)		4.35	3.90	4.02
	Pdesign (3)		3.90	5.39	6.4
	SCOP (3)		4.50	4.34	3.96
EN14511)	Eficiencia energética (3)	%	177	170.6	155.4
	Clase energética (4)		A+++	A++	A++
					5.49
	SCOP (5)		3.23	3.13	2.93
Refrigeración de habitaciones		%	126	122	114
				A+	A+
		kW			8.34
Refrigeración de habitaciones					3.05
nabitaciones					2.73
Refrigeración de habitaciones (FN14511)	Potencia frigorífica (7)	kW			8.42
	Potencia absorbida (7)				2.92
		KVV			2.88
		kW			9.10
					2.27
EN14511)					4.01
					5.61
		%			221
			221		EE.
			14		20
					10
					0.46
					0.075
Inidad interna	Presión estática útil de la homba				53
					1"
			•		55
					103
					94
					0.03
					230/1/50
		"G	1"	1"	1"
la: da da a da	Potencia absorbida (1)         kW         1.56         1.94           COP (1)         3.32         3.12           Potencia térmica (1)         kW         5.14         5.98           Potencia absorbida (1)         kW         1.48         1.86           COP (1)         3.48         3.21           Potencia térmica (2)         kW         6.05         7.23           Potencia absorbida (2)         kW         1.39         1.85           COP (2)         4.35         3.90           Pdesign (3)         3.90         5.39           SCOP (3)         4.50         4.34           Eficiencia energética (3)         %         177         170.6           Clase energética (4)         A+++         A++           Pdesign (5)         3.80         4.50           SCOP (5)         3.23         3.13           Eficiencia energética (5)         %         126         122				
	de calor	"G	1"	1"	1"
Calefacción de nabitaciones EN14511) Refrigeración de nabitaciones Refrigeración de nabitaciones		"0	1"	1"	1"
		_	1-	l"	T <sup>-</sup>
	Conexiones hidráulicas del hervidor	"G	1"	1"	1"
	Peso de transporte	kg	40	40	40
			12	12	42

<b>DIMENSION</b>	IES		18	25	35
1	STD	mm	1050	1050	1160
L	DMH	mm	450	450	450
14/	STD	mm	290	290	330
VV	DMH	mm	250	250	250
П	STD	mm	685	685	890
П	DMH	mm	1000	1000	1000



#### NOTA

- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Agua calentada de 30 a 35 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a media temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- n.º 813/2013.
  Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a media temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.
  Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Agua refrigerada de 23 a 18 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.







# CHA/ML/ST 41÷71

BOMBAS DE CALOR EXCLUSIVAS AIRE/AGUA EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA, VENTILADORES AXIALES, COMPRESOR SCROLL, INTERCAMBIADOR DE PLACAS Y GRUPO HIDRÓNICO.

















MIDYLINE es la línea de bombas de calor destinadas a la producción de agua caliente hasta 60 °C y funcionamientos a temperatura del aire exterior de hasta -20 °C, con compresores Scroll, ventiladores axiales y grupo hidrónico integrado. La unidad, que presenta CLASE A de eficiencia energética, está diseñada para gestionar individualmente la calefacción invernal, el acondicionamiento de aire en verano y la producción de agua caliente a alta temperatura, utilizando la energía eléctrica y el calor acumulado en la fuente de aire limpio, gratis e ilimitado, que también puede transferir calor a las casas. La flexibilidad es la característica principal de la serie MIDYLINE, que también se combina con las unidades de calefacción y que está gestionada por el innovador sistema de control inteligente AQUALOGIK, optimizando el valor de consigna del agua y regulando la tensión de la fuente de alimentación a la bomba y los ventiladores, haciendo innecesario el uso del depósito de inercia. Ello da como resultado un rendimiento con eficiencia energética elevada, funcionamiento silencioso, dimensiones y costes mejorados. MIDYLINE también puede funcionar bajo condiciones extremas en las que la temperatura del aire exterior es muy baja, así como manejar de forma inteligente elementos integrados como hornos y resistencias eléctricas. Basado en el sensor de aire exterior, el microprocesador activa los elementos de integración individuales en el sistema.

Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

### **VERSIÓN**

CHA/ML/ST

CHA/ML/WP/ST

Bomba de calor con tecnología AQUALOGIK

Bomba de calor reversible con tecnología AQUALOGIK

### **CARACTERÍSTICAS**

- Estructura con bastidor portante de paneles de chapa galvanizada, de Peraluman y con soportes antivibratorios de caucho en el bastidor.
- Compresor Scroll con protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- · Ventiladores axiales con ventilación baja y perfil de álabe especial, acoplados directamente a los motores del rotor externo.
- Condensador hecho en tubos de cobre y batería con aletas de aluminio, provisto de bandeja de drenaje.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316, provisto de presostato diferencial del agua y resistencia antihielo.
- Refrigerante R407C.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con dispositivo bloqueador de puerta, fusibles e interruptor del mando a distancia del compresor.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C en modo refrigeración. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductor de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -20 °C.
- La producción del agua caliente de hasta 60 °C se logra con una temperatura del aire exterior de hasta -15 °C. Con una temperatura del aire exterior de -20 °C la producción de agua caliente que se puede lograr es de hasta 45 °C.
- El circuito hidráulico incluye: bomba de circulación de velocidad variable, válvula de seguridad, manómetro y vaso de expansión.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador con tecnología AQUALOGIK.

#### **ACCESORIOS**

# ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA

EH Resistencia eléctrica de integración
 KC Kit para integración de calderas
 TX Batería con aletas prebarnizadas

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

HW Acumulador para la producción de aqua caliente sanitaria

CR Control remoto

IS Protocolo Modbus RTU, interfaz

serial RS485

RP Mallas de protección baterías

# CHA/ML/ST 41÷71





MODELO			41*	51*	41**	51**	71
	Potencia térmica (1)	kW	11.5	16.0	11.5	16.0	22.5
Calefacción	Potencia absorbida (1)	kW	3.2	4.6	3.2	4.6	6.5
	COP (1)		3.59	3.48	3.59	3.48	3.46
Calefaccion	Potencia térmica (2)	kW	11.3	15.8	11.3	15.8	22.4
	Potencia absorbida (2)	kW	2.7	3.8	2.7	3.8	5.4
	COP (2)		4.19	4.16	11.5 3.2 3.59 11.3 2.7 4.19 11.9 3.2 3.72 4.71 185 A++ 7.3 2.5 2.92 10.8 2.7 4.00 7.0 2.8 2.50 1 230/1/50 4/6 18/26 18/26 13 45 0.54 231 1" 52 205	4.16	4.15
	Potencia térmica (1)	kW	11.9	16.4	11.9	16.4	23.0
	Potencia absorbida (1)	kW	3.2	4.6	3.2	4.6	6.5
Calefacción	COP (1)		3.72	3.57	3.72	3.57	3.54
(EN14511)	SCOP (3)		4.71	4.95	4.71	4.95	5.12
	Eficiencia energética (3)	%	185	195	185	195	202
	Clase energética (4)		A++	16.0         11.5         16.0           4.6         3.2         4.6           3.48         3.59         3.48           15.8         11.3         15.8           3.8         2.7         3.8           4.16         4.19         4.16           16.4         11.9         4.6           3.57         3.72         3.57           4.95         4.71         4.95           195         185         195           A++         A++         A++           10.5         7.3         10.5           3.6         2.5         3.6           2.92         2.92         2.92           15.5         10.8         15.5           4.0         2.7         4.0           3.88         4.00         3.88           10.2         7.0         10.2           3.9         2.8         3.9           2.62         2.50         2.62           1         1         1           230/1/50         4/6         4/6         4/6           4/6         4/6         4/6         4/6           18/26         18/26         2 <td>A+</td>	A+		
Refrigeración	Potencia frigorífica (5)	kW	7.3				16.0
	Potencia absorbida (5)	kW	2.5	3.6	2.5	3.6	5.2
	EER (5)		2.92	2.92	2.92	2.92	3.08
	Potencia frigorífica (6)	kW	10.8			15.5	21.2
	Potencia absorbida (6)	kW	2.7				6.1
	EER (6)		4.00				3.48
Refrigeración	Potencia frigorífica (5)	kW	7.0				15.6
(EN14511)	Potencia absorbida (5)	kW	2.8				5.6
LIVI4311)	EER (5)		2.50	2.62	3         11.3         15.8           2.7         3.8           6         4.19         4.16           4         11.9         16.4           3.2         4.6         3.57           5         4.71         4.95           6         185         195           8         185         195           9         2.5         3.6           2         2.92         2.92           5         10.8         15.5           2         2.92         2.92           5         10.8         15.5           2.7         4.0         3.88           2         7.0         10.2           2.8         3.9         2           2.50         2.62         1           1         230/1/50         1           4/6         4/6         4/6           6         18/26         18/26           2         2         2           45         69         0.54           5         0.54         0.75           6         231         185           1"         1"	2.62	2.79
Compresor	Cantidad	n.°	1	1	1	1	1
Resistencia	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					
eléctrica de	Potencia térmica	kW	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6
integración	Corriente absorbida	A	18/26	,			18/26
iiiegidülli	Escalones	n.°	2	_	2	_	2
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		/1/50		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
eléctricas	Corriente máxima de marcha	A	26				19
EIECUICAS	Corriente máxima de arranque	A	102		A++ 7.3 2.5 2.92 10.8 2.7 4.00 7.0 2.8 2.50 1 230/1/50 4/6 18/26 2 13 45 0.54 231		106
	Caudal de agua	l/s	0.54				1.07
Circuito hidráulico	Presión estática útil de la bomba	kPa	231				156
	Conexiones hidráulicas	"G	1"	'		· ·	1"
Presión sonora (7)		dB(A)	52				52
Pesos	Peso de transporte	kg	205				210
1 0009	Peso en funcionamiento	kg	209	212	209	212	214

DIMENSION	NES		41*	51*	41**	51**	71
L	STD	mm	1160	1160	1160	1160	1160
W	STD	mm	500	500	500	500	500
Н	STD	mm	1270	1270	1270	1270	1270

#### **ZONA LIBRE**

CHA/ML/ST 41\*÷71

200 200 800 200



- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Agua calentada de 30 a 35 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Efficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- n.º 813/2013.
  Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.
  Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Agua refrigerada de 23 a 18 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
  Los pesos de la versión WP se especifican en el folleto técnico.
  \* = Monofásico
  \*\* = Trifásico

- N.B. N.B.



# **CHA/ML/ST 91÷151**

BOMBAS DE CALOR EXCLUSIVAS AIRE/AGUA EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA, VENTILADORES AXIALES, COMPRESOR SCROLL, INTERCAMBIADOR DE PLACAS Y GRUPO HIDRÓNICO.



















MIDYLINE, con eficiencia energética de CLASE A, es la innovadora serie de bombas de calor destinadas a la producción de agua caliente hasta 60 °C y funcionamiento a temperatura del aire exterior hasta -20 °C, con compresores Scroll, ventiladores axiales y unidad hidrónica integrada. La unidad, diseñada para crear y controlar (a lo largo del año) las mejores condiciones de confort en habitaciones con una alta tasa de asistencia diaria, como espacios cerrados destinados a las actividades del sector terciario, maneja autónomamente la calefacción invernal, el acondicionamiento de aire en verano y la producción de agua caliente sanitaria de alta temperatura. La serie MIDYLINE, diseñada con una estructura altamente compacta para las operaciones de instalación, emplea solo la energía soldar y el calor acumulado en el aire, para transferir calor a las habitaciones, permitiendo lograr un ahorro energético considerable, una alta tasa de fiabilidad y tiempos de puesta en marcha más breves. La flexibilidad es la característica más importante de la serie MIDYLINE que, en efecto, está combinada con los ventiloconvectores y gestionada por el sistema inteligente de control y optimización AQUALOGIK, hace innecesario el uso de un depósito de inercia y garantiza rendimientos con elevada eficiencia energética y funcionamiento silencioso.

Estas unidades son conformes a la Normativa ErP

### **VERSIÓN**

CHA/ML/ST CHA/ML/WP/ST

Bomba de calor con tecnología AQUALOGIK

Bomba de calor reversible con tecnología AQUALOGIK

### **CARACTERÍSTICAS**

- Estructura con bastidor portante, de Peraluman y paneles de chapa galvanizada.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales con ventilación baja y perfil de álabe especial, acoplados directamente a los motores del rotor externo.
- Condensador hecho en tubos de cobre y baterías con aletas de aluminio.

MIDYLINE

- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316, provisto de presostato diferencial del agua y resistencia antihielo.
- Refrigerante R407C.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con dispositivo bloqueador de puerta, fusibles e interruptor del mando a distancia del compresor.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C en modo refrigeración. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductor de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -20 °C.
- La producción del agua caliente de hasta 60 °C se logra con una temperatura del aire exterior de hasta -15 °C. Con una temperatura del aire exterior de -20 °C la producción de agua caliente que se puede lograr es de hasta 45 °C.
- El circuito hidráulico incluye: bomba de circulación de velocidad variable, válvula de seguridad, manómetro y vaso de expansión.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador con tecnología AQUALOGIK.

#### **ACCESORIOS**

# ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA

EH Resistencia eléctrica de integración
 KC Kit para integración de calderas
 TX Batería con aletas prebarnizadas

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

HW Acumulador para la producción de agua caliente sanitaria

CR Control remoto

IS Protocolo Modbus RTU, interfaz

serial RS485

RP Mallas de protección baterías AG Antivibratorios de caucho



# CHA/ML/ST 91÷151





MODELO			91	101	151	
	Potencia térmica (1)	kW	30.7	40.2	52.6	
Calefacción	Potencia absorbida (1)	kW	8.0	10.9	13.6	
	COP (1)		3.84	3.69	3.87	
	Potencia térmica (2)	kW	29.8	40.0	50.2	
	Potencia absorbida (2)	kW	6.7	9.2	11.4	
	COP (2)		4.45	4.35	4.40	
	Potencia térmica (1)	kW	31.4	41.1	53.5	
	Potencia absorbida (1)	kW	8.0	10.9	13.6	
alefacción	COP (1)		3.93	3.77	3.93	
alefacción N14511)  efrigeración  efrigeración N14511)  empresor esistencia éctrica de tegración aracterísticas éctricas	SCOP (3)		4.42	4.32	4.27	
•	Eficiencia energética (3)	%	174	170	168	
N14511)  efrigeración  efrigeración	Clase energética (4)		A++	A++	A++	
	Potencia frigorífica (5)	kW	20.4	28.9	37.3	
	Potencia absorbida (5)	kW	6.6	9.3	11.7	
-4-1	EER (5)		3.09	3.11	3.19	
errigeracion	Potencia frigorífica (6)	kW	27.6	39.3	47.8	
	Potencia absorbida (6)	kW	7.7	10.7	12.8	
	EER (6)		3.58	3.67	3.73	
Rofrigoración	Potencia frigorífica (5)	kW	19.8	28.2	36.5	
U	Potencia absorbida (5)	kW	7.2	10.0	12.5	
IN 14511)	EER (5)		2.75	2.82	2.92	
Compresor	Cantidad	n.°	1	1	1	
ocietoneia	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	h/Hz 400/3/50			
	Potencia térmica	kW	6/10	6/10	6/10	
	Corriente absorbida	A	26/43	26/43	26/43	
itegracion	Escalones	n.°	2	2	2	
Características eléctricas	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		400/3+N/50		
	Corriente máxima de marcha	A	28	36	42	
	Corriente máxima de arranque	A	109	139	179	
	Caudal de agua	I/s	1.47	1.92	2.51	
ircuito hidráulico	Presión estática útil de la bomba	kPa	230	227	195	
	Conexiones hidráulicas	"G	2"	2"	2"	
resión sonora (7)		dB(A)	61	62	64	
	Peso de transporte	kg	220	235	265	
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	224	239	269	

DIMENSIONES			91	101	151
L	STD	mm	1850	1850	1850
W	STD	mm	1000	1000	1000
Н	STD	mm	1300	1300	1300

# **ZONA LIBRE**

CHA/ML/ST 91÷151

500 800 800 800



- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Agua calentada de 30 a 35 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Efficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- n.º 813/2013.
  Clase de efficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.
  Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
  Agua refrigerada de 23 a 18 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

- N.B. Los pesos de la versión WP se especifican en el folleto técnico.







# CHA/ML/ST 182-P÷302-P

BOMBAS DE CALOR EXCLUSIVAS AIRE/AGUA EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA, VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES SCROLL, INTERCAMBIADOR DE PLACAS Y GRUPO HIDRÓNICO.

















MIDYLINE, con eficiencia energética de CLASE A, es la innovadora serie de bombas de calor destinadas a la producción de agua caliente hasta 60 °C y funcionamiento a temperatura del aire exterior hasta -20 °C, con compresores Scroll, ventiladores axiales y unidad hidrónica integrada. La unidad, diseñada para crear y controlar (a lo largo del año) las mejores condiciones de confort en habitaciones con una alta tasa de asistencia diaria, como espacios cerrados destinados a las actividades del sector terciario, maneja autónomamente la calefacción invernal, el acondicionamiento de aire en verano y la producción de agua caliente sanitaria de alta temperatura. La serie MIDYLINE, diseñada con una estructura altamente compacta para las operaciones de instalación, emplea solo la energía soldar y el calor acumulado en el aire, para transferir calor a las habitaciones, permitiendo lograr un ahorro energético considerable, una alta tasa de fiabilidad y tiempos de puesta en marcha más breves. La flexibilidad es la característica más importante de la serie MIDYLINE que, en efecto, está combinada con los ventiloconvectores y gestionada por el sistema inteligente de control y optimización AQUALOGIK, hace innecesario el uso de un depósito de inercia y garantiza rendimientos con elevada eficiencia energética y funcionamiento silencioso.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y eficiencia para instalación canalizada en interiores.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

VERSIÓN	
CHA/ML/ST	CHA/ML/WP/ST
Bomba de calor con tecnología AQUALOGIK	Bomba de calor reversible con tecnología AQUALOGIK
CHA/ML/SSL/ST	CHA/ML/WP/SSL/ST
Bomba de calor súper silenciada con tecnología AQUALOGIK	Bomba de calor reversible súper silenciada con tecnología AQUALOGIK

# **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho en tubos de cobre y batería con aletas de aluminio.
- El evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de flujostato diferencial del agua y resistencia antihielo.
- Refrigerante R407C.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores y bomba y termocontactos para ventiladores.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C en modo refrigeración. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductor de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -20 °C.
- La producción del agua caliente de hasta 60 °C se logra con una temperatura del aire exterior de hasta -15 °C. Con una temperatura del aire exterior de -20 °C la producción de agua caliente que se puede lograr es de hasta 45 °C.
- El circuito hidráulico incluye: Bomba de circulación con INVERTER, válvula de seguridad y vaso de expansión.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador con tecnología AQUALOGIK.

# **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM Interruptores magnetotérmicos

SL Silenciamiento unidad

RFM Grifo circuito frigorífico en la línea

de descarga

RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea
–	8
	de líquido

EC Ventiladores EC Inverter **ECH** Ventiladores EC Inverter Alta

> Presión Desobrecalentador

DS KC Kit para integración de calderas

SS Arrangue suave

serial RS485

 $\mathsf{TX}$ Batería con aletas prebarnizadas IS Protocolo Modbus RTU, interfaz

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

HWAcumulador para la producción de aqua caliente sanitaria MN Manómetros de alta y baja presión CR Control remoto

RP

Mallas de protección baterías AG Antivibratorios de caucho AM Antivibratorios de muelle



# CHA/ML/ST 182-P÷302-P





MODELO			182-P	202-P	262-P	302-P
	Potencia térmica (1)	kW	57.2	78.3	92.7	114
	Potencia absorbida (1)	kW	16.3	20.8	25.7	33.7
0.1.6.14	COP (1)		3.51	3.76	3.61	3.38
Calefacción  Calefacción (EN14511)  Refrigeración (EN14511)  Compresor  Características	Potencia térmica (2)	kW	55.7	74.4	91.1	112
	Potencia absorbida (2)	kW	13.7	17.4	21.5	27.1
	COP (2)		4.07	4.28	4.24	4.13
	Potencia térmica (1)	kW	58.0	79.2	93.6	116
	Potencia absorbida (1)	kW	16.3	20.8	25.7	33.7
Calefacción	COP (1)		3.56	3.81	3.64	3.43
EN14511)	SCOP (3)		4.92	5.52	5.11	4.80
efrigeración efrigeración efrigeración EN14511)	Eficiencia energética (3)	%	194	218	201	189
	Clase energética (4)		A++	A++	A++	A++
	Potencia frigorífica (5)	kW	44.3	60.4	78.6	101
Pofrigorogión	Potencia absorbida (5)	kW	16.4	23.6	34.8	39.1
	EER (5)		2.70	2.56	2.26	2.58
nerrigeración	Potencia frigorífica (6)	kW	60.3	81.8	101	130
	Potencia absorbida (6)	kW	18.7	27.5	37.6	42.2
	EER (6)		3.22	2.97	2.69	3.08
0	Potencia frigorífica (5)	kW	43.6	59.6	77.7	99.7
	Potencia absorbida (5)	kW	17.1	24.4	35.7	40.4
EN 14511)	EER (5)		2.55	2.44	2.18	2.47
	Cantidad	n.°	2	2	2	2
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°			2	
Parantaríationa	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		400/	/3/50	
eléctricas	Corriente máxima de marcha	А	44	56	68	84
electricas	Corriente máxima de arranque	A	125	159	205	246
	Caudal de agua	I/s	2.73	3.74	4.43	5.46
Circuito hidráulico	Presión estática útil de la bomba	kPa	165	145	130	110
	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 1/2"
Presión estática	Versiones ST	Pa	90	80	100	100
ítil de los ventiladores ECH	Versiones SSL/ST	Pa	90	90	80	85
	Versión STD (7)	dB(A)	60	61	62	64
Presión sonora	Con accesorio SL (7)	dB(A)	58	59	60	62
	Versión SSL (7)	dB(A)	56	2.97	60	
D	Peso de transporte	kg	746	837	856	913
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	755			935

DIMENSIONES		182-P	202-P	262-P	302-P	
	STD	mm	2350	2350	2350	2350
L	SSL	mm	2350	2350	2350	3550
W	STD/SSL	mm	1100	1100	1100	1100
Н	STD	mm	1920	2220	2220	2220
	SSL	mm	2220	2220	2220	2220

#### **ZONA LIBRE**

CHA/ML/ST 182-P÷302-P 300 800 800 1800



- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Agua calentada de 30 a 35 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Efficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- n.º 813/2013.
  Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.
  Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
  Agua refrigerada de 23 a 18 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

- m de la unidad. Según ISO 3744.
- Los pesos de las versiones SSL y WP se especifican en el folleto técnico.





# **CAPÍTULO 2**

ENFRIADORAS DE AGUA Y BOMBAS DE CALOR AIRE/ AGUA PARA APLICACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL

UNIDAD	Página
CHA/IK/A 91÷151	60 - 61
CHA/K/FC 91÷151	<i>62 - 63</i>
CHA/IK/A 172-P÷574-P	64 - 65
CHA/K/AF 182-P÷604-P	66 - 67
CHA/K/A/WP 182-P÷604-P	<i>68 - 69</i>
CHA/K 182-P÷604-P	70 - 71
CHA/K/FC 182-P÷604-P	<i>72 - 73</i>
CHA/K 182÷604	<i>74 - 75</i>
CRA/IK/A 21÷131	<i>76 - 77</i>
CHA/IK/A 674-P÷2356-P	<i>78 - 79</i>
CHA/K/AF 726-P÷24012-P	80 - 81
CHA/K/A/WP 726-P÷24012-P	82 - 83
CHA/K 726-P÷36012-P	84 - 85
CHA/K/FC 726-P÷36012-P	86 - 87
CHA/K 726÷36012	88 - 89
CHA/K/EP 182-P÷693-P	90 - 91
CHA/K/EP 604-P÷2406-P	92 - 93
CHA/Y/EP 1352÷4402	94 - 95
CHA/H/A 351-P÷1221-P	96 - 97
CHA/H/FC 351-P÷901-P	98 - 99
CHA/H/A 351÷1221	100 - 101
CHA/H/A 1002÷6002	102 - 103
CHA/H/FC 1002÷4802	104 - 105
CHA/Y/A 1302÷6002	106 - 107
CHA/Y/FC 1202-B÷6002-B	108 - 109
CHA/TTH 1301-1÷4904-2	110 - 111
CHA/TTH/FC 1301-1÷4904-2	112 - 113
CHA/TTY 1301-1÷5004-2	114 - 115
CHA/TTY/FC 1301-1÷5004-2	116 - 117

# CHA/IK/A 91÷151

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE CLASE A Y BOMBAS DE CALOR CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESOR SCROLL INVERTER E INTERCAMBIADOR DE PLACAS.



























Las enfriadoras de agua y las bombas de calor de la serie CHA/IK/A 91÷151, con refrigerante R410A, están diseñadas para satisfacer las necesidades de entornos domésticos y terciarios pequeños v medianos.

Con una estructura de Peraluman resistente a la corrosión a lo largo del tiempo, estas unidades pueden combinarse con ventiloconvectores o con intercambiadores térmicos intermedios para aplicaciones de refrigeración de proceso.

Todas las unidades cuentan con una eficiencia energética en CLASE A y están equipadas con control Inverter en el compresor Scroll para mejorar la eficiencia con cargas parciales (SEER/SCOP). La batería de condensación microcanal, disponible en la versión exclusiva, garantiza una eficiencia aún mayor (alto EER), ya que tienen un mejor intercambio térmico que las baterías tradicionales.

Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completan la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

La versión bomba de calor está diseñada para la producción de agua caliente hasta 55 °C.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CHA/IG/A 91÷151) o R454B (CHA/IL/A 91÷151).

#### VERSIÓN

CHA/IK/A	CHA/IK/A/MC	CHA/IK/A/WP
Solo refrigeración	Solo refrigeración con batería de condensación MICROCANAL	Bomba de calor reversible

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Estructura con bastidor portante, de Peraluman y paneles de chapa galvanizada.
- Compresor Scroll INVERTER con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales con ventilación baja y perfil de álabe especial, acoplados directamente a los motores del rotor externo.
- Condensador hecho de tubo de cobre y baterías con aletas de aluminio o baterías de aluminio MICROCANAL.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316, provisto de presostato diferencial del agua. En las unidades con bomba de calor siempre se instala una resistencia antihielo.
- Válvula de expansión electrónica.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con dispositivo bloqueador de puerta, fusibles e interruptor de mando a distancia de la bomba.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C en modo refrigeración. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad y en transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -15 °C.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

#### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

RT Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua TX Batería con aletas prebarnizadas

TXB Batería con tratamiento epoxi PS Bomba de circulación simple FΕ Resistencia antihielo evaporador

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

CR Control remoto

IS Protocolo Modbus RTU, interfaz

serial RS485

RP Mallas de protección baterías

AG Antivibratorios de caucho





# CHA/IK/A 91÷151

MODELO			91	101	131	151
\/:	Potencia frigorífica (1)	kW	25.8	30.5	35.9	42.3
Versiones de	Potencia absorbida (1)	kW	8.0	9.5	11.3	13.4
refrigeración STD	EER (1)		3.23	3.21	3.18	3.16
	Potencia frigorífica (1)	kW	25.6	30.3	35.7	42.1
Versiones de	Potencia absorbida (1)	kW	8.1	9.7	11.5	13.6
refrigeración STD	EER (1)		3.16	3.12	3.10	3.10
(EN14511)	SEER (2)		4.42	4.16	4.21	4.22
,	Eficiencia energética (2)	%	174	163	165	166
Versiones de	Potencia frigorífica (1)	kW	25.8	30.5	35.9	42.3
	Potencia absorbida (1)	kW	7.9	9.4	11.2	13.3
refrigeración MC	EER (1)		3.27	3.24	3.21	3.18
	Potencia frigorífica (1)	kW	25.6	30.3	35.7	42.1
Versiones de	Potencia absorbida (1)	kW	8.0	9.6	11.4	13.5
refrigeración MC	EER (1)		3.20	3.16	3.13	3.12
(EN14511)	SEER (2)		4.48	4.21	4.26	4.27
	Eficiencia energética (2)	%	176	165	167	168
	Potencia térmica (3)	kW	28.7	34.3	40.4	48.0
Versiones de calefacción STD	Potencia absorbida (3)	kW	8.1	9.9	11.8	14.0
	COP (3)		3.54	3.46	3.42	3.43
	Potencia térmica (3)	kW	28.9	34.5	40.7	48.3
Versiones de	Potencia absorbida (3)	kW	8.3	10.1	12.0	14.3
	COP (3)		3.48	3.42	3.39	3.38
calefacción STD	SCOP (4)		3.34	3.23	3.33	3.41
(EN14511)	Eficiencia energética (4)	%	131	126	130	133
	Clase energética (5)		A+	A+	A+	A+
Compresor	Cantidad	n.°	1	1	1	1
	Caudal de agua	I/s	1.23	1.46	1.72	2.02
Evaporador	Caídas de presión	kPa	20	29	31	31
·	Conexiones hidráulicas	"G	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		400/3	+N/50	
	Corriente máxima de marcha	A	21	24	27	34
eléctricas	Corriente máxima de arranque	A	11	14	15	18
Unidad con bomba	Presión estática útil de la bomba	kPa	140	115	150	105
omuau con bomba	Conexiones hidráulicas	"G	1 1/4"	1 1/4"	1 ¼"	1 1/4"
Presión sonora	Versiones STD (6)	dB(A)	60	61	62	62
riesion sonora	Versiones MC (6)	dB(A)	59	60	61	61
D	Peso de transporte	kg	224	239	269	283
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	229	244	275	289

DIMENSIONES			91	101	131	151
L	STD/MC	mm	1850	1850	1850	1850
W	STD/MC	mm	1000	1000	1000	1000
Н	STD/MC	mm	1300	1300	1300	1300

#### **ZONA LIBRE**

CHA/IK/A 91÷151

500 800 800 800



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura.
- Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744. Los datos de la versión MC se especifican en el folleto técnico.
- N.B. Los pesos de la versión WP se especifican en el folleto técnico.



# CHA/K/FC 91÷151

ENFRIADORAS DE AGUA REFRIGERADA POR AIRE FREE-COOLING CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESOR SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS.





FREE COOLING











Las enfriadoras de agua de la serie CHA/K/FC 91÷151, con refrigerante R410A, ofrecen una tecnología innovadora para satisfacer las necesidades de los sistemas tanto para aplicaciones domésticas como industriales que requieren la producción constante de agua enfriada durante todo el año.

Durante los meses invernales, en el modo de funcionamiento FREE-COOLING, el líquido de retorno del sistema se enfría directamente por convección forzada del aire exterior a través de la batería de condensación, ahorrando así energía al no trabajar los compresores Scroll de la unidad. El controlador de microprocesador electrónico controla un sistema de válvulas de 3 vías, lo que permite el funcionamiento en modo CHILLER (refrigerante), FREE-COOLING o MIXED (simultáneamente los modos CHILLER y FREE-COOLING).

Las unidades son conformes a la Normativa ErP 2021 para aplicación en refrigeración de procesos.

Solo refrigeración con depósito y bomba

### **VERSIÓN**

Solo refrigeración

CHA/K/FC	CHA/K/FC/SP

# CARACTERÍSTICAS

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- · Ventiladores axiales con ventilación baja y perfil de álabe especial, acoplados directamente a los motores del rotor externo.
- Condensador hecho de tubos de cobre y batería con aletas de aluminio combinado con tubos de cobre FREE-COOLING y batería con aletas de aluminio
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316, provisto de presostato diferencial del agua.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con dispositivo bloqueador de puerta, fusibles, compresor e interruptor de mando a distancia de la bomba.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductor de alta presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- El circuito hidráulico de la versión SP incluye: depósito aislado, bomba de circulación, válvula de seguridad, manómetro y vaso de expansión.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

# ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA

BT Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua

TX Batería con aletas prebarnizadas

PS Bomba de circulación simple

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

CR Control remoto

IS Protocolo Modbus RTU, interfaz

serial RS485

RP Mallas de protección baterías
AG Antivibratorios de caucho



MODELO			91	101	131	151
	Potencia frigorífica (1)	kW	27.9	31.4	37.3	42.8
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	9.5	11.0	13.9	15.6
Ü	EER (1)		2.94	2.85	2.68	2.74
	Potencia frigorífica (1)	kW	27.5	30.9	36.7 42.1 14.5 16.3 2.53 2.58 5.21 5.22 0.5 -1.2 1.96 1.96 1 1 2.07 2.37 132 141 1" 1" 4/50 29 32 162 201 2.07 2.37 150 129	42.1
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	9.9	11.5	14.5	16.3
EN14511)	EER (1)		2.78	2.69	2.53	2.58
	SEPR (2)		5.61	5.62	5.21	5.22
Ciala Fran Caaling	Temperatura del aire (3)	°C	-1.7	-2.7	0.5	-1.2
Ciclo Free-Cooling	Potencia absorbida (3)	kW	0.98	0.98	1.96	1.96
Compresor	Cantidad	n.°	1	1	1	1
·	Caudal de agua	I/s	1.55	1.74	2.07	2.37
Circuito hidráulico	Caídas de presión	kPa	117	142	132	141
	Conexiones hidráulicas	"G	1"	1"	1"	1"
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		400/3	+N/50	
	Corriente máxima de marcha	А	20	22	29	32
eléctricas	Corriente máxima de arranque	А	144	144	13.9 2.68 36.7 14.5 2.53 5.21 0.5 1.96 1 2.07 132 1" +N/50 29 162 2.07	201
	Caudal de agua	I/s	1.55	1.74	142 132 1" 1" 1" 400/3+N/50 22 29 144 162 1.74 2.07 152 150	2.37
/ersión Unidad SP	Presión estática útil de la bomba	kPa	109	152	150	129
reision omaa se	Volumen de agua del depósito	L	100	100	100	100
	Conexiones hidráulicas	"G	1"	1"	1"	1"
resión sonora	Versión STD/SP (4)	dB(A)	60	61	61	61
)	Peso de transporte (5)	kg	415	430	470	485
Pesos	Peso en funcionamiento (5)	kg	437	452	499	515

DIMENSIONES			91	101	131	151
L	STD/SP	mm	1850	1850	1850	1850
W	STD/SP	mm	900	900	900	900
Н	STD/SP	mm	1840	1840	1840	1840

CHA/K/FC 91÷151

500 800 800 800



- Agua refrigerada (con etilenglicol a 30%) de 15 a 10 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
  Eficiencia energética estacional de la refrigeración del proceso a alta temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
  Temperatura del aire exterior en la que se alcanza la potencia
- frigorífica indicada en el punto (1).
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- Unidad sin depósito y bomba.







ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE CLASE A Y BOMBAS DE CALOR CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES SCROLL INVERTER E INTERCAMBIADOR DE PLACAS.





















Las enfriadoras de agua y las bombas de calor con CLASE A de eficiencia energética de la serie CHA/IK/A 172-P÷574-P, con refrigerante R410A, están diseñadas para satisfacer las necesidades de entornos terciarios o industriales de tamaño medio.

Se utilizan, combinadas con ventiloconvectores, para el acondicionamiento o la calefacción de las habitaciones para sacar el calor desarrollado durante los procesos industriales. Están equipadas con ventiladores axiales, compresores Scroll Inverter e intercambiador de placas, incluso en la versión súper silenciosa. Todas las unidades cuentan con una eficiencia energética en CLASE A y están equipadas con control Inverter en el compresor Scroll para mejorar la eficiencia con cargas parciales (SEER/SCOP). La baterías de condensación microcanal, disponibles en la versión exclusiva, garantizan una eficiencia aún mayor (alto EER), ya que tienen un mejor intercambio de calor que las baterías tradicionales. Además, el control Inverter también está disponible en la bomba de circulación y los ventiladores (EC Inverter) para mejorar aún más la eficiencia. Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completan la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y eficiencia para instalación canalizada en interiores.

Las versiones bomba de calor están diseñadas para la producción de agua caliente hasta 55 °C

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CHA/IG/A 172-P÷574-P) ○ R454B (CHA/II /A 172-P÷574-P)

VERSION	172110711701110101011111111111111111111	107117
CHA/IK/A	CHA/IK/A/MC	CHA/IK/A/WP
Solo refrigeración	Solo refrigeración con batería de condensación MICROCANAL	Bomba de calor reversible
CHA/IK/A/SSL	CHA/IK/A/MC/SSL	CHA/IK/A/WP/SSL
Solo refrigeración súper silenciada	Solo refrigeración súper silenciada con batería de condensación MICROCANAL	Bomba de calor reversible súper silenciada

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll INVERTER DC y los de tipo Scroll ON-OFF con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho de tubo de cobre y batería con aletas de aluminio o batería de aluminio MICROCANAL.

ISB

- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 172-P÷372-P; con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 484-P÷574-P; provisto de presostato diferencial del agua. En las unidades con bomba de calor siempre se instala una resistencia antihielo.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C en modo refrigeración. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -15 °C.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

ACCES( FÁBRIC	ORIOS MONTADOS EN LA	DS	Desobrecalentador	ISBT	Dratacala DACnatTCD/ID nuarta
IM	Interruptores magnetotérmicos	RT	Recuperador de calor total	1901	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet
SL	Silenciamiento unidad	TX	Batería con aletas prebarnizadas	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga	TXB PS	Batería con tratamiento epoxi Bomba de circulación simple	ISS	FTT-10 Protocolo SNMP, puerto Ethernet
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido	PSI	Simple bomba de circulación Inverter		
ВТ	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua	PD	Bomba de circulación doble	ACCECC	ORIOS SUELTOS
EC	Ventiladores EC Inverter	PDI FE	Bomba de circulación doble Inverter Resistencia antihielo evaporador	MN	Manómetros de alta y baja presión
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485	CR RP	Control remoto  Mallas de protección baterías
		IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto	AG	Antivibratorios de caucho
	INT		Ethernet	AM	Antivibratorios de muelle

Protocolo BACnet MSTP, interfaz

serial RS485







MODELO			172-P	192-P	212-P	232-P	272-P	302-P	352-P	372-P	484-P	574-P
Versiones de	Potencia frigorífica (1)	kW	49.9	57.7	65.7	74.8	85.9	97.7	112	130	152	179
refrigeración STD	Potencia absorbida (1)	kW	15.6	18.1	20.4	23.6	27.0	30.3	35.0	40.5	47.2	55.6
Terrigeración 310	EER (1)		3.20	3.19	3.22	3.17	3.18	3.22	3.20	3.21	3.22	3.22
	Potencia frigorífica (1)	kW	49.6	57.4	65.4	74.4	85.4	97.2	112	129	151	178
Versiones de	Potencia absorbida (1)	kW	15.9	18.4	20.7	24.0	27.5	30.8	35.6	41.1	47.8	56.2
refrigeración STD	EER (1)		3.12	3.12	3.16	3.10	3.11	3.16	3.15	3.14	3.16	3.17
(EN14511)	SEER (2)		4.41	4.55	4.41	4.39	4.42	4.43	4.49	4.39	4.40	4.34
	Eficiencia energética (2)	%	173	179	173	173	174	174	177	173	173	171
Versiones de	Potencia frigorífica (1)	kW	49.9	57.7	65.7	74.8	85.9	97.7	112	130	152	179
refrigeración MC	Potencia absorbida (1)	kW	15.4	17.9	20.2	23.4	26.7	30.0	34.7	40.1	46.7	55.0
reirigeracion ivic	EER (1)		3.24	3.22	3.25	3.20	3.22	3.26	3.23	3.24	3.25	3.25
	Potencia frigorífica (1)	kW	49.6	57.4	65.4	74.4	85.4	97.2	112	129	151	178
Versiones de	Potencia absorbida (1)	kW	15.7	18.2	20.5	23.8	27.2	30.5	35.2	40.7	47.3	55.6
refrigeración MC	EER (1)		3.16	3.15	3.19	3.13	3.14	3.19	3.18	3.17	3.19	3.20
(EN14511)	SEER (2)		4.45	4.60	4.45	4.43	4.46	4.47	4.53	4.43	4.44	4.38
	Eficiencia energética (2)	%	175	181	175	174	175	176	178	174	175	172
Versiones de	Potencia térmica (3)	kW	53.7	62.2	71.0	80.7	92.6	105	121	140	164	193
calefacción STD	Potencia absorbida (3)	kW	16.2	18.7	21.2	24.5	28.0	31.4	36.4	41.8	49.0	57.7
Calefaccion 31D	COP (3)		3.31	3.33	3.35	3.29	3.31	3.34	3.32	3.35	3.35	3.34
	Potencia térmica (3)	kW	54.1	62.6	71.4	81.2	93.2	106	122	141	165	194
Versiones de	Potencia absorbida (3)	kW	16.6	19.2	21.6	25.1	28.8	32.2	37.2	43.0	50.0	58.8
calefacción STD	COP (3)		3.26	3.26	3.31	3.24	3.24	3.30	3.28	3.27	3.30	3.30
(EN14511)	SCOP (4)		3.47	3.43	3.42	3.58	3.60	3.46	3.52	3.49	3.44	3.43
(LIV14311)	Eficiencia energética (4)	%	136	134	134	140	141	135	138	137	135	134
	Clase energética (5)		A+	A+	A+	A+	-		-	-		
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	Escalones de parcialización	n.°						calones				
	Caudal de agua	I/s	2.38	2.76	3.14	3.57	4.10	4.67	5.35	6.21	7.26	8.55
Evaporador	Caídas de presión	kPa	41	40	32	39	47	40	35	44	33	30
	Conexiones hidráulicas	"G	1 ½"	1 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		1				/3/50				
eléctricas	Corriente máxima de marcha	A	45	45	54	54	63	69	89	89	112	129
0.000000	Corriente máxima de arranque	А	128	128	176	176	187	237	230	230	245	297
Unidad con bomba	Presión estática útil de la bomba	kPa	140	135	140	125	130	180	175	160	160	145
	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
Presión estática	Versiones STD	Pa	70	60	100	80	75	80	80	80	75	65
útil de los	Versiones SSL	Pa	70	60	95	90	80	80	80	80		
ventiladores ECH	Versiones MC	Pa	60	65	95	80	80	75	75	75	75	75
VOITHIGGOIDO EOIT	Versiones MC/SSL	Pa	60	65	95	80	80	75	75	75		
	Versiones STD (6)	dB(A)	63	65	66	66	67	68	68	69	68	68
	Versiones STD con accesorio SL (6)	dB(A)	61	62	64	64	65	66	66	67	66	66
Presión sonora	Versiones SSL (6)	dB(A)	58	60	61	61	62	62	62	63		
	Versiones MC (6)	dB(A)	62	64	65	65	66	67	67	68	67	67
	Versiones MC con accesorio SL (6)	dB(A)	60	61	63	63	64	65	65	66	65	65
	Versiones MC/SSL (6)	dB(A)	57	59	60	60	61	61	61	62		
Pesos	Peso de transporte	kg	614	688	747	756	765	857	1086	1095	1449	1494
	Peso en funcionamiento	l kg	620	695	755	765	775	870	1100	1110	1470	1520

DIN	MENSIONES		172-P	192-P	212-P	232-P	272-P	302-P	352-P	372-P	484-P	574-P
	STD-MC	mm	2350	2350	2350	2350	2350	3550	3550	3550	4700	4700
L	SSL-MC/SSL	mm	2350	2350	2350	3550	3550	3550	4700	4700		
W	STD-SSL-MC-MC/SSL	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
	STD-MC	mm	1920	2220	2220	2220	2220	1920	2220	2220	2220	2220
Н	SSL-MC/SSL	mm	1920	2220	2220	1920	1920	2220	2220	2220		

CHA/IK/A 172-P÷574-P 300 800 800 1800



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.

  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- 6.
- Los pesos de las versiones SSL y WP se especifican en el folleto técnico.
- N.B. Los datos de las versiones MC se especifican en el folleto técnico.



# CHA/K/AF 182-P÷604

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE CLASE A Y BOMBAS DE CALOR CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS.

























Las enfriadoras de agua y las bombas de calor con CLASE A de eficiencia energética de la serie CHA/K/AF 182-P÷604-P, con refrigerante R410A, están diseñadas para entornos terciarios o industriales de tamaño medio.

Se utilizan, combinadas con ventiloconvectores, para el acondicionamiento o la calefacción de las habitaciones para sacar el calor desarrollado durante los procesos industriales. Equipadas con ventiladores axiales, compresores Scroll e intercambiador de placas, incluso en la versión súper silenciosa, estas unidades pueden completarse con un circuito hidráulico con depósito, con bomba, con depósito y bomba o con tecnología AQUALOGIK. El sistema de control inteligente AQUALOGIK optimiza el valor de consigna del agua y modula la tensión de alimentación de la bomba y los ventiladores, haciendo superfluo el uso del depósito de inercia. Con ello se obtiene una alta eficiencia energética, un funcionamiento silencioso y dimensiones y costes mejorados.

Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completan la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y eficiencia para instalación canalizada en interiores.

Las versiones bomba de calor están diseñadas para la producción de aqua caliente hasta 55 °C.

Dais modide les unidades nueden entregares con refrigerents DAESD (CHA/C/AF

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

VERSIÓN	182-P÷604-P) o R454B (CHA/L/AF 182-P÷	
CHA/K/AF	CHA/K/AF/WP	CHA/K/AF/SSL
Solo refrigeración	Bomba de calor reversible	Solo refrigeración súper silenciada
CHA/K/AF/WP/SSL	CHA/K/AF/ST	CHA/K/AF/WP/ST
Bomba de calor reversible súper silenciada	Solo refrigeración con tecnología AQUALOGIK	Bomba de calor reversible con tecnología AQUALOGIK
CHA/K/AF/SSL/ST	CHA/K/AF/WP/SSL/ST	
Solo refrigeración súper silenciada con tecnología AQUALOGIK	Bomba de calor reversible súper silenciada con tecnología AQUALOGIK	1

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho en tubos de cobre y batería con aletas de aluminio.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 182-P÷453-P; con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 524-P-604-P, provisto de presostato diferencial del agua. En las unidades con bomba de calor siempre se instala una resistencia antihielo.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- En las versiones ST el circuito hidráulico incluye: Bomba de circulación con INVERTER, válvula de seguridad y vaso de expansión.
- En las versiones ST está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C en modo refrigeración. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductor de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -15 °C.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador (con tecnología AQUALOGIK en las versiones ST).

#### ACCESORIOS

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM SL RFM	Interruptores magnetotérmicos Silenciamiento unidad Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga	EC ECH DS BT
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido	TX
CT CC BT	Control de condensación hasta 0 ° C Control de condensación hasta -20 °C Dispositivo para funcionamiento a	SI PS PD
ы	baja temperatura del agua	FE

EC	Ventiladores EC Inverter
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión
DS	Desobrecalentador
RT	Recuperador de calor total
TX	Batería con aletas prebarnizadas
SI	Depósito de inercia
PS	Bomba de circulación simple
PD	Bomba de circulación doble
FE	Resistencia antihielo evaporador

FA	Resistencia antihielo depósito
SS	Arranque suave
IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485

ACCES	ORIOS SUELTOS
MN	Manómetros de alta y baja presión
CR	Control remoto
RP	Mallas de protección baterías
AG	Antivibratorios de caucho
AM	Antivibratorios de muelle

# CHA/K/AF 182-P÷604-P







MODELO			182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
	Potencia frigorífica (1)	kW	51.1	59.1	67.2	76.6	87.9	100	115	133	156	183
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	16.0	18.5	20.9	24.2	27.6	31.0	35.8	41.5	48.3	56.9
Ü	EER (1)		3.19	3.19	3.22	3.17	3.18	3.23	3.21	3.20	3.23	3.22
	Potencia frigorífica (1)	kW	50.8	58.7	66.9	76.2	87.4	99.5	114	132	155	182
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	16.3	18.9	21.2	24.6	28.1	31.5	36.3	42.2	48.9	57.5
U	EER (1)		3.12	3.11	3.16	3.10	3.11	3.16	3.14	3.13	3.17	3.17
(EN14511)	SEER (2)		4.17	4.21	4.20	4.19	4.19	4.22	4.25	4.16	4.16	4.18
	Eficiencia energética (2)	%	164	165	165	165	165	166	167	163	163	164
	Potencia térmica (3)	kW	55.4	64.1	72.9	83.1	95.3	109	124	144	169	198
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	16.8	19.4	22.0	25.4	28.8	32.5	37.7	43.4	51.0	59,7
	COP (3)		3.30	3.30	3.31	3.27	3.31	3.35	3.29	3.32	3.31	3.32
	Potencia térmica (3)	kW	55.8	64.5	73.3	83.6	95.9	110	125	145	170	199
	Potencia absorbida (3)	kW	17.3	19.9	22.5	26.1	29.7	33.4	38.6	44.7	52.1	61.2
Calefacción	COP (3)		3.23	3.24	3.26	3.20	3.23	3.29	3.24	3.24	3.26	3.25
(EN14511)	SCOP (4)		3.36	3.32	3.31	3.43	3.45	3.35	3.37	3.34	3.33	3.32
	Eficiencia energética (4)	%	131	130	129	134	135	131	132	131	130	130
	Clase energética (5)		A+	A+	A+	A+	-	-	-	-	-	-
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	Escalones de parcialización	n.°	2					3			4	
	Caudal de agua	l/s	2.44	2.82	3.21	3.66	4.20	4.78	5.49	6.35	7.45	8.74
Evaporador	Caídas de presión	kPa	43	42	33	41	49	42	37	46	35	31
	Conexiones hidráulicas	"G	1 ½"	1 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						3/50				
eléctricas	Corriente máxima de marcha	A	38	44	51	57	68	73	85	102	113	136
electricas	Corriente máxima de arranque	A	132	142	148	172	212	169	200	246	229	280
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						3/50				
eléctricas <sub>CT</sub>	Corriente máxima de marcha	A	42	48	54	60	71	78	90	106	118	140
(Versiones ST)	Corriente máxima de arranque	А	135	145	152	176	215	173	204	250	233	284
Unidad con	Presión estática útil de la bomba	kPa	140	135	135	120	125	175	175	155	155	140
depósito y bomba	Volumen de agua del depósito	L	400	400	400	400	400	400	400	400	600	600
ueposito y bolliba	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
Versiones Unidad	Caudal de agua	l/s	2.44	2.82	3.21	3.66	4.20	4.78	5.49	6.35	7.45	8.74
ST	Presión estática útil de la bomba	kPa	135	130	135	115	100	140	140	125	125	115
J1	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
Presión estática	Versiones STD	Pa	70	60	100	80	75	80	80	80	75	65
útil de los	Versiones SSL	Pa	70	60	95	90	80	80	80	80		
ventiladores ECH	Versiones ST	Pa	70	60	100	80	75	80	80	80	75	65
VOITHIAUOIGS LOIT	Versiones SSL/ST	Pa	70	60	95	90	80	80	80	80		
	Versiones STD y ST (6)	dB(A)	63	63	66	66	66	66	67	68	68	68
Presión sonora	Con accesorio SL (6)	dB(A)	61	61	64	64	64	64	65	66	66	66
	Versiones SSL y SSL/ST (6)	dB(A)	58	58	61	61	61	61	61	61		
Pesos	Peso de transporte (7)	kg	574	606	625	679	728	836	973	1015	1305	1367
	Peso en funcionamiento (7)	kg	578	610	630	685	734	843	982	1024	1320	1387
Pesos	Peso de transporte	kg	589	621	640	694	743	856	993	1035	1325	1387
(Versiones ST)	Peso en funcionamiento	kg	593	625	645	700	749	863	1002	1044	1340	1407

DIM	ENSIONES		182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
1	STD-ST	mm	2350	2350	2350	2350	2350	3550	3550	3550	4700	4700
L	SSL-SSL/ST	mm	2350	2350	2350	3550	3550	3550	4700	4700		
W	STD-SSL-ST-SSL/ST	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
	STD-ST	mm	1920	2220	2220	2220	2220	1920	2220	2220	2220	2220
П	SSL-SSL/ST	mm	1920	2220	2220	1920	1920	2220	2220	2220		

#### **ZONA LIBRE**

CHA/K/AF 182-P÷604-P 300 800 800 1800



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE
- n.º 813/2013.

  Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744. Unidad sin depósito y bomba.
- Los pesos de las versiones SSL y WP se especifican en el folleto técnico.



# CHA/K/A/WP 182-P+604-P

BOMBAS DE CALOR REVERSIBLES AIRE/AGUA CON CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS.







Las bombas de calor reversibles con CLASE A de eficiencia energética de la serie CHA/K/A/WP 182-P÷604-P, con refrigerante R410A, están diseñadas para entornos terciarios o industriales de tamaño medio.

Se utilizan, combinadas con ventiloconvectores, para la calefacción y el acondicionamiento de las habitaciones y se suministran con protocolo Modbus RTU a través de la interfaz de serie RS485. Equipadas con ventiladores axiales, compresores Scroll e intercambiador de placas, incluso en la versión súper silenciosa, estas unidades pueden completarse con un circuito hidráulico con depósito, con bomba, con depósito y bomba o con tecnología AQUALOGIK.

El sistema de control inteligente AQUALOGIK optimiza el valor de consigna del agua y modula la tensión de alimentación de la bomba y los ventiladores, haciendo superfluo el uso del depósito de inercia. Con ello se obtiene una alta eficiencia energética, un funcionamiento silencioso y dimensiones y costes meiorados.

Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completan la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

Están disponibles como opción los nuevos **ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y eficiencia** para instalación canalizada en interiores.

Las unidades están diseñadas para la producción de agua caliente hasta 55 °C.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CHA/G/A/WP 182-P÷604-P) o R454B (CHA/L/A/WP 182-P÷604-P).

ACCESORIOS SUFITOS

		,	
\ / -		-	۱ I
<b>\/</b>			NΙ
$v \perp$	RSI	$\mathbf{O}$	N

CHA/K/A/WP	CHA/K/A/WP/SSL
Bomba de calor reversible	Bomba de calor reversible súper silenciada
CHA/K/A/WP/ST	CHA/K/A/WP/SSL/ST
Bomba de calor reversible con tecnología AQUALOGIK	Bomba de calor reversible súper silenciada con tecnología AQUALOGIK

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho en tubos de cobre y batería con aletas de aluminio.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 182-P÷453-P; con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 524-P÷604-P, provisto de presostato diferencial del agua. En las unidades siempre se instala una resistencia antihielo.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- En las versiones ST el circuito hidráulico incluye: Bomba de circulación con INVERTER, válvula de seguridad y vaso de expansión.
- En las versiones ST está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C en modo refrigeración. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductor de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -15 °C.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador (con tecnología AQUALOGIK en las versiones ST).

### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM	Interruptores magnetotérmicos	ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión	MN	Manómetros de alta y baja presión
SL	Silenciamiento unidad	DS	Desobrecalentador	CR	Control remoto
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de	RT	Recuperador de calor total	RP	Mallas de protección baterías
	descarga	TX	Batería con aletas prebarnizadas	AG	Antivibratorios de caucho
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de	SI	Depósito de inercia	AM	Antivibratorios de muelle
0.7	líquido	PS	Bomba de circulación simple		
CT	Control de condensación hasta 0 ° C	PD	Bomba de circulación doble		
CC	Control de condensación hasta -20 °C	FA	Resistencia antihielo depósito		
BT	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua	SS	Arrangue suave		
EC	Ventiladores EC Inverter	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485		







MODELO			182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
	Potencia térmica (1)	kW	55.7	63.6	71.4	81.6	94.2	109	124	142	163	197
Calefacción	Potencia absorbida (1)	kW	16.9	19.5	21.8	24.4	28.2	33.3	37.2	43.2	49.9	59.0
	COP (1)		3.30	3.26	3.28	3.34	3.34	3.27	3.33	3.29	3.27	3.34
	Potencia térmica (1)	kW	56.0	63.9	71.7	81.9	94.6	109	124	143	164	198
	Potencia absorbida (1)	kW	17.1	19.8	22.2	24.8	28.6	33.7	37.8	44.1	50.9	60.2
Calefacción	COP (1)		3.27	3.23	3.23	3.30	3.31	3.23	3.28	3.24	3.22	3.29
(EN14511)	SCOP (2)		3.43	3.39	3.38	3.50	3.52	3.42	3.44	3.41	3.40	3.39
	Eficiencia energética (2)	%	134	133	132	137	138	134	135	133	133	133
	Clase energética (3)		A+	A+	A+	A+	-	-	-	-	-	-
	Potencia frigorífica (4)	kW	48.2	54.9	62.5	71.9	82.3	94.5	108	125	139	161
Refrigeración	Potencia absorbida (4)	kW	15.8	18.7	20.7	23.7	28.5	32.0	35.6	41.8	48.0	56.7
_	EER (4)		3.05	2.94	3.02	3.03	2.89	2.95	3.03	2.99	2.90	2.84
Dofrigorosión	Potencia frigorífica (4)	kW	48.0	54.6	62.2	71.6	82.0	94.2	108	124	138	160
Refrigeración	Potencia absorbida (4)	kW	16.0	19.0	21.0	24.0	28.8	32.3	36.0	42.4	48.6	57.4
(EN14511)	EER (4)		3.00	2.87	2.96	2.98	2.85	2.92	3.00	2.92	2.84	2.79
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	Escalones de parcialización	n.°			2				3			4
	Caudal de agua	I/s	2.30	2.62	2.99	3.44	3.93	4.52	5.16	5.97	6.64	7.69
Evaporador	Caídas de presión	kPa	28	30	31	28	28	23	29	39	38	37
•	Conexiones hidráulicas	"G	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
C4(-+:	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					400/	3/50				
Características	Corriente máxima de marcha	А	35	41	48	54	65	72	81	102	109	132
eléctricas	Corriente máxima de arranque	А	130	140	144	169	209	169	197	246	225	276
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					400/	3/50				
eléctricas	Corriente máxima de marcha	А	39	45	51	57	68	77	86	106	114	136
(Versiones ST)	Corriente máxima de arranque	А	133	143	148	173	212	173	201	250	229	280
Unidad con	Presión estática útil de la bomba	kPa	155	150	140	135	150	195	185	165	160	150
	Volumen de agua del depósito	L	400	400	400	400	400	400	400	400	600	600
depósito y bomba	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
Varaianaa Unidad	Caudal de agua	I/s	2.30	2.62	2.99	3.44	3.93	4.52	5.16	5.97	6.64	7.69
Versiones Unidad	Presión estática útil de la bomba	kPa	155	145	140	135	125	165	150	135	130	120
ST	Conexiones hidráulicas	"G	2 1/2"	2 1/2"	2 ½"	2 1/2"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 1/2"	2 ½"
Presión estática	Versiones STD	Pa	70	60	100	100	100	95	60	65	60	65
	Versiones SSL	Pa	70	60	65	60	60	95	60	60	60	60
útil de los	Versiones ST	Pa	70	60	100	100	100	95	60	65	60	65
ventiladores ECH	Versiones SSL/ST	Pa	70	60	65	60	60	95	60	60	60	60
	Versiones STD y ST (5)	dB(A)	62	62	65	65	65	66	68	68	69	70
Presión sonora	Con accesorio SL (5)	dB(A)	60	60	63	63	63	64	66	66	67	68
	Versiones SSL y SSL/ST (5)	dB(A)	58	58	61	61	60	60	63	63	64	66
D	Peso de transporte (6)	kg	635	644	693	760	807	926	1076	1126	1235	1414
Pesos	Peso en funcionamiento (6)	kg	640	650	700	770	820	940	1090	1140	1250	1430
Pesos	Peso de transporte	kg	650	659	708	775	822	946	1096	1146	1255	1434
(Versiones ST)	Peso en funcionamiento	kg	655	665	715	785	830	960	1110	1160	1270	1450

DIN	MENSIONES		182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
	STD-ST	mm	2350	2350	2350	2350	2350	2350	3550	3550	3550	3550
L	SSL-SSL/ST	mm	2350	2350	2350	2350	2350	3550	3550	4700	4700	4700
W	STD-SSL-ST-SSL/ST	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Н	STD-SSL-ST-SSL/ST	mm	1920	1920	1920	2220	2220	2220	2220	2220	2220	2220

CHA/K/A/WP 182-P÷604-P





- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b. Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura
- con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.
- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- 6. Unidad sin depósito y bomba.
   N.B. Los pesos de las versiones SSL se especifican en el folleto técnico.







# CHA/K 182-P+604-P

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA Y BOMBAS DE CALOR CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS.



















Las enfriadoras de agua y las bombas de calor de la serie CHA/K 182-P÷604-P, con refrigerante R410A, están diseñadas para entornos terciarios o industriales de tamaño medio.

Se utilizan, combinadas con ventiloconvectores, para el acondicionamiento de las habitaciones para sacar el calor desarrollado durante procesos industriales. Pueden entregarse con el protocolo Modbus RTU a través de la interfaz de serie RS485.

Equipadas con ventiladores axiales, compresores Scroll e intercambiador de placas, incluso en la versión súper silenciosa, estas unidades pueden completarse con un circuito hidráulico con depósito, con bomba, con depósito y bomba o con tecnología AQUALOGIK.

El sistema de control inteligente AQUALOGIK optimiza el valor de consigna del agua y modula la tensión de alimentación de la bomba y los ventiladores, haciendo superfluo el uso del depósito de inercia. Con ello se obtiene una alta eficiencia energética, un funcionamiento silencioso y dimensiones y costes meiorados.

Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completan la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

Están disponibles como opción los nuevos **ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y eficiencia** para instalación canalizada en interiores.

Las unidades solo de refrigeración son conformes a la Normativa ErP 2021 para la aplicación de refrigeración de procesos; para la aplicación de refrigeración de confort son conformes si están provistas del accesorio EC o ECH (ventiladores EC Inverter). Las unidades con bomba de calor son conformes a la Normativa ErP.

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con **refrigerante R452B (CHA/G 182-P÷604-P)** o **R454B (CHA/L/AF 182-P÷604-P)**.

CHA/K/WP	CHA/K/SSL
Bomba de calor reversible	Solo refrigeración súper silenciada
CHA/K/ST	CHA/K/WP/ST
Solo refrigeración con tecnología AQUALOGIK	Bomba de calor reversible con tecnología AQUALOGIK
CHA/K/WP/SSL/ST	
Bomba de calor reversible súper silenciada con tecnología AQUALOGIK	
	Bomba de calor reversible  CHA/K/ST  Solo refrigeración con tecnología AQUALOGIK  CHA/K/WP/SSL/ST  Bomba de calor reversible súper silenciada con

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho en tubos de cobre y batería con aletas de aluminio.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 182-P÷453-P; con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 524-P÷604-P, provisto de presostato diferencial del agua. En las unidades con bomba de calor siempre se instala una resistencia antihielo.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- En las versiones ST el circuito hidráulico incluye: Bomba de circulación con INVERTER, válvula de seguridad y vaso de expansión.
- En las versiones ST está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C en modo refrigeración. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductor de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador (con tecnología AQUALOGIK en las versiones ST).

#### **ACCESORIOS**

ACCES	ORIOS MONTADOS EN LA FABRICA				
IM	Interruptores magnetotérmicos	EC	Ventiladores EC Inverter	SS	Arranque suave
SL	Silenciamiento unidad	ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de	DS	Desobrecalentador		serial RS485
	descarga	RT	Recuperador de calor total		
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de	TX	Batería con aletas prebarnizadas	ACCES	SORIOS SUELTOS
CT	líquido Control de condensación hasta 0 ° C	SI	Depósito de inercia	MN	Manómetros de alta y baja presión
		PS	Bomba de circulación simple	CR	Control remoto
CC	Control de condensación hasta -20 °C	PD	Bomba de circulación doble	RP	Mallas de protección baterías
ВТ	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua	FE	Resistencia antihielo evaporador	AG	Antivibratorios de caucho
	Saja terriperatara der agad	FA	Resistencia antihielo depósito	AM	Antivibratorios de muelle







MODELO			182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
	Potencia frigorífica (1)	kW	47.6	54.9	63.5	72.9	83.4	95.9	110	127	147	178
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	16.1	18.8	21.8	25.0	28.3	31.6	37.9	43.3	50.1	58.2
o .	EER (1)		2.96	2.92	2.91	2.92	2.95	3.03	2.90	2.93	2.93	3.06
	Potencia frigorífica (1)	kW	47.3	54.5	63.1	72.4	82.9	95.3	110	126	147	177
	Potencia absorbida (1)	kW	16.4	19.2	22.2	25.4	28.7	32.3	38.5	43.9	50.9	59.2
	EER (1)		2.88	2.84	2.84	2.85	2.89	2.95	2.85	2.87	2.88	2.99
Refrigeración	SEER (2)		3.93	3.95	3.99	3.96	3.95	3.93	3.92	3.98	3.91	3.92
(EN14511)	Eficiencia energética (2)	%	154	155	157	155	155	154	154	156	153	154
	SEER con accesorio EC o ECH (2)		4.11	4.11	4.14	4.11	4.16	4.13	4.12	4.18	4.21	4.27
	Eficiencia energética con accesorio EC o ECH (2)		161	161	163	161	163	162	162	164	165	168
	Potencia térmica (3)	kW	54.1	61.8	71.4	80.3	90.4	106	120	135	154	187
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	17.3	19.6	23.1	25.4	28.8	33.4	38.5	43.8	50.5	60.4
	COP (3)		3.13	3.15	3.09	3.16	3.14	3.16	3.12	3.08	3.06	3.10
	Potencia térmica (3)	kW	54.5	62.3	71.9	80.9	90.9	107	121	136	155	188
	Potencia absorbida (3)	kW	17.8	20.2	23.7	26.1	29.5	34.6	39.5	45.1	51.8	62.0
Calefacción	COP (3)		3.06	3.08	3.03	3.10	3.08	3.09	3.06	3.02	2.99	3.03
(EN14511)	SCOP (4)		3.23	3.20	3.21	3.28	3.29	3.28	3.20	3.25	3.24	3.25
	Eficiencia energética (4)	%	126	125	125	128	129	128	125	127	127	127
	Clase energética (5)		A+	A+	A+	A+	-	-	-	-	-	-
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	Escalones de parcialización	n.°			2				3			4
	Caudal de agua	I/s	2.27	2.62	3.03	3.48	3.98	4.58	5.27	6.06	7.04	8.49
Evaporador	Caídas de presión	kPa	45	48	43	48	43	58	46	53	48	48
	Conexiones hidráulicas	"G	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	0.5	14	40	F.4		3/50	04	00	4.05	400
eléctricas	Corriente máxima de marcha	A	35	41	48	54	65	69	81	98	105	132
	Corriente máxima de arranque	A	130	140	144	169	209	166	197	242	221	276
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	00	45	F1	F7		3/50	00	100	110	100
eléctricas (Versiones ST)	Corriente máxima de marcha	A	39	45 143	51 148	57	68	73 170	86 201	102 246	110 226	136 280
(7613101163 31)	Corriente máxima de arranque Presión estática útil de la bomba	kPa	133 140	130	130	173 115	212 135	160	165	150	145	130
Unidad con		кга	400	400	400	400	400	400	400	400	600	600
depósito y bomba	Volumen de agua del depósito Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
	Caudal de aqua	I/s	2.27	2.62	3.03	3.48	3.98	4.58	5.27	6.06	7.04	8.49
Versiones Unidad	Presión estática útil de la bomba	kPa	135	130	125	115	110	130	135	120	115	100
ST	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
	Versiones STD	Pa	90	80	100	100	100	80	95	75	60	60
Presión estática	Versiones SSL	Pa	85	85	75	75	70	50	70	60	60	
útil de los ventiladores ECH	Versiones ST	Pa	90	80	100	100	100	80	95	75	60	60
	Versiones SSL/ST	Pa	90	90	80	80	85	50	70	55	50	
	Versiones STD y ST (6)	dB(A)	61	61	64	64	65	66	67	67	67	67
Presión sonora	Con accesorio SL (6)	dB(A)	59	59	62	62	63	64	65	65	65	65
1 1001011 3011010	Versiones SSL y SSL/ST (6)	dB(A)	57	57	60	60	61	62	63	63	63	
	Peso de transporte (7)	kg	595	624	663	682	791	878	927	1036	1135	1374
Pesos	Peso en funcionamiento (7)	kg	600	630	670	690	800	890	940	1050	1150	1390
Pesos	Peso de transporte	kg	610	639	678	697	806	898	947	1056	1155	1394
	1 1 000 40 (141100016	I NY	010	1 000	0/0	1 007	000	000	JT/	1000	1100	1004

DIM	ENSIONES		182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
	STD-ST	mm	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	3550	3550
L	SSL-SSL/ST	mm	2350	2350	2350	2350	2350	2350	3550	3550	3550	
W	STD-SSL-ST-SSL/ST	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Н	STD-SSL-ST-SSL/ST	mm	1920	1920	1920	1920	2220	2220	2220	2220	2220	2220

CHA/K 182-P÷604-P

300 800 800 1800



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura.
- Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE
- n.º 813/2013.

  Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744. Unidad sin depósito y bomba.
- Los pesos de las versiones SSL y WP se especifican en el folleto técnico.



# CHA/K/FC 182-P+604-P

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA FREE-COOLING CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS.





















Las enfriadoras de agua de la serie CHA/K/FC 182-P÷604-P, con refrigerante R410A, ofrecen una tecnología innovadora para aplicaciones tanto domésticas como industriales que requieren la producción constante de agua enfriada durante todo el año.

Durante los meses invernales, en el modo de funcionamiento FREE-COOLING, el líquido de retorno del sistema se enfría directamente por convección forzada del aire exterior a través de la batería de condensación, ahorrando así energía al no trabajar los compresores Scroll de la unidad. El controlador de microprocesador electrónico controla un sistema de válvulas de 3 vías, lo que permite el funcionamiento en modo CHILLER (refrigerante), FREE-COOLING o MIXED (simultáneamente los modos CHILLER y FREE-COOLING).

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y eficiencia para instalación canalizada.

Las unidades son conformes a la Normativa ErP 2021 para aplicación en refrigeración de procesos.

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CHA/G/FC 182-P÷604-P) o R454B (CHA/L/FC 182-P÷604-P) .

# VERSIÓN

CHA/K/FC

Solo refrigeración

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho de tubos de cobre y batería con aletas de aluminio combinado con batería FREE-COOLING.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 182-P÷453-P; con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 524-P÷604-P, provisto de presostato diferencial del agua.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductor de alta presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

# ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁRRICA

FABRICA	l .
IM	Interruptores magnetotérmicos
SL	Silenciamiento unidad
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido
BT	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua
EC	Ventiladores EC Inverter
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión
TX	Batería con aletas prebarnizadas
SI	Depósito de inercia

PS	Bomba de circulación simple
PD	Bomba de circulación doble
SS	Arranque suave
IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485
IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto

IST Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet
ISB Protocolo BACnet MSTP, interfaz

serial RS485
ISBT Protocolo BACnet TCP/IP, puerto
Ethernet
ISL Protocolo LonWorks, interfaz serial

ISS Protocolo SNMP, puerto Ethernet

#### ACCESORIOS SUELTOS

IVIIV	ivianometros de alta y baja presio
CR	Control remoto
RP	Mallas de protección baterías
AG	Antivibratorios de caucho
AM	Antivibratorios de muelle



# CHA/K/FC 182-P÷604-P



MODELO			182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
	Potencia frigorífica (1)	kW	52.7	59.5	68.1	76.7	85.7	99.1	114	130	151	174
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	18.1	20.3	23.3	26.1	29.3	36.8	42.2	48.4	54.4	64.9
o .	EER (1)		2.91	2.93	2.92	2.94	2.92	2.69	2.70	2.69	2.78	2.68
	Potencia frigorífica (1)	kW	52.0	58.8	67.3	75.9	84.9	98.2	113	129	150	172
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	18.8	21.0	24.1	26.9	30.1	37.7	43.5	49.9	55.7	66.4
(EN14511)	EER (1)		2.77	2.80	2.79	2.82	2.82	2.60	2.60	2.59	2.69	2.59
	SEPR (2)		5.11	5.13	5.12	5.14	5.12	5.11	5.09	5.08	5.15	5.14
Ciala Fara Carlina	Temperatura del aire (3)	°C	2.1	1.3	0.0	-2.4	-3.5	1.0	0.0	-1.1	-3.0	-4.8
Ciclo Free-Cooling	Potencia absorbida (3)	kW	2	2	2	2	2	6	6	6	8	8
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	Escalones de parcialización n.º		2					3			4	
	Caudal de agua	I/s	2.72	3.07	3.52	3.96	4.43	5.09	5.88	6.70	7.78	8.93
Circuito hidráulico	Caídas de presión	kPa	115	105	120	100	100	100	135	145	102	106
	Conexiones hidráulicas	"G	2"	2"	2"	2"	2"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	400/3/50									
	Corriente máxima de marcha	Α	35	41	48	54	65	76	85	102	113	136
eléctricas	Corriente máxima de arranque	А	130	140	144	169	209	173	201	246	229	280
Unidad con	Presión estática útil de la bomba	kPa	120	125	100	115	100	190	145	125	150	125
	Volumen de agua del depósito	L	400	400	400	400	400	400	400	400	600	600
depósito y bomba	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
Presión estática útil de los ventiladores ECH		Pa	110	110	110	105	105	60	60	60	65	65
Draeián canara	Versión STD (4)	dB(A)	63	63	63	63	64	65	66	66	67	67
Presión sonora	Con accesorio SL (4)	dB(A)	61	61	60	60	62	63	64	64	65	65
Dance	Peso de transporte (5)	kg	923	932	951	980	999	1308	1317	1350	1472	1510
Pesos	Peso en funcionamiento (5)	kg	970	980	1000	1030	1050	1390	1400	1435	1560	1600

DIMENSION	NES		182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
L	STD	mm	3550	3550	3550	3550	3550	4700	4700	4700	4700	4700
W	STD	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Н	STD	mm	2220	2220	2220	2220	2220	2235	2235	2235	2235	2235

#### **ZONA LIBRE**

CHA/K/FC 182-P÷604-P





- Agua refrigerada (con etilenglicol a 30%) de 15 a 10 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
  Eficiencia energética estacional de la refrigeración del proceso a alta temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
  Temperatura del aire exterior en la que se alcanza la potencia
- frigorífica indicada en el punto (1).
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- Unidad sin depósito y bomba.







# CHA/K 182÷604

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA Y BOMBAS DE CALOR CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE HAZ DETUBOS.





VEDCIÓN



















Las enfriadoras de agua y las bombas de calor de la serie CHA/K 182÷604, con refrigerante R410A, están diseñadas para entornos terciarios o industriales de tamaño medio.

Se utilizan, combinadas con ventiloconvectores, para el acondicionamiento de las habitaciones para sacar el calor desarrollado durante procesos industriales. Pueden entregarse con el protocolo Modbus RTU a través de la interfaz de serie RS485.

Equipadas con ventiladores axiales, compresores Scroll e intercambiador de haz de tubos, incluso en la versión súper silenciosa, estas unidades pueden completarse con un circuito hidráulico con depósito, con bomba, con depósito y bomba o con tecnología AQUALOGIK. El sistema de control inteligente AQUALOGIK optimiza el valor de consigna del agua y modula la tensión de alimentación de la bomba y los ventiladores, haciendo superfluo el uso del depósito de inercia. Con ello se obtiene una alta eficiencia energética, un funcionamiento silencioso y dimensiones y costes mejorados.

Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completan la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y eficiencia para instalación canalizada en interiores.

Las unidades solo de refrigeración son conformes a la Normativa ErP 2021 para la aplicación de refrigeración de procesos; para la aplicación de refrigeración de confort son conformes si están provistas del accesorio EC o ECH (ventiladores EC Inverter). Las unidades con bomba de calor son conformes a la Normativa ErP.

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CHA/G 182-604) o R454R (CHA/L 182-604)

VERSION	102+004) 0 11404D (CITA/L 102+004).	
CHA/K	CHA/K/WP	CHA/K/SSL
Solo refrigeración	Bomba de calor reversible	Solo refrigeración súper silenciada
CHA/K/WP/SSL	CHA/K/ST	CHA/K/WP/ST
Bomba de calor reversible súper silenciada	Solo refrigeración con tecnología AQUALOGIK	Bomba de calor reversible con tecnología AQUALOGIK
CHA/K/SSL/ST	CHA/K/WP/SSL/ST	
Solo refrigeración súper silenciada con tecnología AQUALOGIK	Bomba de calor reversible súper silenciada con tecnología AQUALOGIK	1

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho en tubos de cobre y batería con aletas de aluminio.
- Evaporador tipo haz de tubos con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 182÷453; con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 524÷604, provisto de presostato diferencial del agua.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- En las versiones ST el circuito hidráulico incluye: Bomba de circulación con INVERTER, válvula de seguridad y vaso de expansión.
- En las versiones ST está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C en modo refrigeración. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductor de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador (con tecnología AQUALOGIK en las versiones ST).

SPD

### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM	Interruptores magnetotérmicos
SL	Silenciamiento unidad
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido
CT	Control de condensación hasta 0 ° C
CC	Control de condensación hasta -20 °C
ВТ	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua
EC	Ventiladores EC Inverter

ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión
HR	Desobrecalentador
HRT/S	Recuperador de calor total en serie
HRT/P	Recuperador de calor total en paralelo
TX	Batería con aletas prebarnizadas
EW	Conexiones hidráulicas externas
SP	Depósito de inercia
PU	Bomba de circulación simple
PD	Bomba de circulación doble
SPU	Depósito de inercia y bomba de circulación simple

Depósito de inercia y bomba de

circulación doble

FE	Resistencia antihielo evaporador
FB	Resistencia antihielo evaporador/ depósito
SS	Arranque suave
IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485
ACCESO	ORIOS SUELTOS
MN	Manómetros de alta y haia presi

ACCESO	PRIOS SUELTOS
MN	Manómetros de alta y baja presión
CR	Control remoto
RP	Mallas de protección baterías
AG	Antivibratorios de caucho
AM	Antivibratorios de muelle
FL	Fluiostato

# CHA/K 182÷604







MODELO			182	202	242	262	302	363	393	453	524	604
	Potencia frigorífica (1)	kW	49.0	55.0	62.4	73.3	84.3	95.2	109	129	149	179
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	16.6	18.8	21.5	25.3	28.6	31.6	37.5	43.7	50.7	58.8
J	EER (1)		2.95	2.93	2.90	2.90	2.95	3.01	2.91	2.95	2.94	3.04
	Potencia frigorífica (1)	kW	48.8	54.7	62.0	72.8	83.9	94.7	108	128	148	178
	Potencia absorbida (1)	kW	16.8	19.1	21.9	25.8	29.0	32.1	38.1	44.3	51.4	59.5
	EER (1)		2.90	2.86	2.83	2.82	2.89	2.95	2.83	2.89	2.88	2.99
Refrigeración	SEER (2)		3.95	3.97	3.91	3.92	3.98	3.98	3.86	3.98	4.01	4.02
(EN14511)	Eficiencia energética (2)	%	155	156	153	154	156	156	151	156	157	158
	SEER con accesorio EC o ECH (2)		4.14	4.14	4.13	4.10.	4.16	4.13	4.10	4.20	4.21	4.27
	Eficiencia energética con accesorio EC o ECH (2)		163	163	162	161	163	162	161	165	165	168
	Potencia térmica (3)	kW	55.7	61.9	70.2	80.7	91.4	105	119	137	156	188
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	17.8	19.6	22.8	25.7	29.1	33.4	38.1	44.2	51.1	61.0
	COP (3)		3.13	3.16	3.08	3.14	3.14	3.14	3.12	3.10	3.05	3.08
	Potencia térmica (3)	kW	56.0	62.2	70.7	81.3	91.9	106	120	138	157	189
	Potencia absorbida (3)	kW	18.0	20.0	23.5	26.6	29.8	34.2	39.1	45.1	52.3	62.3
Calefacción	COP (3)		3.11	3.11	3.01	3.06	3.08	3.10	3.07	3.06	3.00	3.03
(EN14511)	SCOP (4)		3.28	3.23	3.21	3.24	3.29	3.29	3.21	3.29	3.25	3.25
	Eficiencia energética (4)	%	128	126	125	127	129	129	125	129	127	127
	Clase energética (5)		A+	A+	A+	A+	-	-	-	-	-	-
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	Escalones de parcialización	n.°			2				3			4
_	Caudal de agua	I/s	2.31	2.60	2.95	3.46	3.98	4.50	5.15	6.09	7.04	8.45
Evaporador	Caídas de presión	kPa	22	29	50	55	40	39	45	36	43	38
	Conexiones hidráulicas	"G	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	3"	3"	3"
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						3/50				
eléctricas	Corriente máxima de marcha	Α	35	41	48	54	65	69	81	98	105	132
	Corriente máxima de arranque	А	130	140	144	169	209	166	197	242	221	276
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						3/50				
eléctricas	Corriente máxima de marcha	A	39	45	51	57	68	73	86	102	110	136
(Versiones ST)	Corriente máxima de arranque	A	133	143	148	173	212	170	201	246	226	280
Unidad con	Presión estática útil de la bomba	kPa	160	150	125	110	140	180	170	170	150	140
depósito y bomba	Volumen de agua del depósito	"0	470	470	470	470	470	470	470	470	660	660
	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
Versiones Unidad	Caudal de agua	l/s	2.31	2.60	2.95	3.46	3.98	4.50	5.15	6.09	7.04	8.45
ST	Presión estática útil de la bomba	kPa "G	160	150 2 ½"	120	105	110	145	135	140	120 2 ½"	110
	Conexiones hidráulicas	-	2 ½"	-	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	-	2 ½"	-	2 ½"
Presión estática	Versiones STD Versiones SSL	Pa	90	80	100	100	100	80	95	75	60	60
útil de los		Pa	85	85	75 100	75	70 100	50	70 95	60	60 60	60
ventiladores ECH	Versiones ST	Pa	90	80 90		100 80	85	80	70	75	50	
	Versiones SSL/ST Versiones STD y ST (6)	Pa dB(A)	90 61	61	80 64	64	65	50 66	67	55 67	67	67
Drogión genera			-	59		62			_	_	65	
Presión sonora	Con accesorio SL (6)	dB(A)	59		62		63	64	65	65		65
	Versiones SSL y SSL/ST (6)	dB(A)	57	57 661	60 701	60 719	61	62 931	63 971	63 1112	63	
Pesos	Peso de transporte (7) Peso en funcionamiento (7)	kg kg	641 660	680		719	844 870		1000	1	1192	1428
		і кП	nnU	i bgn	720	ı /4U	l g/n	960	1000	1150	1230	1470
Pesos	Peso de transporte	kg	655	675	715	735	860	950	990	1130	1210	1450

DIN	IENSIONES		182	202	242	262	302	363	393	453	524	604
$\overline{}$	STD-ST	mm	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	3550	3550
L	SSL-SSL/ST	mm	2350	2350	2350	2350	2350	2350	3550	3550	3550	
W	STD-SSL-ST-SSL/ST	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Н	STD-SSL-ST-SSL/ST	mm	1920	1920	1920	1920	2220	2220	2220	2220	2220	2220

#### **ZONA LIBRE**

CHA/K 182÷604

300 800 800 1800



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE
- con condiciones climaticas prometiro. Segun la negramentación de n.º 813/2013.

  n.º 813/2013.

  Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.

  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

  Unidad sin depósito y bomba.

- Los pesos de las versiones SSL y WP se especifican en el folleto técnico.



# CRA/IK/A 21÷131





INVERTER SCROLL

EC INVERTER PLUG FANS

Las enfriadoras de agua para interiores con CLASE A de la serie CRA/IK/A 21÷131, con refrigerante R410A y ventiladores Plug-Fan EC Inverter, están diseñadas para sistemas domésticos o terciarios de pequeño o medio tamaño en los que hay dificultades en la instalación de las unidades fuera del edificio.

Con una estructura de placa prebarnizada, estas unidades pueden combinarse con unidades de ventiloconvectores o con intercambiadores térmicos intermedios para aplicaciones de refrigeración de proceso.

Estas unidades están equipadas con ajustes técnicos y de diseño particulares que permiten un uso inmediato y eficiente, además de un funcionamiento muy silencioso y un colector muy útil del ventilador.

Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completan la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

La versión bomba de calor está diseñada para la **producción de agua caliente hasta 55 ^{\circ}\mathrm{C}** 

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

Bajo pedido, los modelos 91÷131 pueden entregarse con refrigerante R452B (CHA/IG/A 91÷131) o R454B (CHA/IL/A 91÷131).

# **VERSIÓN**

CRA/IK/A	CRA/IK/A/WP
Solo refrigeración	Bomba de calor reversible

### **CARACTERÍSTICAS**

- Estructura autoportante en chapa prebarnizada.
- Compresor Scroll DC INVERTER con protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- · VENTILADORES PLUG-FAN EC INVERTER de palas invertidas de alta eficiencia con control electrónico de la velocidad.
- Condensador hecho en tubos de cobre y batería con aletas de aluminio, provisto de bandeja de drenaje solo para la versión WP.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316, provisto de presostato diferencial del agua. En las unidades con bomba de calor siempre se instala una resistencia antihielo.
- Válvula de expansión electrónica.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con dispositivo bloqueador de puerta, fusibles, compresor (21÷81) e interruptor de mando a distancia de la bomba.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C en modo refrigeración. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad y en transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -15 °C.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

#### **ACCESORIOS**

# ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA

ВТ	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua
TX	Batería con aletas prebarnizadas
PS	Bomba de circulación simple
FE	Resistencia antihielo evaporador

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

CR Control remoto
IS Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485

RP Mallas de protección baterías AG Antivibratorios de caucho







MODELO			21	31	41	51	61	71	81	91	101	131
	Potencia frigorífica (1)	kW	6.0	7.6	9.3	12.4	15.7	19.0	22.4	25.8	30.5	35.9
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	1.9	2.5	3.1	4.3	5.4	6.5	7.7	9.3	10.3	12.1
· ·	EER (1)		3.16	3.04	3.00	2.88	2.91	2.92	2.91	2.77	2.96	2.97
	Potencia frigorífica (1)	kW	6.0	7.6	9.3	12.4	15.6	18.9	22.5	25.6	30.3	35.7
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	1.9	2.5	3.1	4.3	5.4	6.5	7.7	9.4	10.5	12.3
0	EER (1)		3.16	3.04	3.00	2.88	2.89	2.91	2.92	2.72	2.89	2.90
(EN14511)	SEER (2)		4.12	4.11	4.10	4.32	4.30	4.23	4.33	4.32	4.10	4.12
	Eficiencia energética (2)	%	162	161	161	170	169	166	170	170	161	162
	Potencia térmica (3)	kW	6.7	8.8	10.9	14.1	17.5	20.9	24.8	28.7	34.3	40.4
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	2.0	2.6	3.3	4.5	5.4	6.4	7.5	9.4	10.7	12.6
	COP (3)		3.35	3.38	3.30	3.13	3.24	3.27	3.31	3.05	3.21	3.21
	Potencia térmica (3)	kW	6.7	8.8	10.9	14.1	17.5	20.9	24.8	28.9	34.5	40.7
	Potencia absorbida (3)	kW	2.0	2.6	3.3	4.5	5.4	6.4	7.5	9.6	10.9	12.8
Calefacción	COP (3)		3.35	3.38	3.30	3.13	3.24	3.27	3.31	3.01	3.17	3.18
(EN14511)	SCOP (4)		3.38	3.27	3.41	3.30	3.43	3.49	3.77	3.21	3.23	3.22
	Eficiencia energética (4)	%	132	128	133	129	134	137	148	125	126	126
	Clase energética (5)		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Compresor	Cantidad	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Caudal de agua	I/s	0.29	0.36	0.44	0.59	0.75	0.91	1.07	1.23	1.46	1.72
Evaporador	Caídas de presión	kPa	18	14	18	25	20	29	30	20	29	31
	Conexiones hidráulicas	"G	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Presión estática út	il de los ventiladores	Pa	80	80	80	115	115	115	115	150	150	150
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		230/1/50					400/3+N/5	0		
	Corriente máxima de marcha	А	17	17	17	14	14	16	19	22	22	25
eléctricas	Corriente máxima de arranque	А	11	11	11	9	9	10	11	12	12	13
Unidad con bomba	Presión estática útil de la bomba	kPa	53	56	52	76	82	70	60	140	115	150
Ulliuau CUII DUIIIDa	Conexiones hidráulicas	"G	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 ¼"	1 1/4"	1 1/4"
Presión sonora (6)		dB(A)	52	53	54	58	58	59	60	62	63	63
Pesos	Peso de transporte	kg	131	136	143	203	213	215	217	353	359	374
1 6202	Peso en funcionamiento	kg	132	137	144	205	215	217	219	356	362	377

<b>DIMENSION</b>	NES		21	31	41	51	61	71	81	91	101	131
L	STD	mm	900	900	900	900	900	900	900	1500	1500	1500
W	STD	mm	550	550	550	690	690	690	690	800	800	800
Н	STD	mm	1500	1500	1500	1750	1750	1750	1750	1600	1600	1600

CRA/IK/A 91÷131

#### **ZONA LIBRE**







CRA/IK/A 51÷81





1200 800 800 100

- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
- Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Esticiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

# CHA/IK/A 674-P+2356-P

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE CLASE A Y BOMBAS DE CALOR CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES SCROLL INVERTER E INTERCAMBIADOR DE PLACAS.





INVERTER SCROLL **MICROCHANNEL** ##























Las enfriadoras de agua y las bombas de calor con CLASE A de eficiencia energética de la serie CHA/IK/A/ 674-P÷2356-P, con refrigerante R410A, están diseñadas para satisfacer las necesidades de entornos terciarios o industriales de tamaño grande y medio.

Se utilizan, combinadas con ventiloconvectores, para el acondicionamiento o la calefacción de las habitaciones para sacar el calor desarrollado durante los procesos industriales.

Todas las unidades cuentan con una eficiencia energética en CLASE A y están equipadas con control Inverter en el compresor Scroll para mejorar la eficiencia con cargas parciales (SEER/ SCOP). La baterías de condensación microcanal, disponibles en la versión exclusiva, garantizan una eficiencia aún mayor (alto EER), ya que tienen un mejor intercambio de calor que las baterías tradicionales. Además, el control Inverter también está disponible en las bombas de circulación v los ventiladores (EC Inverter) para mejorar aún más la eficiencia.

Estas unidades están caracterizadas por un diseño multicompresor en un circuito doble de refrigeración, para lograr rendimientos energéticos altos, reducción de la corriente de puesta en marcha, eliminación de los depósitos de inercia y un excelente funcionamiento silencioso. El uso de componentes fabricados en gran serie los hace altamente fiables y la gestión de un alto número de compresores permite aumentar la vida útil reduciendo los riesgos de paralización de la máquina, facilitando las operaciones de mantenimiento. Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completan la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y

Las versiones bomba de calor están diseñadas para la producción de agua caliente hasta 55 °C.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CHA/IG/A 674-P+2356-P) o R454B (CHA/IL/A 674-P+2356-P)

RP

AG

ΑM

Mallas de protección baterías

Antivibratorios de caucho

Antivibratorios de muelle

VERSION		
CHA/IK/A	CHA/IK/A/MC	CHA/IK/A/WP
Solo refrigeración	Solo refrigeración con baterías de condensación MICROCANAL	Bomba de calor reversible
CHA/IK/A/SSL	CHA/IK/A/MC/SSL	CHA/IK/A/WP/SSL
Solo refrigeración súper silenciada	Solo refrigeración súper silenciada con baterías de condensación MICROCANAL	Bomba de calor reversible súper silenciada

# **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll INVERTER DC y de tipo Scroll ON-OFF con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho de tubo de cobre y baterías con aletas de aluminio o baterías de aluminio MICROCANAL.

ISBT

- El evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua. En las unidades con bomba de calor siempre se instala una resistencia antihielo.
- Grifo circuito frigorífico en línea de líquido en los modelos 1004-P÷2356-P.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles o interruptores magnetotérmicos, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C en modo refrigeración. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -15 °C.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador

### ACCESORIOS

40050	AODIOG BAORITA DOG EN LA FÁDDIGA				
ACCES	ORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA				
IM	Interruptores magnetotérmicos	TXB	Batería con tratamiento epoxi	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial
SL	Silenciamiento unidad	EW	Conexiones hidráulicas externas		FTT-10
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de	PS	Bomba de circulación simple	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet
	descarga	PSI	Simple bomba de circulación Inverter	IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de	PD	Bomba de circulación doble	IAA	Set-point remoto con señal 4-20 mA
	líquido	PDI	Bomba de circulación doble Inverter	IAS	Señal remota para activación
BT	Dispositivo para funcionamiento a	FE	Resistencia antihielo evaporador		segundo set-point
	baja temperatura del agua	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz	IDL	Limitación potencia desde entrada
EC	Ventiladores EC Inverter	10	serial RS485		digital
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto	ACCES	ORIOS SUELTOS
DS	Desobrecalentador	131	Ethernet		
RT	Recuperador de calor total	ICD		MN	Manómetros de alta y baja presión
	•	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz	CR	Control remoto
TX	Batería con aletas prebarnizadas		serial RS485	RD	Mallan de protocción beterías

Protocolo BACnet TCP/IP, puerto

Ethernet







MODELO			674-P	784-P	1004-P	1054-P	1154-P	1256-P	1456-P	1606-P	1756-P	2356-P
Versiones de	Potencia frigorífica (1)	kW	196	234	287	316	349	383	422	458	515	668
	Potencia absorbida (1)	kW	61	73	90	98	109	120	133	144	163	211
refrigeración STD	EER (1)		3.21	3.21	3.19	3.22	3.20	3.19	3.17	3.18	3.16	3.17
	Potencia frigorífica (1)	kW	195	233	286	315	348	382	421	457	514	666
Versiones de	Potencia absorbida (1)	kW	62	74	91	99	110	121	134	145	164	213
refrigeración STD	EER (1)		3.15	3.15	3.14	3.18	3.16	3.16	3.14	3.15	3.13	3.13
(EN14511)	SEER (2)		4.39	4.40	4.44	4.45	4.41	4.55	4.67	4.70	4.68	4.67
, ,	Eficiencia energética (2)	%	173	173	175	175	173	179	184	185	184	184
Versiones de	Potencia frigorífica (1)	kW	196	234	287	316	349	383	422	458	515	668
	Potencia absorbida (1)	kW	60	72	89	97	108	119	132	143	161	209
refrigeración MC	EER (1)		3.27	3.25	3.22	3.26	3.23	3.22	3.20	3.20	3.20	3.20
	Potencia frigorífica (1)	kW	195	233	286	315	348	382	421	457	514	666
Versiones de	Potencia absorbida (1)	kW	61	73	90	98	109	120	133	144	162	211
refrigeración MC	EER (1)		3.20	3.19	3.18	3.21	3.19	3.18	3.17	3.17	3.17	3.16
(EN14511)	SEER (2)		4.44	4.45	4.49	4.50	4.46	4.60	4.73	4.76	4.74	4.73
(LIVI IOII)	Eficiencia energética (2)	%	175	175	177	177	175	181	186	187	187	186
.,	Potencia térmica (3)	kW	212	253	311	343	379	417	458	497	559	724
Versiones de	Potencia absorbida (3)	kW	63	75	93	102	112	124	137	148	169	218
calefacción STD	COP (3)		3.37	3.37	3.34	3.36	3.38	3.36	3.34	3.36	3.31	3.32
	Potencia térmica (3)	kW	213	254	312	344	380	418	459	499	561	726
Versiones de	Potencia absorbida (3)	kW	65	77	95	104	115	127	140	151	172	223
calefacción STD	COP (3)		3.28	3.30	3.28	3.31	3.30	3.29	3.28	3.30	3.26	3.26
(EN14511)	SCOP (4)		3.67	3.57	3.60	3.52	3.61	3.52	3.53	3.48	3.54	3.53
(2.11.1011)	Eficiencia energética (4)	%	144	140	141	138	141	138	138	136	139	138
	Cantidad	n.°	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°					Sin es	calones				
	Caudal de agua	I/s	9.36	11.18	13.71	15.10	16.67	18.30	20.16	21.88	24.61	31.92
Evaporador	Caídas de presión	kPa	38	36	35	37	40	32	33	36	32	37
	Conexiones hidráulicas	DN	80	80	80	80	80	150	150	150	150	150
0	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					400/	/3/50				
Características	Corriente máxima de marcha	A	137	156	194	211	173	250	202	320	355	460
eléctricas	Corriente máxima de arrangue	A	305	334	407	424	386	428	415	534	617	800
	Presión estática útil de la bomba	kPa	160	140	170	185	170	165	145	185	175	145
Unidad con bomba	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150
	Versiones STD (5)	dB(A)	71	73	75	74	74	74	75	75	76	77
	Versiones STD con accesorio SL (5)	dB(A)	68	69	71	71	71	71	72	72	73	74
D :/	Versiones SSL (5)	dB(A)	65	66	68	67	68	68	69	70	71	
Presión sonora	Versiones MC (5)	dB(A)	70	72	74	73	73	73	74	74	75	76
	Versiones MC con accesorio SL (5)	dB(A)	67	68	70	70	70	70	71	71	72	73
	Versiones MC/SSL (5)	dB(A)	64	65	67	66	67	67	68	69	70	
D	Peso de transporte	kg	2251	2384	2511	2791	2851	3186	3248	3658	3836	4392
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	2270	2410	2550	2830	2890	3230	3300	3710	3900	4470

DIN	//ENSIONES		674-P	784-P	1004-P	1054-P	1154-P	1256-P	1456-P	1606-P	1756-P	2356-P
	STD-MC	mm	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	6200	6200	7200
L	SSL-MC/SSL	mm	5000	5000	5000	6200	6200	6200	6200	7200	7200	
W	STD-SSL-MC-MC/SSL	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD-SSL-MC-MC/SSL	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100

CHA/IK/A 674-P÷2356-P

500 | 1800 | 1000 | 1800



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
   N.B. Los pesos de las versiones SSL y WP se especifican en el folleto
- técnico.
- N.B. Los datos de las versiones MC se especifican en el folleto técnico.

# CHA/K/AF 726-P÷24012-P

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE CLASE A Y BOMBAS DE CALOR CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS.







Las enfriadoras de agua y las bombas de calor CHA/K/AF 726-P÷24012-P están caracterizadas por una eficiencia energética en CLASE A.

Estas unidades están caracterizadas por un diseño multicompresor en un circuito doble de refrigeración, para lograr rendimientos energéticos altos, reducción de la corriente de puesta en marcha, eliminación de los depósitos de inercia y un excelente funcionamiento silencioso. El uso de componentes fabricados en gran serie los hace altamente fiables y la gestión de un alto número de compresores permite aumentar la vida útil reduciendo los riesgos de paralización de la máquina, facilitando las operaciones de mantenimiento. Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completan la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y eficiencia.

Las versiones bomba de calor están diseñadas para la producción de agua caliente hasta 55 °C.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CHA/G/AF 726-P÷24012-P) O R454B (CHA/L/AF 726-P÷24012-P).

VERSION	
CHA/K/AF	CHA/K/AF/WP
Solo refrigeración	Bomba de calor reversible
CHA/K/AF/SSL	CHA/K/AF/WP/SSL

Solo refrigeración súper silenciada Bomba de calor reversible súper silenciada

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho en tubos de cobre y baterías con aletas de aluminio.
- El evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua. En las unidades con bomba de calor siempre se instala una resistencia antihielo.
- Grifo circuito frigorífico en línea de líquido en los modelos 1048-P÷24012-P.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles o interruptores magnetotérmicos, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.

Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -15 °C.

Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

#### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA** Interruptores magnetotérmicos

IM SL	Interruptores magnetotérmicos Silenciamiento unidad	PSI PD	Simple bomba de circulación Inverter Bomba de circulación doble	IAS	Señal remota para activación segundo set-point
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de	PDI	Bomba de circulación doble Inverter	IDL	Limitación potencia desde entrada
	descarga	FE	Resistencia antihielo evaporador		digital
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido	SS	Arranque suave		
СТ	Control de condensación hasta 0 ° C	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485		DRIOS SUELTOS
CC	Control de condensación hasta -20 °C	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto	MN CR	Manómetros de alta y baja presión Control remoto
BT	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua	ICD	Ethernet Protocolo BACnet MSTP interfaz	RP	Mallas de protección baterías
EC	Ventiladores EC Inverter	ISB	serial RS485	AG	Antivibratorios de caucho
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto	AM	Antivibratorios de muelle
DS RT	Desobrecalentador Recuperador de calor total	ISL	Ethernet Protocolo LonWorks, interfaz serial		
TX	Batería con aletas prebarnizadas	ISS	FTT-10 Protocolo SNMP, puerto Ethernet		
EW	Conexiones hidráulicas externas	IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V		
PS	Bomba de circulación simple	IAA	Set-point remoto con señal 4-20 mA		





# CHA/K/AF 726-P÷24012-P

MODELO			726-P	786-P	826-P	906-P	1048-P	1128-P	1208-P	
	Potencia frigorífica (1)	kW	197	220	245	271	300	329	361	
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	62	69	76	83	95	105	111	
Ü	EER (1)		3.18	3.19	3.22	3.27	3.16	3.13	3.25	
	Potencia frigorífica (1)	kW	196	219	244	270	299	328	360	
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	63	70	77	84	96	105	112	
•	EER (1)		3.11	3.13	3.17	3.21	3.11	3.12	3.21	
(EN14511)	SEER (2)		4.18	4.19	4.23	4.24	4.20	4.20	4.21	
	Eficiencia energética (2)	%	164	165	166	167	165	165	165	
	Potencia térmica (3)	kW	214	239	266	295	325	359	391	
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	65	73	81	88	99	109	119	
	COP (3)		3.29	3.27	3.28	3.35	3.28	3.29	3.29	
	Potencia térmica (3)	kW	215	240	267	296	327	360	393	
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	67	75	83	90	102	112	122	
	COP (3)		3.21	3.20	3.22	3.29	3.21	3.21	3.22	
(EN14511)	SCOP (4)		3.35	3.42	3.35	3.34	3.37	3.34	3.35	
	Eficiencia energética (4)	%	131	134	131	131	132	131	131	
	Cantidad	n.°	3+3	3+3	3+3	3+3	4+4	4+4	4+4	
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2	
	Escalones de parcialización	n.°			6		8			
	Caudal de agua	l/s	9.41	10.51	11.71	12.95	14.33	15.72	17.25	
Evaporador	Caídas de presión	kPa	45	49	44	42	50	39	46	
	Conexiones hidráulicas	DN	80	80	80	80	80	80	80	
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz				400/3/50				
	Corriente máxima de marcha	Α	152	166	187	199	224	241	258	
eléctricas	Corriente máxima de arranque	Α	276	299	354	367	357	409	426	
Unidad con bomba	Presión estática útil de la bomba	kPa	155	135	205	185	180	185	170	
Officaci Coff Doffiba	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	100	100	100	100	
	Versión STD (5)	dB(A)	72	73	74	74	74	74	74	
Presión sonora	Con accesorio SL (5)	dB(A)	69	70	71	71	71	71	72	
	Versión SSL (5)	dB(A)	66	66	67	68	67	68	68	
Dococ	Peso de transporte	kg	1854	2171	2289	2317	2437	2680	2690	
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	1870	2190	2310	2340	2460	2710	2720	

MODELO			13010-P	15010-P	16812-P	18012-P	21012-P	24012-P
	Potencia frigorífica (1)	kW	396	435	485	538	609	692
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	124	137	154	169	192	220
Ü	EER (1)		3.19	3.18	3.15	3.18	3.17	3.15
	Potencia frigorífica (1)	kW	394	433	484	536	607	690
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	126	139	155	171	194	222
U	EER (1)		3.13	3.12	3.12	3.13	3.13	3.11
(EN14511)	SEER (2)		4.48	4.56	4.59	4.57	4.56	4.60
	Eficiencia energética (2)	%	176	179	181	180	179	181
	Potencia térmica (3)	kW	431	473	526	586	663	754
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	129	143	162	176	202	231
	COP (3)		3.34	3.31	3.25	3.33	3.28	3.26
	Potencia térmica (3)	kW	433	475	528	588	665	756
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	133	147	165	181	206	236
(EN14511)	COP (3)		3.26	3.23	3.20	3.25	3.23	3.20
	SCOP (4)		3.36	3.32	3.36	3.31	3.33	3.43
	Eficiencia energética (4)	%	131	130	131	129	130	134
	Cantidad	n.°	5+5	5+5	6+6	6+6	6+6	6+6
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°	{	3		1	0	
	Caudal de agua	I/s	18.92	20.78	23.17	25.70	29.10	33.06
Evaporador	Caídas de presión	kPa	49	49	33	41	34	32
·	Conexiones hidráulicas	DN	80	80	150	150	150	150
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz			400/	3/50		
	Corriente máxima de marcha	Α	274	324	358	391	446	500
eléctricas	Corriente máxima de arranque	Α	407	492	525	558	623	678
Unidad con bomba	Presión estática útil de la bomba	kPa	155	125	185	170	160	145
Official con pofficia	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	100	150	150
	Versión STD (5)	dB(A)	76	76	75	76	77	77
Presión sonora	Con accesorio SL (5)	dB(A)	73	73	72	73	74	74
	Versión SSL (5)	dB(A)	69	69	69	70		
Dagge	Peso de transporte	kg	2869	3004	3512	3642	4420	4458
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	2900	3040	3560	3690	4480	4520

DIMENSION	IES		726-P	786-P	826-P	906-P	1048-P	1128-P	1208-P	13010-P	15010-P	16812-F	<sup>2</sup> 18012-F	21012-P	24012-P
1	STD	mm	4000	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	5000	6200	6200	7200	7200
L	SSL	mm	5000	5000	5000	5000	6200	6200	6200	6200	6200	7200	7200		
W	STD/SSL	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD/SSL	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100

### **ZONA LIBRE**

CHA/K/AF 726-P÷24012-P

500 1800 1000 1800



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.

- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.

  Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la

  Reglamentación UE n.º 2016/2281.

  Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.

  Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones

  climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.

  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad.
- Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de las versiones SSL y WP se especifican en el folleto técnico.



# CHA/K/A/WP 726-P+24012-P

BOMBAS DE CALOR REVERSIBLES AIRE/AGUA CON CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS.



















Las bombas de calor reversibles CHA/K/A/WP 726-P÷24012-P están caracterizadas por una eficiencia energética en CLASE A.

Estas unidades están caracterizadas por un diseño multicompresor en un circuito doble de refrigeración, para lograr rendimientos energéticos altos, reducción de la corriente de puesta en marcha, eliminación de los depósitos de inercia y un excelente funcionamiento silencioso. El uso de componentes fabricados en gran serie los hace altamente fiables y la gestión de un alto número de compresores permite aumentar la vida útil reduciendo los riesgos de paralización de la máquina, facilitando las operaciones de mantenimiento. Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completan la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática

Las unidades están diseñadas para la producción de agua caliente hasta 55 °C.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CHA/G/A/WP 726-P÷24012-P) O R454B (CHA/L/A/WP 726-P÷24012-P).

				,		
` '				-		
١,	_	$\mathbf{\mathcal{L}}$	•	11	N	
~		п	-		, , ,	
•	_		$\sim$	$\sim$	444	

CHA/K/A/WP

CHA/K/A/WP/SSL

Bomba de calor reversible

Bomba de calor reversible súper silenciada

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho en tubos de cobre y baterías con aletas de aluminio.
- El evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua. En las unidades siempre se instala una resistencia antihielo.
- Grifo circuito frigorífico en línea de líquido en los modelos 1048-P÷24012-P.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles o interruptores magnetotérmicos, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.

Simple bomba de circulación Inverter

- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -15 °C.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

#### **ACCESORIOS**

IM

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

Interruptores magnetotérmicos

SL	Silenciamiento unidad	PD	Bomba de circulación doble
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de	PDI	Bomba de circulación doble Inverter
	descarga	SS	Arranque suave
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485
CT	Control de condensación hasta 0 ° C	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto
CC	Control de condensación hasta -20 °C	101	Ethernet
BT	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485
EC	Ventiladores EC Inverter	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión		Ethernet
DS	Desobrecalentador	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial
RT	Recuperador de calor total	100	FTT-10
TX	Batería con aletas prebarnizadas	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet
EW	Conexiones hidráulicas externas	IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V
PS	Bomba de circulación simple	IAA	Set-point remoto con señal 4-20 mA

PSI

IAS Señal remota para activación

segundo set-point IDL Limitación potencia desde entrada digital

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

MN	Manómetros de alta y baja presión
CR	Control remoto
RP	Mallas de protección baterías
AG	Antivibratorios de caucho
AM	Antivibratorios de muelle



MODELO			726-P	786-P	826-P	906-P	1048-P	1128-P	1208-P	
	Potencia térmica (1)	kW	227	256	272	294	342	369	389	
Calefacción	Potencia absorbida (1)	kW	66	75	81	85	102	106	112	
	COP (1)		3.44	3.41	3.36	3.46	3.35	3.48	3.47	
	Potencia térmica (1)	kW	228	257	273	295	343	370	390	
Calefacción	Potencia absorbida (1)	kW	68	77	83	87	105	108	115	
	COP (1)		3.35	3.34	3.29	3.39	3.27	3.43	3.39	
(EN14511)	SCOP (2)		3.40	3.47	3.40	3.39	3.42	3.39	3.40	
	Eficiencia energética (2)	%	133	136	133	133	134	133	133	
Refrigeración	Potencia frigorífica (3)	kW	194	217	239	259	294	322	339	
	Potencia absorbida (3)	kW	68	75	78	85	100	107	113	
3 2 2 2 2 2 2	EER (3)		2.85	2.89	3.06	3.05	2.94	3.01	3.00	
	Potencia frigorífica (3)	kW	193	216	238	258	293	321	338	
Refrigeración (EN14511)	Potencia absorbida (3)	kW	69	76	79	86	101	108	114	
	EER (3)		2.80	2.84	3.01	3.00	2.90	2.97	2.96	
	SEER (4)		4.05	4.06	4.10	4.11	4.07	4.07	4.08	
	Eficiencia energética (4)	%	159	159	161	161	160	160	160	
	Cantidad	n.°	3+3	3+3	3+3	3+3	4+4	4+4	4+4	
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2	
	Escalones de parcialización	n.°			6			8		
	Caudal de agua	I/s	9.27	10.37	11.42	12.37	14.05	15.38	16.20	
Evaporador	Caídas de presión	kPa	44	55	42	38	49	37	41	
	Conexiones hidráulicas	DN	80	80	80	80	80	80	80	
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz				400/3/50				
	Corriente máxima de marcha	A	152	166	187	199	224	241	258	
eléctricas	Corriente máxima de arranque	Α	276	299	354	367	357	409	426	
	Presión estática útil de la bomba	kPa	155	130	205	190	180	185	175	
Unidad con bomba	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	100	100	100	100	
	Versión STD (5)	dB(A)	72	71	71	72	72	73	74	
Presión sonora	Con accesorio SL (5)	dB(A)	69	68	68	69	69	70	71	
	Versión SSL (5)	dB(A)	65	65	65	66	66	67	67	
D	Peso de transporte	kg	1954	2291	2409	2437	2567	2820	2830	
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	1970	2310	2430	2460	2590	2850	2860	

MODELO			13010-P	15010-P	16812-P	18012-P	21012-P	24012-P	
	Potencia térmica (1)	kW	420	476	532	566	677	762	
Calefacción	Potencia absorbida (1)	kW	125	141	157	169	202	226	
	COP (1)		3.36	3.38	3.39	3.35	3.35	3.37	
	Potencia térmica (1)	kW	422	478	533	568	679	764	
Calefacción	Potencia absorbida (1)	kW	128	144	160	172	206	230	
(EN14511)	COP (1)		3.30	3.32	3.33	3.30	3.30	3.32	
(EIN14511)	SCOP (2)		3.41	3.37	3.41	3.36	3.38	3.48	
	Eficiencia energética (2)	%	133	132	133	131	132	136	
	Potencia frigorífica (3)	kW	359	421	475	512	597	671	
Refrigeración	Potencia absorbida (3)	kW	127	144	162	172	207	241	
	EER (3)		2.83	2.92	2.93	2.98	2.88	2.78	
	Potencia frigorífica (3)	kW	358	419	474	510	595	669	
Refrigeración	Potencia absorbida (3)	kW	128	146	163	174	209	243	
	EER (3)		2.80	2.87	2.91	2.93	2.85	2.75	
(EN14511)	SEER (4)		4.35	4.42	4.45	4.55	4.55	4.55	
	Eficiencia energética (4)	%	171	174	175	179	179	179	
	Cantidad	n.°	5+5	5+5	6+6	6+6	6+6	6+6	
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	
	Escalones de parcialización	n.°		3	10				
	Caudal de agua	I/s	17.15	20.11	22.69	24.46	28.52	32.06	
Evaporador	Caídas de presión	kPa	46	46	32	37	33	30	
	Conexiones hidráulicas	DN	80	80	150	150	150	150	
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz			400/				
eléctricas	Corriente máxima de marcha	Α	274	324	358	391	446	500	
electricas	Corriente máxima de arranque	Α	407	492	525	558	623	678	
Unidad con bomba	Presión estática útil de la bomba	kPa	160	130	185	175	160	145	
Officación Doffica	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	100	150	150	
	Versión STD (5)	dB(A)	74	76	76	76	76	77	
Presión sonora	Con accesorio SL (5)	dB(A)	71	73	73	73	73	74	
	Versión SSL (5)	dB(A)	67	68	69	70			
Pesos	Peso de transporte	kg	3019	3164	3702	3832	4660	4698	
resos	Peso en funcionamiento	kg	3050	3200	3750	3880	4720	4770	

DIMENSION	IES		726-P	786-P	826-P	906-P	1048-P	1128-P	1208-P	13010-P	15010-P	16812-P	18012-P	21012-P	24012-P
1	STD	mm	2800	4000	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	6200	6200	7200	7200
L	SSL	mm	4000	4000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	6200	6200	7200		
W	STD/SSL	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD/SSL	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100

CHA/K/A/WP 726-P÷24012-P

500 1800 1000 1800



### NOTAS

- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b. Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.

  Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
- Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de la versión SSL se especifican en el folleto técnico.



CHA/K/A/WP 726-P÷24012-P

# CHA/K 726-P÷36012-P

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA Y BOMBAS DE CALOR CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS.





--0.61.

















Las enfriadoras de agua y las bombas de calor de la serie CHA/K 726-P÷36012-P, con refrigerante R410A, están diseñadas para entornos terciarios o industriales de tamaño grande.

Estas unidades están caracterizadas por un diseño multicompresor en un circuito doble de refrigeración, para lograr rendimientos energéticos altos, reducción de la corriente de puesta en marcha, eliminación de los depósitos de inercia y un excelente funcionamiento silencioso. El uso de componentes fabricados en gran serie los hace altamente fiables y la gestión de un alto número de compresores permite aumentar la vida útil reduciendo los riesgos de paralización de la máguina, facilitando las operaciones de mantenimiento. Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completan la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y eficiencia.

Las unidades solo de refrigeración son conformes a la Normativa ErP 2021 para la aplicación de refrigeración de procesos; para la aplicación de refrigeración de confort son conformes si están provistas del accesorio EC o ECH (ventiladores EC Inverter). Los modelos de bomba de calor 726-P÷13010-P son conformes a la Normativa ErP; los modelos 15010-P+36012-P son conformes si están provistos del accesorio EC o ECH (ventiladores EC Inverter).

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CHA/G 726-P÷36012-P) o R454B (CHA/L 726-P÷36012-P).

VERSION	
CHA/K	CHA/K/WP
Solo refrigeración	Bomba de calor reversible
CHA/K/SSL	CHA/K/WP/SSL
Solo refrigeración súper silenciada	Bomba de calor reversible súper silenciada

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho en tubos de cobre y baterías con aletas de aluminio.
- El evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua. En las unidades con bomba de calor siempre se instala una resistencia antihielo.
- Grifo circuito frigorífico en línea de líquido en los modelos 1048-P÷36012-P.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles o interruptores magnetotérmicos, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

#### **ACCESORIOS**

#### ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁRRICA IM Interruptores magnetotérmicos

IM Interruptores magnetotérmicos SL Silenciamiento unidad RFM Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga RFL Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido CT Control de condensación hasta 0 ° C CC Control de condensación hasta -20 °C BT Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua EC Ventiladores EC Inverter ECH Ventiladores EC Inverter Alta Presión DS Desobrecalentador RT Recuperador de calor total TX Batería con aletas prebarnizadas EW Conexiones hidráulicas externas PS Bomba de circulación simple	PSI PD PDI FE SS IS IST ISB ISBT ISL ISS	Simple bomba de circulación Inverter Bomba de circulación doble Bomba de circulación doble Inverter Resistencia antihielo evaporador Arranque suave Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485 Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485 Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10 Protocolo SNMP, puerto Ethernet Set-point remoto con señal 0-10 V
---	--	--

IAA	Set-point remoto con señal 4-20 mA
IAS	Señal remota para activación

segundo set-point IDL

Limitación potencia desde entrada digital

#### ACCESORIOS SLIFITOS

ACCESO	nius suelius
MN	Manómetros de alta y baja presión
CR	Panel de control remoto
RP	Mallas de protección baterías
AG	Soportes antivibratorios de caucho
AM	Antivibratorios de muelle









MODELO			726-P	786-P	826-P	906-P	1048-P	1128-1	P 1208-F	P 13010-P	15010-P
	Potencia frigorífica (1)	kW	199	226	251	276	304	335	367	403	444
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	69	80	85	94	104	113	122	132	155
	EER (1)		2.88	2.83	2.95	2.94	2.92	2.96	3.01	3.05	2.86
	Potencia frigorífica (1)	kW	198	225	250	275	303	334	365	402	442
	Potencia absorbida (1)	kW	70	81	86	95	105	115	124	134	157
D ( )	EER (1)		2.84	2.78	2.89	2.89	2.87	2.91	2.95	3.00	2.81
Refrigeración	SEER (2)		3.82	3.86	3.99	4.00	3.87	3.96	4.09	4.28	4.33
(EN14511)	Eficiencia energética (2)	%	150	151	157	157	152	155	161	168	170
	SEER con accesorio EC o ECH (2)		4.13	4.11	4.17	4.22	4.15	4.23	4.34	4.55	4.56
	Eficiencia energética con accesorio EC o ECH (2)	%	162	161	164	166	163	166	171	179	179
	Potencia térmica (3)	kW	228	255	283	310	338	369	401	441	510
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	73	83	90	103	108	121	132	141	164
	COP (3)		3.12	3.07	3.14	3.01	3.13	3.05	3.04	3.13	3.11
ļ	Potencia térmica (3)	kW	228	255	283	311	338	370	402	442	511
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	73	83	90	103	108	122	133	142	165
(EN14511)	COP (3)		3.12	3.07	3.14	3.01	3.12	3.04	3.03	3.12	3.10
(LIVITOII)	SCOP (4)	0,1	3.20	3.21	3.22	3.21	3.22	3.21	3.22	3.21	3.22
	Eficiencia energética (4)	%	125	125	126	125	126	125	126	125	126
0	Cantidad	n.°	3+3	3+3	3+3	3+3	4+4	4+4	4+4	5+5	5+5
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°	0.51	10.00	11.00	10 10	14.50	10.04	8	10.05	21.01
F	Caudal de agua	I/s	9.51	10.80	11.99	13.19	14.52	16.01	17.53	19.25	21.21
Evaporador	Caídas de presión	kPa	40	51	62	54	50	49	59	47	59
	Conexiones hidráulicas	DN	80	80	80	80	80 400/2/F0	80	80	80	80
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz A	152	166	179	191	400/3/50 216	233	250	274	316
eléctricas	Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque	A	276	299	347	359	349	401	418	407	484
	Presión estática útil de la bomba	kPa	155	130	175	160	180	170	145	140	110
Unidad con bomba	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Versión STD (5)	dB(A)	70	70	70	72	72	72	73	73	72
Presión sonora	Con accesorio SL (5)	dB(A)	67	67	67	69	69	69	69	70	69
110310113011010	Versión SSL (5)	dB(A)	64	64	64	66	65	65	67	66	66
	Peso de transporte	kg	1654	1674	1763	1961	2199	2457	2566	2610	3179
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	1670	1690	1780	1980	2220	2480	2590	2640	3210
MODELO			16812-P	18012-P	21012-	P 2401	12-P 270	)12-P	30012-P	33012-P	36012-P
	Potencia frigorífica (1)	kW	495	546	602	67	1 1	751	845	942	1051
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	170	184	211	24		275	303	336	365
rioringeración	EER (1)	1000	2.91	2.97	2.85	2.7		1.73	2.79	2.80	2.88
	Potencia frigorífica (1)	kW	493	544	599	66		749	842	939	1047
	Potencia absorbida (1)	kW	172	186	214	24		277	306	339	369
	EER (1)		2.87	2.92	2.81	2.7	72 2	70	2.75	2.77	2.84
Refrigeración	SEER (2)		4.30	4.32	4.39	4.3	32 4	.34	4.33	4.34	4.33
(EN14511)	Eficiencia energética (2)	%	169	170	173	17		71	170	171	170
(=::::,	SEER con accesorio EC o ECH (2)		4.55	4.55	4.55	4.5	56 4	.55	4.56	4.55	4.55
	Eficiencia energética con accesorio EC o ECH (2)	%	179	179	179	17		79	179	179	179
	Potencia térmica (3)	kW	564	620	684	77	'6 s	361	962	1078	1210
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	182	202	223	24		282	312	349	383
outoraccion	COP (3)	1000	3.10	3.07	3.07	3.		1.05	3.08	3.09	3.16
	Potencia térmica (3)	kW	565	621	685	77		362	963	1079	1211
Calafassián	Potencia absorbida (3)	kW	183	203	224	25		283	313	350	384
Calefacción	COP (3)		3.09	3.07	3.06	3.		.05	3.08	3.08	3.15
(EN14511)	SCOP (4)		3.19	3.19	3.19	3.		.19	3.19	3.19	3.19
	Eficiencia energética (4)	%	125	125	125	12		25	125	125	125
	Cantidad	n.°	6+6	6+6	6+6	6+		6+6	6+6	6+6	6+6
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2		2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°				'	10				
	Caudal de agua	I/s	23.65	26.09	28.76	32.		5.88	40.37	45.01	50.21
Evaporador	Caídas de presión	kPa	49	60	58	4:		41	51	42	52
	Conexiones hidráulicas	DN	80	80	80	15		50	150	150	150
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					400/3/50				

DI	MENSIO	NES	726-P	786-P	826-P	906-P	1048-P	1128-P	1208-P	13010-P	15010-P	16812-P	18012-P	21012-P	24012-P	27012-P	30012-P	33012-P	36012-P
	STD	mm	2800	2800	2800	2800	4000	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	5000	6200	6200	7200	7200
L	SSL	mm	2800	2800	2800	2800	4000	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	6200	7200	7200		
W	STD/SSL	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD/SSL	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100

543 145

100

422

600

135 150

485

662

125

76 73 70

759

76 73 69

400/3/50

# **ZONA LIBRE**

Características

Presión sonora

Pesos

Unidad con bomba

eléctricas

CHA/K 726-P÷36012-P

500 1800 1000 1800



V/Ph/Hz A

A kPa

DN

dB(A)

dB(A)

dB(A)

kq

kg

350 518

165

100

73 70

67 3294

### NOTAS

- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
- Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de las versiones SSL y WP se especifican en el folleto técnico.



676 938

130 150

76 73

4918

746

1007

100

77 74

5044

598 812

140

150

Fuente de alimentación

Conexiones hidráulicas

Con accesorio SL (5)
Versión SSL (5)
Peso de transporte
Peso en funcionamiento

Versión STD (5)

Corriente máxima de marcha

Corriente máxima de arranque

Presión estática útil de la bomba

# CHA/K/FC 726-P+36012-P

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA FREE-COOLING CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS.





FREE COOLINGING















Las enfriadoras de agua de la serie CHA/K/FC 726-P÷36012-P, con refrigerante R410A, ofrecen una tecnología avanzada, flexible y fiable, mediante un módulo de control inteligente que optimiza los tiempos de operación y las potencias suministradas por los compresores Scroll, de acuerdo con las necesidades de los sistemas, tanto civiles como industriales, donde se requiere la producción de agua refrigerada en servicio continuo durante todo el año. Durante los meses fríos, el modo de funcionamiento FREE-COOLING, el líquido de retorno del sistema se enfría directamente,

mediante la convección forzada del aire exterior a través de la batería de condensación, reduciendo así la energía requerida para el funcionamiento de los compresores Scroll con los que las unidades están equipadas. Un sistema de válvulas de 3 vías, controlado mediante el controlador con microprocesador electrónico que gestiona toda la unidad, puede, según la temperatura del aire exterior, funcionar en modo CHILLER (refrigerante), FREE-COOLING o MIXED (simultáneamente los modos CHILLER y FREE-COOLING). La serie CHA/K/FC 726-P÷36012-P permite reducir las corrientes de irrupción generadas, la eliminación de depósitos de acumulación inercial y tiene un excelente funcionamiento silencioso, ya que los ventiladores ajustan su velocidad a la carga real del sistema, con ventajas especialmente durante la noche.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática

Las unidades son conformes a la Normativa ErP 2021 para aplicación en refrigeración de procesos.

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CHA/G/FC

# **VERSIÓN**

CHA/K/FC

Solo refrigeración

# CARACTERÍSTICAS

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho de tubos de cobre y baterías con aletas de aluminio combinado con baterías FREE-COOLING.
- El evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.

726-P÷36012-P) o **R454B** (CHA/L/FC 726-P÷36012-P).

- Grifo circuito frigorífico en línea de líquido en los modelos 1048-P÷36012-P.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles o interruptores magnetotérmicos, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico

Simple bomba de circulación

Inverter

Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM SL	Interruptores magnetotérmicos Silenciamiento unidad
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido
BT	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua
EC	Ventiladores EC Inverter
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión

Silenciamiento unidad	PD	Bomba de circulación doble
Grifo circuito frigorífico en la línea	PDI	Bomba de circulación doble Inverter
de descarga	SS	Arranque suave
Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485
Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet
Ventiladores EC Inverter Ventiladores EC Inverter Alta	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485
Presión Batería con aletas prebarnizadas	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet
Bomba de circulación simple	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10
_	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet
	IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V

PSI

	Set- <sub> </sub> mA	point re	emoto	con	señ	al 4-20	)
140	0 ~					. ,	

IAS	Señal remota	para	activación
	segundo set-p	oint	

IDL	Limitación	potencia	desde	entrada
	digital			

### **ACCESORIOS SUELTOS**

Manómetros de alta y baja presión
Control remoto
Mallas de protección baterías
Antivibratorios de caucho
Antivibratorios de muelle



TX

PS



MODELO			726-P	786-P	826-P	906-P	1048-P	1128-P	1208-P	13010-P	15010-P
	Potencia frigorífica (1)	kW	208	236	263	290	328	365	401	441	483
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	76	87	88	98	108	123	132	147	163
Ü	EER (1)		2.74	2.71	2.99	2.96	3.04	2.97	3.04	3.00	2.96
	Potencia frigorífica (1)	kW	206	234	260	287	325	362	398	438	479
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	78	89	91	101	111	126	135	150	167
(EN14511)	EER (1)		2.64	2.63	2.86	2.84	2.93	2.87	2.95	2.92	2.87
(LIVITOTT)	SEPR (2)		5.04	5.03	5.02	5.05	5.01	5.06	5.02	5.51	5.53
	Temperatura del aire (3)	°C	-2.0	-2.8	-2.5	-0.2	-2.7	-3.5	-1.0	-2.0	-1.0
Ciclo Free-Cooling	Potencia absorbida (3)	kW	7.0	7.0	10.5	10.5	14.0	14.0	14.0	14.0	17.5
	Cantidad	n.°	3+3	3+3	3+3	3+3	4+4	4+4	4+4	5+5	5+5
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Compressor	Escalones de parcialización	n.°		2	2	4					6
	Caudal de agua	1/s	11.02	12.38	13.87	15.31	17.32	19.34	21.21	23.33	25.52
Circuito hidráulico	Caídas de presión	kPa	102	12.30	165	124	112	106	115	100	120
Circuito muraunco	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		V/Ph/Hz	100	100	100	100	400/3/50	100	100	100	100
Características	Fuente de alimentación		152	166	187	199		249	266	282	332
eléctricas	Corriente máxima de marcha	A					232				
0.000.000	Corriente máxima de arranque	A	276	299	354	367	365	417	433	415	500
Unidad con bomba	Presión estática útil de la bomba	kPa	150	115	70	100	95	80	105	115	85
0111444 0011 0011104	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Presión sonora	Versión STD (4)	dB(A)	70	70	71	73	73	73	74	75	74
11001011 0011010	Con accesorio SL (4)	dB(A)	68	67	68	70	70	70	71	72	71
Pesos	Peso de transporte	kg	2175	2185	2360	2435	2990	3020	3220	3510	3920
1 0000	Peso en funcionamiento	kg	2310	2320	2500	2630	3190	3220	3470	3770	4250
MODELO			16812-P	18012-F	21012	-P 2401	2-P 270	12-P 30	0012-P	33012-P	36012-P
MODELO	Potencia frigorífica (1)	kW									
	Potencia frigorífica (1)	kW	536	590	665	73	8 8	327	920	1014	1102
MODELO Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW kW	536 179	590 199	665	73	8 8	327 305	920 340	1014 368	1102 412
	Potencia absorbida (1) EER (1)	kW	536 179 2.99	590 199 2.96	665 230 2.89	73 26 2.7	8 8 6 3 7 2	327 305 .71	920 340 2.71	1014 368 2.76	1102 412 2.67
Refrigeración	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1)	kW	536 179 2.99 532	590 199 2.96 585	665 230 2.89 659	73 26 2.7 73	8 8 6 3 7 2	327 305 .71	920 340 2.71 911	1014 368 2.76 1004	1102 412 2.67 1102
Refrigeración Refrigeración	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1)	kW	536 179 2.99 532 183	590 199 2.96 585 204	665 230 2.89 659 236	73 26 2.7 73 27	8 8 6 3 77 2 1 8 3 3	327 305 .71 318	920 340 2.71 911 349	1014 368 2.76 1004 378	1102 412 2.67 1102 412
Refrigeración	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1)	kW	536 179 2.99 532 183 2.91	590 199 2.96 585 204 2.87	665 230 2.89 659 236 2.79	73 26 2.7 73 27 2.6	8 8 8 6 3 7 2 1 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	827 805 .71 818 814 .61	920 340 2.71 911 349 2.61	1014 368 2.76 1004 378 2.66	1102 412 2.67 1102 412 2.67
Refrigeración Refrigeración (EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorifica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2)	kW kW kW	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56	73 26 2.7 73 27 2.6 5.5	8 8 8 6 3 7 2 1 8 3 3 3 3 8 2 8 5 5	827 805 .71 818 814 .61	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51
Refrigeración Refrigeración	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3)	kW kW kW	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52 -2.2	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54 -2.7	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56	73 26 2.7 73 27 2.6 5.5	8 8 8 6 3 7 2 1 8 3 3 3 8 8 2 8 5 5 -	327 305 .71 318 314 .61 .55	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53 -0.1	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52 0.1	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51
Refrigeración Refrigeración (EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3)	kW kW kW	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52 -2.2 17.5	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54 -2.7 17.5	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56 -3.0	73 26 2.7 73 27 2.6 5.5 -3.	8 8 8 6 3 7 2 1 1 8 3 3 3 8 2 8 5 5 - 0 2 2	327 305 .71 318 314 .61 .55 2.5 4.5	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53 -0.1 28.0	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52 0.1 31.5	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51 -0.4 31.5
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Ciclo Free-Cooling	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad	kW kW kW	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52 -2.2 17.5 6+6	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54 -2.7 17.5 6+6	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56 -3.0 17.5 6+6	73 26 2.7 73 27 2.6 5.5 -3. 21	8 8 8 6 3 77 2 1 8 3 3 3 8 2 88 5 5 - 0 2 6	327 305 .71 318 314 .61 .55 2.5 4.5	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53 -0.1 28.0 6+6	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52 0.1 31.5 6+6	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51 -0.4 31.5 6+6
Refrigeración Refrigeración (EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorifica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigorificos	kW kW kW o°C kW n.°	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52 -2.2 17.5	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54 -2.7 17.5	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56 -3.0	73 26 2.7 73 27 2.6 5.5 -3.	8 8 8 6 3 77 2 1 8 3 3 8 2 8 5 5 - 0 2 6 6	327 305 .71 318 314 .61 .55 2.5 4.5	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53 -0.1 28.0	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52 0.1 31.5	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51 -0.4 31.5
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Ciclo Free-Cooling	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización	kW kW kW °C kW n.° n.°	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52 -2.2 17.5 6+6 2	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54 -2.7 17.5 6+6 2	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56 -3.0 17.5 6+6	73 26 2.7 73 27 2.6 5.5 -3. 21 6+	8 8 8 6 3 77 2 1 8 3 3 3 88 2 88 5 5 - 0 2 6 6	327 305 3.71 318 314 .61 .55 2.5 4.5 3+6 2	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53 -0.1 28.0 6+6 2	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52 0.1 31.5 6+6	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51 -0.4 31.5 6+6 2
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Ciclo Free-Cooling Compresor	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorifica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigorificos Escalones de parcialización Caudal de agua	kW kW kW °C kW n.° n.°	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52 -2.2 17.5 6+6 2	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54 -2.7 17.5 6+6 2	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56 -3.0 17.5 6+6 2	73 26 2.7 73 27 2.6 5.5 -3. 21. 6+ 2	8 8 8 8 6 3 3 3 3 3 3 3 8 8 2 8 5 5 5 5 6 6 6 8 8 8 8 8 9 4 4 4 8 8 9 9	327 305 .71 318 314 .61 .55 2.5 3.64 3.64	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53 -0.1 28.0 6+6 2	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52 0.1 31.5 6+6 2	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51 -0.4 31.5 6+6 2
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Ciclo Free-Cooling	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión	kW kW kW °C kW n.° n.° n.° 1/s kPa	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52 -2.2 17.5 6+6 2 28.28	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54 -2.7 17.5 6+6 2	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56 -3.0 17.5 6+6 2	73 26 2.7 73 27 2.6 5.5 -3. 21. 6+ 2	8 8 8 6 3 7 2 1 1 8 3 3 3 3 3 3 8 8 2 8 5 5 5 5 5 6 6 6 6 8 8 8 8 9 44 2 1 1	227 305 .71 318 314 .61 .55 2.5 4.5 3-64 2	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53 -0.1 28.0 6+6 2 48.52 151	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52 0.1 31.5 6+6 2	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51 -0.4 31.5 6+6 2 58.13 173
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Ciclo Free-Cooling Compresor	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas	kW kW kW oC kW n.° n.° l/s kPa DN	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52 -2.2 17.5 6+6 2	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54 -2.7 17.5 6+6 2	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56 -3.0 17.5 6+6 2	73 26 2.7 73 27 2.6 5.5 -3. 21. 6+ 2	8 8 8 8 6 3 77 2 7 1 8 3 3 3 3 8 2 8 5 5 5 5 6 6 6 8 8 8 8 9 4 4 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1	327 305 .71 318 314 .61 .55 2.5 3.64 3.64	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53 -0.1 28.0 6+6 2	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52 0.1 31.5 6+6 2	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51 -0.4 31.5 6+6 2
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Ciclo Free-Cooling Compresor	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación	kW kW kW °C kW n.° n.° n.° l/s kPa DN V/Ph/Hz	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52 -2.2 17.5 6+6 2 28.28 121 125	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54 -2.7 17.5 6+6 2	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56 -3.0 17.5 6+6 2	73 26 2.7.73 27 2.6.6 5.5. 3. 21. 6+ 2	8 8 8 8 6 3 77 2 1 1 8 3 3 3 3 3 8 2 8 5 5 - 0 2 6 6 6 8 8 8 9 4 4 2 1 1 4 4 0 0 / 3 / 5 0	327 3005 .71 1118 8.61 .555 2.5 4.5 4.5 6.64 72	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53 -0.1 28.0 6+6 2 48.52 151 150	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52 0.1 31.5 6+6 2 53.51 162 150	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51 -0.4 31.5 6+6 2 58.13 173 150
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Ciclo Free-Cooling Compresor Circuito hidráulico Características	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha	kW kW kW °C kW n.° n.° n.° skPa DN V/Ph/Hz A	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52 -2.2 17.5 6+6 2 28.28 121 125	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54 -2.7 17.5 6+6 2 31.09 132 125	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56 -3.0 17.5 6+6 2 35.11 148 125	73 26 2.7. 73 27 2.6. 5.5. -3. 21. 6+ 2	8 8 8 8 8 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	227 305 .71 118 114 .61 .55 2.5 4.5 .64 2 3.64 72 50	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53 -0.1 28.0 6+6 2 48.52 151 150	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52 0.1 31.5 6+6 2 53.51 162 150	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51 -0.4 31.5 6+6 2 58.13 173 150
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Ciclo Free-Cooling Compresor Circuito hidráulico	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque	kW kW kW °C kW n.° n.° n.° DN V/Ph/Hz A	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52 -2.2 17.5 6+6 2 28.28 121 125	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54 -2.7 17.5 6+6 2 31.09 132 125	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56 -3.0 17.5 6+6 2 35.11 148 125	73 26 2.7. 73 27 2.6 5.5. -3. 21. 6+ 2 38. 15 15	8 8 8 8 6 3 7 2 1 1 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	227 305 .71 318 318 314 .61 .55 2.5 4.5 3.64 .72 .50 .61 .72 .72 .72 .72 .73 .74	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53 -0.1 28.0 6+6 2 48.52 151 150 622 835	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52 0.1 31.5 6+6 2 53.51 162 150	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51 -0.4 31.5 6+6 2 58.13 173 150
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Ciclo Free-Cooling Compresor Circuito hidráulico Características eléctricas	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque Presión estática útil de la bomba	kW kW kW  °C kW n.° n.° DN V/Ph/Hz A kPa	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52 -2.2 17.5 6+6 2 28.28 121 125	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54 -2.7 17.5 6+6 2 31.09 132 125	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56 -3.0 17.5 6+6 2 35.11 148 125	73 26 2.7.73 27 2.6.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.	8	327 305 .71 318 314 .61 .55 .2.5 .2.5 .4.5 .64 .72 .50 .61 .61 .61 .62 .63 .64 .75 .64 .72 .66 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53 -0.1 28.0 6+6 2 48.52 151 150	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52 0.1 31.5 6+6 2 53.51 162 150 699 961 90	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51 -0.4 31.5 6+6 2 58.13 173 150
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Ciclo Free-Cooling Compresor Circuito hidráulico Características	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque Presión estática útil de la bomba Conexiones hidráulicas	kW kW kW  °C kW  n.° n.° s.' s.' l/s kPa DN  V/Ph/Hz A A A A DN	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52 -2.2 17.5 6+6 2 28.28 121 125	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54 -2.7 17.5 6+6 2 31.09 132 125	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56 -3.0 17.5 6+6 2 35.11 148 125 438 615 60	73 26 2.7.73 27 2.6.65 5.5.5 3.3 21.1 6+ 2 2 38.1 15 15 50 67 67	8 8 8 6 3 7 7 2 1 1 8 3 3 3 3 8 2 9 8 5 5 - 0 2 6 6 6 6 9 1 1 400/3/50 0 5 8 7 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1	327 305 .71 318 314 3.61 3.55 2.5 4.5 3.64 2.7 3.64 .72 .50 .61 .72 .72 .72 .72 .72 .72 .72 .72	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53 -0.1 28.0 6+6 2 48.52 151 150 622 835 125 150	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52 0.1 31.5 6+6 2 53.51 162 150	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51 -0.4 31.5 6+6 2 58.13 173 150 769 1031 110
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Ciclo Free-Cooling Compresor Circuito hidráulico Características eléctricas Unidad con bomba	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque Presión estática útil de la bomba Conexiones hidráulicas Versión STD (4)	kW kW kW  °C kW n.° n.° f.s kPa DN V/Ph/Hz A A kPa DN dB(A)	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52 -2.2 17.5 6+6 2 28.28 121 125 365 533 110 125 74	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54 -2.7 17.5 6+6 2 31.09 132 125 558 90 125 76	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56 -3.0 17.5 6+6 2 35.11 148 125 438 615 60 125 78	73 26 2.7.73 27 2.6.6 5.5.5 3. 21.1 6+ 2 2 38.1 15 50 67 16 15 57	8 8 8 6 3 7 2 1 1 8 3 3 3 3 3 3 8 2 2 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	327 305 .71 118 118 114 .61 .55 2.5 4.5 .64 2 3.64 72 50 61 61 77 4 50 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53 -0.1 28.0 6+6 2 48.52 151 150 622 835 125 150 78	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52 0.1 31.5 6+6 2 53.51 162 150 699 961 90 150 78	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51 -0.4 31.5 6+6 2 58.13 173 150 769 1031 110 150 79
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Ciclo Free-Cooling Compresor Circuito hidráulico Características eléctricas	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque Presión estática útil de la bomba Conexiones hidráulicas	kW kW kW  °C kW  n.° n.° s.' s.' l/s kPa DN  V/Ph/Hz A A A A DN	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52 -2.2 17.5 6+6 2 28.28 121 125 365 533 110 125 74	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54 -2.7 17.5 6+6 2 31.09 132 125 391 558 90 125 76	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56 -3.0 17.5 6+6 2 35.11 148 125 438 615 60 125 78	73 26 2.7. 73 27 2.6. 5.5. -3. 21. 6+ 2 38.1 15 50 67 16	8	227 305 .71 118 114 .61 .555 2.5 4.5 .646 2 3.644 72 50 661 .774 .774 .774 .775 .779 .779	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53 -0.1 28.0 6+6 2 48.52 151 150 622 835 125 150 78 75	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52 0.1 31.5 6+6 2 53.51 162 150 699 961 90 150 78 75	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51 -0.4 31.5 6+6 2 58.13 173 150 769 1031 110 150 79
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Ciclo Free-Cooling Compresor Circuito hidráulico Características eléctricas Unidad con bomba	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque Presión estática útil de la bomba Conexiones hidráulicas Versión STD (4)	kW kW kW  °C kW n.° n.° f.s kPa DN V/Ph/Hz A A kPa DN dB(A)	536 179 2.99 532 183 2.91 5.52 -2.2 17.5 6+6 2 28.28 121 125 365 533 110 125 74	590 199 2.96 585 204 2.87 5.54 -2.7 17.5 6+6 2 31.09 132 125 558 90 125 76	665 230 2.89 659 236 2.79 5.56 -3.0 17.5 6+6 2 35.11 148 125 438 615 60 125 78	73 26 2.7.73 27 2.6.6 5.5.5 3. 21.1 6+ 2 2 38.1 15 50 67 16 15 57	8	327 305 .71 118 118 114 .61 .55 2.5 4.5 .64 2 3.64 72 50 61 61 77 4 50 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	920 340 2.71 911 349 2.61 5.53 -0.1 28.0 6+6 2 48.52 151 150 622 835 125 150 78	1014 368 2.76 1004 378 2.66 5.52 0.1 31.5 6+6 2 53.51 162 150 699 961 90 150 78	1102 412 2.67 1102 412 2.67 5.51 -0.4 31.5 6+6 2 58.13 173 150 769 1031 110 79

DIMENSION	IES		726-P	786-P	826-P	906-P	1048-P	1128-P	1208-P	13010-P	15010-P
L	STD	mm	4000	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	6200
W	STD	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD	mm	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360

DIMENSION	NES		16812-P	18012-P	21012-P	24012-P	27012-P	30012-P	33012-P	36012-P
L	STD	mm	6200	6200	7200	7200	8400	9600	10600	10600
W	STD	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD	mm	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360

CHA/K/FC 726-P÷36012-P

500 1800 1000 1800



- Agua refrigerada (con etilenglicol a 30%) de 15 a 10 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de la refrigeración del proceso a alta temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Temperatura del aire exterior en la que se alcanza la potencia frigorífica indicada en el punto (1).
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

# CHA/K 726÷36012

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA Y BOMBAS DE CALOR CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE HAZ DETUBOS.





















Las enfriadoras de agua y las bombas de calor de la serie CHA/K 726÷36012, con refrigerante R410A, están diseñadas para entornos terciarios o industriales de tamaño grande

Estas unidades están caracterizadas por un diseño multicompresor en un circuito doble de refrigeración, para lograr rendimientos energéticos altos, reducción de la corriente de puesta en marcha, eliminación de los depósitos de inercia y un excelente funcionamiento silencioso. El uso de componentes fabricados en gran serie los hace altamente fiables y la gestión de un alto número de compresores permite aumentar la vida útil reduciendo los riesgos de paralización de la máquina, facilitando las operaciones de mantenimiento. Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completan la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y eficiencia.

Las unidades solo de refrigeración son conformes a la Normativa ErP 2021 para la aplicación de refrigeración de procesos; para la aplicación de refrigeración de confort son conformes si están provistas del accesorio EC o ECH (ventiladores EC Inverter). Los modelos de bomba de calor 726÷13010 son conformes a la Normativa ErP; los modelos 15010÷36012 son conformes si están provistos del accesorio EC o ECH (ventiladores EC

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CHA/G 726÷36012) o R454B (CHA/L 726÷36012).

٧	Ε	RS	ΙÓΙ	N

CHA/K	CHA/K/WP
Solo refrigeración	Bomba de calor reversible
CHA/K/SSL	CHA/K/WP/SSL
Solo refrigeración súper silenciada	Bomba de calor reversible súper silenciada

# **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho en tubos de cobre y baterías con aletas de aluminio.
- Evaporador tipo haz de tubos con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del aqua.
- Grifo circuito frigorífico en línea de líquido en los modelos 1048÷36012.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles o interruptores magnetotérmicos, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM	Interruptores magnetotérmicos	TX	Batería con aletas prebarnizadas	ISL
SL	Silenciamiento unidad	EW	Conexiones hidráulicas externas	
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de	PU	Bomba de circulación simple	ISS
	descarga	PUI	Simple bomba de circulación Inverter	IA۱
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de	PD	Bomba de circulación doble	IA
CT	líquido Control de condensación hasta 0 ° C	PDI	Bomba de circulación doble Inverter	IAS
CC	Control de condensación hasta -20 °C	FE	Resistencia antihielo evaporador	IDI
BT	Dispositivo para funcionamiento a	SS	Arranque suave	וטו
	baja temperatura del agua	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485	AC
EC ECH	Ventiladores EC Inverter Ventiladores EC Inverter Alta Presión	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet	MI CF
HR HRT/S	Desobrecalentador Recuperador de calor total en serie	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485	RF
HRT/P	Recuperador de calor total en paralelo	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet	AG AN FI

ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial
	FTT-10

SS Protocolo SNMP, puerto Ethernet ٩V Set-point remoto con señal 0-10 V AΑ Set-point remoto con señal 4-20 mA ٩S Señal remota para activación segundo set-point

Limitación potencia desde entrada

digital

# CCESORIOS SUELTOS

MN	Manómetros de alta y baja presión
CR	Control remoto

RΡ Mallas de protección baterías ١G Antivibratorios de caucho M Antivibratorios de muelle

Flujostato









MODELO			726	786	826	906	1048	1128	1208	13010	1501
	Potencia frigorífica (1)	kW	200	224	248	270	302	328	367	404	445
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	70	80	86	97	105	115	121	136	158
	EER (1)	1347	2.86	2.80	2.88	2.78	2.88	2.85	3.03	2.97	2.82
	Potencia frigorífica (1)	kW	199	223	247	269	301	326	365	403	444
	Potencia absorbida (1)	kW	71	81	87	98	106	117	123	137	159
Refrigeración	EER (1) SEER (2)		2.80 3.80	2.75 3.83	2.84	2.74 3.99	2.84 3.85	2.79 3.96	2.97 4.07	2.94 4.27	2.79 4.31
		%	149	150	3.96 155	157	151	155	160	168	169
EN14511)	Eficiencia energética (2) SEER con accesorio EC o ECH (2)	70	4.13	4.11	4.17	4.22	4.15	4.23	4.34	4.56	4.56
	Eficiencia energética con accesorio										
	EC o ECH (2)	%	162	161	164	166	163	166	171	179	179
	Potencia térmica (3)	kW	229	252	280	304	336	362	401	442	512
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	74	83	91	106	109	123	130	145	167
	COP (3)	IX V V	3.09	3.04	3.08	2.87	3.08	2.94	3.08	3.05	3.07
	Potencia térmica (3)	kW	229	252	280	305	336	363	402	443	513
Calafassián	Potencia absorbida (3)	kW	74	83	91	107	109	124	131	146	168
Calefacción	COP (3)		3.09	3.04	3.08	2.86	3.07	2.93	3.07	3.04	3.06
EN14511)	SCOP (4)		3.22	3.20	3.21	3.22	3.21	3.22	3.23	3.21	3.20
	Eficiencia energética (4)	%	126	125	125	126	125	126	126	125	125
	Cantidad	n.°	3+3	3+3	3+3	3+3	4+4	4+4	4+4	5+5	5+5
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°		6					8		
	Caudal de agua	I/s	9.44	10.58	11.71	12.75	14.26	15.49	17.33	19.08	21.01
Evaporador	Caídas de presión	kPa	45	42	45	50	48	56	55	45	33
	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	100	100	100	100	125	125
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	150	100	170	101	400/3/50	000	050	074	010
eléctricas	Corriente máxima de marcha	A	152	166	179	191	216	233	250	274	316
5100011000	Corriente máxima de arranque	A kPa	276	299	347 195	359	349	401	418 150	407	484 135
Unidad con bomba	Presión estática útil de la bomba Conexiones hidráulicas	DN	150 100	140 100	100	170 100	180 100	165 100	100	140 100	100
		dB(A)	70	70	70	72	72	72	73	73	72
Presión sonora	Versión STD (5) Con accesorio SL (5)	dB(A)	67	67	67	69	69	69	69	70	69
	Versión SSL (5)	dB(A)	64	64	64	66	65	65	67	66	66
_	Peso de transporte	kg	1703	1723	1813	2003	2253	2532	2642	2691	3283
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	1750	1770	1860	2050	2310	2600	2710	2780	3380
MODELO			16812	18012	21012	2 240	112 27	012	30012	33012	36012
VIODELO	Detennia frigarífica (1)	kW	510	551	614	68		66	862	961	1062
Refrigeración	Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1)	kW	174	186	214	25		81	307	340	369
lettigeracion	EER (1)	KVV	2.93	2.96	2.87	2.7		.73	2.81	2.83	2.88
	Potencia frigorífica (1)	kW	508	549	611	68		63	858	958	1058
	Potencia absorbida (1)	kW	176	188	217	25		84	311	343	373
	EER (1)	IX V V	2.89	2.92	2.82	2.7	71 2	.69	2.76	2.79	2.84
Refrigeración	SEER (2)		4 29	4.31	4.39	4.3	32 4	33	4.31	4.34	4.32
EN14511)	Eficiencia energética (2)	%	4.29 169	169	173	17	0 1	.33 70	169	171	170
LIVITOTII	SEER con accesorio EC o ECH (2)		4.55	4.55	4.55	4.5	6 4	.55	4.56	4.55	4.55
	Eficiencia energética con accesorio	%	179	179	179	17		79	179	179	179
	EC o ECH (2)	%	179	1/9	1/9	17	9   1	79	179	1/9	179
	Potencia térmica (3)	kW	581	626	698	79	91 8	178	981	1100	1222
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	186	204	226	25		188	316	353	388
	COP (3)		3.12	3.07	3.09	3.0		.05	3.10	3.12	3.15
	Potencia térmica (3)	kW	582	627	699	79		179	982	1101	1223
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	187	205	227	25	58 2	89	317	354	389
EN14511)	COP (3)		3.12	3.06	3.08	3.0		.04	3.10	3.11	3.14
LINI4011)	SCOP (4)	2/	3.19	3.19	3.19	3.		.19	3.19	3.19	3.19
	Eficiencia energética (4)	%	125	125	125	12		25	125	125	125
,	Cantidad	n.°	6+6	6+6	6+6	6+		i+6	6+6	6+6	6+6
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2			2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°	24.00	20.00	00.00	00	10	17	40.71	45.00	FO 15
	Caudal de agua	I/s	24.08	26.02	28.99	32.		5.17	40.71	45.38	50.15
vaporador	Caídas de presión	kPa	43	54	59	4		55	62	47	52
	Conexiones hidráulicas	DN V/Db/Uz	125	125	125	15		50	150	150	150
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	3EU	275	100	100	400/3/50	15	500	676	740
eléctricas	Corriente máxima de marcha	A	350 518	375 543	422 600	48	00   5	45 59	598 812	676 938	746 1007
	Corriente máxima de arranque Presión estática útil de la bomba	A kPa	165	150	130	13		50	125	125	95
Jnidad con bomba	Coneviones hidráulicas	1)[/]	7 (10)		1 1511	1 16	1 1		1511	י ואוי	LPIL
Inidad con bomba	Conexiones hidráulicas Versión STD (5)	DN dB(A)	100 73	100 75	150 76	15	6	50 76	150 76	150 76	150 77

DIMENSION	NES		726	786	826	906	1048	1128	1208	13010	15010	16812	18012	21012	24012	27012	30012	33012	36012
1	STD	mm	2800	2800	2800	2800	4000	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	5000	6200	6200	7200	7200
L	SSL	mm	2800	2800	2800	2800	4000	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	6200	7200	7200		
W	STD/SSL	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD/SSL	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100

69 3565

### **ZONA LIBRE**

CHA/K 726÷36012

Presión sonora

Pesos

500 1800 1000 1800



DN dB(A)

dB(A

dB(A)

kġ

kg

67 3383

3480

### NOTAS

76 73

70

3605

76 73

70

3840

3970

76 73

69 4385

4540

- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.

70 4705

- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de las versiones SSL y WP se especifican en el folleto técnico.



5330 5590

Conexiones hidráulicas Versión STD (5) Con accesorio SL (5)

Peso de transporte
Peso en funcionamiento

Versión SSL (5)

# CHA/K/EP 182-P+693-P

ENFRIADORAS POLIFUNCIONALES AIRE/AGUA DE 4 TUBOS CONVENTILADORES AXIALES, COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADORES DE PLACAS.

























ENERGYPOWER es la gama de unidades polifuncionales de alta eficiencia para sistemas de 4 tubos

Las unidades CHA/K/EP 182-P÷693-P cuentan con refrigerante R410A y compresores Scroll activados en serie en función de la carga térmica requerida, para lograr altos valores energéticos EER/COP/TER y SEER/SCOP. Gracias al sistema de control avanzado, las unidades pueden satisfacer simultáneamente la demanda de calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria del edificio. La unidad puede gestionar las cargas térmicas opuestas al mismo tiempo y lograr la mayor eficiencia posible. Las unidades ENERGYPOWER facilitan la disposición tradicional de las plantas técnicas porque la producción de la energía térmica para varios usuarios está combinada en una sola unidad; el resultado equivale a una ventaja en términos de instalación, mantenimiento y gestión y, al mismo tiempo, de las necesidades de confort.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y eficiencia para instalación canalizada en interiores.

Las unidades están diseñadas para la producción de agua caliente hasta 55 °C.

### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CHA/G/EP 182-P+693-P) o R454B (CHA/L/EP 182-P÷693-P) .

AG

AM

Antivibratorios de caucho

Antivibratorios de muelle

# **VERSIÓN**

CHA/K/EP

CHA/K/EP/SSL

Unidad polifuncional

Unidad polifuncional súper silenciada

# **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Tubo de cobre y batería con aletas de aluminio.
- Condensador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua. En las unidades siempre se instala una resistencia antihielo.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua. En las unidades siempre se instala una resistencia antihielo.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C en modo refrigeración. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -15 °C.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

Bomba de circulación simple lado

### **ACCESORIOS**

**PSH** 

7100	LOOTHOO				
	FORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA Interruptores magnetotérmicos Silenciamiento unidad Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua Ventiladores EC Inverter	PSIH PDH PDIH FGC FMC	Bomba de circulación simple Inverter lado calefacción Bomba de circulación doble lado calefacción Bomba de circulación doble Inverter lado calefacción Resistencia antihielo bomba simple y tubos lado refrigeración Resistencia antihielo bomba doble y tubos lado refrigeración	ISL ISS IAV IAA IAS	Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10 Protocolo SNMP, puerto Ethernet Set-point remoto con señal 0-10 V Set-point remoto con señal 4-20 mA Señal remota para activación segundo set-point Limitación potencia desde entrada digital
ECH TX PSC	Ventiladores EC Inverter Alta Presión Batería con aletas prebarnizadas Bomba de circulación simple lado refrigeración	FGH FMH	Resistencia antihielo bomba simple y tubos lado calefacción Resistencia antihielo bomba doble y tubos lado calefacción	CP	Contactos libres
PSIC	Bomba de circulación simple Inverter lado refrigeración	SS	Arranque suave	ACCES	SORIOS SUELTOS
PDC	Bomba de circulación doble lado refrigeración	TS WM	Interfaz pantalla táctil Web Monitoring - Control remoto inalámbrico (GPRS/EDGE/3G/TCP-IP)	MN CR	Manómetros de alta y baja presión Control remoto
PDIC	Bomba de circulación doble Inverter lado refrigeración	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz	RP	Mallas de protección baterías

Protocolo Modbus TCP/IP, puerto

Protocolo BACnet MSTP, interfaz

Protocolo BACnet TCP/IP, puerto

serial RS485

serial RS485

Ethernet

IST

ISB

ISBT

calefacción

# CHA/K/EP 182-P÷693-P





MODELO			182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	502-P	603-P	693-P
	Potencia frigorífica (1)	kW	48.6	55.9	63.2	72.2	81.8	92.7	105	118	134	159	190
Solo refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	16.8	19.3	21.9	24.4	27.9	32.5	38.0	42.3	46.5	57.4	68.5
	EER (1)		2.89	2.90	2.89	2.96	2.93	2.85	2.76	2.79	2.88	2.77	2.77
	Potencia frigorífica (1)	kW	48.3	55.5	62.8	71.7	81.3	92.2	105	117	133	158	189
Solo refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	17.1	19.6	22.3	24.9	28.4	33.1	38.5	42.9	47.2	58.3	69.5
(EN14511)	EER (1)		2.82	2.83	2.82	2.88	2.86	2.79	2.73	2.73	2.82	2.71	2.72
(LIVITOTT)	SEER (2)		4.17	4.18	4.17	4.2	4.19	4.16	4.14	4.14	4.17	4.13	4.13
	Eficiencia energética (2)	%	164	164	164	165	165	163	163	163	164	162	162
	Potencia térmica (3)	kW	52.2	59.7	67.0	75.5	86.0	98.4	111	127	142	171	203
Solo calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	16.0	18.7	21.2	23.4	26.5	30.0	35.1	39.5	42.8	52.5	61.2
	COP (3)		3.26	3.19	3.16	3.23	3.25	3.28	3.16	3.22	3.32	3.26	3.32
	Potencia térmica (3)	kW	52.5	60.0	67.4	75.9	86.4	98.8	112	128	143	172	204
0 1 1 6 16	Potencia absorbida (3)	kW	16.3	19.0	21.6	23.9	27.0	30.5	35.7	40.3	43.9	53.7	62.7
Solo calefacción	COP (3)		3.22	3.16	3.12	3.18	3.20	3.24	3.14	3.18	3.26	3.20	3.25
(EN14511)	SCOP (4)	0/	3.49	3.46	3.36	3.36	3.38	3.93	3.58	3.53	3.73	3.73	3.75
	Eficiencia energética (4)	%	137	135	131	131	132	154	140	138	146	146	147
	Clase energética (5)	11147	A+	A+	A+	A+							
D (; ; ;	Potencia frigorífica (6)	kW	49.6	56.5	62.9	71.8	83.3	94.0	110	126	140	168	203
Refrigeración +	Potencia térmica (6)	kW	64.9	73.9	82.5	94.1	109	123	143	163	181	217	261
Calefacción	Potencia absorbida (6)	kW	15.3	17.4	19.6	22.3	25.2	29.4	32.6	37.2	40.7	49.0	58.4
	TER (6)	11147	7.48	7.49	7.42	7.44	7.63	7.38	7.76	7.77	7.89	7.86	7.95
Refrigeración	Potencia frigorífica (6)	kW	49.3	56.2	62.5	71.3	82.8	93.4	109	125	139	167	202
+ Calefacción	Potencia térmica (6)	kW kW	65.2	74.3	82.9	94.6 22.8	110 25.7	124 30.0	144 33.1	164 37.8	182	218	262 59.3
(EN14511)	Potencia absorbida (6) TER (6)	KVV	15.6	17.7	20.0						41.4	49.8	7.82
. ,	Cantidad	n.°	7.34 2	7.37 2	7.27	7.28	7.50 2	7.25	7.64	7.65 3	7.75 2	7.73	7.82
Compressor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
Compresor	Escalones de parcialización	n.°	ı	1	2	I	I	1	3	I	2		3
	Caudal de agua		2.32	2.67	3.02	3.45	3.91	4.43	5.02	5.64	6.40	7.60	9.08
Evaporador - lado	Caídas de presión	kPa	35	41	53	50	49	51	38	46	50	52	52
refrigeración	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	3"	3"
-	Caudal de agua	I/s	2.49	2.85	3.20	3.61	4.11	4.70	5.30	6.07	6.78	8.17	9.70
Condensador -	Caídas de presión	kPa	31	35	38	42	40	35	34	42	48	43	45
lado calefacción	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	3"	3"
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	2 /2	2 /2	2 /2	2 /2	2 /2	400/3/50	2 /2	2 /2	2 /2		
Características	Corriente máxima de marcha	A A	40	46	54	59	66	77	84	95	100	128	151
eléctricas	Corriente máxima de arranque	A	164	166	178	191	234	201	217	263	314	304	359
Unidad con	Presión estática útil de la bomba	kPa	150	140	120	115	130	115	115	95	150	135	115
bomba - lado refrigeración	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	3"	3"
Unidad con bomba	Presión estática útil de la bomba	kPa	150	140	130	120	135	125	115	160	150	135	115
- lado calefacción	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	3"	3"
Presión estática	Versión STD	Pa	95	100	95	95	95	100	60	50	60	50	50
útil de los ventiladores ECH	Versión SSL	Pa	70	85	70	70	70	90	50	50	60	50	50
	Versión STD (7)	dB(A)	63	64	64	65	65	66	68	68	69	70	70
Presión sonora	Con accesorio SL (7)	dB(A)	61	62	62	63	63	64	66	66	67	68	68
	Versión SSL (7)	dB(A)	58	59	59	60	60	61	63	63	64	65	65
Pesos	Peso de transporte	kg	750	760	815	905	925	1030	1055	1085	1295	1500	1545
			765	775	830	925	950	1060	1085	1115	1335	1545	1595

<b>DIMENSION</b>	IES		182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	502-P	603-P	693-P
	STD	mm	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	3550	3550	3550
L	SSL	mm	2350	2350	2350	2350	2350	3550	3550	3550	3550	4700	4700
W	STD/SSL	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Н	STD/SSL	mm	1920	1920	1920	2220	2220	2220	2220	2220	2220	2220	2220

# **ZONA LIBRE**

CHA/K/EP 182-P÷693-P





- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE
- n.º 813/2013.
  Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.
  Agua refrigerada de 12 a 7 °C, agua calentada de 40 a 45 °C.
  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

- N.B. Los pesos de la versión SSL se especifican en el folleto técnico.



# CHA/K/EP 604-P÷2406-P

ENFRIADORAS POLIFUNCIONALES AIRE/AGUA DE 4 TUBOS CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADORES DE PLACAS.

























ENERGYPOWER es la gama de unidades polifuncionales de alta eficiencia para sistemas de 4 tubos

Las unidades CHA/K/EP 604-P÷2406-P cuentan con refrigerante R410A y compresores Scroll activados en serie en función de la carga térmica requerida, para lograr altos valores energéticos EER/COP/TER y SEER/SCOP. Las unidades están caracterizadas por circuito doble de refrigeración. Gracias al sistema de control avanzado, las unidades ENERGYPOWER pueden satisfacer simultáneamente la demanda de calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria del edificio. La unidad puede gestionar las cargas térmicas opuestas al mismo tiempo y lograr la mayor eficiencia posible. Las unidades ENERGYPOWER facilitan la disposición tradicional de las plantas técnicas porque la producción de la energía térmica para varios usuarios está combinada en una sola unidad: el resultado equivale a una ventaja en términos de instalación. mantenimiento y gestión y, al mismo tiempo, de las necesidades de confort.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y

Las unidades están diseñadas para la producción de agua caliente hasta 55 °C.

Los modelos 604-P÷1506-P son conformes a la Normativa ErP. Los modelos 1806-P÷2406-P son conformes a la Normativa ErP 2021 para la aplicación de refrigeración de confort si están provistos del accesorio EC o ECH (ventiladores EC Inverter).

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CHA/G/EP 604-P+2406-P) O R454B (CHA/L/EP 604-P÷2406-P)

# VERSIÓN

CHA/K/EP

### CHA/K/EP/SSL

Unidad polifuncional

Unidad polifuncional súper silenciada

# CARACTERISTICAS

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Tubo de cobre y baterías con aletas de aluminio.
- Condensador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua. En las unidades siempre se instala una resistencia antihielo.
- El evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado aqua, provisto de presostato diferencial del agua. En las unidades siempre se instala una resistencia antihielo.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C en modo refrigeración. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -15 °C
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

Bomba de circulación doble Inverter lado

# **ACCESORIOS**

### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

		DO11	
IM	Interruptores magnetotérmicos	PSH	Bomba de circulació calefacción
SL	Silenciamiento unidad	DCILI	
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga	PSIH	Bomba de circulació lado calefacción
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido	PDH	Bomba de circulació calefacción
ВТ	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua	PDIH	Bomba de circulació calefacción
EC	Ventiladores EC Inverter	FGC	Resistencia antihielo
			tubos lado refrigerad
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión	FMC	Resistencia antihielo
TX	Batería con aletas prebarnizadas		tubos lado refrigerad
PSC	Bomba de circulación simple lado refrigeración	FGH	Resistencia antihielo tubos lado calefaccio
PSIC	Bomba de circulación simple Inverter lado refrigeración	FMH	Resistencia antihielo tubos lado calefaccio
PDC	Bomba de circulación doble lado	SS	Arrangue suave
	refrigeración	TC	

SH	Bomba de circulación simple lado calefacción
SIH	Bomba de circulación simple Inverter

ón doble lado

ión doble Inverter lado

lo bomba simple y ación lo bomba doble v

ación lo bomba simple y

lo bomba doble y

Interfaz pantalla táctil WM Web Monitoring - Control remoto

inalámbrico (GPRS/EDGE/3G/TCP-IP) IS Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485

IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet
	LUIGITIEL

ISB Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial

**ISBT** Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet

ISL Protocolo LonWorks, interfaz serial

ISS Protocolo SNMP, puerto Ethernet IAV Set-point remoto con señal 0-10 V IAA Set-point remoto con señal 4-20 mA

IAS Señal remota para activación segundo set-point IDL Limitación potencia desde entrada digital

CP Contactos libres

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

Manómetros de alta y baja presión MN

CR Control remoto

RP Mallas de protección baterías AG Antivibratorios de caucho AM Antivibratorios de muelle

refrigeración







MODELO			604-P	724-P	804-P	904-P	1004-P	1104-P	1206-P				2206-P	2406-P
	Potencia frigorífica (1)	kW	167	190	216	241	264	301	339	395	459	522	583	643
Solo refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	57	69	75	85	93	104	114	140	169	193	210	225
-	EER (1)		2.93	2.75	2.88	2.84	2.84	2.89	2.97	2.82	2.72	2.70	2.78	2.86
	Potencia frigorífica (1)	kW	166	189	215	240	263	300	338	394	457	520	581	641
	Potencia absorbida (1)	kW	58	70	76	85	94	105	115	141	171	195	212	227
	EER (1)		2.86	2.70	2.83	2.82	2.80	2.86	2.94	2.79	2.67	2.67	2.74	2.82
Solo refrigeración	SEER (2)		4.14	4.22	4.18	4.17	4.22	4.19	4.20	4.26	4.31	4.34	4.39	4.30
(EN14511)	Eficiencia energética (2)	%	163	166	164	164	166	165	165	167	169	171	173	169
	SEER con accesorio EC o ECH (2)		4.44	4.38	4.43	4.42	4.42	4.44	4.47	4.49	4.56	4.56	4.55	4.55
	Eficiencia energética con accesorio EC o ECH (2)	%	175	172	174	174	174	175	176	177	179	179	179	179
	Potencia térmica (3)	kW	180	204	231	257	281	318	361	427	515	570	632	693
Solo calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	55	64	72	79	86	97	109	128	159	168	195	208
	COP (3)		3.25	3.20	3.22	3.25	3.28	3.28	3.31	3.34	3.24	3.39	3.24	3.33
	Potencia térmica (3)	kW	181	205	232	258	282	319	362	429	517	572	634	696
Solo calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	56	65	73	80	87	98	111	131	162	172	200	214
	COP (3)		3.23	3.15	3.18	3.23	3.24	3.26	3.26	3.27	3.19	3.33	3.17	3.25
(EN14511)	SCOP (4)		3.52	3.36	3.65	3.58	3.43	3.63	3.68	3.51	3.51	3.80	3.56	3.53
	Eficiencia energética (4)	%	138	131	143	140	134	142	144	137	137	149	139	138
	Potencia frigorífica (5)	kW	170	195	214	243	270	303	334	405	465	543	594	652
Refrigeración +	Potencia térmica (5)	kW	220	255	281	318	351	396	436	527	613	712	777	849
Calefacción	Potencia absorbida (5)	kW	50	60	67	75	81	93	102	122	148	169	183	197
	TER (5)		7.80	7.50	7.39	7.48	7.67	7.52	7.55	7.64	7.28	7.43	7.49	7.62
Dofrigorosión	Potencia frigorífica (5)	kW	169	194	213	242	269	302	333	404	463	541	592	650
Refrigeración + Calefacción	Potencia térmica (5)	kW	221	256	282	319	352	397	438	529	615	715	780	852
	Potencia absorbida (5)	kW	51	61	68	76	82	94	103	123	150	171	185	199
(EN14511)	TER (5)		7.65	7.38	7.28	7.38	7.57	7.44	7.49	7.59	7.19	7.35	7.42	7.55
	Cantidad	n.°	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°			-	1	,					6		
Evaporador - lado	Caudal de agua	l/s	7.98	9.08	10.32	11.51	12.61	14.38	16.20	18.87	21.93	24.94	27.85	30.72
	Caídas de presión	kPa	34	33	36	35	42	36	45	44	53	43	34	40
refrigeración	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	100	100	100	100	100	125	150	150	150
Condensador -	Caudal de agua (5)	I/s	8.60	9.75	11.04	12.28	13.43	15.19	17.25	20.40	24.61	27.23	30.20	33.11
	Caídas de presión (5)	kPa	35	36	39	30	37	33	43	43	42	49	48	54
lado calefacción	Conexiones hidráulicas (5)	DN	100	100	100	100	100	100	100	100	125	150	150	150
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/	3/50					
	Corriente máxima de marcha	А	133	151	171	186	201	227	255	301	386	416	453	483
eléctricas	Corriente máxima de arranque	А	301	328	347	400	415	488	432	515	647	755	792	822
Unidad con	Presión estática útil de la bomba	kPa	175	170	160	150	130	145	125	160	125	165	165	145
bomba - lado refrigeración	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	100	100	100	100	100	125	150	150	150
Unidad con bomba - lado calefacción	Presión estática útil de la bomba	kPa	170	165	150	145	125	140	120	150	110	150	140	120
	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	100	100	100	100	100	125	150	150	150
	Versión STD (6)	dB(A)	70	70	71	71	71	72	74	74	76	77	78	79
Presión sonora	Con accesorio SL (6)	dB(A)	67	67	68	68	68	69	71	71	73	74	75	76
	Versión SSL (6)	dB(A)	64	64	65	65	65	66	67	67	70	70	71	72
Dagge	Peso de transporte	kg	2200	2230	2350	2390	2420	3180	3420	3530	4530	4600	5320	5350
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	2300	2330	2450	2500	2530	3310	3560	3680	4730	4840	5630	5670

<b>DIMENSION</b>	IES		604-P	724-P	804-P	904-P	1004-P	1104-P	1206-P	1506-P	1806-P	2006-P	2206-P	2406-P
1	STD	mm	3350	3350	3350	3350	3350	5000	5000	5000	6200	6200	7200	7200
L	SSL	mm	3350	3350	3350	5000	5000	5000	6200	6200	7200	7200	7200	7200
W	STD/SSL	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD/SSL	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100

CHA/K/EP 604-P÷2406-P

500 1800 1000 1800



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- n." 813/2013.
  Agua refrigerada de 12 a 7 °C, agua calentada de 40 a 45 °C.
  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
  N.B. Los pesos de la versión SSL se especifican en el folleto técnico.

# CHA/Y/EP 1352÷4402

ENFRIADORAS POLIFUNCIONALES AIRE/AGUA DE 4 TUBOS CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES DE TORNILLO (INVERTER) E INTERCAMBIADORES DE HAZ DE TUBOS.

























ENERGYPOWER es la gama de unidades polifuncionales de alta eficiencia para sistemas de 4 tubos

Las unidades CHA/Y/EP 1352÷4402 ENERGYPOWER, con refrigerante R134a, están provistas de compresores de tornillo de última generación, para alcanzar valores energéticos EER/COP/ TER v SEER/SCOP. Gracias al sistema de control avanzado, las unidades pueden satisfacer simultáneamente la demanda de calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria del edificio. La unidad puede gestionar las cargas térmicas opuestas al mismo tiempo y lograr la mayor eficiencia posible. Las unidades ENERGYPOWER facilitan la disposición tradicional de las plantas técnicas porque la producción de la energía térmica para varios usuarios está combinada en una sola unidad; el resultado equivale a una ventaja en términos de instalación, mantenimiento y gestión y, al mismo tiempo, de las necesidades de confort. Además, los accesorios como el control Inverter en uno o en ambos compresores de tornillo, ventiladores en las bombas de circulación (Inverter EC), también están a disposición para obtener la mayor eficiencia con carga

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y

Los modelos 1352÷1802 son conformes a la Normativa ErP. Los modelos 1952÷4402 son conformes a la Normativa ErP 2021 para la aplicación de refrigeración de confort si están provistos del accesorio EC o ECH (ventiladores EC Inverter) y accesorio ID (Inverter en todos los compresores).

# **VERSIÓN**

Bajo pedido, las unidades pueden suministrase con refrigerante R513A (CHA/J/EP 1352÷4402).

CHA/Y/EP

#### CHA/Y/EP/SSL

Unidad polifuncional

Unidad polifuncional súper silenciada

# CARACTERISTICAS

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores de tornillo con separador de aceite incorporado, filtro de aspiración, resistencia de cárter, indicador de flujo de aceite, protección térmica y escalones de parcialización sin escalones.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo
- Tubo de cobre y baterías con aletas de aluminio.
- Condensador tipo haz de tubos, con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua.

FNC

IST

ISB

ISBT

RS485

Ethernet

- Evaporador tipo haz de tubos con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R134a. Bajo pedido refrigerante R513A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta 0 °C en modo refrigeración. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad y en transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

# **ACCESORIOS**

IM

### ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA Interruptores magnetotérmicos

SL	Silenciamiento unidad
CC	Control de condensación hasta -20 °C
ВТ	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua
EC	Ventiladores EC Inverter
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión
TX	Batería con aletas prebarnizadas
PUC	Bomba de circulación simple lado refrigeración
PUIC	Bomba de circulación simple Inverter lado refrigeración
PDC	Bomba de circulación doble lado refrigeración
PDIC	Bomba de circulación doble Inverter lado refrigeración
FI	Resistencia antihielo evaporador y condensador

	refrigeración
FNH	Resistencia antihielo tubos lado calefacción
FGC	Resistencia antihielo bomba simple y tubos lado refrigeración
FMC	Resistencia antihielo bomba doble y tubos lado refrigeración
II	Inverter en un compresor y soft start por los otros compresores
ID	Inverter en todos los compresores
SS	Arranque suave
TS	Interfaz pantalla táctil
WM	Web Monitoring - Control remoto inalámbrico (GPRS/EDGE/3G/TCP-IP)
IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485

Protocolo BACnet TCP/IP, puerto

Resistencia antihielo tubos lado

tubos lado refrigeración
Resistencia antihielo bomba doble y tubos lado refrigeración
Inverter en un compresor y soft start por los otros compresores
Inverter en todos los compresores
Arranque suave
Interfaz pantalla táctil
Web Monitoring - Control remoto inalámbrico (GPRS/EDGE/3G/TCP-IP)
Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485
Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet
Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial

ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10
188	Protocolo SNMP nuerto Ethernet

IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V
IAA	Set-point remoto con señal 4-20 mA
IAS	Señal remota para activación segundo
	set-point

	set-point
IDL	Limitación potencia desde entrada digital
	. 5

CP Contactos libres

ACCE	SORIOS SUELTOS
MN	Manómetros de alta y baja presión
CR	Control remoto
RP	Mallas de protección baterías
AG	Antivibratorios de caucho
AM	Antivibratorios de muelle
FL	Flujostato









MODELO			1352	1402	1602	1802	1952	2302	2702	3302	3902	4402
	Potencia frigorífica (1)	kW	278	312	366	423	484	564	676	822	978	1133
Solo refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	89	100	116	133	153	177	210	258	315	365
3	EER (1)		3.12	3.12	3.16	3.18	3.16	3.19	3.22	3.19	3.10	3.10
	Potencia frigorífica (1)	kW	277	311	364	421	482	562	674	819	974	1128
	Potencia absorbida (1)	kW	90	101	118	135	155	179	212	261	319	370
	EER (1)		3.08	3.08	3.08	3.12	3.11	3.14	3.18	3.14	3.05	3.05
Solo refrigeración	SEER (2)		3.93	3.93	3.89	3.92	3.91	3.92	3.92	3.90	3.88	3.88
(EN14511)	Eficiencia energética (2)	%	154	154	153	154	153	154	154	153	152	152
	SEER con accesorio EC o ECH e ID (2)		4.73	4.73	4.73	4.75	4.74	4.75	4.78	4.75	4.72	4.72
	Eficiencia energética con accesorio EC o ECH e ID (2)	%	186	186	186	187	187	187	188	187	186	186
	Potencia térmica (3)	kW	283	320	375	431	490	572	672	838	990	1156
Solo calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	86	91	107	122	139	159	190	231	271	313
	COP (3)		3.29	3.52	3.50	3.53	3.53	3.60	3.54	3.63	3.65	3.69
	Potencia térmica (3)	kW	284	321	376	432	491	574	674	840	992	1159
0 1 1 ( ''	Potencia absorbida (3)	kW	88	93	109	124	141	162	193	235	276	319
Solo calefacción	COP (3)		3.23	3.45	3.45	3.48	3.48	3.54	3.49	3.57	3.59	3.63
(EN14511)	SCOP (4)		3.20	3.42	3.41	3.40	3.39	3.69	3.63	3.71	3.90	4.00
	Eficiencia energética (4)	%	125	134	133	133	133	145	142	145	153	157
	Potencia frigorífica (5)	kW	276	318	370	429	492	575	686	834	996	1181
Refrigeración + Calefacción	Potencia térmica (5)	kW	359	404	469	544	621	726	865	1054	1261	1495
	Potencia absorbida (5)	kW	83	87	99	115	130	152	179	220	265	314
	TER (5)		7.65	8.30	8.47	8.46	8.56	8.56	8.66	8.58	8.52	8.52
D-f-::4-	Potencia frigorífica (5)	kW	275	317	368	427	490	573	684	831	992	1176
Refrigeración	Potencia térmica (5)	kW	360	405	470	545	622	728	867	1057	1264	1499
+ Calefacción	Potencia absorbida (5)	kW	84	88	101	117	132	154	181	223	269	319
(EN14511)	TER (5)		7.56	8.20	8.30	8.31	8.42	8.45	8.57	8.47	8.39	8.39
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°					Sin esc	calones				
F	Caudal de agua	I/s	13.28	14.91	17.49	20.21	23.12	26.95	32.30	39.27	46.73	54.13
Evaporador - lado	Caídas de presión	kPa	33	43	51	48	48	46	48	47	52	64
refrigeración	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	125	125	125	150	150	150	150	200
Condensador -	Caudal de agua (5)	I/s	13.52	15.29	17.92	20.59	23.41	27.33	32.11	40.04	47.30	55.23
	Caídas de presión (5)	kPa	21	23	20	18	17	20	18	20	20	20
lado calefacción	Conexiones hidráulicas (5)	DN	100	100	125	125	125	150	150	150	150	200
C	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					400/	3/50				
Características	Corriente máxima de marcha	Α	237	237	269	301	309	393	445	580	664	720
eléctricas	Corriente máxima de arrangue	А	281	281	345	361	369	504	534	785	827	855
	Presión estática útil de la bomba	kPa	185	155	155	140	155	140	115	135	100	145
Unidad con bomba	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	125	125	125	150	150	150	150	200
	Versión STD (6)	dB(A)	77	77	77	78	78	78	79	80	80	81
Presión sonora	Con accesorio SL (6)	dB(A)	73	73	74	75	74	75	76	76	76	77
	Versión SSL (6)	dB(A)	67	67	68	69	69	70	70	72	72	72
D	Peso de transporte	kg	4090	4110	4820	5460	5970	6950	8100	9340	9760	1043
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	4330	4460	5280	5980	6480	7570	8880	10200	10740	1180

DIMENSION	NES		1352	1402	1602	1802	1952	2302	2702	3302	3902	4402
1	STD	mm	5550	5550	6700	7750	8900	8900	10050	11100	11100	11100
L	SSL	mm	6700	6700	7750	7750	8900	10050	11100	12250	12250	12250
W	STD/SSL	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
П	STD	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2500	2500	2500	2500	2500
П	SSL	mm	2100	2100	2100	2100	2500	2500	2500	2500	2500	2500

CHA/Y/EP 1352÷4402

500 1800 1000 1800



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
- Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281. Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6
- °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, agua calentada de 40 a 45 °C.
  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de la versión SSL se especifican en el folleto técnico.



# CHA/H/A 351-P+1221-P

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA, CON CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESOR DE TORNILLO (INVERTER) E INTERCAMBIADOR DE PLACAS.







Las unidades CHA/H/A 351-P÷1221-P, en CLASE A de eficiencia energética, con refrigerante **HFO-R1234ze**, están diseñadas para proporcionar una solución efectiva a las necesidades de sistemas altamente selectivos. El refrigerante de última generación HFO-R1234ze, con GWP <1 (potencial de calentamiento global), es el refrigerante más ecológico en el comercio y cumple con las normas medioambientales internacionales más estrictas. Los innovadores intercambiadores térmicos, tradicionales o microcanal, el compresor de tornillo y el nuevo diseño optimizado en cada detalle, garantizan el alcance de la mayor eficiencia. Además, los accesorios como el control Inverter en un compresor de tornillo, ventiladores y en las bombas de circulación (Inverter EC), también están a disposición para obtener la mayor eficiencia con carga parcial. La versiones súper silenciosas, obtenidas mediante el aislamiento acústico en el compresor y en toda la estructura y los intercambiadores más anchos, son particularmente adecuadas para instalaciones donde el funcionamiento extremadamente silencioso es esencial para la ejecución ideal del sistema.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y eficiencia para instalación canalizada en interiores.

Las unidades son conformes a la Normativa ErP 2021 para la aplicación de refrigeración de procesos; para la aplicación de refrigeración de confort son conformes si están provistas del accesorio EC o ECH (ventiladores EC Inverter).

VERSION	provistas del accesorio EC o EGIT (Ventinadores EC inverter).
CHA/H/A	CHA/H/A/MC
Solo refrigeración	Solo refrigeración con baterías de condensación MICROCANAL
CHA/H/A/SSL	CHA/H/A/MC/SSL
Solo refrigeración súper silenciada	Solo refrigeración súper silenciada con baterías de condensación MICROCANAL

### CARACTERISTICAS

\ /==a. \dot

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresor de tornillo con separador de aceite incorporado, filtro de aspiración, resistencia de cárter, indicador de flujo de aceite, protección térmica y escalones de parcialización sin escalones.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho de tubo de cobre y baterías con aletas de aluminio o baterías de aluminio MICROCANAL.

IAV

IAA

- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante HFO-R1234ze.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresor y termocontactos para ventiladores.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta 0 °C. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad y en transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

#### **ACCESORIOS**

### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM	Interruptores magnetotérmicos	FE	Resistencia antihielo evaporador	IAS	Señal remota para activación segundo
SL	Silenciamiento unidad	FA	Resistencia antihielo depósito		set-point
CC	Control de condensación hasta -20 °C	IQ	Inverter en un compresor	IDL	Limitación potencia desde entrada
BT	Dispositivo para funcionamiento a baja	SS	Arranque suave	CP	digital Contactos libres
EC	temperatura del agua Ventiladores EC Inverter	WM	Web Monitoring - Control remoto inalámbrico (GPRS/EDGE/3G/TCP-IP)	CF	Contactos libres
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial		
RT	Recuperador de calor total		RS485	4005	200100 01151700
TX	Batería con aletas prebarnizadas	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto		SORIOS SUELTOS
TXB	Batería con tratamiento epoxi		Ethernet	MN	Manómetros de alta y baja presión
SI	Depósito de inercia	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial	CR	Control remoto
PS	Bomba de circulación simple		RS485	RP	Mallas de protección baterías
PSI	Simple bomba de circulación Inverter	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto	AG	Antivibratorios de caucho
	•		Ethernet	AM	Antivibratorios de muelle
PD	Bomba de circulación doble	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10		
PDI					
וטו	Bomba de circulación doble Inverter	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet		

Set-point remoto con señal 0-10 V

Set-point remoto con señal 4-20 mA

# ErP SEER 2021

Versión de refrigeración STD	MODELO			351-P	601-P	801-P	901-P	1221-P
Persión sonora   Professional Start   Professiona	Varaión da	Potencia frigorífica (1)	kW	78.6	101	130	163	208
Potencia frigorifica (1)		Potencia absorbida (1)	kW	23.9	32.3	39.7	49.6	66.6
Potencia absorbida (1)	reingeración 310	EER (1)		3.29	3.13	3.27	3.29	3.12
Versión de   REFI (1)   3.28   3.12   3.27   3.27   3.27   SER (2)   4.09   3.95   3.93   4.06   SER (2)   Eficiencia energética (2)   % 161   155   154   159   SER (2)   Eficiencia energética (2)   % 184   174   176   178   SER (2)		Potencia frigorífica (1)	kW	78.5	101	130	163	208
SEER (2)		Potencia absorbida (1)	kW	23.9	32.4	39.8	49.8	66.9
Persión statical participaración STD   EERI (2)	Varsión da	EER (1)		3.28	3.12	3.27	3.27	3.11
Entiagration   Entagration   Entiagration   Entiagration   Entagration   Entag		SEER (2)		4.09	3.95	3.93	4.06	4.02
SEER con accessoric EC o ECH (2)		Eficiencia energética (2)	%	161	155	154	159	158
Versión de   Potencia frigorifica (1)   NW   78.6   101   130   163   163   174   176   178   178   176   178   176   178   176   178   176   178   176   178		SEER con accesorio EC o ECH (2)		4.68	4.42	4.47	4.52	4.47
Potencia absorbida (1)   EER (1)   3.34   3.18   3.9.1   48.9			%	184	174	176	178	176
Presión sonora   Presión sonora   Presión solora   Presión sonora   Presión sonora   Presión solora   Presión sonora   Presión solora   Presión sonora   Presión solo   Presión sol	Jaraján da	Potencia frigorífica (1)	kW	78.6	101	130	163	208
Potencia frigorifica (1)   kW   78.5   101   130   163     Potencia absorbida (1)   kW   23.5   31.9   39.2   49.1     Potencia absorbida (1)   kW   23.5   31.9   39.2   49.1     EER (1)   3.34   3.17   3.32   3.32     SEER (2)   4.10   3.97   3.93   4.06     EER (1)   SEER (2)   4.69   4.43   4.48   4.53     Efficiencia energética con accesorio EC o ECH (2)   4.69   4.43   4.48   4.53     Efficiencia energética con accesorio EC o ECH (2)   4.69   4.43   4.48   4.53     Efficiencia energética con accesorio EC o ECH (2)   5.00   5.00     EC o ECH (2)   7.79   1.1   1   1   1   1     Compresor   Caricultos frigorificos   n.º   1   1   1   1   1     Evaporador   Caudal de agua   1/s   3.76   4.83   6.21   7.79     Evaporador   Caidas de presión   kPa   9   11   11   12     Conexiones hidráulicas   "G   2.1/2"   2.1/2"   2.1/2"   2.1/2"     Fuente de alimentación   V/Ph/Hz   400/3/50     Corriente máxima de arranque   A   180   190   279   3.28     Presión estática diti de los ventiladores ECH   Versiones STD   Pa   110   110   110   110     Presión sonora   Versiones MC/SSL   Pa   110   110   110   110     Versiones MC   Pa   110   110   110   110     Versiones MC   Pa   110   110   110   110     Version SSL (3)   dB(A)   74   74   75   75     Versión SSL (3)   dB(A)   66   66   67   68		Potencia absorbida (1)	kW	23.5	31.8	39.1	48.9	65.9
Potencia absorbida (1)   kW   23.5   31.9   39.2   49.1		EER (1)		3.34	3.18	3.32	3.33	3.16
Versión de refrigeración MC   EER (1)   3.34   3.17   3.32   3.32   3.32		Potencia frigorífica (1)	kW	78.5	101	130	163	208
SEER (2)		Potencia absorbida (1)	kW	23.5	31.9	39.2	49.1	66.2
SEER (2)	Versión de	EER (1)		3.34	3.17	3.32	3.32	3.14
Efficiencia energética (2)		SEER (2)		4.10	3.97	3.93	4.06	4.02
SEER con accessorio EC o ECH (2)		Eficiencia energética (2)	%	161	156	154	159	158
EC o ECH (2)	LIVITOTII			4.69	4.43	4.48	4.53	4.48
Compresor         Circuitos frigoríficos         n.º         1         <			%	185	174	176	178	176
Escalones de parcialización   n.º   Sin escalones		Cantidad	n.°	1	1	1	1	1
Caudal de agua   1/s   3.76   4.83   6.21   7.79	Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1
Caídas de presión   RPa   9   11   11   12   12		Escalones de parcialización	n.°			Sin escalones		
Conexiones hidráulicas   "G   2 1/2"		Caudal de agua	I/s	3.76	4.83	6.21	7.79	9.94
Fuente de alimentación   V/Ph/Hz   400/3/50	Evaporador	Caídas de presión		9	11	11	12	12
Corriente máxima de marcha   A   101   100   133   152		Conexiones hidráulicas		2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"
Corriente máxima de marcha   A   101   100   133   152	Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz			400/3/50		
Corriente máxima de arranque		Corriente máxima de marcha	А	101	100	133	152	214
Volumen de agua del depósito   I	electricas	Corriente máxima de arranque	А	180	190	279	328	435
Volumen de agua del depósito   1   600	Inidad aan	Presión estática útil de la bomba	kPa	145	205	190	180	150
Conexiones Indraulicas   G   Z 1/Z		Volumen de agua del depósito	1	600	600	600	600	600
Versione statica dútil de los ventiladores ECH	ueposito y bomba	Conexiones hidráulicas	"G	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"
Versiones SSL         Pa         110         110         110         110           Versiones MC         Pa         110         110         110         110           Versiones MC/SSL         Pa         110         110         110         110           Versión STD (3)         Versión STD (4)         Versión STD (4)         Versión STD (4)         Versión	Drogión gotático	Versiones STD	Pa	110	110	110	110	110
Versiones MC         Pa         110         110         110         110           Versiones MC/SSL         Pa         110         110         110         110           Versión STD (3)         <	útil de los	Versiones SSL	Pa	110	110	110	110	110
Versiones ML/SSL         Pa         110		Versiones MC	Pa	110	110	110	110	110
Presión sonora         Con accesorio SL (3)         dB(A)         71         71         72         72           Versión SSL (3)         dB(A)         66         66         67         68		Versiones MC/SSL	Pa	110	110	110	110	110
Versión SSL (3)         dB(A)         66         66         67         68		Versión STD (3)	dB(A)	74	74	75	75	76
	Presión sonora	Con accesorio SL (3)	dB(A)	71	71	72	72	73
		Versión SSL (3)	dB(A)	66	66	67	68	69
Pesco   Peso de transporte (4)   kg   1281   1441   1888   1998	Danas	Peso de transporte (4)	kg	1281	1441	1888	1998	2189
Pesos   Peso en funcionamiento (4)   kg   1300   1480   1930   2050	resus	Peso en funcionamiento (4)	kg	1300	1480	1930	2050	2260

DIMI	ENSIONES		351-P	601-P	801-P	901-P	1221-P
L	STD-SSL-MC-MC/SSL	mm	3550	3550	4700	4700	4700
W	STD-SSL-MC-MC/SSL	mm	1100	1100	1100	1100	1100
Н	STD-SSL-MC-MC/SSL	mm	2200	2200	2200	2200	2200

# **ZONAS PROTEGIDAS**

CHA/H/A 351-P÷1221-P

CHA/H/A 351-P÷1221-P 300 800 800 1800



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281. Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

  4. Unidad sin depósito y bomba.

  N.B. Los pesos de las versiones SSL se especifican en el folleto técnico.

  N.B. Los datos de las versiones MC se especifican en el folleto técnico.

# CHA/H/FC 351-P+901-P

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA FREE-COOLING CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESOR DE TORNILLO (INVERTER) E INTERCAMBIADOR DE PLACAS.







Las enfriadoras de agua de la serie CHA/H/FC 351-P÷901-P, con refrigerante **HFO-R1234ze**, ofrecen una tecnología innovadora para satisfacer las necesidades de sistemas grandes tanto para aplicaciones domésticas como industriales que requieren la producción constante de agua enfriada durante todo el año. El refrigerante de última generación HFO-R1234ze, con GWP <1 (potencial de calentamiento global), es el refrigerante más ecológico en el comercio y cumple con las normas medioambientales internacionales más estrictore.

Durante los meses invernales, en el modo de funcionamiento **FREE-COOLING**, el líquido de retorno del sistema se enfría directamente por convección forzada del aire exterior a través de la batería de condensación, ahorrando así energía al no trabajar el compresor de tornillo de la unidad. El controlador de microprocesador electrónico controla un sistema de válvulas de 3 vías, lo que permite el funcionamiento en modo CHILLER (refrigerante), FREE-COOLING o MIXED (simultáneamente los modos CHILLER y FREE-COOLING). Están disponibles como opción los nuevos ventiladores **EC Inverter con alta presión estática** 

útil y eficiencia para instalación canalizada en interiores.

Las unidades son conformes a la Normativa ErP 2021 para aplicación en refrigeración

# **VERSIÓN**

CHA/H/FC

Solo refrigeración

# CARACTERÍSTICAS

• Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.

de procesos.

- Compresor de tornillo con separador de aceite incorporado, filtro de aspiración, resistencia de cárter, indicador de flujo de aceite, protección térmica y escalones de parcialización sin escalones.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- · Condensador hecho de tubos de cobre y baterías con aletas de aluminio combinado con baterías FREE-COOLING.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante HFO-R1234ze.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresor y termocontactos para ventiladores.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con
  una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador
  de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia
  eléctrica en el cuadro eléctrico.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

ACCES	ORIOS MONTADOS EN LA FABRICA		
IM	Interruptores magnetotérmicos	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial
SL	Silenciamiento unidad		RS485
ВТ	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet
EC	Ventiladores EC Inverter	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión		RS485
RT	Recuperador de calor total	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet
TX	Batería con aletas prebarnizadas	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial
SI	Depósito de inercia		FTT-10
PS	Bomba de circulación simple	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet
PSI	Simple bomba de circulación Inverter	IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V
PD	Bomba de circulación doble	IAA	Set-point remoto con señal 4-20 mA
PDI	Bomba de circulación doble Inverter	IAS	Señal remota para activación segundo
IQ	Inverter en un compresor		set-point
SS	Arranque suave	IDL	Limitación potencia desde entrada
WM	Web Monitoring - Control remoto inalámbrico (GPRS/EDGE/3G/TCP-IP)	СР	digital Contactos libres

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

MN	Manómetros de alta y baja presión
CR	Control remoto
RP	Mallas de protección baterías
AG	Antivibratorios de caucho
AM	Antivibratorios de muelle





MODELO			351-P	601-P	801-P	901-P
	Potencia frigorífica (1)	kW	81.7	110	140	170
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	26.8	36.3	44.1	53.5
٠ ,	EER (1)		3.05	3.03	3.17	3.18
	Potencia frigorífica (1)	kW	81.5	110	140	171
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	27.1	36.5	44.8	53.8
(EN14511)	EER (1)		3.01	3.01	3.13	3.18
,	SEPR (2)		6.86	7.33	6.89	6.58
Cialo Eroo Coolina	Temperatura del aire (3)	°C	1	-2	0	-3
Ciclo Free-Cooling	Potencia absorbida (3)	kW	6	6	8	8
Compresor (	Cantidad	n.°	1	1	1	1
	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1
	Escalones de parcialización	n.°	Sin escalones			
	Caudal de agua	I/s	4.44	6.20	7.60	8.53
Circuito hidráulico	Caídas de presión	kPa	36	108	80	113
	Conexiones hidráulicas	DN	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		400/	3/50	
eléctricas	Corriente máxima de marcha	A	105	109	137	156
electricas	Corriente máxima de arranque	A	184	200	285	334
Unidad con	Presión estática útil de la bomba	kPa	180	110	125	80
depósito y bomba	Volumen de agua del depósito	I	400	400	400	400
nehosito à notiting	Conexiones hidráulicas	DN	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"
Presión estática úti	il de los ventiladores ECH	Pa	110	110	110	105
Presión sonora	Versión STD (4)	dB(A)	74	74	75	75
riesiuli sullula	Con accesorio SL (4)	dB(A)	71	71	72	72
Doggo	Peso de transporte (5)	kg	1503	1677	2093	2222
Pesos	Peso en funcionamiento (5)	kg	1550	1760	2180	2320

<b>DIMENSION</b>	IES		351-P	601-P	801-P	901-P
L	STD	mm	3550	4700	4700	4700
W	STD	mm	1100	1100	1100	1100
Н	STD	mm	2200	2200	2200	2200

CHA/H/FC 351-P÷901-P 300 800 800 1800



- Agua refrigerada (con etilenglicol a 30%) de 15 a 10 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
  Eficiencia energética estacional de la refrigeración del proceso a alta temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
  Temperatura del aire exterior en la que se alcanza la potencia
- frigorífica indicada en el punto (1).
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- Unidad sin depósito y bomba.

# CHA/H/A 351÷1221

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/GUA, EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES DE TORNILLO (INVERTER) E INTERCAMBIADOR DE HAZ DE TUBOS.







Las unidades CHA/H/A 351÷1221, con CLASE A de eficiencia energética, con refrigerante **HFO-R1234ze**, están diseñadas para proporcionar una solución efectiva a las necesidades de sistemas altamente selectivos. El refrigerante de última generación HFO-R1234ze, con GWP <1 (potencial de calentamiento global), es el refrigerante más ecológico en el comercio y cumple con las normas medioambientales internacionales más estrictas. Los innovadores intercambiadores térmicos, tradicionales o microcanal, el compresor de tornillo y el nuevo diseño optimizado en cada detalle, garantizan el alcance de la mayor eficiencia. Además, los accesorios como el control Inverter en un compresor de tornillo, ventiladores y en las bombas de circulación (Inverter EC), también están a disposición para obtener la mayor eficiencia con carga parcial. La versiones súper silenciosas, obtenidas mediante el aislamiento acústico en el compresor y en toda la estructura y los intercambiadores más anchos, son particularmente adecuadas para instalaciones donde el funcionamiento extremadamente silencioso es esencial para la ejecución ideal del sistema.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores **EC Inverter con alta presión** estática útil y eficiencia para instalación canalizada en interiores.

Las unidades son conformes a la Normativa ErP 2021 para la aplicación de refrigeración de procesos; para la aplicación de refrigeración de confort son conformes si están provistas del accesorio EC o ECH (ventiladores EC Inverter).

VENSION	provistas dei accesorio EC o ECH (ventiliadores EC inverter).
CHA/H/A	CHA/H/A/MC
Solo refrigeración	Solo refrigeración con baterías de condensación MICROCANAL
CHA/H/A/SSL	CHA/H/A/MC/SSL
Solo refrigeración súper silenciada	Solo refrigeración súper silenciada con baterías de condensación MICROCANAL

### **CARACTERÍSTICAS**

VEDCIÓN

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresor de tornillo con separador de aceite incorporado, filtro de aspiración, resistencia de cárter, indicador de flujo de aceite, protección térmica y
  escalones de parcialización sin escalones.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- · Condensador hecho de tubo de cobre y baterías con aletas de aluminio o baterías de aluminio MICROCANAL.
- · Evaporador de haz de tubos con un circuito independiente en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante HFO-R1234ze.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresor y termocontactos para ventiladores.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta 0 °C. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad y en transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico.

Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial

Protocolo BACnet TCP/IP, puerto

Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

# ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA IM Interruptores magnetotérmicos SPU Depósito de inercia y bomba de

SL	Silenciamiento unidad	01 0	circulación simple
CC	Control de condensación hasta -20 °C	SPUI	Depósito de inercia y bomba de
ВТ	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del aqua	SPD	circulación simple Inverter Depósito de inercia y bomba de
EC	Ventiladores EC Inverter		circulación doble
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión	SPDI	Depósito de inercia y doble bomba de circulación Inverter
HRT/		FE	Resistencia antihielo evaporador
HRT/		FB	Resistencia antihielo evaporador/depósito
TX	Batería con aletas prebarnizadas	IQ	Inverter en un compresor
TXB	Batería con tratamiento epoxi	SS	Arrangue suave
EW	Conexiones hidráulicas externas	WM	Web Monitoring - Control remoto
SP	Depósito de inercia		inalámbrico (GPRS/EDGE/3G/TCP-IP)
PU	Bomba de circulación simple	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial
PUI	Simple bomba de circulación Inverter		RS485
PD	Bomba de circulación doble	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto
PDI	Bomba de circulación doble Inverter		Ethernet

ISB

ISBT

Ethernet

FTT-10
ISS Protocolo SNMP, puerto Ethernet

IAV Set-point remoto con señal 0-10 V
IAA Set-point remoto con señal 4-20 mA
IAS Señal remota para activación segundo

Protocolo LonWorks, interfaz serial

IAS Señal remota para activación segundo set-point

IDL Limitación potencia desde entrada digital

CP Contactos libres

ISL

### **ACCESORIOS SUELTOS**

MN	Manómetros de alta y baja presión
CR	Control remoto
RP	Mallas de protección baterías
AG	Antivibratorios de caucho
AM	Antivibratorios de muelle
FL	Fluiostato



# **※**)ErP seer 2021

MODELO			351	1202	801	901	1802	
Versión de	Potencia frigorífica (1)	kW	78.7	99.0	129	165	211	
refrigeración STD	Potencia absorbida (1)	kW	23.6	30.8	39.0	48.9	66.7	
Terrigeración STD	EER (1)		3.33	3.21	3.31	3.37	3.16	
	Potencia frigorífica (1)	kW	78.8	98.9	129	164	211	
	Potencia absorbida (1)	kW	23.4	31.0	39.3	49.6	67.3	
Versión de	EER (1)		3.37	3.19	3.28	3.31	3.14	
refrigeración STD	SEER (2)		4.15	4.02	3.97	4.15	4.07	
(EN14511)	Eficiencia energética (2)	%	163	158	156	163	160	
LIVITOTII	SEER con accesorio EC o ECH (2)		4.73	4.53	4.53	4.63	4.53	
	Eficiencia energética con accesorio EC o ECH (2)	%	186	178	178	182	178	
Versión de	Potencia frigorífica (1)	kW	78.7	99.0	129	165	211	
refrigeración MC	Potencia absorbida (1)	kW	23.2	30.3	38.4	48.2	66.0	
	EER (1)		3.39	3.27	3.36	3.42	3.20	
	Potencia frigorífica (1)	kW	78.8	98.9	129	164	211	
	Potencia absorbida (1)	kW	23.0	30.5	38.7	48.9	66.6	
Versión de	EER (1)		3.43	3.24	3.33	3.35	3.17	
refrigeración MC	SEER (2)		4.16	4.03	3.97	4.15	4.07	
(EN14511)	Eficiencia energética (2)	%	163	158	156	163	160	
LIVITOTII	SEER con accesorio EC o ECH (2)		4.74	4.54	4.54	4.64	4.54	
	Eficiencia energética con accesorio EC o ECH (2)	%	187	179	179	183	179	
	Cantidad	n.°	1	1	1	1	1	
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	
	Escalones de parcialización	n.°			Sin escalones			
	Caudal de agua	I/s	3.76	4.73	6.16	7.88	10.08	
Evaporador	Caídas de presión	kPa	21	20	23	44	31	
	Conexiones hidráulicas	"G	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	
Caractarísticas	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	400/3/50					
Características eléctricas	Corriente máxima de marcha	А	101	100	133	152	214	
erecurcas	Corriente máxima de arranque	А	180	190	279	328	435	
Unidad con	Presión estática útil de la bomba	kPa	140	200	180	150	130	
	Volumen de agua del depósito		660	660	660	660	660	
depósito y bomba	Conexiones hidráulicas	"G	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	
Presión estática	Versiones STD	Pa	110	110	110	110	110	
	Versiones SSL	Pa	110	110	110	110	110	
útil de los	Versiones MC	Pa	110	110	110	110	110	
ventiladores ECH	Versiones MC/SSL	Pa	110	110	110	110	110	
	Versión STD (3)	dB(A)	74	74	75	75	76	
Presión sonora	Con accesorio SL (3)	dB(A)	71	71	72	72	73	
Presion sonora	Versión SSL (3)	dB(A)	66	66	67	68	69	
D	Peso de transporte (4)	kg	1361	1465	2005	2073	2367	
Pesos	Peso en funcionamiento (4)	kg	1380	1490	2040	2120	2420	

DIN	/IENSIONES		351	1202	801	901	1802
L	STD-SSL-MC-MC/SSL	mm	3550	3550	4700	4700	4700
W	STD-SSL-MC-MC/SSL	mm	1100	1100	1100	1100	1100
Н	STD-SSL-MC-MC/SSL	mm	2200	2200	2200	2200	2200

# **ZONA LIBRE**

CHA/H/A 351÷1221



CHA/H/A 351÷1221



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1
- m de la unidad. Según ISO 3744.
- Unidad sin depósito y bomba.
   N.B. Los pesos de las versiones SSL se especifican en el folleto técnico.
   N.B. Los datos de las versiones MC se especifican en el folleto técnico.

# CHA/H/A 1002÷6002

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/GUA, EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES DE TORNILLO (INVERTER) E INTERCAMBIADOR DE HAZ DE TUBOS.





# INVERTER SCREW **MICROCHANNEL** ##

**HFO R1234ze ₹** 

















Las unidades CHA/H/A 1002÷6002, con CLASE A de eficiencia energética, con refrigerante HFO-R1234ze, están diseñadas para proporcionar una solución efectiva a las necesidades de sistemas altamente selectivos. El refrigerante de última generación HFO-R1234ze, con GWP <1 (potencial de calentamiento global), es el refrigerante más ecológico en el comercio y cumple con las normas medioambientales internacionales más estrictas.

Los innovadores intercambiadores térmicos, tradicionales o microcanal, los compresores de tornillo y el nuevo diseño optimizado en cada detalle, garantizan el alcance de la mayor eficiencia. Además, los accesorios como el control Inverter en uno o en ambos compresores de tornillo, ventiladores en las bombas de circulación (Inverter EC), también están a disposición para obtener la mayor eficiencia con carga parcial. La versiones súper silenciosas, obtenidas mediante el aislamiento acústico en los compresores y en toda la estructura y los intercambiadores más anchos, es particularmente adecuada para instalaciones donde el funcionamiento extremadamente silencioso es esencial para la ejecución ideal del sistema.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y

Los modelos 1002÷1602 son conformes a la Normativa ErP 2021 para la aplicación de refrigeración de proceso; los modelos 1802+6002 son conformes si están provistos del accesorio EC o ECH (ventiladores EC Inverter).

Las unidades son conformes a la Normativa ErP 2021 para la aplicación de refrigeración de confort con accesorio EC o ECH (ventiladores EC Inverter).

AG

ΑM

FL

Antivibratorios de caucho

Antivibratorios de muelle

Flujostato

CHA/H/A	CHA/H/A/MC
Solo refrigeración	Solo refrigeración con baterías de condensación MICROCANAL
CHA/H/A/SSL	CHA/H/A/MC/SSL
Solo refrigeración súper silenciada	Solo refrigeración súper silenciada con baterías de condensación MICROCANAL

# **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores de tornillo con separador de aceite incorporado, filtro de aspiración, resistencia de cárter, indicador de flujo de aceite, protección térmica y escalones de parcialización sin escalones.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho de tubo de cobre y baterías con aletas de aluminio o baterías de aluminio MICROCANAL.

SS

WM

- Evaporador tipo haz de tubos con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta v baia presión
- Refrigerante R1234ze
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta 0 °C. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad y en transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### ACCESORIOS

#### ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA

ACCES	ORIOS MONTADOS EN LA FABRICA				
IM SL	Interruptores magnetotérmicos Silenciamiento unidad	SPUI	Depósito de inercia y bomba de circulación simple Inverter	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485
CC	Control de condensación hasta -20 °C	SPD	Depósito de inercia y bomba de circulación doble	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet
BT	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua	SPDI	Depósito de inercia y doble bomba de circulación Inverter	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485
EC ECH	Ventiladores EC Inverter Ventiladores EC Inverter Alta Presión	FE	Resistencia antihielo evaporador	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet
HR	Desobrecalentador	FX FB	Resistencia antihielo evaporador y tubos Resistencia antihielo evaporador/depósito	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10
HRT/S HRT/P	Recuperador de calor total en serie Recuperador de calor total en paralelo	FQ	Resistencia antihielo evaporador/depósito	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet
TX	Batería con aletas prebarnizadas		y tubos	IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V
TXB	Batería con tratamiento epoxi	FZ	Resistencia antihielo evaporador, bomba simple y tubos	IAA	Set-point remoto con señal 4-20 mA
EW	Conexiones hidráulicas externas	FH	Resistencia antihielo evaporador, bomba	IAS	Señal remota para activación segundo set-point
SP	Depósito de inercia	FU	doble y tubos Resistencia antihielo evaporador/depósito,	IDL	Limitación potencia desde entrada digital
PU	Bomba de circulación simple	FU	bomba simple y tubos	CP	Contactos libres
PUI PD	Simple bomba de circulación Inverter Bomba de circulación doble	FD	Resistencia antihielo evaporador/depósito, doble bomba y tubos		SORIOS SUELTOS
PDI	Bomba de circulación doble Inverter	II	Inverter en un compresor y soft start por	MN	Manómetros de alta y baja presión
SPU	Depósito de inercia y bomba de		los otros compresores	CR	Control remoto
	circulación simple	ID	Inverter en todos los compresores	RP	Mallas de protección baterías

Arranque suave

Web Monitoring - Control remoto inalámbrico (GPRS/EDGE/3G/TCP-IP)



# CHA/H/A 1002÷6002

MODELO			1002	1202	1402	1602	1802	2202	2502
ersión de	Potencia frigorífica (1)	kW	197	261	309	366	406	464	548
efrigeración STD	Potencia absorbida (1) EER (1)	kW	63 3.13	83 3.14	98 3.15	3.16	129 3.15	147 3.16	168 3.26
0	Potencia frigorífica (1)	kW	197	260	308	365	405	463	547
	Potencia absorbida (1)	kW	63	84	99	117	130	149	169
/ersión de			3.13 3.81	3.10 3.84	3.11 3.94	3.12	3.12	3.11	3.24
efrigeración STD	EER (1) SEER (2)				3.94	3.89	4.09	4.03	4.11
	Eficiencia energética (2)	%	149	151	155	153	161	158	161
EN14511)	SEER con accesorio EC o ECH (2)		4.17	4.20	4.39	4.26	4.55	4.55	4.57
	Eficiencia energética con accesorio EC	%	164	165	173	167	179	179	180
	o ECH (2)								
/ersión de	Potencia frigorífica (1)	kW	197	261	309	366	406	464	548 165
efrigeración MC	Potencia absorbida (1) EER (1)	kW	62 3.18	81	96 3.22	3.21	126 3.22	144 3.22	165 3.32
3	Potencia frigorífica (1)	kW	197	3.22 260	308	365	405	463	547
	Potencia absorbida (1)	kW	62	82	97	115	127	146	166
ersión de	EER (1)	100	3.18	3.17	3.18	3.17	3.19	3.17	3.30
	SEER (2)		3.85	3.88	3.95	3.93	4.1	4.04	4.12
efrigeración MC	Eficiencia energética (2) SEER con accesorio EC o ECH (2)	%	151	152	3.95 155	154	161	159	162
N14511)	SEER con accesorio EC o ECH (2)		4.22	4.25	4.43	4.30	4.55	4.55	4.61
	Eficiencia energética con accesorio EC	%	166	167	174	169	179	179	181
	o ECH (2)								101
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	2	2
ompresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°		10:-		Sin escalones	40.45	00:-	
	Caudal de agua	I/s	9.41	12.47	14.76	17.49	19.40	22.17	26.18
/aporador	Caídas de presión	kPa	39	37	32	34	31	28	37
	Conexiones hidráulicas	DN V/Ph/Hz	125	125	150	150	150	150	150
aracterísticas	Fuente de alimentación		203	275	319	400/3/50	413	467	512
éctricas	Corriente máxima de marcha	A	203	417	488	355 586	642	723	783
	Corriente máxima de arranque Presión estática útil de la bomba	kPa	155	185	180	155	140	180	160
nidad con	Volumen de agua del depósito	+ NI d	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
epósito y bomba	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	100	125	125	150
	Versión STD (3)	dB(A)	75	76	76	77	77	78	78
resión sonora	Con accesorio SL (3)	dB(A)	72	73	73	74	74	75	75
	Versión SSL (3)	dB(A)	67	68	68	69	69	70	70
esos	Peso de transporte (4)	kg	2700	3215	3540	4015	4120	4625	5165
esos	Peso en funcionamiento (4)	kg	2790	3300	3670	4180	4280	4820	5430
AODELO			2802	2202	2002	4000	4000	E400	0001
10DELO				3302	3602	4602	4802	5402	6002
ersión de	Potencia frigorífica (1)	kW	608	717	809	980	1064	1228	1353
frigeración STD	Potencia absorbida (1)	kW	189	223 3.22	249 3.25	300	333	379	422
migoration or b	EER (1)	1114/	3.22			3.27	3.20	3.24	3.21
	Potencia frigorífica (1)	kW	606	714	806	978	1061	1224	1348
	Potencia absorbida (1)	kW	191	225	251	302	336	383	427
ersión de	EER (1) SEER (2)	+	3.17 4.15	3.17 4.16	3.21 4.13	3.24 4.15	3.16 4.13	3.20 4.16	3.16 4.18
efrigeración STD		%	163	163	162	163	162	163	164
N14511)	Eficiencia energética (2) SEER con accesorio EC o ECH (2)	70	4.56	4.57	4.57	4.58	4.55	4.55	4.55
	Eficiencia energética con accesorio EC	+	4.30	4.57	4.37	4.30	4.00	4.33	4.55
	o ECH (2)	%	179	180	180	180	179	179	179
	Potencia frigorífica (1)	kW	608	717	809	980	1064	1228	1353
ersión de		kW	185	219	244	294	326	371	414
efrigeración MC	Potencia absorbida (1) EER (1)	KVV	3.29	3.27	3.32	3.33	3.26	3.31	3.27
3		kW							1348
	Potencia frigorífica (1)	111/	606 187	714 221	806	978	1061	1224 375	418
22 1	EER (1)	KVV	3.24	3.23	3.28	3.30	3.29	3.26	3.22
ersión de	SEER (2)	+	4.16	4.17	4.14	4.16	4.13	4.18	4.19
frigeración MC	Eficiencia energética (2)	%	163	164	163	163	162	164	165
N14511)	SEER con accesorio EC o ECH (2)	/0	4.60	4.61	4.61	4.62	4.55	4.55	4.55
,	Eficiencia energética con accesorio EC	<b>—</b>							
	o ECH (2)	%	181	181	181	182	179	179	179
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	2	2
ompresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2
0111101001	Escalones de parcialización	n.°				Sin escalones			
	Caudal de agua		29.05	34.26	38.65	46.82	50.84	58.67	64.64
vaporador	Caídas de presión	kPa		40	42	30	38	47	54
po. a a o i	Conexiones hidráulicas	DN	33 150	200	200	200	200	250	250
orootorístis	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	1.00			400/3/50			
aracterísticas	Corriente máxima de marcha	A	597	670	731	764	831	951	1039
éctricas	Corriente máxima de marcha  Corriente máxima de arrangue	A	896	947	1091	1206	1244	1450	1494
aidad san	Presión estática útil de la bomba	kPa	145	160	140	120	170	180	155
nidad con	Volumen de agua del depósito	1	3000	3000	3000	-	-	-	-
epósito y bomba	Conexiones hidráulicas	DN	150	150	150	-	-	-	-
	Versión STD (3)	dB(A)	78	80	81	82	82	84	84
Presión sonora	Con accesorio SL (3)	dB(A)	75	77	78	79	79	81	81
1 1691011 201101.9	Versión SSL (3)	dB(A)	70	72	73	74	74	76	76
	Peso de transporte (4)	kg	5260	6240	7460	8995	9435	11230	1156
	Peso en funcionamiento (4)	kg	5520	6570	7880	9500	9910	11800	1219
esos	,		'				'	'	'
		4 400	1602 1802	2 2202	2502 2802	3302 3	602 4602	4802	5402 60
esos IMENSIONES	1002 1202								
					6700 6700		0050 11100	12250	13400   13
MENSIONES STD-MC	C mm 4400 5000 SSL mm 5000 5550	5000		6700	6700 6700	8900 1	0050 11100 1100 12250	12250 13400	
MENSIONES STD-MC	C mm 4400 5000 SSL mm 5000 5550	5000 5550	5550 5550 6700 6700	6700 8900	6700 6700 8900 8900	8900 1 10050 1	1100 12250	13400	
MENSIONES STD-MO	C         mm         4400         5000           SSL         mm         5000         5550           MC/SSL         mm         2200         2200	5000 5550 2200	5550 5550	6700 8900 2200	6700 6700	8900 10 10050 1 2200 2			

# **ZONA LIBRE**

CHA/H/A 1002÷6002

500 1800 1000 1800

Lado del cuadro eléctrico

- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- 4. Unidad sin depósito y bomba.

  N.B. Los pesos de las versiones SSL se especifican en el folleto técnico.

  N.B. Los datos de las versiones MC se especifican en el folleto técnico.

# CHA/H/FC 1002÷4802

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA FREE-COOLING CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES DE TORNILLO E INTERCAMBIADOR DE HAZ DETUBOS.





FREE COOLING III

HFO R1234ze ₩

VERSIÓN

CHA/H/FC

Solo refrigeración















Las enfriadoras de aqua de la serie CHA/H/FC 1002÷4802, con refrigerante HFO-R1234ze, ofrecen una tecnología innovadora para satisfacer las necesidades de sistemas grandes tanto para aplicaciones domésticas como industriales que requieren la producción constante de agua enfriada durante todo el año. El refrigerante de última generación HFO-R1234ze, con GWP <1 (potencial de calentamiento global), es el refrigerante más ecológico en el comercio y cumple con las normas medioambientales internacionales más

Durante los meses invernales, en el modo de funcionamiento FREE-COOLING, el líquido de retorno del sistema se enfría directamente por convección forzada del aire exterior a través de la batería de condensación, ahorrando así energía al no trabajar los compresores de tornillo de la unidad. El controlador de microprocesador electrónico controla un sistema de válvulas de 3 vías, lo que permite el funcionamiento en modo CHILLER (refrigerante), FREE-COOLING o MIXED (simultáneamente los modos CHILLER y FREE-COOLING). Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil v eficiencia.

Las unidades son conformes a la Normativa ErP 2021 para la aplicación de refrigeración de proceso si están provistas del accesorio EC o ECH (ventiladores EC Inverter).

# **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores de tornillo con separador de aceite incorporado, filtro de aspiración, resistencia de cárter, indicador de flujo de aceite, protección térmica y escalones de parcialización sin escalones.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho de tubos de cobre y baterías con aletas de aluminio combinado con baterías FREE-COOLING.
- Evaporador tipo haz de tubos con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R1234ze.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.

### **ACCESORIOS**

IM

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA** Interruptores magnetotérmicos

SL	Silenciamiento unidad
BT	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua
EC	Ventiladores EC Inverter
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión
HRT/P	Recuperador de calor total en paralelo
TX	Batería con aletas prebarnizadas
SP	Depósito de inercia
PU	Bomba de circulación simple
PUI	Simple bomba de circulación Inverter
PD	Bomba de circulación doble
PDI	Bomba de circulación doble Inverter
SPU	Depósito de inercia y bomba de circulación simple
SPUI	Depósito de inercia y bomba de circulación simple Inverter

SPD	circulación doble	y bomba de
SPDI	Depósito de inercia y circulación Inverter	y doble bomba de

Inverter en un compresor y soft start Ш por los otros compresores ID Inverter en todos los compresores

SS Arrangue suave WM

IST

Web Monitoring - Control remoto inalámbrico (GPRS/EDGE/3G/TCP-IP) Protocolo Modbus RTU, interfaz serial IS RS485

Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet ISB Protocolo BACnet MSTP, interfaz seria

ISBT Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet

ISI Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10

Protocolo SNMP, puerto Ethernet ISS IAV Set-point remoto con señal 0-10 V IAA

Set-point remoto con señal 4-20 mA Señal remota para activación segundo IAS set-point

Limitación potencia desde entrada IDL digital

Contactos libres

	ACCES	ORIOS SUELTOS
	MN	Manómetros de alta y baja presión
al	CR	Control remoto
41	RP	Mallas de protección baterías
	AG	Antivibratorios de caucho
	AM	Antivibratorios de muelle
	FL	Flujostato





MODELO			1002	1202	1402	1602	1802	2202	2502	2802	3302	3602	4602	4802
	Potencia frigorífica (1)	kW	232	297	350	404	444	519	604	684	801	891	1044	1144
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	67	87	107	125	142	158	187	205	239	271	338	362
Ü	EER (1)		3.46	3.41	3.27	3.23	3.13	3.28	3.23	3.34	3.35	3.29	3.09	3.16
	Potencia frigorífica (1)	kW	231	295	346	401	440	516	600	678	796	885	1035	1132
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	68	89	111	128	146	161	191	211	244	277	347	374
(EN14511)	EER (1)		3.40	3.31	3.12	3.13	3.01	3.20	3.14	3.21	3.26	3.19	2.98	3.03
	SEPR con accesorio EC o ECH (2)		5.59	5.57	5.52	5.63	5.50	5.67	5.63	5.66	5.71	5.74	5.50	5.50
Ciclo Free-Cooling	Temperatura del aire (3)	°C	2.0	0.0	1.3	1.0	-0.5	-0.5	0.5	-1.0	-0.5	-0.5	-1.0	0.0
Cicio Free-Coolling	Potencia absorbida (3)	kW	10.8	10.8	14.4	14.4	14.4	18.0	21.6	21.6	21.6	25.2	28.8	32.4
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
•	Escalones de parcialización	n.°	Sin escalones											
	Caudal de agua	I/s	11.6	14.9	17.5	20.2	22.2	25.9	30.2	34.2	40.1	44.6	52.2	57.2
Circuito hidráulico	Caídas de presión	kPa	77	96	143	118	132	77	104	124	98	108	138	169
	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	125	125	125	150	150	150	150	200	200
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	400/3/50											
	Corriente máxima de marcha	А	211	275	327	355	413	467	520	605	670	731	764	831
eléctricas	Corriente máxima de arranque	А	299	417	496	586	642	723	791	904	947	1091	1206	1244
Unidad con	Presión estática útil de la bomba	kPa	148	114	117	137	158	193	146	106	162	132	112	111
omada com	Volumen de agua del depósito	I	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	3000	-	-	-
depósito y bomba	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	125	125	125	150	150	150	150	200	200
D 17	Versión STD (4)	dB(A)	75	76	76	77	77	78	78	78	80	81	82	82
Presión sonora	Con accesorio SL (4)	dB(A)	72	73	73	74	74	75	75	75	77	78	79	79
Dagge	Peso de transporte (5)	kg	3150	3420	4020	4410	4560	5440	6800	7280	8420	8900	10690	11570
Pesos	Peso en funcionamiento (5)	kg	3390	3720	4400	4850	5040	6010	7420	7980	9420	10000	11890	12940

DIMENSION	IES		1002	1202	1402	1602	1802	2202	2502	2802	3302	3602	4602	4802
L	STD	mm	4400	4400	5550	5550	5550	6700	10050	10050	10050	10050	12250	13400
W	STD	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD	mm	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2750	2750	2750	2750

CHA/H/FC 1002÷4802

500 1800 1000 1800



- Agua refrigerada (con etilenglicol a 30%) de 15 a 10 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
  Eficiencia energética estacional de la refrigeración del proceso a alta temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
  Temperatura del aire exterior en la que se alcanza la potencia
- frigorífica indicada en el punto (1).
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- Unidad sin depósito y bomba.









# CHA/Y/A 1302÷6002

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/GUA EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y BOMBAS DE CALOR CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES DE TORNILLO (INVERTER) E INTERCAMBIADOR DE HAZ DETUBOS.



























Las unidades CHAY/A 1302÷6002, de CLASE energética A, poseen niveles extremadamente altos gracias a la absorción eléctrica reducida y a una alta eficiencia de la combinación compresor-intercambiador. Los compresores de tornillo de última generación y el nuevo diseño optimizado en cada detalle, garantizan el alcance de la mayor eficiencia. Además, los accesorios como el control Inverter en los compresores de tornillo, en las bombas de circulación y el Inverter EC en los ventiladores, también están a disposición para obtener la mayor eficiencia con carga parcial. La versión súper silenciosa, obtenida mediante el aislamiento acústico en compresores e intercambiadores más anchos, es particularmente adecuada para instalaciones donde el funcionamiento extremadamente silencioso es esencial para la ejecución ideal del sistema.

La baterías de condensación microcanal, disponibles en la versión exclusiva, garantizan una eficiencia aún mayor (alto EER), ya que tienen un mejor intercambio de calor que las baterías tradicionales. Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completan la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y eficiencia

Las versiones bomba de calor están diseñadas para la producción de agua caliente hasta 55 °C.

Los modelos solo de refrigeración 1302÷1702 son conformes a la Normativa ErP 2021. Los modelos solo de refrigeración 1902÷6002 son conformes a la Normativa ErP 2021 para la aplicación de refrigeración de procesos; para la aplicación de refrigeración de confort son conformes con el accesorio EC o ECH (ventiladores EC Inverter). Los modelos de bomba de calor 1302+2002 son conformes a la Normativa ErP; los modelos 2602÷6002 son conformes si están provistos del accesorio EC o ECH (ventiladores EC Inverter).

/F		

Bajo pedido, las unidades pueden suministrase con refrigerante R513A (CHA/J/A 1302÷6002).

FI

Fluiostato

VEITOIOIN				
CHA/Y/A	CHA/Y/A/MC	CHA/Y/A/WP		
Solo refrigeración	Solo refrigeración con	Bomba de calor reversible		
3010 remgeración	baterías de condensación MICROCANAL	DOTTIDA DE CATOT TEVELSIDIE		
CHA/Y/A/SSL	CHA/Y/A/MC/SSL	CHA/Y/A/WP/SSL		
Solo refrigeración súper silenciada	Solo refrigeración súper silenciada con baterías de condensación MICROCANAL	Bomba de calor reversible súper silenciada		

### **CARACTERÍSTICAS**

Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.

ID

SS

- Compresores de tornillo con separador de aceite incorporado, filtro de aspiración, resistencia de cárter, indicador de flujo de aceite, protección térmica y escalones de parcialización sin escalones
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo
- Condensador hecho de tubo de cobre y baterías con aletas de aluminio o baterías de aluminio MICROCANAL
- Evaporador tipo haz de tubos con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica:
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión
- Refrigerante R134a. Bajo pedido refrigerante R513A
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta 0 °C en modo refrigeración. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad y en transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico.
- Funcionamiento en modo calefacción con temperatura del aire exterior hasta -10 °C
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador

# **ACCESORIOS**

	ORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA	PDI	Bomba de circulación doble Inverter	WM	Web Monitoring - Control remoto inalámbrico
IM	Interruptores magnetotérmicos	SPU	Depósito de inercia y bomba de circulación		(GPRS/EDGE/3G/TCP-IP)
SL	Silenciamiento unidad		simple	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485
CC	Control de condensación hasta -20 °C	SPUI	Depósito de inercia y bomba de circulación	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet
ВТ	Dispositivo para funcionamiento a baja		simple Inverter	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485
	temperatura del agua	SPD	Depósito de inercia y bomba de circulación doble	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet
EC	Ventiladores EC Inverter	SPDI	Depósito de inercia y doble bomba de circulación	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión		Inverter	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet
HR	Desobrecalentador	FE	Resistencia antihielo evaporador	IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V
HRT/S	Recuperador de calor total en serie	FX	Resistencia antihielo evaporador y tubos	IAA	Set-point remoto con señal 4-20 mA
HRT/P	Recuperador de calor total en paralelo	FB	Resistencia antihielo evaporador/depósito	IAS	Señal remota para activación segundo set-point
TX	Batería con aletas prebarnizadas	FQ	Resistencia antihielo evaporador/depósito y tubos	IDL	Limitación potencia desde entrada digital
TXB	Batería con tratamiento epoxi	FZ	Resistencia antihielo evaporador, bomba simple y tubos	CP	Contactos libres
EW	Conexiones hidráulicas externas	FH	Resistencia antihielo evaporador, bomba doble	0.	Contactos libros
SP	Depósito de inercia	111	y tubos	ACCI	ESORIOS SUELTOS
PU	Bomba de circulación simple	FU	Resistencia antihielo evaporador/depósito, bomba	MN	Manómetros de alta y baja presión
PUI	Simple bomba de circulación Inverter		simple y tubos		, , ,
PD	Bomba de circulación doble	FD	Resistencia antihielo evaporador/depósito, doble	CR	Control remoto
. 0	Some de direction debie		bomba y tubos	RP	Mallas de protección baterías
_		II	Inverter en un compresor y soft start por los	AG	Antivibratorios de caucho
	IINT		otros compresores	AM	Antivibratorios de muelle

Inverter en todos los compresores

Arrangue suave







MODELO			1302	1502	1702	1902	2002	2602	3002	3602	4202	4802	5002	5402	6002
Versiones de	Potencia frigorífica (1)	kW	263	313	359	413	464	574	696	839	959	1136	1264	1398	1533
refrigeración STD	Potencia absorbida (1)	kW	82	96	114	131	146	179	219	256	305	352	380	440	480
Terrigeracion STD	EER (1)		3.21	3.26	3.15	3.15	3.18	3.21	3.18	3.28	3.14	3.23	3.33	3.18	3.19
	Potencia frigorífica (1)	kW	262	312	358	412	463	573	694	837	956	1132	1263	1397	1532
	Potencia absorbida (1)	kW	83	97	115	132	147	180	221	258	308	356	383	444	485
Versiones de	EER (1)		3.16	3.22	3.11	3.12	3.15	3.18	3.14	3.24	3.10	3.18	3.3	3.15	3.16
refrigeración STD	SEER (2)		4.13	4.25	4.22	4.14	4.18	4.19	4.11	4.25	4.30	4.23	4.24	4.17	4.22
	Eficiencia energética (2)	%	162	167	166	163	164	165	161	167	169	166	167	164	166
(EN14511)	SEER con accesorio EC o ECH (2)		4.63	4.76	4.73	4.73	4.74	4.77	4.65	4.86	4.85	4.69	4.74	4.71	4.73
	Eficiencia energética con accesorio EC o ECH (2)	%	182	187	186	186	187	188	183	191	191	185	187	185	186
Versiones de	Potencia frigorífica (1)	kW	263	313	359	413	464	574	696	839	959	1136	1264	1398	1533
	Potencia absorbida (1)	kW	80	94	112	128	143	175	215	251	299	345	372	431	470
refrigeración MC	EER (1)		3.29	3.33	3.21	3.23	3.24	3.28	3.24	3.34	3.21	3.29	3.4	3.24	3.26
	Potencia frigorífica (1)	kW	262	312	358	412	463	573	694	837	956	1132	1263	1397	1532
	Potencia absorbida (1)	kW	81	95	113	129	144	176	217	253	302	349	375	435	475
Versiones de	EER (1)		3.23	3.28	3.17	3.19	3.22	3.26	3.20	3.31	3.17	3.24	3.37	3.21	3.23
	SEER (2)		4.14	4.26	4.23	4.15	4.19	4.19	4.12	4.25	4.31	4.25	4.24	4.17	4.23
refrigeración MC	Eficiencia energética (2)	%	163	167	166	163	165	165	162	167	169	167	167	164	166
(EN14511)	SEER con accesorio EC o ECH (2)		4.64	4.77	4.74	4.74	4.75	4.78	4.66	4.87	4.86	4.70	4.75	4.72	4.74
	Eficiencia energética con accesorio EC o ECH (2)	%	183	188	187	187	187	188	183	192	191	185	187	186	187
\/:	Potencia térmica (3)	kW	272	324	372	428	480	594	721	869	993	1176			
Versiones de	Potencia absorbida (3)	kW	81	95	113	130	144	177	217	253	302	348			
calefacción STD	COP (3)		3.36	3.41	3.29	3.29	3.33	3.36	3.32	3.43	3.29	3.38			
	Potencia térmica (3)	kW	273	325	373	430	482	596	723	872	996	1180			
Versiones de	Potencia absorbida (3)	kW	83	97	116	133	147	181	222	259	309	356			
calefacción STD	COP (3)		3.29	3.34	3.23	3.23	3.27	3.29	3.26	3.36	3.22	3.31			
(EN14511)	SCOP (4)		3.20	3.32	3.34	3.33	3.32	3.34	3.32	3.36	3.32	3.36			
(=::::	Eficiencia energética (4)	%	125	130	131	130	130	131	130	131	130	131			
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
•	Escalones de parcialización	n.°						Sii	n escalor	ies					
	Caudal de agua	I/s	12.57	14.95	17.15	19.73	22.17	27.42	33.25	40.09	45.82	54.28	60.39	66.79	73.24
Evaporador	Caídas de presión	kPa	30	26	49	44	34	28	42	34	39	48	38	46	59
·	Conexiones hidráulicas	DN	125	125	150	150	150	150	150	200	200	200	250	250	250
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz							400/3/50	)					
	Corriente máxima de marcha	A	201	237	261	301	337	393	485	580	664	720	922	876	1002
eléctricas	Corriente máxima de arrangue	А	263	281	337	361	405	504	596	785	827	855	1267	1261	1379
Unidad con	Presión estática útil de la bomba	kPa	130	150	155	140	175	160	165	145	120	160	140	95	180
	Volumen de agua del depósito		2000	2000	2000	2000	2000	2000	3000	3000					
depósito y bomba	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	125	125	150	150	150	200	200	200	200	200
	Versiones STD (5)	dB(A)	76	76	76	76	77	76	77	77	77	78	79	79	80
	Versiones STD con accesorio SL (5)	dB(A)	73	73	73	73	74	73	74	74	74	75	76	76	77
D:4	Versiones SSL (5)	dB(A)	66	66	66	65	66	66	67	68	68	69			
Presión sonora	Versiones MC (5)	dB(A)	75	75	75	75	76	75	76	76	76	77	78	78	79
	Versiones MC con accesorio SL (5)	dB(A)	72	72	72	72	73	72	73	73	73	74	75	75	76
	Versiones MC/SSL (5)	dB(A)	65	65	65	64	65	65	66	67	67	68			
D	Peso de transporte (6)	kg	3562	3609	3708	4207	4782	5202	6496	7430	7484	8773	9640	10380	10800
Pesos	Peso en funcionamiento (6)	kg	3690	3740	3850	4390	5070	5540	6790	8070	8170	9230	10160	10890	11270

DIMENSIONES			1302	1502	1702	1902	2002	2602	3002	3602	4202	4802	5002	5402	6002
	STD-MC	mm	4400	4400	5000	5550	6200	6700	8900	11100	11100	11100	13400	13400	13400
	SSL-MC/SSL	mm	5550	5550	5550	6700	8900	8900	11100	11100	11100	13400			
L	WP	mm	5550	5550	5550	7750	7750	8900	10050	13400	13400	13400			
	WP/SSL	mm	7750	7750	7750	8900	10050	10050	13400	13400	13400				
W	STD-SSL-MC-MC/SSL	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
VV	WP-WP/SSL	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200			
	STD-MC	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2500	2500	2500	2500
ы	SSL-MC/SSL	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2500	2500	2500			
П	WP	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2500			
	WP/SSL	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2500	2500				

CHA/Y/A 1302÷6002

500 1800 1000 1800



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE
- on 813/2013.

  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

  Unidad sin depósito y bomba.

  Los pesos de las versiones SSL y WP se especifican en el folleto
- técnico.
- N.B. Los datos de las versiones MC se especifican en el folleto técnico.



# CHA/Y/FC 1202-B+6002-B

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA FREE-COOLING CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES DE TORNILLO E INTERCAMBIADOR DE HAZ DETUBOS.





### FREE COOLING III

# **VERSIÓN**

CHA/Y/FC

Solo refrigeración

















Las enfriadoras de agua de la serie CHA/Y/FC 1202-B÷6002-B, con refrigerante R134a, ofrecen una tecnología innovadora para satisfacer las necesidades de sistemas grandes tanto para aplicaciones domésticas como industriales que requieren la producción constante de agua enfriada durante todo el año.

Durante los meses invernales, en el modo de funcionamiento FREE-COOLING, el líquido de retorno del sistema se enfría directamente por convección forzada del aire exterior a través de la batería de condensación, ahorrando así energía al no trabajar los compresores de tornillo de la unidad. El controlador de microprocesador electrónico controla un sistema de válvulas de 3 vías, lo que permite el funcionamiento en modo CHILLER (refrigerante), FREE-COOLING o MIXED (simultáneamente los modos CHILLER y FREE-COOLING). Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y eficiencia.

Los modelos 1202-B÷1702-B son conformes a la Normativa ErP 2021 para la aplicación de refrigeración de proceso con el accesorio EC o ECH (ventiladores EC Inverter). Los modelos 1902-B÷6002-B son conformes a la Normativa ErP 2021 para la aplicación de refrigeración de proceso con el accesorio EC o ECH (ventiladores EC Inverter) y accesorio ID (Inverter en todos los compresores).

Bajo pedido, las unidades pueden suministrase con refrigerante R513A (CHA/J/FC 1202-B÷6002-B).

# **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores de tornillo con separador de aceite incorporado, filtro de aspiración, resistencia de cárter, indicador de flujo de aceite, protección térmica y escalones de parcialización sin escalones.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho de tubos de cobre y baterías con aletas de aluminio combinado con baterías FREE-COOLING.
- Evaporador tipo haz de tubos, con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R134a. Bajo pedido refrigerante R513A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.

Protocolo LonWorks, interfaz serial

• Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

#### **ACCESORIOS**

# ACCESORIOS MONTADOS EN LA

Depósito de inercia y bomba de circulación simple Inverter

FÁBRIC	OKIOS MONTADOS EN LA		5 (
IM	Interruptores magnetotérmicos	SPD	Depósito de inercia y bomba de circulación doble
SL	Silenciamiento unidad	SPDI	Depósito de inercia y doble bomba de circulación Inverter
BT	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua	II	Inverter en un compresor y soft start
EC	Ventiladores EC Inverter		por los otros compresores
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión	ID	Inverter en todos los compresores
HRT/P	Recuperador de calor total en	SS	Arranque suave
TX	paralelo  Batería con aletas prebarnizadas	WM	Web Monitoring - Control remoto inalámbrico (GPRS/EDGE/3G/TCP-IP)
SP	Depósito de inercia	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485
PU	Bomba de circulación simple	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto
PUI	Simple bomba de circulación Inverter		Ethernet
PD	Bomba de circulación doble	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz
PDI	Bomba de circulación doble Inverter		serial RS485
SPU	Depósito de inercia y bomba de circulación simple	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet

ISL

	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet
	IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V
	IAA	Set-point remoto con señal 4-20 mA
t	IAS	Señal remota para activación segundo set-point
	IDL	Limitación potencia desde entrada digital
	CP	Contactos libres

#### ACCESORIOS SLIELTOS

ACCESO	INIUS SUELIUS
MN	Manómetros de alta y baja presión
CR	Control remoto
RP	Mallas de protección baterías
AG	Antivibratorios de caucho
AM	Antivibratorios de muelle
FL	Flujostato



**SPUI** 



MODELO			1202-B	1302-B	1502-B	1702-B	1902-B	2002-B	2602-B			
	Potencia frigorífica (1)	kW	217	258	315	375	418	473	569			
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	83	97	114	148	157	184	210			
· ·	EER (1)		2.61	2.66	2.76	2.53	2.66	2.57	2.71			
	Potencia frigorífica (1)	kW	215	255	311	371	413	469	565			
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	85	100	118	152	162	188	215			
	EER (1)		2.53	2.55	2.64	2.44	2.55	2.49	2.63			
(EN14511)	SEPR con accesorio EC o ECH (2)		5.00	5.04	5.03	5.03	5.30	5.20	5.40			
	SEPR con accesorio EC o ECH e ID (2)		5.35	5.39	5.38	5.38	5.64	5.57	5.76			
Ciclo Free-Cooling	Temperatura del aire (3)	°C	-2.5	-2.0	-2.0	-4.5	-3.7	-4.0	-3.5			
Cicio Free-Coolling	Potencia absorbida (3)	kW	8	12	12	12	12	16	20			
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	2	2			
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2			
	Escalones de parcialización	n.°	Sin escalones									
	Caudal de agua	I/s	11.22	13.34	16.29	19.38	21.61	24.45	29.42			
Circuito hidráulico	Caídas de presión	kPa	125	170	180	168	191	130	115			
	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	125	125	125	150			
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz 400/3/50										
eléctricas	Corriente máxima de marcha	A	194	201	237	261	293	337	393			
electricas	Corriente máxima de arranque	A	256	263	281	337	353	405	504			
Unidad con	Presión estática útil de la bomba	kPa	125	105	130	105	100	140	105			
	Volumen de agua del depósito	I	1100	1100	1100	1100	1100	1100	2000			
depósito y bomba	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	125	125	125	150			
Presión sonora	Versión STD (4)	dB(A)	75	75	76	76	76	77	77			
riesium sumura	Con accesorio SL (4)	dB(A)	72	72	73	73	73	74	74			
Pesos	Peso de transporte (5)	kg	3250	3320	3620	3805	4180	4510	5310			
LE202	Peso en funcionamiento (5)	kg	3450	3520	3870	4060	4530	4850	5700			

MODELO			3002-B	3602-B	4202-B	4802-B	5402-B	6002-B			
	Potencia frigorífica (1)	kW	709	847	994	1139	1288	1460			
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	263	316	370	434	490	541			
	EER (1)		2.70	2.68	2.69	2.62	2.63	2.70			
	Potencia frigorífica (1)	kW	702	838	984	1126	1272	1436			
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	270	325	380	447	507	565			
•	EER (1)		2.60	2.58	2.59	2.52	2.51	2.54			
(EN14511)	SEPR con accesorio EC o ECH (2)		5.40	5.20	5.20	5.20	5.30	5.30			
	SEPR con accesorio EC o ECH e ID (2)		5.74	5.5	5.57	5.5	5.62	5.64			
Ciclo Free-Cooling	Temperatura del aire (3)	°C	-4.3	-4.3	-4.6	-4.7	-4.1	-3.9			
Cicio riee-coolling	Potencia absorbida (3)	kW	20	22	22	25	29	36			
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	2			
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2			
	Escalones de parcialización	n.°			Sin eso	calones					
	Caudal de agua	I/s	36.65	43.79	51.38	58.88	66.58	75.47			
Circuito hidráulico	Caídas de presión	kPa	160	164	160	200	225	300			
	Conexiones hidráulicas	DN	150	150	200	200	200	200			
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	n/Hz 400/3/50								
eléctricas	Corriente máxima de marcha	Α	437	565	649	713	720	896			
electricas	Corriente máxima de arranque	Α	526	770	812	848	855	1688			
Unidad con	Presión estática útil de la bomba	kPa	115	130	140	170	120	115			
	Volumen de agua del depósito		2000	2000	2000						
depósito y bomba	Conexiones hidráulicas	DN	150	150	200	200	200	200			
Presión sonora	Versión STD (4)	dB(A)	77	79	79	79	79	80			
1 1691011 9011014	Con accesorio SL (4)	dB(A)	74	76	76	76	76	77			
Pesos	Peso de transporte (5)	kg	6820	7710	8605	9590	10070	11750			
L6202	Peso en funcionamiento (5)	kg	7420	8350	9410	10550	10900	12970			

<b>DIMENSION</b>	IES		1202-B	1302-B	1502-B	1702-B	1902-B	2002-B	2602-B	3002-B	3602-B	4202-B	4802-B	5402-B	6002-B
L	STD	mm	4400	4400	4400	4400	5550	5550	6700	10050	10050	10050	10050	11100	13400
W	STD	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD	mm	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2750	2750	2750	2750

CHA/Y/FC 1202-B÷6002-B

500 | 1800 | 1000 | 1800



- Agua refrigerada (con etilenglicol a 30%) de 15 a 10 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
- Eficiencia energética estacional de la refrigeración del proceso a alta temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Temperatura del aire exterior en la que se alcanza la potencia
- rigorifica indicada en el punto (1).

  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

  Unidad sin depósito y bomba.

# CHA/TTH 1301-1÷4904-2

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA A CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES TURBOCOR (LEVITACIÓN MAGNÉTICA) E INTERCAMBIADOR DE HAZ DETUBOS INUNDADO.

















Las innovadoras unidades CHA/TTH 1301-1÷4904-2 TURBOLINE, con refrigerante HFO-R1234ze, están diseñadas para proporcionar una solución efectiva a las necesidades de sistemas altamente selectivos. El refrigerante de última generación HFO-R1234ze, con GWP <1 (potencial de calentamiento global), es el refrigerante más ecológico en el comercio y cumple con las normas medioambientales internacionales más estrictas. Además, gracias a los compresores Turbocor, las unidades funcionan con la máxima eficiencia en cargas parciales, corrientes de entrada bajas, un excelente funcionamiento silencioso y un peso reducido.

El uso de los compresores de levitación magnética TURBOCOR de carga parcial dinámica sin aceite, gestionados por el control electrónico autoadaptativo TURBOSOFT, del evaporador de haz de tubos inundado e intercambiadores térmicos tradicionales o microcanal innovadores, ofrece una alta eficiencia energética con valores SEER inigualables, con un mínimo contenido de agua y un excelente funcionamiento silencioso. En comparación con las unidades tradicionales, equipadas con compresores de tornillo, las unidades TURBOLINE tienen costes operativos bajos durante todo el período de funcionamiento, incluso por debajo del 50%. Además, las unidades están equipadas con un sistema de MONITORIZACIÓN WEB para el seguimiento y la gestión remotos de las unidades a través del protocolo de comunicación GPRS/EDGE/3G/TCP-IP. Los usuarios habilitados para el uso de este servicio pueden, a través de una página web específica, tener acceso a las actividades de Monitorización, Gestión y Estadísticas.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y eficiencia.

# **VERSIÓN**

CHA/TTH

Solo refrigeración

### CHA/TTH/MC

Solo refrigeración con baterías MICROCANAL

# **CARACTERÍSTICAS**

TURBOLINE

**MICROCHANNEL** 

HFO R1234ze **₹** 

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores centrífugos semiherméticos de doble turbina Turbocor, sin aceite, rotor magnético aumentado, protección térmica, sistema de ajuste continuo de la capacidad gracias al INVERTER incorporado, sistema automático anticavitación. El circuito de potencia del compresor está equipado con un juego de condensadores electrolíticos para controlar el aumento en caso de fallo de potencia, reactor para la corrección del factor de potencia, filtro EMI para la compatibilidad electromagnética.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho de tubo de cobre y baterías con aletas de aluminio o baterías de aluminio MICROCANAL.

FΖ

ΙΑΑ

- Evaporador tipo haz de tubos inundado de alta eficiencia, con uno o dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de aspiración, descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante HFO-R1234ze.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, dispositivo electrónico/digital de sobrecarga de protección de los compresores y los termocontactos para los ventiladores, relé de interfaz y terminales para las conexiones externas.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- El sistema de control y ajuste TURBOSOFT está equipado con interfaz de serie RS485 y dispositivo de monitorización de la web para monitoreo a distancia mediante red GPRS/EDGE/3G/TCP-IP.

bomba simple y tubos

### **ACCESORIOS**

### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM EC	Interruptores magnetotérmicos Ventiladores EC Inverter
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión
HR	Desobrecalentador
HRT/S	Recuperador de calor total en serie
HRT/P	Recuperador de calor total en paralelo
TX	Batería con aletas prebarnizadas
TXB	Batería con tratamiento epoxi
EW	Conexiones hidráulicas externas
PU	Bomba de circulación simple
PD	Bomba de circulación doble
FE	Resistencia antihielo evaporador
FX	Resistencia antihielo evaporador y tubos

FH	Resistencia antihielo evaporador, bomba doble y tubos
TS	Interfaz pantalla táctil
IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet
ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz seria RS485
ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet
ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10
ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet
IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V

Set-point remoto con señal 4-20 mA

Resistencia antihielo evaporador,

IAS Señal remota para activación segundo set-point

IDI Limitación potencia desde entrada digital

CP Contactos libres

#### ACCESORIOS SUELTOS

ACCESO	ACCESURIUS SUELIUS							
MN	Manómetros de alta y baja presión							
CR	Control remoto							
RP	Mallas de protección baterías							
AG	Antivibratorios de caucho							
AM	Antivibratorios de muelle							
FL	Flujostato							

# CHA/TTH 1301-1÷4904-2





MODELO			1301-1	1701-1	2802-1	3502-1	4103-1	4403-1	4904-1	2802-2	3502-2	4904-2
Versión de	Potencia frigorífica (1)	kW	262	335	524	670	777	1000	1340	524	670	1340
refrigeración STD	Potencia absorbida (1)	kW	76	94	154	191	228	280	377	154	193	381
reingeración 310	EER (1)		3.45	3.56	3.40	3.51	3.41	3.57	3.55	3.40	3.51	3.55
	Potencia frigorífica (1)	kW	261	334	522	668	774	997	1336	523	668	1335
Versión de	Potencia absorbida (1)	kW	77	95	156	193	231	283	381	155	195	386
refrigeración STD	EER (1)		3.39	3.52	3.35	3.46	3.35	3.52	3.51	3.37	3.46	3.51
(EN14511)	SEER (2)		5.50	5.73	5.52	5.70	5.60	5.88	5.86	5.52	5.70	5.59
	Eficiencia energética (2)	%	217	226	218	225	221	232	232	218	225	221
Versión de	Potencia frigorífica (1)	kW	262	335	524	670	777	1000	1340	524	670	1340
	Potencia absorbida (1)	kW	72	89	145	181	216	264	356	145	183	360
refrigeración MC	EER		3.64	3.76	3.59	3.70	3.60	3.79	3.76	3.59	3.70	3.76
	Potencia frigorífica (1)	kW	259	334	518	668	774	997	1336	519	668	1335
Versión de	Potencia absorbida (1)	kW	73	90	147	183	219	267	360	146	185	365
refrigeración MC	EER (1)		3.55	3.71	3.52	3.65	3.53	3.73	3.71	3.55	3.65	3.71
(EN14511)	SEER (2)		5.55	5.79	5.58	5.76	5.65	5.94	5.93	5.58	5.76	5.65
	Eficiencia energética (2)	%	219	229	220	227	223	235	234	220	227	223
	Cantidad	n.°	1	1	2	2	3	3	4	2	2	4
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°					Sin es	calones				
	Caudal de agua	I/s	12.52	16.01	25.04	32.01	37.12	47.78	64.02	25.04	32.01	64.02
Evaporador	Caídas de presión	kPa	40	47	47	50	40	43	32	47	50	32
	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	125	125	150	150	150	125	125	150
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					400/	3/50				
	Corriente máxima de marcha	A	173	173	339	347	505	520	678	339	347	678
eléctricas	Corriente máxima de arranque	А	25	25	191	199	357	372	530	191	199	530
Unidad con bomba	Presión estática útil de la bomba	kPa	140	120	110	125	105	120	145	110	125	145
Ullidad Coll Dollida	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	150	150	150	150	200	150	150	200
Presión sonora	Versión STD (3)	dB(A)	70	70	71	71	71	71	72	71	71	72
LIESION SONOTA	Versión MC (3)	dB(A)	69	69	70	70	70	70	71	70	70	71
Pesos	Peso de transporte	kg	2610	3000	4050	4460	6050	6820	8100	4290	4700	8400
LE202	Peso en funcionamiento	kg	2670	3070	4150	4580	6210	7010	8400	4390	4820	8700

DIMENSION	NES		1301-1	1701-1	2802-1	3502-1	4103-1	4403-1	4904-1	2802-2	3502-2	4904-2
L	STD/MC	mm	4000	5000	6200	7200	8400	10050	11700	6200	7200	11700
W	STD/MC	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD/MC	mm	2100	2100	2100	2100	2500	2500	2500	2100	2100	2500

# **ZONA LIBRE**

CHA/TTH 1301-1÷4904-2

500 1800 1000 1800



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

  N.B. Los datos de la versión MC se especifican en el folleto técnico.

# CHA/TTH/FC 1301-1÷4904-2

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA FREE-COOLING CON VENTILADORES AXIALES. COMPRESORES TURBOCOR (LEVITACIÓN MAGNÉTICA) E INTERCAMBIADOR DE HAZ DETUBOS INUNDADO.





FREE COOLING III HFO R1234ze ₩















Las innovadoras unidades TURBOLINE CHA/TTH/FC 1301-1÷4904-2, con refrigerante HFO-R1234ze y tecnología FREE-COOLING, están diseñadas para ofrecer una solución eficaz a las exigencias de instalación de áreas grandes, tanto comerciales como industriales, donde se requiere la producción de agua refrigerada de forma continua a lo largo del año. El refrigerante de última generación HFO-R1234ze, con GWP <1 (potencial de calentamiento global), es el refrigerante más ecológico en el comercio y cumple con las normas medioambientales internacionales más estrictas. Además, gracias a los compresores Turbocor, las unidades funcionan con la máxima eficiencia en cargas parciales, corrientes de entrada bajas, un excelente funcionamiento silencioso y un peso reducido. La unidad, diseñada con especial atención en cada aspecto de la fabricación y combinada con el uso de los compresores de levitación magnética TURBOCOR de carga parcial dinámica sin aceite, gestionados por el control electrónico autoadaptativo TURBOSOFT, y con el uso del evaporador de haz de tubos inundado, logra un alto índice de eficiencia energética, con valores incomparables de SEPR, con un mínimo contenido de agua y un excelente funcionamiento silencioso. Según la temperatura del aire exterior, el controlador con microprocesador gestiona el funcionamiento en modo CHILLER (refrigerante), FREE-COOLING o MIXED (simultáneamente los modos CHILLER y FREE-COOLING). Además, las unidades también están equipadas con un sistema de MONITORIZACIÓN WEB para el seguimiento y la gestión remotos de las unidades a través del protocolo de comunicación GPRS/EDGE/3G/TCP-IP. Los usuarios habilitados para el uso de este servicio pueden, a través de una página web específica, tener acceso a las actividades de Monitorización, Gestión y Estadísticas.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática

Las unidades son conformes a la Normativa ErP 2021 para aplicación en refrigeración de

# **VERSIÓN**

CHA/TTH/FC

Solo refrigeración

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores centrífugos semiherméticos de doble turbina Turbocor, sin aceite, rotor magnético aumentado, protección térmica, sistema de ajuste continuo de la capacidad gracias al INVERTER incorporado, sistema automático anticavitación. El circuito de potencia del compresor está equipado con un juego de condensadores electrolíticos para controlar el aumento en caso de fallo de potencia, reactor para la corrección del factor de potencia, filtro EMI para la compatibilidad electromagnética.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho de tubos de cobre y baterías con aletas de aluminio combinado con baterías FREE-COOLING.
- Evaporador tipo haz de tubos inundado de alta eficiencia, con uno o dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de aspiración, descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante HFO-R1234ze.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, dispositivo electrónico/digital de sobrecarga de protección de los compresores y los termocontactos para los ventiladores, relé de interfaz y terminales para las conexiones externas.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- El sistema de control y ajuste TURBOSOFT está equipado con interfaz de serie RS485 y dispositivo de monitorización de la web para monitoreo a distancia mediante red GPRS/EDGE/3G/TCP-IP.

### **ACCESORIOS**

#### ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA

AOOLO	OHIOO MONIADOO EN EA LABINOA		
IM EC	Interruptores magnetotérmicos Ventiladores EC Inverter	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485
ECH HRT/P	Ventiladores EC Inverter Alta Presión Recuperador de calor total en paralelo	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet
TX PU PD	Batería con aletas prebarnizadas Bomba de circulación simple Bomba de circulación doble	ISL ISS	Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10 Protocolo SNMP, puerto Ethernet
TS IST	Interfaz pantalla táctil Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet	IAV IAA IAS	Set-point remoto con señal 0-10 V Set-point remoto con señal 4-20 mA Señal remota para activación segundo set-point

IDL Limitación potencia desde entrada digital

CP Contactos libres

### **ACCESORIOS SUELTOS**

MN Manómetros de alta y baja presión

CR Control remoto

RP Mallas de protección baterías AG Antivibratorios de caucho AM Antivibratorios de muelle

FΙ Flujostato



# CHA/TTH/FC 1301-1÷4904-2



MODELO			1301-1	1701-1	2802-1	3502-1	4103-1	4403-1	4904-1	2802-2	3502-2	4904-2
	Potencia frigorífica (1)	kW	279	348	554	698	837	1040	1386	554	698	1386
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	75	95	160	193	242	283	387	160	193	387
Ü	EER (1)		3.72	3.66	3.46	3.62	3.46	3.67	3.58	3.46	3.62	3.58
	Potencia frigorífica (1)	kW	277	345	551	694	831	1031	1366	551	694	1366
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	77	98	163	198	248	292	407	163	198	407
(EN14511)	EER (1)		3.60	3.52	3.38	3.51	3.35	3.53	3.36	3.38	3.51	3.36
	SEPR (2)		7.35	7.30	7.13	7.25	7.42	7.43	7.43	7.13	7.25	7.45
Ciclo Free-Cooling	Temperatura del aire (3)	°C	3.0	2.5	1.5	-1.0	0.0	0.5	-1.0	1.5	-1.0	-1.0
Cicio Free-Cooling	Potencia absorbida (3)	kW	10.8	14.4	21.6	21.6	25.2	32.4	36.0	21.6	21.6	36.0
	Cantidad	n.°	1	1	2	2	3	3	4	2	2	4
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°					Sin esc	calones				
	Caudal de agua	I/s	14.42	17.98	28.63	36.07	43.26	53.75	71.63	28.63	36.07	71.63
Circuito hidráulico	Caídas de presión	kPa	88	103	78	94	101	142	253	78	94	253
	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	125	125	150	150	150	125	125	150
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					400/	3/50				
	Corriente máxima de marcha	Α	173	181	347	347	505	520	678	347	347	678
eléctricas	Corriente máxima de arranque	А	25	33	199	199	357	372	530	199	199	530
Unidad con bomba	Presión estática útil de la bomba	kPa	140	125	110	180	150	150	160	110	180	160
Ullidad coll bolliba	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	150	150	150	150	200	150	150	200
Presión sonora (4)		dB(A)	69	70	71	71	71	71	72	71	71	72
	Peso de transporte	kg	3620	3730	5560	5640	7890	8910	10800	5740	5820	11000
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	3900	4030	6040	6160	8610	9810	11840	6220	6340	12040

DIMENSION	NES		1301-1	1701-1	2802-1	3502-1	4103-1	4403-1	4904-1	2802-2	3502-2	4904-2
L	STD	mm	5000	5000	7200	7200	8400	10050	11700	7200	7200	11700
W	STD	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD	mm	2360	2360	2360	2360	2750	2750	2750	2360	2360	2750

# **ZONA LIBRE**

CHA/TTH/FC 1301-1÷4904-2

500 | 1800 | 1000 | 1800



- Agua refrigerada (con etilenglicol a 30%) de 15 a 10 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
  Eficiencia energética estacional de la refrigeración del proceso a alta temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
  Temperatura del aire exterior en la que se alcanza la potencia
- frigorífica indicada en el punto (1).
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.





# CHA/TTY 1301-1+5004-2

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA A CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES TURBOCOR (LEVITACIÓN MAGNÉTICA) E INTERCAMBIADOR DE HAZ DETUBOS INUNDADO.





















Las innovadoras unidades CHA/TTY 1301-1;5004-2 TURBOLINE, con refrigerante R134a. están diseñadas para proporcionar una solución efectiva a las necesidades de sistemas altamente selectivos. Eficiencia con cargas parciales, corrientes de entrada bajas, un excelente funcionamiento silencioso, peso reducido y el diseño y gestión específicos de cada aspecto de fabricación, hacen que la serie TURBOLINE sea la unidad de gama alta.

El uso de los compresores de levitación magnética de TURBOCOR de carga parcial dinámica sin aceite, gestionados por el control electrónico autoadaptativo TURBOSOFT, del evaporador de haz de tubos inundado e intercambiadores térmicos tradicionales o microcanal innovadores, ofrece una alta eficiencia energética con valores SEER inigualables, con un mínimo contenido de agua y un excelente funcionamiento silencioso. En comparación con las unidades tradicionales, equipadas con compresores de tornillo, las unidades TURBOLINE tienen costes operativos bajos durante todo el período de funcionamiento, incluso por debajo del 50%. Además, las unidades están equipadas con un sistema de MONITORIZACIÓN WEB para el seguimiento y la gestión remotos de las unidades a través del protocolo de comunicación GPRS/EDGE/3G/TCP-IP. Los usuarios habilitados para el uso de este servicio pueden, a través de una página web específica, tener acceso a las actividades de Monitorización, Gestión y Estadísticas.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil y eficiencia.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP 2021.

**VERSIÓN** 

Bajo pedido, las unidades pueden suministrase con refrigerante R513A (CHA/TTJ 1301-1÷5004-

CHA/TTY

CHA/TTY/MC

Solo refrigeración

Solo refrigeración con baterías MICROCANAL

### CARACTERÍSTICAS

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores centrífugos semiherméticos de doble turbina Turbocor, sin aceite, rotor magnético aumentado, protección térmica, sistema de ajuste continuo de la capacidad gracias al INVERTER incorporado, sistema automático anticavitación. El circuito de potencia del compresor está equipado con un juego de condensadores electrolíticos para controlar el aumento en caso de fallo de potencia, reactor para la corrección del factor de potencia, filtro EMI para la compatibilidad electromagnética.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho de tubo de cobre y baterías con aletas de aluminio o baterías de aluminio MICROCANAL.
- Evaporador tipo haz de tubos inundado de alta eficiencia, con uno o dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de aspiración, descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R134a. Bajo pedido refrigerante R513A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, dispositivo electrónico/digital de sobrecarga de protección de los compresores y los termocontactos para los ventiladores, relé de interfaz y terminales para las conexiones externas.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico.
- El sistema de control y ajuste TURBOSOFT está equipado con interfaz de serie RS485 y dispositivo de monitorización de la web para monitoreo a distancia mediante red GPRS/EDGE/3G/TCP-IP.

### **ACCESORIOS**

### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM	Interruptores magnetotérmicos
EC	Ventiladores EC Inverter
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión
HR	Desobrecalentador
HRT/S	Recuperador de calor total en serie
HRT/P	Recuperador de calor total en paralelo
TX	Batería con aletas prebarnizadas
TXB	Batería con tratamiento epoxi
EW	Conexiones hidráulicas externas
PU	Bomba de circulación simple
PD	Bomba de circulación doble
FE	Resistencia antihielo evaporador

FX Resistencia antihielo evaporador y tubos Resistencia antihielo evaporador, FΖ

bomba simple y tubos FΗ Resistencia antihielo evaporador,

bomba doble y tubos TS Interfaz pantalla táctil Protocolo Modbus TCP/IP, puerto IST

Ethernet ISB Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial

RS485 **ISBT** Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet

Protocolo LonWorks, interfaz serial ISL FTT-10

ISS Protocolo SNMP, puerto Ethernet IAV Set-point remoto con señal 0-10 V IAA Set-point remoto con señal 4-20 mA Señal remota para activación segundo IAS

set-point

IDI Limitación potencia desde entrada digital

CP Contactos libres

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

Manómetros de alta y baja presión MN

CR Control remoto RP

Mallas de protección baterías AG Antivibratorios de caucho AM Antivibratorios de muelle

FL Flujostato







MODELO			1301-1	1401-1	1701-1	2201-1	2602-1	3302-1	4002-1	4302-1	4603-1
Versión de	Potencia frigorífica (1)	kW	248	282	335	403	509	627	770	929	1075
	Potencia absorbida (1)	kW	73	81	97	116	145	185	221	274	311
refrigeración STD	EER (1)		3.40	3.48	3.45	3.47	3.51	3.39	3.48	3.39	3.46
\/ ·/	Potencia frigorífica (1)	kW	247	281	334	402	507	624	767	925	1072
Versión de	Potencia absorbida (1)	kW	74	82	98	117	147	188	224	278	315
refrigeración STD	EER (1)		3.32	3.43	3.40	3.42	3.46	3.33	3.43	3.32	3.41
(EN14511)	SEER (2)		4.88	5.06	5.07	5.18	5.14	5.16	5.34	5.29	5.36
	Eficiencia energética (2)	%	192	199	200	204	203	203	211	209	211
Versión de	Potencia frigorífica (1)	kW	248	282	335	403	509	627	770	929	1075
refrigeración MC	Potencia absorbida (1)	kW	64	73	86	106	132	163	198	243	281
Tomigoration into	EER Datanaia frimanifica (1)	1.\Δ/	3.88	3.86	3.90	3.80	3.86	3.85	3.89	3.82	3.83
Versión de	Potencia frigorífica (1)	kW kW	248 64	282 73	335 86	403 106	509 132	627 163	770 198	929 243	1075 281
refrigeración MC	Potencia absorbida (1) EER (1)	KVV	3.88	3.86	3.90	3.80	3.86	3.85	3.89	3.82	3.83
١ .	SEER (2)		4.93	5.11	5.12	5.23	5.19	5.22	5.40	5.34	5.41
(EN14511)	Eficiencia energética (2)	%	194	201	202	206	205	206	213	211	213
	Cantidad	n.°	134	1	1	1	200	200	2	2	3
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Compressor	Escalones de parcialización	n.°		'	ı		Sin escalones				
	Caudal de agua	I/s	11.85	13.47	16.01	19.25	24.32	29.96	36.79	44.39	51.36
Evaporador	Caídas de presión	kPa	64	40	40	35	44	56	46	68	46
apo.aaoi	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	125	125	150	150	150	150
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					400/3/50				
	Corriente máxima de marcha	A	168	168	168	262	329	337	509	517	763
eléctricas	Corriente máxima de arrangue	Α	25	25	25	33	186	194	280	288	534
Unidad aan bamba	Presión estática útil de la bomba	kPa	150	200	195	165	175	145	155	120	170
Unidad con bomba	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	125	125	150	150	150	150
Presión sonora	Versión STD (3)	dB(A)	69	69	69	69	70	70	70	69	70
i resion sonora	Versión MC (3)	dB(A)	68	68	68	68	69	69	69	68	69
Pesos	Peso de transporte	kg	2440	2440	2770	2790	3685	4020	4055	5710	6460
1 0000	Peso en funcionamiento	kg	2510	2510	2900	2920	3825	4170	4225	5910	6680
MODELO			4804-1	5004-1	2602-2	3302-2	4002-2	4302-2	4604-2	4804-2	5004-2
.,	Determine (circos/Cons./4)										
		\/\/	1260	1/156	509	627	770	929	1075	1260	1/156
Versión de	Potencia frigorífica (1)	kW kW	1260 362	1456 433	509 145	627 185	770 221	929 274	1075 309	1260 362	1456 433
refrigeración STD	Potencia absorbida (1)	kW kW	362	433	145	185	221	274	309	362	433
	Potencia absorbida (1) EER (1)	kW	362 3.48	433 3.36	145 3.51	185 3.39	221 3.48	274 3.39	309 3.48	362 3.48	433 3.36
	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1)	kW	362 3.48 1256	433 3.36 1450	145 3.51 507	185 3.39 624	221 3.48 767	274 3.39 925	309 3.48 1072	362 3.48 1256	433 3.36 1450
refrigeración STD Versión de	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1)	kW	362 3.48	433 3.36	145 3.51	185 3.39 624 188	221 3.48 767 224 3.43	274 3.39 925 278	309 3.48	362 3.48	433 3.36
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1)	kW	362 3.48 1256 366	433 3.36 1450 439	145 3.51 507 147	185 3.39 624	221 3.48 767 224	274 3.39 925	309 3.48 1072 312	362 3.48 1256 366	433 3.36 1450 439
refrigeración STD Versión de	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1)	kW kW kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207
refrigeración STD Versión de refrigeración STD (EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2)	kW kW kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1)	kW kW kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381
refrigeración STD Versión de refrigeración STD (EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER	kW kW kW % kW kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1)	kW kW kW % kW kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)	kW kW kW % kW kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 328 1260 328	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de refrigeración MC	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) EER (1)	kW kW kW % kW kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 3.84	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2)	kW kW kW kW kW kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86 5.19	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85 5.22	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89 5.4	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82 5.34	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85 5.41	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de refrigeración MC	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2)	kW kW kW % kW kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86 5.19 205	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85 5.22	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89 5.4 213	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82 925 5.34	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85 5.41 213	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de refrigeración MC (EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad	kW kW kW % kW kW kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86 5.19 205	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85 5.22 206 2	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89 5.4 213 2	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82 5.34 211	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85 5.41 213 4	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de refrigeración MC	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos	kW kW kW kW kW kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86 5.19 205	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85 5.22 206 2	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89 5.4 213 2	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82 5.34 211 2	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85 5.41 213	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de refrigeración MC (EN14511)	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Potencia frigorífica (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER  Potencia frigorífica (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización	kW kW kW kW kW kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86 519 205 2	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85 5.22 206 2	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89 5.4 213 2 2 Sin escalones	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82 929 243 2.82 2.82 2.83 2.82 2.84 2.84 2.84 2.84 2.84 2.84 2.84	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85 5.41 213 4	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 1260 328 3.84 1250 328 3.84 1260 328 3.84	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de refrigeración MC (EN14511)  Compresor	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Potencia frigorífica (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización  Caudal de agua	kW   kW   kW   kW   kW   kW   kW   kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 1	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86 5.19 205 2 2	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85 5.22 206 2	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89 5.4 213 2 2 Sin escalones 36.79	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82 929 243 2.82 2.83 2.84 2.11 2.22 2.33 2.34 2.34 2.34 2.34 2.34 2.34	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85 5.41 213 4 2	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 2	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 2
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de refrigeración MC (EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) EER Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión	kW kW kW kW kW kW n.° n.°	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 1	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 1	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86 5.19 205 2 2 24.32	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85 5.22 206 2	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89 5.4 213 2 2 Sin escalones 36.79 46	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82 5.34 211 2 2	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85 5.41 213 4 2	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 2	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 2
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de refrigeración MC  Compresor  Evaporador	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas	kW kW kW kW kW kW kW kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 1	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86 5.19 205 2 2	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85 5.22 206 2	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89 5.4 213 2 2 Sin escalones 36.79 46 150	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82 929 243 2.82 2.83 2.84 2.11 2.22 2.33 2.34 2.34 2.34 2.34 2.34 2.34	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85 5.41 213 4 2	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 2	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 2
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de refrigeración MC (EN14511)  Compresor	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Fuente de alimentación	kW   kW   kW   kW   kW   kW   kW   kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 1 60.20 50 200	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 1	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86 519 205 2 2 24.32 44 125	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85 5.22 206 2 2 2 29.96 56	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89 770 2 2 2 Sin escalones 36.79 46 150 400/3/50	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82 929 243 3.82 5.34 211 2 2	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85 5.41 213 4 2 51.36 41 150	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 2 60.20 50 200	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 2
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de refrigeración MC  Compresor  Evaporador	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER  Potencia absorbida (1)  EER  Potencia absorbida (1)  EER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Fuente de alimentación  Corriente máxima de marcha	kW kW kW kW kW kW kW n.° n.° n.° p.° y/s kPa DN V/Ph/Hz	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 1	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 1	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86 5.19 205 2 2 2 44 125	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85 5.22 206 2 2 2 29.96 56 150	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89 5.4 213 2 2 Sin escalones 36.79 46 400/3/50 509	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82 5.34 211 2 2 44.39 68 150	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85 5.41 213 4 2 51.36 41 150	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 2 60.20 50 200	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 2
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de refrigeración MC  Cersión de refrigeración MC  Centra de refrigeración MC  Centra de refrigeración MC  Características eléctricas	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque	kW kW kW kW kW kW kW N.° n.° n.° p. l/s kPa DN V/Ph/Hz A	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 1260 328 3.84 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 1	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 1 69.56 59 200	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86 5.19 205 2 2 2 2 24.32 44 125	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85 5.22 206 2 2 2 29.96 56 150	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89 5.4 213 2 2 Sin escalones 36.79 46 150 400/3/50 509 280	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82 5.34 211 2 2 5.34 211 2 2	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85 5.41 213 4 2 51.36 41 150	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 2 60.20 50 200	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 2 69.56 59 200
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de refrigeración MC  Compresor  Evaporador  Características	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de arranque Presión estática útil de la bomba	kW kW kW kW kW kW kW N.° n.° n.° t/s kPa DN V/Ph/Hz A A kPa	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 1 60.20 50 200	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 1 69.56 59 200	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86 5.19 205 2 2 2 2 3.86 5.19 205 2 3.86 5.19 205 2 2 3.86 5.19 205 2 2 3.86 5.19 205 3.86 5.19 205 3.86 5.19 205 205 205 205 205 205 205 205	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85 5.22 206 2 2 2 2 3.96 5.10 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89 5.4 213 2 2 Sin escalones 36.79 46 150 400/3/50 509 280 155	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82 5.34 211 2 2 44.39 68 150	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85 5.41 213 4 2 51.36 41 150	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 2 60.20 50 200	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 2 69.56 59 200
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de refrigeración MC  Compresor  Evaporador  Características eléctricas  Unidad con bomba	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) EER (1) Eficiencia energética (2) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque Presión estática útil de la bomba Conexiones hidráulicas	kW   kW   kW   kW   kW   kW   kW   kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 1 60.20 50 200	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 1 69.56 59 200 1002 773 185 200	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86 5.19 205 2 2 24.32 44 125	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85 5.22 206 2 2 2 29.96 56 150 337 194 145 150	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89 5.4 213 2 2 Sin escalones 36.79 46 150 400/3/50 509 280 155	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82 5.34 211 2 2 1 44.39 68 150 517 288 120	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85 5.41 213 4 2 51.36 41 150	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 2 60.20 50 200	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 2 69.56 59 200
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de refrigeración MC  Cersión de refrigeración MC  Centra de refrigeración MC  Centra de refrigeración MC  Características eléctricas	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de arranque Presión estática útil de la bomba Conexiones hidráulicas Versión STD (3)	kW   kW   kW   kW   kW   kW   kW   kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 1 60.20 50 200 658 515 220 200 71	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 1 69.56 59 200 1002 773 185 200 71	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86 5.19 205 2 2 2 2 24.32 44 125 329 186 175 175 70	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85 5.22 206 2 2 29.96 56 150 337 194 145 150 70	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89 5.4 213 2 2 Sin escalones 36.79 46 400/3/50 509 280 155 150 70	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82 5.34 211 2 2 2 5.34 211 2 2 5.34 211 2 2 5.34 211 2 68 150 517 288 120 150 69	309 3.48 1072 312 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85 5.41 213 4 2 51.36 41 150 650 507 170 150 70	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 2 60.20 50 200 658 515 220 200 71	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 2 69.56 59 200 1002 773 185 200 71
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de refrigeración MC  Censión de refrigeración MC  Centa de refrigeración MC  Características eléctricas  Unidad con bomba  Presión sonora	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia absorbida (1) EER Potencia absorbida (1) EER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque Presión estática útil de la bomba Conexiones NID (3) Versión MC (3)	kW   kW   kW   kW   kW   kW   kW   kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 1260 328 3.84 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 1 60.20 50 200 658 515 220 200 71 70	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 1 69.56 59 200 1002 773 185 200 71 70	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86 5.19 205 2 2 2 24.32 44 125 329 186 175 125 126 69	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85 5.22 206 2 2 2 29.96 56 150 337 194 145 150 70 69	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89 5.4 213 2 Sin escalones 36.79 46 150 400/3/50 509 280 155 150 70 69	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82 5.34 211 2 2 5.34 211 2 2 150 68 150	309 3.48 1072 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85 5.41 213 4 2 51.36 41 150 650 507 170 150 70 69	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 2 60.20 50 200 658 515 220 200 71 70	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 209 4 2 69.56 59 200 1002 773 185 200 71 70
refrigeración STD  Versión de refrigeración STD (EN14511)  Versión de refrigeración MC  Versión de refrigeración MC  Compresor  Evaporador  Características eléctricas  Unidad con bomba	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de arranque Presión estática útil de la bomba Conexiones hidráulicas Versión STD (3)	kW   kW   kW   kW   kW   kW   kW   kW	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 1 60.20 50 200 658 515 220 200 71	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 1 69.56 59 200 1002 773 185 200 71	145 3.51 507 147 3.46 5.14 203 509 132 3.86 509 132 3.86 5.19 205 2 2 2 2 24.32 44 125 329 186 175 175 70	185 3.39 624 188 3.33 5.16 203 627 163 3.85 627 163 3.85 5.22 206 2 2 29.96 56 150 337 194 145 150 70	221 3.48 767 224 3.43 5.34 211 770 198 3.89 770 198 3.89 5.4 213 2 2 Sin escalones 36.79 46 400/3/50 509 280 155 150 70	274 3.39 925 278 3.32 5.29 209 929 243 3.82 929 243 3.82 5.34 211 2 2 2 5.34 211 2 2 5.34 211 2 2 5.34 211 2 68 150 517 288 120 150 69	309 3.48 1072 312 312 3.43 5.36 211 1075 279 3.85 1075 279 3.85 5.41 213 4 2 51.36 41 150 650 507 170 150 70	362 3.48 1256 366 3.43 5.40 213 1260 328 3.84 1260 328 3.84 5.46 215 4 2 60.20 50 200 658 515 220 200 71	433 3.36 1450 439 3.31 5.25 207 1456 381 3.82 1456 381 3.82 5.31 209 4 2 69.56 59 200 1002 773 185 200 71

D	IMENS	SIONE	ES	1301-1	1401-1	1701-1	2201-1	2602-1	3302-1	4002-1	4302-1	4603-1	4804-1	5004-1	2602-2	3302-2	4002-2	4302-2	4604-2	4804-2	5004-2
L	STD/	/MC	mm	4000	4000	5000	5000	6200	7200	7200	8400	10050	11100	11100	6200	7200	7200	8400	10050	11100	11100
٧	/ STD/	/MC	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD/	/MC	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2500	2500	2500	2500	2100	2100	2100	2500	2500	2500	2500

CHA/TTY 1301-1÷5004-2

500 1800 1000 1800



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los datos de la versión MC se especifican en el folleto técnico.



# CHA/TTY/FC 1301-1÷5004-2

ENFRIADORAS DE AGUA AIRE/AGUA FREE-COOLING CON VENTILADORES AXIALES, COMPRESORES TURBOCOR (LEVITACIÓN MAGNÉTICA) E INTERCAMBIADOR DE HAZ DETUBOS INUNDADO.



















Las innovadoras unidades TURBOLINE CHA/TTY/FC 1301-1÷5004-2, con refrigerante R134a y tecnología FREE-COOLING, están diseñadas para ofrecer una solución eficaz a las exigencias de instalación de áreas grandes, tanto comerciales como industriales, donde se requiere la producción de agua refrigerada de forma continua a lo largo del año. La unidad, diseñada con especial atención en cada aspecto de la fabricación y combinada con el uso de los compresores de levitación magnética TURBOCOR de carga parcial dinámica sin aceite, gestionados por el control electrónico autoadaptativo TURBOSOFT, y con el uso del evaporador de haz de tubos inundado, logra un alto índice de eficiencia energética, con valores incomparables de SEPR, con un mínimo contenido de agua y un excelente funcionamiento silencioso. Según la temperatura del aire exterior, el controlador con microprocesador gestiona el funcionamiento en modo CHILLER (refrigerante), FREE-COOLING o MIXED (simultáneamente los modos CHILLER y FREE-COOLING). Además, las unidades también están equipadas con un sistema de MONITORIZACIÓN WEB para el seguimiento y la gestión remotos de las unidades a través del protocolo de comunicación GPRS/EDGE/3G/TCP-IP. Los usuarios habilitados para el uso de este servicio pueden, a través de una página web específica, tener acceso a las actividades de Monitorización, Gestión y Estadísticas.

Están disponibles como opción los nuevos ventiladores EC Inverter con alta presión estática útil v eficiencia.

Las unidades son conformes a la Normativa ErP 2021 para la aplicación en refrigeración de procesos.

Bajo pedido, las unidades pueden suministrase con refrigerante R513A (CHA/TTJ/FC 1301-1÷5004-2).

# **VERSIÓN**

CHA/TTY/FC

Solo refrigeración

### CARACTERÍSTICAS

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores centrífugos semiherméticos de doble turbina Turbocor, sin aceite, rotor magnético aumentado, protección térmica, sistema de ajuste continuo de la capacidad gracias al INVERTER incorporado, sistema automático anticavitación. El circuito de potencia del compresor está equipado con un juego de condensadores electrolíticos para controlar el aumento en caso de fallo de potencia, reactor para la corrección del factor de potencia, filtro EMI para la compatibilidad electromagnética.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador hecho de tubos de cobre y baterías con aletas de aluminio combinado con baterías FREE-COOLING.
- Evaporador tipo haz de tubos inundado de alta eficiencia, con uno o dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de aspiración, descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R134a. Bajo pedido refrigerante R513A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, dispositivo electrónico/digital de sobrecarga de protección de los compresores y los termocontactos para los ventiladores, relé de interfaz y terminales para las conexiones externas.
- Está incluido el control de condensación: dispositivo electrónico proporcional que garantiza un funcionamiento continuo y eficiente de la unidad con una temperatura del aire exterior de hasta -20 °C. Permite asimismo reducir el nivel sonoro especialmente durante la noche. Consiste en un controlador de la velocidad de los ventiladores con regulación continua de la velocidad, transductores de alta y baja presión en el circuito frigorífico y una resistencia eléctrica en el cuadro eléctrico
- El sistema de control y ajuste TURBOSOFT está equipado con interfaz de serie RS485 y dispositivo de monitorización de la web para monitoreo a distancia mediante red GPRS/EDGE/3G/TCP-IP.

### **ACCESORIOS**

# COFCODIO MONTADO EN LA FÁDRICA

ACCES	ORIOS MONTADOS EN LA FABRICA
IM	Interruptores magnetotérmicos
EC	Ventiladores EC Inverter
ECH	Ventiladores EC Inverter Alta Presión
HRT/P	Recuperador de calor total en paralelo
TX	Batería con aletas prebarnizadas
PU	Bomba de circulación simple
PD	Bomba de circulación doble
TS	Interfaz pantalla táctil
IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet
ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial

ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto
	Ethernet

ISL Protocolo LonWorks, interfaz serial Protocolo SNMP, puerto Ethernet ISS

IAV Set-point remoto con señal 0-10 V IAA Set-point remoto con señal 4-20 mA IAS Señal remota para activación segundo

IDL Limitación potencia desde entrada digital

СР Contactos libres

### **ACCESORIOS SUELTOS**

MN Manómetros de alta y baja presión

CR Control remoto

RP Mallas de protección baterías AG Antivibratorios de caucho AM Antivibratorios de muelle

FLFlujostato



# CHA/TTY/FC 1301-1÷5004-2



MODELO			1301-1	1401-1	1701-1	2201-1	2602-1	3302-1	4002-1	4302-1	4603-1
	Potencia frigorífica (1)	kW	246	281	333	400	495	588	696	869	1046
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	71	80	94	116	143	171	204	257	307
	EER (1)		3.46	3.51	3.54	3.45	3.46	3.44	3.41	3.38	3.41
	Potencia frigorífica (1)	kW	244	279	331	397	491	582	690	861	1033
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	73	82	96	119	147	177	210	265	321
(EN14511)	EER (1)		3.34	3.40	3.45	3.34	3.34	3.29	3.29	3.25	3.22
	SEPR (2)		7.29	7.38	7.07	7.02	7.40	7.19	7.04	7.23	7.04
Ciclo Free-Cooling	Temperatura del aire (3)	°C	-2.5	0.5	2.9	0.0	-2.8	-2.3	-0.5	-0.2	1.0
Cicio i ree-coolling	Potencia absorbida (3)	kW	10.8	10.8	10.8	14.4	18.0	21.6	21.6	25.2	32.4
	Cantidad	n.°	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Escalones de parcialización	n.°				5	Sin escalone	S			
	Caudal de agua	l/s	12.69	14.50	17.18	20.64	25.54	30.34	35.91	44.84	53.97
Circuito hidráulico	Caídas de presión	kPa	92	97	88	105	115	155	125	144	220
	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	125	125	150	150	150	150
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					400/3/50				
	Corriente máxima de marcha	А	168	168	168	262	329	337	509	517	763
eléctricas	Corriente máxima de arranque	А	25	25	25	33	186	194	280	288	534
Unidad oon bamba	Presión estática útil de la bomba	kPa	135	125	115	110	150	140	155	105	160
Unidad con bomba	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	125	125	150	150	150	150
Presión sonora (4)		dB(A)	68	68	69	69	69	70	70	69	70
D	Peso de transporte	kg	3040	3200	3600	3700	4620	5150	5500	7700	8800
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	3180	3360	3810	3930	4850	5400	5810	8080	9250
MODELO			4804-1	5004-1	2602-2	3302-2	4002-2	4302-2	4604-2	4804-2	5004-2
	Potencia frigorífica (1)	kW	1229	1443	495	588	696	869	981	1229	1443
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	357	425	143	171	204	257	280	357	425
nemyeracion	EER (1)	KVV	3.44	3.40	3.46	3.44	3.41	3.38	3.50	3.44	3.40
	Potencia frigorífica (1)	kW	1211		3.40				0.00	3.44	
Refrigeración	1 Otencia irigurnica (1)				/101	502	1 600	961	970	1211	1/1/21
	Potopoja absorbida (1)			1421	491	582	690	861	970	1211	1421
U	Potencia absorbida (1)	kW	375	447	147	177	210	265	291	375	447
(EN14511)	EER (1)		375 3.23	447 3.18	147 3.34	177 3.29	210 3.29	265 3.25	291 3.33	375 3.23	447 3.18
U	EER (1) SEPR (2)	kW	375 3.23 7.23	447 3.18 7.22	147 3.34 7.40	177 3.29 7.19	210 3.29 7.04	265 3.25 7.23	291 3.33 7.04	375 3.23 7.23	447 3.18 7.22
U	EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3)	kW °C	375 3.23 7.23 1.0	447 3.18 7.22 1.0	147 3.34 7.40 -2.8	177 3.29 7.19 -2.3	210 3.29 7.04 -0.5	265 3.25 7.23 -0.2	291 3.33 7.04 1.5	375 3.23 7.23 1.0	3.18 7.22 1.0
(EN14511)	EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3)	°C kW	375 3.23 7.23 1.0 36.0	447 3.18 7.22 1.0 36.0	147 3.34 7.40 -2.8 18.0	177 3.29 7.19 -2.3 21.6	210 3.29 7.04 -0.5 21.6	265 3.25 7.23 -0.2 25.2	291 3.33 7.04 1.5 32.4	375 3.23 7.23 1.0 36.0	3.18 7.22 1.0 36.0
(EN14511)  Ciclo Free-Cooling	EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad	°C kW n.°	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4	147 3.34 7.40 -2.8 18.0	177 3.29 7.19 -2.3 21.6	210 3.29 7.04 -0.5 21.6 2	265 3.25 7.23 -0.2 25.2 2	291 3.33 7.04 1.5 32.4 4	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4
(EN14511)	EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos	kW °C kW n.° n.°	375 3.23 7.23 1.0 36.0	447 3.18 7.22 1.0 36.0	147 3.34 7.40 -2.8 18.0	177 3.29 7.19 -2.3 21.6 2	210 3.29 7.04 -0.5 21.6 2	265 3.25 7.23 -0.2 25.2 2	291 3.33 7.04 1.5 32.4	375 3.23 7.23 1.0 36.0	3.18 7.22 1.0 36.0
(EN14511)  Ciclo Free-Cooling	EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización	°C kW n.° n.° n.°	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4	147 3.34 7.40 -2.8 18.0 2	177 3.29 7.19 -2.3 21.6 2	210 3.29 7.04 -0.5 21.6 2 2 Sin escalone	265 3.25 7.23 -0.2 25.2 2 2	291 3.33 7.04 1.5 32.4 4 2	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4
(EN14511)  Ciclo Free-Cooling  Compresor	EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua	°C kW n.° n.° 1/s	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 1	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 1	147 3.34 7.40 -2.8 18.0 2 2	177 3.29 7.19 -2.3 21.6 2 2 30.34	210 3.29 7.04 -0.5 21.6 2 2 Sin escalone 35.91	265 3.25 7.23 -0.2 25.2 2 2 2 3	291 3.33 7.04 1.5 32.4 4 2	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 2	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 2
(EN14511)  Ciclo Free-Cooling	EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión	°C kW n.° n.° 1/s kPa	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 1	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 1 74.46 275	147 3.34 7.40 -2.8 18.0 2 2 2 25.54 115	177 3.29 7.19 -2.3 21.6 2 2 30.34	210 3.29 7.04 -0.5 21.6 2 2 Sin escalone 35.91 125	265 3.25 7.23 -0.2 25.2 2 2 2 8 44.84	291 3.33 7.04 1.5 32.4 4 2 50.62	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 2	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 2 74.46 275
(EN14511)  Ciclo Free-Cooling  Compresor  Circuito hidráulico	EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas	°C kW n.° n.° 1/s kPa DN	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 1	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 1	147 3.34 7.40 -2.8 18.0 2 2	177 3.29 7.19 -2.3 21.6 2 2 30.34	210 3.29 7.04 -0.5 21.6 2 2 Sin escalone 35.91 125 150	265 3.25 7.23 -0.2 25.2 2 2 2 3	291 3.33 7.04 1.5 32.4 4 2	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 2	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 2
(EN14511)  Ciclo Free-Cooling  Compresor  Circuito hidráulico	EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación	c c kW n.° n.° n.° l/s kPa DN V/Ph/Hz	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 1 63.42 256 200	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 1 74.46 275 200	147 3.34 7.40 -2.8 18.0 2 2 2 25.54 115 125	177 3.29 7.19 -2.3 21.6 2 2 30.34 155 150	210 3.29 7.04 -0.5 21.6 2 2 Sin escalone 35.91 125 150 400/3/50	265 3.25 7.23 -0.2 25.2 2 2 2 8 44.84 144 150	291 3.33 7.04 1.5 32.4 4 2 50.62 188 150	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 2 63.42 256 200	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 2 74.46 275 200
(EN14511)  Ciclo Free-Cooling  Compresor  Circuito hidráulico  Características	EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha	c kW n.° n.° n.° l/s kPa DN V/Ph/Hz A	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 1 63.42 256 200	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 1 74.46 275 200	147 3.34 7.40 -2.8 18.0 2 2 25.54 115 125	177 3.29 7.19 -2.3 21.6 2 2 30.34 155 150	210 3.29 7.04 -0.5 21.6 2 2 Sin escalone 35.91 125 150 400/3/50 509	265 3.25 7.23 -0.2 25.2 2 2 3 44.84 150	291 3.33 7.04 1.5 32.4 4 2 50.62 188 150	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 2 63.42 256 200	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 2 74.46 275 200
(EN14511)  Ciclo Free-Cooling  Compresor  Circuito hidráulico  Características	EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque	kW  °C  kW  n.°  n.°  l/s  kPa  DN  V/Ph/Hz  A  A	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 1 63.42 256 200	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 1 74.46 275 200	147 3.34 7.40 -2.8 18.0 2 2 2 25.54 115 125	177 3.29 7.19 -2.3 21.6 2 2 30.34 155 150 337	210 3.29 7.04 -0.5 21.6 2 Sin escalone 35.91 125 150 400/3/50 509 280	265 3.25 7.23 -0.2 25.2 2 2 3 44.84 150 517 288	291 3.33 7.04 1.5 32.4 4 2 50.62 188 150	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 2 63.42 256 200	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 2 74.46 275 200
(EN14511)  Ciclo Free-Cooling  Compresor  Circuito hidráulico  Características	EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque Presión estática útil de la bomba	kW  °C  kW  n.°  n.°  l/s  kPa  DN  V/Ph/Hz  A  kPa	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 1 63.42 256 200 658 515 205	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 1 74.46 275 200 1002 773 145	147 3.34 7.40 -2.8 18.0 2 2 2 25.54 115 125 329 186 150	177 3.29 7.19 -2.3 21.6 2 2 30.34 155 150 337 194 140	210 3.29 7.04 -0.5 21.6 2 2 Sin escalone 35.91 125 150 400/3/50 509 280 155	265 3.25 7.23 -0.2 25.2 2 2 8 44.84 150 517 288 105	291 3.33 7.04 1.5 32.4 4 2 50.62 188 150 650 507 200	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 2 63.42 256 200 658 515 205	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 2 74.46 275 200
(EN14511)  Ciclo Free-Cooling  Compresor  Circuito hidráulico  Características eléctricas  Unidad con bomba	EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque	kW  °C kW  n.° n.° l/s kPa DN V/Ph/Hz A kPa DN	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 1 63.42 256 200 658 515 205 200	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 1 74.46 275 200 1002 773 145 200	147 3.34 7.40 -2.8 18.0 2 2 25.54 115 125	177 3.29 7.19 -2.3 21.6 2 2 30.34 155 150 337 194 140 150	210 3.29 7.04 -0.5 21.6 2 2 Sin escalone 35.91 125 150 400/3/50 509 280 155	265 3.25 7.23 -0.2 25.2 2 2 8 44.84 150 517 288 105 150	291 3.33 7.04 1.5 32.4 4 2 50.62 188 150 650 507 200 150	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 2 63.42 256 200 658 515 205 200	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 2 74.46 275 200
(EN14511)  Ciclo Free-Cooling  Compresor  Circuito hidráulico  Características eléctricas	EER (1) SEPR (2) Temperatura del aire (3) Potencia absorbida (3) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque Presión estática útil de la bomba	kW  °C  kW  n.°  n.°  l/s  kPa  DN  V/Ph/Hz  A  kPa	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 1 63.42 256 200 658 515 205	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 1 74.46 275 200 1002 773 145	147 3.34 7.40 -2.8 18.0 2 2 2 25.54 115 125 329 186 150	177 3.29 7.19 -2.3 21.6 2 2 30.34 155 150 337 194 140	210 3.29 7.04 -0.5 21.6 2 2 Sin escalone 35.91 125 150 400/3/50 509 280 155	265 3.25 7.23 -0.2 25.2 2 2 8 44.84 150 517 288 105	291 3.33 7.04 1.5 32.4 4 2 50.62 188 150 650 507 200	375 3.23 7.23 1.0 36.0 4 2 63.42 256 200 658 515 205	447 3.18 7.22 1.0 36.0 4 2 74.46 275 200

DIMENSIC	NES		1301-1	1401-1	1701-1	2201-1	2602-1	3302-1	4002-1	4302-1	4603-1
L	STD	mm	4000	4000	5000	5000	6200	7200	7200	8400	10050
W	STD	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD	mm	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2750	2750
DIMENSIC	NES		4804-1	5004-1	2602-2	3302-2	4002-2	4302-2	4604-2	4804-2	5004-2
DIMENSIC	NES STD	mm	4804-1 11100	<b>5004-1</b> 11100	<b>2602-2</b> 6200	<b>3302-2</b> 7200	<b>4002-2</b> 7200	<b>4302-2</b> 8400	<b>4604-2</b> 10050	4804-2 11100	<b>5004-2</b> 11100
DIMENSIC L W		mm mm									

# ZONA LIBRE

CHA/TTY/FC 1301-1÷5004-2

500 | 1800 | 1000 | 1800



- Agua refrigerada (con etilenglicol a 30%) de 15 a 10 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.
  Eficiencia energética estacional de la refrigeración del proceso a alta temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
  Temperatura del aire exterior en la que se alcanza la potencia frigorífica indicada en el punto (1).
  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744

- m de la unidad. Según ISO 3744.





# **CAPÍTULO 3**

ENFRIADORAS DE AGUA Y BOMBAS DE CALOR AGUA/AGUA PARA CONDENSACIÓN REMOTA PARA APLICACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL. CONDENSADORES REMOTOS

LINUDAD	
UNIDAD	Página
CWW/K/WP 15÷151	120 - 121
CWW/K 182-P÷604-P	122 - 123
CWW/K 182÷604	124 - 125
MEA/K 15÷151	126 - 127
MEA/K 182-P÷604-P	128 - 129
RCA/K 4111÷8222	130 - 131
RCA/K/SL 4111÷8222	132 - 133
RCA/K/SSL 5111÷8222	134 - 135
CWW/K 726-P÷1128-P	136 - 137
CWW/K 726÷1128	138 - 139
CWW/H/A 351-P÷901-P	140 - 141
CWW/H/A 1002÷6002	142 - 143
CWW/Y/A 1302÷4802	144 - 145
CWW/Y/A 1002-T÷7202-T	146 - 147
CWW/Y 1302-B÷9002-B	148 - 149
MEA/Y 1302-B÷9002-B	150 - 151
RCA/Y 8141÷9282	152 - 153
RCA/Y/SL 8231÷9282	154 - 155
RCA/Y/SSL 8151÷9281	156 - 157
CWW/TTH 1701-1÷6606-1	158 - 159
CWW/TTH/DR 1701-1÷6606-1	160 - 161
CWW/TTY 1601-1÷14406-1	162 - 163
CWW/TTY/DR 1601-1÷6204-1	164 - 165

# CWW/K/WP 15+151

BOMBAS DE CALOR CON COMPRESOR ROTATIVO/SCROLL E INTERCAMBIADORES DE PLACAS.















Las bombas de calor CWW/K/WP 15÷151, con refrigerante R410A, están diseñadas para sistemas domésticos o industriales pequeños y medianos que requieren una potencia medio-baja, unidades que ocupen muy poco espacio y funcionamiento silencioso. Estas unidades son ideales para ser instaladas en interiores y, al tener una estructura independiente, reducen las dimensiones generales al mínimo y, al mismo tiempo, facilitan las operaciones de instalación y mantenimiento.

Estas unidades pueden combinarse con unidades de ventiloconvectores o con intercambiadores térmicos intermedios para aplicaciones de refrigeración de proceso. Equipadas con estructura de placa prebarnizada, compresor rotativo/Scroll e intercambiadores tipo placa, estas unidades poseen circuitos frigoríficos e hidráulicos provistos de todo lo necesario para una instalación rápida y alta eficiencia energética, incluso en la versión con depósito y bomba.

Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completa la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

# **VERSIÓN**

#### CWW/K/WP

Bomba de calor reversible

#### CWW/K/WP/SP

Bomba de calor reversible con depósito y bomba

# **CARACTERÍSTICAS**

- Estructura autoportante en chapa prebarnizada.
- Compresor rotativo/Scroll con protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter, si es necesario.
- Condensador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316, con válvula presostática.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316, provisto de presostato diferencial del agua.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con dispositivo bloqueador de puerta, fusibles, compresor e interruptor de mando a distancia de la bomba.
- El circuito hidráulico de la versión SP incluye: depósito aislado, bomba de circulación, válvula de seguridad, manómetro y vaso de expansión.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

# **ACCESORIOS**

calor)

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

BT Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua
PS Bomba de circulación simple
FE Resistencia antihielo evaporador
FA Resistencia antihielo depósito
VV Válvula presostatica y válvula solenoide (para versiones bomba de

# ACCESORIOS SUELTOS

CR Control remoto
IS Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485

AG Antivibratorios de caucho

## CWW/K/WP 15÷151





MODELO			15	18	21	25	31	41	51
	Potencia frigorífica (1)	kW	4.6	5.8	7.1	8.3	9.6	11.6	14.3
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	1.1	1.4	1.8	2.0	2.3	2.9	3.4
	EER (1)	130/	4.18	4.14	3.94	4.15	4.17	4.00	4.21
Refrigeración	Potencia frigorífica (1)	kW	4.6	5.7	7.0	8.2	9.5	11.5	14.2
EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1)	kW	1.2 3.83	1.5 3.70	2.0 3.47	3.80	2.5 3.78	3.2	3.7
	Potencia térmica (2)	kW	5.03 5.9	7.2	8.8	10.4	12.5	14.9	17.5
Calefacción	Potencia absorbida (2)	kW	1.4	1.7	2.2	2.5	3.0	3.5	4.3
Galciaccion	COP (2)	NVV	4.21	4.24	4.00	4.16	4.17	4.26	4.07
	Potencia térmica (2)	kW	5.1	6.7	8.4	9.8	11.9	13.7	17.1
	Potencia absorbida (2)	kW	1.5	1.8	2.5	2.8	3.7	3.9	4.5
Calefacción	COP (2)		3.38	3.64	3.31	3.51	3.25	3.56	3.81
(EN14511)	SCOP (3)		4.20	4.15	3.85	4.18	4.31	4.38	4.34
,	Eficiencia energética (3)	%	160	158	146	159	164	167	166
	Clase energética (4)		A++	A++	A+	A++	A++	A++	A++
Compresor	Tipo			Kota	ativo	1 4		Scroll	
	Cantidad	n.°	1	1	1	1	1	1	1 1
F	Caudal de agua	I/s	0.22	0.28	0.34	0.40	0.46	0.55	0.68
Evaporador	Caídas de presión	kPa "C	21	30	44	26	30	45 1"	42
	Conexiones hidráulicas Caudal de agua	"G I/s	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.17	0.21
Condensador	Caídas de presión	kPa	3	4	5	6	8	10	5
oonucnaduul	Conexiones hidráulicas	"G	<u>3</u> 	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Carantarísti	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		'		/1/50	'	'	400/3+N/50
Características	Corriente máxima de marcha	Α Α	8	10	13	14	16	22	9
eléctricas	Corriente máxima de arranque	Α	37	43	62	62	75	86	50
	Caudal de agua	I/s	0.22	0.28	0.34	0.40	0.46	0.55	0.68
Versión Unidad SP	Presión estática útil de la bomba	kPa	40	33	38	55	50	35	128
version officación	Volumen de agua del depósito	I	50	50	50	50	50	50	50
	Conexiones hidráulicas	"G	1″	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Presión sonora	Versión STD/SP (5)	dB(A)	39	39	39	39	41	43	43
Pesos	Peso de transporte (6)	kg	77	78	80	84	87	90	93
	Peso en funcionamiento (6)	kg	78	79	81	85	88	91	95
MODELO			61	71	81	91	101	131	151
MODELO	Potencia frigorífica (1)	k\/\/							
	Potencia frigorífica (1)	kW kW	17.1	20.0	23.0	27.7	33.6	39.7	49.2
	Potencia absorbida (1)	kW kW		20.0 4.8	23.0 5.5		33.6 7.9	39.7 9.3	49.2 11.5
Refrigeración			17.1 4.1	20.0	23.0	27.7 6.8	33.6	39.7	49.2
Refrigeración Refrigeración	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1)	kW	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1
Refrigeración Refrigeración	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1)	kW kW kW	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03
Refrigeración Refrigeración (EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia térmica (2)	kW kW kW	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5
Refrigeración Refrigeración (EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia térmica (2) Potencia absorbida (2)	kW kW kW	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5
Refrigeración Refrigeración (EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia térmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2)	kW kW kW	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 111.7 4.02	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13
Refrigeración Refrigeración (EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia i dérmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia térmica (2)	kW kW kW kW	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Calefacción	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia térmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia térmica (2) Potencia absorbida (2) Potencia absorbida (2)	kW kW kW	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2
Refrigeración Refrigeración EN14511) Calefacción	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia térmica (2) Potencia térmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2)	kW kW kW kW	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Calefacción Calefacción	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia itérmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia térmica (2) Potencia térmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3)	kW kW kW kW kW	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 3.94	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Calefacción	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3)	kW kW kW kW	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 3.94 150	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Calefacción Calefacción (EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia térmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia térmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3) Clase energética (4)	kW kW kW kW kW	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31 164 A++	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 3.94	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Calefacción Calefacción (EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia térmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia térmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3) Clase energética (4) Tipo	kW kW kW kW kW kW	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 3.94 150	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28
Refrigeración Refrigeración EN14511) Calefacción Calefacción EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia itérmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia itérmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3) Clase energética (4) Tipo Cantidad	kW kW kW kW kW kW	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95 150 A+	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05 154 A++	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31 164 A++	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 3.94 150 A+	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28 163 A++
Refrigeración Refrigeración EN14511) Calefacción Calefacción (EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia térmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia térmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3) Clase energética (4) Tipo	kW kW kW kW kW kW	17.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95 150 A+	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05 154 A++	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05 154 A++	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31 164 A++ Scroll	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 3.94 150	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18 159 A++	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28
Refrigeración Refrigeración EN14511) Calefacción Calefacción (EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3) Clase energética (4) Tipo Cantidad Caudal de agua	kW kW kW kW kW kW	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95 150 A+	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05 154 A++	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05 154 A++	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31 164 A++ Scroll 1	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 3.94 150 A+	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18 159 A++	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28 163 A++
Refrigeración Refrigeración EN14511) Calefacción Calefacción EN14511) Compresor	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia itérmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia térmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3) Clase energética (4) Tipo Cantidad Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caudal de agua	kW kW kW kW kW kW n.° 1/s kPa "G	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95 150 A+ 1 0.82 29 1" 0.25	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05 154 A++	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05 154 A++	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31 164 A++ Scroll 1 1.32 48 1" 0.41	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 A+  1 1.61 60 1" 0.50	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18 159 A++	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28 163 A++
Refrigeración Refrigeración EN14511) Calefacción EN14511) Compresor	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3) Clase energética (4) Tipo Cantidad Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caudal de agua Caídas de presión	kW kW kW kW kW kW %	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95 150 A+ 1 0.82 29 1" 0.25 8	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05 154 A++	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05 154 A++	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31 164 A++ Scroll 1.32 48 1" 0.41	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 A+ 150 A+ 1,61 60 1" 0.50 21	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18 159 A++	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28 163 A++
Refrigeración Refrigeración EN14511) Calefacción EN14511) Compresor	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3) Clase energética (4) Tipo Cantidad Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas	kW k	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95 150 A+ 1 0.82 29 1" 0.25	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05 154 A++	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05 154 A++	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31 164 A++ Scroll 1 1.32 48 1" 0.41 20	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 A+  1 1.61 60 1" 0.50	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18 159 A++	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28 163 A++
Refrigeración Refrigeración EN14511) Calefacción Calefacción EN14511) Compresor Evaporador Condensador	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia térmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3) Clase energética (4) Tipo Cantidad Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Canexiones hidráulicas Fuente de alimentación	kW kW kW kW kW kW m.° 1/s kPa "G 1/s kPa "G V/Ph/Hz	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95 150 A+  1 0.82 29 1" 0.25 8 1"	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05 154 A++  1 0.96 40 1" 0.30 10 1"	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05 154 A++ 1.10 47 1." 0.34 1.3 1."	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31 164 A++ Scroll 1 1.32 48 1" 0.41 20 1"	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 3.94 150 A+  1 1.61 60 1" 0.50 21 1"	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18 159 A++ 1 .90 49 1" 0.58 22 1"	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28 163 A++
Refrigeración Refrigeración EN14511) Calefacción Calefacción EN14511) Compresor Evaporador Condensador Características	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia itérmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3) Clase energética (4) Tipo Cantidad Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha	kW kW kW kW kW kW n.° 1/s kPa "G 1/s kPa "G V/Ph/Hz A	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95 150 A+  1 0.82 29 1" 0.25 8 1"	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05 154 A++  1 0.96 40 1" 0.30 10 1"	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05 154 A++ 1 1.10 47 1" 0.34 13 1"	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31 164 A++ Scroll 1 1.32 48 1" 0.41 20 1" 400/3+N/50 18	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 A+  1 1.61 60 1" 0.50 21 1"	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18 159 A++	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28 163 A++ 1 2.35 54 1 " 0.73 22 1 "
Refrigeración Refrigeración EN14511) Calefacción Calefacción EN14511) Compresor Evaporador Condensador Características	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia ebsorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3) Clase energética (4) Tipo Cantidad Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de marcha	kW kW kW kW kW kW % n.° 1/s kPa "G V/Ph/Hz A	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95 150 A+ 1 0.82 29 1" 0.25 8	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05 154 A++  1 0.96 40 1" 0.30 10 1"	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05 154 A++ 1 1.10 47 1" 0.34 13 1"	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31 164 A++ Scroll 1 1.32 48 1" 0.41 20 1" 400/3+N/50 18 142	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 A+  1 1.61 60 1" 0.50 21 1"	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18 159 A++ 1 1.90 49 1" 0.58 22 1"	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28 163 A++ 1 2.35 54 1 " 0.73 22 1 "
Refrigeración Refrigeración EN14511) Calefacción Calefacción (EN14511) Compresor Evaporador Condensador Características eléctricas	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3) Clase energética (4) Tipo Cantidad Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque Caudal de agua	kW kW kW kW kW kW % n.° 1/s kPa "G 1/s kPa "G V/Ph/Hz A A	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95 150 A+  1 0.82 29 1" 0.25 8 1" 0.25 8 1"	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05 154 A++  1 0.96 40 1" 0.30 10 1"	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05 154 A++ 1 1.10 47 1" 0.34 13 1"	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31 164 A++ Scroll 1 1.32 48 1" 0.41 20 1" 400/3+N/50 18 142 1.32	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 A+ 150 A+ 1,61 60 1" 0.50 21 1"	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18 159 A++ 1 1.90 49 1" 0.58 22 1"	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28 163 A++ 1 2.35 54 1 " 0.73 22 1 "
Refrigeración Refrigeración EN14511) Calefacción Calefacción (EN14511) Compresor Evaporador Condensador Características eléctricas	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3) Clase energética (4) Tipo Cantidad Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque Caudal de agua Caida de agua Corriente máxima de arranque Caudal de agua Cariente máxima de marcha Corriente máxima de arranque Caudal de agua	kW kW kW kW kW kW % n.° 1/s kPa "G V/Ph/Hz A	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95 150 A+  1 0.82 29 1" 0.25 8 1" 11 71 0.82 131	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05 154 A++  1 0.96 40 1" 0.30 10 1"	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05 154 A++ 1 1.10 47 1" 0.34 13 1"	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31 164 A++ Scroll 1 1.32 48 1" 0.41 20 1" 400/3+N/50 18 142 1.32	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 3.94 150 A+  1 1.61 60 1" 0.50 21 1" 20 142 1.61 160	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18 159 A++ 1 .90 49 1" 0.58 22 1"	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28 163 A++  1 2.35 54 1" 0.73 22 1" 29 197 2.35 155
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Calefacción (EN14511) Compresor Evaporador Condensador Características eléctricas	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3) Clase energética (4) Tipo Cantidad Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque Caudal de agua Presión estática útil de la bomba Volumen de agua del depósito	kW kW kW kW kW kW m.° 1/s kPa "G 1/s kPa "G V/Ph/Hz A 1/s kPa	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95 150 A+  1 0.82 29 1" 0.25 8 1" 11 71 0.82 11 71 0.82	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05 154 A++  1 0.96 40 1" 0.30 10 1" 14 74 0.96 100 50	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05 154 A++ 1 1.10 47 1" 0.34 13 1" 15 74 1.10 93 50	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31 164 A++ Scroll 1 1.32 48 1" 0.41 20 1" 400/3+N/50 18 142 1.32 187	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 A+  1 1.61 60 1" 0.50 21 1" 20 142 1.61 160 100	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18 159 A++  1 1.90 49 1" 0.58 22 1" 23 147 1.90 131	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28 163 A++  1 2.35 54 1" 0.73 22 1" 29 197 2.35 155 100
Refrigeración Refrigeración (EN14511) Calefacción Calefacción (EN14511) Compresor Evaporador Condensador Características eléctricas Versión Unidad SP	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia térmica (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3) Clase energética (4) Tipo Cantidad Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque Caudal de agua Presión estática útil de la bomba Volumen de agua del depósito Conexiones hidráulicas	kW kW kW kW kW kW kW % n.° 1/s kPa "G V/Ph/Hz A A I/s kPa	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95 150 A+  1 0.82 29 1" 0.25 8 1" 0.82 1" 0.82 1" 0.82 1" 0.81 1"	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05 154 A++  1 0.96 40 1" 0.30 10 1" 14 74 0.96 100 50 1"	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05 154 A++ 1 1.10 47 1" 0.34 13 1" 15 74 1.10 93 50 1"	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31 164 A++ Scroll 1 1.32 48 1" 400/3+N/50 18 142 1.32 187 100 1"	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 A+  1 1.61 60 1" 0.50 21 1" 20 142 1.61 160 100 1"	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18 159 A++  1 1.90 49 1" 0.58 22 1"  23 147 1.90 131 100 1"	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28 163 A++ 1 2.35 54 1 " 0.73 22 1 " 29 197 2.35 156 100 1 "
	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia absorbida (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) Potencia absorbida (2) COP (2) SCOP (3) Eficiencia energética (3) Clase energética (4) Tipo Cantidad Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha Corriente máxima de arranque Caudal de agua Presión estática útil de la bomba Volumen de agua del depósito	kW kW kW kW kW kW m.° 1/s kPa "G 1/s kPa "G V/Ph/Hz A 1/s kPa	17.1 4.1 4.17 17.0 4.4 3.86 20.8 5.4 3.85 19.7 5.6 3.50 3.95 150 A+  1 0.82 29 1" 0.25 8 1" 11 71 0.82 11 71 0.82	20.0 4.8 4.17 19.8 5.2 3.79 24.3 6.1 3.98 22.5 6.3 3.59 4.05 154 A++  1 0.96 40 1" 0.30 10 1" 14 74 0.96 100 50	23.0 5.5 4.18 22.8 6.0 3.79 28.4 7.0 4.06 26.3 7.2 3.67 4.05 154 A++ 1 1.10 47 1" 0.34 13 1" 15 74 1.10 93 50	27.7 6.8 4.07 27.5 7.4 3.72 33.8 8.2 4.12 31.8 8.9 3.56 4.31 164 A++ Scroll 1 1.32 48 1" 0.41 20 1" 400/3+N/50 18 142 1.32 187	33.6 7.9 4.25 33.3 8.7 3.83 39.8 10.1 3.94 37.9 10.8 3.50 A+  1 1.61 60 1" 0.50 21 1" 20 142 1.61 160 100	39.7 9.3 4.27 39.4 10.1 3.92 47.0 11.7 4.02 44.5 12.4 3.58 4.18 159 A++  1 1.90 49 1" 0.58 22 1" 23 147 1.90 131	49.2 11.5 4.28 48.8 12.1 4.03 59.5 14.4 4.13 56.4 15.2 3.71 4.28 163 A++  1 2.35 54 1" 0.73 22 1" 29 197 2.35 155 100

DIMENSION	IES		15	18	21	25	31	41	51	61	71	81	91	101	131	151
1	STD	mm	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
L	SP	mm	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	1100	1100	1100	1100
W	STD/SP	mm	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
Н	STD/SP	mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200

### **ZONA LIBRE**





CWW/K/WP/SP 91÷151

800 800 800

- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del agua en el condensador de 15 a 35 °C. Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del agua en el evaporador de 15 a 10 °C. Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.

  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- Unidad sin depósito y bomba.
- N.B. Los pesos de las versiones WP se especifican en el folleto técnico.



## CWW/K 182-P+604-P

ENFRIADORAS DE AGUA AGUA/AGUA Y BOMBAS DE CALOR CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADORES DE PLACAS.



















Las enfriadoras de agua CWW/K 182-P÷604-P y las bombas de calor, con refrigerante R410A, están diseñadas para sistemas domésticos o industriales de tamaño medio que requieren una potencia media, unidades que ocupen muy poco espacio y funcionamiento silencioso. Esta gama es ideal para ser instalada en interiores y, al tener una estructura independiente, reduce las dimensiones generales al mínimo y, al mismo tiempo, facilita las operaciones de instalación y mantenimiento. Estas unidades se utilizan para extraer el calor desarrollado durante los procesos industriales o, combinadas con ventiloconvectores, para el acondicionamiento de las habitaciones. Pueden entregarse con el protocolo Modbus RTU a través de la interfaz de serie RS485. Equipadas con estructura de placa pintada con poliéster en polvo, compresores Scroll e intercambiadores tipo placa, estas unidades tienen circuitos frigoríficos e hidráulicos provistos de todo lo necesario para una instalación rápida y elevada eficiencia energética, incluso en la versión con depósito y bomba; y una serie de accesorios montados en la fábrica o entregados por separado, como desobrecalentador y recuperador de calor total, completa la diversidad del equipo en esta gama de productos.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CWW/G 182-P÷604-P) o R454B (CWW/L 182-P÷604-P).

### **VERSIÓN**

CWW/K CWW/K/WP

Solo refrigeración Bomba de calor reversible

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Condensador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 182-P÷453-P; con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 524-P÷604-P.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 182-P÷453-P; con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 524-P÷604-P, provisto de presostato diferencial del agua.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores, relé de interfaz y terminales para las conexiones externas.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

#### **ACCESORIOS**

INA

FΑ

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

Interruptores magnetotérmicos

SL	Silenciamiento unidad
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea o descarga
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido
BT	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua
DS	Desobrecalentador
RT	Recuperador de calor total
FE	Resistencia antihielo evaporador

SS Arranque suave

IS Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485

Resistencia antihielo depósito

### ACCESORIOS SUELTOS

AM

MN Manómetros de alta y baja presión CR Control remoto Depósito de inercia y bomba de SPU circulación simple SPD Depósito de inercia y bomba de circulación doble PV2 Válvula presostática electrónica de 2 vías PV3 Válvula presostática electrónica de AG Antivibratorios de caucho

Antivibratorios de muelle

## CWW/K 182-P÷604-P







MODELO			182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
	Potencia frigorífica (1)	kW	55.4	62.5	72.1	82.5	97.2	112	130	149	170	195
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	12.8	14.3	16.6	18.7	21.8	25.7	28.5	32.8	37.7	43.7
	EER (1)		4.33	4.37	4.34	4.41	4.46	4.36	4.56	4.54	4.51	4.46
	Potencia frigorífica (1)	kW	55.0	62.1	71.6	82.0	96.7	111	129	148	169	194
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	13.6	15.3	17.6	19.9	22.9	27.3	29.9	34.3	39.3	45.6
(EN14511)	EER (1)		4.04	4.06	4.06	4.13	4.22	4.08	4.33	4.32	4.31	4.26
(EIN14511)	SEER (2)		5.28	5.21	5.22	5.21	5.64	5.20	5.72	6.17	5.78	6.16
	Eficiencia energética (2)	%	203	200	201	200	218	200	221	239	223	238
	Potencia térmica (3)	kW	72.5	80.1	93.3	105	121	140	159	180	205	237
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	18.0	20.0	23.2	25.7	28.8	33.2	38.4	42.7	51.7	56.7
	COP		4.03	4.01	4.02	4.09	4.20	4.22	4.14	4.22	3.97	4.18
	Potencia térmica (3)	kW	72.8	80.6	93.4	105	122	141	159	180	205	237
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	18.3	20.5	23.3	26.1	29.4	33.9	38.5	42.8	51.8	56.9
	COP (3)		3.98	3.94	4.01	4.04	4.14	4.15	4.13	4.21	3.96	4.17
(EN14511)	SCOP (4)		4.29	4.03	4.77	5.15	5.11	5.05	5.37	5.31	4.76	4.76
	Eficiencia energética (4)	%	164	153	183	198	196	194	207	204	182	182
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	Escalones de parcialización	n.°			2				3		4	1
	Caudal de agua	I/s	2.65	2.99	3.44	3.94	4.64	5.38	6.23	7.14	8.12	9.33
Evaporador	Caídas de presión	kPa	54	48	49	51	44	57	53	59	49	48
	Conexiones hidráulicas	"G	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
	Caudal de agua	I/s	3.26	3.67	4.24	4.84	5.69	6.60	7.59	8.71	9.92	11.41
Condensador	Caídas de presión	kPa	47	51	52	43	46	54	36	39	43	48
	Conexiones hidráulicas	"G	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					400/	3/50				
eléctricas	Corriente máxima de marcha	А	33	39	43	49	60	64	73	90	98	120
electricas	Corriente máxima de arranque	Α	128	137	139	164	204	161	189	234	213	264
Unidad con	Presión estática útil de la bomba	kPa	100	100	90	130	115	120	105	75	110	65
	Volumen de agua del depósito	1	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
depósito y bomba	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
Dragión conors	Versión STD (5)	dB(A)	59	59	60	60	62	61	61	63	64	64
Presión sonora	Con accesorio SL (5)	dB(A)	56	56	57	57	59	58	58	60	61	61
Dagge	Peso de transporte (6)	kg	384	393	411	423	453	622	658	681	767	803
Pesos	Peso en funcionamiento (6)	kg	390	400	420	435	470	640	680	705	790	830

<b>DIMENSIONES</b>			182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
	L	mm	1200	1200	1200	1200	1200	2285	2285	2285	2285	2285
UNIDAD	W	mm	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
	Н	mm	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520
	L	mm	2310	2310	2310	2310	2310	3395	3395	3395	3395	3395
UNIDAD + SPU/SPD	W	mm	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
	Н	mm	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520

### **ZONA LIBRE**

CWW/K 182-P÷604-P 0 300 800 300



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del agua en el condensador de 30 a 35 °C.
- Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del agua en el evaporador de 15 a 10 °C.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

  6. Unidad sin depósito y bomba.

  N.B. Los pesos de la versión WP se especifican en el folleto técnico.







## CWW/K 182+604

ENFRIADORAS DE AGUA AGUA/AGUA Y BOMBAS DE CALOR CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADORES DE HAZ DE TUBOS.



















Las enfriadoras de agua CWW/K 182-P÷604 y las bombas de calor, con refrigerante R410A, están diseñadas para sistemas domésticos o industriales de tamaño medio que requieren una potencia media, unidades que ocupen muy poco espacio y funcionamiento silencioso. Esta gama es ideal para ser instalada en interiores y, al tener una estructura independiente, reduce las dimensiones generales al mínimo y, al mismo tiempo, facilita las operaciones de instalación y mantenimiento. Estas unidades se utilizan para extraer el calor desarrollado durante los procesos industriales o, combinadas con ventiloconvectores, para el acondicionamiento de las habitaciones. Pueden entregarse con el protocolo Modbus RTU a través de la interfaz de serie RS485. Equipadas con compresores Scroll e intercambiadores de haz de tubos, estas unidades tienen circuitos frigoríficos e hidráulicos provistos de todo lo necesario para una instalación rápida y elevada eficiencia energética, incluso en la versión con depósito y bomba; una serie de accesorios montados en la fábrica o entregados por separado, como desobrecalentador y recuperador de calor total, completa la diversidad del equipo en esta gama de producto.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CWW/G 182÷604) o R454B (CWW/L 182+604).

VERSION	
CWW/K	CWW/K/WP
Solo refrigeración	Bomba de calor reversible
CWW/K/SSL	CWW/K/WP/SSL
Solo refrigeración súper silenciada	Bomba de calor reversible súper silenciada

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Condensador tipo haz de tubos con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 182÷453; con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 524÷604.
- Evaporador tipo haz de tubos con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 182:453; con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 524-604, provisto de presostato diferencial del agua.
- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores, relé de interfaz y terminales para las conexiones externas.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM Interruptores magnetotérmicos SL Silenciamiento unidad

**RFM** Grifo circuito frigorífico en la línea de

descarga

RFI Grifo circuito frigorífico en la línea de

líquido

BT Dispositivo para funcionamiento a

baja temperatura del agua

HR Desobrecalentador

HRT Recuperador de calor total Depósito de inercia SP

SPU

Depósito de inercia y bomba de circulación simple

> Depósito de inercia y bomba de circulación doble

FΕ Resistencia antihielo evaporador FB Resistencia antihielo evaporador/ depósito

SS Arrangue suave Protocolo Modbus RTU, interfaz IS

serial RS485

### **ACCESORIOS SUELTOS**

MN Manómetros de alta y baja presión

CR Control remoto

PV2 Válvula presostática electrónica de

2 vías

PV3 Válvula presostática electrónica de

3 vías

AG Antivibratorios de caucho ΑM Antivibratorios de muelle

FΙ Fluiostato



SPD

## CWW/K 182÷604







MODELO			182	202	242	262	302	363	393	453	524	604
	Potencia frigorífica (1)	kW	57.0	62.6	70.9	82.9	98.3	111	129	151	172	196
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	13.2	14.3	16.4	18.9	22.0	25.7	28.2	33.1	38.2	44.1
-	EER (1)		4.32	4.38	4.32	4.39	4.47	4.32	4.57	4.56	4.50	4.44
	Potencia frigorífica (1)	kW	56.7	62.2	70.4	82.2	97.6	110	128	150	171	195
Dofrinaración	Potencia absorbida (1)	kW	13.7	14.9	17.2	19.9	23.1	26.9	29.4	34.5	39.7	45.7
Refrigeración (EN14511)	EER (1)		4.14	4.17	4.10	4.14	4.23	4.10	4.36	4.36	4.31	4.27
(EN 14511)	SEER (2)		5.21	5.22	5.21	5.22	5.71	5.22	5.74	6.21	5.83	6.19
	Eficiencia energética (2)	%	200	201	200	201	220	201	222	240	225	240
	Potencia térmica (3)	kW	74.6	80.3	91.7	106	122	139	158	182	208	238
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	18.6	20.0	22.9	26.0	29.1	33.2	38.0	43.1	52.3	57.3
	COP		4.01	4.02	4.00	4.08	4.19	4.19	4.16	4.22	3.98	4.15
	Potencia térmica (3)	kW	75.1	80.9	92.5	106	123	140	159	183	210	239
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	19.3	20.9	24.0	27.1	30.6	34.8	39.6	44.8	54.4	59.4
Galoradolon	COP (3)		3.89	3.88	3.86	3.92	4.03	4.03	4.02	4.08	3.85	4.03
(EN14511)	SCOP (4)		4.16	4.39	4.39	4.53	4.62	4.57	4.85	4.64	4.72	4.84
	Eficiencia energética (4)	%	158	168	168	173	177	175	186	178	181	186
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	Escalones de parcialización	n.°			2				3			4
	Caudal de agua	I/s	2.72	2.99	3.39	3.96	4.70	5.30	6.16	7.21	8.22	9.36
Evaporador	Caídas de presión	kPa	32	42	55	74	62	55	57	49	63	49
	Conexiones hidráulicas	"G	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2 1/2"	2 ½"	3"	3"	3"
	Caudal de agua	I/s	3.35	3.67	4.17	4.86	5.75	6.53	7.51	8.80	10.04	11.47
Condensador	Caídas de presión	kPa	15	17	18	20	27	33	23	30	20	27
	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 1/2"	2 1/2"	2 ½"	2 ½"	2 1/2"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					400/	3/50				
eléctricas	Corriente máxima de marcha	А	33	39	43	49	60	64	73	90	98	120
electricas	Corriente máxima de arranque	A	128	137	139	164	204	161	189	234	213	264
Unidad con	Presión estática útil de la bomba	kPa	150	145	130	140	110	165	165	140	135	105
Omada oon	Volumen de agua del depósito		470	470	470	470	470	470	470	470	660	660
depósito y bomba	Conexiones hidráulicas	"G	2"	2"	2"	2"	2"	2 1/2"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
	Versión STD (5)	dB(A)	59	59	61	60	62	62	63	65	65	65
Presión sonora	Con accesorio SL (5)	dB(A)	56	56	58	57	58	59	60	62	62	62
	Versión SSL (5)	dB(A)	54	54	56	56	57	57	59	60	60	60
D	Peso de transporte (6)	kg	465	470	478	488	504	590	606	657	840	856
Pesos	Peso en funcionamiento (6)	kg	495	500	510	520	540	630	650	710	900	920

DIMENSION	NES		182	202	242	262	302	363	393	453	524	604
L	STD/SSL	mm	2100	2100	2300	2100	2700	2400	2400	2400	2400	2600
W	STD/SSL	mm	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830
Н	STD/SSL	mm	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1450	1450

### **ZONA LIBRE**

CWW/K 182÷604

500 500 800 1500



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del agua en el condensador de 30 a 35 °C.
- Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del agua en el evaporador de 15 a 10 °C.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
   Unidad sin depósito y bomba.
   Los pesos de las versiones SSL y WP se especifican en el folleto
- técnico.



## MEA/K 15÷151

ENFRIADORAS DE AGUA Y BOMBAS DE CALOR AGUA/AGUA PARA CONDENSACIÓN REMOTA CON COMPRESOR ROTATIVO/SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS.















Las enfriadoras de agua y las bombas de calor para condensación remota de la serie MEA/K 15÷151, con refrigerante R410A, están diseñadas para sistemas domésticos o del sector terciario que requieren una potencia media, unidades que ocupen muy poco espacio y funcionamiento silencioso. Combinadas con el condensador remoto, estas unidades son ideales para ser instaladas en interiores y, al tener una estructura independiente, reducen las dimensiones generales al mínimo y, al mismo tiempo, facilitan las operaciones de instalación y mantenimiento.

Equipadas con estructura de placa prebarnizada, compresor rotativo/Scroll e intercambiador tipo placa, estas unidades poseen circuitos frigoríficos e hidráulicos para una instalación rápida y alta eficiencia energética, incluso en la versión con depósito y bomba.

Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completa la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

VEDOLÓNI

VERSION	
MEA/K	MEA/K/WP
Solo refrigeración	Bomba de calor reversible
MEA/K/SP	MEA/K/WP/SP
Solo refrigeración con depósito y bomba	Bomba de calor reversible con depósito y bomba

### **CARACTERÍSTICAS**

- Estructura autoportante en chapa prebarnizada.
- Compresor rotativo/Scroll con protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter, si es necesario.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316, provisto de presostato diferencial del agua.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con dispositivo bloqueador de puerta, fusibles, compresor e interruptor de mando a distancia
- El circuito hidráulico de la versión SP incluye: depósito aislado, bomba de circulación, válvula de seguridad, manómetro y vaso de expansión.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

ВТ Dispositivo para funcionamiento a baia temperatura del aqua PS Bomba de circulación simple

Receptor de líquido RL

FΕ Resistencia antihielo evaporador FΑ Resistencia antihielo depósito

### **ACCESORIOS SUELTOS**

CR Control remoto IS Protocolo Modbus RTU, interfaz

serial RS485

ΔG Antivibratorios de caucho

## MEA/K 15÷151

MODELO			15	18	21	25	31	41	51
D-f-::	Potencia frigorífica (1)	kW	4.0	5.1	6.2	7.3	8.5	10.1	12.1
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	1.4	1.8	2.1	3.0	3.3	3.7	3.3
0-1-4:4-	Potencia térmica (2)	kW	5.1	6.4	8.2	9.4	10.7	13.2	15.5
Calefacción	Potencia absorbida (2)	kW	1.5	1.9	2.4	2.7	3.0	4.2	4.5
Compresor	Tipo			Rot	ativo			Scroll	
Compresor	Cantidad	n.°	1	1	1	1	1	1	1
	Caudal de agua	I/s	0.19	0.24	0.30	0.35	0.41	0.48	0.58
Evaporador	Caídas de presión	kPa	15	15	20	18	20	25	35
	Conexiones hidráulicas	"G	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Conexiones	Línea de entrega	Ø mm	12	12	12	12	12	12	16
Conexiones	Línea de líquido	Ø mm	10	10	10	10	10	10	12
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz			/	/1/50			400/3+N/50
eléctricas	Corriente máxima de marcha	A	8	10	13	14	16	22	9
electricas	Corriente máxima de arranque	А	37	43	62	62	75	86	50
	Caudal de agua	I/s	0.19	0.24	0.30	0.35	0.41	0.48	0.58
Versión Unidad SP	Presión estática útil de la bomba	kPa	50	45	75	70	70	60	180
version omidad or	Volumen de agua del depósito	I	50	50	50	50	50	50	50
	Conexiones hidráulicas	"G	1″	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Presión sonora	Versiones STD/SP (3)	dB(A)	39	39	39	39	41	43	43
Pesos	Peso de transporte (4)	kg	74	75	77	81	84	87	86
1 6303	Peso en funcionamiento (4)	kg	75	76	78	82	85	88	88
MODELO			61	71	81	91	101	131	151
D-f-::	Potencia frigorífica (1)	kW	14.5	17.0	20.0	24.1	28.8	33.9	41.5
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	5.2	6.0	7.1	7.8	9.3	10.9	13.3
0-1-4:4-	Potencia térmica (2)	kW	18.5	22.0	25.9	30.4	36.4	43.0	53.2
Calefacción	Potencia absorbida (2)	kW	5.5	6.5	7.7	8.3	10.1	11.7	14.2
C	Tipo					Scroll		•	<u>'</u>
Compresor	Cantidad	n.°	1	1	1	1	1	1	1
	Caudal de agua	I/s	0.69	0.81	0.96	1.15	1.38	1.62	1.98
Evaporador	Caídas de presión	kPa	28	35	39	40	45	40	40
	Conexiones hidráulicas	"G	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Conexiones	Línea de entrega	Ø mm	16	16	16	22	22	22	22
Conexiones	Línea de líquido	Ø mm	12	12	12	12	12	12	16
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		•		400/3+N/50			
	Corriente máxima de marcha	А	11	14	15	18	20	23	29
eléctricas	Corriente máxima de arranque	А	71	74	74	142	142	147	197
	Caudal de agua	l/s	0.69	0.81	0.96	1.15	1.38	1.62	1.98
Vorción Unida - CD	Presión estática útil de la bomba	kPa	170	140	110	215	130	155	235
Versión Unidad SP	Volumen de agua del depósito	1	50	50	50	100	100	100	100
	Conexiones hidráulicas	"G	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
	Versiones STD/SP (3)	dB(A)	44	45	47	49	49	50	50
Presión sonora	1 10101169 910/91 (9)								
Presión sonora Pesos	Peso de transporte (4)	kg	89	91	93	183	189	195	206

DIMENSION	NES		15	18	21	25	31	41	51	61	71	81	91	101	131	151
1	STD	mm	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
L	SP	mm	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	1100	1100	1100	1100
W	STD/SP	mm	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
Н	STD/SP	mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200

# **ZONA LIBRE** MEA/K 15÷151 MEA/K/SP 91÷151 200 | 500 | 800 | 500 500 800 800 800

- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura de condensación 50 °C. Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura de evaporación 0 °C. Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- Unidad sin depósito y bomba.
   N.B. Los pesos de las versiones WP se especifican en el folleto técnico.

## MEA/K 182-P÷604-P

ENFRIADORAS DE AGUA Y BOMBAS DE CALOR AGUA/AGUA PARA CONDENSACIÓN REMOTA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS.











Las enfriadoras de agua de la serie MEA/K 182-P÷604-P y bombas de calor para condensación remota, con refrigerante R410A, están diseñadas para sistemas de tipo residencial o industrial que requieren alta potencia junto a poco espacio ocupado y funcionamiento silencioso. Estas unidades son ideales para ser instaladas en interiores y, al tener una estructura independiente, minimizan las dimensiones generales y, al mismo tiempo, facilitan las operaciones de instalación y mantenimiento. Equipadas con estructura de placa pintada con poliéster en polvo, compresores Scroll e intercambiador tipo placa, cuentan con circuitos frigoríficos e hidráulicos, incluso en la versión con depósito, con bomba o depósito y bomba, provistos de todo lo necesario para operaciones de instalación rápida y para un elevado grado de eficiencia energética. Muchos accesorios, montados en la fábrica o entregados por separado, como el desobrecalentador o el recuperador de calor total, mejoran y completan el equipo de esta gama.



### **VERSIÓN**

MEA/K/WP **MEA/K** 

Bomba de calor reversible Solo refrigeración

### CARACTERÍSTICAS

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 182-P÷453-P; con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 524-P÷604-P, provisto de presostato diferencial del agua.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores, relé de interfaz y terminales para las conexiones externas.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM Interruptores magnetotérmicos SI Silenciamiento unidad

RFM Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga

RFL Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido

Dispositivo para funcionamiento a BT baja temperatura del agua DS Desobrecalentador

RT Recuperador de calor total FE Resistencia antihielo evaporador FΑ Resistencia antihielo depósito

SS Arrangue suave

IS Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

CR

MN Manómetros de alta y baja presión

Control remoto

SPU Depósito de inercia y bomba de

circulación simple

SPD Depósito de inercia y bomba de

circulación doble

AG Antivibratorios de caucho AM Antivibratorios de muelle



## MEA/K 182-P÷604-P

MODELO			182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
Refrigeración	Potencia frigorífica (1)	kW	50.8	57.1	64.3	73.6	87.1	98.8	114	134	149	176
nerrigeracion	Potencia absorbida (1)	kW	15.4	17.3	19.0	21.6	25.8	29.4	32.9	38.7	43.5	51.5
Calefacción	Potencia térmica (2)	kW	59.5	65.8	74.3	84.7	96.5	107	122	148	157	194
Caleraction	Potencia absorbida (2)	kW	18.0	20.0	22.3	24.7	27.8	32.8	37.2	41.1	50.8	56.5
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	Escalones de parcialización	n.°			2				3			4
	Caudal de agua	I/s	2.43	2.73	3.07	3.52	4.16	4.72	5.42	6.41	7.10	8.41
Evaporador	Caídas de presión	kPa	47	42	41	42	40	48	44	51	41	40
	Conexiones hidráulicas	"G	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
Conexiones	Línea de entrega	Ø mm	28	28	28	28	28	28	28	28	2 x 28	2 x 28
Collexiones	Línea de líquido	Ø mm	22	22	22	22	22	22	22	22	2 x 22	2 x 22
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		,			400/	3/50				
	Corriente máxima de marcha	А	33	39	43	49	60	64	73	90	98	120
eléctricas	Corriente máxima de arranque	А	128	137	139	164	204	161	189	234	213	264
Unidad con	Presión estática útil de la bomba	kPa	105	110	100	135	120	130	120	110	120	100
	Volumen de agua del depósito		300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
depósito y bomba	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
Drasián sanara	Versión STD (3)	dB(A)	59	59	60	60	62	61	61	63	64	64
Presión sonora	Con accesorio SL (3)	dB(A)	56	56	57	57	59	58	58	60	61	61
Pesos	Peso de transporte (4)	kg	347	357	376	386	397	562	581	595	669	708
LE202	Peso en funcionamiento (4)	kg	350	360	380	390	405	570	590	605	680	720

<b>DIMENSIONES</b>	3		182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
	L	mm	1200	1200	1200	1200	1200	2285	2285	2285	2285	2285
UNIDAD	W	mm	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
	Н	mm	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520
UNIDAD + SPU/	L	mm	2310	2310	2310	2310	2310	3395	3395	3395	3395	3395
SPD	W	mm	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
SLD	Н	mm	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520

### **ZONA LIBRE**

MEA/K 182-P÷604-P 0 300 800 300



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura de condensación 50 °C.
   Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura de evaporación 0 °C.
   Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
   Unidad sin depósito y bomba.
   N.B. Los pesos de la versión WP se especifican en el folleto técnico.





## RCA/K 4111÷8222

### CONDENSADORES DE AIRE A DISTANCIA CON VENTILADORES AXIALES.





Los condensadores de aire remotos con ventiladores axiales de la serie RCA/K están diseñados para ser combinados con las unidades de evaporación con refrigerante R410A (MEA/K).

Estas unidades, disponibles en tres configuraciones, según el nivel de ausencia de emisiones sonoras requerido: Estándar, Silenciada (SL) y Súper silenciada (SSL), están equipadas con ventiladores axiales de última generación, con cubiertas para ventilador motorizado que poseen un gran radio de curvatura para eliminar todas las turbulencias del caudal de aire y un mayor plénum para uniformar la distribución de aire en la batería de refrigeración.

Las unidades pueden instalarse tanto como impulsión de aire horizontal como vertical, según sea necesario.

### **VERSIÓN**

RCA/K

Unidad base

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor en horno barnizado con resina de poliuretano y caja de acero galvanizado.
- Los carenados de los motoventiladores están hechos de un amplio radio de curvatura para eliminar todo tipo de turbulencias en el caudal de aire.
- El intercambiador de calor está hecho de tubos corrugados con una superficie del intercambiador térmico más grande, aletas cortadas con una configuración de rejilla para brindar el mejor coeficiente externo del intercambiador térmico.

### **COMBINACIONES**

MEA/K	15	18	21	25	31	41	51	61	71	81
RCA/K	4111	4111	4111	4111	4111	4112	5111	5111	5112	5113
MEA/K	91	101	131	151						
RCA/K	6111	6112	6113	5121						
MEA/K	182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
RCA/K	6114	6121	6122	6123	6124	6125	6131	6132	8221	8222

### **ACCESORIOS**

SD

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

Cableado integrado en caja de conexiones

FR Regulador de revoluciones

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

SVV Soportes para versiones flujo de aire vertical

## RCA/K 4111÷8222

MODELO			4111	4112	5111	5112	5113	5121	6111	6112	6113	6114
Ventilador	Cantidad	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Conovionos	Dentro	Ø mm	22	28	22	28	28	35	28	28	28	35
Conexiones	Fuera	Ø mm	18	18	18	18	18	28	22	22	22	28
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	230/	1/50				400/	3/50			
eléctricas	Potencia absorbida	kW	0.22	0.22	0.83	0.83	0.83	1.90	0.63	1.90	1.90	1.90
electricas	Corriente absorbida	А	0.97	0.97	1.45	1.45	1.45	3.2	1.25	3.20	3.20	3.20
Presión sonora	Versión STD (1)	dB(A)	43	43	51	51	51	58	46	58	58	58
Pesos	Peso de transporte	kg	89	89	89	94	94	169	158	158	158	178
1 6909	Peso en funcionamiento	kg	90	91	90	96	96	174	161	163	164	184

MODELO			6121	6122	6123	6124	6125	6131	6132	8221	8222
Ventilador	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	3	3	4	4
Conexiones	Dentro	Ø mm	35	42	35	42	42	42	54	2x35	2x35
Conexiones	Fuera	Ø mm	28	35	28	35	35	35	35	2x28	2x28
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					400/3/50				
eléctricas	Potencia absorbida	kW	1.26	1.26	3.80	3.80	3.80	5.70	5.70	5.76	7.20
electricas	Corriente absorbida	Α	2.50	2.50	6.40	6.40	6.40	9.60	9.60	11.60	15.20
Presión sonora	Versión STD (1)	dB(A)	48	48	60	60	60	62	62	54	55
Pesos	Peso de transporte	kg	178	198	178	198	218	304	322	555	555
L6202	Peso en funcionamiento	kg	184	207	184	207	230	313	336	573	569

DIMENSION	NES		4111	4112	5111	5112	5113	5121	6111	6112	6113	6114	6121	6122	6123	6124	6125	6131	6132	8221	8222
L	STD	mm	1130	1130	1130	1130	1130	1910	1490	1490	1490	1490	2630	2630	2630	2630	2630	3770	3770	3230	3230
W	STD	mm	900	900	900	900	900	900	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	2400	2400
Н	STD	mm	980	980	980	980	980	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	1565	1565

### **ZONA LIBRE**

RCA/K 4111÷8222



- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 10 m de la unidad. Según ISO 3744.
   Las combinaciones están hechas a una temperatura de
- condensación de 50 °C, temperatura del aire exterior de 35 °C.

  N.B. Las zonas libres se especifican en el manual de instalación, uso y

## RCA/K/SL 4111÷8222

CONDENSADORES REMOTOS DE AIRE SILENCIADOS CON VENTILADORES AXIALES.









Los condensadores de aire remotos con ventiladores axiales de la serie RCA/SL están diseñados para ser combinados con las unidades de evaporación con refrigerante R410A (MEA/K).

Estas unidades, disponibles en tres configuraciones, según el nivel de ausencia de emisiones sonoras requerido: Estándar, Silenciada (SL) y Súper silenciada (SSL), están equipadas con ventiladores axiales de última generación, con cubiertas para ventilador motorizado que poseen un gran radio de curvatura para eliminar todas las turbulencias del caudal de aire y un mayor plénum para uniformar la distribución de aire en la batería de

Las unidades pueden instalarse tanto como impulsión de aire horizontal como vertical, según sea necesario.

### **VERSIÓN**

RCA/K/SL

Unidad silenciada

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor en horno barnizado con resina de poliuretano y caja de acero galvanizado.
- Los carenados de los motoventiladores están hechos de un amplio radio de curvatura para eliminar todo tipo de turbulencias en el caudal de
- El intercambiador de calor está hecho de tubos corrugados con una superficie del intercambiador térmico más grande, aletas cortadas con una configuración de rejilla para brindar el mejor coeficiente externo del intercambiador térmico.

### **COMBINACIONES**

MEA/K	15	18	21	25	31	41	51	61	71	81
RCA/K/SL	4111	4111	4111	4112	4113	5111	5112	5113	5121	6111
MEA/K	91	101	131	151						
RCA/K/SL	6111	6111	6112	6120						
MEA/K	182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
RCA/K/SL	6121	6122	6123	6124	6131	6132	6133	6134	8221	8222

### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA** SD

Cableado integrado en caja de

conexiones

FR Regulador de revoluciones

### **ACCESORIOS SUELTOS**

SVV Soportes para versiones flujo de

aire vertical

## RCA/K/SL 4111÷8222

MODELO			4111	4112	4113	5111	5112	5113	5121	6111	6112	6120
Ventilador	Cantidad	n.°	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2
Conexiones	Dentro	Ø mm	22	22	22	22	22	28	28	35	35	28
Collexiones	Fuera	Ø mm	18	18	18	18	18	18	22	28	28	22
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		230/	1/50				400/	3/50		
eléctricas	Potencia absorbida	kW	0.22	0.22	0.22	0.22	0.55	0.55	0.55	1.35	1.35	1.15
electricas	Corriente absorbida	А	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	2.20	2.20	2.20
Presión sonora	Versión SL (1)	dB(A)	43	43	43	43	43	43	43	52	52	42
Pesos	Peso de transporte	kg	89	89	89	89	89	94	99	158	169	215
L6202	Peso en funcionamiento	kg	90	91	92	90	90	96	105	161	174	221

MODELO			6121	6122	6123	6124	6131	6132	6133	6134	8221	8222
Ventilador	Cantidad	n.°	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
Conexiones	Dentro	Ø mm	35	42	35	42	42	42	54	54	2x35	2x42
Conexiones	Fuera	Ø mm	28	35	28	35	35	35	35	35	2x28	2x35
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					400/	3/50				
eléctricas	Potencia absorbida	kW	0.88	0.88	2.70	2.70	1.89	4.05	4.05	4.05	4.60	4.60
electricas	Corriente absorbida	Α	1.46	1.46	4.40	4.40	3.75	6.60	6.60	6.60	8.80	8.80
Presión sonora	Versión SL (1)	dB(A)	43	43	54	54	50	56	56	56	48	48
Pesos	Peso de transporte	kg	178	198	178	198	304	304	322	351	555	603
1 6909	Peso en funcionamiento	kg	184	207	184	207	313	313	336	369	569	625

DIMENSION	IES		4111	4112	4113	5111	5112	5113	5121	6111	6112	6120
L	SL	mm	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1910	1490	1490	2630
W	SL	mm	900	900	900	900	900	900	900	1260	1260	1260
Н	SL	mm	980	980	980	980	980	980	980	990	990	990
DIMENSION	IES		6121	6122	6123	6124	6131	6132	6133	6134	8221	8222
DIMENSION	I <b>ES</b> SL	mm	<b>6121</b> 2630	<b>6122</b> 2630	<b>6123</b> 2630	<b>6124</b> 2630	<b>6131</b> 3770	<b>6132</b> 3770	<b>6133</b> 3770	<b>6134</b> 3770	<b>8221</b> 3230	<b>8222</b> 3230
DIMENSION L W	SI	mm mm										

### **ZONA LIBRE**

RCA/K/SL 4111÷8222



- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 10 m de la unidad. Según ISO 3744.
   Las combinaciones están hechas a una temperatura de
- condensación de 50 °C, temperatura del aire exterior de 35 °C.

  N.B. Las zonas libres se especifican en el manual de instalación, uso y

## RCA/K/SSL 5111+8222

CONDENSADORES REMOTOS DE AIRE SÚPER SILENCIADOS CON VENTILADORES AXIALES.









Los condensadores de aire remotos con ventiladores axiales de la serie RCA/K/SSL están diseñados para ser combinados con las unidades de evaporación con refrigerante R410A (MEA/K).

Estas unidades, disponibles en tres configuraciones, según el nivel de ausencia de emisiones sonoras requerido: Estándar, Silenciada (SL) y Súper silenciada (SSL), están equipadas con ventiladores axiales de última generación, con cubiertas para ventilador motorizado que poseen un gran radio de curvatura para eliminar todas las turbulencias del caudal de aire y un mayor plénum para uniformar la distribución de aire en la batería de refrigeración.

Las unidades pueden instalarse tanto como impulsión de aire horizontal como vertical, según sea necesario.

## **VERSIÓN**

RCA/K/SSL

Unidad súper silenciada

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor en horno barnizado con resina de poliuretano y caja de acero galvanizado.
- Los carenados de los motoventiladores están hechos de un amplio radio de curvatura para eliminar todo tipo de turbulencias en el caudal de aire.
- El intercambiador de calor está hecho de tubos corrugados con una superficie del intercambiador térmico más grande, aletas cortadas con una configuración de rejilla para brindar el mejor coeficiente externo del intercambiador térmico.

### **COMBINACIONES**

MEA/K	15	18	21	25	31	41	51	61	71	81
RCA/K/SSL	5111	5111	5111	5111	5111	5112	6111	6111	6111	6111
MEA/K	91	101	131	151						
RCA/K/SSL		6121	6121	6121						
NCA/N33L	0112	0121	0121	0121						
MEA/K	182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
RCA/K/SSL	6124	6131	6132	6133	6141	8121	8131	8132	8221	8222

### **ACCESORIOS**

### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

Cableado integrado en caja de

conexiones

SD

FR Regulador de revoluciones

### **ACCESORIOS SUELTOS**

SVV Soportes para versiones flujo de

aire vertical

## RCA/K/SSL 5111÷8222

MODELO			5111	5112	6111	6112	6121	6124	6131	6132
Ventilador	Cantidad	n.°	1	1	1	1	2	2	3	3
Conexiones	Dentro	Ø mm	22	28	28	35	35	42	42	42
Collexiones	Fuera	Ø mm	18	18	22	28	28	35	35	35
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	230/	1/50			400/	3/50		
eléctricas	Potencia absorbida	kW	0.13	0.94	0.24	0.24	0.47	0.47	0.42	0.71
electricas	Corriente absorbida	Α	0.59	1.60	0.55	0.55	1.10	1.10	0.81	1.65
Presión sonora	Versión SSL (1)	dB(A)	34	22	41	41	43	43	39	45
Pesos	Peso de transporte	kg	48	79	158	178	178	198	304	304
L6202	Peso en funcionamiento	kg	49	81	161	181	184	207	313	313

MODELO			6133	6141	8121	8131	8132	8221	8222
Ventilador	Cantidad	n.°	3	4	2	3	3	4	4
Conexiones	Dentro	Ø mm	54	35	42	42	54	2x35	2x35
Conexiones	Fuera	Ø mm	35	28	35	35	42	2x28	2x28
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz				400/3/50			
eléctricas	Potencia absorbida	kW	0.71	0.94	1.78	2.67	2.67	3.56	3.56
electricas	Corriente absorbida	Α	1.65	2.20	4.44	6.66	6.66	8.88	8.88
Presión sonora	Versión SSL (1)	dB(A)	45	46	46	48	48	49	49
Pesos	Peso de transporte	kg	322	407	434	545	586	555	603
1 6909	Peso en funcionamiento	kg	336	419	450	557	604	569	625

DIMENSION	IES		5111	5112	6111	6112	6121	6124	6131	6132	6133	6141	8121	8131	8132	8221	8222
L	SSL	mm	1130	1130	1490	1490	2630	2630	3770	3770	3770	4910	3230	4580	4580	3230	3230
W	SSL	mm	900	900	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1380	1380	1380	2400	2400
Н	SSL	mm	980	980	990	990	990	990	990	990	990	990	1565	1565	1565	1565	1565

### **ZONA LIBRE**

RCA/K/SSL 5111÷8222



- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 10 m de la unidad. Según ISO 3744.
   Las combinaciones están hechas a una temperatura de
- condensación de 50 °C, temperatura del aire exterior de 35 °C.

  N.B. Las zonas libres se especifican en el manual de instalación, uso y







## CWW/K 726-P÷1128-P

ENFRIADORAS DE AGUA AGUA/AGUA Y BOMBAS DE CALOR CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADORES DE PLACAS.





VEDOLÓNI















Las enfriadoras de agua de la serie CWW/K 726-P÷1128-P y las bombas de calor, con refrigerante R410A, están diseñadas para sistemas domésticos o industriales de tamaño medio y grande que requieren una potencia media-alta, unidades que ocupen muy poco espacio y funcionamiento silencioso. Estas unidades son ideales para ser instaladas en interiores y, al tener una estructura independiente, reducen las dimensiones generales al mínimo y, al mismo tiempo, facilitan las operaciones de instalación y mantenimiento.

Estas unidades están caracterizadas por un diseño multicompresor en un circuito doble de refrigeración, para lograr rendimientos energéticos altos, reducción de la corriente de puesta en marcha, eliminación de los depósitos de inercia y un excelente funcionamiento silencioso. El uso de componentes fabricados en gran serie los hace altamente fiables y la gestión de un alto número de compresores permite aumentar la vida útil reduciendo los riesgos de paralización de la máquina, facilitando las operaciones de mantenimiento. Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completan la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CWW/G 726-P÷1128-P) o R454B (CWW/L 726-P÷1128-P).

VERSION	
CWW/K	CWW/K/WP
Solo refrigeración	Bomba de calor reversible
CWW/K/SSL	CWW/K/WP/SSL
Solo refrigeración súper silenciada	Bomba de calor reversible súper silenciada

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- · Condensador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua.
- El evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifo circuito frigorífico en línea de líquido en los modelos 1048-P÷1128-P.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.

Protocolo Modbus RTU, interfaz

- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores, relé de interfaz y terminales para las conexiones externas.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

## **ACCESORIOS**

IS

ACCES	ORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA			ACCES	SORIOS SUELTOS
IM SL	Interruptores magnetotérmicos Silenciamiento unidad	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet	MN CR	Manómetros de alta y baja presión Control remoto
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485	PV2	Válvula presostática electrónica de 2 vías
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet	PV3	Válvula presostática electrónica de
ВТ	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10	AG	3 vías Antivibratorios de caucho
DS	Desobrecalentador	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet	AM	Antivibratorios de muelle
RT	Recuperador de calor total	IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V		
FE	Resistencia antihielo evaporador	IAA	Set-point remoto con señal 4-20 mA		
SS	Arranque suave	IAS	Señal remota para activación		

Limitación potencia desde entrada

segundo set-point

IDL



serial RS485







MODELO			726-P	786-P	826-P	906-P	1048-P	1128-P
	Potencia frigorífica (1)	kW	224	250	274	308	345	383
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	52	57	63	70	78	86
	EER (1)		4.31	4.39	4.35	4.40	4.42	4.45
	Potencia frigorífica (1)	kW	223	249	273	307	343	382
D-f-::	Potencia absorbida (1)	kW	55	60	66	74	82	90
Refrigeración (EN14511)	EER (1)		4.08	4.16	4.11	4.17	4.20	4.26
(EN14511)	SEER (2)		5.27	5.52	5.56	5.87	5.61	5.99
	Eficiencia energética (2)	%	203	213	214	227	216	232
	Potencia térmica (3)	kW	290	320	349	394	437	484
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	66	74	80	88	101	111
	COP (3)		4.39	4.32	4.36	4.48	4.33	4.36
Calefacción (EN14511)	Potencia térmica (3)	kW	291	321	350	396	438	485
	Potencia absorbida (3)	kW	68	78	81	90	102	112
	COP (3)		4.31	4.14	4.30	4.41	4.29	4.33
	SCOP (4)		5.23	5.36	5.49	5.50	5.77	5.71
	Eficiencia energética (4)	%	201	206	212	212	223	220
	Cantidad	n.°	3+3	3+3	3+3	3+3	4+4	4+4
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°			6			8
	Caudal de agua	I/s	10.70	11.94	13.09	14.72	16.48	18.30
Evaporador	Caídas de presión	kPa	54	51	56	56	60	47
	Conexiones hidráulicas	DN	80	80	80	80	80	80
	Caudal de agua	I/s	13.19	14.67	16.10	18.06	20.21	22.41
Condensador	Caídas de presión	kPa	70	74	81	76	67	59
	Conexiones hidráulicas	DN	80	80	80	80	80	80
2	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz			400/	3/50		
Características	Corriente máxima de marcha	А	136	151	163	176	201	218
eléctricas	Corriente máxima de arranque	А	261	284	331	344	334	385
	Versión STD (5)	dB(A)	68	70	71	71	71	72
Presión sonora	Con accesorio SL (5)	dB(A)	64	66	67	67	67	68
	Versión SSL (5)	dB(A)	61	62	63	63	63	64
2	Peso de transporte	kg	1047	1103	1123	1159	1352	1422
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	1080	1140	1160	1200	1400	1480

DIMI	ENSIONES		726-P	786-P	826-P	906-P	1048-P	1128-P
L	STD/SSL	mm	2500	2500	2500	2500	3000	3000
W	STD/SSL	mm	800	800	800	800	800	800
Н	STD/SSL	mm	1900	1900	1900	1900	1900	1900

### **ZONA LIBRE**

CWW/K 726-P÷11282-P

500 500 800 500



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del agua en el condensador de 30 a 35 °C.
- Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del agua en el evaporador de 15 a 10 °C. Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 811/2013.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de las versiones SSL y WP se especifican en el folleto técnico.



## CWW/K 726+1128

ENFRIADORAS DE AGUA AGUA/AGUA Y BOMBAS DE CALOR CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADORES DE HAZ DE TUBOS.





VEDOLÓNI















Las enfriadoras de agua de la serie CWW/K 726÷1128 y las bombas de calor, con refrigerante R410A, están diseñadas para sistemas domésticos o industriales de tamaño medio y grande que requieren una potencia media-alta, unidades que ocupen muy poco espacio y funcionamiento silencioso. Estas unidades son ideales para ser instaladas en interiores y, al tener una estructura independiente, reducen las dimensiones generales al mínimo y, al mismo tiempo, facilitan las operaciones de instalación y mantenimiento. Estas unidades están caracterizadas por un diseño multicompresor en un circuito doble de refrigeración, para lograr rendimientos energéticos altos, reducción de la corriente de puesta en marcha, eliminación de los depósitos de inercia y un excelente funcionamiento silencioso. El uso de componentes fabricados en gran serie los hace altamente fiables y la gestión de un alto número de compresores permite aumentar la vida útil reduciendo los riesgos de paralización de la máquina, facilitando las operaciones de mantenimiento. Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completan la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

Bajo pedido, las unidades pueden entregarse con refrigerante R452B (CWW/G 726÷1128) o R454B (CWW/L 726÷1128).

VERSION	
CWW/K	CWW/K/WP
Solo refrigeración	Bomba de calor reversible
CWW/K/SSL	CWW/K/WP/SSL
Solo refrigeración súper silenciada	Bomba de calor reversible súper silenciada

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Condensador tipo haz de tubos con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua.

IDL

- Evaporador tipo haz de tubos con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifo circuito frigorífico en línea de líquido en los modelos 1048÷1128.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.

Protocolo Modbus RTU, interfaz

- Refrigerante R410A. Bajo pedido refrigerante R452B o R454B.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores, relé de interfaz y terminales para las conexiones externas.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

ACCES	ORIOS MONTADOS EN LA FABRICA			ACCES	SORIOS SUELTOS
IM	Interruptores magnetotérmicos	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto	MN	Manómetros de alta y baja presión
SL	Silenciamiento unidad		Ethernet	CR	Control remoto
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485	PV2	Válvula presostática electrónica de 2 vías
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet	PV3	Válvula presostática electrónica de
ВТ	Dispositivo para funcionamiento a	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial		3 vías
υ.	baja temperatura del agua		FTT-10	AG	Antivibratorios de caucho
HR	Desobrecalentador	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet	AM	Antivibratorios de muelle
HRT	Recuperador de calor total	IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V	FL	Flujostato
FE	Resistencia antihielo evaporador	IAA	Set-point remoto con señal 4-20 mA		
SS	Arranque suave	IAS	Señal remota para activación segundo set-point		
10	Drotocolo Modbuo DTII interfor		3		

Limitación potencia desde entrada



serial RS485

IS







MODELO			726	786	826	906	1048	1128
	Potencia frigorífica (1)	kW	225	248	271	302	343	375
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	53	57	64	72	79	88
	EER (1)		4.25	4.35	4.23	4.19	4.34	4.26
	Potencia frigorífica (1)	kW	225	248	271	302	343	375
D-f-::-	Potencia absorbida (1)	kW	53	57	64	72	79	88
Refrigeración (EN14511)	EER (1)		4.25	4.35	4.23	4.19	4.34	4.26
(EIN14311)	SEER (2)		5.31	5.52	5.52	5.67	5.58	5.81
	Eficiencia energética (2)	%	204	213	213	219	215	224
	Potencia térmica (3)	kW	291	317	345	386	434	474
Calefacción	Potencia absorbida (3)	kW	67	74	81	91	102	113
	COP (3)		4.34	4.28	4.26	4.24	4.25	4.19
Calefacción (EN14511)	Potencia térmica (3)	kW	293	319	346	387	436	476
	Potencia absorbida (3)	kW	69	77	83	93	105	116
	COP (3)		4.25	4.14	4.17	4.16	4.15	4.10
	SCOP (4)		4.93	5.20	5.13	4.97	5.26	5.04
	Eficiencia energética (4)	%	189	200	197	191	202	194
	Cantidad	n.°	3+3	3+3	3+3	3+3	4+4	4+4
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°			6			8
	Caudal de agua	I/s	10.75	11.85	12.95	14.43	16.39	17.92
Evaporador	Caídas de presión	kPa	38	38	24	27	31	25
	Conexiones hidráulicas	DN	125	125	150	150	150	150
	Caudal de agua	I/s	13.28	14.57	16.01	17.87	20.16	22.12
Condensador	Caídas de presión	kPa	31	28	31	36	35	36
	Conexiones hidráulicas	DN	65	65	65	65	65	65
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz			400/	/3/50		
eléctricas	Corriente máxima de marcha	А	136	151	163	176	201	218
electricas	Corriente máxima de arranque	Α	261	284	331	344	334	385
	Versión STD (5)	dB(A)	68	70	71	71	71	72
Presión sonora	Con accesorio SL (5)	dB(A)	64	66	67	67	67	68
	Versión SSL (5)	dB(A)	61	62	63	63	63	64
Pagas	Peso de transporte	kg	1370	1399	1544	1554	1819	2024
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	1470	1500	1680	1690	1950	2230

DII	MENSIONES	726	786	826	906	1048	1128
L	STD/SSL mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
W	STD/SSL mm	800	800	800	800	1350	1350
Н	STD/SSL mm	1900	1900	1900	1900	1900	1900

### **ZONA LIBRE**

CWW/K 726÷1128

500 500 800 500



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del agua en el condensador de 30 a 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
  Agua calentada de 40 a 45 °C, temperatura del agua en el evaporador de 15 a 10 °C.
- Eficiencia energética estacional de calefacción a baja temperatura con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 813/2013.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

  N.B. Los pesos de las versiones SSL y WP se especifican en el folleto técnico.



## CWW/H/A 351-P÷901-P

ENFRIADORAS DE AGUA AGUA/AGUA, CON CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, CON COMPRESORES DE TORNILLO (INVERTER) E INTERCAMBIADORES DE PLACAS.





INVERTER SCREW

**HFO R1234ze ₹** 













Las enfriadoras de agua de la serie CWW/H/A 351-P÷901-P, en CLASE A de eficiencia energética y refrigerante HFO-R1234ze, están diseñadas para satisfacer las necesidades del sector terciario o de los sistemas industriales que requieren alta potencia.

El refrigerante de última generación HFO-R1234ze, con GWP <1 (potencial de calentamiento global), es el refrigerante más ecológico en el comercio y cumple con las normas medioambientales internacionales más estrictas.

Equipadas con el compresor de tornillo de última generación e intercambiadores de placas, estas unidades cuentan con una serie de accesorios montados en la fábrica o entregados por separado. Diseñadas y fabricadas para optimizar el diseño de cada componente, para hacer más cómoda cualquier operación necesaria de mantenimiento, estas unidades tienen una estructura esencial y compacta diseñada para la instalación en interiores. Además, los accesorios como el control Inverter en un compresor también están a disposición para obtener la mayor eficiencia con carga parcial y una considerable reducción de la corriente de arranque.

Estas unidades son conformes a la Normativa ErP 2021.

### **VERSIÓN**

CWW/H/A	CWW/H/A/SSL
Solo refrigeración	Solo refrigeración súper silenciada

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresor de tornillo con separador de aceite incorporado, filtro de aspiración, resistencia de cárter, indicador de flujo de aceite, protección térmica y escalones de parcialización sin escalones.
- Condensador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua.
- Evaporador tipo placas soldadas en acero inoxidable AISI 316 con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante HFO-R1234ze.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relé de protección térmica para compresor.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

ACCES	ORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA			ACCES	ORIOS SUELTOS
IM	Interruptores magnetotérmicos	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto	MN	Manómetros de alta y baja presión
BT	Dispositivo para funcionamiento a	ICD	Ethernet	CR	Control remoto
DT	baja temperatura del agua	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485	SPU	Depósito de inercia y bomba de
RT FE	Recuperador de calor total Resistencia antihielo evaporador	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto	000	circulación simple
FA	Resistencia antihielo depósito		Ethernet	SPD	Depósito de inercia y bomba de circulación doble
IQ	Inverter en un compresor	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10	PV2	Válvula presostática electrónica de
SS	Arrangue suave	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet	1 42	2 vías
DP	Dispositivo para el funcionamiento en	IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V	PV3	Válvula presostática electrónica de
	bomba de calor	IAA	Set-point remoto con señal 4-20 mA		3 vías
HTW	Dispositivo para la producción de	IAS	Señal remota para activación	AG	Antivibratorios de caucho
WM	agua a alta temperatura.  Web Monitoring - Control remoto		segundo set-point	AM	Antivibratorios de muelle
VVIVI	inalámbrico (GPRS/EDGE/3G/TCP-IP)	IDL	Limitación potencia desde entrada digital		
IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485	CP	Contactos libres		

## CWW/H/A 351-P÷901-P





MODELO			351-P	601-P	801-P	901-P			
	Potencia frigorífica (1)	kW	86.4	115	152	189			
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	16.8	21.7	28.9	35.2			
	EER (1)		5.14	5.30	5.26	5.37			
	Potencia frigorífica (1)	kW	86.3	115	152	189			
Dofrigorosión	Potencia absorbida (1)	kW	17.0	22.0	29.3	36.0			
Refrigeración	EER (1)		5.08	5.23	5.19	5.25			
(EN14511)	SEER (2)		5.51	5.49	5.55	5.60			
	Eficiencia energética (2)	%	212	212	214	214			
Compresor	Cantidad	n.°	1	1	1	1			
	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1			
•	Escalones de parcialización	n.°		Sin escalones					
	Caudal de agua	I/s	4.13	5.49	7.26	9.03			
Evaporador	Caídas de presión	kPa	13	14	13	15			
	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	3"	3"			
	Caudal de agua	I/s	4.93	6.52	8.60	10.66			
Condensador	Caídas de presión	kPa	12	11	12	19			
	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	3"	3"			
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	400/3/50						
eléctricas	Corriente máxima de marcha	A	93	92	122	141			
electricas	Corriente máxima de arranque	A	172	183	268	317			
Unidad con	Presión estática útil de la bomba	kPa	165	125	125	80			
	Volumen de agua del depósito	I	300	300	300	300			
depósito y bomba	Conexiones hidráulicas	"G	2 ½"	2 ½"	3"	3"			
Dragión ganara	Versión STD (3)	dB(A)	74	75	75	76			
Presión sonora	Versión SSL (3)	dB(A)	70	71	71	72			
Dagge	Peso de transporte (4)	kg	922	1189	1390	1506			
Pesos	Peso en funcionamiento (4)	kg	960	1280	1490	1610			

DIME	ENSIONES		351-P	601-P	801-P	901-P
1	UNIDAD	mm	2800	2800	2800	2800
L	UNIDAD + SPU/SPD	mm	3910	3910	3910	3910
W	UNIDAD	mm	730	730	730	730
VV	UNIDAD + SPU/SPD	mm	730	730	730	730
Н	UNIDAD	mm	1620	1620	1620	1620
	UNIDAD + SPU/SPD	mm	1620	1620	1620	1620

### **ZONA LIBRE**

CWW/H/A 351-P÷901-P 0 300 800 300



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del agua en el condensador de 30 a 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281. Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- m de la unidad. Según ISO 3744.
- Unidad sin depósito y bomba.
   N.B. Los pesos de la versión SSL se especifican en el folleto técnico.

## CWW/H/A 1002+6002

ENFRIADORAS DE AGUA AGUA/GUA, EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, CON COMPRESORES DE TORNILLO (INVERTER) E INTERCAMBIADORES DE HAZ DE TUBOS.





**INVERTER SCREW** 

HFO R1234ze ₩















Las enfriadoras de agua de la serie CWW/H/A 1002÷6002, en CLASE A de eficiencia energética y refrigerante HFO-R1234ze, están diseñadas para satisfacer las necesidades del sector terciario o de los sistemas industriales que requieren alta potencia.

El refrigerante de última generación HFO-R1234ze, con GWP <1 (potencial de calentamiento global), es el refrigerante más ecológico en el comercio y cumple con las normas medioambientales internacionales más estrictas.

Equipadas con compresores de tornillo de última generación, intercambiadores de haz de tubos y conexiones para la condensación con agua de torres de evaporación o de pozos, o con un aero-refrigerador, estas unidades poseen una serie de accesorios montados en la fábrica o entregados por separado. Diseñadas y fabricadas para optimizar el diseño de cada componente, para hacer más cómoda cualquier operación necesaria de mantenimiento, estas unidades tienen una estructura esencial y compacta diseñada para la instalación en interiores. Además, los accesorios como el control Inverter en un compresor de tornillo o en ambos, también están a disposición para obtener la mayor eficiencia con carga parcial y una considerable reducción de la corriente de arrangue.

Los modelos 1002+1402 son conformes a la Normativa ErP 2021. Los modelos 1602+6002 son conformes a la Normativa ErP 2021 para la aplicación de refrigeración de procesos; para la aplicación de refrigeración de confort son conformes si están provistos del accesorio ID (Inverter en todos los compresores).

### **VERSIÓN**

CWW/H/A CWW/H/A/SSL

Solo refrigeración Solo refrigeración súper silenciada

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores de tornillo con separador de aceite incorporado, filtro de aspiración, resistencia de cárter, indicador de flujo de aceite, protección térmica
  y escalones de parcialización sin escalones.
- Condensador tipo haz de tubos, con colectores de hierro fundido de fácil extracción para facilitar el acceso a las operaciones de mantenimiento. Cada circuito frigorífico se entrega con un condensador independiente. Conexiones hidráulicas para el funcionamiento de la torre de evaporación y el aero-refrigerador; bajo pedido para agua de pozo.
- Evaporador tipo haz de tubos, con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante HFO-R1234ze.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

 IM Interruptores magnetotérmicos
 BT Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua
 HR Desobrecalentador
 HRT Recuperador de calor total

FE Resistencia antihielo evaporador
II Inverter en un compresor y soft start
por los otros compresores

ID Inverter en todos los compresores

SS Arranque suave
DP Dispositivo para el funcionamiento en bomba de calor

WM Web Monitoring - Control remoto inalámbrico (GPRS/EDGE/3G/TCP-IP)

IS Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485

IST Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet

ISB Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485

ISBT Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet

ISL Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10

ISS Protocolo SNMP, puerto Ethernet
IAV Set-point remoto con señal 0-10 V
IAA Set-point remoto con señal 4-20 mA

IAS Señal remota para activación segundo set-point

IDL Limitación potencia desde entrada digital

Contactos libres

СР

### **ACCESORIOS SUELTOS**

MN Manómetros de alta y baja presión

CR Control remoto
PV3 Válvula presostática electrónica de

3 vías

AG Antivibratorios de caucho

AG Antivibratorios de caucho AM Antivibratorios de muelle

FL Flujostato







MODELO			1002	1202	1402	1602	1802	2202	2502
	Potencia frigorífica (1)	kW	234	310	375	437	488	558	655
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	44	57	66	80	89	100	117
-	EER (1)		5.32	5.44	5.68	5.46	5.48	5.58	5.60
	Potencia frigorífica (1)	kW	233	309	373	436	487	557	653
	Potencia absorbida (1)	kW	45	59	68	83	92	103	121
	EER (1)		5.18	5.23	5.46	5.27	5.32	5.39	5.42
Refrigeración	SEER (2)		5.68	5.84	5.93	5.88	5.90	5.91	5.95
(EN14511)	Eficiencia energética (2)	%	219	226	229	227	228	228	230
	SEER con accesorio ID (2)		6.53	6.71	6.81	6.76	6.79	6.80	6.84
	Eficiencia energética con accesorio ID (2)	%	253	260	264	262	264	264	266
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	2	2
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°			1	Sin escalones	l		
	Caudal de agua	I/s	11.18	14.81	17.92	20.88	23.32	26.66	31.29
Evaporador	Caídas de presión	kPa	36	37	42	39	32	31	35
	Conexiones hidráulicas	DN	125	150	150	150	200	200	200
	Caudal de agua	I/s	13.28	17.53	21.07	24.70	27.57	31.44	36.88
Condensador	Caídas de presión	kPa	17	28	34	36	36	35	32
	Conexiones hidráulicas	DN	80	80	80	80	80	80	100
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz				400/3/50			100
Características	Corriente máxima de marcha	A A	144	190	220	260	290	334	384
eléctricas	Corriente máxima de arranque	A	199	257	318	373	420	504	492
	Versión STD (3)	dB(A)	76	76	76	76	76	76	76
Presión sonora	Versión SSL (3)	dB(A)	72	72	72	72	72	72	72
	Peso de transporte	kg	2140	2445	2640	2860	3090	3230	4180
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	2300	2660	2840	3100	3420	3550	4590
MODELO			2802	3302	3602	4602	4802	5402	6002
	Potencia frigorífica (1)	kW	736	868	980	1160	1278	1475	1650
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	131	154	174	222	242	275	304
	EER (1)		5.62	5.64	5.63	5.23	5.28	5.36	5.43
	Potencia frigorífica (1)	kW	734	866	977	1157	1274	1469	1644
	Potencia absorbida (1)	kW	135	159	180	229	250	285	314
	EER (1)		5.42	5.45	5.44	5.06	5.10	5.16	5.23
Refrigeración	SEER (2)		6.02	6.11	6.07	6.14	6.21	6.33	6.33
(EN14511)	Eficiencia energética (2)	%	233	236	235	238	240	245	245
(2.417011)	SEER con accesorio ID (2)	/0	6.92	7.02	6.98	7.06	7.14	7.28	7.28
	Eficiencia energética con accesorio								
	ID (2)	%	269	273	271	274	278	283	283
_	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	2	2
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°				Sin escalones			
	Caudal de agua	I/s	35.16	41.47	46.82	55.42	61.06	70.47	78.83
Evaporador	Caídas de presión	kPa	45	39	38	39	49	57	54
	Conexiones hidráulicas	DN	200	200	250	250	250	250	250
_	Caudal de agua	I/s	41.42	48.83	55.14	66.03	72.62	83.61	93.36
Condensador	Caídas de presión	kPa	34	37	37	37	37	35	32
	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	125	125	125	150
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz				400/3/50			
Caractorícticas	Corriente máxima de marcha	А	436	489	549	701	761	873	961
	Gorriente maxima de marcha		576	692	782	1144	1174	1372	1416
	Corriente máxima de arranque	A	370						+
eléctricas		dB(A)	77	78	79	80	80	81	82
Características eléctricas Presión sonora	Corriente máxima de arranque				79 75	80 76	80 76	81 77	82 78
eléctricas	Corriente máxima de arranque Versión STD (3)	dB(A)	77	78					

<b>DIMENSION</b>	IES		1002	1202	1402	1602	1802	2202	2502	2802	3302	3602	4602	4802	5402	6002
L	STD/SSL	mm	3700	3700	3700	3800	3900	3900	3900	4900	4900	4900	5300	5300	5550	5550
14/	STD	mm	1000	1100	1100	1150	1200	1200	1200	1200	1300	1300	1400	1400	2000	2000
VV	SSL	mm	1200	1250	1250	1350	1350	1350	1400	1400	1450	1450	1550	1550	2150	2150
Ш	STD	mm	1800	1800	1900	1950	2000	2050	2150	2150	2250	2300	2450	2450	2500	2550
11	SSL	mm	1800	1950	2050	2100	2150	2200	2300	2300	2400	2450	2600	2600	2650	2700

## **ZONA LIBRE**

CWW/H/A 1002÷6002

500 | 500 | 800 | 500



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del agua en el condensador de 30 a 35 °C.
   Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
   Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
   N.B. Los pesos de la versión SSL se especifican en el folleto técnico.



## CWW/Y/A 1302÷4802

ENFRIADORAS DE AGUA AGUA/AGUA EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, CON COMPRESORES DE TORNILLO (INVERTER) E INTERCAMBIADORES DE HAZ DETUBOS INUNDADO.

























Las enfriadoras de agua de la serie CWW/Y/A 1302÷4802, de CLASE A, con refrigerante R134a, están diseñadas para satisfacer las necesidades del sector terciario o de los sistemas industriales que requieren alta potencia. Estas unidades están caracterizadas por una elevada eficiencia (EER) y equipadas con compresores de tornillo de última generación, intercambiadores de haz de tubos inundados y conexiones para la condensación con torre de evaporación o agua de pozo, o con un aero-refrigerador. Además, cuentan con una serie de accesorios montados en la fábrica o entregados por separado, como el desobrecalentador, el recuperador de calor total y, en su caso, un dispositivo para hacer funcionar la bomba de calor. Diseñadas y fabricadas para optimizar el diseño de cada componente, para hacer más cómoda cualquier operación necesaria de mantenimiento, estas unidades tienen una estructura esencial y compacta diseñada para la instalación en interiores. Las unidades se pueden equipar con control Inverter en uno o en ambos compresores de tornillo, para reducir de manera considerable la corriente de irrupción de la unidad. La solución con doble Inverter permite, además de lo descrito anteriormente, aumentar la eficiencia energética de la unidad de la misma dimensión, adaptándose a las diferentes necesidades y soluciones.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP 2021.

Bajo pedido, las unidades se pueden suministrar con refrigerante R513A (CWW/J/A 1302÷4802).

## VERSIÓN

CWW/Y/A

CWW/Y/A/SSL

Solo refrigeración

Solo refrigeración súper silenciada

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores de tornillo con filtro de aspiración, indicador de flujo de aceite, protección térmica y escalones de parcialización sin escalones. Separador de aceite y resistencia de cárter instalados en el circuito de refrigeración.
- Condensador tipo haz de tubos, con colectores de hierro fundido de fácil extracción para facilitar el acceso a las operaciones de mantenimiento. Conexiones hidráulicas para el funcionamiento de la torre de evaporación y el aero-refrigerador; bajo pedido para agua de pozo.
- Evaporador tipo haz de tubos inundado de alta eficiencia, con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del
- Grifos circuito frigorífico en línea de aspiración, descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R134a. Bajo pedido refrigerante R513A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM Interruptores magnetotérmicos ВТ Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua HR Desobrecalentador HRT Recuperador de calor total

FF Resistencia antihielo evaporador Inverter en un compresor y soft start Ш por los otros compresores

ID Inverter en todos los compresores

55 Arranque suave

Dispositivo para el funcionamiento en DΡ bomba de calor

Web Monitoring - Control remoto inalámbrico (GPRS/EDGE/3G/TCP-IP)

IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial
	RS485

IST Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet

ISB Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485

Protocolo BACnet TCP/IP, puerto **ISBT** Ethernet

Protocolo LonWorks, interfaz serial ISI FTT-10

ISS Protocolo SNMP, puerto Ethernet ΙΔ\/ Set-point remoto con señal 0-10 V IAA Set-point remoto con señal 4-20 mA IAS Señal remota para activación segundo set-point

IDL Limitación potencia desde entrada

CP Contactos libres

### ACCESORIOS SUFITOS

MN Manómetros de alta y baja presión CR Control remoto

PV3 Válvula presostática electrónica de

3 vías AG Antivibratorios de caucho

AM Antivibratorios de muelle FL Flujostato





WM

## CWW/Y/A 1302÷4802





MODELO			1302	1502	1702	1902	2002	2602	2802	3002	3602	4202	4802
	Potencia frigorífica (1)	kW	280	341	392	448	507	626	711	792	961	1126	1289
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	50	60	69	79	88	108	121	132	160	188	217
· ·	EER (1)		5.60	5.68	5.68	5.67	5.76	5.80	5.88	6.00	6.01	5.99	5.94
	Potencia frigorífica (1)	kW	279	340	391	446	505	623	708	789	957	1122	1284
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	51	61	70	81	90	111	124	135	164	192	222
(EN14511)	EER (1)		5.47	5.57	5.59	5.51	5.61	5.61	5.71	5.84	5.84	5.84	5.78
(EN14511)	SEER (2)		7.03	7.20	7.25	7.11	7.27	7.34	7.46	7.63	7.66	7.67	7.62
	Eficiencia energética (2)	%	273	280	282	276	283	286	290	297	298	299	297
	Potencia frigorífica (1)	kW	329	401	459	527	595	734	833	928	1125	1319	1510
Refrigeración*	Potencia absorbida (1)	kW	60	73	84	96	107	131	148	161	194	228	263
	EER (1)		5.48	5.49	5.46	5.49	5.56	5.60	5.63	5.76	5.80	5.79	5.74
Refrigeración*	Potencia frigorífica (1)	kW	328	399	458	524	592	730	828	923	1119	1312	1502
	Potencia absorbida (1)	kW	61	75	85	99	110	135	153	166	200	235	271
(EN14511)	EER (1)		5.38	5.32	5.39	5.29	5.38	5.41	5.41	5.56	5.60	5.58	5.54
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Escalones de parcialización					Si	in escalon	es					
	Caudal de agua	I/s	13.38	16.29	18.73	21.40	24.22	29.91	33.97	37.84	45.91	53.80	61.59
Evaporador	Caídas de presión	kPa	28	32	26	60	54	57	57	54	56	57	61
	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	125	125	125	125	150	150	150	150
	Caudal de agua	I/s	15.77	19.16	22.03	25.18	28.43	35.07	39.75	44.15	53.56	62.78	71.95
Condensador	Caídas de presión	kPa	46	39	42	62	52	60	62	65	58	58	59
	Conexiones hidráulicas	DN	80	100	100	100	125	125	125	125	150	150	150
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50					
eléctricas	Corriente máxima de marcha	А	178	214	238	270	292	354	398	438	456	536	622
electricas	Corriente máxima de arranque	Α	240	258	314	330	434	465	487	549	558	598	775
Presión sonora	Versión STD (3)	dB(A)	76	76	77	77	77	77	77	79	79	80	80
1 1621011 2011019	Versión SSL (3)	dB(A)	72	72	73	73	73	73	73	75	75	76	76
Pesos	Peso de transporte	kg	2690	2830	2913	3215	3602	3980	4210	4745	5210	5675	6500
L6202	Peso en funcionamiento	kg	2750	2900	3000	3500	3700	4100	4350	4900	5400	5900	6750

DIMENSION	NES		1302	1502	1702	1902	2002	2602	2802	3002	3602	4202	4802
L	STD/SSL	mm	3700	3700	3700	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4500	4600
W	STD/SSL	mm	1300	1300	1300	1400	1400	1400	1400	1400	1600	1600	1600
Н	STD/SSL	mm	2100	2100	2100	2200	2200	2200	2200	2200	2250	2250	2250

### **ZONA LIBRE**

CWW/Y/A 1302÷4802

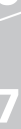
500 500 800 500



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del agua en el condensador de 30 a 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura.
- Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de la versión SSL se especifican en el folleto técnico.
- Unidad provista de inverter en ambos compresores.







## CWW/Y/A 1002-T÷7202-T

ENFRIADORAS DE AGUA AGUA/GUA, EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, CON COMPRESORES DE TORNILLO (INVERTER) E INTERCAMBIADORES DE HAZ DETUBOS.





INVERTER SCREW















Las enfriadoras de aqua de la serie CWW/Y/A 1002-T.÷7202-T, en CLASE A de eficiencia energética y refrigerante R134a, están diseñadas para satisfacer las necesidades del sector terciario o de los sistemas industriales que requieren alta potencia.

Equipadas con compresores de tornillo de última generación, intercambiadores de haz de tubos y conexiones para la condensación con agua de torres de evaporación o de pozos, o con un aero-refrigerador, estas unidades poseen una serie de accesorios montados en la fábrica o entregados por separado. Diseñadas y fabricadas para optimizar el diseño de cada componente, para hacer más cómoda cualquier operación necesaria de mantenimiento, estas unidades tienen una estructura esencial y compacta diseñada para la instalación en interiores. Además, los accesorios como el control Inverter en un compresor de tornillo o en ambos, también están a disposición para obtener la mayor eficiencia con carga parcial y una considerable reducción de la corriente de arranque.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP 2021.

Bajo pedido, las unidades se pueden suministrar con refrigerante R513A (CWW/J/A 1002-T÷7202-T).

### VERSIÓN

CWW/Y/A	CWW/Y/A/SSL
---------	-------------

Solo refrigeración Solo refrigeración súper silenciada

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores de tornillo con separador de aceite incorporado, filtro de aspiración, resistencia de cárter, indicador de flujo de aceite, protección térmica y escalones de parcialización sin escalones.
- Condensador tipo haz de tubos, con colectores de hierro fundido de fácil extracción para facilitar el acceso a las operaciones de mantenimiento. Cada circuito frigorífico se entrega con un condensador independiente. Conexiones hidráulicas para el funcionamiento de la torre de evaporación y el aero-refrigerador; bajo pedido para agua de pozo.
- Evaporador de haz de tubos con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R134a. Bajo pedido refrigerante R513A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

#### ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA

IM BT	Interruptores magnetotérmicos Dispositivo para funcionamiento a baja	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485
	temperatura del agua	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet
HR HRT	Desobrecalentador Recuperador de calor total	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial
FE	Resistencia antihielo evaporador		RS485
II	Inverter en un compresor y soft start	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet
	por los otros compresores	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial
ID	Inverter en todos los compresores		FTT-10
SS	Arranque suave	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet
DP	Dispositivo para el funcionamiento en	IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V
	bomba de calor	IAA	Set-point remoto con señal 4-20 mA
HTW	Dispositivo para la producción de agua a alta temperatura.	IAS	Señal remota para activación segundo set-point
WM	Web Monitoring - Control remoto inalámbrico (GPRS/EDGE/3G/TCP-IP)	IDL	Limitación potencia desde entrada digital

CP

digital

Contactos libres

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

MN

1 4 11 4	Manoriotico de alta y baja precio
CR	Control remoto
PV3	Válvula presostática electrónica de
	3 vías
AG	Antivibratorios de caucho
AM	Antivibratorios de muelle
FL	Flujostato

Manómetros de alta v baia presión



## CWW/Y/A 1002-T÷7202-T





MODELO			1002-T	1202-T	1402-T	1602-T	1802-T	2202-T	2502-T	2802-T
	Potencia frigorífica (1)	kW	250	307	359	427	499	572	675	783
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	46.2	58.1	65.4	78.1	85.0	101	121	137
	EER (1)		5.41	5.28	5.49	5.47	5.87	5.66	5.58	5,72
	Potencia frigorífica (1)	kW	250	307	359	427	499	571	674	782
D (; ; ;	Potencia absorbida (1)	kW	47.6	60.0	67.7	80.7	88.4	104	125	142
Refrigeración	EER (1)		5.25	5.12	5.30	5.29	5.64	5.49	5.39	5.51
(EN14511)	SEER (2)		6.35	6.55	6.71	6.68	6.87	6.87	6.98	6.87
	Eficiencia energética (2)	%	246	254	260	259	267	267	271	267
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°		Į.		Sin esc	alones	'	,	
	Caudal de agua	I/s	11.94	14.67	17.15	20.40	23.84	27.33	32.25	37.41
Evaporador	Caídas de presión	kPa	43	37	40	39	34	38	38	52
	Conexiones hidráulicas	DN	125	150	150	150	200	200	200	200
	Caudal de agua	I/s	14.15	17.44	20.28	24.13	27.90	32.15	38.03	43.96
Condensador	Caídas de presión	kPa	19	27	32	35	37	37	34	40
	Conexiones hidráulicas	DN	80	80	80	80	80	80	100	100
0	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					3/50			
Características	Corriente máxima de marcha	A	184	182	210	240	278	306	392	444
eléctricas	Corriente máxima de arrangue	А	200	218	245	282	347	383	471	559
	Versión STD (3)	dB(A)	75	75	75	75	76	76	76	76
Presión sonora	Versión SSL (3)	dB(A)	71	71	71	71	72	72	72	72
D.	Peso de transporte	kg	1983	2254	2423	2625	2943	3039	3715	4079
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	2140	2460	2620	2860	3260	3350	4110	4610
		-		1	1	ı		1	1	1
MODELO			3302-T	3602-T	4602-T	4802-T	5402-T	6002-T	6602-T	7202-T
	Potencia frigorífica (1)	13.87	004							
Defricers -: 4		kW	901	1040	1183	1342	1497	1662	1902	2143
netrideración	<u> </u>	kW	157	1040 182	1183 205	1342 235	1497 255	1662 293	1902 355	2143 374
Refrigeración	Potencia absorbida (1) EER (1)									
nerrigeracion	Potencia absorbida (1) EER (1)	kW	157	182 5.71	205 5.77	235 5.71	255 5.87	293 5,67	355 5.36	374
	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)		157 5.74 901	182 5.71 1039	205 5.77 1182	235 5.71 1341	255 5.87 1496	293 5,67 1661	355 5.36 1901	374 5.73
Refrigeración	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorifica (1) Potencia absorbida (1)	kW	157 5.74	182 5.71	205 5.77	235 5.71	255 5.87	293 5,67	355 5.36	374 5.73 2142
	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorifica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)	kW	157 5.74 901 163 5.53	182 5.71 1039 188 5.53	205 5.77 1182 212 5.58	235 5.71 1341 243 5.52	255 5.87 1496 265 5.65	293 5,67 1661 301 5.52	355 5.36 1901 366 5.19	374 5.73 2142 387 5.53
Refrigeración	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2)	kW kW	157 5.74 901 163 5.53 6.99	182 5.71 1039 188 5.53 7.07	205 5.77 1182 212 5.58 7.23	235 5.71 1341 243 5.52 7.21	255 5.87 1496 265 5.65 7.29	293 5,67 1661 301 5.52 7.22	355 5.36 1901 366 5.19 7.12	374 5.73 2142 387 5.53 7.12
Refrigeración	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)	kW	157 5.74 901 163 5.53 6.99 272	182 5.71 1039 188 5.53 7.07 275	205 5.77 1182 212 5.58 7.23 281	235 5.71 1341 243 5.52 7.21 280	255 5.87 1496 265 5.65	293 5,67 1661 301 5.52 7.22 281	355 5.36 1901 366 5.19	374 5.73 2142 387 5.53 7.12 277
Refrigeración (EN14511)	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad	kW kW kW %	157 5.74 901 163 5.53 6.99 272 2	182 5.71 1039 188 5.53 7.07 275	205 5.77 1182 212 5.58 7.23 281 2	235 5.71 1341 243 5.52 7.21 280 2	255 5.87 1496 265 5.65 7.29 284 2	293 5,67 1661 301 5.52 7.22 281 2	355 5.36 1901 366 5.19 7.12 277 2	374 5.73 2142 387 5.53 7.12 277 2
Refrigeración	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos	kW kW kW n.°	157 5.74 901 163 5.53 6.99	182 5.71 1039 188 5.53 7.07 275	205 5.77 1182 212 5.58 7.23 281	235 5.71 1341 243 5.52 7.21 280 2	255 5.87 1496 265 5.65 7.29 284 2	293 5,67 1661 301 5.52 7.22 281	355 5.36 1901 366 5.19 7.12 277	374 5.73 2142 387 5.53 7.12 277
Refrigeración (EN14511)	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización	kW kW kW n.° n.° n.°	157 5.74 901 163 5.53 6.99 272 2	182 5.71 1039 188 5.53 7.07 275 2	205 5.77 1182 212 5.58 7.23 281 2	235 5.71 1341 243 5.52 7.21 280 2 Sin esc	255 5.87 1496 265 5.65 7.29 284 2	293 5,67 1661 301 5.52 7.22 281 2	355 5.36 1901 366 5.19 7.12 277 2	374 5.73 2142 387 5.53 7.12 277 2
Refrigeración (EN14511) Compresor	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización  Caudal de agua	kW kW kW n.° n.° n.° l/s	157 5.74 901 163 5.53 6.99 272 2 2 43,05	182 5.71 1039 188 5.53 7.07 275 2 2	205 5.77 1182 212 5.58 7.23 281 2	235 5.71 1341 243 5.52 7.21 280 2 2 Sin esc 64.12	255 5.87 1496 265 5.65 7.29 284 2 2 2alones 71.52	293 5,67 1661 301 5.52 7.22 281 2	355 5.36 1901 366 5.19 7.12 277 2 2 90.87	374 5.73 2142 387 5.53 7.12 277 2 2
Refrigeración (EN14511)	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización  Caudal de agua  Caídas de presión	kW kW kW n.° n.° 1/s kPa	157 5.74 901 163 5.53 6.99 272 2 2 43,05 43	182 5.71 1039 188 5.53 7.07 275 2 2 49.69	205 5.77 1182 212 5.58 7.23 281 2 2 56.52	235 5.71 1341 243 5.52 7.21 280 2 2 Sin esc 64.12	255 5.87 1496 265 5.65 7.29 284 2 2 calones 71.52 59	293 5,67 1661 301 5.52 7.22 281 2 2 79.41	355 5.36 1901 366 5.19 7.12 277 2 2 90.87 50	374 5.73 2142 387 5.53 7.12 277 2 2 102 49
Refrigeración (EN14511) Compresor	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas	kW kW kW n.° n.° n.° l/s kPa DN	157 5.74 901 163 5.53 6.99 272 2 2 43,05 43 200	182 5.71 1039 188 5.53 7.07 275 2 2 49.69 44 250	205 5.77 1182 212 5.58 7.23 281 2 2 56.52 42 250	235 5.71 1341 243 5.52 7.21 280 2 2 Sin esc 64.12 52 250	255 5.87 1496 265 5.65 7.29 284 2 2 2 calones 71.52 59 250	293 5,67 1661 301 5.52 7.22 281 2 2 79.41 40 250	355 5.36 1901 366 5.19 7.12 277 2 2 90.87 50 250	374 5.73 2142 387 5.53 7.12 277 2 2 102 49 300
Refrigeración (EN14511) Compresor Evaporador	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Caudal de agua	kW kW kW kW n.° n.° n.° l/s kPa DN l/s	157 5.74 901 163 5.53 6.99 272 2 2 2 43,05 43 200 50.55	182 5.71 1039 188 5.53 7.07 275 2 2 49.69 44 250 58.38	205 5.77 1182 212 5.58 7.23 281 2 2 56.52 42 250 66.32	235 5.71 1341 243 5.52 7.21 280 2 2 Sin esc 64.12 52 250 75.35	255 5.87 1496 265 5.65 7.29 284 2 2 2 calones 71.52 59 250 83.71	293 5,67 1661 301 5.52 7.22 281 2 2 79.41 40 250 93.41	355 5.36 1901 366 5.19 7.12 277 2 2 90.87 50 250 108	374 5.73 2142 387 5.53 7.12 277 2 2 102 49 300 120
Refrigeración (EN14511) Compresor	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Caudal de agua  Caídas de presión	kW kW kW kW n.° n.° n.° l/s kPa DN l/s kPa	157 5.74 901 163 5.53 6.99 272 2 2 2 43,05 43 200 50.55 39	182 5.71 1039 188 5.53 7.07 275 2 2 49.69 44 250 58.38 41	205 5.77 1182 212 5.58 7.23 281 2 2 56.52 42 250 66.32 37	235 5.71 1341 243 5.52 7.21 280 2 2 Sin esc 64.12 52 250 75.35 40	255 5.87 1496 265 5.65 7.29 284 2 2 2alones 71.52 59 250 83.71 35	293 5,67 1661 301 5.52 7.22 281 2 2 79.41 40 250 93.41 32	355 5.36 1901 366 5.19 7.12 277 2 2 90.87 50 250 108	374 5.73 2142 387 5.53 7.12 277 2 2 102 49 300 120 41
Refrigeración (EN14511)  Compresor  Evaporador  Condensador	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas	kW   kW   kW	157 5.74 901 163 5.53 6.99 272 2 2 2 43,05 43 200 50.55	182 5.71 1039 188 5.53 7.07 275 2 2 49.69 44 250 58.38	205 5.77 1182 212 5.58 7.23 281 2 2 56.52 42 250 66.32	235 5.71 1341 243 5.52 7.21 280 2 2 Sin esc 64.12 52 250 75.35 40	255 5.87 1496 265 5.65 7.29 284 2 2 calones 71.52 59 250 83.71 35	293 5,67 1661 301 5.52 7.22 281 2 2 79.41 40 250 93.41	355 5.36 1901 366 5.19 7.12 277 2 2 90.87 50 250 108	374 5.73 2142 387 5.53 7.12 277 2 2 102 49 300 120
Refrigeración (EN14511)  Compresor  Evaporador  Condensador  Características	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Fuente de alimentación	kW   kW   kW   kW     %   n.°   n.°   n.°   1/s   kPa   DN   1/s   kPa   DN   V/Ph/Hz	157 5.74 901 163 5.53 6.99 272 2 2 43,05 43 200 50.55 39 100	182 5.71 1039 188 5.53 7.07 275 2 2 49.69 44 250 58.38 41 100	205 5.77 1182 212 5.58 7.23 281 2 2 56.52 42 250 66.32 37 125	235 5.71 1341 243 5.52 7.21 280 2 2 Sin esc 64.12 52 250 75.35 40 125 400/	255 5.87 1496 265 5.65 7.29 284 2 2 calones 71.52 59 250 83.71 35 125	293 5,67 1661 301 5.52 7.22 281 2 2 79.41 40 250 93.41 32 125	355 5.36 1901 366 5.19 7.12 277 2 2 90.87 50 250 108 42 125	374 5.73 2142 387 5.53 7.12 277 2 2 102 49 300 120 41 125
Refrigeración (EN14511)  Compresor  Evaporador  Condensador  Características	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Fuente de alimentación  Corriente máxima de marcha	kW kW kW  % n.° n.° l/s kPa DN l/s kPa DN V/Ph/Hz A	157 5.74 901 163 5.53 6.99 272 2 2 43,05 43 200 50.55 39 100	182 5.71 1039 188 5.53 7.07 275 2 2 49.69 44 250 58.38 41 100	205 5.77 1182 212 5.58 7.23 281 2 2 56.52 42 250 66.32 37 125	235 5.71 1341 243 5.52 7.21 280 2 2 Sin esc 64.12 52 250 75.35 40 125 400/ 770	255 5.87 1496 265 5.65 7.29 284 2 2 calones 71.52 59 250 83.71 35 125 3/50 730	293 5,67 1661 301 5.52 7.22 281 2 2 79.41 40 250 93.41 32 125	355 5.36 1901 366 5.19 7.12 277 2 2 90.87 50 250 108 42 125	374 5.73 2142 387 5.53 7.12 277 2 2 102 49 300 120 41 125
Refrigeración (EN14511) Compresor Evaporador	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Fuente de alimentación  Corriente máxima de marcha  Corriente máxima de arranque	kW kW kW  % n.° n.° s.' skPa DN skPa DN V/Ph/Hz A A	157 5.74 901 163 5.53 6.99 272 2 2 43,05 43 200 50.55 39 100	182 5.71 1039 188 5.53 7.07 275 2 2 49.69 44 250 58.38 41 100	205 5.77 1182 212 5.58 7.23 281 2 2 56.52 42 250 66.32 37 125	235 5.71 1341 243 5.52 7.21 280 2 Sin esc 64.12 52 250 75.35 40 125 400/ 770 893	255 5.87 1496 265 5.65 7.29 284 2 2 calones 71.52 59 250 83.71 35 125 3/50 730 912	293 5,67 1661 301 5.52 7.22 281 2 2 79.41 40 250 93.41 32 125	355 5.36 1901 366 5.19 7.12 277 2 2 90.87 50 250 108 42 125	374 5.73 2142 387 5.53 7.12 277 2 2 102 49 300 120 41 125
Refrigeración (EN14511)  Compresor  Evaporador  Condensador  Características eléctricas	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Fuente de alimentación  Corriente máxima de marcha  Corriente máxima de arranque  Versión STD (3)	kW   kW   kW   kW	157 5.74 901 163 5.53 6.99 272 2 2 43,05 43 200 50.55 39 100	182 5.71 1039 188 5.53 7.07 275 2 2 49.69 44 250 58.38 41 100	205 5.77 1182 212 5.58 7.23 281 2 2 56.52 42 250 66.32 37 125 672 784	235 5.71 1341 243 5.52 7.21 280 2 2 Sin esc 64.12 52 250 75.35 40 125 4000 770 893 78	255 5.87 1496 265 5.65 7.29 284 2 2 calones 71.52 59 250 83.71 35 125 3/50 730 912 79	293 5,67 1661 301 5.52 7.22 281 2 2 79.41 40 250 93.41 32 125 804 992 79	355 5.36 1901 366 5.19 7.12 277 2 2 90.87 50 250 108 42 125 1296 1583 81	374 5.73 2142 387 5.53 7.12 277 2 2 102 49 300 120 41 125 1464 1667 82
Refrigeración (EN14511)  Compresor  Evaporador  Condensador  Características	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Fuente de alimentación  Corriente máxima de marcha  Corriente máxima de arranque	kW kW kW  % n.° n.° s.' skPa DN skPa DN V/Ph/Hz A A	157 5.74 901 163 5.53 6.99 272 2 2 43,05 43 200 50.55 39 100	182 5.71 1039 188 5.53 7.07 275 2 2 49.69 44 250 58.38 41 100	205 5.77 1182 212 5.58 7.23 281 2 2 56.52 42 250 66.32 37 125	235 5.71 1341 243 5.52 7.21 280 2 Sin esc 64.12 52 250 75.35 40 125 400/ 770 893	255 5.87 1496 265 5.65 7.29 284 2 2 calones 71.52 59 250 83.71 35 125 3/50 730 912	293 5,67 1661 301 5.52 7.22 281 2 2 79.41 40 250 93.41 32 125	355 5.36 1901 366 5.19 7.12 277 2 2 90.87 50 250 108 42 125	374 5.73 2142 387 5.53 7.12 277 2 2 102 49 300 120 41 125
Refrigeración (EN14511)  Compresor  Evaporador  Condensador  Características eléctricas	Potencia absorbida (1)  EER (1)  Potencia frigorífica (1)  Potencia absorbida (1)  EER (1)  SEER (2)  Eficiencia energética (2)  Cantidad  Circuitos frigoríficos  Escalones de parcialización  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Caudal de agua  Caídas de presión  Conexiones hidráulicas  Fuente de alimentación  Corriente máxima de marcha  Corriente máxima de arranque  Versión STD (3)	kW   kW   kW   kW	157 5.74 901 163 5.53 6.99 272 2 2 43,05 43 200 50.55 39 100	182 5.71 1039 188 5.53 7.07 275 2 2 49.69 44 250 58.38 41 100	205 5.77 1182 212 5.58 7.23 281 2 2 56.52 42 250 66.32 37 125 672 784	235 5.71 1341 243 5.52 7.21 280 2 2 Sin esc 64.12 52 250 75.35 40 125 4000 770 893 78	255 5.87 1496 265 5.65 7.29 284 2 2 calones 71.52 59 250 83.71 35 125 3/50 730 912 79	293 5,67 1661 301 5.52 7.22 281 2 2 79.41 40 250 93.41 32 125 804 992 79	355 5.36 1901 366 5.19 7.12 277 2 2 90.87 50 250 108 42 125 1296 1583 81	

DIM	IENSIONE	ES	1002-T	1202-T	1402-T	1602-T	1802-T	2202-T	2502-T	2802-T	3302-T	3602-T	4602-T	4802-T	5402-T	6002-T	6602-T	7202-T
L	STD/SSL	mm	3700	3700	3700	3800	3900	3900	3900	4900	4900	4900	5300	5300	5550	5550	5550	5550
W	STD	mm	1000	1100	1100	1150	1200	1200	1200	1200	1300	1300	1400	1400	2000	2000	2000	2000
VV	SSL	mm	1200	1250	1250	1350	1350	1350	1400	1400	1450	1450	1550	1550	2150	2150	2150	2150
ш	STD	mm	1800	1800	1900	1950	2000	2050	2150	2150	2250	2300	2450	2450	2500	2550	2550	2550
п	SSL	mm	1800	1950	2050	2100	2150	2200	2300	2300	2400	2450	2600	2600	2650	2700	2700	2700

### **ZONA LIBRE**

CWW/Y/A 1002-T÷7202-T 500 500 800 500



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del agua en el condensador de 30 a 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281. Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1
- m de la unidad. Según ISO 3744.

  N.B. Los pesos de la versión SSL se especifican en el folleto técnico.

## CWW/Y 1302-B÷9002-B

ENFRIADORAS DE AGUA AGUA/AGUA CON COMPRESORES DE TORNILLO E INTERCAMBIADORES DE HAZ DETUBOS.



















Las enfriadoras de agua de la serie CWW/Y 1302-B÷9002-B, con refrigerante R134a, están diseñadas para satisfacer las necesidades del sector terciario o de los sistemas industriales que requieren alta potencia.

Equipadas con compresores de tornillo de última generación, intercambiadores de haz de tubos y conexiones para la condensación con agua de torres de evaporación o de pozos, o con un aero-refrigerador, estas unidades también se pueden fabricar en versiones súper silenciadas. Además, cuentan con una serie de accesorios montados en la fábrica o entregados por separado, como el recuperador de calor en serie o en paralelo, arranque suave y, en su caso, un dispositivo para hacer funcionar la bomba de calor. Diseñadas y fabricadas para optimizar el diseño de cada componente, para hacer más cómoda cualquier operación necesaria de mantenimiento, estas unidades tienen una estructura esencial y compacta diseñada para la instalación en interiores.

Los modelos 1302-B÷1702-B son conformes a la Normativa ErP 2021. Los modelos 1902-B÷9002-B son conformes a la Normativa ErP 2021 con el accesorio ID (Inverter en todos los compresores).

Bajo pedido, las unidades se pueden suministrar con refrigerante R513A (CWW/J 1302-B÷9002-B).

## VERSIÓN

CWW/Y

CWW/Y/SSL

Solo refrigeración

Solo refrigeración súper silenciada

### CARACTERÍSTICAS

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores de tornillo con separador de aceite incorporado, filtro de aspiración, resistencia de cárter, indicador de flujo de aceite, protección térmica y escalones de parcialización sin escalones.
- Condensador tipo haz de tubos, con colectores de hierro fundido de fácil extracción para facilitar el acceso a las operaciones de mantenimiento. Cada circuito frigorífico se entrega con un condensador independiente. Conexiones hidráulicas para el funcionamiento de la torre de evaporación y el aero-refrigerador; bajo pedido para agua de pozo.
- Evaporador tipo haz de tubos, con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del aqua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R134a. Bajo pedido refrigerante R513A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

Web Monitoring - Control remoto inalámbrico (GPRS/EDGE/3G/TCP-IP)

AUUL	DOMINO MONTADOS EN LA LABIMOA		
IM	Interruptores magnetotérmicos	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial
BT	Dispositivo para funcionamiento a baja	LOT	RS485
	temperatura del agua	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet
HR	Desobrecalentador		
HRT	Recuperador de calor total	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485
FE	Resistencia antihielo evaporador	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto
II	Inverter en un compresor y soft start		Ethernet
	por los otros compresores	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial
ID	Inverter en todos los compresores		FTT-10
SS	Arranque suave	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet
DP	Dispositivo para el funcionamiento en	IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V
	bomba de calor	IAA	Set-point remoto con señal 4-20 mA
HTW	Dispositivo para la producción de agua a alta temperatura.	IAS	Señal remota para activación segundo set-point

IDL Limitación potencia desde entrada

CP Contactos libres

## **ACCESORIOS SUELTOS**

MN	Manómetros de alta y baja presión
CR	Control remoto
PV3	Válvula presostática electrónica de
	3 vías
AG	Antivibratorios de caucho
AM	Antivibratorios de muelle
FL	Fluiostato



WM

## CWW/Y 1302-B÷9002-B





MODELO					1302-B	1502-B	1702-B	1902-B	2002-B	2602-B	2802-B	3002-B	3602-B
	Potenci	a frigorífic	a (1)	kW	267	323	374	426	488	577	660	750	892
Refrigeración		a absorbid		kW	57	69	80	90	99	123	136	150	182
3	EER (1)		. ,		4.68	4.68	4.68	4.73	4.93	4.69	4.85	5.00	4.90
	Potenci	a frigorífic	a (1)	kW	266	322	372	424	486	574	657	747	889
		a absorbid		kW	59	72	83	94	103	128	142	750 150 150 150 5.00 747 157 4.77 6.15 238 6.58 255 2 2 2 35.83 66 150 42.99 45 80 438 549 77 73 4274 4580 8102-B 2116 425 4.98 2107 444 4.75 6.33 245 7.03 273 2 101,10 60 250 121,40 67 125 1032 1129 84 80 8100 9050 12-B 000 150 12-B 000 150	189
	EER (1)				4.47	4.48	4.46	4.51	4.74	4.48	4.62	4.77	4.70
Refrigeración	SEER (2	)			5.66	5.71	5.71	5.95	6.11	5.93	5.95	6.15	6.07
(EN14511)		ia energét	tica (2)	%	218	220	220	230	236	229	230	150 5.00 747 157 4.77 6.15 238 6.15 238 6.58 255 2 2 35.83 66 150 42.99 45 80  438 549 77 73 4274 4580  8102-B 2116 425 4.98 2107 444 4.75 6.33 245 7.03 273 2 2 101,10 60 250 121,40 67 125  1032 1129 84 80 8100 9050  02-B 6600 6650 150	235
		on accesor			6.23	6.28	6.28	6.55	6.54	6.52	6.55		6.56
	Eficieno	ia energét	tica con accesorio	) 0/	241			254		252		255	
	ID (2)			%	241	243	243		254	253	254		254
	Cantida			n.°	2	2	2	2	2	2	2		2
Compresor	Circuito	s frigorífic	:OS	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Escalon	es de parc	cialización	n.°					Sin escalone	·S			
	Caudal	de agua		I/s	12.76	15.43	17.87	20.35	23.32	27.57	31.53	35.83	42.62
Evaporador	Caídas	de presión	l	kPa	51	43	55	60	48	61	67	66	47
	Conexio	nes hidrá	ulicas	DN	100	125	125	125	125	150	150	150	200
	Caudal	de agua		l/s	15.48	18.71	21.67	24.67	28.00	33.43	38.00	42.99	51.32
Condensador	Caídas	de presión	1	kPa	43	49	51	47	36	52	48	45	57
	Conexio	nes hidrá	ulicas	DN	65	65	65	65	80	80	80	6.58 255 2 2 35.83 66 150 42.99 45 80  438 549 77 73 4274 4580  8102-B 2116 425 4.98 2107 444 4.75 6.33 245 7.03 273 2 2 101,10 60 250 121,40 67	80
Características	Fuente	de aliment	tación	V/Ph/Hz					400/3/50				
	Corrien	te máxima	de marcha	A	178	214	238	270	306	354	398	438	518
eléctricas	Corrien	te máxima	de arranque	A	240	258	314	330	374	465	487	549	723
D ''	Versión			dB(A)	76	76	76	76	76	76	76	77	78
Presión sonora	Versión			dB(A)	72	72	72	72	72	72	72	73	74
_		transport	e	kg	2124	2183	2309	2340	2973	3121	3174		4613
Pesos		funcionar		kg	2240	2350	2480	2510	3160	3440	3490		5050
MODELO	1			1 3	4202-B	4402-B	4802-B		6002-B	6602-B	7202-B	!	9002-B
	Potenci	a frigorífic	a (1)	kW	1049	1159	1286	1438	1612	1753	1922		2349
Refrigeración	-	a absorbid		kW	210	234	256	287	323	350	383		475
Henrigeracion	EER (1)	a absorbiu	ia (1)	KVV	5.00	4.95	5.02	5.01	4.99	5.01	5.02		4.95
		a frigorífic	2 (1)	kW	1045	1155	1281	1432	1604	1744	1913		2333
		a myornic a absorbid		kW	219	244	269	299	339	367	403		502
	EER (1)	a absorbiu	id (I)	KVV	4.78	4.73	4.77	4.79	4.73	4.75	4.75		4.65
Refrigeración	SEER (2	1			6.24	6.13	6.2	6.37	6.45	6.45	6.33		6.33
•			tion (2)	%	242	237	240	247	250	250			245
(EN14511)		ia energét		%							245		
		on accesor			6.68	6.68	6.76	6.82	7.10	7.10	7.03	7.03	7.03
		na energei	tica con accesorio	)   %	259	259	262	265	276	276	273	273	273
	ID (2)	4		n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Compressor	Cantida							2 2	2	2	2		2
Compresor		s frigorífic		n.°	2	2	2						
		es de paro	iaiiZacioN	n.°	50.12	EE 27	C1 44		Sin escalone		01.00	101 10	110.00
Funnare	Caudal			I/s		55.37	61.44	68.70	77.02	83.75	91.83		112,23
Evaporador		de presión		kPa	62	51	59	65	81	74	70		107
		nes hidrái	uncas	DN	200	200	200	200	200	250	250		250
0		de agua		I/s	60.17	66.55	73.67	82.42	92.45	100,48	110,13	-	134,92
Condensador		de presión		kPa	49	66	77	66	63	63	73	_	57
	_	nes hidrái		DN	100	100	100	100	125	125	125	125	125
Características		de aliment		V/Ph/Hz	0	0			400/3/50	0.5:	0.7.7	46	1 4
eléctricas			de marcha	A	602	602	658	818	834	801	863		1144
5155611643			de arranque	A	765	765	793	1610	1479	1013	1045		1365
Presión sonora	Versión			dB(A)	79	80	80	81	82	82	83		85
1 1031011 3011010	Versión	( - )		dB(A)	75	76	76	77	78	78	79		81
Pesos	-	transport		kg	4645	4650	5360	5440	6000	6630	8040		9150
1 6202	Peso en	funcionar	miento	kg	5100	5220	5940	6100	6690	7380	8940	9050	10170
DIMENSION	ES		1302-B	1502-B	1702-B	1902	-B 2	002-B	2602-B	2802-	B 30	02-B	3602-B
L	STD/SSL	mm	3550	3550	3300	3300		3300	3500	3500			3600
W	STD/SSL	mm	800	800	1400	1400		1400	1450	1450			1650
H	STD/SSL	mm	2000	2000	2150	2150		2150	2150	2150			2150
DIMENICION	FC		1200 D	4400-0	4000 B	E400	D		6600 D	7000	D 01		0000 B
DIMENSION		mm	4202-B	4402-B	4802-B	5402		002-B	6602-B	7202-			9002-B
	STD/SSL	mm	3600	4800	4800	5200		5200	5500	5500			5500
W H	STD/SSL	mm	1650	1800	1800	1800		1800	2250	2250			2250
п	STD/SSL	mm	2150	2150	2150	2150	J	2150	2200	2200	2	200	2200

### **ZONA LIBRE**

CWW/Y 1302-B÷9002-B

500 500 800 500



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del agua en el condensador de 30 a 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
   N.B. Los pesos de la versión SSL se especifican en el folleto técnico.



## MEA/Y 1302-B+9002-B

ENFRIADORAS DE AGUA PARA CONDENSACIÓN REMOTA CON COMPRESORES DE TORNILLO E INTERCAMBIADOR DE HAZ DE TUBOS.



















Las enfriadoras de agua para condensación remota de la serie MEA/Y 1302-B÷9002-B, con refrigerante R134a, están diseñadas para satisfacer las necesidades del sector terciario o de sistemas industriales que requieren alta potencia con impulsión continua de refrigerante, que ocupen muy poco espacio y funcionamiento silencioso.

Combinadas con el condensador remoto, estas unidades son ideales para ser instaladas en interiores y, al tener una estructura autoportante que sostiene a los componentes principales, reducen las dimensiones generales al mínimo y, al mismo tiempo, facilitan las operaciones de instalación y mantenimiento.

Equipadas con compresores de tornillo de última generación e intercambiador de haz de tubos, estas unidades pueden fabricarse también en versión súper silenciosa. Cuentan con circuitos frigoríficos e hidráulicos provistos de todo lo necesario para una instalación rápida y una alta eficiencia energética. Una serie de accesorios, montados en la fábrica o entregados por separado, completa la diversidad del equipo en esta gama de productos.

Bajo pedido, las unidades se pueden suministrar con refrigerante R513A (MEA/J 1302-B÷9002-B).

Solo refrigeración súper silenciada

## VERSIÓN

Solo refrigeración

MEA/Y/SSL MEA/Y

### CARACTERÍSTICAS

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores de tornillo con separador de aceite incorporado, filtro de aspiración, resistencia de cárter, indicador de flujo de aceite, protección térmica y escalones de parcialización sin escalones.
- Evaporador tipo haz de tubos con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R134a. Bajo pedido refrigerante R513A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

### **ACCESORIOS**

#### ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁRRICA

ACCES	OUNIOS IVIONTADOS EN LA FABRICA
IM	Interruptores magnetotérmicos
ВТ	Dispositivo para funcionamiento a baja temperatura del agua
HR	Desobrecalentador
HRT	Recuperador de calor total
FE	Resistencia antihielo evaporador
II	Inverter en un compresor y soft start por los otros compresores
ID	Inverter en todos los compresores
SS	Arranque suave
WM	Web Monitoring - Control remoto inalámbrico (GPRS/EDGE/3G/TCP-IP)
IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485
IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet
ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial

Protocolo BACnet TCP/IP, puerto

ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10
ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet
IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V
IAA	Set-point remoto con señal 4-20 mA
IAS	Señal remota para activación segundo set-point

IDL Limitación potencia desde entrada digital

CP Contactos libres

ISL

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

MN	Manómetros de alta y baja presiór
CR	Control remoto
AG	Antivibratorios de caucho
AM	Antivibratorios de muelle
FL	Flujostato



Ethernet

ISB ISBT

## MEA/Y 1302-B÷9002-B

Versión STD (2)

Versión SSL (2)

Peso de transporte

Peso en funcionamiento

Corriente máxima de marcha

Corriente máxima de arranque

MODELO			1302-B	1502-B	1702-B	1902-B	2002-B	2602-B	2802-B	3002-B	3602-B
Dofrigorosión	Potencia frigorífica (1)	kW	235	279	325	375	424	526	599	672	778
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	73	85	103	118	133	158	176	193	228
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°					Sin escalone	·S			
	Caudal de agua	I/s	11.23	13.33	15.53	17.92	20.26	25.13	28.62	32.11	37.17
Evaporador	Caídas de presión	kPa	49	34	39	41	34	50	48	55	51
	Conexiones hidráulicas	DN	100	125	125	125	125	150	150	150	150
Conexiones	Línea de entrega	Ø mm	2 x 42	2 x 42	2 x 54	2 x 54	2 x 54	2 x 64	2 x 64	2 x 76	2 x 76
Collexiones	Línea de líquido	Ø mm	2 x 35	2 x 42	2 x 42	2 x 42	2 x 54				
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					400/3/50				
eléctricas	Corriente máxima de marcha	А	178	214	238	270	306	354	398	438	518
electricas	Corriente máxima de arranque	А	240	258	314	330	374	465	487	549	723
Presión sonora	Versión STD (2)	dB(A)	76	76	76	76	76	76	76	77	78
FIESION SUNUIA	Versión SSL (2)	dB(A)	72	72	72	72	72	72	72	73	74
Pesos	Peso de transporte	kg	1480	1820	1840	1860	1900	2420	2540	2590	3190
1 6202	Peso en funcionamiento	kg	1570	1960	1990	2010	2040	2680	2820	2850	3460
MODELO			4202-B	4402-B	4802-B	5402-B	6002-B	6602-B	7202-B	8102-B	9002-B
Dofrigorosión	Potencia frigorífica (1)	kW	905	1015	1140	1282	1433	1535	1681	1833	2060
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	262	296	327	364	417	447	483	528	599
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°					Sin escalone	!S			
	Caudal de agua	I/s	43.24	48.49	54.47	61.25	68.47	73.34	80.31	87.58	98.42
Evaporador	Caídas de presión	kPa	57	55	56	52	69	75	54	62	86
	Conexiones hidráulicas	DN	150	200	200	200	200	250	250	250	250
Conexiones	Línea de entrega	Ø mm	2 x 76	2 x 76	2 x 89	2 x 89	2 x 89	2x89	2x89	2x108	2x108
Conexiones	Línea de líquido	Ø mm	2 x 54	2x54	2x64	2x64	2x64				
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					400/3/50				
Garacieristicas											

Α

Α

dB(A)

dB(A)

kg

DIMENSION	IES		1302-B	1502-B	1702-B	1902-B	2002-B	2602-B	2802-B	3002-B	3602-B
L	STD/SSL	mm	3300	3300	3700	3700	3700	3800	4000	4000	4300
W	STD	mm	800	800	800	800	800	1080	1080	1080	1080
VV	SSL	mm	800	800	800	800	800	1080	1080	1080	1080
П	STD	mm	1700	1700	1700	1700	1700	1700	2100	2100	2100
П	SSL	mm	1700	1700	1700	1700	1700	1700	2100	2100	2100
DIMENSION	IES		4202-B	4402-B	4802-B	5402-B	6002-B	6602-B	7202-B	8102-B	9002-B
L	STD/SSL	mm	4300	4300	5100	5100	5100	6000	6000	6000	6000
W	STD	mm	1080	1080	1080	1080	1080	1400	1400	1400	1400
VV	SSL	mm	1080	1080	1080	1080	1080	1450	1450	1500	1500
П	STD	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
П	SSL	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100

### **ZONA LIBRE**

Características

Presión sonora

eléctricas

Pesos

MEA/Y 1302-B÷9002-B 500 500 800 500



## NOTAS

- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura de condensación 50 °C. Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de la versión SSL se especifican en el folleto técnico.

## RCA/Y 8141÷9282

### CONDENSADORES DE AIRE A DISTANCIA CON VENTILADORES AXIALES.









Los condensadores de aire a distancia con ventiladores axiales de la serie RCA/Y están diseñados para ser combinados con las unidades de evaporación con refrigerante R134a (MEA/Y).

Estas unidades, disponibles en tres configuraciones, según el nivel de ausencia de emisiones sonoras requerido: Estándar, Silenciada (SL) y Súper silenciada (SSL), están equipadas con ventiladores axiales de última generación, con cubiertas para ventilador motorizado que poseen un gran radio de curvatura para eliminar todas las turbulencias del caudal de aire y un mayor plénum para uniformar la distribución de aire en la batería de refrigeración.

Las unidades, excepto aquellas en forma de V, pueden instalarse tanto como impulsión de aire horizontal como vertical, según sea necesario.

Bajo pedido, las unidades se pueden suministrar con refrigerante R513A (RCA/J 8141÷9282).

## VERSIÓN

RCA/Y

Unidad base

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor en horno barnizado con resina de poliuretano y caja de acero galvanizado.
- Los carenados de los motoventiladores están hechos de un amplio radio de curvatura para eliminar todo tipo de turbulencias en el caudal de aire.
- El intercambiador de calor está hecho de tubos corrugados con una superficie del intercambiador térmico más grande, aletas cortadas con una configuración de rejilla para brindar el mejor coeficiente externo del intercambiador térmico.

### **COMBINACIONES**

MEA/Y	1302-B	1502-B	1702-B	1902-B	2002-B	2602-B	2802-B	3002-B	3602-B	4202-B
RCA/Y	8141	8151	8161	8171	8172	8251	8261	8271	8281	8282
MEA/J	1302-B	1502-B	1702-B	1902-B	2002-B	2602-B	2802-B	3002-B	3602-B	4202-B
RCA/J	8141	8151	8161	8171	8172	8251	8261	8271	8281	8282

MEA/Y	4402-B	4802-B	5402-B	6002-B	6602-B	7202-B	8102-B	9002-B	
RCA/Y	9272	9273	9281	9282	2x8272	2x8281	2x8282	2x9272	
MEA/J	4402-B	4802-B	5402-B	6002-B	6602-B	7202-B	8102-B	9002-B	
RCA/J	9272	9273	9281	9282	2x8272	2x8281	2x8282	2x9272	

### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

SD Cableado integrado en caja de

conexiones

FR Regulador de revoluciones

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

SVV Soportes para versiones flujo de

aire vertical

## RCA/Y 8141÷9282

MODELO		8141	8151	8161	8171	8172	8251	8252	8261	8262	
Ventilador	Cantidad	n.°	4	5	6	7	7	10	10	12	12
Conexiones	Dentro	Ø mm	2X64	2X64	2X76	2X76	2X76	2X64	2X64	2X76	2X76
Collexiones	Fuera	Ø mm	2x42	2x42	2x42	2x54	2x54	2x42	2x42	2x42	2x42
Características	Fuente de alimentación										
eléctricas	Potencia absorbida	kW	7.20	9.00	10.80	12.60	12.60	18.00	68.40	21.60	21.60
electricas	Corriente absorbida	А	15.20	19.00	22.80	26.60	26.60	38.00	38.00	45.60	45.60
Presión sonora	Versión STD (1)	dB(A)	55	56	57	56	56	59	59	59	59
Pesos	Peso de transporte	kg	822	1016	1210	1302	1404	1590	1467	1754	1902
1 6909	Peso en funcionamiento	kg	854	1055	1282	1366	1489	1660	1521	1854	2033

MODELO		8271	8272	8281	8282	9272	9273	9281	9282				
Ventilador	Cantidad	n.°	14	14	16	16	14	14	16	16			
Conexiones	Dentro	Ø mm	2X76	2X76	2X76	2X76	2X76	2X76	2X76	2X76			
Collexiones	Fuera	Ø mm	2x54	2x54	2x54	2x54	2X64	2X64	2X64	2X64			
Características eléctricas	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	V/Ph/Hz 400/3/50										
	Potencia absorbida	kW	25.20	25.20	28.80	28.80	34.30	34.30	39.20	57.60			
electricas	Corriente absorbida	A	53.20	53.20	60.80	60.80	72.80	72.80	83.20	115.20			
Presión sonora	Versión STD (1)	dB(A)	59	59	60	60	63	63	64	70			
Pesos	Peso de transporte	kg	2043	2214	2331	2528	3971	4218	4769	4769			
	Peso en funcionamiento	kg	2196	2367	2463	2702	4102	4369	4940	4940			

DIME	<b>NSIONES</b>	;	8141	8151	8161	8171	8172	8251	8252	8261	8262	8271	8272	8281	8282	9272	9273	9281	9282
L	STD	mm	5930	7280	8630	9980	9980	7280	7280	8630	8630	9980	9980	11330	11330	9240	9240	10490	10490
W	STD	mm	1380	1380	1380	1380	1380	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Н	STD	mm	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	2260	2260	2260	2260

### **ZONA LIBRE**

RCA/Y 8141÷8282

RCA/Y 9261÷9282





- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 10 m de la unidad. Según ISO 3744.
   Las combinaciones están hechas a una temperatura de
- condensación de 50 °C, temperatura del aire exterior de 35 °C.
- N.B. Las zonas libres se especifican en el manual de instalación, uso y

## RCA/Y/SL 8231÷9282

CONDENSADORES REMOTOS DE AIRE SILENCIADOS CON VENTILADORES AXIALES.











Los condensadores de aire remotos con ventiladores axiales de la serie RCA/Y/SL están diseñados para ser combinados con las unidades de evaporación con refrigerante R134a (MEA/Y).

Estas unidades, disponibles en tres configuraciones, según el nivel de ausencia de emisiones sonoras requerido: Estándar, Silenciada (SL) y Súper silenciada (SSL), están equipadas con ventiladores axiales de última generación, con cubiertas para ventilador motorizado que poseen un gran radio de curvatura para eliminar todas las turbulencias del caudal de aire y un mayor plénum para uniformar la distribución de aire en la batería de refrigeración.

Las unidades, excepto aquellas en forma de V, pueden instalarse tanto como impulsión de aire horizontal como vertical, según sea necesario.

Bajo pedido, las unidades se pueden suministrar con refrigerante R513A (RCA/J/SL 8231÷9282).

## VERSIÓN

RCA/Y/SL

Unidad silenciada

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor en horno barnizado con resina de poliuretano y caja de acero galvanizado.
- Los carenados de los motoventiladores están hechos de un amplio radio de curvatura para eliminar todo tipo de turbulencias en el caudal de aire.
- El intercambiador de calor está hecho de tubos corrugados con una superficie del intercambiador térmico más grande, aletas cortadas con una configuración de rejilla para brindar el mejor coeficiente externo del intercambiador térmico.

### **COMBINACIONES**

MEA/Y	1302-B	1502-B	1702-B	1902-B	2002-B	2602-B	2802-B	3002-B	3602-B	4202-B
RCA/Y/SL	8231	8232	8241	8242	8251	8261	8271	8281	9261	9271
MEA/J	1302-B	1502-B	1702-B	1902-B	2002-B	2602-B	2802-B	3002-B	3602-B	4202-B
RCA/J/SL	8231	8232	8241	8242	8251	8261	8271	8281	9261	9271

MEA/Y	4402-B	4802-B	5402-B	6002-B	6602-B	7202-B	8102-B	9002-B	
RCA/Y/SL	9281	9282	2x8272	2x8282	2x9252	2x9261	2x9271	2x9281	
MEA/J	4402-B	4802-B	5402-B	6002-B	6602-B	7202-B	8102-B	9002-B	
RCA/J/SL	9281	9282	2x8272	2x8282	2x9252	2x9261	2x9271	2x9281	

### **ACCESORIOS**

### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

SD Cableado integrado en caja de

conexiones

FR Regulador de revoluciones

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

SVV Soportes para versiones flujo de aire vertical



## RCA/Y/SL 8231÷9282

MODELO		8231	8232	8241	8242	8251	8261	8271	8272	8281		
Ventilador	Cantidad	n.°	6	6	8	8	10	12	14	14	16	
Conexiones	Dentro	Ø mm	2x54	2x54	2x54	2x54	2X64	2X76	2X76	2X76	2X76	
	Fuera	Ø mm	2x42	2x42	2x35	2x42	2x42	2x42	2x54	2x54	2x54	
Características	Fuente de alimentación	400/3/50										
eléctricas	Potencia absorbida	kW	6.90	6.90	9.20	9.20	11.50	13.80	16.10	16.10	18.40	
electricas	Corriente absorbida	Α	13.20	13.20	17.60	17.60	22.00	26.40	30.80	30.80	35.20	
Presión sonora	Versión SL (1)	dB(A)	50	50	51	51	52	52	52	52	53	
Pesos	Peso de transporte	kg	891	965	1179	1278	1467	1754	2043	2214	2331	
	Peso en funcionamiento	kg	924	1008	1222	1334	1521	1854	2160	2367	2463	

MODELO			8282	9171	9172	9251	9252	9261	9271	9281	9282			
Ventilador	Cantidad	n.°	16	7	7	10	10	12	14	16	16			
Conexiones	Dentro	Ø mm	2X76	2X76	2X76	2X76	2X76	2X76	2X76	2X76	2X76			
	Fuera	Ø mm	2x54	2x54	2x54	2x54	2x54	2x54	2X64	2X64	2X64			
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	V/Ph/Hz 400/3/50											
eléctricas	Potencia absorbida	kW	18.40	10.92	10.92	15.60	15.60	18.72	21.84	24.96	38.40			
electricas	Corriente absorbida	Α	35.20	20.30	20.30	29.00	29.00	34.80	40.60	46.40	65.60			
Presión sonora	Versión SL (1)	dB(A)	53	53	53	55	55	56	56	57	65			
Pesos	Peso de transporte	kg	2528	2097	2283	2942	3117	3668	4218	4769	4769			
1 6909	Peso en funcionamiento	kg	2702	2183	2396	3027	3227	3799	4369	4940	4940			

DIN	<b>IENSIO</b>	NES	8231	8232	8241	8242	8251	8261	8271	8272	8281	8282	9171	9172	9251	9252	9261	9271	9281	9282
L	SL	mm	4580	4580	5930	5930	7280	8630	9980	9980	11330	11330	10275	10275	6740	6740	7990	9240	10490	10490
W	SL	mm	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	1170	1170	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Н	SL	mm	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1805	1805	2260	2260	2260	2260	2260	2260

### **ZONA LIBRE**

RCA/Y/SL 8231÷8282

RCA/Y/SL 9171÷9282





- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 10 m de la unidad. Según ISO 3744.
   Las combinaciones están hechas a una temperatura de
- condensación de 50 °C, temperatura del aire exterior de 35 °C.
- N.B. Las zonas libres se especifican en el manual de instalación, uso y

## RCA/Y/SSL 8151÷9281

CONDENSADORES REMOTOS DE AIRE SÚPER SILENCIADOS CON VENTILADORES AXIALES.











Los condensadores de aire remotos con ventiladores axiales de la serie RCA/Y/SSL están diseñados para ser combinados con las unidades de evaporación con refrigerante R134a (MEA/Y).

Estas unidades, disponibles en tres configuraciones, según el nivel de ausencia de emisiones sonoras requerido: Estándar, Silenciada (SL) y Súper silenciada (SSL), están equipadas con ventiladores axiales de última generación, con cubiertas para ventilador motorizado que poseen un gran radio de curvatura para eliminar todas las turbulencias del caudal de aire y un mayor plénum para uniformar la distribución de aire en la batería de refrigeración.

Las unidades, excepto aquellas en forma de V, pueden instalarse tanto como impulsión de aire horizontal como vertical, según sea necesario.

Bajo pedido, las unidades se pueden suministrar con refrigerante R513A (RCA/J/SSL 8151÷9281).

## VERSIÓN

#### RCA/Y/SSL

Unidad súper silenciada

### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor en horno barnizado con resina de poliuretano y caja de acero galvanizado.
- Los carenados de los motoventiladores están hechos de un amplio radio de curvatura para eliminar todo tipo de turbulencias en el caudal de aire.
- El intercambiador de calor está hecho de tubos corrugados con una superficie del intercambiador térmico más grande, aletas cortadas con una configuración de rejilla para brindar el mejor coeficiente externo del intercambiador térmico.

### **COMBINACIONES**

MEA/Y	1302-B	1502-B	1702-B	1902-B	2002-B	2602-B	2802-B	3002-B	3602-B	4202-B
RCA/Y/SSL	8151	8161	8171	8251	8251	8261	8272	8282	9271	9272
MEA/J	1302-B	1502-B	1702-B	1902-B	2002-B	2602-B	2802-B	3002-B	3602-B	4202-B
RCA/J/SSL	8151	8161	8171	8251	8251	8261	8272	8282	9271	9272

MEA/Y	4402-B	4802-B	5402-B	6002-B	6602-B	7202-B	8102-B	9002-B	
RCA/Y/SSL	9281	2x8271	2x8281	2x8282	2x8282	2x9271	2x9272	2x9281	
MEA/J	4402-B	4802-B	5402-B	6002-B	6602-B	7202-B	8102-B	9002-B	
RCA/J/SSL	9281	2x8271	2x8281	2x8282	2x8282	2x9271	2x9272	2x9281	

### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

SD Cableado integrado en caja de conexiones

FR Regulador de revoluciones

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

SVV Soportes para versiones flujo de aire vertical



### RCA/Y/SSL 8151÷9281

MODELO			8151	8161	8171	8251	8261	8271	8272	8281	8282	9271	9272	9281
Ventilador	Cantidad	n.°	5	6	7	10	12	14	14	16	16	14	14	16
Conexiones	Dentro	Ø mm	2X64	2X76	2X76	2X64	2X76	2X76	2X76	2x54	2x54	2X76	2X76	2X76
Collexiones	Fuera	Ø mm	2x42	2x42	2x54	2x42	2x42	2x54	2x54	2x54	2x54	2X64	2X64	2X64
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/	3/50					
eléctricas	Potencia absorbida	kW	4.45	5.34	6.23	8.90	10.68	12.46	12.46	14.24	14.24	12.74	12.74	14.56
electricas	Corriente absorbida	А	11.10	13.32	15.54	22.20	26.64	31.08	31.08	35.52	35.52	31.78	31.78	36.32
Presión sonora	Versión SSL (1)	dB(A)	50	51	50	53	53	53	53	54	54	57	57	58
Pesos	Peso de transporte	kg	1016	1210	1404	1467	1902	2214	2043	2528	2331	3971	4218	3769
resus	Peso en funcionamiento	kg	1055	1282	1489	1521	2033	2367	2156	2702	2463	4088	4369	3940

DIMENSION	NES		8151	8161	8171	8251	8261	8271	8272	8281	8282	9271	9272	9281
L	SSL	mm	7280	8630	9980	7280	8630	9980	9980	11330	11330	9240	9240	10490
W	SSL	mm	1380	1380	1380	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Н	SSL	mm	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	2262	2262	2262

#### **ZONA LIBRE**

RCA/Y/SSL 8151÷8282

RCA/Y/SSL 9271÷9281





- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 10 m de la unidad. Según ISO 3744.
   Las combinaciones están hechas a una temperatura de
- condensación de 50 °C, temperatura del aire exterior de 35 °C.
- N.B. Las zonas libres se especifican en el manual de instalación, uso y

## CWW/TTH 1701-1÷6606-1

ENFRIADORAS DE AGUA AGUA/AGUA, EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, CON COMPRESORES TURBOCOR (LEVITACIÓN MAGNÉTICA) E INTERCAMBIADORES DE HAZ DETUBOS INUNDADO PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LA TORRE DE EVAPORACIÓN.

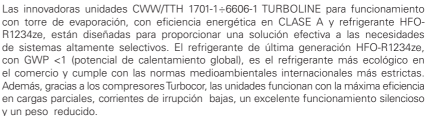












El uso de los compresores de levitación magnética TURBOCOR de carga parcial dinámica sin aceite, gestionados por el control electrónico autoadaptativo TURBOSOFT y evaporadores de haz de tubos inundado, ofrece una alta eficiencia energética con valores SEER inigualables, con un mínimo contenido de agua y un excelente funcionamiento silencioso. En comparación con las unidades de compresor de tornillo tradicionales, las unidades TURBOLINE tienen un coste operativo bajo durante todo el período de uso, con un ahorro que puede incluso alcanzar el 50%. Además, las unidades están equipadas con un sistema de MONITORIZACIÓN WEB para el seguimiento y la gestión remotos de las unidades a través del protocolo de comunicación GPRS/EDGE/3G/TCP-IP. Los usuarios habilitados para el uso de este servicio pueden, a través de una página web específica, tener acceso a las actividades de Monitorización, Gestión y Estadísticas.





#### VERSIÓN

HFO R1234ze ₩

CWW/TTH

Solo refrigeración para torre de evaporación

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- · Compresores centrífugos semiherméticos de doble turbina Turbocor, sin aceite, rotor magnético aumentado, protección térmica, sistema de ajuste continuo de la capacidad gracias al INVERTER incorporado, sistema automático anticavitación. El circuito de potencia del compresor está equipado con un juego de condensadores electrolíticos para controlar el aumento en caso de fallo de potencia, reactor para la corrección del factor de potencia, filtro EMI para la compatibilidad electromagnética.
- Condensador tipo haz de tubos, con colectores de hierro fundido de fácil extracción para facilitar el acceso a las operaciones de mantenimiento.
- Evaporador tipo haz de tubos inundado de alta eficiencia, con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial
- Grifos circuito frigorífico en línea de aspiración, descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante HFO-R1234ze.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, dispositivo electrónico/digital de sobrecarga de protección de los compresores, relé de interfaz y terminales para las conexiones externas.
- El sistema de control y ajuste TURBOSOFT está equipado con interfaz de serie RS485 y dispositivo de monitorización de la web para monitoreo a distancia mediante red GPRS/EDGE/3G/TCP-IP.

#### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM Interruptores magnetotérmicos ISL HR Desobrecalentador ISS HRT Recuperador de calor total IAV FΕ Resistencia antihielo evaporador IAA TS Interfaz pantalla táctil IAS IST Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet IDL ISB Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial digital RS485 CP Protocolo BACnet TCP/IP, puerto ISBT

Protocolo LonWorks, interfaz serial

Protocolo SNMP. puerto Ethernet Set-point remoto con señal 0-10 V Set-point remoto con señal 4-20 mA Señal remota para activación segundo

set-point Limitación potencia desde entrada

Contactos libres

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

MNManómetros de alta y baja presión CR Control remoto

AG Antivibratorios de caucho ΑM Antivibratorios de muelle

FΙ Flujostato



Ethernet

### CWW/TTH 1701-1÷6606-1





MODELO			1701-1	2202-1	3303-1	4404-1	5505-1	6606-1
	Potencia frigorífica (1)	kW	321	639	958	1279	1601	1922
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	54	108	162	216	271	325
-	EER (1)		5.94	5.92	5.91	5.92	5.91	5.91
	Potencia frigorífica (1)	kW	320	637	955	1276	1595	1916
Oofrigoroojón	Potencia absorbida (1)	kW	56	110	165	220	277	331
Refrigeración	EER (1)		5.71	5.79	5.79	5.80	5.76	5.79
(EN14511)	SEER (2)		8.55	8.67	8.83	9.53	9.75	9.77
	Eficiencia energética (2)	%	334	339	345	373	382	383
	Cantidad	n.°	1	2	3	4	5	6
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1
	Escalones de parcialización	n.°			Sin esc	calones		
	Caudal de agua	I/s	15.34	30.53	45.77	61.11	76.49	91.83
Evaporador	Caídas de presión	kPa	45	46	45	34	52	50
	Conexiones hidráulicas	DN	100	125	150	150	200	200
	Caudal de agua	I/s	17.93	35.69	53.51	71.43	89.44	107
Condensador	Caídas de presión	kPa	49	50	49	50	55	52
	Conexiones hidráulicas	DN	100	125	150	150	200	200
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz			400/	3/50		
	Corriente máxima de marcha	A	150	300	450	600	750	900
eléctricas	Corriente máxima de arranque	A	5	155	305	455	605	755
Presión sonora (3)		dB(A)	72	74	76	76	77	78
Danas	Peso de transporte	kg	1798	2837	3924	6408	7741	11474
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	1930	3100	4340	7120	8780	13140

DIMENSION	NES		1701-1	2202-1	3303-1	4404-1	5505-1	6606-1
L	STD	mm	3400	3400	3450	4550	5500	6500
W	STD	mm	1100	1150	1800	1800	1800	1800
Н	STD	mm	1800	1950	2050	2100	2100	2150

#### **ZONA LIBRE**

CWW/TTH 1701-1÷6606-1

500 | 500 | 800 | 500



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del agua en el condensador de 30 a 35 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura.
- Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

## CWW/TTH/DR 1701-1÷6606-1

ENFRIADORAS DE AGUA AGUA/AGUA, EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, CON COMPRESORES TURBOCOR (LEVITACIÓN MAGNÉTICA) E INTERCAMBIADORES DE HAZ DETUBOS INUNDADO PARA EL FUNCIONAMIENTO DE AERO-REFRIGERADOR.











Las innovadoras unidades CWW/TTH/DR 1701-1÷6606-1 TURBOLINE para funcionamiento del aero-refrigerador, con eficiencia energética CLASE A y refrigerante HFO-R1234ze, están diseñadas para proporcionar una solución efectiva a las necesidades de sistemas altamente selectivos. El refrigerante de última generación HFO-R1234ze, con GWP <1 (potencial de calentamiento global), es el refrigerante más ecológico en el comercio y cumple con las normas medioambientales internacionales más estrictas. Además, gracias a los compresores Turbocor , las unidades funcionan con la máxima eficiencia en cargas parciales, corrientes de irrupción bajas, un excelente funcionamiento silencioso y un peso reducido

El uso de los compresores de levitación magnética TURBOCOR de carga parcial dinámica sin aceite, gestionados por el control electrónico autoadaptativo TURBOSOFT y evaporadores de haz de tubos inundado, ofrece una alta eficiencia energética con valores SEER inigualables, con un mínimo contenido de agua y un excelente funcionamiento silencioso. En comparación con las unidades de compresor de tornillo tradicionales, las unidades TURBOLINE tienen un coste operativo bajo durante todo el período de uso, con un ahorro que puede incluso alcanzar el 50%. Además, las unidades están equipadas con un sistema de MONITORIZACIÓN WEB para el seguimiento y la gestión remotos de las unidades a través del protocolo de comunicación GPRS/EDGE/3G/TCP-IP. Los usuarios habilitados para el uso de este servicio pueden, a través de una página web específica, tener acceso a las actividades de Monitorización, Gestión y Estadísticas.





HFO R1234ze ₩

#### **VERSIÓN**

#### CWW/TTH/DR

Solo refrigeración para aero-refrigerador

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- · Compresores centrífugos semiherméticos de doble turbina Turbocor, sin aceite, rotor magnético aumentado, protección térmica, sistema de ajuste continuo de la capacidad gracias al INVERTER incorporado, sistema automático anticavitación. El circuito de potencia del compresor está equipado con un juego de condensadores electrolíticos para controlar el aumento en caso de fallo de potencia, reactor para la corrección del factor de potencia, filtro EMI para la compatibilidad electromagnética.
- Condensador tipo haz de tubos, con colectores de hierro fundido de fácil extracción para facilitar el acceso a las operaciones de mantenimiento.
- Evaporador tipo haz de tubos inundado de alta eficiencia, con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial
- Grifos circuito frigorífico en línea de aspiración, descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante HFO-R1234ze.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, dispositivo electrónico/digital de sobrecarga de protección de los compresores, relé de interfaz y terminales para las conexiones externas.
- El sistema de control y ajuste TURBOSOFT está equipado con interfaz de serie RS485 y dispositivo de monitorización de la web para monitoreo a distancia mediante red GPRS/EDGE/3G/TCP-IP.

#### **ACCESORIOS**

ACCES	ORIOS MONTADOS EN LA FABRICA		
IM	Interruptores magnetotérmicos	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial
HR	Desobrecalentador		FTT-10
HRT	Recuperador de calor total	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet
FE	Resistencia antihielo evaporador	IAV	Set-point remoto con señal 0-10 V
TS	Interfaz pantalla táctil	IAA	Set-point remoto con señal 4-20 mA
IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet	IAS	Señal remota para activación segundo set-point
ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485	IDL	Limitación potencia desde entrada digital
ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP puerto	CP	Contactos libres

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

mΑ

MN	Manómetros de alta y baja presión
CR	Control remoto
AG	Antivibratorios de caucho
AM	Antivibratorios de muelle
FL	Flujostato



Ethernet

## CWW/TTH/DR 1701-1÷6606-1





MODELO			1701-1	2202-1	3303-1	4404-1	5505-1	6606-1
	Potencia frigorífica (1)	kW	301	603	899	1203	1499	1802
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	54	108	162	216	271	325
· ·	EER (1)		5.94	5.92	5.91	5.92	5.91	5.91
	Potencia frigorífica (1)	kW	320	637	955	1276	1595	1916
Dofrigorogión	Potencia absorbida (1)	kW	56	110	165	220	277	331
Refrigeración	EER (1)		5.71	5.79	5.79	5.80	5.76	5.79
(EN14511)	SEER (2)		8.55	8.67	8.83	9.53	9.75	9.77
	Eficiencia energética (2)	%	334	339	345	373	382	383
	Cantidad	n.°	1	2	3	4	5	6
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1
	Escalones de parcialización	n.°			Sin es	calones		
	Caudal de agua	I/s	14.38	28.81	42.95	57.48	71.62	86.10
Evaporador	Caídas de presión	kPa	41	42	41	30	47	44
	Conexiones hidráulicas	DN	100	125	150	150	200	200
	Caudal de agua	I/s	19.4	38.8	58.0	77.7	96.7	116
Condensador	Caídas de presión	kPa	55	56	55	56	62	58
	Conexiones hidráulicas	DN	100	125	150	150	200	200
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz			400/	/3/50		
	Corriente máxima de marcha	A	150	300	450	600	750	900
eléctricas	Corriente máxima de arranque	A	5	155	305	455	605	755
Presión sonora (3)	)	dB(A)	72	74	76	76	77	78
Doggo	Peso de transporte	kg	1849	2919	4065	6587	7942	11716
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	1990	3200	4510	7340	9040	13460

DIMENSION	IES		1701-1	2202-1	3303-1	4404-1	5505-1	6606-1
L	STD	mm	3400	3400	3450	4550	5500	6500
W	STD	mm	1100	1150	1800	1800	1800	1800
Н	STD	mm	1800	1950	2050	2100	2100	2150

#### **ZONA LIBRE**

CWW/TTH/DR 1701-1÷6606-1

500 500 800 500



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura en el condensador (con etilenglicol a 35%) de 40 a 45 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura.
- Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.









## CWW/TTY 1601-1÷14406-1

ENFRIADORAS DE AGUA AGUA/AGUA, EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, CON COMPRESORES TURBOCOR (LEVITACIÓN MAGNÉTICA) E INTERCAMBIADORES DE HAZ DE TUBOS INUNDADO PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LA TORRE DE EVAPORACIÓN.



















Las innovadoras unidades CWW/TTY 1601-1÷14406-1 TURBOLINE para funcionamiento con torre de evaporación, con eficiencia energética CLASE A, están diseñadas para proporcionar una solución efectiva a las necesidades de sistemas altamente selectivos. Eficiencia con cargas parciales, corrientes de arranque bajas, un excelente funcionamiento silencioso, peso reducido y el diseño y gestión específicos de cada aspecto de fabricación hacen que la serie TURBOLINE sea la unidad de gama alta.

El uso de los compresores de levitación magnética TURBOCOR de carga parcial dinámica sin aceite, gestionados por el control electrónico autoadaptativo TURBOSOFT y evaporadores de haz de tubos inundado, ofrece una alta eficiencia energética con valores SEER inigualables, con un mínimo contenido de agua y un excelente funcionamiento silencioso. En comparación con las unidades de compresor de tornillo tradicionales, las unidades TURBOLINE tienen un coste operativo bajo durante todo el período de uso, con un ahorro que puede incluso alcanzar el 50%. Además, las unidades están equipadas con un sistema de MONITORIZACIÓN WEB para el seguimiento y la gestión remotos de las unidades a través del protocolo de comunicación GPRS/EDGE/3G/TCP-IP. Los usuarios habilitados para el uso de este servicio pueden, a través de una página web específica, tener acceso a las actividades de Monitorización, Gestión y Estadísticas.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP 2021.

VERSIÓN

**CWW/TTY** 

Solo refrigeración para torre de evaporación

Bajo pedido, las unidades se pueden suministrar con refrigerante **R513A (CWW/TTJ 1601-1÷14406-1**).

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores centrífugos semiherméticos de doble turbina Turbocor, sin aceite, rotor magnético aumentado, protección térmica, sistema de
  ajuste continuo de la capacidad gracias al INVERTER incorporado, sistema automático anticavitación. El circuito de potencia del compresor
  está equipado con un juego de condensadores electrolíticos para controlar el aumento en caso de fallo de potencia, reactor para la corrección
  del factor de potencia, filtro EMI para la compatibilidad electromagnética.
- Condensador tipo haz de tubos, con colectores de hierro fundido de fácil extracción para facilitar el acceso a las operaciones de mantenimiento.
- Evaporador tipo haz de tubos inundado de alta eficiencia, con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de aspiración, descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R134a. Bajo pedido refrigerante R513A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, dispositivo electrónico/digital de sobrecarga de protección de los compresores, relé de interfaz y terminales para las conexiones externas.
- El sistema de control y ajuste TURBOSOFT está equipado con interfaz de serie RS485 y dispositivo de monitorización de la web para monitoreo a distancia mediante red GPRS/EDGE/3G/TCP-IP.

#### **ACCESORIOS**

#### ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA

IM Interruptores magnetotérmicos HR Desobrecalentador HRT Recuperador de calor total Resistencia antihielo evaporador FΕ TS Interfaz pantalla táctil Protocolo Modbus TCP/IP, puerto IST Ethernet ISB Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485 ISBT Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet ISL Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10 ISS Protocolo SNMP, puerto Ethernet

IAV Set-point remoto con señal 0-10 V
IAA Set-point remoto con señal 4-20 mA
IAS Señal remota para activación segundo set-point

IDL Limitación potencia desde entrada digital

CP Contactos libres

#### ACCESORIOS SUELTOS

MN Manómetros de alta y baja presión
CR Control remoto
AG Antivibratorios de caucho

AM Antivibratorios de muelle FL Flujostato





### CWW/TTY 1601-1÷14406-1





MODELO			1601-1	2001-1	2501-1	3002-1	3502-1	4002-1	4203-1	4602-1	5103-1	5202-
	Potencia frigorífica (1)	kW	319	421	519	642	712	838	962	1040	1260	1302
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	55	71	85	110	121	141	166	170	213	206
-	EER (1)		5.80	5.93	6.11	5.84	5.88	5.94	5.80	6.12	5.92	6.32
	Potencia frigorífica (1)	kW	318	420	517	640	710	835	958	1036	1255	1298
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	55	72	87	112	123	143	167	174	216	210
EN14511)	EER (1)		5.78	5.83	5.94	5.71	5.77	5.84	5.74	5.95	5.81	6.18
EN 14511)	SEER (2)		8.15	8.45	8.83	8.66	8.79	8.40	8.40	8.78	8.67	9.13
	Eficiencia energética (2)	%	318	330	345	338	344	328	328	343	339	357
	Cantidad	n.°	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Escalones de parcialización	n.°					Sin esc	calones				
	Caudal de agua	l/s	15.24	20.11	24.80	30.67	34.02	40.04	45.96	49.69	60.20	62.21
Evaporador	Caídas de presión	kPa	46	48	50	49	42	53	57	53	59	45
	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	100	125	125	125	150	150	150	150
	Caudal de agua	l/s	17.87	23.51	28.86	35.93	39.80	46.77	53.89	57.81	70.38	72.05
Condensador	Caídas de presión	kPa	46	45	37	45	38	46	47	48	44	47
	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	125	125	125	125	150	150	150	150
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz					400/	3/50				
eléctricas	Corriente máxima de marcha	A	145	231	187	290	462	462	435	374	693	420
electricas	Corriente máxima de arranque	А	2	2	2	147	233	233	292	189	464	212
Presión sonora (3)		dB(A)	72	74	74	75	76	77	76	76	77	77
esos	Peso de transporte	kg	1795	2060	2360	2870	3225	3325	3715	3540	4235	4155
6303	Peso en funcionamiento	kg	1920	2230	2580	3120	3560	3660	4070	3940	4720	4740
MODELO			5303-1	5703-1	6204-1	7303-1	7603-1	8104-1	9704-1	10104-1	12605-1	14406
	Potencia frigorífica (1)	kW	1427	1563	1676	1787	1944	2080	2382	2600	3245	3912
				1303	10/0	1/0/	1344	2000	2382	2000	3245	3912
Refrigeración		kW					306			411	511	617
Refrigeración	Potencia absorbida (1) EER (1)		238	257 6.08	281 5.96	295 6.06		341 6.10	396 6.02			617
Refrigeración	Potencia absorbida (1)		238	257	281	295	306	341	396	411	511	617 6.34
	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1)	kW	238 6.00 1423	257 6.08	281 5.96	295 6.06 1783	306 6.35	341 6.10	396 6.02	411 6.33	511 6.35 3234	617 6.34
Refrigeración	Potencia absorbida (1) EER (1)	kW	238 6.00	257 6.08 1559	281 5.96 1671	295 6.06	306 6.35 1939	341 6.10 2075	396 6.02 2376	411 6.33 2592	511 6.35	617 6.34 3898 631
Refrigeración	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1)	kW	238 6.00 1423 242	257 6.08 1559 260	281 5.96 1671 286	295 6.06 1783 298	306 6.35 1939 311	341 6.10 2075 346	396 6.02 2376 401	411 6.33 2592 419	511 6.35 3234 522	617 6.34 3898 631 6.18
Refrigeración	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorifica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2)	kW	238 6.00 1423 242 5.88	257 6.08 1559 260 6.00	281 5.96 1671 286 5.84	295 6.06 1783 298 5.98	306 6.35 1939 311 6.23	341 6.10 2075 346 6.00	396 6.02 2376 401 5.93	411 6.33 2592 419 6.19	511 6.35 3234 522 6.20	617 6.34 3898 631 6.18 9.52
Refrigeración	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1)	kW kW kW	238 6.00 1423 242 5.88 9.01	257 6.08 1559 260 6.00 8.81	281 5.96 1671 286 5.84 9.24	295 6.06 1783 298 5.98 9.52	306 6.35 1939 311 6.23 9.58	341 6.10 2075 346 6.00 9.58	396 6.02 2376 401 5.93 9.20	411 6.33 2592 419 6.19 9.22	511 6.35 3234 522 6.20 9.50	617 6.34 3898 631 6.18 9.52
Refrigeración EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorifica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2)	kW kW kW	238 6.00 1423 242 5.88 9.01 352	257 6.08 1559 260 6.00 8.81 344	281 5.96 1671 286 5.84 9.24 362	295 6.06 1783 298 5.98 9.52 373	306 6.35 1939 311 6.23 9.58 375	341 6.10 2075 346 6.00 9.58 375	396 6.02 2376 401 5.93 9.20 360	411 6.33 2592 419 6.19 9.22 361	511 6.35 3234 522 6.20 9.50 372	617 6.34 3898 631 6.18 9.52 373
Refrigeración EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad	kW kW kW % n.°	238 6.00 1423 242 5.88 9.01 352 3	257 6.08 1559 260 6.00 8.81 344	281 5.96 1671 286 5.84 9.24 362 4	295 6.06 1783 298 5.98 9.52 373	306 6.35 1939 311 6.23 9.58 375 3	341 6.10 2075 346 6.00 9.58 375	396 6.02 2376 401 5.93 9.20 360 4	411 6.33 2592 419 6.19 9.22 361 4	511 6.35 3234 522 6.20 9.50 372 5	617 6.34 3898 631 6.18 9.52 373
Refrigeración EN14511)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) EER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos	kW kW kW n.°	238 6.00 1423 242 5.88 9.01 352 3	257 6.08 1559 260 6.00 8.81 344	281 5.96 1671 286 5.84 9.24 362 4	295 6.06 1783 298 5.98 9.52 373	306 6.35 1939 311 6.23 9.58 375 3	341 6.10 2075 346 6.00 9.58 375 4	396 6.02 2376 401 5.93 9.20 360 4	411 6.33 2592 419 6.19 9.22 361 4	511 6.35 3234 522 6.20 9.50 372 5	617 6.34 3898 631 6.18 9.52 373 6
Refrigeración EN14511) Compresor	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua	kW   kW   kW     %   n.°   n.°   n.°   n.°	238 6.00 1423 242 5.88 9.01 352 3	257 6.08 1559 260 6.00 8.81 344 3	281 5.96 1671 286 5.84 9.24 362 4	295 6.06 1783 298 5.98 9.52 373 3	306 6.35 1939 311 6.23 9.58 375 3 1 Sin esc	341 6.10 2075 346 6.00 9.58 375 4 1 calones	396 6.02 2376 401 5.93 9.20 360 4	411 6.33 2592 419 6.19 9.22 361 4	511 6.35 3234 522 6.20 9.50 372 5	617 6.34 3898 631 6.18 9.52 373
Refrigeración EN14511) Compresor	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorifica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigorificos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión	kW kW kW	238 6.00 1423 242 5.88 9.01 352 3 1	257 6.08 1559 260 6.00 8.81 344 3 1	281 5.96 1671 286 5.84 9.24 362 4 1	295 6.06 1783 298 5.98 9.52 373 3 1	306 6.35 1939 311 6.23 9.58 375 3 1 Sin esc 92.88	341 6.10 2075 346 6.00 9.58 375 4 1 calones 99.38 36	396 6.02 2376 401 5.93 9.20 360 4 1	411 6.33 2592 419 6.19 9.22 361 4 1	511 6.35 3234 522 6.20 9.50 372 5 1	617 6.34 3898 631 6.18 9.52 373 6 1
Refrigeración EN14511) Compresor	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua	kW kW kW	238 6.00 1423 242 5.88 9.01 352 3 1	257 6.08 1559 260 6.00 8.81 344 3 1	281 5.96 1671 286 5.84 9.24 362 4 1	295 6.06 1783 298 5.98 9.52 373 3 1	306 6.35 1939 311 6.23 9.58 375 3 1 Sin esc	341 6.10 2075 346 6.00 9.58 375 4 1 calones 99.38	396 6.02 2376 401 5.93 9.20 360 4 1	411 6.33 2592 419 6.19 9.22 361 4 1	511 6.35 3234 522 6.20 9.50 372 5 1	617 6.34 3898 631 6.18 9.52 373 6
Refrigeración EN14511) Compresor Evaporador	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas	kW kW kW n.° n.° n.° l/s kPa DN	238 6.00 1423 242 5.88 9.01 352 3 1	257 6.08 1559 260 6.00 8.81 344 3 1	281 5.96 1671 286 5.84 9.24 362 4 1 80.08 48 200	295 6.06 1783 298 5.98 9.52 373 3 1	306 6.35 1939 311 6.23 9.58 375 3 1 Sin esc 92.88 36 200	341 6.10 2075 346 6.00 9.58 375 4 1 1 calones 99.38 36 200	396 6.02 2376 401 5.93 9.20 360 4 1	411 6.33 2592 419 6.19 9.22 361 4 1	511 6.35 3234 522 6.20 9.50 372 5 1	617 6.34 3898 631 6.18 9.52 373 6 1
Refrigeración EN14511) Compresor Evaporador	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caudal de agua	kW kW kW n.° n.° n.° l/s kPa DN l/s	238 6.00 1423 242 5.88 9.01 352 3 1 68.18 45 200 79.55	257 6.08 1559 260 6.00 8.81 344 3 1 74.68 54 200 86.96	281 5.96 1671 286 5.84 9.24 362 4 1 80.08 48 200 93.50	295 6.06 1783 298 5.98 9.52 373 3 1 85.38 28 200 99.47	306 6.35 1939 311 6.23 9.58 375 3 1 Sin esc 92.88 36 200	341 6.10 2075 346 6.00 9.58 375 4 1 1 calones 99.38 36 200	396 6.02 2376 401 5.93 9.20 360 4 1 114 37 250	411 6.33 2592 419 6.19 9.22 361 4 1 1 124 48 250	511 6.35 3234 522 6.20 9.50 372 5 1 1 55 58 300 179	617 6.34 3898 631 6.18 9.52 373 6 1 187 62 300 216
Refrigeración EN14511) Compresor Evaporador Condensador	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caúdas de presión Conexiones hidráulicas	kW kW kW sw n.° n.° n.° n.° l/s kPa DN l/s kPa DN	238 6.00 1423 242 5.88 9.01 352 3 1 68.18 45 200 79.55	257 6.08 1559 260 6.00 8.81 344 3 1 74.68 54 200 86.96	281 5.96 1671 286 5.84 9.24 362 4 1 80.08 48 200 93.50 35	295 6.06 1783 298 5.98 9.52 373 3 1 1 85.38 28 200 99.47 36	306 6.35 1939 311 6.23 9.58 375 3 1 Sin esc 92.88 36 200 108	341 6.10 2075 346 6.00 9.58 375 4 1 calones 99.38 36 200 1116 46 250	396 6.02 2376 401 5.93 9.20 360 4 1 1 114 37 250 133 36	411 6.33 2592 419 6.19 9.22 361 4 1 1 124 48 250 144 46	511 6.35 3234 522 6.20 9.50 372 5 1 1 155 58 300 179 50	617 6.34 3898 631 6.18 9.52 373 6 1 187 62 300 216 52
Refrigeración EN14511) Compresor Evaporador Condensador Características	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación	kW kW kW % n.° n.° n.° l/s kPa DN l/s kPa DN V/Ph/Hz	238 6.00 1423 242 5.88 9.01 352 3 1 68.18 45 200 79.55 42	257 6.08 1559 260 6.00 8.81 344 3 1 74.68 54 200 86.96 49	281 5.96 1671 286 5.84 9.24 362 4 1 80.08 48 200 93.50 35	295 6.06 1783 298 5.98 9.52 373 3 1 85.38 28 200 99.47 36 200	306 6.35 1939 311 6.23 9.58 375 3 1 Sin esc 92.88 36 200 108 45 200 400/	341 6.10 2075 346 6.00 9.58 375 4 1 calones 99.38 36 200 116	396 6.02 2376 401 5.93 9.20 360 4 1 114 37 250 133 36 250	411 6.33 2592 419 6.19 9.22 361 4 1 1 124 48 250 144 46	511 6.35 3234 522 6.20 9.50 372 5 1 155 58 300 179 50	617 6.34 3898 631 6.18 9.52 373 6 1 187 62 300 216 52 300
Refrigeración EN14511) Compresor Evaporador Condensador Características	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Efficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha	kW kW kW  % n.° n.° p.° l/s kPa DN l/s kPa DN V/Ph/Hz A	238 6.00 1423 242 5.88 9.01 352 3 1 68.18 45 200 79.55 42 200	257 6.08 1559 260 6.00 8.81 344 3 1 74.68 54 200 86.96 49 200	281 5.96 1671 286 5.84 9.24 362 4 1 80.08 48 200 93.50 35 200	295 6.06 1783 298 5.98 9.52 373 3 1 85.38 28 200 99.47 36 200	306 6.35 1939 311 6.23 9.58 375 3 1 Sin esc 92.88 36 200 108	341 6.10 2075 346 6.00 9.58 375 4 1 1 2alones 99.38 36 200 116 46 250 3/50 748	396 6.02 2376 401 5.93 9.20 360 4 1 114 37 250 133 36 250	411 6.33 2592 419 6.19 9.22 361 4 1 124 48 250 144 46 250	511 6.35 3234 522 6.20 9.50 372 5 1 1 155 58 300 179 50	617 6.34 3898 631 6.18 9.52 373 6 1 187 62 300 216 52 300
Refrigeración Refrigeración EN14511) Compresor Evaporador Condensador Características eléctricas Presión sonora (3)	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Eficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación	kW kW kW	238 6.00 1423 242 5.88 9.01 352 3 1 68.18 45 200 79.55 42	257 6.08 1559 260 6.00 8.81 344 3 1 74.68 54 200 86.96 49	281 5.96 1671 286 5.84 9.24 362 4 1 80.08 48 200 93.50 35 200	295 6.06 1783 298 5.98 9.52 373 3 1 85.38 28 200 99.47 36 200	306 6.35 1939 311 6.23 9.58 375 3 1 Sin esc 92.88 36 200 108 45 200 400/ 630	341 6.10 2075 346 6.00 9.58 375 4 1 calones 99.38 36 200 116 46 250	396 6.02 2376 401 5.93 9.20 360 4 1 114 37 250 133 36 250	411 6.33 2592 419 6.19 9.22 361 4 1 1 124 48 250 144 46 250	511 6.35 3234 522 6.20 9.50 372 5 1 155 58 300 179 50 300	617 6.34 3898 631 6.18 9.52 373 6 1 187 62 300 216 52 300
Refrigeración EN14511) Compresor Evaporador Condensador Características eléctricas	Potencia absorbida (1) EER (1) Potencia frigorífica (1) Potencia absorbida (1) EER (1) SEER (2) Efficiencia energética (2) Cantidad Circuitos frigoríficos Escalones de parcialización Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Caudal de agua Caídas de presión Conexiones hidráulicas Fuente de alimentación Corriente máxima de marcha	kW kW kW  % n.° n.° p.° l/s kPa DN l/s kPa DN V/Ph/Hz A	238 6.00 1423 242 5.88 9.01 352 3 1 68.18 45 200 79.55 42 200	257 6.08 1559 260 6.00 8.81 344 3 1 74.68 54 200 86.96 49 200	281 5.96 1671 286 5.84 9.24 362 4 1 80.08 48 200 93.50 35 200 924 695	295 6.06 1783 298 5.98 9.52 373 3 1 1 85.38 28 200 99.47 36 200	306 6.35 1939 311 6.23 9.58 375 3 1 Sin esc 92.88 36 200 108 45 200 400/ 630	341 6.10 2075 346 6.00 9.58 375 4 1 calones 99.38 36 200 116 46 250 3/50 748 563	396 6.02 2376 401 5.93 9.20 360 4 1 114 37 250 133 36 250	411 6.33 2592 419 6.19 9.22 361 4 1 1 24 48 250 144 46 250	511 6.35 3234 522 6.20 9.50 372 5 1 1 55 8 300 179 50 300	617 6.34 3898 631 6.18 9.52 373 6 1 187 62 300 216 52 300 1260 1052

DIMENSION	IES		1601-1	2001-1	2501-1	3002-1	3502-1	4002-1	4203-1	4602-1	5103-1	5202-1
L	STD	mm	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3450	3450
W	STD	mm	1100	1150	1150	1150	1250	1250	1700	1300	1800	1400
Н	STD	mm	1800	1850	1950	1950	2000	2000	2000	2050	2050	2100
DIMENSION	IES		5303-1	5703-1	6204-1	7303-1	7603-1	8104-1	9704-1	10104-1	12605-1	14406-1
L	STD	mm	<b>5303-1</b> 3450	5703-1 3450	4500	<b>7303-1</b> 4500	<del>7603-1</del> 4500	8104-1 4500	<del>9704-1</del> 4750	4750	<b>12605-1</b> 5750	14406-1 6750
L W		mm mm										

#### **ZONA LIBRE**

CWW/TTY 1601-1÷14406-1 500 500 800 500



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura del agua en el condensador de 30 a 35 °C.
- conidensation de 30 a 35 °C.

  Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura.

  Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.

  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.



## CWW/TTY/DR 1601-1÷6204-1

ENFRIADORAS DE AGUA AGUA/AGUA, EN CLASE A DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, CON COMPRESORES TURBOCOR (LEVITACIÓN MAGNÉTICA) E INTERCAMBIADORES DE HAZ DETUBOS INUNDADO PARA EL FUNCIONAMIENTO DE AERO-REFRIGERADOR.

















Las innovadoras unidades CWW/TTY/DR 1601-1÷6204-1 TURBOLINE para funcionamiento del aero-refrigerador, con eficiencia energética CLASE A, están diseñadas para proporcionar una solución efectiva a las necesidades de sistemas altamente selectivos. Eficiencia con cargas parciales, corrientes de arranque bajas, un excelente funcionamiento silencioso, peso reducido y el diseño y gestión específicos de cada aspecto de fabricación hacen que la serie TURBOLINE sea la unidad de gama alta.

El uso de los compresores de levitación magnética TURBOCOR de carga parcial dinámica sin aceite, gestionados por el control electrónico autoadaptativo TURBOSOFT y evaporadores de haz de tubos inundado, ofrece una alta eficiencia energética con valores SEER inigualables, con un mínimo contenido de agua y un excelente funcionamiento silencioso. En comparación con las unidades de compresor de tornillo tradicionales, las unidades TURBOLINE tienen un coste operativo bajo durante todo el período de uso, con un ahorro que puede incluso alcanzar el 50%. Además, las unidades están equipadas con un sistema de MONITORIZACIÓN WEB para el seguimiento y la gestión remotos de las unidades a través del protocolo de comunicación GPRS/EDGE/3G/TCP-IP. Los usuarios habilitados para el uso de este servicio pueden, a través de una página web específica, tener acceso a las actividades de Monitorización, Gestión y Estadísticas.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP 2021.

#### **VERSIÓN**

#### CWW/TTY/DR

Solo refrigeración para aero-refrigerador

Bajo pedido, las unidades se pueden suministrar con refrigerante R513A (CWW/TTJ/DR 1601-1÷6204-1).

#### CARACTERÍSTICAS

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores centrífugos semiherméticos de doble turbina Turbocor, sin aceite, rotor magnético aumentado, protección térmica, sistema de ajuste continuo de la capacidad gracias al INVERTER incorporado, sistema automático anticavitación. El circuito de potencia del compresor está equipado con un juego de condensadores electrolíticos para controlar el aumento en caso de fallo de potencia, reactor para la corrección del factor de potencia, filtro EMI para la compatibilidad electromagnética.
- Condensador tipo haz de tubos, con colectores de hierro fundido de fácil extracción para facilitar el acceso a las operaciones de mantenimiento.
- Evaporador tipo haz de tubos inundado de alta eficiencia, con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado aqua, provisto de presostato diferencial del agua.
- Grifos circuito frigorífico en línea de aspiración, descarga y línea de líquido.
- Válvula de expansión electrónica.
- Manómetros electrónicos de alta y baja presión.
- Refrigerante R134a. Bajo pedido refrigerante R513A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, dispositivo electrónico/digital de sobrecarga de protección de los compresores, relé de interfaz y terminales para las conexiones externas.
- El sistema de control y ajuste TURBOSOFT está equipado con interfaz de serie RS485 y dispositivo de monitorización de la web para monitoreo a distancia mediante red GPRS/EDGE/3G/TCP-IP.

#### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM Interruptores magnetotérmicos HR Desobrecalentador HRT Recuperador de calor total Resistencia antihielo evaporador FΕ TS Interfaz pantalla táctil Protocolo Modbus TCP/IP, puerto IST Ethernet ISB Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485 ISBT Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet ISL Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10 ISS Protocolo SNMP, puerto Ethernet

IAV Set-point remoto con señal 0-10 V ΙΑΑ Set-point remoto con señal 4-20 mA Señal remota para activación IAS segundo set-point IDL

Limitación potencia desde entrada digital

CP Contactos libres

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

Manómetros de alta y baja presión MN CR Control remoto

Antivibratorios de caucho AG ΑM Antivibratorios de muelle

FL Flujostato



### CWW/TTY/DR 1601-1÷6204-1





MODELO			1601-1	2001-1	3002-1	4002-1	4203-1	5103-1	6204-1
	Potencia frigorífica (1)	kW	298	395	598	792	894	1185	1584
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	70	92	141	186	211	277	372
Ü	EER (1)		4.26	4.29	4.24	4.26	4.24	4.28	4.26
	Potencia frigorífica (1)	kW	297	394	596	789	891	1180	1579
Dofrigorogión	Potencia absorbida (1)	kW	71	94	144	189	214	282	376
Refrigeración	EER (1)		4.18	4.19	4.14	4.17	4.16	4.18	4.20
(EN14511)	SEER (2)		8.15	8.45	8.66	8.40	8.40	8.67	9.24
	Eficiencia energética (2)	%	318	330	338	328	328	339	362
	Cantidad	n.°	1	1	2	2	3	3	4
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1
	Escalones de parcialización	n.°				Sin escalones			
	Caudal de agua	l/s	14.24	18.87	28.57	37.84	42.71	56.62	75.68
Evaporador	Caídas de presión	kPa	44	45	48	50	54	56	42
	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	125	125	150	150	200
	Caudal de agua	l/s	19.20	25.40	38.55	51.02	57.64	76.26	102
Condensador	Caídas de presión	kPa	58	52	57	53	59	52	40
	Conexiones hidráulicas	DN	100	100	125	125	150	150	200
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz				400/3/50			
	Corriente máxima de marcha	А	145	231	290	462	435	693	924
eléctricas	Corriente máxima de arranque	A	2	2	147	233	292	464	695
Presión sonora (3	)	dB(A)	72	74	75	76	76	77	78
Danas	Peso de transporte	kg	1840	2115	2955	3430	3855	4415	7555
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	1980	2300	3220	3790	4240	4940	8450

DIMENSION	NES		1601-1	2001-1	3002-1	4002-1	4203-1	5103-1	6204-1
L	STD	mm	3400	3400	3400	3400	3400	3450	4500
W	STD	mm	1100	1150	1150	1250	1700	1800	1750
Н	STD	mm	1800	1850	1950	2000	2000	2050	2100

#### **ZONA LIBRE**

CWW/TTY/DR 1601-1÷6204-1 500 | 500 | 800 | 500



- Agua refrigerada de 12 a 7 °C, temperatura en el condensador (con etilenglicol a 35%) de 40 a 45 °C. Eficiencia energética estacional de refrigeración a baja temperatura.
- Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.



## **CAPÍTULO 4**

AERO-REFRIGERADORES Y MÓDULOS HIDRÓNICOS

UNIDAD	Página
RCW 6121÷9282	168 - 169
RCW/SL 6122÷9281	170 - 171
RCW/SSL 6132÷9282	172 - 173
MR 50÷80	174 - 175
MR 1500±2500	176 - 177

## RCW 6121÷9282

#### AERO-REFRIGERADORES CON VENTILADORES AXIALES.







Los aero-refrigeradores con ventiladores axiales de la serie RCW están diseñados para ser combinados con enfriadoras de agua agua/agua (CWW).

Estas unidades, disponibles en tres configuraciones, según el nivel de ausencia de emisiones sonoras requerido: Estándar, Silenciada (SL) y Súper silenciada (SSL), están equipadas con ventiladores axiales de última generación, con cubiertas para ventilador motorizado que poseen un gran radio de curvatura para eliminar todas las turbulencias del caudal de aire y un mayor plénum para uniformar la distribución de aire en la batería de refrigeración.

Las unidades, excepto aquellas en forma de V, pueden instalarse tanto como impulsión de aire horizontal como vertical, según sea necesario.

#### **VERSIÓN**

#### **RCW**

Unidad base

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor en caja de acero galvanizado prebarnizada.
- Los carenados de los motoventiladores están hechos de un amplio radio de curvatura para eliminar todo tipo de turbulencias en el caudal de aire.
- Intercambiador térmico con aletas cortadas y configuración de rejilla para ofrecer el mejor coeficiente externo de intercambio térmico y conexiones hidráulicas roscadas.

#### **COMBINACIONES**

CWW/K-CWW/G	182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
RCW	6121	8111	6132	6134	8121	8122	6141	8131	8132	6151
CWW/K-CWW/G	182	202	242	262	302	363	393	453	524	604
RCW	6121	8111	6132	6134	8121	8122	6141	8131	8132	6151
CWW/K-CWW/G	726-P	786-P	826-P	906-P	1048-P	1128-P				
RCW	8141	8141	8152	8152	8241	8241				
CWW/K-CWW/G	726	786	826	906	1048	1128				
RCW	8141	8141	8152	8152	8241	8241				
CWW/H/A	351-P	601-P	801-P	901-P						
RCW	6134	8122	8131	6151						
CWW/H/A	1002	1202	1402	1602	1802	2202	2502	2802	3302	3602
RCW	8141	8231	8241	8242	8243	8252	8261	9261	9271	9282
CWW/H/A	4602	4802	5402	6002						
RCW	9282	2x8262	2x9261	2x9262						
CWW/Y/A-CWW/J/A	1302	1502	1702	1902	2002	2602	2802	3002	3602	4202
RCW	8152	8241	8241	8242	8243	8261	9261	9261	9271	9282

CWW/Y/A-CWW/J/A	4802									
RCW	2x8262									
CWW/Y/A-CWW/J/A	1002-T	1202-T	1402-T	1602-T	1802-T	2202-T	2502-T	2802-T	3302-T	3602-T
RCW	8141	8231	8241	8242	8243	8252	8261	9261	9271	9282
CWW/Y/A-CWW/J/A	4602-T	4802-T	5402-T	6002-T	6602-T	7202-T				
RCW	9282		1 1		2x9281					
CWW/Y-CWW/J	1302-B	1502-B	1702-B	1902-B	2002-B	2602-B	2802-B	3002-B	3602-B	4202-B
RCW	8151	8231	8241	8242	8243	8252	8261	9261	9271	9282
CWW/Y-CWW/J	4402-B	4802-B	5402-R	6002-R	6602-B	7202-R	8102-R	9002-R		
RCW	9282	1002 B			2x9271					
CWW/TTH/DR	1701-1	2202-1	3303-1	4404-1	5505-1	6606-1				
RCW	8242	9271	9282	2x8262		2x9282				
CWW/TTY/DR - CWW/TTJ/DR	1601-1	2001-1	3002-1	4002-1	4203-1	5103-1	6204-1			
RCW	8242	8252	9271	9282	9282	2x8262	2x9282			

#### **ACCESORIOS**

#### ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA

SD Cableado integrado en caja de

conexiones

FR Regulador de revoluciones

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

SVV Soportes para versiones flujo de aire vertical



## RCW 6121÷9282

MODELO			6121	6131	6132	6133	6134	6141	6151	8111	8121	8122	8131	8132	8141	8151	8152
Ventilador	Caudal de aire	m³/s	4.67	7.32	7.01	6.56	12.31	15.44	17.86	5.18	10.83	10.37	16.25	15.55	20.73	27.08	25.92
ventilauui	Cantidad	n.°	2	3	3	3	3	4	5	1	2	2	3	3	4	5	5
Conexiones	Dentro	Ø mm	42	42	54	54	54	54	80	42	70	70	80	102	102	70	70
Conexiones	Fuera	Ø mm	42	42	54	54	54	54	80	42	70	70	80	102	102	70	70
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz							4	00/3/5	0						
eléctricas	Potencia absorbida	kW	1.32	1.98	1.98	1.98	4.95	6.60	8.25	2.00	4.00	4.00	6.00	6.00	8.00	10.00	10.00
electricas	Corriente absorbida	Α	2.6	3.9	3.9	3.9	9.3	12.4	15.5	4.0	8.0	8.0	12.0	12.0	16.0	20.0	20.0
Presión sonora	Versión STD (1)	dB(A)	49	51	51	51	57	58	59	49	52	52	53	53	54	55	55
Pesos	Peso de transporte	kg	145	191	205	245	239	337	516	182	308	326	470	497	646	684	724
L6202	Peso en funcionamiento	kg	160	211	225	265	259	367	566	197	333	351	520	547	706	754	794

MODELO			8231	8232	8241	8242	8243	8251	8252	8261	8262	9261	9262	9271	9281	9282
Ventilador	Caudal de aire	m³/s	31.96	30.45	44.80	42.62	40.60	53.28	50.75	63.93	65.33	68.50	65.33	76.22	91.33	87.11
ventillador	Cantidad	n.°	6	6	8	8	8	10	10	12	12	12	12	14	16	16
Conexiones	Dentro	Ø mm	102	2x102	102	102	2x102	2x102	3x102	3x102	3x102	4x80	4x80	6x102	4x102	6x102
Collexiones	Fuera	Ø mm	102	2x102	102	102	2x102	2x102	3x102	3x102	3x102	4x80	4x80	6x102	4x102	6x102
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz							400/	3/50						
eléctricas	Potencia absorbida	kW	12.00	12.00	16.00	16.00	16.00	20.00	20.00	24.00	24.00	24.00	24.00	28.00	32.00	32.00
electricas	Corriente absorbida	Α	24.0	24.0	32.0	32.0	32.0	40.0	40.0	48.0	48.0	48.0	48.0	56.0	64.0	64.0
Presión sonora	Versión STD (1)	dB(A)	56	56	57	57	57	58	58	58	59	59	59	59	60	60
Pesos	Peso de transporte	kg	860	910	994	1204	1274	1548	1638	1892	3390	3060	3390	3890	3960	4380
1 5000	Peso en funcionamiento	kg	950	1000	1094	1304	1374	1658	1748	2032	3530	3360	3690	4240	4360	4780

DIMENSION	NES		6121	6131	6132	6133	6134	6141	6151	8111	8121	8122	8131	8132	8141	8151	8152
L	STD	mm	2425	3525	3525	3525	3525	4625	5725	1803	3278	3278	4753	4753	6228	7703	7703
W	STD	mm	630	630	630	630	630	630	630	795	795	795	795	795	795	795	795
Н	STD	mm	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1272
D.1.45.10101			2001														

DIMENSION	NES		8231	8232	8241	8242	8243	8251	8252	8261	8262	9261	9262	9271	9281	9282
L	STD	mm	4783	4783	6258	6258	6258	7733	7733	9208	9208	6920	6920	8020	9120	9120
W	STD	mm	878	878	878	878	878	878	878	878	878	2350	2350	2350	2350	2350
Н	STD	mm	2322	2322	2322	2322	2322	2322	2322	2322	2322	2450	2450	2450	2450	2450

#### **ZONA LIBRE**

RCW 6121÷9262

RCW 9271÷9282





- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 10 m de la unidad. Según ISO 3744.
   N.B. Las combinaciones se realizan a temperatura del aire exterior de 35 °C, temperatura interna-externa del agua 50/45 °C (con etilenglicol
- al 35%).

  N.B. Las zonas libres se especifican en el manual de instalación, uso y mantenimiento.



## RCW/SL 6122+9281

#### AERO-REFRIGERADORES SILENCIADOS CON VENTILADORES AXIALES.











Los aero-refrigeradores con ventiladores axiales de la serie RCW/SL están diseñados para ser combinados con enfriadoras de agua agua/agua (CWW).

Estas unidades, disponibles en tres configuraciones, según el nivel de ausencia de emisiones sonoras requerido: Estándar, Silenciada (SL) y Súper silenciada (SSL), están equipadas con ventiladores axiales de última generación, con cubiertas para ventilador motorizado que poseen un gran radio de curvatura para eliminar todas las turbulencias del caudal de aire y un mayor plénum para uniformar la distribución de aire en la batería de refrigeración.

Las unidades, excepto aquellas en forma de V, pueden instalarse tanto como impulsión de aire horizontal como vertical, según sea necesario.

#### **VERSIÓN**

RCW/SL

Unidad silenciada

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor en caja de acero galvanizado prebarnizada.
- Los carenados de los motoventiladores están hechos de un amplio radio de curvatura para eliminar todo tipo de turbulencias en el caudal de aire.
- Intercambiador térmico con aletas cortadas y configuración de rejilla para ofrecer el mejor coeficiente externo de intercambio térmico y conexiones hidráulicas roscadas.

#### **COMBINACIONES**

CWW/K-CWW/G	182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
RCW/SL	6122	6131	6141	8121	8131	6151	6152	8132	8142	8142
CWW/K-CWW/G	182	202	242	262	302	363	393	453	524	604
RCW/SL	6122	6131	6141	8121	8131	6151	6152	8132	8142	8142
CWW/K-CWW/G	726-P	786-P	826-P	906-P	1048-P	1128-P				
RCW/SL	8152	8152	8231	8231	8242	8243				
CWW/K-CWW/G	726	786	826	906	1048	1128				
RCW/SL	8152	8152	8231	8231	8242	8243				
CWW/H/A	351-P	601-P	801-P	901-P						
RCW/SL	8121	6151	8132	8142						
CWW/H/A	1002	1202	1402	1602	1802	2202	2502	2802	3302	3602
RCW/SL	8152	8241	8242	8251	8252	8262	9261	9271	9281	2x8252
CWW/H/A	4602	4802	5402	6002						
RCW/SL	2x8261	2x9262	2x9271	2x9272						
CWW/Y/A-CWW/J/A	1302	1502	1702	1902	2002	2602	2802	3002	3602	4202
RCW/SL	8231	8242	8243	8251	8252	9261	9271	9271	9281	2x8261

CWW/Y/A-CWW/J/A	4802									
RCW/SL	2x9262									
CWW/Y/A-CWW/J/A	1002-T	1202-T	1402-T	1602-T	1802-T	2202-T	2502-T	2802-T	3302-T	3602-T
RCW/SL	8152	8241	8242	8251	8252	8262	9261	9271	9281	2x8252
CWW/Y/A-CWW/J/A	4602-T	4802-T	5402-T	6002-T	6602-T	7202-T				
RCW/SL	2x8261	2x9262	2x9271	2x9272	3x9261	3x9262				
CWW/Y-CWW/J	1302-B	1502-B	1702-B	1902-B	2002-B	2602-B	2802-B	3002-B	3602-B	4202-B
RCW/SL	8152	8241	8242	8251	8252	8262	9261	9271	9281	2x8252
CWW/Y-CWW/J	4402-B	4802-B	5402-B	6002-B	6602-B	7202-B	8102-B	9002-B		
RCW/SL	2x8261	2x9262	2x9271	2x9272	2x9281	3x9261	3x9262	3x9271		
CWW/TTH/DR	1701-1	2202-1	3303-1	4404-1	5505-1	6606-1				
RCW/SL	8251	9281	2x8261	2x9262	2x9281	4x8261				
CWW/TTY/DR - CWW/TTJ/DR	1601-1	2001-1	3002-1	4002-1	4203-1	5103-1	6204-1			
RCW/SL	8251	8262	9281	2x8261	2x8261	2x9262	4x8261			

#### **ACCESORIOS**

#### ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA

SD Cableado integrado en caja de

conexiones

FR Regulador de revoluciones

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

SVV Soportes para versiones flujo de aire vertical



#### RCW/SL 6122÷9281

MODELO			6122	6131	6132	6141	6151	6152	8121	8131	8132	8141	8142	8151	8152
Ventilador	Caudal de aire	m³/s	4.67	6.01	5.66	8.01	9.04	10.90	8.24	13.10	11.78	16.49	15.71	20.61	19.64
ventillador	Cantidad	n.°	2	3	3	4	5	5	2	3	3	4	4	5	5
Conexiones	Dentro	Ø mm	42	54	54	54	70	80	54	70	70	80	102	102	102
Conexiones	Fuera	Ø mm	42	54	54	54	70	80	54	70	70	80	102	102	102
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz							400/3/50	)					
	Potencia absorbida	kW	1.32	1.20	1.20	1.60	2.00	3.30	2.50	3.75	3.75	5.00	5.00	6.25	6.25
eléctricas	Corriente absorbida	Α	2.6	2.1	2.1	2.8	3.5	6.5	4.6	6.9	6.9	9.2	9.2	11.5	11.5
Presión sonora	Versión SL (1)	dB(A)	49	44	44	45	46	52	45	47	47	48	48	49	49
Pesos	Peso de transporte	kg	145	145	145	145	388	448	308	388	497	611	646	684	724
L6202	Peso en funcionamiento	kg	160	165	165	175	438	498	333	438	547	671	706	754	794
MODELO			8231	8241	8242	8243	8251	8252	8261	8262	9261	9262	9271	9272	9281
Ventilador	Caudal de aire	m³/s	21.95	34.90	32.26	29.27	40.32	36.58	48.39	43.90	52.33	49.08	61.06	57.26	65.44
ventillador	Cantidad	n.°	6	8	8	8	10	10	12	12	12	12	14	14	16
Conexiones	Dentro	Ø mm	2x102	102	102	102	2x102	2x102	3x102	3x102	2x102	2x102	2x102	4x80	4x80
Correxiones	Fuera	Ø mm	2x102	102	102	102	2x102	2x102	3x102	3x102	2x102	2x102	2x102	4x80	4x80
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz							400/3/50	)					
	Potencia absorbida	kW	7.50	10.00	10.00	10.00	12.50	12.50	15.00	15.00	15.00	15.00	17.50	17.50	20.00
eléctricas	Corriente absorbida	А	13.8	18.4	18.4	18.4	23.0	23.0	27.6	27.6	27.6	27.6	32.2	32.2	36.8
Presión sonora	Versión SL (1)	dB(A)	50	51	51	51	51	51	52	52	52	52	53	53	53
Pesos	Peso de transporte	kg	910	994	1204	1274	1548	1638	1892	2200	3060	3390	3510	3890	4380
1 6909	Peso en funcionamiento	kg	1000	1094	1304	1374	1658	1748	2032	2340	3360	3690	3860	4240	4780

DIMENSION	IES		6122	6131	6132	6141	6151	6152	8121	8131	8132	8141	8142	8151	8152
L	SL	mm	2425	3525	3525	4625	5725	5725	3278	4753	4753	6228	6228	7703	7703
W	SL	mm	630	630	630	630	630	630	795	795	795	795	795	795	795
Н	SL	mm	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1272
DIMENSION	NES		8231	8241	8242	8243	8251	8252	8261	8262	9261	9262	9271	9272	9281
DIMENSION	NES SL	mm	<b>8231</b> 4783	<b>8241</b> 6258	<b>8242</b> 6258	<b>8243</b> 6258	<b>8251</b> 7733	<b>8252</b> 7733	<b>8261</b> 9208	<b>8262</b> 9208	<b>9261</b> 6920	<b>9262</b> 6920	<b>9271</b> 8020	<b>9272</b> 8020	<b>9281</b> 9120
DIMENSION L W	SL SL	mm mm											<b>9271</b> 8020 2350	<b>9272</b> 8020 2350	

#### **ZONA LIBRE**

RCW/SL 6122÷8262

RCW/SL 9261÷9281





- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 10 m de la unidad. Según ISO 3744.
   Las combinaciones se realizan a temperatura del aire exterior de 35
- °C, temperatura interna-externa del agua 50/45 °C (con etilenglicol al 35%).
- N.B. Las zonas libres se especifican en el manual de instalación, uso y mantenimiento.

## RCW/SSL 6132÷9282

AERO-REFRIGERADORES SÚPER SILENCIADOS CON VENTILADORES AXIALES.











Los aero-refrigeradores con ventiladores axiales de la serie RCW/SSL están diseñados para ser combinados con enfriadoras de agua agua/agua (CWW).

Estas unidades, disponibles en tres configuraciones, según el nivel de ausencia de emisiones sonoras requerido: Estándar, Silenciada (SL) y Súper silenciada (SSL), están equipadas con ventiladores axiales de última generación, con cubiertas para ventilador motorizado que poseen un gran radio de curvatura para eliminar todas las turbulencias del caudal de aire y un mayor plénum para uniformar la distribución de aire en la batería de refrigeración.

Las unidades, excepto aquellas en forma de V, pueden instalarse tanto como impulsión de aire horizontal como vertical, según sea necesario.

#### **VERSIÓN**

#### RCW/SSL

Unidad súper silenciada

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor en caja de acero galvanizado prebarnizada.
- Los carenados de los motoventiladores están hechos de un amplio radio de curvatura para eliminar todo tipo de turbulencias en el caudal de aire.
- Intercambiador térmico con aletas cortadas y configuración de rejilla para ofrecer el mejor coeficiente externo de intercambio térmico y conexiones hidráulicas roscadas.

#### **COMBINACIONES**

CWW/K-CWW/G	182-P	202-P	242-P	262-P	302-P	363-P	393-P	453-P	524-P	604-P
RCW/SSL	6132	6141	6151	8131	8132	8141	8151	8152	8231	8241
CWW/K-CWW/G	182	202	242	262	302	363	393	453	524	604
RCW/SSL	6132	6141	6151	8131	8132	8141	8151	8152	8231	8241
CWW/K-CWW/G	726-P	786-P	826-P	906-P	1048-P	1128-P				
RCW/SSL	8242	8242	8252	8252	8262	8262				
CWW/K-CWW/G	726	786	826	906	1048	1128				
RCW/SSL	8242	8242	8252	8252	8262	8262				
CWW/H/A	351-P	601-P	801-P	901-P						
RCW/SSL	8131	8141	8152	8241						
CWW/H/A	1002	1202	1402	1602	1802	2202	2502	2802	3302	3602
RCW/SSL	8242	8253	8262	8264	9271	9282	2x8261	2x8262	2x9261	2x9282
CWW/H/A	4602	4802	5402	6002						
RCW/SSL	2x9282	3x8264	2x9271	2x9282						
CWW/Y/A-CWW/J/A	1302	1502	1702	1902	2002	2602	2802	3002	3602	4202
RCW/SSL	8252	8262	8262	8264	9271	2x8261	2x8262	2x8263	2x9261	2x9282

CWW/Y/A-CWW/J/A	4802									
RCW/SSL	3x8264									
CWW/Y/A-CWW/J/A	1002-T	1202-T	1402-T	1602-T	1802-T	2202-T	2502-T	2802-T	3302-T	3602-T
RCW/SSL	8242	8253	8262	8264	9271	9282	2x8261	2x8262	2x9261	2x9282
CWW/Y/A-CWW/J/A	4602-T	4802-T	5402-T	6002-T	6602-T	7202-T				
RCW/SSL	2x9282	3x8264	2x9271	2x9282	4x9261	4x9271				
CWW/Y-CWW/J	1302-B	1502-B	1702-B	1902-B	2002-B	2602-B	2802-B	3002-B	3602-B	4202-B
RCW/SSL	8251	8253	8262	8264	9271	9282	2x8261	2x8262	2x9261	2x9282
CWW/Y-CWW/J	4402-B	4802-B	5402-B	6002-B	6602-B	7202-B	8102-B	9002-B		
RCW/SSL	2x9282	3x8264	2x9271	2x9282	3x9282	4x9261	4x9271	4x9282		
CWW/TTH/DR	1701-1	2202-1	3303-1	4404-1	5505-1	6606-1				
RCW/SSL	8264	2x9261	2x9282	3x8264	4x8264	4x9282				
CWW/TTY/DR - CWW/TTJ/DR	1601-1	2001-1	3002-1	4002-1	4203-1	5103-1	6204-1			
RCW/SSL	8264	9282	2x9261	2x9282	2x9282	3x8264	4x9282			

#### **ACCESORIOS**

#### ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA

SD Cableado integrado en caja de

conexiones

FR Regulador de revoluciones

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

SVV Soportes para versiones flujo de aire vertical



## RCW/SSL 6132÷9282

MODELO			6132	6141	6142	6151	6152	8131	8132	8141	8151	8152	8231	8241
Ventilador	Caudal de aire	m³/s	3.83	5.51	5.11	6.88	6.38	7.80	7.64	9.87	13.11	12.33	15.58	20.78
ventilauoi	Cantidad	n.°	3	4	4	5	5	3	3	4	5	5	6	8
Conovionos	Dentro	Ø mm	54	54	54	70	70	70	70	80	80	80	102	102
Conexiones	Fuera	Ø mm	54	54	54	70	70	70	70	80	80	80	102	102
Características	Fuente de alimentación V/Ph/Hz 400/3/50													
	Potencia absorbida	kW	0.57	0.76	0.76	0.95	0.95	1.41	1.41	1.48	1.85	1.85	2.22	2.96
eléctricas	Corriente absorbida	А	1.1	1.5	1.5	1.9	1.9	3.0	3.0	4.8	6.0	6.0	7.2	9.6
Presión sonora	Versión SSL (1)	dB(A)	35	36	36	37	37	38	38	38	38	38	39	40
Pesos	Peso de transporte	kg	191	256	273	332	363	470	497	611	562	684	710	994
L6202	Peso en funcionamiento	kg	211	286	303	382	413	520	547	671	632	754	800	1094
MODELO			22/12	9251	9252	8253	9261	8262	8263	9264	9261	0271	0291	0292

MODELO			8242	8251	8252	8253	8261	8262	8263	8264	9261	9271	9281	9282
Ventilador	Caudal de aire	m³/s	19.53	25.97	24.40	24.40	31.17	29.29	30.56	27.35	31.50	36.75	39.66	36.77
ventillauor	Cantidad	n.°	8	10	10	10	12	12	12	12	12	14	16	16
Conexiones	Dentro	Ø mm	102	102	2x102	102	102	2x102	3x102	2x102	2x102	2x102	2x102	4x80
	Fuera	Ø mm	102	102	2x102	102	102	2x102	3x102	2x102	2x102	2x102	2x102	4x80
Características	Fuente de alimentación V/Ph/Hz 400/3/50													
eléctricas	Potencia absorbida	kW	2.96	3.70	3.70	3.70	4.40	4.40	5.64	5.64	4.44	5.18	7.52	7.52
electricas	Corriente absorbida	А	9.6	12.0	12.0	12.0	14.4	14.4	12.0	12.0	14.4	16.8	16.0	16.0
Presión sonora	Versión SSL (1)	dB(A)	40	41	41	41	42	42	43	43	42	42	44	44
Pesos	Peso de transporte	kg	1204	1278	1548	1548	1562	1892	1892	2200	3060	3510	3960	4380
1 6909	Peso en funcionamiento	kg	1304	1388	1658	1658	1702	2032	2032	2340	3360	3860	4360	4780

DIMENSION	IES		6132	6141	6142	6151	6152	8131	8132	8141	8151	8152	8231	8241
L	SSL	mm	3525	4625	4625	5725	5725	4753	4753	6228	7703	7703	4783	6258
W	SSL	mm	630	630	630	630	630	795	795	795	795	795	878	878
Н	SSL	mm	1098	1098	1098	1098	1098	1272	1272	1272	1272	1272	2322	2322
DIMENSION	NES		8242	8251	8252	8253	8261	8262	8263	8264	9261	9271	9281	9282
DIMENSION	NES SSL	mm	<b>8242</b> 6258	<b>8251</b> 7733	<b>8252</b> 7733	<b>8253</b> 7733	<b>8261</b> 9208	<b>8262</b> 9208	<b>8263</b> 9208	<b>8264</b> 9208	<b>9261</b> 6920	<b>9271</b> 8020	<b>9281</b> 9120	<b>9282</b> 9120
DIMENSION L W		mm mm												

#### **ZONA LIBRE**

RCW/SSL 6132÷8264

RCW/SSL 9261÷9282





- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 10 m de la unidad. Según ISO 3744.
   N.B. Las combinaciones se realizan a temperatura del aire exterior de 35 °C, temperatura interna-externa del agua 50/45 °C (con etilenglicol
- al 35%).

  N.B. Las zonas libres se especifican en el manual de instalación, uso y mantenimiento.



### MR 50÷80







Los módulos hidrónicos a distancia de la serie MR 50÷80 están diseñados para resolver problemas técnicos derivados de la inercia térmica en los sistemas de acondicionamiento tanto para uso residencial como industrial.

La instalación de un depósito para agua enfriada hace que las unidades reduzcan los ciclos operativos de los compresores, prolongando la vida útil de las máquinas. Ello da como resultado una mayor capacidad del sistema en sí, un ahorro considerable en funcionamiento y una mayor flexibilidad, siendo capaz de trabajar con temperaturas distintas de las de diseño.

				,	
١ /			S	$\sim$	
~//	_	н			111
v	_			-	4 6

MR 50	MR 80
Depósito de 30 L	Depósito de 70 L

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante de Peraluman. La fácil extracción del panel delantero da acceso a la parte interior de la unidad para realizar operaciones de mantenimiento y de otro tipo que sean necesarias.
- El circuito hidráulico incluye: depósito de inercia aislado, válvula de seguridad, válvulas de purga de aire automáticas, vaso de expansión insertado en el depósito de almacenamiento, manómetro, válvula de purga de aire, carga del sistema y desagüe.

MODELO			50	80
	Volumen de agua del depósito		30	70
Circuito bidráulico	Vaso de expansión		3	3
Circuito maraunco	Vaso de expansión Válvula de seguridad	bar	3	3
	Conexiones hidráulicas	"G	1"	1"
Pesos	Peso de transporte	kg	28	36
L6202	Peso en funcionamiento	kn	78	116

<b>DIMENSION</b>	NES		50	80
L	STD	mm	240	340
W	STD	mm	320	500
Н	STD	mm	1100	1270

MR 50÷80 600 | 600 | 600 | 800



## MR 1500÷2500

MÓDULOS HIDRÓNICOS REMOTOS CON GRUPO DE BOMBEO.





Los módulos hidrónicos remotos con grupo de bombeo de la serie MR 1500÷2500 están diseñados para resolver problemas técnicos derivados de la inercia térmica en los sistema de acondicionamiento tanto para uso residencial como industrial.

La instalación de un depósito para agua enfriada hace que las unidades reduzcan los ciclos operativos de los compresores, prolongando la vida útil de las máquinas. Ello da como resultado una mayor capacidad del sistema en sí, un ahorro considerable en funcionamiento y una mayor flexibilidad, siendo capaz de trabajar con temperaturas distintas de las de diseño. Los depósitos están disponibles con una capacidad de 1500 y 2500 litros, con accesorio bomba de circulación o doble bomba de circulación y están provistos de todos los componentes necesarios para una instalación rápida en la obra.

#### **VERSIÓN**

MR 1500 MR 2500

Con depósito de 1500 L Con depósito de 2500 L

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida adicionalmente con pintura en polvo de poliéster. La fácil extracción de los paneles da acceso a la parte interior de la unidad para realizar operaciones de mantenimiento y de otro tipo que sean necesarias.
- Cuadro eléctrico. Presente solo con los accesorios bomba de circulación, incluye interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta; interruptores automáticos de protección de las bombas de circulación, del circuito secundario y de las resistencias antihielo, relé de interfaz, lámparas de señalización y bornes para conexiones externas.
- El circuito hidráulico incluye: depósito de inercia aislado, válvula de seguridad, válvulas de purga de aire automáticas, vaso de expansión, manómetro, grupo de llenado automático, carga del sistema y grifo del agua.

#### **ACCESORIOS**

#### ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA

PU1-PU5 Bomba de circulación simple
PD1-PD5 Bomba de circulación doble
FA Resistencia antihielo depósito
FUM Resistencia antihielo depósito,
bomba simple y tubos

FDM Resistencia antihielo depósito,

bomba doble y tubos

## MR 1500÷2500

MODELO			1500	2500
	Volumen de agua del depósito		1500	2500
Grupo de bombeo	Vaso de expansión	1	2x25	3x25
orupo de borribeo	Válvula de seguridad	bar	3	3
	Conexiones hidráulicas	"G	4"	4"
	Versión STD	kg	470	520
	STD+PU1	kg	513	565
	STD+PU2	kg	569	617
	STD+PU3	kg	569	617
	STD+PU4	kg	634	686
eso de transporte	STD+PU5	kg	740	796
	STD+PD1	kg	586	638
	STD+PD2	kg	696	740
	STD+PD3	kg	696	740
	STD+PD4	kg	826	878
	STD+PD5	kg	1055	990
	Versión STD	kg	1970	3020
	STD+PU1	kg	2014	3066
	STD+PU2	kg	2070	3118
	STD+PU3	kg	2070	3118
	STD+PU4	kg	2135	3187
eso en	STD+PU5	kg	2241	3297
uncionamiento	STD+PD1	kg	2088	3140
	STD+PD2	kg	2198	3242
	STD+PD3	kg	2198	3242
	STD+PD4	kg	2328	3380
	STD+PD5	kg	2557	3492
CARACTERÍSTICAS	S ELÉCTRICAS DE LAS BOMBAS	ing	2007	0.102
	PU1	kW	3	3
	PU2	kW	5.5	5.5
	PU3	kW	7.5	7.5
	PU4	kW	15	15
otencia nominal	PU5	kW	22	22
bsorbida	PD1	kW	6	6
.50015144	PD2	kW	11	11
	PD3	kW	15	15
	PD4	kW	30	30
	PD5	kW	44	44
	PU1	A	5.6	5.6
	PU2	A	11	11
	PU3	A	14.6	14.6
	PU4	A	28.6	28.6
Corriente máxima	PU5	A	40.3	40.3
le marcha	PD1	A	11.2	11.2
ie iliaitila	PD2	A	22	22
	PD3	A	29.2	29.2
	PD4	A	57.2	
	I FIJ4	1 A I	37.2	۷./۵

<b>DIMENSIO</b>	NES		1500	2500
L	STD	mm	1900	1900
W	STD	mm	2260	2260
Н	STD	mm	1780	1780

#### ZONA LIBRE

MR 1500÷2500

800 | 800 | 800 | 800

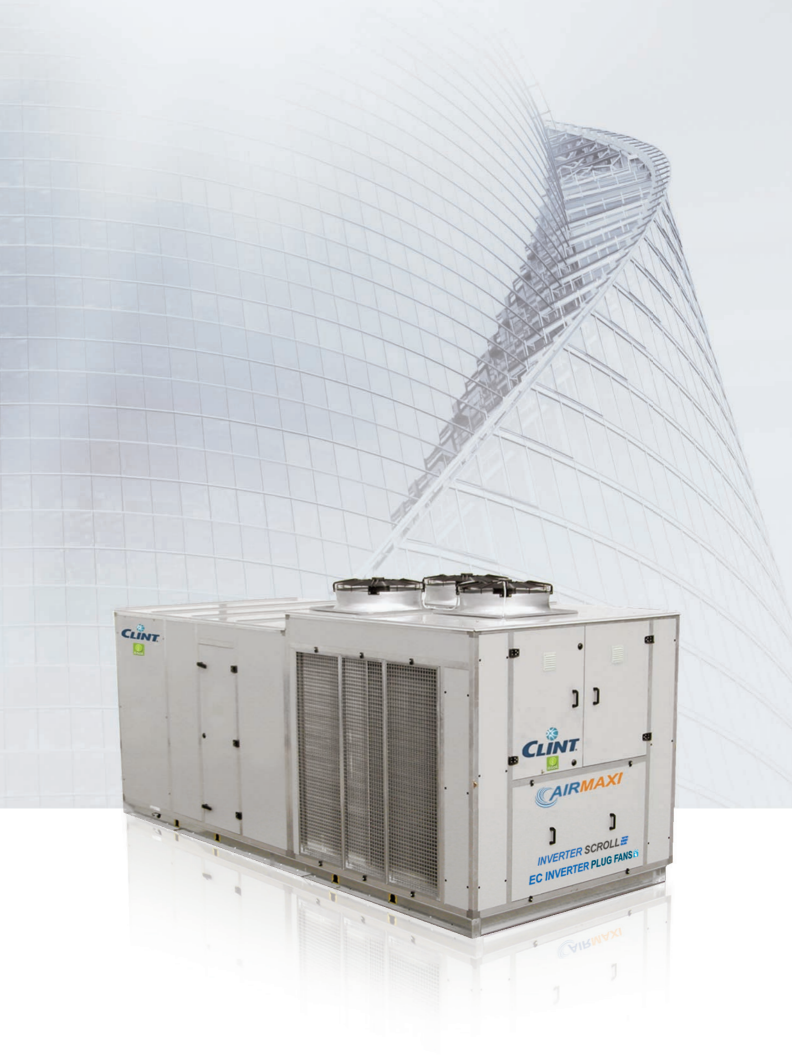


3

4

5

6



## **CAPÍTULO 5**

UNIDADES ROOFTOP EMPAQUETADAS

UNIDAD	Página
RTA/K/EC/WP 182-R÷453-R	180 - 181
RTA/IK/EC 172÷724	182 - 183
RTA/IK/EC/MS 172÷724	184 - 185
RTA/IK/EC/ECO 172÷724	186 - 187
RTA/IK/EC/ECO/REC-FX 172÷724	188 - 189
RTA/IK/EC/ECO/REC-WH 172÷724	190 - 191
RTA/K/EC 182÷804	192 - 193
RTA/K/EC/MS 182÷804	194 - 195
RTA/K/EC/ECO 182÷804	196 - 197
RTA/K/EC/ECO/REC-FX 182÷804	198 - 199
RTA/K/EC/ECO/REC-WH 182÷804	200 - 201

## RTA/K/EC/WP 182-R÷453-R

UNIDADES ROOFTOP DE PANEL SIMPLE CON COMPRESORES SCROLL Y VENTILADORES PLUG-FAN EC INVERTER.





#### **EC INVERTER PLUG FANS IS**















Las unidades de Roof Top de panel simple de la serie AIRPLUS son la solución ideal para el acondicionamiento de superficies medio-amplias como centros comerciales y restaurantes, comedores públicos o para zonas industriales. Las unidades están equipadas con compresores Scroll con refrigerante R410A y están disponibles en la versión bomba de calor reversible, también con Free-Cooling con 2 o 3 rejillas. AIRPLUS está equipada con ventiladores Plug-Fan EC Inverter con palas invertidas de alta eficiencia energética tanto para toma como para impulsión, gestionada mediante un control electrónico que regula la velocidad de los ventiladores para adaptarse al caudal de aire según la capacidad del sistema. La unidad puede adaptarse fácilmente a variadas necesidades de ingeniería gracias a la posibilidad de seleccionar in situ la dirección del caudal de aire, escogiendo entre 8 posiciones de la dirección del aire de toma como de salida. La estructura de la unidad está hecha de un bastidor con perfiles de aluminio extruido y paneles prebarnizados, y presenta filtros tipo planos con niveles de eficiencia variables, manteniendo una elevada calidad del aire y un alto confort.

La unidad puede estar equipada, como opción, con la innovadora recuperación de calor Coil-Boost termodinámica para lograr mejores rendimientos y eficiencia tanto en la calefacción como en la refrigeración hasta el 15%.

VERSIÓN

Estas unidades son conformes a la Normativa ErP con el accesorio ECA (ventiladores EC Inverter en la sección de condensación).

VEHOIOIV		·
RTA/K/EC/WP	RTA/K/EC/WP/MS	RTA/K/EC/WP/ECO
Bomba de calor reversible	Bomba de calor reversible con sección Free- Cooling (2 rejillas)	Bomba de calor reversible con Economizador (Sección Free-Cooling con 3 rejillas)

#### **CARACTERÍSTICAS**

- La estructura del perímetro base está hecha de elementos de chapa de acero galvanizado. El bastidor está hecho de perfiles de aleación de aluminio extruido conectado por juntas de 3 vías. El ensamblaje de la base en el bastidor es de soporte doble y garantiza la transitabilidad en la instalación de los paneles base que se ejecuta sin tornillos salientes. Los paneles del perímetro están hechos de acero de chapa prebarnizada, que pueden extraerse fácilmente y permiten acceder a la unidad para realizar operaciones de mantenimiento y reparación.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Condensador y evaporador con tubo de cobre y batería de aluminio con aletas.
- Ventiladores PLUG-FAN EC INVERTER con palas invertidas de toma e impulsión de alta eficiencia, con control electrónico de la velocidad para adaptarse fácilmente a las características del sistema.
- La sección de tratamiento del aire cuenta con paneles extraíbles lo cual permite seleccionar las configuraciones de toma y salida que se adaptan a las necesidades específicas del sistema.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: aislador de enclavamiento de la puerta, fusibles, relés de protección térmica en compresores, termocontactos para los ventiladores de la sección de condensación y contactores para los motores de los ventiladores de la sección de manipulación del aire.
- Microprocesador para control automático de la unidad.

#### **ACCESORIOS**

ACCES	ORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA			ACCES	ORIOS SUELTOS
IM SL	Interruptores magnetotérmicos Silenciamiento unidad	AT/P	Control de regulación presión estática útil constante	MN CS	Manómetros de alta y baja presión Cubiertas de protección para rejillas
THCB	Recuperador de Calor Termodinámico Coil-Boost (solo ECO)	WS2	Batería de agua caliente con válvula de 3 vías	CR RP	Control remoto Mallas de protección baterías
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga	EHG	Batería calefacción con resistencia eléctrica por etapas	AG	Antivibratorios de caucho
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de	CH	Control entálpico (solo ECO)		
	líquido	SQ	Sensor calidad del aire		
CT	Control de condensación hasta 0 ° C	SSA	Sistemas de saneamiento activo para		
CC	Control de condensación hasta -20 °C		aire y ambientes		
ECA	Ventiladores EC Inverter en la sección de condensación	PF	Presostato diferencial para el control de los filtros		
TXC	Batería condensante con aletas prebarnizadas	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485		
TXE	Batería evaporante con aletas prebarnizadas	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet		
FT	Filtros planos eficiencia M6-F7-F8	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485		
AT	Control regulación caudal aire constante	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet		
	<b>%</b>	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10		
	INIT	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet		

Contactos libres

CP

#### RTA/K/EC/WP 182-R÷453-R



MODELO			182-R	202-R	242-R	262-R	302-R	363-R	393-R	453-R
Calefacción	Potencia térmica (1)	kW	62.9	71.1	81.2	92.9	107	123	142	162
Calefaccion	Potencia absorbida (1).(2)	kW	18.6	21.7	25.2	28.1	31.0	38.1	42.6	50.1
Calefacción	SCOP con accesorio ECA (3)		3.24	3.26	3.26	3.3	3.3	3.26	3.28	3.28
(EN14511)	Eficiencia energética con accesorio ECA (3)	%	127	127	127	129	129	127	128	128
Dofrigorosión	Potencia frigorífica (4)	kW	64.9	73.8	85.6	96.8	111	128	147	171
Refrigeración	Potencia absorbida (2).(4)	kW	20.9	24.2	27.2	30.0	35.4	41.1	45.9	54.1
Refrigeración	SEER con accesorio ECA (5)		3.53	3.54	3.54	3.58	3.55	3.57	3.65	3.63
(EN14511)	Eficiencia energética con accesorio ECA (5)	%	138	139	139	140	139	140	143	142
Sección de	Caudal de aire	m³/s	2.50	2.78	3.34	3.61	4.44	4.44	5.83	6.67
tratamiento del	Presión estática útil	Pa	200	200	200	200	200	200	200	200
	Ventilador	n.°	1	1	1	1	2	2	2	2
aire	Filtro	Tipo	G4							
Sección toma de	Caudal de aire	m³/s	2.00	2.22	2.67	2.89	3.55	3.55	4.72	5.33
aire	Presión estática útil	Pa	100	100	100	100	100	100	100	100
aire	Ventilador	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1
Sección	Compresor	n.°	2	2	2	2	2	3	3	3
condensación	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1
condensacion	Escalones de parcialización	n.°			2				3	
	Potencia térmica (6)	kW	65.4	68.6	74.9	78.9	84.9	84.9	103	110
Batería de agua	Caídas de presión del aire	Pa	16	19	26	30	43	43	68	86
caliente	Caudal de agua (6)	I/s	1.56	1.64	1.79	1.89	2.03	2.03	2.46	2.62
	Conexiones hidráulicas	"G	2	2	2	2	2	2	2	2
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz				400/	3/50			
Resistencia	Potencia térmica	kW	21	27	27	27	40	40	40	48
eléctrica	Corriente absorbida máxima	А	30	39	39	39	59	59	59	69
	Escalones	n.°	2	2	2	2	4	4	4	4
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz				400/	3/50			
	Corriente máxima de marcha	А	53	56	65	69	79	91	110	131
eléctricas	Corriente máxima de arranque	А	190	165	188	201	208	215	242	260
Presión sonora	Versiones STD/MS/ECO (7)	dB(A)	56	56	60	60	60	60	61	61
Danca	Peso de transporte	kg	1280	1315	1370	1380	1475	1570	1920	2020
	Peso en funcionamiento	kg	1265	1300	1355	1365	1460	1555	1900	2000

#### MS - ECO

MS. Sección Free-Cooling con 2 rejillas - Además de los componentes de la versión básica, incluye dos rejillas de aluminio con perfil de álabe, accionadas con servomotores con retorno por muelle (rejillas con movimiento opuesto).

ECO. Sección Free-Cooling con 3 rejillas - Además de los componentes de la versión básica, incluye ventiladores PLUG-FAN EC INVERTER con aire de retorno; rejillas de aluminio con perfil de álabe (rejillas con movimiento opuesto). El aire de escape, el de recirculación y el fresco son controlados mediante el microprocesador montado en la unidad base; este microprocesador, según la temperatura del aire de retorno y del fresco, modula la apertura de las rejillas y controla los escalones de parcialización del circuito frigorífico para asegurar condiciones de confort del aire manipulado. Los ajustes de las versiones ECO son controlados automáticamente tanto en modo refrigeración como en calefacción.

DIN	MENSIONES		182-R	202-R	242-R	262-R	302-R	363-R	393-R	453-R
L	STD/MS/ECO	mm	2930	2930	2930	2930	2930	2930	3930	3930
W	STD/MS/ECO	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD/MS/ECO	mm	2370	2370	2370	2370	2370	2370	2370	2370

#### ZONA LIBRE

RTA/K/EC/WP 182-R÷453-R 1000 | 1800 | 1000 | 1000



- Temperatura del aire de entrada del condensador 20 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Excluida la potencia absorbida por los ventiladores de la sección de tratamiento del aire.
- 3. Eficiencia energética estacional de calefacción con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281
- Temperatura del aire de entrada del evaporador 27 °C d.b./19 °C w.b.; temperatura del aire exterior 35 °C.
- Eficiencia energética estacional de refrigeración. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- 6. Temperatura del aire de entrada 20 °C, temperatura del agua 70/60 °C.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de las versiones MS y ECO se especifican en el folleto técnico.



## RTA/IK/EC 172÷724

ROOF TOP DE PANEL DOBLE CON COMPRESORES SCROLL INVERTER Y VENTILADORES PLUG-FAN EC INVERTER.





## INVERTER SCROLL EC INVERTER PLUG FANS



Las unidades de Roof Top de panel doble de la serie AIRMAXI son la solución ideal para el acondicionamiento de superficies amplias como centros comerciales y restaurantes, comedores públicos o para zonas industriales. Esas unidades presentan un compresor Scroll Inverter con refrigerante R410A y ventiladores Plug-Fan EC Inverter. La máxima eficiencia en las cargas parciales está garantizada por la tecnología Inverter Scroll en el compresor, ya que su potencia varía de forma proporcional a la carga térmica requerida. Además, los ventiladores Plug-Fan EC Inverter con palas invertidas de alta eficiencia energética están gestionados mediante un control electrónico que regula la velocidad de los ventiladores para adaptarse al caudal de aire según la capacidad del sistema.

Equipadas con sección de aleación de aluminio extruido y paneles de 50 mm de espesor, estas unidades están disponibles en solo refrigeración y la versión bomba de calor reversible.

Los filtros planos o de bolsillo ayudan a mantener la calidad del aire en un nivel apropiado a fin de garantizar estándares de higiene adecuados.

Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

#### **VERSIÓN**

RTA/IK/EC/WP

Solo refrigeración con ventiladores Plug-Fan EC Inverter

Bomba de calor reversible con ventiladores Plug-Fan EC Inverter

#### **CARACTERÍSTICAS**

- La estructura del perímetro base está hecha de elementos galvanizados de chapa de acero. El bastidor está hecho de perfiles de aleación de aluminio extruido conectados por juntas de 3 vías. El ensamblaje de la base en el bastidor es de soporte doble y garantiza la transitabilidad en la instalación de los paneles base sin tornillos salientes. Paneles tipo sándwich de 50 mm hechos de chapa de acero prebarnizada; la impermeabilización la realizan juntas con memoria de forma para un sellado perfecto incluso tras repetidas extracciones. La conexión de la sección se realiza mediante bridas cónicas de montaje y la impermeabilización mediante juntas.
- Compresores Scroll INVERTER DC y los de tipo Scroll ON-OFF con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Condensador y evaporador con tubo de cobre y batería de aluminio con aletas.
- Ventiladores PLUG-FAN EC INVERTER con palas invertidas de impulsión de alta eficiencia, con control electrónico de la velocidad para adaptarse fácilmente a las características del sistema.
- Válvula de expansión electrónica.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: aislador de enclavamiento de la puerta, fusibles, relés de protección térmica en compresores, termocontactos para los ventiladores de la sección de condensación y contactores para los motores de los ventiladores de la sección de manipulación del aire.
- Dispositivo electrónico proporcional para disminuir el nivel sonoro, con un ajuste continuo de la velocidad del ventilador. Este dispositivo permite también el funcionamiento refrigerante de la unidad por medio de la temperatura exterior hasta -20 °C.
- Microprocesador para control automático de la unidad.

#### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA** AT/P Control de regulación presión IM Interruptores magnetotérmicos estática útil constante SL Silenciamiento unidad WS2 Batería de agua caliente con válvula RFM Grifo circuito frigorífico en la línea de de 3 vías descarga EHG Batería calefacción con resistencia Grifo circuito frigorífico en la línea de RFL eléctrica por etapas líquido Sensor calidad del aire SO ECA Ventiladores EC Inverter en la SSA Sistemas de saneamiento activo para sección de condensación aire y ambientes TXC Batería condensante con aletas PF prebarnizadas Presostato diferencial para el control de los filtros Batería evaporante con aletas TXF Protocolo Modbus RTU, interfaz IS prebarnizadas serial RS485 FT/M Filtros de bolsas flexibles eficiencia IST Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet Filtros de bolsas rígidas eficiencia M6-F7-F8 FT/R Protocolo BACnet MSTP, interfaz **ISB** serial RS485 FT/E Filtro electrostático **ISBT** Protocolo BACnet TCP/IP, puerto AT Control regulación caudal aire Ethernet constante Protocolo LonWorks, interfaz serial ISI FTT-10 ISS Protocolo SNMP, puerto Ethernet

CP

RP

Contactos libres

Mallas de protección baterías

#### ACCESORIOS SUELTOS

MN Manómetros de alta y baja presión CR Control remoto

AG Antivibratorios de caucho







MODELO			172	192	212	232	272	302	352	372	484	574	724
Dofrigorogión	Potencia frigorífica (1)	kW	57.9	65.8	77.6	87.4	98.6	113	129	145	168	198	252
Refrigeración	Potencia absorbida (1),(2)	kW	19.4	21.8	24.6	26.2	30.8	37.8	40.4	43.3	54.6	61.5	85.1
Refrigeración	SEER (3)		4.57	4.61	4.78	4.81	4.69	4.53	4.52	4.66	4.42	4.29	4.31
(EN14511)	Eficiencia energética (3)	%	180	181	188	189	185	178	178	183	174	169	169
Calefacción	Potencia térmica (4)	kW	60.2	67.2	76.8	88.6	101	115	133	151	173	204	262
Caleraction	Potencia absorbida (2),(4)	kW	16.8	17.9	20.2	22.8	25.2	32.2	34.0	40.0	45.7	50.4	70.5
Calefacción	SCOP (5)		3.46	3.51	3.62	3.60	3.57	3.40	3.44	3.52	3.56	3.55	3.47
(EN14511)	Eficiencia energética (5)	%	135	137	142	141	140	133	135	138	139	139	136
Sección de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
tratamiento del	Presión estática útil	Pa	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	Ventilador	n.°	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4
aire	Filtro	Tipo	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Sección	Compresor	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
condensación	Escalones de parcialización	n.°					Si	in escalon	es				
	Potencia térmica (6)	kW	85	100	125	125	150	175	200	200	250	300	350
Batería de agua	Caídas de presión del aire	Pa	30	31	31	31	31	30	36	36	35	35	57
U	Caudal de agua (6)	I/s	2.03	2.39	2.99	2.99	3.58	4.18	4.78	4.78	5.97	7.17	8.36
caliente	Caídas de presión del agua	kPa	45	47	48	48	49	44	51	51	53	57	45
	Conexiones hidráulicas	"G	1"½	1"½	1"1/2	1"½	1"½	2"	2"	2"	2"	2 ½"	2 ½"
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50					
Resistencia	Potencia térmica	kW	15	21	27	27	27	41	41	41	41	48	55
eléctrica	Corriente absorbida máxima	А	22	30	39	39	39	59	59	59	59	69	79
	Escalones	n.°	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50					
	Corriente máxima de marcha	А	46	47	56	60	69	88	93	102	126	148	170
eléctricas	Corriente máxima de arranque	А	169	169	179	192	236	212	225	269	258	315	344
Presión sonora (7)		dB(A)	57	57	57	57	57	58	59	59	60	60	61
Pesos	Peso de transporte	kg	990	1050	1150	1250	1260	1450	1810	1860	2230	2400	3180
L6202	Peso en funcionamiento	kg	975	1035	1135	1235	1245	1430	1790	1840	2210	2380	3150

#### SECCIONES COMPLEMENTARIAS

Sección con preparación para humidificador UM/EN Sección humidificador con electrodos sumergidos

F/CD Generador de aire caliente endotérmico de condensación con quemador de gas modulante

<b>DIMENSION</b>	IES		172	192	212	232	272	302	352	372	484	574	724
L	STD	mm	2980	3080	3190	3190	3290	3770	4500	4500	5150	5300	7370
W	STD	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD	mm	2100	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2510	2510

#### **ZONA LIBRE**

RTA/IK/EC 172÷302 800 | 1700 | 800 | 1700 RTA/IK/EC 352÷724 1000 | 1700 | 1000 | 1700





- Temperatura del aire de entrada del evaporador 27 °C d.b./19 °C w.b.; temperatura del aire exterior 35 °C.
- Excluida la potencia absorbida por los ventiladores de la sección de tratamiento del aire.
- Eficiencia energética estacional de refrigeración. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Temperatura del aire de entrada del condensador 20 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Efficiencia energética estacional de calefacción con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281. Temperatura del aire de entrada 20 °C, temperatura del agua 70/60 °C.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de la versión WP se especifican en el folleto técnico.



## RTA/IK/EC/MS 172÷724

UNIDADES ROOF TOP DE PANEL DOBLE CON COMPRESORES SCROLL INVERTER, VENTILADORES PLUG-FAN EC INVERTER Y CAJA DE MEZCLA.





## INVERTER SCROLL EC INVERTER PLUG FANS















Las unidades de Roof Top de panel doble de la serie AIRMAXI son la solución ideal para el acondicionamiento de superficies amplias como centros comerciales y restaurantes, comedores públicos o para zonas industriales. Esas unidades presentan un compresor Scroll Inverter con refrigerante R410A y **ventiladores Plug-Fan EC Inverter**. La máxima eficiencia en las cargas parciales está garantizada por la tecnología Inverter Scroll en el compresor, ya que su potencia varía de forma proporcional a la carga térmica requerida. Además, los ventiladores Plug-Fan EC Inverter con palas invertidas de alta eficiencia energética están gestionados mediante un control electrónico que regula la velocidad de rotación de los ventiladores para adaptarse al caudal de aire según la capacidad del sistema.

Equipadas con sección de aleación de aluminio extruido y paneles de 50 mm de espesor, estas unidades están disponibles en solo refrigeración y la versión bomba de calor reversible.

Los filtros planos o de bolsillo ayudan a mantener la calidad del aire en un nivel apropiado a fin de garantizar estándares de higiene adecuados.

Las unidades MS poseen un alto nivel de modularidad y adaptabilidad frente a cada necesidad de planta-ingeniería: estas unidades presentan, además de las secciones básicas, una CAJA DE MEZCLA.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

# VERSIÓN RTA/IK/EC/MS Solo refrigeración con ventiladores Plug-Fan EC Inverter y caja de mezcla mezcla RTA/IK/EC/WP/MS Bomba de calor reversible con ventiladores Plug-Fan EC Inverter y caja de mezcla

#### **CARACTERÍSTICAS**

- La estructura del perímetro base está hecha de elementos galvanizados de chapa de acero. El bastidor está hecho de perfiles de aleación de aluminio
  extruido conectados por juntas de 3 vías. El ensamblaje de la base en el bastidor es de soporte doble y garantiza la transitabilidad en la instalación de
  los paneles base sin tornillos salientes. Paneles tipo sándwich de 50 mm hechos de chapa de acero prebarnizada; la impermeabilización la realizan
  juntas con memoria de forma para un sellado perfecto incluso tras repetidas extracciones. La conexión de la sección se realiza mediante bridas cónicas
  de montaje y la impermeabilización mediante juntas.
- Compresores Scroll INVERTER DC y los de tipo Scroll ON-OFF con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y
  resistencia de cárter.
- Condensador y evaporador con tubo de cobre y batería de aluminio con aletas.
- Ventiladores PLUG-FAN EC INVERTER con palas invertidas de impulsión de alta eficiencia, con control electrónico de la velocidad para adaptarse fácilmente a las características del sistema.
- Válvula de expansión electrónica.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: aislador de enclavamiento de la puerta, fusibles, relés de protección térmica en compresores, termocontactos para los ventiladores de la sección de condensación y contactores para los motores de los ventiladores de la sección de manipulación del aire.
- Dispositivo electrónico proporcional para disminuir el nivel sonoro, con un ajuste continuo de la velocidad del ventilador. Este dispositivo permite también el funcionamiento refrigerante de la unidad por medio de la temperatura exterior hasta -20 °C.
- Microprocesador para control automático de la unidad.

#### ACCESORIOS

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA** IM Interruptores magnetotérmicos **ISBT** Protocolo BACnet TCP/IP, puerto FT/F Filtro electrostático Ethernet SI Silenciamiento unidad ΑT Control regulación caudal aire ISL Protocolo LonWorks, interfaz serial RFM Grifo circuito frigorífico en la línea de constante FTT-10 descarga AT/P Control de regulación presión ISS Protocolo SNMP, puerto Ethernet RFL Grifo circuito frigorífico en la línea de estática útil constante CP Contactos libres líquido WS2 Batería de agua caliente con válvula RP FCA Ventiladores EC Inverter en la de 3 vías Mallas de protección baterías sección de condensación FHG Batería calefacción con resistencia TXC eléctrica por etapas Batería condensante con aletas **ACCESORIOS SUELTOS** prebarnizadas SO Sensor calidad del aire MN Manómetros de alta y baja presión Sistemas de saneamiento activo para TXE Batería evaporante con aletas SSA CR Control remoto prebarnizadas aire y ambientes Filtros de bolsas flexibles eficiencia FT/M PF Presostato diferencial para el control AG Antivibratorios de caucho M6-F7-F8 de los filtros FT/R Filtros de bolsas rígidas eficiencia Protocolo Modbus RTU, interfaz IS M6-F7-F8 serial RS485 IST Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet **ISB** Protocolo BACnet MSTP, interfaz

serial RS485





MODELO			172	192	212	232	272	302	352	372	484	574	724
Dofrigorogión	Potencia frigorífica (1)	kW	57.9	65.8	77.6	87.4	98.6	113	129	145	168	198	252
Refrigeración	Potencia absorbida (1),(2)	kW	19.4	21.8	24.6	26.2	30.8	37.8	40.4	43.3	54.6	61.5	85.1
Refrigeración	SEER (3)		4.57	4.61	4.78	4.81	4.69	4.53	4.52	4.66	4.42	4.29	4.31
(EN14511)	Eficiencia energética (3)	%	180	181	188	189	185	178	178	183	174	169	169
Calefacción	Potencia térmica (4)	kW	60.2	67.2	76.8	88.6	101	115	133	151	173	204	262
Caleraccion	Potencia absorbida (2),(4)	kW	16.8	17.9	20.2	22.8	25.2	32.2	34.0	40.0	45.7	50.4	70.5
Calefacción	SCOP (5)		3.46	3.51	3.62	3.60	3.57	3.40	3.44	3.52	3.56	3.55	3.47
(EN14511)	Eficiencia energética (5)	%	135	137	142	141	140	133	135	138	139	139	136
Sección de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
tratamiento del	Presión estática útil	Pa	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	Ventilador	n.°	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4
aire	Filtro	Tipo	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Sección	Compresor	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
condensación	Escalones de parcialización	n.°					Si	n escalon	es				
	Potencia térmica (6)	kW	85	100	125	125	150	175	200	200	250	300	350
Batería de agua	Caídas de presión del aire	Pa	30	31	31	31	31	30	36	36	35	35	57
caliente	Caudal de agua (6)	I/s	2.03	2.39	2.99	2.99	3.58	4.18	4.78	4.78	5.97	7.17	8.36
callente	Caídas de presión del agua	kPa	45	47	48	48	49	44	51	51	53	57	45
	Conexiones hidráulicas	"G	1″½	1"½	1"1/2	1"1/2	1"1/2	2"	2"	2"	2"	2 ½"	2 ½"
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50					
Resistencia	Potencia térmica	kW	15	21	27	27	27	41	41	41	41	48	55
eléctrica	Corriente absorbida máxima	А	22	30	39	39	39	59	59	59	59	69	79
	Escalones	n.°	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50					
eléctricas	Corriente máxima de marcha	А	46	47	56	60	69	88	93	102	126	148	170
electricas	Corriente máxima de arranque	А	169	169	179	192	236	212	225	269	258	315	344
Presión sonora (7)		dB(A)	57	57	57	57	57	58	59	59	60	60	61
Docos	Peso de transporte	kg	1070	1135	1245	1340	1360	1560	1940	1990	2300	2520	3465
2000	Peso en funcionamiento	kg	1055	1120	1225	1320	1340	1540	1920	1970	2280	2500	3435

#### CAJA DE MEZCLA

MS. Además de los componentes de la sección básica, incluye dos rejillas de aluminio con perfil de álabe, accionadas con servomotores con retorno por muelle; el movimiento opuesto se realiza mediante transmisión de engranaje de nailon.

#### SECCIONES COMPLEMENTARIAS

UM Sección con preparación para humidificador UM/EN Sección humidificador con electrodos sumergidos

F/CD Generador de aire caliente endotérmico de condensación con quemador de gas modulante

<b>DIMENSIO</b>	NES		172	192	212	232	272	302	352	372	484	574	724
L	STD	mm	3430	3530	3640	3640	3740	4220	4950	4950	5600	5750	7850
W	STD	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD	mm	2100	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2510	2510

#### **ZONA LIBRE**

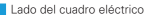
RTA/IK/EC/MS 172÷302 800 | 1700 | 800 | 1700 RTA/IK/EC/MS 352÷724 1000 | 1700 | 1000 | 1700





- Temperatura del aire de entrada del evaporador 27 °C d.b./19 °C w.b.; temperatura del aire exterior 35 °C.
- Excluida la potencia absorbida por los ventiladores de la sección de tratamiento del aire.
- 3. Eficiencia energética estacional de refrigeración. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Temperatura del aire de entrada del condensador 20 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
   Temperatura del aire de entrada 20 °C, temperatura del agua
- 6. Temperatura del aire de entrada 20 °C, temperatura del agua 70/60 °C.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de la versión WP se especifican en el folleto técnico.





## RTA/IK/EC/ECO 172÷724

UNIDADES ROOFTOP DE PANEL DOBLE CON COMPRESORES SCROLL INVERTER, VENTILADORES PLUG-FAN EC INVERTER Y ECONOMIZADOR.





**INVERTER SCROLL** EC INVERTER PLUG FANS

THERMODYNAMIC COIL-BOOST HEAT RECOVERY















Las unidades de Roof Top de panel doble de la serie AIRMAXI son la solución ideal para el acondicionamiento de superficies amplias como centros comerciales y restaurantes, comedores públicos o para zonas industriales. Esas unidades presentan un compresor Scroll Inverter con refrigerante R410A y ventiladores Plug-Fan EC Inverter. La máxima eficiencia en las cargas parciales está garantizada por la tecnología Inverter Scroll en el compresor, ya que su potencia varía de forma proporcional a la carga térmica requerida. Además, los ventiladores Plug-Fan EC Inverter con palas invertidas de alta eficiencia energética están gestionados mediante un control electrónico que regula la velocidad de los ventiladores para adaptarse al caudal de aire según la capacidad del sistema.

Equipadas con sección de aleación de aluminio extruido y paneles de 50 mm de espesor, estas unidades están disponibles en solo refrigeración y la versión bomba de calor

Los filtros planos o de bolsillo ayudan a mantener la calidad del aire en un nivel apropiado a fin de garantizar estándares de higiene adecuados.

Las unidades ECO poseen un alto nivel de modularidad y adaptabilidad frente a cada necesidad de planta-ingeniería: estas unidades presentan, además de las secciones básicas, un ECONOMIZADOR controlado automáticamente tanto en FREE-COOLING como FREE-HEATING.

La unidad puede estar equipada, como opción, con la innovadora recuperación de calor Coil-Boost termodinámica para lograr mejores rendimientos y eficiencia tanto en la calefacción como en la refrigeración hasta el 15%

#### **VERSIÓN**

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

#### RTA/IK/EC/ECO

#### Solo refrigeración con ventiladores Plug-Fan EC Inverter y Economizador

#### RTA/IK/EC/WP/ECO

Bomba de calor reversible con ventiladores Plug-Fan EC Inverter y Economizador

#### CARACTERÍSTICAS

- La estructura del perímetro base está hecha de elementos galvanizados de chapa de acero. El bastidor está hecho de perfiles de aleación de aluminio extruido conectados por juntas de 3 vías. El ensamblaje de la base en el bastidor es de soporte doble y garantiza la transitabilidad en la instalación de los paneles base sin tornillos salientes. Paneles tipo sándwich de 50 mm hechos de chapa de acero prebarnizada; la impermeabilización la realizan juntas con memoria de forma para un sellado perfecto incluso tras repetidas extracciones. La conexión de la sección se realiza mediante bridas cónicas de montaje y la impermeabilización mediante juntas.
- Compresores Scroll INVERTER DC y los de tipo Scroll ON-OFF con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Condensador y evaporador con tubo de cobre y batería de aluminio con aletas.
- Ventiladores PLUG-FAN EC INVERTER con palas invertidas de toma e impulsión de alta eficiencia, con control electrónico de la velocidad para adaptarse fácilmente a las características del sistema.
- Válvula de expansión electrónica.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: aislador de enclavamiento de la puerta, fusibles, relés de protección térmica en compresores, termocontactos para los ventiladores de la sección de condensación y contactores para los motores de los ventiladores de la sección de manipulación del aire
- Dispositivo electrónico proporcional para disminuir el nivel sonoro, con un ajuste continuo de la velocidad del ventilador. Este dispositivo permite también el funcionamiento refrigerante de la unidad por medio de la temperatura exterior hasta -20 °C.
- Microprocesador para control automático de la unidad.

#### **ACCESORIOS**

#### ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA

IM	Interruptores magnetotérmicos	FT/E	Filtro electrostático	ISB	Pro RS
SL THCB	Silenciamiento unidad Recuperador de Calor Termodinámico	AT	Control regulación caudal aire constante	ISBT	Pro
RFM	Coil-Boost (solo ECO) Grifo circuito frigorífico en la línea de	AT/P	Control de regulación presión estática útil constante	ISL	Etl Pro
RFL	descarga Grifo circuito frigorífico en la línea de	WS2	Batería de agua caliente con válvula de 3 vías	ISS	FT Pro
NFL	líquido	EHG	Batería calefacción con resistencia	CP	Сс
ECA	Ventiladores EC Inverter en la sección de condensación	СН	eléctrica por etapas	RP	Ma
TXC	Batería condensante con aletas	SQ	Control entálpico (solo ECO) Sensor calidad del aire		
TXE	prebarnizadas Batería evaporante con aletas	SSA	Sistemas de saneamiento activo para	ACCESO MN	
	prebarnizadas	PF	aire y ambientes Presostato diferencial para el control	CR	Ma Co
FT/M	Filtros de bolsas flexibles eficiencia M6-F7-F8	10	de los filtros	AG	An
FT/R	Filtros de bolsas rígidas eficiencia	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485		
	M6-F7-F8	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet		

ICD Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial

Protocolo BACnet TCP/IP, puerto thernet

rotocolo LonWorks, interfaz serial TT-10

rotocolo SNMP, puerto Ethernet ontactos libres

Mallas de protección baterías

#### IOS SUELTOS

Manómetros de alta y baja presión control remoto ntivibratorios de caucho







MODELO			172	192	212	232	272	302	352	372	484	574	724
Refrigeración	Potencia frigorífica (1)	kW	57.9	65.8	77.6	87.4	98.6	113	129	145	168	198	252
nemyeracion	Potencia absorbida (1),(2)	kW	19.4	21.8	24.6	26.2	30.8	37.8	40.4	43.3	54.6	61.5	85.1
Refrigeración	SEER (3)		4.57	4.61	4.78	4.81	4.69	4.53	4.52	4.66	4.42	4.29	4.31
(EN14511)	Eficiencia energética (3)	%	180	181	188	189	185	178	178	183	174	169	169
Calefacción	Potencia térmica (4)	kW	60.2	67.2	76.8	88.6	101	115	133	151	173	204	262
	Potencia absorbida (2),(4)	kW	16.8	17.9	20.2	22.8	25.2	32.2	34.0	40.0	45.7	50.4	70.5
Calefacción	SCOP (5)		3.46	3.51	3.62	3.60	3.57	3.40	3.44	3.52	3.56	3.55	3.47
(EN14511)	Eficiencia energética (5)	%	135	137	142	141	140	133	135	138	139	139	136
Sección de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
tratamiento del	Presión estática útil	Pa	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	Ventilador	n.°	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4
aire	Filtro	Tipo	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Sección toma de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
	Presión estática útil	Pa	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
aire	Ventilador	n.°	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4
Sección	Compresor	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
condensación	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
CONGENSACION	Escalones de parcialización	n.°					Si	in escalon	es				
	Potencia térmica (6)	kW	85	100	125	125	150	175	200	200	250	300	350
Batería de agua	Caídas de presión del aire	Pa	30	31	31	31	31	30	36	36	35	35	57
caliente	Caudal de agua (6)	l/s	2.03	2.39	2.99	2.99	3.58	4.18	4.78	4.78	5.97	7.17	8.36
Callente	Caídas de presión del agua	kPa	45	47	48	48	49	44	51	51	53	57	45
	Conexiones hidráulicas	"G	1″½	1″½	1″1⁄2	1″½	1″1⁄2	2"	2"	2"	2"	2 ½"	2 ½"
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50					
Resistencia	Potencia térmica	kW	15	21	27	27	27	41	41	41	41	48	55
eléctrica	Corriente absorbida máxima	Α	22	30	39	39	39	59	59	59	59	69	79
	Escalones	n.°	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50					
Corriente máxima de marcha		А	46	47	56	60	69	88	93	102	126	148	170
	Corriente máxima de arranque	Α	169	169	179	192	236	212	225	269	258	315	344
Presión sonora (7)		dB(A)	57	57	57	57	57	58	59	59	60	60	61
Pesos	Peso de transporte	kg	1500	1610	1740	1840	1860	2000	2400	2450	3020	3370	4190
1 0009	Peso en funcionamiento	kg	1480	1590	1720	1820	1840	1975	2375	2425	2990	3335	4150

#### **ECONOMIZADOR**

ECO. Además de los componentes de la sección básica, incluye: ventilador de aire de retorno con motor eléctrico, provisto de transmisión regulable, montado en soportes elásticos; rejillas de aluminio con perfil de álabe motorizado, el movimiento opuesto se lleva a cabo mediante transmisión de engranaje de nailon. El aire de escape, el de recirculación y el fresco son controlados mediante el microprocesador montado en la unidad base; este microprocesador, según la temperatura del aire de retorno y del fresco, modula la apertura de las rejillas y controla los escalones de parcialización del circuito frigorífico para asegurar condiciones de confort del aire manipulado. Los ajustes de las versiones ECO son controlados automáticamente tanto en modo refrigeración como en calefacción.

#### SECCIONES COMPLEMENTARIAS

UM Sección con preparación para humidificador
UM/EN Sección humidificador con electrodos sumergidos

F/CD Generador de aire caliente endotérmico de condensación con quemador de gas modulante

<b>DIMENSION</b>	NES		172	192	212	232	272	302	352	372	484	574	724
L	STD	mm	5260	5480	5570	5570	5650	6170	6900	6900	8080	8470	11020
W	STD	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD	mm	2100	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2510	2510

#### **ZONA LIBRE**

RTA/IK/EC/ECO 172÷302 800 | 1700 | 800 | 1700 RTA/IK/EC/ECO 352÷724 1000 | 1700 | 1000 | 1700





- Temperatura del aire de entrada del evaporador 27 °C d.b./19 °C w.b.; temperatura del aire exterior 35 °C.
- Excluida la potencia absorbida por los ventiladores de la sección de tratamiento del aire.
- 3. Eficiencia energética estacional de refrigeración. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Temperatura del aire de entrada del condensador 20 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
   Temperatura del aire de entrada 20 °C, temperatura del agua
- Temperatura del aire de entrada 20 °C, temperatura del agua 70/60 °C.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de la versión WP se especifican en el folleto técnico.



## RTA/IK/EC/ECO/REC-FX 172÷724

UNIDADES ROOF TOP DE PANEL DOBLE CON COMPRESORES SCROLL INVERTER, VENTILADORES PLUG-FAN EC INVERTER, ECONOMIZADOR Y RECUPERADOR DE CALOR DE FLUJOS CRUZADOS.





## INVERTER SCROLL EC INVERTER PLUG FANS













Las unidades de Roof Top de panel doble de la serie AIRMAXI son la solución ideal para el acondicionamiento de superficies amplias como centros comerciales y restaurantes, comedores públicos o para zonas industriales. Esas unidades presentan un compresor Scroll Inverter con refrigerante R410A y ventiladores Plug-Fan EC Inverter. La máxima eficiencia en las cargas parciales está garantizada por la tecnología Inverter Scroll en el compresor, ya que su potencia varía de forma proporcional a la carga térmica requerida. Además, los ventiladores Plug-Fan EC Inverter con palas invertidas de alta eficiencia energética están gestionados mediante un control electrónico que regula la velocidad de rotación de los ventiladores para adaptarse al caudal de aire según la capacidad del sistema.

Equipadas con sección de aleación de aluminio extruido y paneles de 50 mm de espesor, estas unidades están disponibles en solo refrigeración y la versión bomba de calor reversible.

Los filtros planos o de bolsillo ayudan a mantener la calidad del aire en un nivel apropiado a fin de garantizar estándares de higiene adecuados.

Las unidades ECO/REC-FX poseen un alto nivel de modularidad y adaptabilidad frente a cada necesidad de planta-ingeniería: estas unidades presentan, además de las secciones básicas, un ECONOMIZADOR controlado automáticamente tanto en FREE-COOLING como FREE-HEATING y un RECUPERADOR DE CALOR DE FLUJOS CRUZADOS.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

#### VERSIÓN

#### RTA/IK/EC/ECO/REC-FX

Solo refrigeración con ventiladores Plug-Fan EC Inverter, Economizador y

Recuperador de calor de flujos cruzados

#### RTA/IK/EC/WP/ECO/REC-FX

Bomba de calor reversible con ventiladores Plug-Fan EC Inverter, Economizador y Recuperador de calor de flujos cruzados

#### **CARACTERÍSTICAS**

- La estructura del perímetro base está hecha de elementos galvanizados de chapa de acero. El bastidor está hecho de perfiles de aleación de aluminio extruido conectados por juntas de 3 vías. El ensamblaje de la base en el bastidor es de soporte doble y garantiza la transitabilidad en la instalación de los paneles base sin tornillos salientes. Paneles tipo sándwich de 50 mm hechos de chapa de acero prebarnizada; la impermeabilización la realizan juntas con memoria de forma para un sellado perfecto incluso tras repetidas extracciones. La conexión de la sección se realiza mediante bridas cónicas de montaje y la impermeabilización mediante juntas.
- Compresores Scroll INVERTER DC y los de tipo Scroll ON-OFF con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Condensador y evaporador con tubo de cobre y batería de aluminio con aletas.
- Ventiladores PLUG-FAN EC INVERTER con palas invertidas de toma e impulsión de alta eficiencia, con control electrónico de la velocidad para adaptarse fácilmente a las características del sistema.
- Válvula de expansión electrónica.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: aislador de enclavamiento de la puerta, fusibles, relés de protección térmica en compresores, termocontactos para los ventiladores de la sección de condensación y contactores para los motores de los ventiladores de la sección de manipulación del aire.
- Dispositivo electrónico proporcional para disminuir el nivel sonoro, con un ajuste continuo de la velocidad del ventilador. Este dispositivo permite también el funcionamiento refrigerante de la unidad por medio de la temperatura exterior hasta -20 °C.
- Microprocesador para control automático de la unidad.

#### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM SL	Interruptores magnetotérmicos Silenciamiento unidad
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido
ECA	Ventiladores EC Inverter en la sección de condensación
TXC	Batería condensante con aletas prebarnizadas
TXE	Batería evaporante con aletas prebarnizadas
FT/M	Filtros de bolsas flexibles eficiencia M6-F7-F8
FT/R	Filtros de bolsas rígidas eficiencia M6-F7-F8

FT/E	Filtro electrostático
AT	Control regulación caudal aire constante
AT/P	Control de regulación presión estática útil constante

WS2 Batería de agua caliente con válvula de 3 vías
EHG Batería calefacción con resistencia

EHG Bateria caletacción con resisteno eléctrica por etapas
CH Control entálpico (solo ECO)
SQ Sensor calidad del aire

SSA

para aire y ambientes
PF Presostato diferencial para el control
de los filtros

Sistemas de saneamiento activo

IS Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485 IST Protocolo Modbus TCP/IP, puerto

Ethernet

ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz
.02	serial RS485

ISBT Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet

ISL Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10

ISS Protocolo SNMP, puerto Ethernet

CP Contactos libres
RP Mallas de protección baterías

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

MN Manómetros de alta y baja presión

CR Control remoto

AG Antivibratorios de caucho







MODELO			172	192	212	232	272	302	352	372	484	574	724
Dofrigorosión	Potencia frigorífica (1)	kW	57.9	65.8	77.6	87.4	98.6	113	129	145	168	198	252
Refrigeración	Potencia absorbida (1).(2)	kW	19.4	21.8	24.6	26.2	30.8	37.8	40.4	43.3	54.6	61.5	85.1
Refrigeración	SEER (3)		4.57	4.61	4.78	4.81	4.69	4.53	4.52	4.66	4.42	4.29	4.31
(EN14511)	Eficiencia energética (3)	%	180	181	188	189	185	178	178	183	174	169	169
Calefacción	Potencia térmica (4)	kW	60.2	67.2	76.8	88.6	101	115	133	151	173	204	262
	Potencia absorbida (2).(4)	kW	16.8	17.9	20.2	22.8	25.2	32.2	34.0	40.0	45.7	50.4	70.5
Calefacción	SCOP (5)		3.46	3.51	3.62	3.60	3.57	3.40	3.44	3.52	3.56	3.55	3.47
(EN14511)	Eficiencia energética (5)	%	135	137	142	141	140	133	135	138	139	139	136
Sección de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
tratamiento del	Presión estática útil	Pa	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	Ventilador	n.°	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4
aire	Filtro	Tipo	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Sección toma de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
	Presión estática útil	Pa	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
aire	Ventilador	n.°	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4
Sección	Compresor	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
condensación	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Condensacion	Escalones de parcialización	n.°	Sin escalones										
	Potencia térmica (6)	kW	85	100	125	125	150	175	200	200	250	300	350
Batería de agua	Caídas de presión del aire	Pa	30	31	31	31	31	30	36	36	35	35	57
caliente	Caudal de agua (6)	I/s	2.03	2.39	2.99	2.99	3.58	4.18	4.78	4.78	5.97	7.17	8.36
Callente	Caídas de presión del agua	kPa	45	47	48	48	49	44	51	51	53	57	45
	Conexiones hidráulicas	"G	1″½	1″½	1″1⁄2	1″½	1″1⁄2	2"	2"	2"	2"	2 ½"	2 ½"
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50					
Resistencia	Potencia térmica	kW	15	21	27	27	27	41	41	41	41	48	55
eléctrica	Corriente absorbida máxima	А	22	30	39	39	39	59	59	59	59	69	79
	Escalones	n.°	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50					
	Corriente máxima de marcha	А	46	47	56	60	69	88	93	102	126	148	170
eléctricas	Corriente máxima de arranque	А	169	169	179	192	236	212	225	269	258	315	344
Presión sonora (7)		dB(A)	57	57	57	57	57	58	59	59	60	60	61
Pesos	Peso de transporte	kg	1645	1720	1910	2020	2040	2210	2640	2690	3260	3590	4390
1 6202	Peso en funcionamiento	kg	1620	1695	1885	1995	2015	2185	2610	2660	3225	3555	4350

#### ECONOMIZADORY RECUPERADOR DE CALOR DE FLUJOS CRUZADOS

ECO/REC-FX. Además de los componentes de la sección ECO, incluye: dispositivo de recuperación estática hecho de aluminio con bandeja recoge condensados, filtros planos inspeccionables a través de puerta articulada y rejillas con servomotores con retorno de resorte (rejilla de aire exterior + rejilla de recirculación de aire + rejilla de aire de escape + 2 rejillas Free-Cooling). En el control de la unidad también está incluido el ajuste de esta sección.

#### SECCIONES COMPLEMENTARIAS

UM Sección con preparación para humidificador UM/EN Sección humidificador con electrodos sumergidos

F/CD Generador de aire caliente endotérmico de condensación con quemador de gas modulante

DIMENSION	NES		172	192	212	232	272	302	352	372	484	574	724
L	STD	mm	6060	6060	6270	6270	6450	7050	7870	7870	9120	9380	11650
W	STD	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD	mm	2100	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2510	2510

#### **ZONA LIBRE**

RTA/IK/EC/ECO/REC-FX 172÷302 800 | 1700 | 800 | 1700 RTA/IK/EC/ECO/REC-FX 352÷724 1000 1700 1000 1700





- Temperatura del aire de entrada del evaporador 27 °C d.b./19 °C w.b.; temperatura del aire exterior 35 °C.
- Excluida la potencia absorbida por los ventiladores de la sección de tratamiento del aire.
- 3. Eficiencia energética estacional de refrigeración. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Temperatura del aire de entrada del condensador 20 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
   Temperatura del aire de entrada 20 °C, temperatura del agua
- Temperatura del aire de entrada 20 °C, temperatura del agua 70/60 °C.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de la versión WP se especifican en el folleto técnico.



## RTA/IK/EC/ECO/REC-WH 172÷724

UNIDADES ROOFTOP DE PANEL DOBLE CON COMPRESORES SCROLL INVERTER, VENTILADORES PLUG-FAN EC INVERTER, ECONOMIZADOR Y RECUPERADOR DE CALOR ROTATIVO.





**INVERTER SCROLL** EC INVERTER PLUG FANS















Las unidades de Roof Top de panel doble de la serie AIRMAXI son la solución ideal para el acondicionamiento de superficies amplias como centros comerciales y restaurantes, comedores públicos o para zonas industriales. Esas unidades presentan un compresor Scroll Inverter con refrigerante R410A y ventiladores Plug-Fan EC Inverter. La máxima eficiencia en las cargas parciales está garantizada por la tecnología Inverter Scroll en el compresor, ya que su potencia varía de forma proporcional a la carga térmica requerida. Además, los ventiladores Plug-Fan EC Inverter con palas invertidas de alta eficiencia energética están gestionados mediante un control electrónico que regula la velocidad de rotación de los ventiladores para adaptarse al caudal de aire según la capacidad del

Equipadas con sección de aleación de aluminio extruido y paneles de 50 mm de espesor, estas unidades están disponibles en solo refrigeración y la versión bomba de calor reversible

Los filtros planos o de bolsillo ayudan a mantener la calidad del aire en un nivel apropiado a fin de garantizar estándares de higiene adecuados.

Las unidades ECO/REC-WH poseen un alto nivel de modularidad y adaptabilidad frente a cada necesidad de planta-ingeniería: estas unidades presentan, además de las secciones básicas, un ECONOMIZADOR controlado automáticamente tanto en FREE-COOLING como FREE-HEATING y un RECUPERADOR DE CALOR ROTATIVO, capaz de tratar hasta el 100% del caudal de aire total.

#### **VERSIÓN**

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

#### RTA/IK/EC/ECO/REC-WH

Solo refrigeración con ventiladores Plug-Fan EC Inverter, Economizador y Recuperador de calor rotativo

#### RTA/IK/EC/WP/ECO/REC-WH

Bomba de calor reversible con ventiladores Plug-Fan EC Inverter, Economizador y Recuperador de calor rotativo

#### CARACTERÍSTICAS

- La estructura del perímetro base está hecha de elementos galvanizados de chapa de acero. El bastidor está hecho de perfiles de aleación de aluminio extruido conectados por juntas de 3 vías. El ensamblaje de la base en el bastidor es de soporte doble y garantiza la transitabilidad en la instalación de los paneles base sin tornillos salientes. Paneles tipo sándwich de 50 mm hechos de chapa de acero prebarnizada; la impermeabilización la realizan juntas con memoria de forma para un sellado perfecto incluso tras repetidas extracciones. La conexión de la sección se realiza mediante bridas cónicas de montaje y la impermeabilización mediante juntas.
- Compresores Scroll INVERTER DC y los de tipo Scroll ON-OFF con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y
- Condensador y evaporador con tubo de cobre y batería de aluminio con aletas.
- Ventiladores PLUG-FAN EC INVERTER con palas invertidas de toma e impulsión de alta eficiencia, con control electrónico de la velocidad para adaptarse fácilmente a las características del sistema.
- Válvula de expansión electrónica.
- Refrigerante R410A
- El cuadro eléctrico incluye: aislador de enclavamiento de la puerta, fusibles, relés de protección térmica en compresores, termocontactos para los ventiladores de la sección de condensación, contactores para los motores de los ventiladores de la sección de manipulación del aire
- Dispositivo electrónico proporcional para disminuir el nivel sonoro, con un ajuste continuo de la velocidad del ventilador. Este dispositivo permite también el funcionamiento refrigerante de la unidad por medio de la temperatura exterior hasta -20 °C
- Microprocesador para control automático de la unidad.

#### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM SL	Interruptores magnetotérmicos Silenciamiento unidad	AT	Control regulación caudal aire constante
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga	AT/P	Control de regulación presión estática útil constante
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido	WS2	Batería de agua caliente con válvula de 3 vías
ECA	Ventiladores EC Inverter en la sección de condensación	EHG	Batería calefacción con resistencia eléctrica por etapas
TXC	Batería condensante con aletas prebarnizadas	CH SQ	Control entálpico (solo ECO) Sensor calidad del aire
TXE	Batería evaporante con aletas prebarnizadas	SSA	Sistemas de saneamiento activo para aire y ambientes
FT/M	Filtros de bolsas flexibles eficiencia M6-F7-F8	PF	Presostato diferencial para el control de los filtros
FT/R	Filtros de bolsas rígidas eficiencia M6-F7-F8	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485
FT/E	Filtro electrostático	IST	Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet

ISB Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485

**ISBT** Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet

ISL Protocolo LonWorks, interfaz serial

ISS Protocolo SNMP, puerto Ethernet

CP Contactos libres RP Mallas de protección baterías

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

MN	Manómetros de alta y baja presión
CR	Control remoto
AG	Antivibratorios de caucho







MODELO			172	192	212	232	272	302	352	372	484	574	724
D-f-ii-	Potencia frigorífica (1)	kW	57.9	65.8	77.6	87.4	98.6	113	129	145	168	198	252
Refrigeración	Potencia absorbida (1),(2)	kW	19.4	21.8	24.6	26.2	30.8	37.8	40.4	43.3	54.6	61.5	85.1
Refrigeración	SEER (3)		4.57	4.61	4.78	4.81	4.69	4.53	4.52	4.66	4.42	4.29	4.31
(EN14511)	Eficiencia energética (3)	%	180	181	188	189	185	178	178	183	174	169	169
Calefacción	Potencia térmica (4)	kW	60.2	67.2	76.8	88.6	101	115	133	151	173	204	262
Caleracción	Potencia absorbida (2),(4)	kW	16.8	17.9	20.2	22.8	25.2	32.2	34.0	40.0	45.7	50.4	70.5
Calefacción	SCOP (5)		3.46	3.51	3.62	3.60	3.57	3.40	3.44	3.52	3.56	3.55	3.47
(EN14511)	Eficiencia energética (5)	%	135	137	142	141	140	133	135	138	139	139	136
Sección de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
tratamiento del	Presión estática útil	Pa	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	Ventilador	n.°	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4
aire	Filtro	Tipo	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Sección toma de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
	Presión estática útil	Pa	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
aire	Ventilador	n.°	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4
Sección	Compresor	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
condensación	Escalones de parcialización	n.°					Si	in escalon	es				
	Potencia térmica (6)	kW	85	100	125	125	150	175	200	200	250	300	350
Batería de agua	Caídas de presión del aire	Pa	30	31	31	31	31	30	36	36	35	35	57
caliente	Caudal de agua (6)	l/s	2.03	2.39	2.99	2.99	3.58	4.18	4.78	4.78	5.97	7.17	8.36
canente	Caídas de presión del agua	kPa	45	47	48	48	49	44	51	51	53	57	45
	Conexiones hidráulicas	"G	1"½	1"½	1"½	1"½	1"1/2	2"	2"	2"	2"	2 ½"	2 ½"
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50					
Resistencia	Potencia térmica	kW	15	21	27	27	27	41	41	41	41	48	55
eléctrica	Corriente absorbida máxima	А	22	30	39	39	39	59	59	59	59	69	79
	Escalones	n.°	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50					
eléctricas	Corriente máxima de marcha	А	46	47	56	60	69	88	93	102	126	148	170
electricas	Corriente máxima de arranque	А	169	169	179	192	236	212	225	269	258	315	344
Presión sonora (7)		dB(A)	57	57	57	57	57	58	59	59	60	60	61
Pesos	Peso de transporte	kg	1645	1720	1910	2020	2040	2210	2640	2690	3260	3590	4390
LG202	Peso en funcionamiento	kg	1620	1695	1885	1995	2015	2185	2610	2660	3225	3555	4350

#### **ECONOMIZADORY RECUPERADOR DE CALOR ROTATIVO**

ECO/REC-WH. Además de los componentes de la sección ECO, incluye: dispositivo de recuperación de calor tipo rotativo de alta eficiencia hecho de aluminio con tratamiento higroscópico, gestionado por un motor eléctrico de velocidad constante, con bandeja recoge condensados y rejillas con retorno de muelle (rejilla de aire exterior + rejilla de recirculación de aire + rejilla de aire de escape). En el control de la unidad también está incluido el ajuste de esta sección.

#### SECCIONES COMPLEMENTARIAS

UM Sección con preparación para humidificador
UM/EN Sección humidificador con electrodos sumergidos

F/CD Generador de aire caliente endotérmico de condensación con quemador de gas modulante

<b>DIMENSION</b>	NES		172	192	212	232	272	302	352	372	484	574	724
L	STD	mm	6060	6060	6270	6270	6450	7050	7870	7870	9120	9380	11650
W	STD	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	STD	mm	2100	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2510	2510

#### **ZONA LIBRE**

RTA/IK/EC/ECO/REC-WH 172÷302 800 | 1700 | 800 | 1700 RTA/IK/EC/ECO/REC-WH 352÷724 1000 | 1700 | 1000 | 1700





- Temperatura del aire de entrada del evaporador 27 °C d.b./19 °C w.b.; temperatura del aire exterior 35 °C.
- Excluida la potencia absorbida por los ventiladores de la sección de tratamiento del aire.
- 3. Eficiencia energética estacional de refrigeración. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Temperatura del aire de entrada del condensador 20 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- 5. Eficiencia energética estacional de calefacción con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
   6. Temperatura del aire de entrada 20 °C, temperatura del agua
- 6. Temperatura del aire de entrada 20 °C, temperatura del agua 70/60 °C.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de la versión WP se especifican en el folleto técnico.



## RTA/K/EC 182÷804

ROOF TOP DE PANEL DOBLE CON COMPRESORES SCROLLY VENTILADORES PLUG-FAN EC INVERTER.







Las unidades de Roof Top de panel doble de la serie AIRMAXI son la solución ideal para el acondicionamiento de superficies amplias como centros comerciales y restaurantes, comedores públicos o para zonas industriales. Esas unidades presentan compresores Scroll con refrigerante R410A y ventiladores Plug-Fan EC Inverter. Los ventiladores Plug-Fan EC Inverter con palas invertidas de alta eficiencia energética tanto para toma como para impulsión, están gestionados mediante un control electrónico que regula la velocidad de rotación de los ventiladores para adaptarse al caudal de aire según la capacidad del sistema.

Equipadas con sección de aleación de aluminio extruido y paneles de 50 mm de espesor, estas unidades están disponibles en solo refrigeración y la versión bomba de calor reversible.

Los filtros planos o de bolsillo ayudan a mantener la calidad del aire en un nivel apropiado a fin de garantizar estándares de higiene adecuados.

Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

#### VERSIÓN

RTA/K/EC	RTA/K/EC/WP
----------	-------------

Solo refrigeración con ventiladores Plug-Fan EC Inverter

Bomba de calor reversible con ventiladores Plug-Fan EC Inverter

#### **CARACTERÍSTICAS**

- La estructura del perímetro base está hecha de elementos galvanizados de chapa de acero. El bastidor está hecho de perfiles de aleación de aluminio extruido conectados por juntas de 3 vías. El ensamblaje de la base en el bastidor es de soporte doble y garantiza la transitabilidad en la instalación de los paneles base sin tornillos salientes. Paneles tipo sándwich de 50 mm hechos de chapa de acero prebarnizada; la impermeabilización la realizan juntas con memoria de forma para un sellado perfecto incluso tras repetidas extracciones. La conexión de la sección se realiza mediante bridas cónicas de montaje y la impermeabilización mediante juntas.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Condensador y evaporador con tubo de cobre y batería de aluminio con aletas.
- Ventiladores PLUG-FAN EC INVERTER con palas invertidas de impulsión de alta eficiencia, con control electrónico de la velocidad para adaptarse fácilmente a las características del sistema.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: aislador de enclavamiento de la puerta, fusibles, relés de protección térmica en compresores, termocontactos para los ventiladores de la sección de condensación y contactores para los motores de los ventiladores de la sección de manipulación del aire.
- Microprocesador para control automático de la unidad.

#### **ACCESORIOS**

ACCESO	DRIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA				
IM	Interruptores magnetotérmicos	FT/E	Filtro electrostático	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto
SL	Silenciamiento unidad	AT	Control regulación caudal aire	ICI	Ethernet
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de		constante	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10
551	descarga	AT/P	Control de regulación presión estática útil constante	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido	WS2	Batería de aqua caliente con válvula	CP	Contactos libres
СТ	Control de condensación hasta 0 ° C	V V 32	de 3 vías	RP	Mallas de protección baterías
CC	Control de condensación hasta -20 °C	EHG	Batería calefacción con resistencia		•
ECA	Ventiladores EC Inverter en la		eléctrica por etapas	400500	DIOC CLIFLTON
20,1	sección de condensación	SQ	Sensor calidad del aire		DRIOS SUELTOS
TXC	Batería condensante con aletas	SQ SSA	Sensor calidad del aire Sistemas de saneamiento activo para aire y ambientes	MN CR	Manómetros de alta y baja presión Control remoto
	Batería condensante con aletas prebarnizadas Batería evaporante con aletas		Sistemas de saneamiento activo para	MN	Manómetros de alta y baja presión
TXC	Batería condensante con aletas prebarnizadas	SSA	Sistemas de saneamiento activo para aire y ambientes Presostato diferencial para el control	MN CR	Manómetros de alta y baja presión Control remoto
TXC TXE	Batería condensante con aletas prebarnizadas Batería evaporante con aletas prebarnizadas Filtros de bolsas flexibles eficiencia	SSA PF	Sistemas de saneamiento activo para aire y ambientes Presostato diferencial para el control de los filtros Protocolo Modbus RTU, interfaz	MN CR	Manómetros de alta y baja presión Control remoto





MODELO			182	202	242	262	302	363	393	453	524	604	804
Refrigeración	Potencia frigorífica (1)	kW	57.9	65.8	77.6	87.4	98.6	113	129	145	168	198	252
nerrigeracion	Potencia absorbida (1),(2)	kW	19.4	21.8	24.6	26.2	30.8	37.8	40.4	43.3	54.6	61.5	85.1
Refrigeración	SEER (3)		3.65	3.68	3.86	3.82	3.90	3.84	3.71	3.81	3.88	3.76	3.78
(EN14511)	Eficiencia energética (3)	%	143	144	151	150	153	151	145	149	152	147	148
Calefacción	Potencia térmica (4)	kW	60.2	67.2	76.8	88.6	101	115	133	151	173	204	262
Calefaction	Potencia absorbida (2),(4)	kW	16.8	17.9	20.2	22.8	25.2	32.2	34.0	40.0	45.7	50.4	70.5
Calefacción	SCOP (5)		3.22	3.23	3.31	3.31	3.26	3.23	3.20	3.29	3.33	3.32	3.24
(EN14511)	Eficiencia energética (5)	%	126	126	129	129	127	126	125	129	130	130	127
Sección de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
tratamiento del	Presión estática útil	Pa	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
aire	Ventilador	n.°	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4
(Versión CE)	Filtro	Tipo	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Sección	Compresor	n.°	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4
	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
condensación	Escalones de parcialización	n.°			2				3			4	
	Potencia térmica (6)	kW	85	100	125	125	150	175	200	200	250	300	350
Batería de agua	Caídas de presión del aire	Pa	30	31	31	31	31	30	36	36	35	35	57
caliente	Caudal de agua (6)	I/s	2.03	2.39	2.99	2.99	3.58	4.18	4.78	4.78	5.97	7.17	8.36
callente	Caídas de presión del agua	kPa	45	47	48	48	49	44	51	51	53	57	45
	Conexiones hidráulicas	"G	1"1/2	1"½	1"1/2	1"1/2	1"1/2	2"	2"	2"	2"	2 ½"	2 ½"
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50					
Resistencia	Potencia térmica	kW	15	21	27	27	27	41	41	41	41	48	55
eléctrica	Corriente absorbida máxima	А	22	30	39	39	39	59	59	59	59	69	79
	Escalones	n.°	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50					
eléctricas	Corriente máxima de marcha	А	46	47	56	60	69	88	93	102	126	148	170
(Versión CE)	Corriente máxima de arranque	А	169	169	179	192	236	212	225	269	258	315	344
Presión sonora	Versión CE (7)	dB(A)	57	57	57	57	57	58	59	59	60	60	61
Pesos	Peso de transporte	kg	990	1050	1150	1250	1260	1450	1810	1860	2230	2400	3180
(Versión CE)				1035	1135	1235	1245	1430	1790	1840	2210	2380	3150

#### SECCIONES COMPLEMENTARIAS

 $\mathsf{UM}$ Sección con preparación para humidificador UM/EN Sección humidificador con electrodos sumergidos

F/CD Generador de aire caliente endotérmico de condensación con quemador de gas modulante

<b>DIMENSION</b>	NES		182	202	242	262	302	363	393	453	524	604	804
L	EC	mm	2980	3080	3190	3190	3290	3770	4500	4500	5150	5300	7370
W	EC	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	EC	mm	2100	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2510	2510

#### **ZONA LIBRE**

RTA/K/EC 182÷363 800 | 1700 | 800 | 1700 RTA/K/EC 393÷804 1000 | 1700 | 1000 | 1700





- Temperatura del aire de entrada del evaporador 27 °C d.b./19 °C w.b.; temperatura del aire exterior 35 °C.
- Excluida la potencia absorbida por los ventiladores de la sección de tratamiento del aire.
- Eficiencia energética estacional de refrigeración. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Temperatura del aire de entrada del condensador 20 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Efficiencia energética estacional de calefacción con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281. Temperatura del aire de entrada 20 °C, temperatura del agua 70/60 °C.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de las versiones WP se especifican en el folleto técnico.



### RTA/K/EC/MS 182+804

UNIDADES ROOFTOP DE PANEL DOBLE CON COMPRESORES SCROLL. VENTILADORES PLUG-FAN EC INVERTER Y CAJA DE MEZCLA.





**EC INVERTER PLUG FANS** 















Las unidades de Roof Top de panel doble de la serie AIRMAXI son la solución ideal para el acondicionamiento de superficies amplias como centros comerciales y restaurantes, comedores públicos o para zonas industriales. Esas unidades presentan compresores Scroll con refrigerante R410A y ventiladores Plug-Fan EC Inverter. Los ventiladores Plug-Fan EC Inverter con palas invertidas de alta eficiencia energética tanto para toma como para impulsión, están gestionados mediante un control electrónico que regula la velocidad de rotación de los ventiladores para adaptarse al caudal de aire según la capacidad del

Equipadas con sección de aleación de aluminio extruido y paneles de 50 mm de espesor, estas unidades están disponibles en solo refrigeración y la versión bomba de calor

Los filtros planos o de bolsillo ayudan a mantener la calidad del aire en un nivel apropiado a fin de garantizar estándares de higiene adecuados.

Las unidades MS poseen un alto nivel de modularidad y adaptabilidad frente a cada necesidad de planta-ingeniería: estas unidades presentan, además de las secciones básicas, una CAJA DE MEZCLA.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP

		_		
VE	- 0	$\mathbf{c}$	$\cap$	NI
V L	-17	$\mathbf{O}$	U	ΙV

#### RTA/K/EC/WP/MS RTA/K/EC/MS Solo refrigeración con ventiladores Plug-Fan EC Inverter y caja de Bomba de calor reversible con ventiladores Plug-Fan EC Inverter y caja mezcla de mezcla

#### **CARACTERÍSTICAS**

- La estructura del perímetro base está hecha de elementos galvanizados de chapa de acero. El bastidor está hecho de perfiles de aleación de aluminio extruido conectados por juntas de 3 vías. El ensamblaje de la base en el bastidor es de soporte doble y garantiza la transitabilidad en la instalación de los paneles base sin tornillos salientes. Paneles tipo sándwich de 50 mm hechos de chapa de acero prebarnizada; la impermeabilización la realizan juntas con memoria de forma para un sellado perfecto incluso tras repetidas extracciones. La conexión de la sección se realiza mediante bridas cónicas de montaje y la impermeabilización mediante juntas.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Condensador y evaporador con tubo de cobre y batería de aluminio con aletas.
- Ventiladores PLUG-FAN EC INVERTER con palas invertidas de impulsión de alta eficiencia, con control electrónico de la velocidad para adaptarse fácilmente a las características del sistema.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: aislador de enclavamiento de la puerta, fusibles, relés de protección térmica en compresores, termocontactos para los ventiladores de la sección de condensación y contactores para los motores de los ventiladores de la sección de manipulación del aire.
- Microprocesador para control automático de la unidad.

#### **ACCESORIOS**

ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA	A		ACCES	ORIOS SUELTOS
IM Interruptores magnetotérmicos	AT/P	Control de regulación presión estática útil constante	MN	Manómetros de alta y baja presión
SL Silenciamiento unidad	WS2	Batería de agua caliente con válvula de	CR	Control remoto
RFM Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga		3 vías	AG	Antivibratorios de caucho
RFL Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido	EHG	Batería calefacción con resistencia eléctrica por etapas		
CT Control de condensación hasta 0 ° C	SQ	Sensor calidad del aire		
CC Control de condensación hasta -20 °C		Sistemas de saneamiento activo para aire y ambientes		
ECA Ventiladores EC Inverter en la secció de condensación	n PF	Presostato diferencial para el control de los filtros		
TXC Batería condensante con aletas prebarnizadas	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz serial		
TXE Batería evaporante con aletas prebarnizadas	IST	RS485 Protocolo Modbus TCP/IP, puerto		
FT/M Filtros de bolsas flexibles eficiencia M6-F7-F8	ISB	Ethernet Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485		
FT/R Filtros de bolsas rígidas eficiencia Mi F7-F8	S- ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet		
FT/E Filtro electrostático	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial		
AT Control regulación caudal aire consta		FTT-10		
see a se	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet		
	CP	Contactos libres		
CLIBATIZZAZIONE INTEGIATA	RP	Mallas de protección baterías		





MODELO			182	202	242	262	302	363	393	453	524	604	804
Dofrigorogión	Potencia frigorífica (1)	kW	57.9	65.8	77.6	87.4	98.6	113	129	145	168	198	252
Refrigeración	Potencia absorbida (1),(2)	kW	19.4	21.8	24.6	26.2	30.8	37.8	40.4	43.3	54.6	61.5	85.1
Refrigeración	SEER (3)		3.65	3.68	3.86	3.82	3.90	3.84	3.71	3.81	3.88	3.76	3.78
(EN14511)	Eficiencia energética (3)	%	143	144	151	150	153	151	145	149	152	147	148
Calefacción	Potencia térmica (4)	kW	60.2	67.2	76.8	88.6	101	115	133	151	173	204	262
Caleraccion	Potencia absorbida (2),(4)	kW	16.8	17.9	20.2	22.8	25.2	32.2	34.0	40.0	45.7	50.4	70.5
Calefacción	SCOP (5)		3.22	3.23	3.31	3.31	3.26	3.23	3.20	3.29	3.33	3.32	3.24
(EN14511)	Eficiencia energética (5)	%	126	126	129	129	127	126	125	129	130	130	127
Sección de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
tratamiento del	Presión estática útil	Pa	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
aire	Ventilador	n.°	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4
(Versión CE)	Filtro	Tipo	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Sección	Compresor	n.°	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4
	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
condensación	Escalones de parcialización	n.°			2		•		3			4	
	Potencia térmica (6)	kW	85	100	125	125	150	175	200	200	250	300	350
Batería de agua	Caídas de presión del aire	Pa	30	31	31	31	31	30	36	36	35	35	57
caliente	Caudal de agua (6)	I/s	2.03	2.39	2.99	2.99	3.58	4.18	4.78	4.78	5.97	7.17	8.36
Callelite	Caídas de presión del agua	kPa	45	47	48	48	49	44	51	51	53	57	45
	Conexiones hidráulicas	"G	1″1⁄2	1″½	1″1⁄2	1"1/2	1"½	2"	2"	2"	2"	2 ½"	2 ½"
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50					
Resistencia	Potencia térmica	kW	15	21	27	27	27	41	41	41	41	48	55
eléctrica	Corriente absorbida máxima	А	22	30	39	39	39	59	59	59	59	69	79
	Escalones	n.°	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz 400/3/50											
eléctricas	Corriente máxima de marcha	А	46	47	56	60	69	88	93	102	126	148	170
(Versión CE)	Corriente máxima de arranque	А	169	169	179	192	236	212	225	269	258	315	344
Presión sonora	Versión CE (7)	dB(A)	57	57	57	57	57	58	59	59	60	60	61
Pesos	Peso de transporte	kg	1070	1135	1245	1340	1360	1560	1940	1990	2300	2520	3465
(Versión CE)	Peso en funcionamiento	kg	1055	1120	1225	1320	1340	1540	1920	1970	2280	2500	3435

#### CAJA DE MEZCLA

MS. Además de los componentes de la sección básica, incluye dos rejillas de aluminio con perfil de álabe, accionadas con servomotores con retorno por muelle; el movimiento opuesto se realiza mediante transmisión de engranaje de nailon.

#### SECCIONES COMPLEMENTARIAS

UM Sección con preparación para humidificador UM/EN Sección humidificador con electrodos sumergidos

F/CD Generador de aire caliente endotérmico de condensación con quemador de gas modulante

<b>DIMENSION</b>	NES		182	202	242	262	302	363	393	453	524	604	804
L	EC	mm	3430	3530	3640	3640	3740	4220	4950	4950	5600	5750	7850
W	EC	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	EC	mm	2100	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2510	2510

#### **ZONA LIBRE**

RTA/K/EC/MS 182÷363 800 | 1700 | 800 | 1700 RTA/K/EC/MS 393÷804 1000 | 1700 | 1000 | 1700





- Temperatura del aire de entrada del evaporador 27 °C d.b./19 °C w.b.; temperatura del aire exterior 35 °C.
- Excluida la potencia absorbida por los ventiladores de la sección de tratamiento del aire.
- 3. Eficiencia energética estacional de refrigeración. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- Temperatura del aire de entrada del condensador 20 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
   Temperatura del aire de entrada 20 °C, temperatura del agua
- 6. Temperatura del aire de entrada 20 °C, temperatura del agua 70/60 °C.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de las versiones WP se especifican en el folleto técnico.

### RTA/K/EC/ECO 182+804

UNIDADES ROOF TOP DE PANEL DOBLE CON COMPRESORES SCROLL, VENTILADORES PLUG-FAN EC INVERTER Y ECONOMIZADOR.





**EC INVERTER PLUG FANS** 

















Las unidades de Roof Top de panel doble de la serie AIRMAXI son la solución ideal para el acondicionamiento de superficies amplias como centros comerciales y restaurantes, comedores públicos o para zonas industriales. Esas unidades presentan compresores Scroll con refrigerante R410A y ventiladores Plug-Fan EC Inverter. Los ventiladores Plug-Fan EC Inverter con palas invertidas de alta eficiencia energética tanto para toma como para impulsión, están gestionados mediante un control electrónico que regula la velocidad de rotación de los ventiladores para adaptarse al caudal de aire según la capacidad del sistema.

Equipadas con sección de aleación de aluminio extruido y paneles de 50 mm de espesor, estas unidades están disponibles en solo refrigeración y la versión bomba de calor reversible.

Los filtros planos o de bolsillo ayudan a mantener la calidad del aire en un nivel apropiado a fin de garantizar estándares de higiene adecuados.

Las unidades ECO poseen un alto nivel de modularidad y adaptabilidad frente a cada necesidad de planta-ingeniería: estas unidades presentan, además de las secciones básicas, un ECONOMIZADOR controlado automáticamente tanto en FREE-COOLING como FREE-HEATING.

La unidad puede estar equipada, como opción, con la innovadora recuperación de calor Coil-Boost termodinámica para lograr mejores rendimientos y eficiencia tanto en la calefacción como en la refrigeración hasta el 15%.

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

### **VERSIÓN**

RTA	/K/EC/ECO	RTA/K/EC/WP/ECO
Solo r	efrigeración con ventiladores Plug-Fan EC Inverter v	Bomba de calor reversible con ventiladores Plug-Fan EC In

Solo refrigeración con ventiladores Plug-Fan EC Inverter y
Economizador

Bomba de calor reversible con ventiladores Plug-Fan EC Inverter y
Economizador

#### **CARACTERÍSTICAS**

- La estructura del perímetro base está hecha de elementos galvanizados de chapa de acero. El bastidor está hecho de perfiles de aleación de aluminio extruido conectados por juntas de 3 vías. El ensamblaje de la base en el bastidor es de soporte doble y garantiza la transitabilidad en la instalación de los paneles base sin tornillos salientes. Paneles tipo sándwich de 50 mm hechos de chapa de acero prebarnizada; la impermeabilización la realizan juntas con memoria de forma para un sellado perfecto incluso tras repetidas extracciones. La conexión de la sección se realiza mediante bridas cónicas de montaje y la impermeabilización mediante juntas.
- · Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Condensador y evaporador con tubo de cobre y batería de aluminio con aletas.
- Ventiladores PLUG-FAN EC INVERTER con palas invertidas de toma e impulsión de alta eficiencia, con control electrónico de la velocidad para adaptarse fácilmente a las características del sistema.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: aislador de enclavamiento de la puerta, fusibles, relés de protección térmica en compresores, termocontactos para los ventiladores de la sección de condensación y contactores para los motores de los ventiladores de la sección de manipulación del aire.
- Microprocesador para control automático de la unidad

### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM	Interruptores magnetotérmicos	FT/R	Filtros de bolsas rígidas eficiencia M6-F7-F8	ISB	Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485
SL THCB	Silenciamiento unidad Recuperador de Calor Termodinámico Coil-Boost (solo ECO)	FT/E AT	Filtro electrostático Control regulación caudal aire	ISBT	Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga	AT/P	constante Control de regulación presión	ISL	Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de	,	estática útil constante	ISS	Protocolo SNMP, puerto Ethernet
	líquido	WS2	Batería de agua caliente con válvula	CP	Contactos libres
CT	Control de condensación hasta 0 ° C		de 3 vías	RP	Mallas de protección baterías
CC ECA	Control de condensación hasta -20 °C Ventiladores EC Inverter en la	EHG	Batería calefacción con resistencia eléctrica por etapas		
LCA	sección de condensación	CH	Control entálpico (solo ECO)	ACCESO	ORIOS SUELTOS
TXC	Batería condensante con aletas	SQ	Sensor calidad del aire	MN	Manómetros de alta y baja presión
	prebarnizadas	SSA	Sistemas de saneamiento activo para	CR	Control remoto
TXE	Batería evaporante con aletas		aire y ambientes	AG	Antivibratorios de caucho
FT/M	prebarnizadas Filtros de bolsas flexibles eficiencia	PF	Presostato diferencial para el control de los filtros		
,	M6-F7-F8	IS	Protocolo Modbus RTU, interfaz		

Protocolo Modbus TCP/IP, puerto

serial RS485

IST







MODELO			182	202	242	262	302	363	393	453	524	604	804
Refrigeración	Potencia frigorífica (1)	kW	57.9	65.8	77.6	87.4	98.6	113	129	145	168	198	252
	Potencia absorbida (1),(2)	kW	19.4	21.8	24.6	26.2	30.8	37.8	40.4	43.3	54.6	61.5	85.1
Refrigeración	SEER (3)		3.65	3.68	3.86	3.82	3.90	3.84	3.71	3.81	3.88	3.76	3.78
(EN14511)	Eficiencia energética (3)	%	143	144	151	150	153	151	145	149	152	147	148
Calefacción	Potencia térmica (4)	kW	60.2	67.2	76.8	88.6	101	115	133	151	173	204	262
	Potencia absorbida (2),(4)	kW	16.8	17.9	20.2	22.8	25.2	32.2	34.0	40.0	45.7	50.4	70.5
Calefacción	SCOP (5)		3.22	3.23	3.31	3.31	3.26	3.23	3.20	3.29	3.33	3.32	3.24
(EN14511)	Eficiencia energética (5)	%	126	126	129	129	127	126	125	129	130	130	127
Sección de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
tratamiento del	Presión estática útil	Pa	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
aire	Ventilador	n.°	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4
(Versión CE)	Filtro	Tipo	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Sección toma de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
	Presión estática útil	Pa	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
aire	Ventilador	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sección toma de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
aire (versión CE)	Presión estática útil	Pa	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
alle (version ce)	Ventilador	n.°	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4
Sección	Compresor	n.°	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4
condensación	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°			2				3			4	
	Potencia térmica (6)	kW	85	100	125	125	150	175	200	200	250	300	350
Batería de agua	Caídas de presión del aire	Pa	30	31	31	31	31	30	36	36	35	35	57
caliente	Caudal de agua (6)	I/s	2.03	2.39	2.99	2.99	3.58	4.18	4.78	4.78	5.97	7.17	8.36
danonto	Caídas de presión del agua	kPa "C	45	47	48	48	49	2"	51 2"	51 2"	53 2"	57	45 2 ½"
	Conexiones hidráulicas	"G V/Ph/Hz	1″½	1″½	1″½	1″½	1″½	400/3/50	Z			2 ½"	
Resistencia	Fuente de alimentación	kW	15	21	27	27	27		41	41	41	48	55
	Potencia térmica Corriente absorbida máxima	A	22	30	39	39	39	41 59	59	59	59	69	79
eléctrica	Escalones	n.°	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50	4	4	4	4	4
	Corriente máxima de marcha	A A	46	47	56	60	69	88	93	102	126	148	170
eléctricas		A	169	169	179	192	236	212	225	269	258	315	344
(Versión CE)	Corriente máxima de arranque					-		1					
Presión sonora	Versión CE (7)	dB(A)	57	57	57	57	57	58	59	59	60	60	61
Pesos	Peso de transporte	kg	1500	1610	1740	1840	1860	2000	2400	2450	3020	3370	4190
(Versión CE)	Peso en funcionamiento	kg	1480	1590	1720	1820	1840	1975	2375	2425	2990	3335	4150

#### **ECONOMIZADOR**

ECO. Además de los componentes de la sección básica, incluye: ventilador de aire de retorno con motor eléctrico, provisto de transmisión regulable, montado en soportes elásticos; rejillas de aluminio con perfil de álabe motorizado, el movimiento opuesto se lleva a cabo mediante transmisión de engranaje de nailon. El aire de escape, el de recirculación y el fresco son controlados mediante el microprocesador montado en la unidad base; este microprocesador, según la temperatura del aire de retorno y del fresco, modula la apertura de las rejillas y controla los escalones de parcialización del circuito frigorífico para asegurar condiciones de confort del aire manipulado. Los ajustes de las versiones ECO son controlados automáticamente tanto en modo refrigeración como en calefacción.

#### SECCIONES COMPLEMENTARIAS

UM Sección con preparación para humidificador UM/EN Sección humidificador con electrodos sumergidos

F/CD Generador de aire caliente endotérmico de condensación con quemador de gas modulante

<b>DIMENSION</b>	IES		182	202	242	262	302	363	393	453	524	604	804
L	EC	mm	5260	5480	5570	5570	5650	6170	6900	6900	8080	8470	11020
W	EC	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	EC	mm	2100	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2510	2510

#### **ZONA LIBRE**

RTA/K/EC/EC0 182÷363 800 | 1700 | 800 | 1700 RTA/K/EC/ECO 393÷804 1000 | 1700 | 1000 | 1700





- 1. Temperatura del aire de entrada del evaporador 27 °C d.b./19 °C w.b.; temperatura del aire exterior 35 °C.
- Excluida la potencia absorbida por los ventiladores de la sección de tratamiento del aire.
- Eficiencia energética estacional de refrigeración. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- 4. Temperatura del aire de entrada del condensador 20 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- 5. Eficiencia energética estacional de calefacción con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación LIE nº 2016/2281
- climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.

  6. Temperatura del aire de entrada 20 °C, temperatura del agua 70/60 °C.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de las versiones WP se especifican en el folleto técnico.



### RTA/K/EC/ECO/REC-FX182÷804

UNIDADES ROOF TOP DE PANEL DOBLE CON COMPRESORES SCROLL, VENTILADORES PLUG-FAN EC INVERTER, ECONOMIZADOR Y RECUPERADOR DE CALOR DE FLUJOS CRUZADOS.





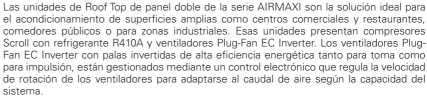












Equipadas con sección de aleación de aluminio extruido y paneles de 50 mm de espesor, estas unidades están disponibles en solo refrigeración y la versión bomba de calor reversible.

Los filtros planos o de bolsillo ayudan a mantener la calidad del aire en un nivel apropiado a fin de garantizar estándares de higiene adecuados.

Las unidades ECO/REC-FX poseen un alto nivel de modularidad y adaptabilidad frente a cada necesidad de planta-ingeniería: estas unidades presentan, además de las secciones básicas, un ECONOMIZADOR controlado automáticamente tanto en FREE-COOLING como FREE-HEATING y un RECUPERADOR DE CALOR DE FLUJOS CRUZADOS.

## VERSIÓN

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

#### RTA/K/EC/ECO/REC-FX

AIRMAXI

**EC INVERTER PLUG FANS** 

Solo refrigeración con ventiladores Plug-Fan EC Inverter, Economizador y Recuperador de calor de fluios cruzados

#### RTA/K/EC/WP/ECO/REC-FX

Bomba de calor reversible con ventiladores Plug-Fan EC Inverter, Economizador y Recuperador de calor de flujos cruzados

#### **CARACTERÍSTICAS**

- La estructura del perímetro base está hecha de elementos galvanizados de chapa de acero. El bastidor está hecho de perfiles de aleación de aluminio extruido conectados por juntas de 3 vías. El ensamblaje de la base en el bastidor es de soporte doble y garantiza la transitabilidad en la instalación de los paneles base sin tornillos salientes. Paneles tipo sándwich de 50 mm hechos de chapa de acero prebarnizada; la impermeabilización la realizan juntas con memoria de forma para un sellado perfecto incluso tras repetidas extracciones. La conexión de la sección se realiza mediante bridas cónicas de montaje y la impermeabilización mediante juntas.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Condensador y evaporador con tubo de cobre y batería de aluminio con aletas.

IS

IST

ISB

- Ventiladores PLUG-FAN EC INVERTER con palas invertidas de toma e impulsión de alta eficiencia, con control electrónico de la velocidad para adaptarse fácilmente a las características del sistema.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: aislador de enclavamiento de la puerta, fusibles, relés de protección térmica en compresores, termocontactos para los ventiladores de la sección de condensación y contactores para los motores de los ventiladores de la sección de manipulación del aire.
- Microprocesador para control automático de la unidad.

Filtros de bolsas rígidas eficiencia

#### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA** IM Interruptores magnetotérmicos FT/E **ISBT** Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Filtro electrostático Ethernet SL Silenciamiento unidad Control regulación caudal aire AT ISL Protocolo LonWorks, interfaz serial constante RFM Grifo circuito frigorífico en la línea de FTT-10 AT/P Control de regulación presión descarga ISS Protocolo SNMP, puerto Ethernet RFL Grifo circuito frigorífico en la línea de estática útil constante CP WS2 Batería de agua caliente con válvula Contactos libres de 3 vías Mallas de protección baterías CT Control de condensación hasta 0 ° C Batería calefacción con resistencia EHG CC Control de condensación hasta -20 °C eléctrica por etapas Ventiladores EC Inverter en la ECA **ACCESORIOS SUELTOS** СН Control entálpico (solo ECO) sección de condensación MN Manómetros de alta y baja presión SQ Sensor calidad del aire TXC Batería condensante con aletas prebarnizadas Sistemas de saneamiento activo para CR Control remoto SSA aire y ambientes TXE Batería evaporante con aletas AG Antivibratorios de caucho prebarnizadas PF Presostato diferencial para el control Filtros de bolsas flexibles eficiencia de los filtros FT/M

Protocolo Modbus RTU, interfaz

Protocolo Modbus TCP/IP, puerto

Protocolo BACnet MSTP, interfaz

serial RS485

serial RS485

Ethernet

M6-F7-F8

FT/R





MODELO			182	202	242	262	302	363	393	453	524	604	804
Dofrigorosión	Potencia frigorífica (1)	kW	57.9	65.8	77.6	87.4	98.6	113	129	145	168	198	252
Refrigeración	Potencia absorbida (1),(2)	kW	19.4	21.8	24.6	26.2	30.8	37.8	40.4	43.3	54.6	61.5	85.1
Refrigeración	SEER (3)		3.65	3.68	3.86	3.82	3.90	3.84	3.71	3.81	3.88	3.76	3.78
(EN14511)	Eficiencia energética (3)	%	143	144	151	150	153	151	145	149	152	147	148
Calefacción	Potencia térmica (4)	kW	60.2	67.2	76.8	88.6	101	115	133	151	173	204	262
	Potencia absorbida (2),(4)	kW	16.8	17.9	20.2	22.8	25.2	32.2	34.0	40.0	45.7	50.4	70.5
Calefacción	SCOP (5)		3.22	3.23	3.31	3.31	3.26	3.23	3.20	3.29	3.33	3.32	3.24
(EN14511)	Eficiencia energética (5)	%	126	126	129	129	127	126	125	129	130	130	127
Sección de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
tratamiento del	Presión estática útil	Pa	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
aire	Ventilador	n.°	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4
(Versión CE)	Filtro	Tipo	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Sección toma de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
	Presión estática útil	Pa	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
aire	Ventilador	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sección toma de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
	Presión estática útil	Pa	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
aire (versión CE)	Ventilador	n.°	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4
Sección	Compresor	n.°	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4
condensación	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°			2				3			4	
	Potencia térmica (6)	kW	85	100	125	125	150	175	200	200	250	300	350
Batería de agua	Caídas de presión del aire	Pa	30	31	31	31	31	30	36	36	35	35	57
caliente	Caudal de agua (6)	I/s	2.03	2.39	2.99	2.99	3.58	4.18	4.78	4.78	5.97	7.17	8.36
Gallerite	Caídas de presión del agua	kPa	45	47	48	48	49	44 2"	51 2"	51 2"	53 2"	57	45
	Conexiones hidráulicas	"G	1″½	1″½	1″½	1″½	1″½					2 ½"	2 ½"
Resistencia	Fuente de alimentación Potencia térmica	V/Ph/Hz kW	15	21	27	27	27	400/3/50	41	41	41	48	55
	Corriente absorbida máxima	A	22	30	39	39	39	59	59	59	59	69	79
eléctrica	Escalones	n.°	22	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50		4	4	4	4
eléctricas	Corriente máxima de marcha	A	46	47	56	60	69	88	93	102	126	148	170
(Versión CE)	Corriente máxima de marcha  Corriente máxima de arrangue	A	169	169	179	192	236	212	225	269	258	315	344
Presión sonora	Versión CE (7)	dB(A)	57	57	57	57	57	58	59	59	60	60	61
Pesos	Peso de transporte	kg	1645	1720	1910	2020	2040	2210	2640	2690	3260	3590	4390
(Versión CE)	Peso en funcionamiento	kg	1620	1695	1885	1995	2015	2185	2610	2660	3225	3555	4350
(version ce)	I con cu inucionquinento	l kā	1020	1030	1000	1333	1 2010	1 2100	2010	2000	3223	3000	4330

#### ECONOMIZADORY RECUPERADOR DE CALOR DE FLUJOS CRUZADOS

ECO/REC-FX. Además de los componentes de la sección ECO, incluye: dispositivo de recuperación estática hecho de aluminio con bandeja recoge condensados, filtros planos inspeccionables a través de puerta articulada y rejillas con servomotores con retorno de resorte (rejilla de aire exterior + rejilla de recirculación de aire + rejilla de aire de escape + 2 rejillas Free-Cooling). En el control de la unidad también está incluido el ajuste de esta

#### SECCIONES COMPLEMENTARIAS

UM Sección con preparación para humidificador UM/EN Sección humidificador con electrodos sumergidos

F/CD Generador de aire caliente endotérmico de condensación con quemador de gas modulante

DIMENSION	IES		182	202	242	262	302	363	393	453	524	604	804
L	EC	mm	6060	6060	6270	6270	6450	7050	7870	7870	9120	9380	11650
W	EC	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	EC	mm	2100	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2510	2510

#### **ZONA LIBRE**

RTA/K/EC/ECO/REC-FX 182÷363 800 1700

RTA/K/EC/ECO/REC-FX 393÷804 1000 1700 1000 1700





- Temperatura del aire de entrada del evaporador 27 °C d.b./19 °C w.b.; temperatura del aire exterior 35 °C.
- Excluida la potencia absorbida por los ventiladores de la sección de tratamiento del aire.
- Eficiencia energética estacional de refrigeración. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281. Temperatura del aire de entrada del condensador 20 °C, temperatura del aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
  Temperatura del aire de entrada 20 °C, temperatura del agua 70/60 °C.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de  $\,$ la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de las versiones WP se especifican en el folleto técnico.



### RTA/K/EC/ECO/REC-WH 182+804

UNIDADES ROOFTOP DE PANEL DOBLE CON COMPRESORES SCROLL, VENTILADORES PLUG-FAN EC INVERTER, ECONOMIZADOR Y RECUPERADOR DE CALOR ROTATIVO.















Las unidades de Roof Top de panel doble de la serie AIRMAXI son la solución ideal para el acondicionamiento de superficies amplias como centros comerciales y restaurantes, comedores públicos o para zonas industriales. Esas unidades presentan compresores Scroll con refrigerante R410A y ventiladores Plug-Fan EC Inverter. Los ventiladores Plug-Fan EC Inverter con palas invertidas de alta eficiencia energética tanto para toma como para impulsión, están gestionados mediante un control electrónico que regula la velocidad de rotación de los ventiladores para adaptarse al caudal de aire según la capacidad del

Equipadas con sección de aleación de aluminio extruido y paneles de 50 mm de espesor, estas unidades están disponibles en solo refrigeración y la versión bomba de calor reversible

Los filtros planos o de bolsillo ayudan a mantener la calidad del aire en un nivel apropiado a fin de garantizar estándares de higiene adecuados.

Las unidades ECO/REC-WH poseen un alto nivel de modularidad y adaptabilidad frente a cada necesidad de planta-ingeniería: estas unidades presentan, además de las secciones básicas, un ECONOMIZADOR controlado automáticamente tanto en FREE-COOLING como FREE-HEATING y un RECUPERADOR DE CALOR ROTATIVO, capaz de tratar hasta el 100% del caudal de aire total.

# AIRMAXI

**EC INVERTER PLUG FANS** 

#### **VERSIÓN**

#### Estas unidades son conformes a la Normativa ErP.

#### RTA/K/EC/ECO/REC-WH

Solo refrigeración con ventiladores Plug-Fan EC Inverter, Economizador y

Recuperador de calor rotativo

#### RTA/K/EC/WP/ECO/REC-WH

Bomba de calor reversible con ventiladores Plug-Fan EC Inverter, Economizador y Recuperador de calor rotativo

#### **CARACTERÍSTICAS**

- La estructura del perímetro base está hecha de elementos galvanizados de chapa de acero. El bastidor está hecho de perfiles de aleación de aluminio extruido conectados por juntas de 3 vías. El ensamblaje de la base en el bastidor es de soporte doble y garantiza la transitabilidad en la instalación de los paneles base sin tornillos salientes. Paneles tipo sándwich de 50 mm hechos de chapa de acero prebarnizada; la impermeabilización la realizan juntas con memoria de forma para un sellado perfecto incluso tras repetidas extracciones. La conexión de la sección se realiza mediante bridas cónicas de montaje y la impermeabilización mediante juntas.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Condensador y evaporador con tubo de cobre y batería de aluminio con aletas.

F

- Ventiladores PLUG-FAN EC INVERTER con palas invertidas de toma e impulsión de alta eficiencia, con control electrónico de la velocidad para adaptarse fácilmente a las características del sistema.
- Válvula de expansión electrónica.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: aislador de enclavamiento de la puerta, fusibles, relés de protección térmica en compresores, termocontactos para los ventiladores de la sección de condensación y contactores para los motores de los ventiladores de la sección de manipulación del aire.
- Microprocesador para control automático de la unidad.

#### **ACCESORIOS**

IM

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA** Interruptores magnetotérmicos

SL	Silenciamiento unidad	
RFM	Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga	FT/E AT
RFL	Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido	AT/F
CT	Control de condensación hasta 0 ° C	
CC	Control de condensación hasta -20 °C	WS:
ECA	Ventiladores EC Inverter en la sección de condensación	EHO
TXC	Batería condensante con aletas prebarnizadas	СН
TXE	Batería evaporante con aletas	SQ
	prebarnizadas	SSA
FT/M	Filtros de bolsas flexibles eficiencia M6-F7-F8	PF

T/R	Filtros de bolsas rígidas eficiencia
•	M6-F7-F8
	1010 1 7 1 0

Έ Filtro electrostático Control regulación caudal aire constante P Control de regulación presión estática útil constante 32 Batería de agua caliente con válvula de 3 vías

G Batería calefacción con resistencia eléctrica por etapas Control entálpico (solo ECO) Sensor calidad del aire Sistemas de saneamiento activo para

aire y ambientes Presostato diferencial para el control de los filtros

IS Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485

#### IST Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet

Protocolo BACnet MSTP, interfaz ISB serial RS485

**ISBT** Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet ISL Protocolo LonWorks, interfaz serial

FTT-10

ISS Protocolo SNMP, puerto Ethernet CP Contactos libres

Mallas de protección baterías

RP

AG

**ACCESORIOS SUELTOS** MN Manómetros de alta y baja presión CR Control remoto Antivibratorios de caucho





MODELO		182	202	242	262	302	363	393	453	524	604	804	
Refrigeración	Potencia frigorífica (1)	kW	57.9	65.8	77.6	87.4	98.6	113	129	145	168	198	252
9	Potencia absorbida (1),(2)	kW	19.4	21.8	24.6	26.2	30.8	37.8	40.4	43.3	54.6	61.5	85.1
Refrigeración	SEER (3)		3.65	3.68	3.86	3.82	3.90	3.84	3.71	3.81	3.88	3.76	3.78
(EN14511)	Eficiencia energética (3)	%	143	144	151	150	153	151	145	149	152	147	148
Calefacción	Potencia térmica (4)	kW	60.2	67.2	76.8	88.6	101	115	133	151	173	204	262
	Potencia absorbida (2),(4)	kW	16.8	17.9	20.2	22.8	25.2	32.2	34.0	40.0	45.7	50.4	70.5
Calefacción	SCOP (5)		3.22	3.23	3.31	3.31	3.26	3.23	3.20	3.29	3.33	3.32	3.24
(EN14511)	Eficiencia energética (5)	%	126	126	129	129	127	126	125	129	130	130	127
Sección de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
tratamiento del	Presión estática útil	Pa	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
aire	Ventilador	n.°	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4
(Versión CE)	Filtro	Tipo	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Sección toma de	Caudal de aire	m³/s	2.67	3.30	4.05	4.05	4.84	5.49	6.32	6.32	8.20	9.79	12.31
	Presión estática útil	Pa	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
aire (versión CE)	Ventilador	n.°	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4
	Caudal de aire	m³/s	6.9	7.1	6.9	6.7	6.7	9.8	14.0	13.9	13.9	13.4	20.0
Sección	Compresor	n.°	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4
condensación	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	Escalones de parcialización	n.°			2				3			4	
	Potencia térmica (6)	kW	85	100	125	125	150	175	200	200	250	300	350
Batería de agua	Caídas de presión del aire	Pa	30	31	31	31	31	30	36	36	35	35	57
caliente	Caudal de agua (6)	l/s	2.03	2.39	2.99	2.99	3.58	4.18	4.78	4.78	5.97	7.17	8.36
callettle	Caídas de presión del agua	kPa	45	47	48	48	49	44	51	51	53	57	45
	Conexiones hidráulicas	"G	1″½	1″½	1″½	1″½	1″½	2"	2"	2"	2"	2 ½"	2 ½"
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						400/3/50					
Resistencia	Potencia térmica	kW	15	21	27	27	27	41	41	41	41	48	55
eléctrica	Corriente absorbida máxima	Α	22	30	39	39	39	59	59	59	59	69	79
	Escalones	n.°	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Características													
eléctricas	Corriente máxima de marcha	Α	46	47	56	60	69	88	93	102	126	148	170
(Versión CE)	Corriente máxima de arranque	Α	169	169	179	192	236	212	225	269	258	315	344
Presión sonora	Versión CE (7)	dB(A)	57	57	57	57	57	58	59	59	60	60	61
Pesos	Peso de transporte	kg	1645	1720	1910	2020	2040	2210	2640	2690	3260	3590	4390
(Versión CE)	Peso en funcionamiento	kg	1620	1695	1885	1995	2015	2185	2610	2660	3225	3555	4350

### **ECONOMIZADORY RECUPERADOR DE CALOR ROTATIVO**

ECO/REC-WH. Además de los componentes de la sección ECO, incluye: dispositivo de recuperación de calor tipo rotativo de alta eficiencia hecho de aluminio con tratamiento higroscópico, gestionado por un motor eléctrico de velocidad constante, con bandeja recoge condensados y rejillas con retorno de muelle (rejilla de aire exterior + rejilla de recirculación de aire + rejilla de aire de escape). En el control de la unidad también está incluido el ajuste de esta sección.

#### **SECCIONES COMPLEMENTARIAS**

UM Sección con preparación para humidificador
UM/EN Sección humidificador con electrodos sumergidos

F/CD Generador de aire caliente endotérmico de condensación con quemador de gas modulante

DIMENSION	NES		182	202	242	262	302	363	393	453	524	604	804
L	EC	mm	6060	6060	6270	6270	6450	7050	7870	7870	9120	9380	11650
W	EC	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Н	EC	mm	2100	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2510	2510

#### **ZONA LIBRE**

RTA/K/EC/ECO/REC-WH 182÷363

RTA/K/EC/ECO/REC-WH 393÷804 1000 1700 1000 1700





- Temperatura del aire de entrada del evaporador 27 °C d.b./19 °C w.b.; temperatura del aire exterior 35 °C.
- Excluida la potencia absorbida por los ventiladores de la sección de tratamiento del aire.
   Eficiencia energética estacional de refrigeración. Según la
- Beglamentación UE n.º 2016/2281.
   Temperatura del aire de entrada del condensador 20 °C, temperatura del
- aire exterior 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Eficiencia energética estacional de calefacción con condiciones climáticas promedio. Según la Reglamentación UE n.º 2016/2281.
- 6. Temperatura del aire de entrada 20 °C, temperatura del agua 70/60 °C.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de las versiones WP se especifican en el folleto técnico.





# **CAPÍTULO 6**

UNIDADES CONDENSADORAS

UNIDAD	Página
MHA/K 15÷151	204 - 205
MHA/K 182÷604	206 - 207
MRA/K 15÷131	208 - 209
MRΔ/K 182±604	210 - 211

### MHA/K 15÷151

UNIDADES CONDENSADORAS ENFRIADAS POR AIRE Y UNIDADES CONDENSADORAS REVERSIBLES CON VENTILADORES AXIALES Y COMPRESOR ROTATIVO/SCROLL.















Las unidades condensadoras y las unidades condensadoras reversibles de la serie MHA/K 15÷151, con refrigerante R410A, están diseñadas para entornos domésticos o industriales de pequeño y mediano tamaño.

Con una estructura de Peraluman, estas unidades externas se combinan con evaporadores en instalaciones de acondicionamiento de sistema dividido, lo cual hace que las habitaciones se enfríen y deshumidifiquen o calefaccionen. Pueden emplearse también combinadas con unidades de evaporación hidrónicas, generalmente en aplicaciones de acondicionamiento.

Están equipadas con compresores rotativos/Scroll y ventiladores axiales, y permiten un uso inmediato y eficiente gracias a ajustes técnicos y de diseño especiales.

Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completa la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

#### **VERSIÓN**

MHA/K	MHA/K/WP
Solo refrigeración	Bomba de calor reversible

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Estructura con bastidor portante, de Peraluman y paneles de chapa galvanizada.
- Compresor rotativo/Scroll con protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter, si es necesario.
- Ventiladores axiales con ventilación baja y perfil de álabe especial, acoplados directamente a los motores del rotor externo.
- Condensador en tubos de cobre y batería con aletas de aluminio, provisto de bandeja de drenaje solo para la versión WP (15÷81).
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con dispositivo bloqueador de puerta, fusibles e interruptor del mando a distancia del compresor.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador (solo WP).

#### **ACCESORIOS**

#### ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA

CC Control de condensación hasta -20 °C TX Batería con aletas prebarnizadas

RL Receptor de líquido VS Válvula solenoide

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

RP Mallas de protección baterías AG Antivibratorios de caucho

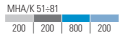
## MHA/K 15÷151

MODELO			15	18	21	25	31	41	51
Dofrigorosión	Potencia frigorífica (1)	kW	4.5	5.6	6.8	8.0	9.2	10.8	13.2
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	1.4	1.8	2.1	2.5	2.9	3.7	4.1
Calefacción	Potencia térmica (2)	kW	4.8	5.9	7.3	8.4	9.7	11.3	13.7
Calefaccion	Potencia absorbida (2)	kW	1.5	1.9	2.3	2.6	3.0	3.8	4.2
Comprosor	Cantidad	n.°	1	1	1	1	1	1	1
Compresor	Tipo			Rota	ativo			Scroll	
Conexiones	Línea de aspiración	Ø mm	16	16	16	16	16	16	18
Conexiones	Línea de líquido	Ø mm	10	10	10	10	10	10	12
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		•	230,	/1/50			400/3+N/50
	Corriente máxima de marcha	А	7	9	11	11	15	18	7
eléctricas	Corriente máxima de arranque	Α	37	43	62	62	79	86	58
Presión sonora (3)	<u> </u>	dB(A)	49	50	49	51	53	54	54
D	Peso de transporte	kg	81	83	83	87	90	92	109
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	82	84	84	88	91	93	111
MODELO			61	71	81	91	101	131	151
D-4-::4-	Potencia frigorífica (1)	kW	15.8	19.1	21.2	26.4	30.9	36.6	45.9
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	5.1	6.2	7.1	8.6	9.2	11.5	14.2
Calefacción	Potencia térmica (2)	kW	16.8	19.9	22.0	27.4	33.2	40.9	51.9
Calefaccion	Potencia absorbida (2)	kW	5.3	6.4	7.3	8.8	9.8	11.9	15.2
C	Cantidad	n.°	1	1	1	1	1	1	1
Compresor	Tipo			•		Scroll			
0	Línea de aspiración	Ø mm	18	22	22	28	28	28	28
Conexiones	Línea de líquido	Ø mm	12	12	12	12	12	12	16
0	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz				400/3+N/50			
Características	Corriente máxima de marcha	A	10	10	12	23	29	30	39
eléctricas Corriente máxima de marcha  Corriente máxima de arranque		Α	61	58	74	142	147	142	167
Presión sonora (3)	· 	dB(A)	54	55	56	59	61	61	61
	Peso de transporte	kg	111	113	115	218	232	252	266
Pesos	Peso en funcionamiento	kg	114	116	118	221	235	256	271

DIMENSION	IES		15	18	21	25	31	41	51	61	71	81	91	101	131	151
L	STD	mm	870	870	870	870	870	870	1160	1160	1160	1160	1850	1850	1850	1850
W	STD	mm	320	320	320	320	320	320	500	500	500	500	1000	1000	1000	1000
Н	STD	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1270	1270	1270	1270	1300	1300	1300	1300

#### **ZONA LIBRE**

MHA/K 15÷41										
200	200	800	200							











- Temperatura de evaporación promedio 5 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.

  Temperatura de condensación promedio de 40 °C, temperatura del aire exterior de 7 °C d.b./6 °C w.b.

  Nivel de presión sonora medida en condiciones de

- campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

  N.B. Los pesos de la versión WP se especifican en el folleto

### MHA/K 182÷604

UNIDADES CONDENSADORAS ENFRIADAS POR AIRE Y UNIDADES CONDENSADORAS REVERSIBLES CON VENTILADORES AXIALES Y COMPRESORES SCROLL.













Las unidades condensadoras y las unidades condensadoras reversibles de la serie MHA/K 182÷604, con refrigerante R410A, están diseñadas para entornos domésticos o industriales de mediano y gran tamaño.

Estas unidades externas se combinan con evaporadores en instalaciones de acondicionamiento de sistema dividido, lo cual hace que las habitaciones se enfríen y deshumidifiquen o calefaccionen. Pueden emplearse también combinadas con unidades de evaporación hidrónicas, en aplicaciones tanto de acondicionamiento como de refrigeración de procesos industriales.

Están equipadas con compresores Scroll y ventiladores axiales, y permiten un uso inmediato y eficiente gracias a ajustes técnicos y de diseño especiales.

Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completa la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

VERSIÓN	
MHA/K	MHA/K/WP
Solo refrigeración	Bomba de calor reversible
MHA/K/SSL	MHA/K/WP/SSL
Solo refrigeración súper silenciada	Bomba de calor reversible súper silenciada

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores axiales acoplados directamente a un motor eléctrico con rotor externo.
- Condensador en tubos de cobre y batería con aletas de aluminio.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

#### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

IM Interruptores magnetotérmicos SS SL Silenciamiento unidad IS **RFM** Grifo circuito frigorífico en la línea de СР descarga RFL Grifo circuito frigorífico en la línea de CT Control de condensación hasta 0 ° C CC Control de condensación hasta -20 °C EC Ventiladores EC Inverter Batería con aletas prebarnizadas TX RL Receptor de líquido VS Válvula solenoide RP Válvula by-pass gas caliente

Filtro deshidratador y indicador de

Arrangue suave Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485 Contactos libres

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

MN Manómetros de alta y baja presión CR Control remoto RP Mallas de protección baterías AG Antivibratorios de caucho AM Antivibratorios de muelle

flujo

FF

### MHA/K 182÷604

MODELO		182	202	242	262	302	363	393	453	524	604	
Refrigeración	Potencia frigorífica (1)	kW	50.6	58.6	66.9	77.2	88.4	102	117	134	156	188
nemyeracion	Potencia absorbida (1)	kW	17.4	19.7	22.5	25.8	29.5	34.2	39.2	45.6	53.2	63.2
Calefacción	Potencia térmica (2)	kW	55.5	63.5	73.6	83.9	94.5	109	125	142	162	193
Calefaccion	Potencia absorbida (2)	kW	14.7	16.0	19.1	21.7	24.4	27.9	32.7	36.6	41.7	49.5
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	Escalones de parcialización	n.°	2						3		4	
Conexiones	Línea de aspiración	Ø mm	1x35	1x35	1x35	1x35	1x35	1x42	1x42	1x42	2x35	2x35
Conexiones	Línea de líquido	Ø mm	1x22	1x22	1x22	1x22	1x22	1x28	1x28	1x28	2x22	2x22
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	400/3/50									
	Corriente máxima de marcha	А	40	43	52	56	65	75	85	98	111	132
eléctricas	Corriente máxima de arranque	Α	163	165	175	188	232	199	218	265	243	299
	Versión STD (3)	dB(A)	61	61	64	64	65	66	68	68	69	70
Presión sonora	Con accesorio SL (3)	dB(A)	59	59	62	62	63	64	66	66	67	68
	Versión SSL (3)	dB(A)	57	57	60	60	61	62	63	63	64	
Pesos	Peso de transporte	kg	550	575	615	625	670	770	800	830	980	1090
L6202	Peso en funcionamiento	kg	560	585	625	635	680	785	815	845	1005	1120

DIMENSION	NES		182	202	242	262	302	363	393	453	524	604
1	STD	mm	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	3550	3550
L	SSL	mm	2350	2350	2350	2350	2350	2350	3550	3550	3550	
W	STD/SSL	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Н	STD/SSL	mm	1920	1920	1920	1920	2220	2220	2220	2220	2220	2220

#### **ZONA LIBRE**

MHA/K 182÷604 300 800 800 1800



- Temperatura de evaporación promedio 5 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Temperatura de condensación promedio de 40 °C, temperatura del
- aire exterior de 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

  N.B. Los pesos de las versiones SSL y WP se especifican en el folleto

### MRA/K 15÷131



UNIDADES CONDENSADORAS ENFRIADAS POR AIRE Y UNIDADES CONDENSADORAS REVERSIBLES CON VENTILADORES RADIALES Y COMPRESOR ROTATIVO/SCROLL PARA INSTALACIÓN INTERIOR CANALIZADA.













Las unidades condensadoras de interior y las unidades condensadoras reversibles de la serie MRA/K 15÷131, con refrigerante R410A, están diseñadas para satisfacer las necesidades de entornos domésticos o industriales de pequeño y mediano tamaño que poseen dificultades especiales en la colocación de las unidades fuera del edificio.

Con una estructura de placa prebarnizada, estas unidades se combinan con evaporadores en instalaciones de acondicionamiento de sistema dividido, lo cual hace que las habitaciones se enfríen y deshumidifiquen o calefaccionen. Pueden emplearse también combinadas con unidades de evaporación hidrónicas, generalmente en aplicaciones de acondicionamiento.

Están equipadas con compresores rotativos/Scroll y ventiladores radiales, con colector útil considerable, y permiten un uso inmediato y eficiente gracias a ajustes técnicos y de diseño

Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completa la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

#### VFRSIÓN

MRA/K	MRA/K/WP
Solo refrigeración	Bomba de calor reversible

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Estructura autoportante en chapa prebarnizada.
- Compresor rotativo/Scroll con protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter, si es necesario.
- Ventilador radial de entrada doble equilibrado de forma dinámica y estática accionado directamente por un motor eléctrico (15÷81) o accionado por correa conectada a un motor trifásico (91÷131).
- Condensador en tubos de cobre y batería con aletas de aluminio, provisto de bandeja de drenaje solo para la versión WP.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusible e interruptor del mando a distancia de los
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador (solo WP).

#### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA**

CC Control de condensación hasta -20 °C TX Batería con aletas prebarnizadas

RL Receptor de líquido VS Válvula solenoide

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

Mallas de protección baterías RP AG Antivibratorios de caucho

### MRA/K 15÷131

MODELO			15	18	21	25	31	41	51		
Refrigeración	Potencia frigorífica (1)	kW	4.5	5.6	6.8	8.0	9.2	10.8	13.2		
nemyeracion	Potencia absorbida (1)	kW	1.5	1.9	2.2	2.6	3.0	3.8	4.9		
Calefacción	Potencia térmica (2)	kW	4.8	5.9	7.3	8.4	9.7	11.3	13.7		
Calefaccion	Potencia absorbida (2)	kW	1.6	2.0	2.4	2.7	3.1	3.9	5.0		
Compresor	Cantidad	n.°	1	1	1	1	1	1	1		
Compresor	Tipo			Rota	tivo			Scroll			
Conexiones	Línea de aspiración	Ø mm	16	16	16	16	16	16	18		
Collexiones	Línea de líquido	Ø mm	10	10	10	10	10	10	12		
Presión estática ú	útil	Pa	90	90	80	80	80	80	115		
Características Fuente de alimentación		V/Ph/Hz			230	)/1/50			400/3+N/50		
eléctricas	Corriente máxima de marcha	А	10	12	13	14	17	21	11		
	Corriente máxima de arranque	А	40	46	65	65	82	89	61		
Presión sonora (3)	esión sonora (3)		51	51	51	52	53	54	59		
Pesos	Peso de transporte	kg	120	121	123	126	131	133	190		
resus	Peso en funcionamiento	kg	121	122	124	127	132	134	192		
MODELO			61	71	8	1	91	101	131		
D (: :/	Potencia frigorífica (1)	kW	15.8	19.1	21	1.2	26.4	30.9	36.6		
Refrigeración	Potencia absorbida (1)	kW	5.9	7.0	7	.9	10.3	10.4	13.5		
0.1.6.37	Potencia térmica (2)	kW	16.8	19.9	22	2.0	27.4	33.2	40.9		
Calefacción	Potencia absorbida (2)	kW	6.1	7.2	8	.1	10.5	11.0	13.9		
C	Cantidad	n.°	1	1		1	1	1	1		
Compresor	Tipo					Scroll					
0	Línea de aspiración	Ø mm	18	22	2	22	28	28	28		
Conexiones	Línea de líquido	Ø mm	12	12	1	2	12	12	12		
Presión estática ú	útil .	Pa	115	115	1.	15	150	150	160		
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		·		400/3+N/	50				
Características	Corriente máxima de marcha	А	14	14	1	5	27	33	36		
eléctricas	Corriente máxima de arrangue	А	64	61	7	7	146	151	148		
Presión sonora (3)	)	dB(A)	59	60	6	i0	62	62	64		
Pesos	Peso de transporte	kg	200	202	20	04	313	319	334		
	Peso en funcionamiento	ka	203	205	20	07	316	322	338		

203

205

207

316

322

338

DIMENSIC	NES		15	18	21	25	31	41	51	61	71	81	91	101	131
L	STD	mm	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	1500	1500	1500
W	STD	mm	550	550	550	550	550	550	690	690	690	690	800	800	800
Н	STD	mm	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1725	1725	1725	1725	1425	1425	1425

MRA/K 91÷131

#### **ZONA LIBRE**

MRA/K 15÷41										
100	800	800	800							
100	800	800	800							



MRA/K 51÷81

Peso en funcionamiento





1200 800 800 100

- Temperatura de evaporación promedio 5 °C, temperatura del aire exterior 35 °C.

  Temperatura de condensación promedio de 40 °C, temperatura del aire exterior de 7 °C d.b./6 °C w.b.

  Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de
- campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.

  N.B. Los pesos de la versión WP se especifican en el folleto





## MRA/K 182÷604

UNIDADES CONDENSADORAS ENFRIADAS POR AIRE Y UNIDADES CONDENSADORAS REVERSIBLES CON VENTILADORES RADIALES Y COMPRESORES SCROLL.















Las unidades condensadoras de interior y las unidades condensadoras reversibles de la serie MRA/K 182÷604, con refrigerante R410A, están diseñadas para satisfacer las necesidades de entornos domésticos o industriales de mediano tamaño que poseen dificultades especiales en la colocación de las unidades fuera del edificio.

Estas unidades se combinan con evaporadores en instalaciones de acondicionamiento de sistema dividido, lo cual hace que las habitaciones se enfríen y deshumidifiquen o calefaccionen. Pueden emplearse también combinadas con unidades de evaporación hidrónicas, en aplicaciones tanto de acondicionamiento como refrigeración de procesos industriales

Están equipadas con compresores Scroll y ventiladores radiales, incluso en versión ESP alta presión, y permiten un uso inmediato y eficiente gracias a ajustes técnicos y de diseño especiales.

Una amplia gama de accesorios, montados en la fábrica o suministrados por separado, completa la extraordinaria versatilidad y funcionalidad de la serie.

VERSIÓN	
MRA/K	MRA/K/AP
Solo refrigeración	Solo refrigeración con ventiladores ESP de alta presión
MRA/K/WP	MRA/K/WP/AP
Bomba de calor reversible	Bomba de calor reversible con ventiladores ESP de alta presión

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Bastidor autoportante en chapa galvanizada protegida con protección adicional lograda mediante pintura en polvo de poliéster.
- Compresores Scroll con indicador de flujo de aceite, protección interna contra sobrecalentamiento y resistencia de cárter.
- Ventiladores radiales acoplados a motores trifásicos mediante correa en V y polea variable.
- Condensador con batería con aletas con tubos de cobre y aletas de aluminio.
- Refrigerante R410A.
- El cuadro eléctrico incluye: interruptor general con enclavamiento de seguridad de la puerta, fusibles, relés de protección térmica para compresores y termocontactos para ventiladores.
- Sistema de control y regulación mediante microprocesador.

#### **ACCESORIOS**

#### ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA

IM Interruptores magnetotérmicosSL Silenciamiento unidad

RFM Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga

RFL Grido Grigorífico en la línea de lí

CC Control de condensación hasta -20 °C TX Batería con aletas prebarnizadas

RL Receptor de líquido VS Válvula solenoide

BP Válvula by-pass gas caliente FF Filtro deshidratador y indicador de

flujo

SS Arranque suave

IS Protocolo Modbus RTU, interfaz serial

RS485

CP Contactos libres

#### ACCESORIOS SUELTOS

MN Manómetros de alta y baja presión

CR Control remoto

RP Mallas de protección baterías AG Antivibratorios de caucho AM Antivibratorios de muelle



### MRA/K 182÷604

MODELO		ODELO 182 202 242 262 302 363 393 453 524								604		
Refrigeración	Potencia frigorífica (1)	kW	50.6	58.6	66.9	77.2	88.4	102	117	134	156	188
nemyeracion	Potencia absorbida (1)	kW	18.3	21.4	24.9	28.2	31.9	36.6	43.2	49.6	58.2	69.2
Calefacción	Potencia térmica (2)	kW	55.5	63.5	73.6	83.9	94.5	109	125	142	162	193
Calefaction	Potencia absorbida (2)	kW	15.6	17.7	21.5	24.1	26.8	30.3	36.7	40.6	46.7	55.5
	Cantidad	n.°	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Compresor	Circuitos frigoríficos	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	Escalones de parcialización	n.°			2				3	4		
Conexiones	Línea de aspiración	Ø mm	1x35	1x35	1x35	1x35	1x35	1x42	1x42	1x42	2x35	2x35
Conexiones	Línea de líquido	Ø mm	1x22	1x22	1x22	1x22	1x22	1x28	1x28	1x28	2x22	2x22
Presión estática	Versión STD	Pa	165	147	120	120	105	115	135	135	190	105
útil	Versión alta presión ESP	Pa	298	288	263	263	245	256			400	
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz 400/3/50										
eléctricas	Corriente máxima de marcha	А	43	48	57	61	70	80	94	107	122	146
electricas	Corriente máxima de arranque	Α	166	169	180	193	237	204	227	275	255	313
	Versión STD (3)	dB(A)	70	70	70	70	71	73	74	74	75	76
	Versión STD con accesorio SL (3)	dB(A)	68	68	68	68	69	71	72	72	73	74
Presión sonora	Versión alta presión ESP (3)	dB(A)	71	71	71	71	72	74			76	
	Versión ESP alta presión con accesorio SL (3)	dB(A)	69	69	69	69	70	72			74	
Pesos	Peso de transporte	kg	595	600	670	680	725	825	865	895	1080	1185
1 6909	Peso en funcionamiento	kg	605	610	680	690	735	840	880	910	1105	1215

DIMENSION	IES		182	202	242	262	302	363	393	453	524	604
L	STD/AP	mm	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	3550	3550
W	STD/AP	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Н	STD/AP	mm	1705	1705	1705	1705	2005	2005	2005	2005	2005	2005

#### **ZONA LIBRE**

MRA/K 182÷604 300 800 800 1800



- Temperatura de evaporación promedio 5 °C, temperatura del aire exterior 35 °C. Temperatura de condensación promedio de 40 °C, temperatura del aire
- exterior de 7 °C d.b./6 °C w.b.
- Nivel de presión sonora medida bajo condiciones de campo libre a 1 m de la unidad. Según ISO 3744.
- N.B. Los pesos de las versiones WP se especifican en el folleto técnico.



# **CAPÍTULO 7**

VENTILOCONVECTORES

UNIDAD	Página
FVW 13÷74 floyd	214 - 215
FIW 13÷74	216 - 217
FIW/AP 23÷74	218 - 219
HWW/EC 22÷62 eurice	220 - 221
TCW 22÷122	222 - 223
UTW 63÷544	224 - 225

### FVW 13÷74 FLOYD

VENTILOCONVECTORES CON CAMISA Y VENTILADORES RADIALES DE 3 VELOCIDADES O EC INVERTER.







Los ventiloconvectores hidrónicos con camisa de la serie FVW presentan un diseño refinado y exclusivo, combinado con la mayor eficiencia y un funcionamiento silencioso. Formando parte de un sistema hidrónico equipado con una enfriadora de agua, FLOYD genera aire frío de forma silenciosa y con reacción instantánea. Durante el invierno, si se combina con una caldera o una bomba de calor, proporciona aire caliente, lo que permite satisfacer las necesidades de calefacción del hogar o la empresa. Un filtro, que absorbe y retiene el polvo en suspensión, permite mantener la calidad del aire en un nivel adecuado y su fácil extracción permite realizar ciclos de limpieza continuos, que son especialmente importantes para garantizar unos estándares de higiene adecuados en salas muy frecuentadas. Todas las necesidades de instalación se tienen en cuenta en las numerosas características estándar de la unidad. Puede instalarse en horizontal o en vertical, con entrada frontal, inferior o trasera. Además, existe una serie de accesorios, también para sistemas de 4 tubos, que incluye un panel de control que se instala a bordo o en la sala. Las unidades están disponibles con ventiladores de 3 velocidades o EC Inverter. Las unidades equipadas con motor EC Inverter son capaces de modular el caudal de aire asegurando una perfecta adaptabilidad a la carga sin fluctuaciones de temperatura, logrando un rendimiento superior en comparación con las soluciones tradicionales incluso desde el punto de vista del consumo energético.

VERSIÓN			
FVW/VP	FVW/VH	FVW/VE	FVW/VO
Unidad vertical con toma inferior e impulsión vertical	Unidad vertical con toma frontal e impulsión vertical	Unidad horizontal con toma trasera e impulsión horizontal	Unidad horizontal con toma inferior e impulsión horizontal
FVW/VP/CE	FVW/VH/EC	FVW/VE/CE	FVW/VO/CE
Unidad vertical con ventiladores EC Inverter, toma inferior e impulsión vertical	Unidad vertical con ventiladores EC Inverter, toma frontal e impulsión vertical	Unidad horizontal con ventiladores EC Inverter, toma trasera e impulsión horizontal	Unidad horizontal con ventiladores EC Inverter, toma inferior e impulsión horizontal

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Estructura de chapa galvanizada protegida por un armario de revestimiento de chapa prebarnizada y detalles de ABS, provista de aislamiento termoacústico, filtro regenerable, rejillas de polímero ABS resistentes al calor y ajustables en 4 direcciones diferentes y bandeja de condensación de descarga natural.
- Tipo de ventilador radial acoplado directamente a un motor eléctrico monofásico de 6 velocidades, con 3 velocidades conectadas en la configuración estándar.
- Ventilador radial EC INVERTER (23÷74).
- Baterías de intercambiador de calor con tubos de cobre y aletas de aluminio con ventilación en los distribuidores.

#### **ACCESORIOS**

ACCECODIOS CLIENTOS

ACCES	ORIOS SUELIOS				
Z	Par de pies	VB	Panel de control velocidad ventilador	V4	Válvulas de 3 vías on/off para
С	Bandeja auxiliar de condensados		de bordo		instalación a 4 tubos
WS	Batería de agua caliente para	VR	Panel de control velocidad ventilador	MP	Bomba de condensados
	instalación a 4 tubos		de pared		
EH	Resistencia eléctrica de integración	TA	Termostato ambiente de pared		
PP	Panel trasero	DBE	Panel de control electromecánico de		
TP	Tope trasero		bordo		
S	Rejilla manual	DRE	Panel de control electromecánico de		
SG	Rejilla manual con enrejado		pared		
SMF	Rejilla motorizada on/off	DBV	Panel de control electrónico		
SMG	Rejilla motorizada on/off con enrejado		automático en la máquina		
RM	Racor de pared para rejilla	DRV	Panel de control electrónico		
DBA	Panel de control electrónico		automático de pared		
	automático en la máquina	MCC	Tarjeta de conexión multimando		
DRA	Panel de control electrónico	ВС	Terminal de conexión universal		
	automático de pared	TMB	Termostato de mínima para VB y VR		
		V2	Válvula de 3 vías on/off para		
	<b>~</b>		instalación a 2 tubos		

### FVW 13÷74 floyd



MODELO			13	14	23	24	33	34	43
	Potencia frigorífica total (1),(2)	kW	1.31	1.49	1.77	2.05	2.47	2.77	3.11
Refrigeración	Potencia frigorífica sensible (1),(2)	kW	1.09	1.26	1.45	1.68	1.96	2.16	2.42
	Caudal de agua (1),(2)	I/h	225	256	304	353	425	476	535
	Caídas de presión (1),(2)	kPa kW	5 3.20	3.45	4.19	6 4.53	5.70	5 6.35	7.03
Calefacción	Potencia térmica (2),(3) Caudal de agua (2),(3)	I/h	275	297	360	390	490	546	605
Calefaccion	Caídas de presión (2),(3)	kPa	4	297	8	2	490	4	11
Filas	Cantidad (2),(3)	n.°	3	4	3	4	3	4	3
Conexiones	Entrada / Salida	"G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
nidráulicas	· ·		240						
Caudal de aire	Máx. Med	m³/h m³/h	190	240 190	340 260	340 260	430 340	430 340	540 420
Jaudai de dile	Mín.	m³/h	140	140	170	170	250	250	280
Caudal de aire	Máx.	m³/h			340	340	430	430	540
(Versión CE)	Mín.	m³/h			150	150	180	180	230
,	Potencia térmica (2),(3)	kW	1.50	1.50	2.16	2.16	2.92	2.92	3.75
	Caudal de agua (2),(3)	I/h	129	129	186	186	251	251	322
Bobina adicional	Caídas de presión (2),(3)	kPa	5	5	9	9	15	15	26
DUDINA AUICIONAI	Filas	n.°	1	1	1	1	1	1	1
	Conexiones hidráulicas (entrada /	"G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	salida)			/-	1 /-		1 /2	/-	1 /2
Resistencia eléctrica	Fuente de alimentación Potencia absorbida	V/Ph/Hz	0.0	0.0	1.0	230/1/50	1.0	1.0	2.0
Características	Fuente de alimentación	kW V/Ph/Hz	0.6	0.6	1.0	1.0 230/1/50	1.6	1.6	2.0
eléctricas	Potencia absorbida máxima	kW	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	0.03		0.00	0.00	230/1/50	0.00	1 0.07
eléctricas							1		
(Versión CE)	Potencia absorbida máxima	kW			0.02	0.02	0.03	0.03	0.04
,	Máx. (4)	dB(A)	41	41	44	44	40	40	44
Presión sonora	Med. (4)	dB(A)	34	34	38	38	34	34	37
	Mín. (4)	dB(A)	26	26	26	26	25	25	27
Presión sonora	Máx. (4)	dB(A)			44	44	40	40	44
(versión CE)	Mín. (4)	dB(A)			25	25	24	24	26
Pesos	Peso de transporte	kg	16	16	19	19	24	25	28
1 0303	Peso en funcionamiento	kg	14	14	17	17	22	23	26
MODELO			44	53	54	63	64	73	74
	Potencia frigorífica total (1),(2)	kW	3.54	4.04	4.58	5.09	5.96	6.45	7.26
D-f-::	Potencia frigorífica sensible (1),(2)	kW	2.71	3.12	3.47	3.86	4.63	5.07	5.57
Refrigeración	Caudal de agua (1),(2)	I/h	609	695	788	875	1025	1109	1249
	Caídas de presión (1),(2)	kPa	9	26	17	8	5	16	15
	Potencia térmica (2),(3)	kW	7.75	9.01	9.93	11.69	13.00	14.59	16.19
Calefacción [	Caudal de agua (2),(3)	I/h	666	775	854	1005	1118	1255	1392
	Caídas de presión (2),(3)	kPa	7	20	13	6	4	12	8
Filas	Cantidad	n.°	4	3	4	3	4	3	4
Conexiones	Entrada / Salida	"G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
hidráulicas	Máx.	m³/h	540	690	690	910	910	1180	1180
Caudal de aire	Med	m³/h	420	530	530	730	730	810	810
Gaudai de alle	Mín.	m³/h	280	400	400	510	510	590	590
Caudal de aire	Máx.	m³/h	540	690	690	910	910	1180	1180
(Versión CE)	Mín.	m³/h	230	300	300	420	420	500	500
,	Potencia térmica (2),(3)	kW	3.75	4.65	4.65	6.01	6.01	7.84	7.84
	Caudal de agua (2),(3)	I/h	322	400	400	517	517	674	674
Pohino odicional	Caídas de presión (2),(3)	kPa	26	18	18	13	13	24	24
Bobina adicional	Filas	n.°	1	1	1	1	1	1	1
	Conexiones hidráulicas (entrada /	"G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	salida)			7-	, · ·	230/1/50	/-	,-	,-
Resistencia eléctrica	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	2.0	2 E	2 5		2.0	4.0	1.0
	Potencia absorbida Fuente de alimentación	kW V/Ph/Hz	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0
Características eléctricas	Potencia absorbida máxima	V/Ph/Hz kW	0.07	0.09	0.09	230/1/50	0.16	0.19	0.19
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	0.07	0.05	0.05	230/1/50	0.10	0.13	1 0.13
eléctricas					0		1	0	
(Versión CE)	Potencia absorbida máxima	kW	0.04	0.07	0.07	0.09	0.09	0.13	0.13
· ·	Máx. (4)	dB(A)	44	46	46	48	48	52	52
Presión sonora	Med. (4)	dB(A)	37	39	39	43	43	42	42
	Mín. (4)	dB(A)	27	33	33	34	34	34	34
	Máx. (4)	dB(A)	44	46	46	48	48	52	52
	Mín. (4)	dB(A)	26	29	29	28	28	33	33
	Peso de transporte	kg	29	33	34	43	44	54	56
Presión sonora (versión CE) Pesos		1 1	27	31	32	41	42	52	54
	Peso en funcionamiento	kg							
(versión CE) Pesos	Peso en funcionamiento			33 34	43 4	14 53	54 63	64	73 74
(versión CE) Pesos  DIMENSIONES	Peso en funcionamiento  13 14	23	24	33 34 1040 1040		14 <b>53</b>	54 63 1430 1430	1430	
(versión CE) Pesos  DIMENSIONES - ST	Peso en funcionamiento           3         13         14           TD/EC         mm         650         650	<b>23</b> 780	<b>24</b> 780	1040 1040	1170 11	170 1430	1430 1430	1430	1690 169
(versión CE) Pesos  DIMENSIONES  ST V ST	Peso en funcionamiento  13 14	23 0 780 0 210	24		1170 11 210 2				

#### **ZONA LIBRE**

FVW 13÷74 floyd



- Temperatura del aire exterior 27 °C d.b./19 °C w.b., temperatura del agua 7/12 °C. Los rendimientos también son válidos para la versión CE. Temperatura del aire exterior 20 °C d.b., temperatura del agua 70/60 °C. Nivel de presión sonora medida a 1 m de la unidad con un tiempo de reverberación de 0,5 s.

- 5. Altura de los pies.
  N.B. Presión máxima de funcionamiento 1000 kPa.
  N.B. Temperatura máxima del agua en entrada 90 °C.
  N.B. Se puede añadir al agua etilenglicol inhibido.



### FIW 13÷74

VENTILOCONVECTORES EMPOTRABLES CON VENTILADORES RADIALES DE 3 VELOCIDADES O EC INVERTER.



#### **EC INVERTER FAN**



Las unidades hidrónicas de ventiloconvectores de la serie FIW están diseñadas para su instalación empotrada: montaje vertical en el suelo u horizontal en el techo en entornos domésticos o en el sector terciario, incluyendo oficinas, hoteles, restaurantes, gimnasios y tiendas.

Parte de un sistema hidrónico equipado con una enfriadora de agua, el ventiloconvector FIW genera aire frío de forma silenciosa y con reacción instantánea. Durante el invierno, si se combina con una caldera o una bomba de calor, proporciona aire caliente, lo que permite satisfacer las necesidades de calefacción del hogar o la empresa. Un filtro, que absorbe y retiene el polvo en suspensión, permite mantener la calidad del aire en un nivel adecuado y su fácil extracción permite realizar ciclos de limpieza continuos, que son especialmente importantes para garantizar unos estándares de higiene adecuados en salas muy frecuentadas. Todas las necesidades de instalación se tienen en cuenta en las numerosas características estándar de la unidad. Puede instalarse en horizontal o en vertical, con entrada frontal, inferior o trasera. Asimismo hay una serie de accesorios, también para sistemas de 4 tubos, que incluye un panel de control que se instala en la habitación.

Las unidades están disponibles con ventiladores de 3 velocidades o EC Inverter. Las unidades equipadas con motor EC Inverter son capaces de modular el caudal de aire asegurando una perfecta adaptabilidad a la carga sin fluctuaciones de temperatura, logrando un rendimiento superior en comparación con las soluciones tradicionales incluso desde el punto de vista del

VERSION	defibative energet		
FIW/IV	FIW/IF	FIW/IO	FIW/II
Unidad vertical con toma inferior e impulsión vertical	Unidad vertical con toma frontal e impulsión vertical	Unidad horizontal con toma trasera e impulsión horizontal	Unidad horizontal con toma inferior e impulsión horizontal
FIW/IV/CE	FIW/IF/CE	FIW/IO/CE	FIW/II/CE
Unidad vertical con ventiladores EC Inverter, toma inferior e impulsión vertical	Unidad vertical con ventiladores EC Inverter, toma frontal e impulsión vertical	Unidad horizontal con ventiladores EC Inverter, toma trasera e impulsión horizontal	Unidad horizontal con ventiladores EC Inverter, toma inferior e impulsión horizontal

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Estructura de chapa galvanizada provista de aislamiento termoacústico, filtro regenerable y bandeja de condensación de descarga natural.
- Tipo de ventilador radial acoplado directamente a un motor eléctrico monofásico de 6 velocidades, con 3 velocidades conectadas en la configuración estándar.
- Ventilador radial EC INVERTER (23÷74).

Panel de control velocidad ventilador de pared

Termostato ambiente de pared Panel de control electromecánico

Baterías de intercambiador de calor con tubos de cobre y aletas de aluminio con ventilación en los distribuidores.

#### **ACCESORIOS**

VR

TA

DRE

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

ACC	ESONIOS SUELIOS		
С	Bandeja auxiliar de condensados	DRV	Panel de control electrónico
WS	Batería de agua caliente para		automático de pared
	instalación a 4 tubos	MCC	Tarjeta de conexión multimando
EΗ	Resistencia eléctrica de integración	BC	Terminal de conexión universal
S	Rejilla manual	TMB	Termostato de mínima para VB y VR
SG	Rejilla manual con enrejado	V2	Válvula de 3 vías on/off para
SMF	Rejilla motorizada on/off		instalación a 2 tubos
SMG	Rejilla motorizada on/off con	V4	Válvulas de 3 vías on/off para
	enrejado		instalación a 4 tubos
RM	Racor de pared para rejilla	MP	Bomba de condensados
SF	Brida de impulsión		
DRA	Panel de control electrónico		
	automático de pared		



de pared

### FIW 13÷74



MODELO			13	14	23	24	33	34	43
	Potencia frigorífica total (1),(2)	kW	1.31	1.49	1.77	2.05	2.47	2.77	3.11
F	Potencia frigorífica sensible (1),(2)	kW	1.09	1.26	1.45	1.68	1.96	2.16	2.42
Refrigeración	Caudal de agua (1),(2)	l/h	225	256	304	353	425	476	535
	Caídas de presión (1),(2)	kPa	5	1	11	6	8	5	14
	Potencia térmica (2),(3)	kW	3.20	3.45	4.19	4.53	5.70	6.35	7.03
	Caudal de agua (2),(3)	l/h	275	297	360	390	490	546	605
	Caídas de presión (2),(3)	kPa	4	1	8	2	6		11
	Cantidad	n.°	3	4	3	4	3	4	3
Conexiones nidráulicas	Entrada / Salida	"G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Máx.	m³/h	240	240	340	340	430	430	540
Caudal de aire	Med	m³/h	190	190	260	260	340	340	420
	Mín.	m³/h	140	140	170	170	250	250	280
Caudal de aire	Máx.	m³/h			340	340	430	430	540
	Mín.	m³/h			150	150	180	180	230
	Potencia térmica (2),(3)	kW	1.50	1.50	2.16	2.16	2.92		3.75
	Caudal de agua (2),(3)	I/h	129	129	186	186	251		322
	Caídas de presión (2),(3)	kPa	5	5	9	9	15		26
	Filas	n.°	1	1	1	1	1	1	1
	Conexiones hidráulicas (entrada / salida)	"G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz			-	230/1/50			
	Potencia absorbida	kW	0.6	0.6	1.0	1.0	1.6	430 340 250 430 180 2.92 251 15 1 ½"  1.6  0.05  0.03 40 34 25 40 24 19 17 73 6.45 5.07 1109 16 14.59 1255 12 3 ½" 1180 810	2.0
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	0.0	, 0.0	1.0	230/1/50	1.0	1.0	, 2.0
	Potencia absorbida máxima	kW	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	0.00		5.00	3.00	230/1/50	0.00	0.07
aláctricas						0.00	1 000		
Versión CE)	Potencia absorbida máxima	kW			0.02	0.02	0.03	0.03	0.04
	Máx. (4)	dB(A)	41	41	44	44	40	40	44
	Med. (4)	dB(A)	34	34	38	38	34	34	37
	Mín. (4)	dB(A)	26	26	26	26	25	25	27
Presión sonora	Máx. (4)	dB(A)			44	44	40		44
versión CE)	Mín. (4)	dB(A)			25	25	24	24	26
Pesos	Peso de transporte	kg	12	12	14	14	18	19	21
esos	Peso en funcionamiento	kg	10	10	12	12	16	17	19
MODELO			44	53	54	63	64	73	74
	Potencia frigorífica total (1),(2)	12///							
	Potencia frigorifica total (1),(2)  Potencia frigorifica sensible (1),(2)	kW kW	3.54 2.71	4.04 3.12	4.58 3.47	5.09 3.86	5.96 4.63		7.26 5.57
	Caudal de agua (1),(2)	I/h	609	695	788	875	1025		1249
	Caídas de presión (1),(2)	kPa	9	26	17	8	5		15
	Potencia térmica (2),(3)	kW	7.75	9.01	9.93	11.69	13.00		16.19
	Caudal de agua (2),(3)	I/h	666	775	854	1005	1118		1392
	Caídas de presión (2),(3)	kPa	7	20	13	6	4		8
	Cantidad	n.°	4	3	4	3	4		4
Oneviones									
nidráulicas	Entrada / Salida	"G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	y <sub>2</sub> "	1/2"
	Máx.	m³/h	540	690	690	910	910		1180
Caudal de aire	Med	m³/h	420	530	530	730	730		810
	Mín.	m³/h	280	400	400	510	510	590	590
	Máx.	m³/h	540	690	690	910	910	1180	1180
	Mín.	m³/h	230	300	300	420	420	500	500
	Potencia térmica (2),(3)	kW	3.75	4.65	4.65	6.01	6.01	7.84	7.84
	Caudal de agua (2),(3)	I/h	322	400	400	517	517	674	674
	Caldon do propión (2) (2)	kPa	26	18	18	13	13	24	24
	Caídas de presión (2),(3)				0				
DODINA AUICIONAI	Filas	n.°	1	1	1	1	1	1	1
	Filas Conexiones hidráulicas (entrada /			1 1/2"	1 1/2"		1 1/2"	1 1/2"	
oudina adicional -	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida)	n.° "G	1		1	1 1/2"	1 ½"		1
Resistancia alástrica	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación	n.° "G V/Ph/Hz	1 ½"	1/2"	1 1/2"	1 ½" 230/1/50		1/2"	1 1/2"
Resistencia eléctrica	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación Potencia absorbida	n.° "G V/Ph/Hz kW	1		1	1 ½" 230/1/50 3.0	1 ½"		1
Resistencia eléctrica -	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación Potencia absorbida Fuente de alimentación	n.°  "G  V/Ph/Hz  kW  V/Ph/Hz	1 ½" 2.0	2.5	1 1/2"	230/1/50 3.0 230/1/50	3.0	1/2"	1 1/2"
Resistencia eléctrica - Características	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación Potencia absorbida Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima	n.°  "G  V/Ph/Hz kW  V/Ph/Hz kW	1 ½"	1/2"	1 1/2"	230/1/50 3.0 230/1/50 0.16		1/2"	1 1/2"
Resistencia eléctrica - Características eléctricas Características	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación Potencia absorbida Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Fuente de alimentación	n.°  "G  V/Ph/Hz kW  V/Ph/Hz kW  V/Ph/Hz	2.0	2.5	1 ½" 2.5	1 ½" 230/1/50 3.0 230/1/50 0.16 230/1/50	3.0	½" 4.0 0.19	1 ½" 4.0 0.19
Resistencia eléctrica - Características eléctricas Características Características	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación Potencia absorbida Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima	n.°  "G  V/Ph/Hz kW  V/Ph/Hz kW	1 ½" 2.0	2.5	1 1/2"	230/1/50 3.0 230/1/50 0.16	3.0	1/2"	1 1/2"
Resistencia eléctrica - Características Eléctricas Características Eléctricas Versión CE)	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación Potencia absorbida Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima	n.° "G V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW	1 ½" 2.0 0.07 0.04	2.5 0.09	1 ½" 2.5 0.09 0.07	1 ½" 230/1/50 3.0 230/1/50 0.16 230/1/50 0.09	3.0	4.0 0.19	1 ½" 4.0 0.19 0.13
Resistencia eléctrica - Características eléctricas Características Características eléctricas Versión CE)	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación Potencia absorbida Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Máx. (4)	n.° "G V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW U/Ph/Hz	2.0 0.07 0.04	2.5 0.09 0.07 46	1	1	3.0 0.16 0.09 48	4.0 0.19 0.13	1 ½" 4.0 0.19 0.13
Resistencia eléctrica - Características eléctricas Características eléctricas Versión CE)	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación Potencia absorbida Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Máx. (4) Med. (4)	n.° "G V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW dB(A) dB(A)	2.0 0.07 0.04 44 37	2.5 0.09 0.07 46 39	1	1  ½"  230/1/50  3.0  230/1/50  0.16  230/1/50  0.09  48  43	3.0 0.16 0.09 48 43	4.0 0.19 0.13 52 42	1
Resistencia eléctrica - Características eléctricas Características eléctricas Versión CE) Presión sonora	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación Potencia absorbida Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Máx. (4) Med. (4) Mín. (4)	n.° "G V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW dB(A) dB(A)	2.0 0.07 0.04 44 37 27	2.5 0.09 0.07 46 39 33	1	1  ½"  230/1/50  3.0  230/1/50  0.16  230/1/50  0.09  48  43  34	0.16 0.09 48 43 34	4.0 0.19 0.13 52 42 34	1
Resistencia eléctrica - Características eléctricas características eléctricas versión CE) Presión sonora	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación Potencia absorbida Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Máx. (4) Med. (4) Mín. (4) Máx. (4)	n.°  "G  V/Ph/Hz kW  V/Ph/Hz kW  V/Ph/Hz kW  dB(A) dB(A) dB(A)	1 ½" 2.0 0.07 0.04 44 37 27 44	2.5 0.09 0.07 46 39 33 46	1 ½" 2.5 0.09 0.07 46 39 33 46	1 ½" 230/1/50 3.0 230/1/50 0.16 230/1/50 0.09 48 43 34 48	0.16 0.09 48 43 34 48	4.0 0.19 0.13 52 42 34 52	1
Resistencia eléctrica - Características eléctricas Características eléctricas Versión CE) Presión sonora Presión sonora versión CE)	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación Potencia absorbida Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Máx. (4) Med. (4) Min. (4) Mín. (4) Mín. (4)	n.°  "G  V/Ph/Hz kW  V/Ph/Hz kW  V/Ph/Hz kW  dB(A) dB(A) dB(A) dB(A)	1 ½" 2.0 0.07 0.04 44 37 27 44 26	2.5 0.09 0.07 46 39 33 46 29	1	1	3.0 0.16 0.09 48 43 34 48 28	4.0 0.19 0.13 52 42 34 52 33	1
Resistencia eléctrica - Características eléctricas Características eléctricas Características eléctricas Versión CE) Presión sonora Versión CE)	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación Potencia absorbida Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Máx. (4) Med. (4) Mín. (4) Máx. (4) Mín. (4) Móx. (4) Peso de transporte	n.° "G V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) kg	1 ½" 2.0 0.07 0.04 44 37 27 44 26 22	2.5 0.09 0.07 46 39 33 46 29 24	2.5 0.09 0.07 46 39 33 33 46 29 25	1	3.0 0.16 0.09 48 43 34 48 28 34	4.0 0.19 0.13 52 42 34 52 33 42	1
Resistencia eléctrica - Características eléctricas Características eléctricas Versión CE)  Presión sonora  Presión sonora  versión CE)	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación Potencia absorbida Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Máx. (4) Méd. (4) Min. (4) Mín. (4) Min. (4) Peso de transporte Peso en funcionamiento	n.°  "G  V/Ph/Hz kW  V/Ph/Hz kW  V/Ph/Hz kW  dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) kg kg	1 ½" 2.0 0.07 0.04 44 37 27 44 26 22 20	2.5 0.09 0.07 46 39 33 46 29 24 22	2.5 0.09 0.07 46 39 33 46 29 25 23	1 ½" 230/1/50 3.0 230/1/50 0.16 230/1/50 0.09 48 43 34 48 28 33 31	3.0 0.16 0.09 48 43 34 48 28 34 32	4.0 0.19 0.13 52 42 34 52 33 42 40	1
Resistencia eléctrica  Características eléctricas características eléctricas Versión CE)  Presión sonora versión CE)  Pesos  DIMENSIONES	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación Potencia absorbida Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Máx. (4) Med. (4) Min. (4) Mín. (4) Mín. (4) Peso de transporte Peso en funcionamiento	n.° "G V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) kg kg	1 ½"  2.0  0.07  0.04  44  37  27  44  26  22  20  24	2.5 0.09 0.07 46 39 33 46 29 24 22 33 34	1	1	3.0 0.16 0.09 48 43 34 48 28 34 32 54 63	4.0 0.19 0.13 52 42 34 52 33 42 40	1
Resistencia eléctrica - Características eléctricas - Características eléctricas - Características eléctricas - Versión CE)  Presión sonora - Presión sonora - Versión CE)  Pesos - DIMENSIONES - ST	Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación Potencia absorbida Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Máx. (4) Méd. (4) Min. (4) Mín. (4) Min. (4) Peso de transporte Peso en funcionamiento	n.° "G V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW V/Ph/Hz kW dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A)	1 ½" 2.0 0.07 0.04 44 37 27 44 26 22 20	2.5 0.09 0.07 46 39 33 46 29 24 22	1	1 ½" 230/1/50 3.0 230/1/50 0.16 230/1/50 0.09 48 43 34 48 28 33 31	3.0 0.16 0.09 48 43 34 48 28 34 32	4.0 0.19 0.13 52 42 34 52 33 42 40	1

#### **ZONA LIBRE**

FIW 13÷74



- Temperatura del aire exterior 27 °C d.b./19 °C w.b., temperatura del agua 7/12 °C. Los rendimientos también son válidos para la versión CE. Temperatura del aire exterior 20 °C d.b., temperatura del agua 70/60 °C. Nivel de presión sonora medida a 1 m de la unidad con un tiempo de reverberación de 0,5 s.
- N.B. Presión máxima de funcionamiento 1000 kPa.
  N.B. Temperatura máxima del agua en entrada 90 °C.
  N.B. Se puede añadir al agua etilenglicol inhibido.



### FIW/AP 23÷74

VENTILOCONVECTORES EMPOTRABLES CON ALTA PRESIÓN ESTÁTICA ÚTIL Y VENTILADORES RADIALES DE 3 VELOCIDADES O EC INVERTER.



HIGH STATIC PRESSURE 

EC INVERTER FAN 

■

. .\_\_ \_ . . . . .



Las unidades hidrónicas de ventiloconvectores de la serie FIW/AP, con ventilador de alta presión estática útil, están diseñadas para su instalación empotrada y en conducto: montaje vertical en el suelo u horizontal en el techo en entornos domésticos o en el sector terciario, incluyendo oficinas, hoteles, restaurantes, gimnasios y tiendas.

Parte de un sistema hidrónico equipado con una enfriadora de agua, el ventiloconvector FIW/AP genera aire frío de forma silenciosa y con reacción instantánea. Durante el invierno, si se combina con una caldera o una bomba de calor, proporciona aire caliente, lo que permite satisfacer las necesidades de calefacción del hogar o la empresa. Un filtro, que absorbe y retiene el polvo en suspensión, permite mantener la calidad del aire en un nivel adecuado y su fácil extracción permite realizar ciclos de limpieza continuos, que son especialmente importantes para garantizar unos estándares de higiene adecuados en salas muy frecuentadas. Todas las necesidades de instalación se tienen en cuenta en las numerosas características estándar de la unidad. Puede instalarse en horizontal o en vertical, con entrada frontal, inferior o trasera. Asimismo hay una serie de accesorios, también para sistemas de 4 tubos, que incluye un panel de control que se instala en la habitación.

El ventilador de alta presión estática útil permite alcanzar hasta 60 Pa, por lo que la unidad también es adecuada para su instalación en conductos de aire.

Las unidades están disponibles con ventiladores de 3 velocidades o EC Inverter. Las unidades equipadas con motor EC Inverter son capaces de modular el caudal de aire asegurando una perfecta adaptabilidad a la carga sin fluctuaciones de temperatura, logrando un rendimiento superior en comparación con las soluciones tradicionales incluso desde el punto de vista del consumo energético.

VERSION			
FIW/AP/IV	FIW/AP/IF	FIW/AP/IO	FIW/AP/II
Unidad vertical con toma inferior e impulsión vertical	Unidad vertical con toma frontal e impulsión vertical	Unidad horizontal con toma trasera e impulsión horizontal	Unidad horizontal con toma inferior e impulsión horizontal
FIW/AP/IV/CE	FIW/AP/IF/EC	FIW/AP/IO/EC	FIW/AP/II/CE
Unidad vertical con ventiladores EC Inverter, toma inferior e impulsión vertical	Unidad vertical con ventiladores EC Inverter, toma frontal e impulsión vertical	Unidad horizontal con ventiladores EC Inverter, toma trasera e impulsión horizontal	Unidad horizontal con ventiladores EC Inverter, toma inferior e impulsión horizontal

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Estructura de chapa galvanizada provista de aislamiento termoacústico, filtro regenerable y bandeja de condensación de descarga natural.
- Tipo de ventilador radial acoplado directamente a un motor eléctrico monofásico de 6 velocidades, con 3 velocidades conectadas en la configuración estándar.
- Ventilador radial EC INVERTER.
- Baterías de intercambiador de calor con tubos de cobre y aletas de aluminio con ventilación en los distribuidores.

#### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

C WS	Bandeja auxiliar de condensados Batería de aqua caliente para	DRE	Panel de control electromecánico de pared
	instalación a 4 tubos	DRV	Panel de control electrónico
EH	Resistencia eléctrica de integración		automático de pared
S	Rejilla manual	MCC	Tarjeta de conexión multimando
SG	Rejilla manual con enrejado	BC	Terminal de conexión universal
SMF	Rejilla motorizada on/off	TMB	Termostato de mínima para VB y VR
SMG	Rejilla motorizada on/off con enrejado	V2	Válvula de 3 vías on/off para instalación a 2 tubos
RM	Racor de pared para rejilla	V4	Válvulas de 3 vías on/off para
SF	Brida de impulsión		instalación a 4 tubos
DRA	Panel de control electrónico automático de pared	MP	Bomba de condensados
VR	Panel de control velocidad ventilador de pared		



Termostato ambiente de pared

TΑ

### FIW/AP 23÷74



MODELO			23	24	33	34	43	44	53	54	63	64	73	74
	Potencia frigorífica total (1),(2)	kW	1.35	1.55	1.96	2.15	2.72	3.00	3.31	3.70	4.39	5.09	5.99	6.69
D (; ; ;	Potencia frigorífica sensible (1),(2)	kW	1.05	1.14	1.49	1.56	2.08	2.24	2.50	2.67	3.27	3.69	4.64	5.08
Refrigeración  Calefacción  Filas  Conexiones hidráulicas  Caudal de aire (Versión CE)  Presión estática útil (Versión CE)  Bobina adicional  Resistencia eléctrica Características eléctricas Características eléctricas	Caudal de agua (1),(2)	I/h	232	267	337	369	468	528	569	636	755	876	1030	1151
	Caídas de presión (1),(2)	kPa	7	1	5	3	11	7	18	11	6	4	14	9
	Potencia térmica (2),(3)	kW	3.00	3.20	4.30	4.73	6.02	6.58	7.17	7.82	9.80	10.80	5.09   5.99   5.99   3.69   4.64   4.64   876   1030   4   14   0.80   13.33   930   1146   3   10   4   3   10   4   3   10   4   3   10   4   3   10   4   3   10   4   3   10   4   3   10   4   3   10   4   3   10   4   3   10   4   3   10   4   3   10   4   3   10   4   3   10   4   3   10   4   3   10   4   3   10   4   3   10   1060   520   890   420   600   740   1060   380   540   60   60   50   50   35   30   60   60   60   35   30   60   60   35   30   60   60   35   30   35   30   35   30   4   3   3   3   3   3   3   3   3   3	14.71
Refrigeración  Calefacción  Filas  Conexiones  nidráulicas  Caudal de aire  Versión CE)  Presión estática  átil  Versión CE)  Resistencia eléctricas  Características eléctricas  Características eléctricas	Caudal de agua (2),(3)	l/h	258	276	369	407	517	566	616	673	843	930	1146	1264
	Caídas de presión (2),(3)	kPa	4	1	4	2	8	5	13	8	4	3	10	6
Filas	Cantidad	n.°	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
	Entrada / Salida	"G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Máx.	m³/h	230	230	310	310	450	450	530	530	740	740	1060	1060
Caudal de aire	Med	m³/h	190	190	270	270	400	400	460	460	520	520	890	890
MODELO  Refrigeración  Calefacción  Filas  Conexiones hidráulicas  Caudal de aire  (Versión CE)  Presión estática útil  (Versión CE)  Bobina adicional  Resistencia eléctrica  Características eléctricas  Características eléctricas (Versión CE)	Mín.	m³/h	140	140	190	190	220	220	400	400	420	420	600	600
Caudal de aire	Máx.	m³/h	230	230	310	310	450	450	530	530	740	740	1060	1060
(Versión CE)	Mín.	m³/h	120	120	170	170	190	190	360	360	380	380	540	540
,	Máx.	Pa	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Med	Pa	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
utii	Potencia frigorífica sensible (1),(2) Caudal de agua (1),(2) Caídas de presión (1),(2) Potencia térmica (2),(3) Caudal de agua (2),(3) Caidas de presión (2),(3) Caídas de presión (2),(3) Cantidad Entrada / Salida  Máx. Med Mín.  Máx. Mén. Máx. Med Mín. Ca Máx. Mín. Potencia térmica (2),(3) Caudal de agua (2),(3) Caudal de agua (2),(3) Caudal de agua (2),(3) Filas Conexiones hidráulicas (entrada / salida) Fuente de alimentación Potencia absorbida Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Fuente de alimentación Potencia absorbida máxima Máx. (4) Méd. (4) Méd. (4) Mén. (4)	Pa	30	30	40	40	35	35	40	40	35	35	30	30
		Pa	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Versión CE)	Mín.	Pa	30	30	40	40	35	35	40	40	35	35	30	30
	Potencia térmica (2),(3)	kW	1.66	1.66	2.34	2.34	3.32	3.32	3.89	3.89	5.25	5.25	7.31	7.31
	Caudal de agua (2),(3)	l/h	143	143	201	201	285	285	335	335	451	451	628	628
Robina adicional	Caídas de presión (2),(3)	kPa	4	4	10	10	19	19	5	5	10	10	21	21
DUDINA AUICIUNAI	Filas	n.°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	· ·	"G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Resistencia	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						230/	1/50					
eléctrica	Potencia absorbida	kW	1.0	1.0	1.6	1.6	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						230/	1/50					
eléctricas	Potencia absorbida máxima	kW	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.11	0.11	0.14	0.14	0.19	0.19
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz						230/	1/50					
	Potencia absorbida máxima	kW	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.09	0.09	0.13	0.13	0.14	0.14
	Máx. (4)	dB(A)	48	48	47	47	47	47	49	49	50	50	54	54
Características eléctricas Características eléctricas Versión CE) Presión sonora	Med. (4)	dB(A)	45	45	44	44	45	45	45	45	45	45	48	48
	Mín. (4)	dB(A)	32	32	34	34	33	33	39	39	38	38	43	43
Presión sonora	Máx. (4)	dB(A)	49	49	49	49	49	49	52	52	55	55	56	56
	Mín. (4)	dB(A)	31	31	34	34	30	30	35	35	37	37	41	41
	Peso de transporte	kg	14	14	18	19	21	22	24	25	33	34	42	44
Pesos	<u> </u>	kg	12	12	16	17	19	20	22	23	31	32	40	42

DIMENSIONES L STD/FC mm		23	24	33	34	43	44	53	54	63	64	73	74	
L	STD/EC	mm	560	560	760	760	960	960	1160	1160	1135	1135	1410	1410
W	STD/EC	mm	195	195	195	195	195	195	195	195	260	260	260	260
Н	STD/EC	mm	475	475	475	475	475	475	475	475	545	545	545	545

#### ZONA LIBRE

FIW/AP 23÷74



- Temperatura del aire exterior 27 °C d.b./19 °C w.b., temperatura del agua 7/12 °C. Los rendimientos también son válidos para la versión CE. Temperatura del aire exterior 20 °C d.b., temperatura del agua 70/60 °C. Nivel de presión sonora medida a 1 m de la unidad con un tiempo de reverberación de 0,5 s.
- N.B. Presión máxima de funcionamiento 1000 kPa.
- N.B. Temperatura máxima del agua en entrada 90 °C.
  N.B. Se puede añadir al agua etilenglicol inhibido.



## HWW/EC 22÷62 EURÌCE

VENTILOCONVECTORES PARA INSTALACIÓN EN PARED CON VENTILADOR TANGENCIAL EC INVERTER.

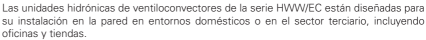












Como parte de un sistema hidrónico equipado con una enfriadora de agua, la unidad de ventiloconvectores HWW/EC montada en la pared genera aire frío de forma silenciosa y con reacción instantánea. Durante el invierno, si se combina con una caldera o una bomba de calor, proporciona aire caliente, lo que permite satisfacer las necesidades de calefacción del hogar o la empresa.

Un filtro, que absorbe y retiene el polvo en suspensión, permite mantener la calidad del aire a un nivel adecuado y su fácil extracción permite realizar ciclos de limpieza continuos que son particularmente importantes para garantizar un nivel de higiene adecuado en salas muy frecuentadas.

La HWW/EC se suministra con mando a distancia, válvula de 3 vías, conexiones hidráulicas flexibles para facilitar las operaciones de instalación y mantenimiento, y también está preconfigurada para el funcionamiento maestro-esclavo, con interfaz de serie RS485. Las unidades están equipadas con motor EC Inverter que puede modular el caudal de aire asegurando una perfecta adaptabilidad a la carga sin fluctuaciones de temperatura logrando un rendimiento superior en comparación con las soluciones tradicionales incluso desde el punto de vista del consumo de energía.



#### **VERSIÓN**

#### HWW/EC

Unidad base con válvula de 3 vías y mando a distancia

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Aspecto de alto diseño con líneas redondeadas, estructura en ABS con características mecánicas mejoradas y resistentes al envejecimiento.
- Baterías de intercambiador térmico con tubos de cobre y aletas de aluminio con superficies de intercambio térmico elevadas; equipadas con soplado de aire en el desagüe de condensación.
- Válvula de agua de 3 vías incorporada dentro de la unidad.
- Grupo ventilador tangencial con motor EC INVERTER, de funcionamiento máximo y silencioso, aletas de caudal de aire con dirección horizontal regulable y aleta deflectora motorizada controlable mediante mando a distancia.
- Control por microprocesador con temporizador para la programación de encendido y apagado. Programa de funcionamiento automático, refrigeración, calefacción y ventilación; programa de bienestar nocturno y deshumidificador.
- Reinicio automático tras un corte de luz.
- Conexiones hidráulicas flexibles para facilitar las operaciones de instalación y mantenimiento.
- Fácil extracción y limpieza del filtro de aire, manteniendo una calidad de aire adecuada.
- Mando a distancia por infrarrojos con soporte de pared.

#### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

EH Resistencia eléctrica de integración DRC Panel de control electrónico

automático de pared

MODELO			22	23	32	42	52	62	
	Potencia frigorífica total (1)	kW	2.07	2.49	3.02	3.74	4.81	5.38	
D-f-ii-	Potencia frigorífica sensible (1)	kW	1.52	1.81	2.22	2.74	3.46	3.89	
Refrigeración	Caudal de agua (1)	l/h	355	427	525	642	826	924	
	Caídas de presión	kPa	22	28	39	38	45	52	
	Potencia térmica (2)	kW	2.70	3.21	3.93	4.87	6.10	6.85	
Calefacción	Caudal de agua (2)	l/h	355	427	525	642	826	924	
	Caídas de presión	kPa	18	23	32	29	34	40	
Conexiones hidráulicas	Entrada / Salida	"G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"		
Caudal da aira	Máx.	m³/h	500	500	645	788	980	1240	
Caudal de aire	Mín.	m³/h	290	290	370	570	600	600	
Características	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz			230/	1/50			
eléctricas	Potencia absorbida máxima	kW	0.014	0.014	0.020	0.030	0.042	0.060	
Presión sonora	Máx. (3)	dB(A)	37	37	43	46	40	0.060 45	
Presion sonora	Mín. (3)	dB(A)	26	26	29	34	30	30	
Pesos	Peso de transporte	kg	14	15	15	16	18	18	
F6202	Peso en funcionamiento	kg	12	13	13	14	16	16	

DIMENSION	IES		22	23	32	42	52	62
L	STD	mm	875	875	875	875	1060	1060
W	STD	mm	220	220	220	220	240	240
Н	STD	mm	300	300	300	300	310	310

#### **ZONA LIBRE**

HWW/EC 22÷62 eurice

HWW/EC 22÷62 eurice



- Temperatura del aire exterior 27 °C d.b./19 °C w.b., temperatura del agua 7/12 °C.
- Temperatura del aire exterior 20 °C d.b., temperatura del agua 50
- Nivel de presión sonora medida a 1 m de la unidad con un tiempo de reverberación de 0,5 s.
- N.B. Presión máxima de funcionamiento 1000 kPa.
- N.B. Temperatura máxima del agua en entrada 70 °C.
  N.B. Se puede añadir al agua etilenglicol inhibido.

### TCW 22÷122

CASSETTE DE AGUA CON VENTILADOR RADIAL DE 3 VELOCIDADES O EC INVERTER.





El cassette de agua de la serie TCW ha sido diseñado para ser instalado en falsos techos, en entornos domésticos o en el sector terciario, incluyendo oficinas, hoteles, restaurantes, gimnasios y tiendas.

Como parte de un sistema hidrónico equipado con una enfriadora de agua, el cassette de agua TCW genera aire frío de forma silenciosa y con reacción instantánea. Durante el invierno, si se combina con una caldera o una bomba de calor, proporciona aire caliente, lo que permite satisfacer las necesidades de calefacción del hogar o la empresa. Un filtro, que absorbe y retiene el polvo en suspensión, permite mantener la calidad del aire en un nivel adecuado, y su fácil extracción permite realizar ciclos de limpieza continuos, que son especialmente importantes para garantizar unos estándares de higiene adecuados en salas muy frecuentadas. La serie TCW, además de contar con un rico conjunto de accesorios que completan la unidad, dispone de una atractiva rejilla de aspiración que se integra perfectamente en el entorno y de deflectores regulables para distribuir el aire en la habitación de forma ideal. El cassette de agua TCW cuenta con una bandeja auxiliar recoge condensados ya incluida y está preconfigurado para el funcionamiento maestro-esclavo, con interfaz de serie RS485. Las unidades están disponibles tanto con ventiladores de 3 velocidades como con EC Inverter. Las unidades equipadas con motor EC Inverter son capaces de modular el caudal de aire asegurando una perfecta adaptabilidad a la carga sin fluctuaciones de temperatura, logrando un rendimiento superior en comparación con las soluciones tradicionales incluso desde el punto de vista del consumo energético.

### EC INVERTER FAND

#### **VERSIÓN**

TCW	TCW/WB
Unidad base con mando a distancia para sistema de 2 tubos	Unidad con mando a distancia para sistema de 4 tubos
TCW/EC	TCW/WB/EC
Unidad con ventilador EC Inverter y mando a distancia para sistema de 2 tubos	e Unidad con ventilador EC Inverter y mando a distancia para sistema de 4 tubos

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Estructura para empotrar aislada, profundidad del cuerpo limitada (250/290 mm) y dimensiones compactas; especialmente diseñada para facilitar la instalación y el mantenimiento de las conexiones hidráulicas y eléctricas, accesibles a partir de la rejilla del panel frontal.
- Revestimiento de paneles de chapa galvanizada aislada; rejilla combinada de admisión/aspiración de aire; ajuste automático de la difusión de aire en los cuatro lados; aspiración en el centro con filtro regenerable; orificios precortados para la conexión a una toma de aire externa y para la conexión a un conducto de derivación para el acondicionamiento de un local contiguo.
- Rejilla combinada de difusión/aspiración de aire con filtro de aire y difusión de aire ajustable en los 4 lados con aspiración en el centro.
- Turbina de ventilador radial con alimentación directa. Los motores, montados sobre suspensión elástica y equipados con seguridad térmica interna, son de 3 velocidades.
- Turbina de ventilador centrífugo con alimentación directa. Motores EC INVERTER, montados sobre suspensión elástica y equipados con seguridad térmica interna (32-53-73-122).
- Bomba de elevación con flotante y detección en 3 niveles (On-Off-Alarm) de condensación para la elevación en la parte superior de la caja. La descarga se produce por gravedad, fuera del aparato (altura de elevación hasta 500 mm).
- Intercambiador de calor en tubos de cobre y aletas de aluminio con purga de aire en los colectores.
- Filtro de aire de tipo regenerable, accesible tras la apertura de la rejilla combinada de admisión/aspiración de aire.
- Control por microprocesador con temporizador para la programación de encendido y apagado. Programa de funcionamiento automático, refrigeración, calefacción y ventilación; programa de bienestar nocturno y deshumidificador.
- Mando a distancia por infrarrojos con soporte de pared.

#### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

EH Resistencia eléctrica de integración DRC Panel de control electrónico

automático de pared V2 Válvula de 3 vías on/off para

instalación a 2 tubos

V4 Válvulas de 3 vías on/off para

instalación a 4 tubos

### TCW 22÷122



MODELO			22	32	42	53	63	73	122
	Potencia frigorífica total (1)	kW	2.4	3.2	4.1	4.9	6.1	6.9	10.9
Refrigeración Unidad de 2 tubos (Versión CE)  Calefacción Unidad de 2 tubos (Versión CE)  Calefacción Unidad de 2 tubos (Versión CE)  Refrigeración Unidad de 2 tubos (Versión CE)  Refrigeración Unidad de 4 tubos (Versión CE)  Calefacción Unidad de a tubos (Versión CE)  Calefacción Unidad de a tubos (Versión CE)  Calefacción Unidad de a tubos (Versión CE)  Caudal de aire (Versión CE)  Resistencia eléctricas Características eléctricas (Versión CE)  Resion CE)  Resistencia eléctricas  Características eléctricas (Versión CE)  Resion CE)  Resion CE)  Resion CE	Potencia frigorífica sensible (1)	kW	1.7	2.5	3.0	3.5	4.9	5.1	7.9
Jnidad de 2 tubos	Caudal de agua (1)	l/h	413	550	705	843	1049	1187	1875
	Caídas de presión (1)	kPa	10	20	28	42	28	6.9 5.1	43
Pofrigoración	Potencia frigorífica total (1)	kW		3.2		4.6		6.8	10.9
	Potencia frigorífica sensible (1)	kW		2.4		3.2		5.0	7.9
	Caudal de agua (1)	l/h		550		791		1170	1875
(version GE)	Caídas de presión (1)	kPa		20		39		39	38
Calafagaián	Potencia térmica (2)	kW	4.9	6.6	7.8	9.7	11.9	12.7	18.9
	Caudal de agua (2)	I/h	422	568	672	834	1023	1090	1624
Unidad de 2 tubos Calefacción P. Unidad de 2 tubos C. Versión CE) C. Refrigeración P. Unidad de 4 tubos C. Refrigeración P. Unidad de 4 tubos C. Refrigeración P. Unidad de 4 tubos C.	Caídas de presión (2)	kPa	8	17	25	40	24	26	32
Calefacción	Potencia térmica (2)	kW		7.1		9.2		13.4	18.3
Unidad de 2 tubos	Caudal de agua (2)	I/h		610		791		1152	1574
(Versión CE)	Caídas de presión (2)	kPa		20		34		31	25
,	Potencia frigorífica total (1)	kW			3.1	3.9		5.8	7.9
Refrigeración	Potencia frigorífica sensible (1)	kW			2.4	2.9		4.5	6.0
	Caudal de agua (1)	I/h			533	671			1359
	Caídas de presión (1)	kPa			21	23			29
Defeirer 17	Potencia frigorífica total (1)	kW				3.8		-	7.1
	Potencia frigorífica sensible (1)					2.8			5.2
	Caudal de agua (1)					654			1221
(Versión CE)	Caídas de presión (1)	kW I/h kPa				21			24
0.1.6	Potencia térmica (2)				3.8	4.3			9.7
	Caudal de agua (2)				326	370			834
Unidad de 4 tubos	Caídas de presión (2)	-			11	12			27
Unidad de	Potencia térmica (2)					4.3			9.3
calefacción de 4	Caudal de agua (2)	I/h				370			800
	Caídas de presión (2)	,				11			19
	2 tubos (entrada / salida)		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"		3/4"
	4 tubos (entrada / salida)				3/4"	3/4"			3/4"
maradilodo	Máx.		380	580	730	810	1050		2130
Caudal de aire	Med		240	290	520	617	820		1640
oddddi do dii o	Mín.		200	200	450	450	700		1380
Caudal de aire	Máx.			580		810			2100
	Mín.	-		200		200			820
1 1	Fuente de alimentación			200		230/1/50	ļ.	000	020
	Potencia absorbida	, ,	1	1	2	2	3	3	4
	Fuente de alimentación			'		230/1/50		3	
	Potencia absorbida máxima		0.04	0.06	0.06	0.09	0.11	0.20	0.30
	Fuente de alimentación		0.04	230/1/50	0.00	230/1/50	0.11		
				1					
	Potencia absorbida máxima	kW		0.03		0.04		0.09	0.20
	Máx. (3)	dB(A)	39	42	46	48	51	53	55
Presión sonora	Med. (3)	dB(A)	33	36	40	43	44	48	48
	Mín. (3)	dB(A)	31	31	34	34	39	39	42
Presión sonora	Máx. (3)	dB(A)		42		48		53	54
(versión CE)	Mín. (3)	dB(A)		29		30		34	36
, ,	Peso de transporte		31	31	33	33	40	_	55
Pesos	, ao a anoponto	1 "9	- · ·	28	30	30	36		50

DIMENSION	IES		22	32	42	53	63	73	122
	L	mm	580	580	580	580	730	730	830
CUERPO	W	mm	680	680	680	680	830	830	980
PANEL	Н	mm	580	580	580	580	730	730	830
	L	mm	680	680	680	680	830	830	980
	W	mm	250	250	290	290	260	260	290
	Н	mm	28	28	28	28	28	28	28

#### **ZONA LIBRE**

TCW 22÷122



- Temperatura del aire exterior 27 °C d.b./19 °C w.b., temperatura del agua 7/12 °C. Temperatura del aire exterior 20 °C d.b., temperatura del agua
- 70/60 °C.
- Nivel de presión sonora medida a 1 m de la unidad con un tiempo de reverberación de 0,5 s.
- N.B. Presión máxima de funcionamiento 1000 kPa.
  N.B. Temperatura máxima del agua en entrada 80 °C.
  N.B. Se puede añadir al agua etilenglicol inhibido.

## UTW 63+544

VENTILOCONVECTORES CANALIZABLES CON VENTILADORES RADIALES DE 3 VELOCIDADES O EC INVERTER.





Las unidades modulares de ventiloconvectores de la serie UTW son la solución ideal para satisfacer las necesidades de tratamiento de aire de los sistemas que incluyen la distribución a través de conductos o directamente en la sala y la instalación en falsos techos o en cuartos de servicio. Como parte de un sistema hidrónico equipado con una enfriadora de agua, la unidad modular de ventiloconvectores canalizable de UTW genera aire frío de forma silenciosa y con reacción instantánea. Durante el invierno, si se combina con una caldera o una bomba de calor, proporciona aire caliente, lo que permite satisfacer las necesidades de calefacción del hogar o la empresa. Un filtro, que absorbe y retiene el polvo en suspensión, permite mantener la calidad del aire en un nivel adecuado y su fácil extracción permite realizar ciclos de limpieza continuos, que son especialmente importantes para garantizar unos estándares de higiene adecuados en salas muy frecuentadas

Esta gama de productos, disponible para sistemas de 2 y 4 tubos, se completa con varios accesorios como: plénum de toma de aire exterior, sección de mezcla con plénum de impulsión de sala de rejillas para conductos flexibles y sección de calefacción eléctrica. Las unidades están disponibles tanto con 3 velocidades como con ventiladores EC Inverter. Las unidades equipadas con motor EC Inverter son capaces de modular el caudal de aire asegurando una perfecta adaptabilidad a la carga sin fluctuaciones de temperatura, logrando un rendimiento superior en comparación con las soluciones tradicionales incluso desde el punto de vista del consumo de energía.

### VFRSIÓN

UTW/EC

Unidad base Unidad con ventiladores EC Inverter

#### **CARACTERÍSTICAS**

**EC INVERTER FAND** 

- Estructura en chapa galvanizada (63÷274) o en chapa metálica prebarnizada (333÷544), totalmente revestida de material aislante termoacústico.
- Ventilador de tipo radial con doble aspiración, equilibrado estática y dinámicamente para reducir al mínimo las vibraciones y el ruido, acoplado directamente a un motor eléctrico monofásico de 3 velocidades (63÷274) o con transmisión por correa y polea, conectado a un motor eléctrico trifásico de una velocidad (333÷544).
- Ventilador de tipo radial con doble aspiración y tipo de ventilador EC INVERTER (63÷274).
- Intercambiador de calor de tubos de cobre y aletas de aluminio, con purga de aire y bandeja de drenaje.

V2

V/4

- Filtro de aire de material sintético reciclable clase EU3; la inspección está prevista desde la parte inferior (63÷274) o lateral (333÷544).
- · Las válvulas de purga de aire, colocadas en las conexiones hidráulicas de la bobina, permiten purgar el aire de la bobina.
- Cuadro eléctrico compuesto por una bornera para el cableado del panel de control de la sala y la alimentación eléctrica.

#### **ACCESORIOS**

#### **ACCESORIOS SUELTOS**

C Bandeja auxiliar de condensados SM
CW Bandeja auxiliar de condensados DRA
para unidades con accesorio WSF
AF Sección filtrante VB

AF Sección filtrante SF Brida de impulsión

GRI/R Rejilla de toma con filtro aire BM Rejilla de impulsión con aletas

orientables
PR Plénum de toma

MB Cámara de mezcla con rejilla
PM Plénum de impulsión
P3 Plénum de impulsión para
conductos flexibles

WS Batería de agua caliente para instalación a 4 tubos

FSM Sección de la batería de agua caliente para sistema de 4 tubos

EH1 Sección resistencia eléctrica de

integración

EH2 Sección resistencia eléctrica de

integración

SM Servomotor para rejilla
DRA Panel de control electrónico

automático de pared Panel de control velocidad ventilador de pared

TA Termostato ambiente de pared DRE Panel de control electromecánico

de pared

DRV Panel de control electrónico automático de pared

Válvula de 3 vías on/off para instalación a 2 tubos

Válvulas de 3 vías on/off para

instalación a 4 tubos



### UTW 63÷544



MODELO			63	93	104	133	153	233	274	333	414	464	544
	Potencia frigorífica total (1),(2)	kW	4.6	7.5	9.1	10.5	13.1	15.7	20.7	25.9	31.7	38.1	42.8
D (	Potencia frigorífica sensible (1),(2)	kW	3.5	6.0	7.1	8.4	9.8	13.0	16.7	20.1	24.6	29.6	33.2
Retrigeracion	Caudal de agua (1),(2)	I/h	791	1290	1565	1806	2253	2700	3560	4455	5452	6553	7362
	Caídas de presión (1),(2)	kPa	14	19	21	18	24	24	26	29	14	29	26
	Potencia térmica (2),(3)	kW	9.8	15.5	19.7	21.6	25.9	35.5	46.3	60.1	75.8	91.8	97.1
Calefacción	Caudal de agua (2),(3)	I/h	843	1333	1694	1858	2227	3053	3982	5169	6519	7895	8351
	Caídas de presión (2),(3)	kPa	23	17	22	35	25	23	32	34	14	39	34
Filas	Cantidad	n.°	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4
Conexiones hidráulicas	Entrada / Salida	"G	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
	Potencia térmica (2),(3)	kW	6.8	10.9	11.5	13.5	16.0	20.3	22.2	47.4	58.4	64.0	75.1
	Caudal de agua (2),(3)	I/h	585	937	989	1161	1376	1746	1909	4076	5022	5504	6459
Dahina adiaianal	Caídas de presión (2),(3)	kPa	10	11	12	15	14	19	23	10	15	10	14
Refrigeración  Calefacción  Illas Conexiones Indráulicas  Bobina adicional  Caudal de aire Versión CE)  Presión estática Itil  Versión CE)  CH1 Resistencia Idéctrica  IH2 Resistencia Idéctrica  IH2 Resistencia Idéctricas Idéctricas Idectricas	Filas	n.°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Conexiones hidráulicas (entrada / salida)	"G	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 ¼"
	Máx. (4)	m³/h	1000	1600	1700	2200	2500	3900	4500	5500	6800	7700	9000
Caudal de aire	Med. (4)	m³/h	800	1200	1300	1800	2000	3000	3800				
	Mín. (4)	m³/h	600	850	900	900	1300	1900	2000				
Caudal de aire	Máx. (4)	m³/h	1000	1600	1700	2200	2500	3900	4500	4500	4500	4500	4500
(Versión CE)	Mín. (4)	m³/h	530	760	810	810	1140	1700	1200				
Mín   Caudal de aire (Versión CE)   Máx   Presión estática útil   Máx   Mer   Mín   Presión estática útil (Versión CE)   Mín	Máx. (4)	Pa	80	90	90	95	95	115	115	150	150	150	150
	Med. (4)	Pa	50	50	50	50	50	70	70				
	Mín. (4)	Pa	40	40	40	40	40	55	55				
Presión estática útil	Máx. (4)	Pa	80	90	90	95	95	115	115				
(Versión CE)	Mín. (4)	Pa	40	40	40	40	40	55	55				
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz				00/3+N/5							
	Potencia absorbida	kW	3	4	4	4	6	6	6				
eléctrica	Corriente absorbida máxima	А	4.3	8.7	8.7	8.7	13.0	13.0	13.0				
	Escalones	n.°	1	1	1	1	1	1	1				
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz				100/3+N/5							
	Potencia absorbida	kW	6	8	8	8	12	12	12				
eléctrica	Corriente absorbida máxima	A	8.7	17.4	17.4	17.4	26.1	26.1	26.1				
	Escalones	n.°	1	1	1	1	1	1	1				
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz				230/1/50						+N/50	
	Potencia absorbida máxima	kW	0.13	0.26	0.26	0.52	0.42	0.42	0.60	0.75	1.10	1.10	1.50
	Fuente de alimentación	V/Ph/Hz				230/1/50					-		
(Versión CE)	Potencia absorbida máxima	kW	0.13	0.25	0.25	0.45	0.45	0.42	0.60				
D 14	Máx. (5)	dB(A)	45	44	45	47	49	51	55	56	57	57	58
Presión sonora	Med. (5)	dB(A)	40	38	39	43	44	45	51				
	Mín. (5)	dB(A)	34	30	31	28	35	35	37				
Presión sonora	Máx. (5)	dB(A)	45	44	45	47	49	51	55				
(versión CE)	Mín. (5)	dB(A)	33	29	29	29	34	34	35				
Pesos	Peso de transporte	kg	29	42	44	57	65	67	70	168	168	173	175
. 5500	Peso en funcionamiento	kg	27	40	42	55	63	65	68	166	166	171	173

DIMENSIONES		63	93	104	133	153	233	274	333	414	464	544	
L	STD/EC	mm	645	1005	1005	1105	1345	1345	1345	1400	1400	1400	1400
W	STD/EC	mm	455	455	455	505	540	540	540	800	800	800	800
Н	STD/EC	mm	295	295	295	325	325	375	375	800	800	1050	1050

### **ZONA LIBRE**

UTW 63÷544



- Temperatura del aire exterior 27 °C d.b./19 °C w.b., temperatura del agua 7/12 °C. Los rendimientos también son válidos para la versión CE.
- Temperatura del aire exterior 20 °C d.b., temperatura del agua
- Motores eléctricos trifásicos de una velocidad para las unidades 333, 414, 464, 544.
- Nivel de presión sonora medida a 1 m de la unidad con un tiempo de  $\,$ reverberación de 0,5 s.

  N.B. Presión máxima de funcionamiento 1000 kPa.

  N.B. Temperatura máxima del agua en entrada 90 °C.

  N.B. Se puede añadir al agua etilenglicol inhibido.



# Notas

## Notas

## Condiciones de venta

Todas las relaciones comerciales entre EUROFRED, S.A. y sus clientes se regirán por las siguientes condiciones generales de venta que se entenderán aceptadas por el comprador por el solo hecho de cursar un pedido.

#### A. CATÁLOGOS, OFERTAS Y PEDIDOS

- A.1. La información que a título orientativo les facilitamos bajo estos conceptos, tanto en precios, modelos, dimensiones, características y especificaciones no nos obliga a mantenerla y puede ser modificada sin previo aviso.
- A.2. Las ofertas están siempre y a todos los efectos, condicionadas a nuestra posterior aceptación, por escrito, del correspondiente pedido.
- A.3. Cualquier condición consignada por el comprador en el pedido, que no se ajuste a las condiciones generales de venta, se considerará nula, salvo nuestra aceptación que deberá constar expresamente en la aceptación escrita del pedido.

#### **B. ANULACION DE PEDIDOS**

- B.1. Los pedidos aceptados no podrán ser anulados en los casos siguientes:
  - Cuando se ha efectuado la expedición del pedido.
  - Cuando tratándose de materiales de fabricación especial ésta se hubiere comenzado o el material no sea de fabricación propia.
- B.2. Nos reservamos el derecho de anular los pedidos pendientes de entrega cuando el comprador nos hubiere incumplido total o parcialmente anteriores contratos.

#### C. PRECIOS

- C.1. Los precios que figuran en nuestras tarifas son siempre sobre camión o vagón almacén Barcelona, u otros almacenes, excluyendo los productos que tengan una condición expresa.
- C.2. Nuestros precios de venta podrán ser variados por simple aviso al comprador. Los nuevos precios serán aplicados a todos los pedidos pendientes de entrega en la fecha de la modificación.

#### **D. PLAZOS DE ENTREGA**

- D.1. Los plazos de entrega que constarán en nuestra aceptación de pedido serán meramente orientativos.
- D.2. El incumplimiento del plazo de entrega, no será causa, en ningún caso de reclamación alguna por parte del comprador.
- D.3. Los retrasos en la entrega originados por causas de fuerza mayor, o que no nos sean directamente imputables, no serán causa justificada para la anulación por el comprador, del pedido involuntariamente demorado.

#### **E. FORMA DE ENTREGA**

- E.1. Las mercancías se entienden entregadas en nuestros almacenes o depósitos de distribución, cesando nuestra responsabilidad sobre ellas desde el momento en que las ponemos a disposición del porteador.
- E.2. Salvo pacto contrario, o que señale en las condiciones especiales de cada producto, no asuminos los riesgos del transporte, que serán totalmente a cargo del comprador, incluso cuando los daños y menoscabos producidos durante el transporte sean debidos a caso fortuito o fuerza mayor.
  - El hecho de que contratemos el transporte de las mercancías, y que en algunos casos bonifiquemos su importe, no supondrá la derogación de la cláusula anterior, ni la aceptación por nuestra parte de los riesgos del mismo
- E.3. Los pedidos que nos cursen, de una cantidad determinada de mercancías, podrán cumplimentarse en entregas parciales.
- E.4. Salvo instrucciones concretas del comprador, los envíos de mercancías se efectuarán por el medio y tarifa más económica.

#### F. EMBALAJES

- F.1. Nuestras mercancías se expedirán embaladas en la forma usual o que se indique previamente en el correspondiente catálogo. En lo razonadamente posible atenderemos las instrucciones del comprador sobre otras clases o formas de embalaje, que se efectuarán al precio de coste.
- F.2. Salvo aviso en contrario, o que se señale en las condiciones particulares de cada producto, el coste de los embalajes, no figura incluido en el precio de las mercancías. Este concepto irá cargado separadamente en nuestras facturas.
- F.3. No se admite la devolución de nuestros embalajes, por ser del tipo no recuperable.

#### G. CONDICIONES DE PAGO

- G.1. El pago del precio de nuestras mercancias debe hacerse al contado en nuestras oficinas de Barcelona, salvo que se conceda crédito al comprador, en cuyo caso, se hará efectivo en el plazo o plazos estipulados expresamente.
- G.2. Para facilitar la efectividad del pago se podrán girar efectos a cargo del comprador, sin que ello signifique una modificación ni de la fecha ni del lugar del pago determinado anteriormente.

#### H. GARANTÍA

- H.1. Nuestros productos, siempre y cuanto sean utilizados en condiciones normales o instalados de acuerdo con las normas en vigor, están garantizados contra todo defecto de fabricación por el plazo de dos años, salvo para los productos que determinen otro plazo en el correspondiente catálogo.
  - Para el disfrute de esta garantía será necesario, en cada caso, la aceptación del defecto por nuestro Departamento Técnico, debiendo ser enviados los productos defectuosos al almacén de origen que previamente se indicará.
- H.2. Todas las máquinas incluidas en este catálogo disponen de dos años de garantía en piezas de recambio.
- H.3. Nuestra garantía cubre únicamente la reposición del material sin cargo alguno para el comprador y, sin que en ningún caso seamos responsables de los daños y perjuicios que por su defecto hayan podido producirse, directa o indirectamente.
- H.4. Solo ampara los productos y piezas o elementos de nuestro catálogo. Para los demás adquiridos, subsiste la garantía que nuestro proveedor nos da y que revertimos a nuestro
  - cliente, y en las condiciones en que cada proveedor tenga establecidas.
- H.5. Solo amparan defectos de fabricación. Nunca defectos de funcionamiento originados por deficiencias en los suministros de agua, electricidad o de instalación independientes de los primeros.
- H.6. Los gastos, portes, embalajes, etc. que se originen en las reparaciones con amparo de garantía son a cuenta del cliente.

#### I. RECLAMACIONES

Además de la garantía, que cubre nuestros productos atenderemos las reclamaciones justificadas por error o defecto en la cantidad de los mismos y cualquier incidencia en relación al suministro, embalaje, transporte si nos es advertida dentro de los 6 días siguientes a la recepción de la mercancía ya que si no consideramos el material conforme y no admitiremos reclamación alguna posterior.

#### J. DEVOLUCIONES

- J.1. No se aceptarán, salvo que expresamente les autoricemos. En todo caso deberá situarse el material franco de portes y gastos. Se abonarán al cliente como máximo el 90% de su valor, para material en perfectas condiciones y con desvaloración superior a juzgar por nuestra sección correspondiente en los demás casos.
- J.2. De su importe se deducirá siempre un 10% en concepto de gastos de recepción, prueba e inspección salvo que se especifique otros porcentajes en las condiciones especiales de venta de cada producto.

#### K. PROPIEDAD DE LA MERCANCÍA

- K.1. Continuará siendo propiedad de ésta Empresa toda la mercancía que no esté totalmente pagada.
- K.2. Se enviarán franco portes al almacén que previamente se indicará

#### L. IMPUESTOS

Todos los impuestos actualmente en vigor y los que en el futuro pudieran gravar la producción o venta de dichos artículos, salvo que su repercusión no esté expresamente prohibida y que tengan por causa el hecho de la venta, serán a cargo del cliente.

#### M. JURISDICCIÓN

Comprador y vendedor renunciarán a todo otro fuero y jurisdicción y se someten incondicionalmente a los tribunales de Barcelona.





En Eurofred nos hemos propuesto borrar nuestra huella de carbono como parte esencial –y tangible– de nuestro respeto por el medio ambiente. Por eso, año tras año, calculamos y compensamos el 100% de nuestras emisiones de CO<sub>2</sub> plantando árboles en zonas dañadas por incendios como parte de nuestro compromiso con el planeta.

### Calcular

Calculamos nuestras emisiones de CO<sub>2</sub> utilizando herramientas de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) y de la Generalitat de Catalunya. Aplicamos el mismo criterio en cada país en el que actuamos.

### Compensar

Compensamos el 100% de las emisiones de CO<sub>2</sub> reforestando áreas que han sido devastadas por los incendios. Plantamos especies autóctonas y damos empleo a trabajadores de la zona en riesgo de exclusión social.

### Iniciativas responsables









Hemos activado alternativas para reducir nuestras emisiones, como la sustitución de nuestros vehículos por una flota de coches híbridos y eléctricos, el uso de luces led en nuestra oficinas o el reciclado de materiales; entre otras.

# Sostenibilidad certificada







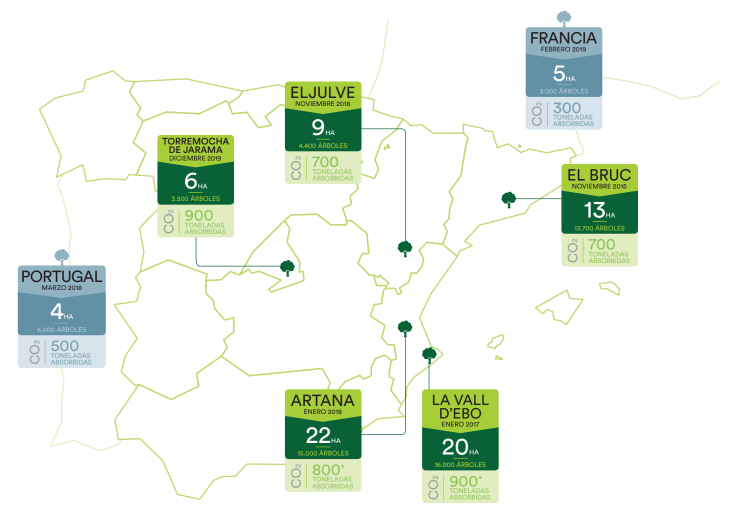




# La reforestación en datos

Actualmente Eurofred ha reforestado un total de 79 Hectáreas con 61.600 árboles plantados que permiten absorber 4.800 toneladas de CO<sub>2</sub>.







Eurofred, S.A. Marqués de Sentmenat 97 08029 Barcelona

Canal Distribución Tel. 93 493 2<u>3</u> 01

**Canal Profesional** Tel. 93 224 40 03 profesional.clima@eurofred.com

Venta Asistida Tel. 93 224 40 58 vat@eurofred.com





















