

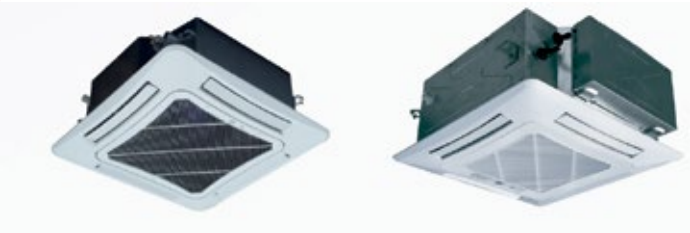
Sistema Aquatermic Multi-Hybrid

Unidades interiores de cassette (2,8 - 10 kW)

AQ CC/SC 09 - 36

Unidades interiores aire/aire tipo cassette para conexión al sistema Multi-Hybrid.

Unidad interior tipo cassette de 4 vías con dimensiones compactas para falsos techos con plafones de 60 x 60 o con dimensiones estándar para plafones convencionales.



Versiones

AQ CC	AQ SC
Unidad interior tipo cassette de 4 vías de dimensiones compactas. Con mando inalámbrico incluido.	Unidad interior tipo cassette de 4 vías de dimensiones estándar. Con mando inalámbrico incluido.

Características principales

- Las unidades incluyen la bomba de condensados montada en el interior para facilitar las laores y el tiempo de instalación.
- Motor del ventilador de primera calidad adecuado para un amplio rango de presión estática.
- La conexión de los conductos de desagüe de los condensados se pueden llevar a cabo en diversas direcciones facilitando así la instalación.
- Diseño compacto.
- El control por cable juntamente con estas unidades permite realizar una conexión maestro/esclavo y así mismo también se puede gobernar de forma simultánea la instalación de suelo radiante.

Accesorios*

- Mando por cable
- Mando por cable a color
- Control de zona
- Accesorios BMS (modbus y bacnet)
- Software de gestión
- Convertidor USB
- Sistema de monitorización remota
- Herramienta cálculo consumo energético

* El accesorio separador de unidades interiores 3IAA9000 es necesario para conectar las diferentes unidades interiores a la línea frigorífica principal.

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

SISTEMA AQUATERMIC MULTI-HYBRID

UNIDADES INTERIORES DE CASSETTE (2,8 - 10 KW)

SERVICIOS OPCIONALES*

Puesta en marcha

Garantía total

Formación

Implantación de Plan de Eficiencia Energética

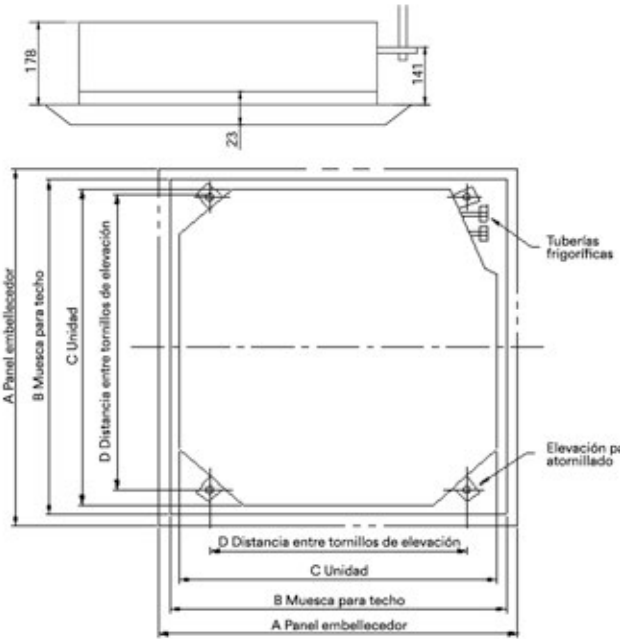
R410A

INVERTER

Características técnicas

Modelo			AQ CC 09	AQ CC 12	AQ CC 18	AQ SC 24	AQ SC 36
Código			3IAA0300	3IAA0301	3IAA0302	3IAA0303	3IAA0304
Potencia	Modo frío	kW	2,8	3,6	5,6	7,1	10
	Modo calor	kW	3,2	4	6,3	8	11,2
Voltaje/Fases/Frecuencia		V/nº/Hz	220 / 1 / 50				
Consumo eléctrico		W	35	35	45	68	98
Caudal de Aire (A/M/B)		m3/h	600/500/400	600/500/400	700/600/480	1180/950/850	1500/1350/1100
Intensidad nominal	Modo frío	A	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4
	Modo calor	A	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4
Nivel de presión Sonora (A/M/B)		dB(A)	41/39/35	41/39/35	45/43/38	38/36/33	40/37/35
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido	mm	Ø6,35	Ø6,35	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52
	Gas	mm	Ø9,52	Ø12,7	Ø15,9	Ø15,9	Ø15,9
Tubo de drenaje	Diámetro externo	mm	25	25	25	25	25
	Grosor	mm	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Peso neto	Unidad	Kg	20,5	20,5	20,5	26,5	32
	Panel	Kg	3,5	3,5	3,5	7	7

Dimensiones



Modelos	A	B	C	D	G	H
AQ CC 09	670	610	560	482	50	260
AQ CC 12	670	610	560	482	50	260
AQ CC 18	670	610	560	482	50	260
AQ SC 24	950	890	840	680	65	260
AQ SC 36	950	890	840	680	65	340

* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.