

Sistema Aquatermic Multi-Hybrid

Unidades interiores de conducto (2,8 - 11,2 kW)

AQ LD/HD 09 - 36

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

Unidad interior tipo conducto con baja y alta presión estática disponible. Para instalación en falsos techos y con posibilidad de acoplar a unja red de conductos o de impulsión directa.

Características principales

- Las unidades de conductos incorporan de serie filtros sintéticos de fácil extracción para poder ser lavados con facilidad.
- 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 con una altura de tan solo 20 cm para mejorar la adaptabilidad a cualquier registro o falso techo
- 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 inalámbrico
- Accesorios BMS (modbus y bacnet)
- Mando por cable a color
- Software de gestión
- Control de zona
- Convertidor USB

Características técnicas

Modelo			AQ LD 09	AQ LD 12	AQ LD 18	AQ LD 24	AQ HD 24	AQ HD 30	AQ HD 36
Código			3IAA0200	3IAA0201	3IAA0202	3IAA0203	3IAA0204	3IAA0205	3IAA0206
Potencia	Modo Frío	kW	2,8	3,6	5,6	6,3	7,1	9,0	11,2
	Modo Calor	kW	3,6	4,0	6,3	7,1	8,0	10,0	12,5
Voltaje/Fases/Frecuencia		V/Nº/Hz	220-240/1/50						
Consumo		W	35	43	99	99	130	200	200
Caudal de Aire (A/M/B)		m³/h	450/350/250	550/450/350	1000/800/600	1000/800/600	1100/900/700	1700/1450/1100	1700/1450/1100
Intensidad Nominal	Modo Frío	A	0,2	0,2	0,5	0,5	0,6	1,0	1,0
	Modo Calor	A	0,2	0,2	0,5	0,5	0,6	1,0	1,0
Presión Disponible		Pa	15/0~30						
Nivel de Presión Sonora (A/M/B)		dB(A)	31/28/25	32/30/27	35/33/30	35/33/30	45/41/37	46/44/42	46/44/42
Diámetro de la Tubería de Conexión	Líquido	mm	ø6,35	ø6,35	ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø9,52
	Gas	mm	ø9,52	ø12,7	ø15,9	ø15,9	ø15,9	ø15,9	ø15,9
Tubo de Drenaje	Diámetro Externo	mm	25	25	25	25	25	25	25
	Grosor	mm	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Peso Neto		kg	22	22	31	31	35	47	47

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

SISTEMA AQUATERMIC MULTI-HYBRID

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTO (2,8 - 11,2 KW)

SERVICIOS OPCIONALES*

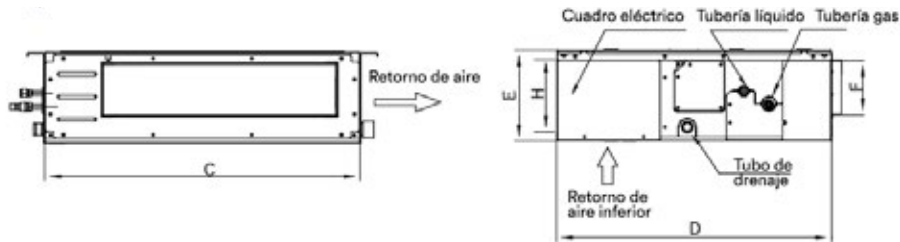


R410A

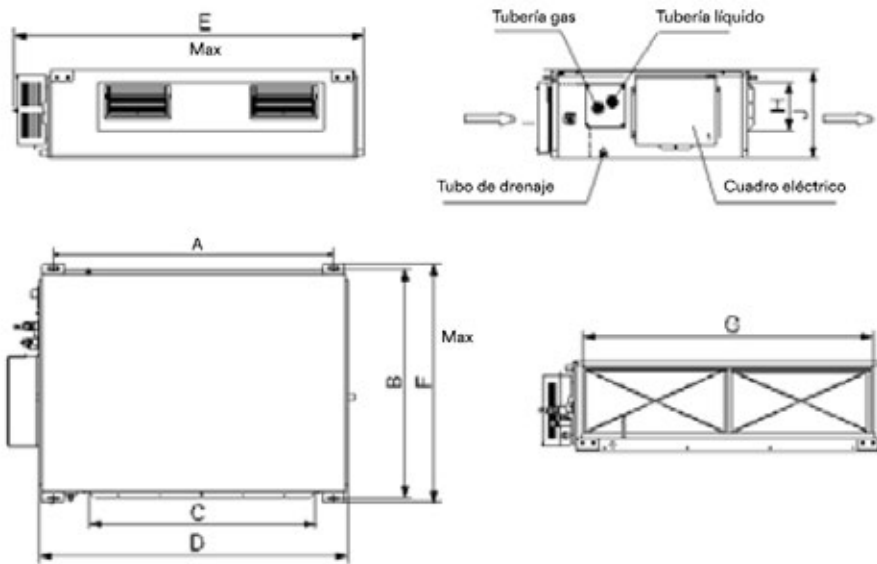
INVERTER

Dimensiones

AQ LD



AQ HD



Modelos	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
AQ LD 09	742	491	700	615	200	121	528	161	580	-
AQ LD 12	742	491	700	615	200	121	528	161	580	-
AQ LD 18	1142	491	1100	615	200	121	928	161	980	-
AQ LD 24	1142	491	1100	615	200	121	928	161	980	-
AQ HD 24	1101	517	820	1159	1271	558	1002	160	235	268
AQ HD 30	1011	748	820	1115	1229	775	979	160	231	290
AQ HD 36	1011	748	820	1115	1229	775	979	160	231	290

* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.