

Sistema Aquatermic Multi-Hybrid

Unidades interiores de suelo y suelo/techo (2,8 - 11,2 kW)

AQ FC-FCC

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

Unidad interior tipo suelo-techo para instalación residencial y en el sector de servicios gracias a la flecha de aire. Unidades versátiles que permiten la instalación en el suelo o en el techo.



Versiones

AQ FC

Unidad interior tipo consola de suelo tipo "slim" con mando inalámbrico de serie.

AQ FCC

Unidad interior tipo consola suelo/techo con mando inalámbrico de serie.

Características principales

- Las unidades de conductos incorporan de serie filtros sintéticos de fácil extracción para poder ser lavados con facilidad.
- Posibilidad de funcionamiento en modo silencioso.
- Dimensiones compactas para adecuarse a todo tipo de espacios interiores.
- 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.

- Funcionamiento de las lamas en swing horizontal o vertical para la distribución automática y homogénea del aire.
- La flexibilidad en la bandeja de drenaje permite instalar una misma unidad en posición vertical o horizontal.

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 SUELO-TECHO (2,8 - 11,2 KW)

SERVICIOS OPCIONALES*



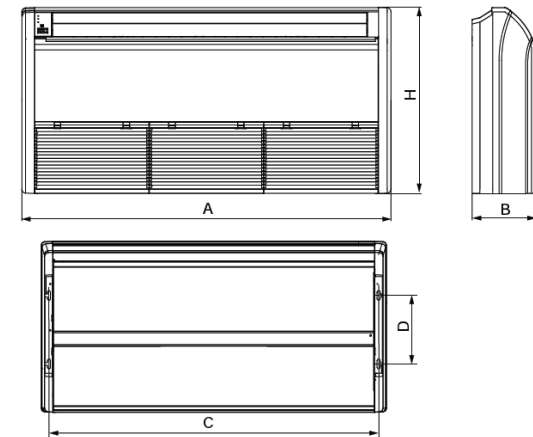
R410A

INVERTER

Características técnicas

Modelo		AQ FC 09	AQ FC 12	AQ FC 18	AQ FCC 24	AQ FCC 40
Código		3IAA0500	3IAA0501	3IAA0502	3IAA0503	3IAA0504
Potencia	Modo Frío	kW	2,8	3,6	5	7,1
	Modo Calor	kW	3,2	4	5,5	8
Voltaje/Fases/Frecuencia	W/N°/Hz	220 / 1 / 50				
Consumo Eléctrico	W	15	20	40	75	160
Caudal de Aire (A/M/B)	m³/h	430/320/270	570/400/300	680/600/500	1400/1150/1000	2000/1800/1450
Intensidad Nominal	Modo Frío	A	0,15	0,15	0,15	0,38
	Modo Calor	A	0,15	0,15	0,15	0,38
Nivel de Presión Sonora (A/M/B)	dB(A)	38/33/27	40/37/32	46/43/39	44/42/39	51/47/42
Diámetro de la Tubería de Conexión	Líquido	mm	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø9,52
	Gas	mm	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7	Ø15,9
Tubo de Drenaje	Diámetro Externo	mm	17,2	17,2	17,2	17
	Grosor	mm	1	1	1	1,75
Peso Neto	kg	16	16	16	50	60

Dimensiones



Modelos	A	B	C	D	H
AQ FC 09	700	215	667	-	600
AQ FC 12	700	215	667	-	600
AQ FC 18	700	215	667	-	600
AQ FCC 24	1420	245	1354	280	700
AQ FCC 40	1700	245	1634	280	700

* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.