

NUEVA GAMA

AIRE ACONDICIONADO RESIDENCIAL



AMBRA



NUEVA GAMA
con filtros BIO HEPA y COLD CATALYST



*Según modelos

ferrolí

www.ferrolí.com



AIRE ACONDICIONADO RESIDENCIAL

AMBRA

SISTEMA DE CONTROL WIFI INTEGRADO EN EL EQUIPO (DE SERIE)

- ✓ Los equipos de Ferrolí de las gamas AMBRA S y AMBRA M incluyen **de serie** en la Unidad Interior el controlador para conectarse via WIFI con un smartphone mediante una APP específica de Ferrolí.
- ✓ La APP es de sencillo y fácil manejo, y permite controlar y programar el equipo desde tu teléfono.
- ✓ La gama AMBRA también incluye un mando remoto por infrarrojos.



ELEVADO NIVEL DE FILTRACIÓN

Los equipos de la gama AMBRA cuentan con un elevado nivel de filtración. **Incluyen de serie un filtro BIO HEPA**, que proporciona un elevado grado de filtración del aire frente a todo tipo de contaminantes, **y un filtro COLD CATALYST**, que descompone gases nocivos que puede haber en el aire como son formaldehídos, y diversos compuestos orgánicos volátiles (COV).



ELEVADAS DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

Los equipos split de la gama AMBRA se pueden instalar con distancias de hasta 10 m en vertical y 25 m de tubería frigorífica en los modelos 9 y 12, pudiendo llegar hasta 25 m en vertical y 50 m de tubería frigorífica en el modelo 24.

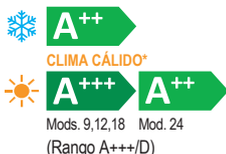
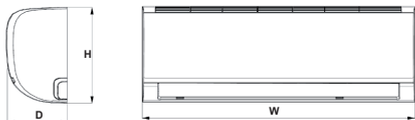
(Se requiere al menos una conexión frigorífica de 3 m de longitud en todos los modelos. Para distancias verticales superiores a 6 m es necesario realizar sifones en la tubería frigorífica. Consultar el manual de instalación para más información).



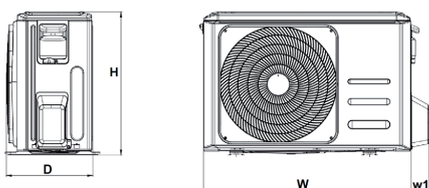
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONES

AMBRA S Bomba de calor split Inverter DC individual (1x1)

UNIDAD INTERIOR



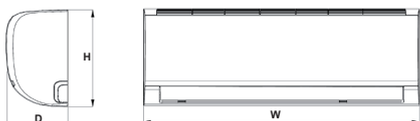
UNIDAD EXTERIOR



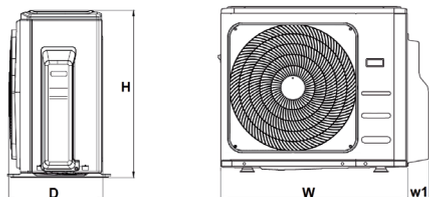
MODELOS		9	12	18	24
Potencia frigorífica	Nominal (W)	2770	3350	5270	5860
	Mín. - Máx. (W)	908-3398	1113-4160	3390-5830	2080-7910
Potencia calorífica	Nominal (W)	2930	3570	4970	6000
	Mín. - Máx. (W)	820-3369	1084-4220	3100-5850	1610-7910
Diámetro conexión líquido	(pulg.)	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Diámetro conexión gas	(pulg.)	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Medidas unidad interior	W (mm)	805	805	957	1040
	H (mm)	285	285	302	327
	D (mm)	194	194	213	220
Medidas unidad exterior	W (mm)	720	720	805	890
	W1 (mm)	75	75	75	75
	H (mm)	495	495	554	673
	D (mm)	270	270	330	342

AMBRA M Bomba de calor multi split Inverter DC (2x1)

UNIDAD INTERIOR



UNIDAD EXTERIOR



MODELOS		UE 18-2	UI 9	UI 12
Potencia frigorífica	Nominal (W)	5275	2640	3515
	Mín. - Máx. (W)	2287-5718	908-3398	1113-4160
Potencia calorífica	Nominal (W)	5570	2930	3570
	Mín. - Máx. (W)	2405-5745	820-3369	1084-4220
Diámetro conexión líquido	(pulg.)	2 X 1/4"	1/4"	1/4"
Diámetro conexión gas	(pulg.)	2 X 3/8"	3/8"	3/8"
Medidas	W (mm)	805	805	805
	W1 (mm)	75		
	H (mm)	554	285	285
	D (mm)	330	194	194

* Clase eficiencia energética clima medio: A+ (modelos S 9, 12, 18 y 24 y M 9+12)
Nota: Datos provisionales sujetos a cambios

AIR221/21



916 612 304



ferrolí

MÁS INFORMACIÓN: www.ferrolí.com - informacion@ferrolí.com