

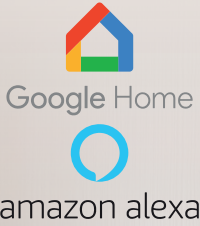
NUEVA GAMA

AIRE ACONDICIONADO RESIDENCIAL

WIFI+APP
DE SERIE



GAS R32



GIADA



*Clima cálido

ferroli

AIRE ACONDICIONADO RESIDENCIAL

GIADA

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

✓ Los equipos de Ferroli de las gamas GIADA S y GIADA M incluyen **de serie** en la Unidad Interior el controlador para conectarse via WIFI con un smartphone mediante una APP específica de Ferroli.



✓ La APP es de sencillo y fácil manejo, y permite controlar y programar el equipo desde tu teléfono.



✓ La gama GIADA tiene conectividad con Google Home y Alexa.



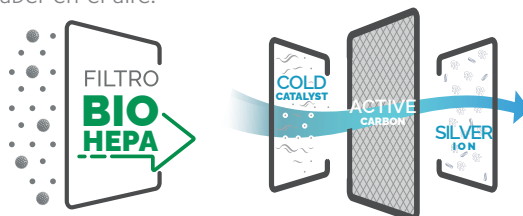
Google Home amazon alexa

✓ SUPER IONIZADOR: reduce la presencia de bacterias en el aire liberando millones de iones.



ELEVADO NIVEL DE FILTRACIÓN

Los equipos de la gama GIADA 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 compuesto (COLD CATALYST + ACTIVE CARBON + SILVER ION)**, que descompone gases nocivos, como formaldehídos, compuestos orgánicos volátiles (COV) y elimina olores y reduce la cantidad de bacterias, hongos y esporas que puede haber en el aire.



ELEVADAS DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

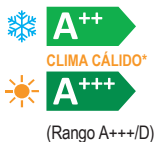
Los equipos split de la gama GIADA se pueden instalar con distancias de hasta 10 m en vertical y 25 m de tubería frigorífica en los modelos 9 y 12, pudiendo llegar hasta 25 m en vertical y 50 m de tubería frigorífica en el modelo 24.

(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).

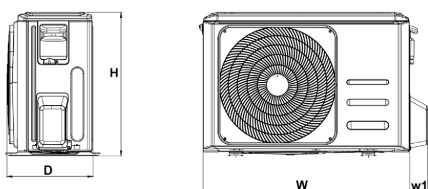
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONES

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

UNIDAD INTERIOR



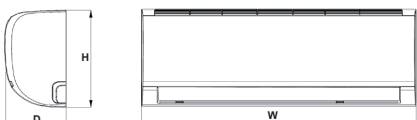
UNIDAD EXTERIOR



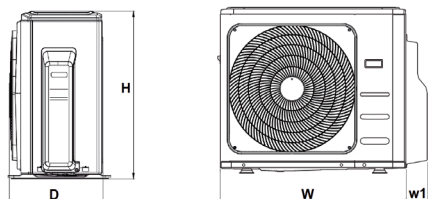
MODELOS		9	12	18	24
Potencia frigorífica	Nominal (W)	2770	3350	5270	5860
	Min. - Máx. (W)	908-3398	1113-4160	3390-5830	2080-7910
Potencia calorífica	Nominal (W)	2930	3570	4970	6000
	Min. - Máx. (W)	820-3369	1084-4220	3100-5850	1610-7910
Diámetro conexión líquido	(pulg.)	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Diámetro conexión 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

GIADA 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
	Min. - Máx. (W)	2287-5718	908-3398	1113-4160
Potencia calorífica	Nominal (W)	5570	2930	3570
	Min. - 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 A (modelo M 9 + 12)
Nota: Datos provisionales sujetos a cambios

AIR221/21



916 612 304



ferroli

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