

NUEVA GAMA

AIRE ACONDICIONADO RESIDENCIAL

WIFI+APP
DE SERIE



GAS R32



GIADA



*Clima cálido

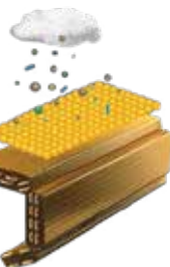
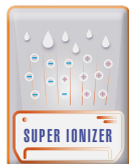
ferrolí

AIRE ACONDICIONADO RESIDENCIAL

GIADA

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

✓ Los equipos de Ferrolí 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 Ferrolí.

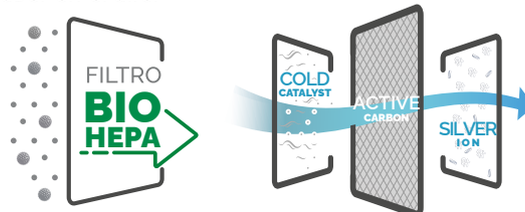


✓ SUPER IONIZADOR: reduce la presencia de bacterias en el aire liberando millones de iones.

✓ BATERÍA ORO (Golden Fin). Hemos mejorado la protección contra la corrosión de nuestros equipos mediante la incorporación de la nueva batería ORO (Golden Fin) en la Unidad Exterior.

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).

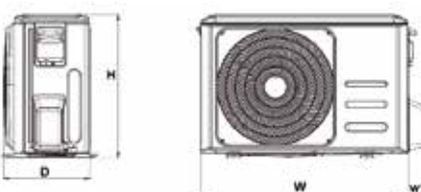
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONES

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

UNIDAD INTERIOR



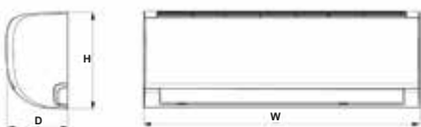
UNIDAD EXTERIOR



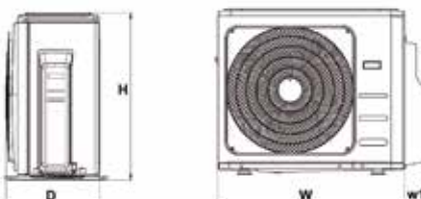
MODELOS		9	12	18	24
Potencia frigorífica	Nominal (W)	2.770	3.350	5.270	5.860
	(frig/h)	2.393	2.894	4.553	5.063
	Mín.-Máx. (W)	908-3.398	1.113-4.160	3.390-5.830	2.080-7.910
	(frig/h)	785-2.936	962-3.594	2.929-5.037	1.797-6.834
Potencia calorífica	Nominal (W)	2.930	3.570	4.970	6.000
	(kcal/h)	2.532	3.084	4.294	5.184
	Mín.-Máx. (W)	820-3.369	1.084-4.220	3.100-5.850	1.610-7.910
	(kcal/h)	708-2.911	937-3.646	2.678-5.054	1.391-6.834
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	1.040
	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)	5.275	2.640	3.515
	(frig/h)	4.558	2.281	3.037
	Mín.-Máx. (W)	2.287-5.718	908-3.398	1.113-4.160
	(frig/h)	1.976-4.940	785-2.936	962-3.594
Potencia calorífica	Nominal (W)	5.570	2.930	3.570
	(kcal/h)	4.812	2.532	3.084
	Mín.-Máx. (W)	2.405-5.745	820-3.369	1.084-4.220
	(kcal/h)	2.078-4.964	708-2.911	937-3.646
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