

NUEVA GAMA

# AIRE ACONDICIONADO RESIDENCIAL

WIFI+APP  
DE SERIE



GAS R32



## GIADA



\*Clima cálido

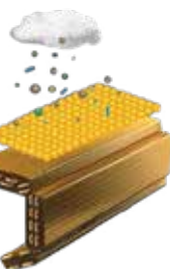
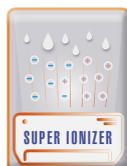
# ferrolí

# 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).

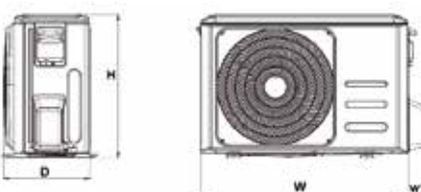
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONES

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

#### UNIDAD INTERIOR



#### UNIDAD EXTERIOR



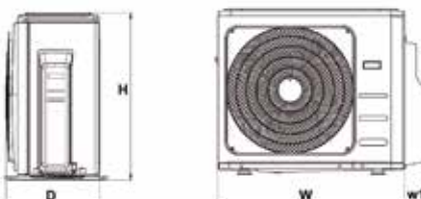
MODELOS		9	12	18	24
Potencia frigorífica	Nominal (W)	2.770	3.350	5.270	5.860
	(frig/h)	2.393	2.894	4.553	5.063
	Mín.-Máx. (W)	908-3.398	1.113-4.160	3.390-5.830	2.080-7.910
Potencia calorífica	Nominal (W)	2.930	3.570	4.970	6.000
	(kcal/h)	2.532	3.084	4.294	5.184
	Mín.-Máx. (W)	820-3.369	1.084-4.220	3.100-5.850	1.610-7.910
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
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
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