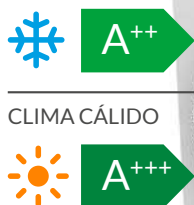


GIADA S

Bomba de calor split Inverter DC individual (1x1)



Bomba de calor split INVERTER DC (1x1) con refrigerante ecológico R32.

Equipo con elevado rendimiento (Calificación A++/A+++), con conectividad WIFI de serie y elevado nivel de filtración.

Filtros BIO HEPA, COLD CATALYST, CARBÓN ACTIVO y SILVER ION de serie.

Súper IONIZADOR de serie.

Compatible con:



Descargar la app **FERROLI AC Split**



Genera millones de iones que reducen la carga de virus y bacterias en el ambiente.



Efecto combinado de eliminación de polvo y esterilización de bacterias, hongos y microbios.



Elevado nivel de filtración frente a hongos, esporas, polvo, bacterias, virus, olores y gases nocivos.



Batería exterior con protección ORO.



El gas R32 es un refrigerante de bajo impacto ambiental y elevado rendimiento.



WiFi + APP de serie: El equipo está preparado para conectarse a una red WiFi local.



Compresor DC Inverter: Permite amplia modulación y una reducida intensidad de arranque.



Restriction of Hazardous Substances, según la directiva 2011/65/UE, restringe el uso de sustancias peligrosas en aparatos electrónicos.

- Generador de iones de serie.
- Elevado nivel de filtración: Filtros BIO HEPA, COLD CATALYST, CARBÓN ACTIVO y SILVER ION de serie.
- Unidad Exterior con tratamiento especial anticorrosión y batería exterior con protección ORO (Golden Fin).
- Refrigerante ecológico R32.
- Conexión WIFI DE SERIE. Posibilidad de control a través de APP para smartphone. Compatible con GOOGLE HOME y ALEXA.
- Equipado con tecnología Inverter DC.
- Unidad Interior con gran display LED y mando remoto IR.
- Diseño moderno y elegante en la Unidad Interior.
- Unidad Exterior con conexiones de refrigerante cubiertas.
- Reducido nivel sonoro tanto de la Unidad Interior como de la Unidad Exterior.
- Reset automático en caso de fallo de corriente.
- Función de operación en modo nocturno.
- Función de operación en modo automático y test autodiagnóstico.
- Programación diaria ON-OFF.



GIADA S

Bomba de calor split Inverter DC individual (1x1)

Comprueba aquí si este Catálogo Digital está actualizado

| 9 | 12 | 18 | 24 |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Cód.: 4B3970099 | Cód.: 4B3970129 | Cód.: 4B3970189 | Cód.: 4B3970249 |
| EAN UE: 8028693896689 | EAN UE: 8028693896696 | EAN UE: 8028693896702 | EAN UE: 8028693896719 |
| EAN UI: 8028693896641 | EAN UI: 8028693896658 | EAN UI: 8028693896665 | EAN UI: 8028693896672 |

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/03/2024. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/03/2024, haz clic en este enlace.

| | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Clasificación energética frío (D a A+++) | | | | | |
| Clasificación energética calor clima cálido / medio (D a A+++) | | | | | |
| Capacidad Frigorífica/Calorífica (CC/HC) | 2,77 / 2,93 kW | 3,35 / 3,57 kW | 5,27 / 4,97 kW | 5,86 / 6 kW | |
| Alimentación eléctrica | 220-240 V / 1 f / 50 Hz | 220-240 V / 1 f / 50 Hz | 220-240 V / 1 f / 50 Hz | 220-240 V / 1 f / 50 Hz | |
| Potencia frigorífica⁽¹⁾ | Nominal | 2.770 W | 3.350 W | 5.270 W | 5.860 W |
| | | 2.393 frig/h | 2.894 frig/h | 4.553 frig/h | 5.063 frig/h |
| | mín. / máx. | 908 / 3.398 W | 1.113 / 4.160 W | 3.390 / 5.830 W | 2.080 / 7.910 W |
| | | 785 / 2.936 frig/h | 962 / 3.594 frig/h | 2.929 / 5.037 frig/h | 1.797 / 6.834 frig/h |
| Potencia absorbida modo frío⁽¹⁾ nominal / mín. / máx. | 769/100/1.240 W | 1.021/130/1.580 W | 1.550/560/2.050 W | 1.787/420/3.150 W | |
| Corriente nominal modo frío⁽¹⁾ | 3,34 A | 4,44 A | 6,7 A | 7,77 A | |
| EER ref. estándar EN14511 nominal⁽¹⁾ | 3,6 | 3,28 | 3,4 | 3,28 | |
| SEER ref. estándar EN14825 | 6,3 | 6,1 | 7,4 | 6,1 | |
| PdesignC | 2,8 kW | 3,6 kW | 5,2 kW | 7 kW | |
| Potencia calorífica⁽¹⁾ | Nominal | 2.930 W | 3.570 W | 4.970 W | 6.000 W |
| | | 2.532 kcal/h | 3.084 kcal/h | 4.294 kcal/h | 5.184 kcal/h |
| | mín. / máx. | 820 / 3.369 W | 1.084 / 4.220 W | 3.100 / 5.850 W | 1.610 / 7.910 W |
| | | 708 / 2.911 kcal/h | 937 / 3.646 kcal/h | 2.678 / 5.054 kcal/h | 1.391 / 6.834 kcal/h |
| Potencia absorbida modo calor⁽²⁾ nominal / mín. / máx. | 733/120/1.200 W | 963/100/1.680 W | 1.298/780/2.000 W | 1.608/300/2.750 W | |
| Corriente nominal modo calor⁽²⁾ | 3,18 A | 4,19 A | 5,64 A | 6,99 A | |
| COP ref. estándar EN14511 nominal⁽²⁾ | 3,99 | 3,71 | 3,83 | 3,73 | |
| SCOP ref. estándar EN14825 clima cálido / medio | 5,1 / 4 | 5,1 / 4 | 5,1 / 4 | 5,1 / 4 | |
| Zona climática ref. estándar EN14825 | A (Average-media) | A (Average-media) | A (Average-media) | A (Average-media) | |
| PdesignH clima cálido / medio | 2,6 / 2,6 kW | 2,5 / 2,7 kW | 4,4 / 4,1 kW | 5,6 / 4,8 kW | |
| Tª bivalente T_{biv} / uso límite Tol | -7 / -15 °C | -7 / -15 °C | -7 / -15 °C | -7 / -15 °C | |
| Consumo en stand-by | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W | |

(1) Temperatura aire exterior: 35 °C BS, temperatura sala: 27 °C BS/19 °C BH.

(2) Temperatura aire exterior: 7 °C BS/6 °C BH, temperatura sala: 20 °C BS.

NOTA: Datos provisionales sujetos a cambios.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.



GIADA S

Bomba de calor split Inverter DC individual (1x1)



IMAGEN UE



IMAGEN UI

| | 9 | 12 | 18 | 24 |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Cód.: | 483970099 | 483970129 | 483970189 | 483970249 |
| EAN UE: | 8028693896689 | 8028693896696 | 8028693896702 | 8028693896719 |
| EAN UI: | 8028693896641 | 8028693896658 | 8028693896665 | 8028693896672 |
| Caudal de aire unidad interior máx. / med. / mín. | 466/360/325 m ³ /h | 540/430/314 m ³ /h | 840/680/540 m ³ /h | 980/817/662 m ³ /h |
| Presión sonora unidad interior máx. / med. / mín. / slow⁽³⁾ | 38,5/32/25/21 dB(A) | 40,5/34,5/25/22 dB(A) | 42,5/36/26/25 dB(A) | 45/40,5/36/28 dB(A) |
| Potencia sonora unidad interior máx. | 54 dB(A) | 55 dB(A) | 56 dB(A) | 59 dB(A) |
| Caudal de aire unidad exterior | 1.750 m ³ /h | 1.800 m ³ /h | 2.100 m ³ /h | 3.500 m ³ /h |
| Presión sonora unidad exterior⁽³⁾ | 55,5 dB(A) | 56 dB(A) | 56 dB(A) | 59 dB(A) |
| Potencia sonora unidad exterior | 62 dB(A) | 63 dB(A) | 63 dB(A) | 67 dB(A) |
| Refrigerante | R32 | R32 | R32 | R32 |
| GWP | 675 kg CO ₂ eq. | 675 kg CO ₂ eq. | 675 kg CO ₂ eq. | 675 kg CO ₂ eq. |
| Carga de refrigerante | 0,55 kg | 0,55 kg | 1,08 kg | 1,42 kg |
| Diámetro conexión líquido | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 3/8" |
| Diámetro conexión gas | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 5/8" |
| Longitud línea refrigerante máx./mín. | 25 / 3 m | 25 / 3 m | 30 / 3 m | 50 / 3 m |
| Desnivel máx. entre UE y UI⁽⁴⁾ | 10 m | 10 m | 20 m | 25 m |
| Peso neto unidad interior | 7,6 kg | 7,6 kg | 10 kg | 12,3 kg |
| Peso neto unidad exterior | 23,2 kg | 23,2 kg | 32,7 kg | 42,9 kg |
| Dimensiones embalaje unidad interior alto / ancho / fondo | 270 / 870 / 360 mm | 270 / 870 / 360 mm | 295 / 1.035 / 380 mm | 310 / 1.120 / 405 mm |
| Dimensiones embalaje unidad exterior alto / ancho / fondo | 540 / 835 / 300 mm | 540 / 835 / 300 mm | 615 / 915 / 370 mm | 740 / 995 / 398 mm |

(3) Presión sonora medida a 1m: UE en campo libre, UI en cámara cerrada de 100 m³ con tiempo de reverberación de 0,5 segundos.

(4) Para distancias verticales superiores a 6m es necesario realizar sifones en la tubería frigorífica. Consultar el manual de instalación para más información.

NOTA: Datos provisionales sujetos a cambios.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO
E INSTALACIÓN



MANUAL
CONTROL REMOTO



MANUAL
WIFI



MANUAL
SEGURIDAD



ETIQUETA
ENERGÉTICA



CERTIFICADOS



FICHA
TÉCNICA



FICHA PARA
IMPRESIÓN



GALERÍA DE
IMÁGENES.ZIP



SECCIÓN
A.ACONDICIONADO

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325