

# BOMBA DE CALOR BRISA INDOOR



Bomba de calor AIRE-AIRE sin unidad exterior

Un significativo paso adelante en la reducción del impacto estético de los sistemas con sistema de aire acondicionado.

1,7- 3,1 kW

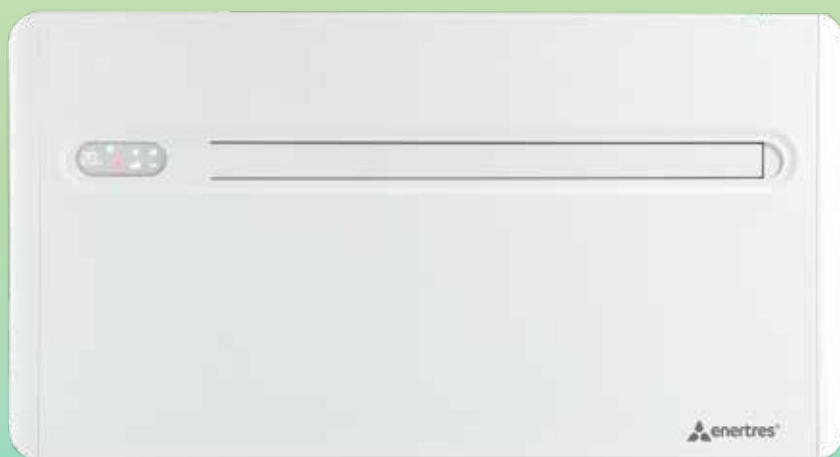
Su baja emisión acústica consigue un ambiente agradable sin ruidos.

COP  
3,3

Habitualmente disponer de aire acondicionado implica instalar una unidad exterior en la fachada del edificio. Con la BRISA INDOOR podemos contar con aire acondicionado sin la tan antiestética unidad exterior. Se trata de una solución que reduce notablemente el impacto visual y mejora la tecnología de las soluciones monobloc.



Modelo vertical



Modelo horizontal



La evolución de las soluciones en bomba de calor monobloc: la BRISA INDOOR supone un paso adelante en la reducción del impacto estético de los sistemas de aire acondicionado.

Antes



Después



## Sencilla instalación

Puede instalarse en cualquier pared externa, en la parte inferior o superior. Junto con la bomba de calor se suministran todos los elementos necesarios para su instalación, a excepción de la herramienta para hacer las perforaciones.

## Control flexible

Es posible controlar el funcionamiento de la bomba de calor, tanto desde la consola que incorpora la propia bomba de calor como de forma remota con mando.

## APP 2.0 modelos inverter (DC)

Disponible una app gratuita que permite controlar de manera remota desde un smartphone todas las unidades instaladas. Se trata de una sencilla manera de crear un Sistema de Automatización de Edificios. Actualmente sólo está disponible en los modelos con tecnología Inverter (necesario estar conectado a internet).



## Casi invisible, dentro y fuera

Con tan solo **16 centímetros de profundidad**, es el más estrecho entre los de su categoría. De esta manera, el impacto estético es mínimo, no sólo en el exterior, sino también en el interior.

## Kit de rejillas exteriores

Rejillas exteriores, plegables, con apertura y cierre automático por el flujo de aire. De esta manera, se evita la intrusión de polvo, ruidos e insectos. Incluidas en el suministro del equipo.

### DATOS TÉCNICOS BRISA INDOOR

Tipo	Potencia máxima	Potencia nominal	Cons. eléctrico	EER	Clase energética*	Potencia máxima	Potencia nominal	Cons. eléctrico	COP	Clase energética*	Tecnología inverter	Peso en ejercicio	Dimensiones (ancho / alto / fondo)	Aliment.	Presión sonora máxima****
	REFRIGERACIÓN*					CALEFACCIÓN**									
1.7	1,65 kW		0,58 kW	2,84	A	1,7 kW		0,54 kW	3,12	A	-	47,6 Kg	1.030x555x170 mm	230 V	38 dB
2.6DC	2,6 kW	2,04 kW	0,63 kW	3,24	A+	2,64 kW	2,36 kW	0,64 kW	3,29	A	√	48,5 Kg	1.030x555x170 mm	230 V	41 dB
3.1DC	3,1 kW	2,35 kW	0,73 kW	3,22	A+	3,05 kW	2,36 kW	0,72 kW	3,28	A	√	48,5 Kg	1.030x555x170 mm	230 V	41 dB
2.6DC V	2,6 kW	2,04 kW	0,75 kW	2,72	A	2,64 kW	2,10 kW	0,68 kW	3,11	A	√	53 Kg	500x1.400x180 mm	230 V	39 dB
3.1DC V	3,1 kW	2,35 kW	0,85 kW	2,75	A	3,05 kW	2,36 kW	0,75 kW	3,15	A	√	53 Kg	500x1.400x180 mm	230 V	41 dB

\* Temperatura ambiente DB 27°C - WB 19°C Temperatura externa DB35°C - WB24°C.

\*\* Temperatura ambiente DB 20°C - WB 15°C Temperatura externa DB7°C - WB6°C

\*\*\* Clase energética acreditada según EN14511.

\*\*\*\* Nivel de presión sonora medido en campo libre a 1 metro de distancia de la unidad y a 1,5 metros de altura según la norma ISO 3744.

### BRISA INDOOR

	TECNOLOGÍA INVERTER			VERTICAL TECNOLOGÍA INVERTER	
MODELO	BRISA INDOOR 1.7	BRISA INDOOR 2.6 DC	BRISA INDOOR 3.1 DC	BRISA INDOOR 2.6 DC V	BRISA INDOOR 3.1 DC V
Artículo	15 07 00 00	15 07 01 00	15 07 01 01	15 07 01 10	15 07 01 11

\* NOTA: Comando remoto incluido en el precio.

## ACCESORIOS BRISA INDOOR

### Accesorios para instalación (art. 15 07 04 02)

Kit estético parte inferior  
(necesario cuando el equipo se coloca en altura)

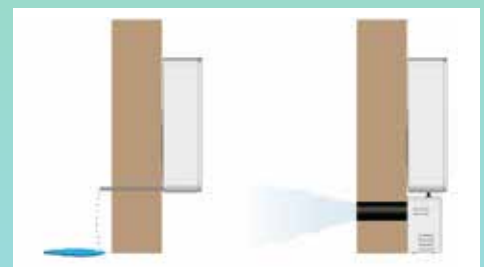
### Nebulizador de condensados (art. 15 07 03 00)

Disipar la condensación producida por la bomba de calor en modo verano puede ser un problema. Habitualmente se deriva esta condensación al aire libre a través de un tubo de drenaje. De esta manera, acaban produciéndose incómodos goteos que pueden generar problemas como humedades, molestias a los vecinos, etc.

Con el nebulizador de condensados se evitan estas incomodidades, ya que atomiza el agua condensada, y posteriormente la expulsa a través de un microventilador.

Sin nebulizador

Con nebulizador



#### Oficinas centrales

Estrada Redondela-Peinador, n° 49  
Barrio Millarada · 36815 Vilar de Infesta  
Redondela (Pontevedra) SPAIN  
T +34 986 288 377 F +34 986 288 276  
enertres@enertres.com

#### Delegación Portugal

TERMOHOME LDA  
Rua Prof. Luis Gomes 211 A  
4400-257 Sta. Marinha - VNG  
T +351 22 787 00 73 M +351 96 394 86 48  
geral@termohome.pt

#### Delegación Madrid

Pº de la Habana 17-3º D  
28036 Madrid  
T +34 915 615 194 M +34 609 274 957  
a.gutierrez@enertres.com

Empresa colaboradora:

