

Bomba de calor BRISA INDOOR

Aire acondicionado sin unidad exterior Brisa Indoor



2,4- 3,5 kW

Un significativo paso adelante en la reducción del impacto estético de los sistemas con bomba de calor

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.

COP
3,3

Frío

Calor

Ventilación

Deshumificación

Wi-Fi

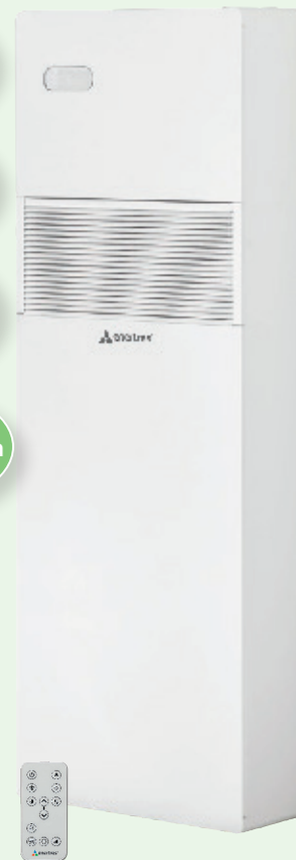
Muy Silencioso



Modelo horizontal MINI 2.4 DC



Modelo horizontal 2.6 - 3.1 - 3.5 DC



Modelo vertical 3.1 DCV

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.



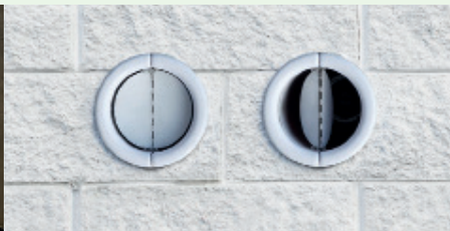
Casi invisible, dentro y fuera

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.



Conductos de 162/200 mm.

A la vez que reduce el impacto estético, facilita la instalación, ya que con este tamaño no es necesario utilizar herramientas de perforación profesionales



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.



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.

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.

APP 2.0 modelo inverter (DC)

Todos los modelos generan una WI-FI propia que permite el control remoto con smartphone utilizando una APP gratuita.

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	Aliment.	Presión sonora	GAS
	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							Medidas (ancho / alto / fondo)			
2.4DC MINI	2,35 kW	1,73 kW	0,57 kW	3,01	A	2,4 kW	1,71 kW	0,54 kW	3,15	A	√	38,0 Kg	810x549x165	230 V	39 dB	R290
2.6DC	2,64 kW	2,09 kW	0,64 kW	3,29	A+	2,64 kW	2,08 kW	0,63 kW	3,31	A	√	41,0 Kg	1.010x549x165	230 V	39 dB	R32
3.1DC	3,1 kW	2,33 kW	0,72 kW	3,25	A+	3,05 kW	2,31 kW	0,71 kW	3,28	A	√	41,0 Kg	1.010x549x165	230 V	41 dB	R32
3.5DC	3,5 kW	2,87 kW	1,04 kW	2,74	A	3,5 kW	2,75 kW	0,88 kW	3,12	A	√	41,0 Kg	1.010x549x165	230 V	43 dB	R32
3.1DCV	3,1 kW	2,35 kW	0,85 kW	2,75	A	3,05 kW	2,36 kW	0,75 kW	3,15	A	√	57,0 Kg	500x1.398x185	230 V	41 dB	R410a

* 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					
	HORIZONTAL TECNOLOGÍA INVERTER				VERTICAL TECNOLOGÍA INVERTER
MODELO	BRISA INDOOR 2.4 DC MINI	BRISA INDOOR 2.6 DC	BRISA INDOOR 3.1 DC	BRISA INDOOR 3.5 DC	BRISA INDOOR 3.1 DC V
Artículo	15 07 01 20	15 07 01 21	15 07 01 22	15 07 01 23	15 07 01 11

* NOTA: Comando remoto incluido en el precio.

Accesorios Brisa Indoor

Accesorios para instalación

DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
Kit estético parte inferior (DN160) (INDOOR 1.7 , 2.2DC, 2.6DC, 3.1DC)	15 07 04 02
Kit estético parte inferior (DN200) (INDOOR 3.6DC)	15 07 04 12
Kit de 2 rejillas exteriores con aletas fijas (INDOOR 1.7 , 2.2DC, 2.6DC, 3.1DC, 3.1DCV)	15 06 04 01
Kit de 2 rejillas exteriores con aletas fijas (INDOOR 3.6DC)	15 06 04 11
Kit de impermeabilización para rejillas exteriores (DN160) (INDOOR 1.7 , 2.2DC, 2.6DC, 3.1DC, 3.1DCV)	15 06 04 02
Kit de pre-instalación (Plantilla, rejilla, soporte de fijación, manguitos) (DN160) (INDOOR 1.7 , 2.2DC, 2.6DC, 3.1DC)	15 06 04 03
Kit de pre-instalación (Plantilla, rejilla, soporte de fijación, manguitos) (DN200) (INDOOR 3.6DC)	15 06 04 13
Kit de protección anti-insectos (DN160) (INDOOR 1.7 , 2.2DC, 2.6DC, 3.1DC)	15 06 04 04
Kit de instalación sobre cristal (INDOOR 1.7 , 2.2DC, 2.6DC, 3.1DC, 3.5)	15 06 04 06
Kit aire fresco. Sistema de recuperador de calor para integrar en modelo horizontal	15 06 04 07
Kit de instalación en esquina con salida a la derecha (DN160) (INDOOR 1.7 , 2.2DC, 2.6DC, 3.1DC)	15 06 04 08
Kit de instalación en esquina con salida a la izquierda (DN160) (INDOOR 1.7 , 2.2DC, 2.6DC, 3.1DC)	15 06 04 09
Lámpara UV (INDOOR 3.1DC)	15 07 04 14



Oficinas Centrales

Estrada Redondela--Peinador ,nº49
Barrio Millarada 36815 Vilar de Infesta
Redondela (Pontevedra) SPAIN
T +34 986 288 377 **F** +34 986 288 276
enertres@enertres.com

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

Delegación Portugal

TERMOHOME LDA
Rua Condessa Paço Vitorino 247
4430-366 Vilar de Andorinho - VNG
T +351 22 787 00 73 **M** +351 96 394 86 48
geral@termohome.pt

DISTRIBUIDOR

