

Mont-blanc R32

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS







La bomba de calor Mont-Blanc R32 tiene un SCOOP de hasta 5,50 y un ETAS del 205%, lo que la convierte en una de las más eficientes y ventajosas del mercado.

Clasificación energética A+++



Certificación HP Keymark



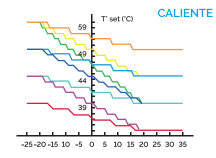
Inversor de tecnología

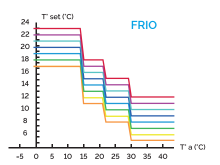
Esta tecnología ajusta automáticamente la temperatura, optimiza el consumo de energía y prolonga la vida útil del equipo

Modo eco

El dispositivo puede ahorrar hasta el 50% de la energía emitida :

La bomba de calor Mont-Blanc R32 tienes 8 modos de funcionamiento preprogramados que ajustan automáticamente la temperatura del agua de la bomba de calor según la temperatura ambiente y los ajustes prescritos.







X Noches traquilas

Bomba de calor silenciosa. Potencia de sonido a 1m :

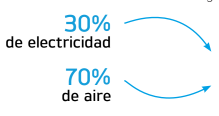
- <31 dB para la unidad interior
- <45 dB para la unidad exterior (opción de bajo nivel sonoro)



Una bomba de calor equipada con tecnología **Inverter DC**

Esta tecnología ofrece la posibilidad de modular la capacidad de calefacción según las necesidades reales de aire fresco de la vivienda, manteniendo una temperatura estable.

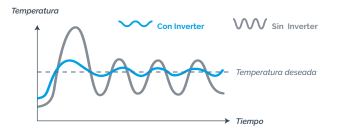
Minimiza las activaciones accidentales de la bomba de calor al inicio del ciclo. evitando así un consumo excesivo de energía.



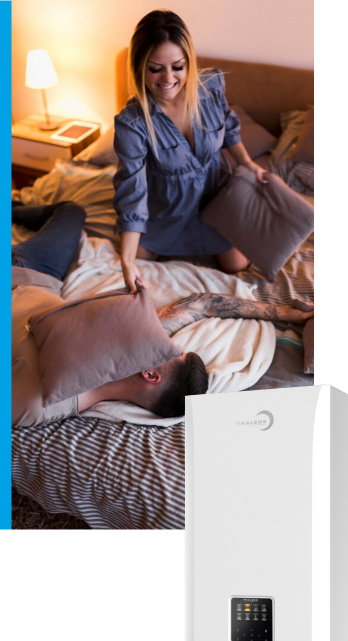


Cuando lo ecológico se va con economia

la bomba de calor reversible puede calentar y enfriar el aire ambiente.







Eficiencia multizona

La bomba de calor es capaz de gestionar dos zonas de temperatura :

- · Zona de alta temperatura 65°C (radiador)
- · Zona de baja temperatura 35°C (calefacción por suelo radiante)









35°C Calefacción por suelo radiante



Supervisa tu instalación!

La bomba de calor Mont-Blanc R32 dispone de conectividad Wi-Fi para ajustar la temperatura. Gracias a la aplicación, el termostato se puede controlar de forma remota para obterner una temperatura de 0,5°C.

- · Gestione a distancia los modos de funcionamento.
- · Verifique en cualquier momento su consuma energético.
- · Personalice los horarios de programación según sus necesidades.
- · Active el tele-diagnóstico permanente de su equipo.
- Consulte el historial de actividades realizadas en el sistema

Descargar la aplicación:







Ficha técnica - Bomba de calor Mont-blanc R32

UNIDADES EXTERIORES - MONIFÁSICAS Y TRIFÁSICAS

SPLIT



REFERENCIAS REFERENCIAS	Monofásica Trifásico	8 KW THASPOUTO8M -	10 KW THASPOUT10M -	12 KW THASPOUT12M THASPOUT12T	14 KW THASPOUT14M THASPOUT14T	16 KW THASPOUT16M THASPOUT16T	
Calefacción (A7/W35)	Capacidad	8.40 kW	10 kW	12.2 kW	14.5 kW	16.10 kW	
	Consumo nominal	1.62 kW	2 kW	2.44 kW	3.05 kW	3.46 kW	
	COP	5.20	5.00	5.00	4.75	4.60	
Calefacción (A7/W55)	Capacidad	8.30 kW	10 kW	12 kW	14 kW	16.1 kW	
	Consumo nominal	2.60 kW	3.23 kW	3.85 kW	4.64 kW	5.31 kW	
	СОР	3.19	3.10	3.12	3.02	3.00	
Refrigeración (A35/W18)	Capacidad	8.45 kW	10 kW	12 kW	13.6 kW	15 kW	
	Consumo nominal	1.67 kW	2.08 kW	3.00 kW	3.78 kW	4.41kW	
	EER	5.06	4.80	4.00	3.60	3.40	
Clasificación energética	LWT 35°C / LWT 55°C	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	
	LWT 35°C / LWT 55°C	205 / 133	199 / 137	191 / 137	191 / 137	191 / 137	
SCOP	LWT 35°C / LWT 55°C	5.59 / 3.85	5.14 / 3.62	4.95 / 3.64	4.95 / 3.64	4.95 / 3.64	
Rango de funcionamiento (temperatura del aire)	Refrigeración	- 5 ~ 52 °C	- 5 ~ 52 °C	- 5 ~ 52 °C	- 5 ~ 52 °C	- 5 ~ 52 °C	
	Calefacción	- 25 ~ 35°C	- 25 ~ 35°C	- 25 ~ 35°C	- 25 ~ 35°C	- 25 ~ 35°C	
	DHW	- 25 ~ 43°C	- 25 ~ 43°C	- 25 ~ 43°C	- 25 ~ 43°C	- 25 ~ 43°C	
Circuito frigorifico	Diámetro	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	
	Longitud min/máx	2/30m	2/30m	2/30m	2/30m	2/30m	
	Desnivel máx	20m	20m	20m	20m	20m	
tubería de refrigerente							
Compresor	Tipo	Compresor rotativo de doble etapa					
Tipo de refrigerante (R32)	Cantidad	1.45 kg	1.45 kg	1.84 kg	1.84 kg	1.84 kg	
Nivel de presión sonora (1 m) funcional . estándar	45 dB (A)	49 dB (A)	49 dB (A)	50 dB (A)	54 dB (A)	
Dimensión de la unidad		1 060 x 480 x 870 mm					
Peso neto		67 kg	67 kg	85 kg	85 kg	85 kg	
Disyuntor máximo		14 A	14 A	14 A	14 A	14 A	
Cableado							
Compresor		4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	





La bomba de calor Thaleos Mont-blanc contiene un refrigerante HFC con menor impacta ambiental (R32). Nos reservamos el derecho a posibles errores en las descripciones, apariencia, funciones y especificaciones técnicas, asi coma en los dibujos dimensionales, que puedan ocurrir debido a la mejora continua de nuestros dispositivos.



Sistema de bomba de calor aire-agua Mont-blanc asociado a un módulo hidráulico.

La bomba de calor aire-agua Mont-blanc R32 tiene la ventaja de poder conectarse a un módulo hidráulico con conexión frigorífica. Permite su utilización en modo calefacción para todo tipo de emisores (suelo radiante, radiadores). Diseño ergonómico, que incorpora una regulación intuitiva.

Ficha técnica de Thaleos

MÓDULO HIDRÁULICO

REFERENCIAS		8 KW THASPINO8M	10 KW THASPIN10M	12 KW THASPIN12M	14 KW THASPIN14M	16 KW THASPIN16M
Circulador	Altura manométrica			9m		
	Caudal máximo	4.6 r	m³/h		4.5 m ³ /h	
Circuito de agua	Conexión tuberia			DN25/1"		
	Controlador de flujo de a	gua		0.60 m ³ /h		
	Vaso de expansión			8L		
Nivel de presión sonora (1 m)				31 dB (A)		
Dimensión de la unidad				420 x 790 x 270 mm	١	
Peso neto				38 kg		
Capacidad de calefacción de apoyo (monofásica/trifásica)		ca/trifásica)		3/9 kW		



Ficha de producto **Mont-blanc R32**

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA MONOFÁSICA Y TRIFÁSICA



