

BOMBA DE CALOR BRISA NEW V5



La nueva gama de bombas de calor inverter Brisa New V5 se adapta a cualquier necesidad de forma eficiente y respetuosa con el medio ambiente. Cuentan con alto rendimiento, dimensiones más reducidas y utilizan gas refrigerante ecológico R32.

No necesita conexión frigorífica, ya que la unidad exterior incorpora el circuito frigorífico y el circuito hidráulico.

Se incrementa la gama de potencias que pasa a contar con 9 modelos (desde 6 kW hasta 18 kW) constituyen una solución única de elevada eficiencia para calefactar, refrigerar y producir ACS en cualquier tipo de edificación.



COP
4,85

GAS
REFRIGERANTE
ECOLOGICO
R32

A+++



BOMBA DE CALOR BRISA NEW V5
14M / 14T / 16M / 16T / 18T



BOMBA DE CALOR BRISA NEW V5
10M / 12M



BOMBA DE CALOR BRISA NEW V5
6M / 8M



CRONOTERMOSTATO SEMANAL
WIFI FRIO / CALOR



CONTROL REMOTO TS



CONTROL REMOTO I-CR

Características:

- Frío, Calor y ACS con un sólo equipo.
- Modo fotovoltaico (doble setpoint FRIO / CALOR)
- Clase energética A+++ con aplicación a baja temperatura 35°C .
- Ventilador Axial DC Inverter.
- Posibilidad de conexión hasta 7 bombas de calor en cascada.
- Sonda exterior.
- Twin Rotary DC Inverter
- Refrigerante R32
- Funcionamiento silencioso.
- Regulación climática incorporada.
- Funcionamiento con temperaturas exteriores desde -20°C a 45°C.
- Purgador
- Válvula seguridad (6 bar)
- Temperatura de impulsión mínima de 7°C y máxima de 60°C.
- Vaso expansión.

DATOS TÉCNICOS Brisa New V5 MONOBLOC R32

Tipo	Potencia nominal	Cons. eléctrico	EER	Potencia nominal	Cons. eléctrico	EER	Potencia nominal	Cons. eléctrico	COP*	Clase energética*	Caudal nominal	Peso en funcionamiento	Dimensiones	Conex. hidráulic.	Aliment.	Presión sonora**
	Frío a 7°C, salto térmico de 5°C y temperatura exterior de 35°C según EN14511-123			Frío a 18°C, salto térmico 5°C y temperatura exterior de 35°C según EN14511-123			Calefacción a 35°C, salto térmico de 5°C y temperatura exterior de 7°C según EN14511-123				I/h		Medidas (ancho / alto / fondo)			
6M	5,02 kW	1,6 kW	3,14	6,18 kW	1,28 kW	4,82	6,08 kW	1,35 kW	4,51	A+++	1.045	72 Kg	924x828x377 mm	1" M	230 V	49,8 dB
8M	6,08 kW	1,99 kW	3,05	7,72 kW	1,76 kW	4,38	7,01 kW	7,81 kW	4,38	A+++	1.343	72 Kg	924x828x377 mm	1" M	230 V	49,8 dB
10M	7,53 kW	2,39 kW	3,15	9,5 kW	2,15 kW	4,41	10,10 kW	2,28 kW	4,43	A+++	1.737	96 Kg	1.047x936x456 mm	1" M	230 V	49,4 dB
12M	8,51 kW	2,79 kW	3,05	11,6 kW	2,79 kW	4,16	11,8 kW	2,73 kW	4,32	A+++	2.029	96 Kg	1.047x936x456 mm	1" M	400 V	49,4 dB
14M/T	11,48 kW	3,53 kW	3,25	14,00 kW	2,59 kW	5,40	14,1 kW	2,91 kW	4,85	A+++	2.425	121 Kg M 136 Kg T	1.044x1.409x455 mm	1" M	230V 400 V	50,4 dB
16M/T	13,8 kW	4,38 kW	3,15	15,8 kW	3,15 kW	5,02	16,8 kW	3,41 kW	4,67	A+++	2.803	126 Kg M 141 Kg T	1.044x1.409x455 mm	1" M	230V 400 V	52,7 dB
18T	15,04 kW	4,88 kW	3,08	17,1 kW	3,59 kW	4,76	17,9 kW	4,07 kW	4,40	A+++	3.078	141 Kg	1.044x1.409x455 mm	1" M	400 V	52,7 dB

* En condiciones 7°C/35°C según UNE 14511- Certificación Eurovent.
** Presión sonora según ISO3744 a 1mt. - En modo calefacción

Brisa New V5 MONOBLOC R32

MODELO	Brisa New V5 6M	Brisa New V5 8M	Brisa New V5 10M	Brisa New V5 12M	Brisa New V5 14M	Brisa New V5 16M	Brisa New V5 14T	Brisa New V5 16T	Brisa New V5 18T
Brisa New V5 Monobloc 230 V	15 00 00 34	15 00 00 35	15 00 00 36	15 00 00 37	15 00 00 38	15 00 00 39		-	-
Brisa New V5 Monobloc 400 V	-	-	-	-	-	-	15 00 00 40	15 00 00 41	15 00 00 42
Brisa New V5 con Kit Antihielo	15 00 00 51	15 00 00 52	15 00 00 53	15 00 00 54	15 00 00 55	15 00 00 56	15 00 00 57	15 00 00 58	15 00 00 59



Oficinas centrales

Estrada Redondela~Peinador, nº 49
Barrio Millarada · 36815 Vilar de Infesta
Redondela (Pontevedra) SPAIN
T +34 986 288 377 F +34 986 288 276
enerres@enerres.com

Delegación Madrid

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

DISTRIBUIDOR