Flotide Wärmepumpe Inverter ABS 50 mm 12,5A 400VAC Schwarz Typ Seitlich PX 30T/32 (7028291)







TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Тур	Seitlich PX
Werkstoff	ABS
Condensor	Titan
Fan orientation	Horizontal
Herz	50 Hz
Refrigerant	R32
Compressor Marke	Mitsubishi
Energy label	A
Durchfluss	10 m ³ /St
Bruttogewicht	134 Kg
Maß	50 mm
Тур	30T/32
Spannung	400VAC
Gewicht	121 kg
Ampere	12,5 A
Lärm	42 dB



Phase	3
Poolvolume	100-175 m ³
Max. Poolvol.	175 m ³
COP bei L15/W25	7,28 - 4,65
Heizleistung L15/W25	23,7 - 5,46 kW
Fan power	0,075 x 2 kW
Fan geschwindigkeit	400 - 900 Rpm
Lärm	28 dB
CO2 equivalent	1,01 ton
Zahl der Fans	2
COP bei A27/W27	13,46 - 6,28
Heizleistung L27/W27	30 - 6,7 kW
Leistung	7,35 - 0,42 kW

ABMESSUNGEN

L	1165 mm
Н	1275 mm
W	470 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Die Inverter Wärmepumpe ermöglich es die Heizleistung an die Wetterbedingungen anzupassen. Durch die neuen Automatik-Modi werden der Kompressor und die Lüfterdrehzahlen angepasst, um den Geräuschpegel und den Energieverbrauch um bis zu 50% zu senken.

Eigenschaften:

- Energie-Label A
- Die Inverter Wärmepumpe ermöglicht es die Heizleistung automatisch an die Wetterbedingungen anzupassen
- Ganzjahresmodell, geeignet für Aussentemperaturen bis -15°C
- Leiser Lauf durch Rotationsverdichter und geräuscharmem Lüftermotor mit variabler Drehzahl
- Automatisches Heizen und Kühlen
- Automatisches Abtauen
- Einfache Temperatureinstellung durch LCD Glass Display
- Hoch effizient. COP (Leistungskoeffizient) von bis zu 13
- Gehäuse aus ABS
- Titanwärmetauscher resistent gegen Salz und Chlor
- Softstart, keine Spannungsschwankungen
- R32 Gas, welches ein 3-fach geringeres GWP (Global Warming Potential) als das R410A hat
- 2 Jahre Garantie auf die Wärmepumpe, 7 Jahre Garantie auf Kompressor und Wärmetauscher
- Inklusive Winterabdeckung
- Inklusive Wi-Fi Module
- Maximales Poolvolumen abhängig von den Umgebungsbedingungen

Generiert am: 20.11.2025

bevo Vertriebs GmbH Industriestraße 18 32602 VLOTHO-EXTER Deutschland +49 (0) 5228 959 0 info@bevo.com



