

Flotide Wärmepumpe Inverter ABS 50 mm 16A 230VAC Schwarz Typ Seitlich PX 17/32 (7028286)



FLOTIDE

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Typ	Seitlich PX
Werkstoff	ABS
Condensor	Titan
Fan orientation	Horizontal
Herz	50 Hz
Refrigerant	R32
Compressor Marke	Mitsubishi
Energy label	A
Durchfluss	5,2 m ³ /St
Bruttogewicht	76 Kg
Maß	50 mm
Typ	17/32
Spannung	230VAC
Gewicht	66 kg
Ampere	16 A
Lärm	42 dB

Phase	1
Poolvolume	45-80 m ³
Max. Poolvol.	80 m ³
COP bei L15/W25	7,22 - 4,61
Heizleistung L15/W25	12,6 - 2,55 kW
Fan power	0,075 kW
Fan geschwindigkeit	300 - 750 Rpm
Lärm	24 dB
CO2 equivalent	0,41 ton
Zahl der Fans	1
COP bei A27/W27	13,64 - 6,45
Heizleistung L27/W27	16 - 3,25 kW
Leistung	3,7 - 0,22 kW

ABMESSUNGEN

L	1046 mm
H	767 mm
W	435 mm

PRODUKTINFORMATIONEN

Die Inverter Wärmepumpe ermöglicht 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 Modul
- 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

<http://www.bevo.com>

