

Norsup Pompa ciepła Inverter 50 mm 12A 230VAC czarny CE typ pionowy SG P 13V/32 (7036133)



NORSUP 5 YEARS WARRANTY
10 YEARS COMPRESSOR
10 YEARS HEAT EXCHANGER

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor czarny

Typ pionowy SG P

Materiał ABS

Zgodne z CE

Condensor tytan

Fan orientation Vertical

Łączność WI-FI & 4G

Maks. temperatura 40 °C

Minimalna średnia temperatura 9 °C
(stała)

Częstotliwość 50 Hz

Maksymalna temperatura 43 °C
otoczenia

Minimum ambient temperature -15 °C

Refrigerant R32

Compressor type Rotary

Wentylatory (ilość) 1

Energy label A

Przepływ 4.2 m³/h

Waga brutto 82 kg

Rozmiar 50 mm

Typ 13V/32

Napięcie 230VAC

Waga 69 kg

Prąd 12 A

Poziom hałasu 44 dB

Faza 1

Objętość basenu 35-60 m³

Maks. obj. 60 m³

COP przy A15/W25 6.2 - 5

Moc grzewcza A15/W25 10 - 2.7 kW

Szybkość wentylatora 500-700 Rpm

Poziom hałasu 24 dB

CO2 equivalent 0,44 ton

Compressor brand Mitsubishi

COP przy A27/W27 13.4 - 7

Moc grzewcza A27/W27 13.5 - 3.7 kW

Moc silnika

2.90 - 0.23 kW

WYMIARY

H 865 mm

L 730 mm

W 766 mm

INFORMACJE O PRODUKCIE

Inwerterowa pompa ciepła oferuje możliwość dostosowania wydajności grzewczej do warunków pogodowych. Korzystając z nowych trybów automatycznych, prędkości sprężarki i wentylatora zmieniają się, aby zmniejszyć poziom hałasu i zużycie energii nawet o 50%. Zastosowany w urządzeniu pionowy wentylator idealnie nadaje się do instalacji w ograniczonych przestrzeniach. Moduł Wi-Fi w zestawie. Technologia SmartGrid sprawia, że pompy ciepła są regulowane w oparciu o wymagane zapotrzebowanie na ciepło, jednak nie mogą być regulowane w zależności od dostępnej energii elektrycznej. Jeśli ilość samodzielnie wyprodukowanej energii elektrycznej spadnie poniżej wartości wymaganej przez pompę ciepła i wszystkie inne odbiorniki łącznie, potrzebne będzie zewnętrzne źródło energii elektrycznej. SmartGrid to cyfrowe wejście sterujące umożliwiające zewnętrznym sygnałom wpływ na zużycie energii elektrycznej przez pompy ciepła.

Cechy charakterystyczne:

- Klasa energetyczna A
- Kolorowy ekran dotykowy
- Automatycznie dostosowuje moc grzewczą do warunków pogodowych
- Model "całoroczny" działa do -15°C
- Cicha praca dzięki cichobieźnej sprężarce rotacyjnej i cichobieźnemu silnikowi wentylatora o zmiennej prędkości obrotowej
- Zmniejszenie zużycia energii dzięki trybom power/smart/silent
- Automatyczne ogrzewanie i chłodzenie
- Automatyczne odszranianie
- Wydajny współczynnik COP do 16

- Obudowa wykonana z ABS
- Tytanowy wymiennik ciepła odporny na sól i chlor
- Miękki start, brak skoków napięcia
- Czynnik R32, który ma 3x niższy GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego) niż czynnik R410A
- Pokrywa zimowa w zestawie
- Maksymalna pojemność basenu uzależniona jest od warunków otoczenia
- 5 lata gwarancji na pompę ciepła, 10 lat gwarancji na sprężarkę i wymiennik ciepła

Wygenerowano w dniu: 27.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>