

# Norsup Pompa ciepła Inverter 50 mm 17.7A 230VAC czarny CE typ pionowy SG P 21V/32 (7036135)



**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 7.0 m<sup>3</sup>/h

Waga brutto 133 kg

Rozmiar 50 mm

Typ 21V/32

Napięcie 230VAC

Waga 101 kg

Prąd 17.7 A

Poziom hałasu 48 dB

Faza 1

Objętość basenu 60-110 m<sup>3</sup>

Maks. obj. 110 m<sup>3</sup>

COP przy A15/W25 7 - 5.4

Moc grzewcza A15/W25 16.3 - 6.5 kW

Szybkość wentylatora 500-700 Rpm

Poziom hałasu 28 dB

CO2 equivalent 0,91 ton

Compressor brand Panasonic

COP przy A27/W27 15.6 - 7.3

Moc grzewcza A27/W27 21.3 - 6.2 kW

Moc silnika

4.55 - 0.43 kW

## WYMIARY

H 965 mm

L 777 mm

W 826 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  $-15^{\circ}\text{C}$
- 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](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>