

Norsup Pompa ciepła Inverter ABS 50 mm 6.9A 400VAC czarny typ poziomy SG P 20TX/32 (7036130)



NORSUP 5 YEARS WARRANTY
10 YEARS COMPRESSOR
10 YEARS HEAT EXCHANGER

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor czarny

Typ poziomy SG P

Materiał ABS/stal nierdzewna

Condensor tytan

Fan orientation Horizontal

Łączność WI-FI

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

Energy label A

Przepływ 6,6 m³/h

Waga brutto 103 kg

Rozmiar	50 mm
Typ	20TX/32
Napięcie	400VAC
Waga	89 kg
Prąd	6.9 A
Poziom hałasu	56 dB
Faza	3
Objętość basenu	55-95 m ³
Maks. obj.	95 m ³
COP przy A15/W25	8.2 - 5.1
Moc grzewcza A15/W25	14 - 3 kW
Szybkość wentylatora	500-900 Rpm
Poziom hałasu	36 dB
CO2 equivalent	0,68 ton
Compressor brand	Mitsubishi
Wentylatory (ilość)	1
COP przy A27/W27	16 - 6.7
Moc grzewcza A27/W27	19.5 - 4.6 kW
Moc silnika	3.54 - 0.37 kW

WYMIARY

H 870 mm

L 1165 mm

W 485 mm

INFORMACJE O PRODUKCIE

W pełni inwerterowa pompa ciepła oferuje możliwość zmiany wydajności grzewczej w zależności od warunków pogodowych. Cicha sprężarka rotacyjna i cichy silnik wentylatora o zmiennej prędkości redukują generowany hałas i zużycie energii. Moduł Wi-Fi w zestawie. Technologia SmartGrid; 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, potrzebna będzie zewnętrzna energia elektryczna. SmartGrid to cyfrowe wejście sterujące umożliwiające zewnętrznym sygnałom wpływanie 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
- SmartGrid technology
- 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>