

Flotide Pompa ciepła Inverter 50 mm 10.51A 230VAC czarny typ poziomy Inver 14/32 (7042938)



FLOTIDE

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor czarny

Typ poziomy Inver

Materiał ABS

Condensor tytan

Fan orientation Horizontal

Maks. temperatura 40 °C

Minimalna średnia temperatura 9 °C
(stała)

Częstotliwość 50 Hz

Maksymalna temperatura 43 °C
otoczenia

Minimum ambient temperature -7 °C

Refrigerant R32

Compressor brand Gree

Energy label A

Przepływ 5.2 m³/h

Waga brutto 44 kg

Rozmiar 50 mm

Typ	14/32
Napięcie	230VAC
Waga	56 kg
Prąd	10.51 A
Poziom hałasu	51 dB
Faza	1
Objętość basenu	35 ~ 60 m ³
Maks. obj.	60 m ³
COP przy A15/W25	6.2 ~ 4.4
Moc grzewcza A15/W25	9.95 ~ 1.78 kW
Fan power	0.04 kW
Szybkość wentylatora	600 ~ 850 Rpm
Poziom hałasu	31 dB
CO2 equivalent	0.31 ton
Wentylatory (ilość)	1
COP przy A27/W27	10.3 ~ 5.8
Moc grzewcza A27/W27	13.2 ~ 3.20 kW
Moc silnika	2.357 ~ 0.290 kW

WYMIARY

H 618 mm

L 888 mm

W 360 mm

INFORMACJE O PRODUKCIE

Inwerterowa pompa ciepła oferuje możliwość zmiany wydajności grzewczej w zależności od warunków pogodowych. Korzystając z nowych trybów automatycznych, prędkości sprężarki i wentylatora będą zmieniane w celu zmniejszenia poziomu hałasu i zużycia energii nawet o 50%. Dzięki technologii SmartGrid pompy ciepła są regulowane w oparciu o wymagane zapotrzebowanie na ciepło, jednak nie są regulowane w zależności od dostępnej energii elektrycznej. Jeśli ilość wyprodukowanej energii elektrycznej spadnie poniżej wartości wymaganej przez pompę ciepła i wszystkie inne odbiorniki łącznie, urządzenie pobierze energię z sieci elektrycznej. SmartGrid to cyfrowe wejście sterujące, umożliwiające komunikacje z zewnętrznymi urządzeniami które mogą wpływać na zużycie energii elektrycznej przez pompy ciepła.

Cechy:

- Etykieta energetyczna A
- Pompa ciepła Inverter zapewnia możliwość automatycznego dostosowania mocy grzewczej do warunków pogodowych.
- Model „całoroczny” działa do -7°C
- Cicha praca dzięki niskoszumowej sprężarce rotacyjnej i niskoszumowemu silnikowi wentylatora o zmiennej prędkości obrotowej
- Automatyczne ogrzewanie i chłodzenie
- Automatyczne odszranianie
- Łatwa kontrola temperatury za pomocą szklanego wyświetlacza dotykowego
- Wysoka wydajność, współczynnik COP do 10,3
- Obudowa wykonana z ABS

- Gaz R32, który ma 3x niższy GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego) niż R410A
- 2 lata gwarancji na pompę ciepła, 5 lat gwarancji na sprężarkę i wymiennik ciepła
- Pokrowiec zimowy w zestawie
- Moduł Wi-Fi w zestawie
- Technologia SmartGrid
- Maksymalna pojemność basenu w zależności od warunków otoczenia

Wygenerowano w dniu: 25.02.2026

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>