

# Flotide Pompa ciepła Inverter 50 mm 14.92A 230VAC czarny typ poziomy Inver 17/32 (7042939)



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 6.3 m<sup>3</sup>/h

Waga brutto 60 kg

Rozmiar 50 mm

Typ	17/32
Napięcie	230VAC
Waga	74 kg
Prąd	14.92 A
Poziom hałasu	52 dB
Faza	1
Objętość basenu	40 ~ 75 m <sup>3</sup>
Maks. obj.	75 m <sup>3</sup>
COP przy A15/W25	6.2 ~ 4.4
Moc grzewcza A15/W25	11.4 ~ 2.2 kW
Fan power	0.075 kW
Szybkość wentylatora	500 ~ 800 Rpm
Poziom hałasu	32 dB
CO2 equivalent	0.44 ton
Wentylatory (ilość)	1
COP przy A27/W27	10.1 ~ 5.6
Moc grzewcza A27/W27	15.5 ~ 4.05 kW
Moc silnika	3.364 ~ 0.50 kW

# WYMIARY

H 770 mm

L 1048 mm

W 450 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  $-7^{\circ}\text{C}$
- 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: 28.05.2026**

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>