

# 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 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> |
| Maks. obj.           | 60 m <sup>3</sup>      |
| 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  $-7^{\circ}\text{C}$
- 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: 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>