

# Flotide Varmepumpe Inverter 50 mm 10.51A 230VAC sort type horisontal Inver 14/32 (7042938)



**FLOTIDE**

# TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Farve sort

Type horisontal Inver

Materiale ABS

Condensator titanium

Fan orientation Horizontal

Maks. temperatur 40 °C

Mindste mellemtemperatur (kontinuerlig) 9 °C

Frekvens 50 Hz

Maksimal omgivelsestemperatur 43 °C

Minimum ambient temperature -7 °C

Refrigerant R32

Compressor brand Gree

Energy label A

Nominal vol. flow rate 5.2 m<sup>3</sup>/t

Bruttovægt 44 kg

Størrelse 50 mm

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Type                   | 14/32                  |
| Volt                   | 230VAC                 |
| Vægt                   | 56 kg                  |
| Ampere                 | 10.51 A                |
| Lydniveau              | 51 dB                  |
| Fase                   | 1                      |
| Pool volume            | 35 ~ 60 m <sup>3</sup> |
| Maks. pool volume      | 60 m <sup>3</sup>      |
| COP ved A15/W25        | 6.2 ~ 4.4              |
| Varmekapacitet A15/W25 | 9.95 ~ 1.78 kW         |
| Fan power              | 0.04 kW                |
| Ventilatorhastighed    | 600 ~ 850 Rpm          |
| Lydniveau              | 31 dB                  |
| CO2 equivalent         | 0.31 ton               |
| Ventilatorer (antal)   | 1                      |
| COP ved A27/W27        | 10.3 ~ 5.8             |
| Varmekapacitet A27/W27 | 13.2 ~ 3.20 kW         |
| Motoreffekt            | 2.357 ~ 0.290 kW       |

# DIMENSIONER

H 618 mm

L 888 mm

W 360 mm

# PRODUKTINFORMATION

Inverter varmepumpen giver mulighed for at variere varmekapaciteten, så den passer til vejrforholdene. Ved hjælp af de nye automatiserede tilstande varieres kompressor og ventilatorhastighederne for at reducere støjniveauet og energiforbruget med op til 50 %. Med SmartGrid teknologien reguleres varmeproduktionen ud fra det nødvendige varmebehov, bemærk dog at der ikke kan reguleres ud fra den tilgængelige elektricitet. Hvis mængden af egenproduceret elektricitet falder under den værdi, som varmepumpen og alle andre forbrugere tilsammen har brug for, vil der være behov for ekstern elektricitet. SmartGrid er en digital kontrolindgang, der gør det muligt for eksterne signaler at påvirke varmepumpernes elforbrug.

Funktioner:

- Energimærkning A
- Varmepumpens inverter giver mulighed for automatisk at justere varmekapaciteten, så den passer til vejrforholdene
- "All seasons" modellen fungerer ned til -7 °C
- Stille drift med støjsvag roterende kompressor og støjsvag ventilator med variabel hastighed
- Automatisk opvarmning og afkøling
- Automatisk afrimning
- Nem temperaturkontrol med touch-display i glas
- Høj effektivitet, COP op til 10,3
- Kabinet lavet af ABS
- R32 gas, som har et 3 gange lavere GWP (Global Warming Potential) end R410A
- 2 års garanti på varmepumpen, 5 års garanti på kompressoren og varmeveksleren
- Vinterovertræk medfølger

- Wi-Fi modul medfølger
- SmartGrid teknologi
- Maksimal poolvolumen afhængigt af miljøforholdene

**Genereret den: 27-05-2026**

Bevo Nordic A/S  
Pakhusgården 54  
5000 Odense C  
Danmark  
+45 66 19 25 45  
[info@bevo.dk](mailto:info@bevo.dk)  
<http://www.bevo.com>