

# Norsup Wärmepumpe Inverter 50 mm 11.74A 400VAC Schwarz CE Typ Oben SG P 24TV/32 (7036137)



**NORSUP** 5 YEARS WARRANTY  
10 YEARS COMPRESSOR  
10 YEARS HEAT EXCHANGER

# TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
-------	---------

Typ	Oben SG P
-----	-----------

Werkstoff	
-----------	--

Zulassung	CE
-----------	----

Condensor	Titan
-----------	-------

Fan orientation	Vertical
-----------------	----------

Verbindung	Wi-Fi & 4G
------------	------------

Max. Temperatur	40 °C
-----------------	-------

Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	9 °C
---	------

Herz	50 Hz
------	-------

Maximale Umgebungstemperatur	43 °C
---------------------------------	-------

Minimale Umgebungstemperatur	-15 °C
---------------------------------	--------

Refrigerant	R32
-------------	-----

Compressor type	Rotary
-----------------	--------

Zahl der Fans	1
---------------	---

Energy label A

Durchfluss 9.0 m<sup>3</sup>/St

Bruttogewicht 132 Kg

Maß 50 mm

Typ 24TV/32

Spannung 400VAC

Gewicht 106 kg

Ampere 11.74 A

Lärm 50 dB

Phase 3

Poolvolume 70-125 m<sup>3</sup>

Max. Poolvol. 125 m<sup>3</sup>

COP bei L15/W25 7.1 - 5.1

Heizleistung L15/W25 18.8 - 4.1 kW

Fan geschwindigkeit 600-750 Rpm

Lärm 30 dB

CO2 equivalent 1,11 ton

Compressor Marke Panasonic

COP bei A27/W27 14.2 - 6.6

Heizleistung L27/W27	24.3 - 5.5 kW
----------------------	---------------

Leistung	5.70 - 0.47 kW
----------	----------------

## ABMESSUNGEN

L	777 mm
---	--------

H	965 mm
---	--------

W	826 mm
---	--------

## PRODUKTINFORMATIONEN

Die Inverter-Wärmepumpe bietet die Möglichkeit, die Heizleistung an die Wetterbedingungen anzupassen. Mit den neuen automatischen Modi werden die Kompressor- und Ventilator Drehzahlen variiert, um den Geräuschpegel und den Energieverbrauch um bis zu 50 % zu senken. Das vertikale Gebläse dieses Geräts ist ideal für die Installation in beengten Räumen. Ein Wi-Fi-Modul ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten. Mit der SmartGrid Technologie werden die Wärmepumpen auf der Grundlage des erforderlichen Wärmebedarfs geregelt, sie können jedoch nicht auf der Grundlage des verfügbaren Stroms geregelt werden. Fällt die Menge des selbst erzeugten Stroms unter den Wert, den die Wärmepumpe und alle anderen Verbraucher zusammen benötigen, wird externer Strom benötigt. SmartGrid ist ein digitaler Steuereingang, über den externe Signale den Stromverbrauch der Wärmepumpen beeinflussen können.

Merkmale:

- Energielabel A
- Vollfarbiger Touchscreen
- Passt die Heizleistung automatisch an die Wetterbedingungen an
- Das "Ganzjahres"-Modell arbeitet bis -15°C
- Leiser Betrieb mit geräuscharmem Rotationskompressor und geräuscharmem, drehzahlgeregeltem Ventilatormotor
- Senkung des Energieverbrauchs durch Verwendung der Modi Power/Smart/Silent
- Automatisches Heizen und Kühlen

- Automatische Abtauung
- Effizienter COP bis zu 16
- Gehäuse aus ABS
- Verdrillter Wärmetauscher aus Titan, resistent gegen Salz und Chlor
- Sanfter Start, keine Spannungsspitzen
- R32-Gas, das ein 3x niedrigeres GWP (Global Warming Potential) hat als R410A
- Inklusive Winterabdeckung
- Maximales Poolvolumen abhängig von den Umgebungsbedingungen
- 5 Jahre Garantie auf die Wärmepumpe, 10 Jahre Garantie auf den Kompressor und den Wärmetauscher

**Generiert am: 08.01.2026**

bevo Vertriebs GmbH  
Industriestraße 18  
32602 VLOTHO-EXTER  
Deutschland  
+49 (0) 5228 959 0  
[info@bevo.com](mailto:info@bevo.com)  
<http://www.bevo.com>