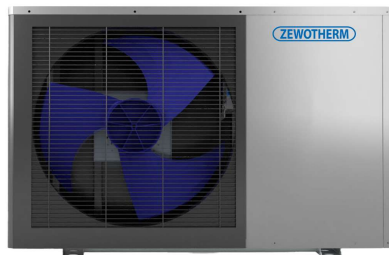


**Artikelnr.: 13110008**

**ZEWO WP-ECO EASY 32 - 13 kW**

**Monoblock-Wärmepumpe**



**Beschreibung:**

13 KW Inverter-Wärmepumpe

Wärmepumpe für Zentralheizungen und Warmwasserbereitung

Die Wärmepumpen sind mit einem stufenlos regelbaren Kompressor und einem bürstenlosen Lüfter mit variabler Drehzahlregelung ausgestattet. Dadurch kann sich die Wärmepumpe an den Energiebedarf der Wärmeverbraucher anpassen. Der stabile Betrieb der Wärmepumpe ermöglicht eine hohe Leistung bei geringem Kompressorgeräusch. Das mit der EVI-Technologie (Enhanced Vapour Injection) ausgestattete Kältesystem gewährleistet eine hohe Effizienz auch bei klassischen Heizkörperanlagen.

Wichtigste Merkmale:

- Eine der günstigsten Möglichkeiten Gebäude zu heizen. Das System arbeitet auch bei Temperaturen von -25°C
- Hoher Wirkungsgrad und lange Lebensdauer dank der Verwendung von Komponenten weltbekannter Hersteller
- Eine umfangreiche Steuerung sorgt für eine optimale Kontrolle und Absicherung des Systems. Eine Steuerung über das Internet ist möglich. Ein verdrahtetes Bedienfeld gehört zur Standardausstattung
- Hoher Bedienungskomfort. Intuitive und einfache Bedienung der Steuerung
- Die kompakte Bauweise des Geräts ermöglicht eine schnelle Installation
- Energieklasse A++ bei 55°C Vorlauftemperatur, A+++ bei 35°C Vorlauftemperatur

Fabrikat: ZEWOTHERM

Artikel-Nr.: 13110008

VPE: 1 Stück

**Technische Daten:**

SCOP (W35) gemäßigtes Klima: 4,72 kWh/kWh  
SCOP (W55) gemäßigtes Klima: 3,47 kWh/kWh  
Energieeffizienzklasse (W35): A+++  
Energieeffizienzklasse (W55): A++  
Kompressor: Panasonic (rotierende, mehrstufige Dampfeinspritzung)  
Ausdehnungsventil: elektronisch  
Anzahl der Lüfter: 1  
Wasserseitiger Druckverlust: 25 kPa  
Steuerung: Touchscreen  
Außentemperatur: -25 do +45 °C  
Empfohlener Heizwasserdurchfluss: 2,2 m<sup>3</sup>/h  
Kältemittel / GWP: R32 / 675  
Menge des Kältemittels: 1,6 kg  
Abtauungsart: Heißgas (umgekehrter Kreislauf)  
Schalleistungspegel: 55 dB

**Abmessungen**

L x B x H: 1.100 x 475 x 985 mm  
Gewicht (netto/brutto): 140/150 kg

**Elektrischer Anschluss**

Stromversorgung: 380-415V 3~ 50Hz  
Max. Strom (Heizung/Kühlung/BW): 4,68 / 5,13 / 5,26 A