

Artikelnr.: 13110009

ZEWO WP-ECO EASY 32 - 18 kW

Monoblock-Wärmepumpe



Beschreibung:

18 KW Inverter-Wärmepumpe Wärmepumpe für Zentralheizungen und Warmwasserbereitung

Die Wärmepumpen sind mit einem stufenlos regelbaren Kompressor und einem bürstenlosen Lüfter mit variabler Drehzahlregelung ausgestattest. 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.: 13110009

VPE: 1 Stück

ENERGIE. BEWUSST. LEBEN.



Technische Daten:

SCOP (W35) gemäßigtes Klima: 4,46 kWh/kWh SCOP (W55) gemäßigtes Klima: 3,51 kWh/kWh

Energieeffizienzklasse (W35): A+++ Energieeffizienzklasse (W55): A++

Kompressor: Panasonic (rotierende, mehrstufige Dampfeinspritzung)

Ausdehnungsventil: elektronisch

Anzahl der Lüfter: 2

Wasserseitiger Druckverlust: 35 kPa

Steuerung: Touchscreen

Außentemperatur: -25 do +45 °C

Empfohlener Heizwasserdurchfluss: 3,1 m³/h

Kältemittel / GWP: R32 / 675 Menge des Kältemittels: 2,7 kg

Abtauungsart: Heißgas (umgekehrter Kreislauf)

Schallleistungspegel: 57 dB

Abmessungen

L x B x H: 1.050 x 480 x 1.330 mm Gewicht (netto/brutto): 170/180 kg

Elektrischer Anschluss

Stromversorgung: 380-415V 3~ 50Hz

Max. Strom (Heizung/Kühlung/BW): 6,37 / 6,28 / 7,15 A