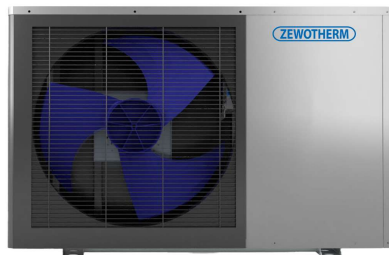


**Artikelnr.: 13110007**

**ZEWO WP-ECO EASY 32 - 8 kW**

**Monoblock-Wärmepumpe**



**Beschreibung:**

8 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.: 13110007

VPE: 1 Stück

### Technische Daten:

SCOP (W35) gemäßigtes Klima: 4,59 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: 31 kPa  
 Steuerung: Touchscreen  
 Außentemperatur: -25 do +45 °C  
 Empfohlener Heizwasserdurchfluss: 1,4 m³/h  
 Kältemittel / GWP: R32 / 675  
 Menge des Kältemittels: 1,3 kg  
 Abtauungsart: Heißgas (umgekehrter Kreislauf)  
 Schalleistungspegel: 53 dB

### Abmessungen

L x B x H: 970 x 475 x 835 mm  
 Gewicht (netto/brutto): 110/120 kg

### Elektrischer Anschluss

Stromversorgung: 220-240V 50Hz  
 Max. Strom (Heizung/Kühlung/BW): 8,30 / 9,67 / 9,45 A

		8kW	
SCOP (W35) gemäßigtes Klima		4,59	
SCOP (W55) gemäßigtes Klima		3,47	
		min.	max.
A7W35	kW	1,44	7,56
A2W35	kW	1,25	6,57
A-7W35	kW	1,03	5,40
A-7W55	kW	0,94	4,95

	8kW	
	COP	kW
A7W35	4,04	7,56
A2W35	3,53	6,57
A-7W35	2,83	5,40
A-15W35	2,24	4,32
A7W45	3,37	7,29
A7W55	2,84	7,02
A-7W55	1,98	4,95

	8 kW
Schalleistungspegel EN12102 dB(A)	50
Max. Schalleistungspegel Tag dB(A)	73
Max. Schalleistungspegel Nacht dB(A)	62
Max. Schalldruckpegel Nacht in 3 m dB(A) Entfernung (frei aufgestellt)	48
Min. Schalleistungspegel Nacht	50
Maximale Heizleistung bei Nacht	4,9

		von	bis
Wassertemperatur Heizen	°C	20	55
Wassertemperatur Kühlen	°C	7	30
Außenlufttemperatur Heizen	°C	-25	+45
Außenluft Kühlen	°C	17	45