

WPE-I 12.1 Plus H 400

SOLE-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 207178

Steigern Sie Effizienz mit Ihrem Grund

Die alte Weisheit „Weniger ist mehr“ ist nirgends so treffend wie beim Energieverbrauch. Ein wichtiger Grund, weshalb diese hocheffiziente Sole-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen so beliebt ist. Gleichzeitig erfüllt sie auch höchste Ansprüche beim Warmwasserkomfort – und das ganz ohne Pufferspeicher. So sparen Sie nicht nur Energiekosten, sondern auch reichlich Platz in Ihren Räumlichkeiten.

Wärme nach Ihrem Bedarf

Die kompakten, innen aufgestellten Wärmepumpen lassen sich präzise auf Ihren Bedarf hin einsetzen. Bis zu sechs Geräte können dazu miteinander verbunden werden. Ein Energiepool, mit dem Sie ein Einfamilienhaus genauso effizient mit Wärme versorgen wie ein Objekt mit mehreren Parteien. Das Ganze wird Ihnen dank des Einsatzes eines natürlichen Kältemittels noch umweltfreundlicher geboten – ein Hocheffizienz-Paket, das in den unterschiedlichsten Einsatzbereichen überzeugt.

Die wichtigsten Merkmale

Innen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Warmwasserbereiten

Klimafreundlich und zukunftssicher durch den Einsatz eines natürlichen Kältemittels

Hohe Effizienz und niedrige Energiekosten dank moderner Invertertechnologie

Komfortable Bedienung per App auch von unterwegs (Zusatzkomponente notwendig)

Fügt sich perfekt in Ihre Räumlichkeiten durch ein klares, zeitloses Design

Besonders leise im Betrieb

Perfekt skalierbar für Neubau, Modernisierung sowie Ein- und Mehrfamilienhäuser

**WPE-I 07.1 Plus H 230**

Produkt-Nr.: 207183

**WPE-I 07.1 Plus H 400**

Produkt-Nr.: 207177

**WPE-I 12.1 Plus H 230**

Produkt-Nr.: 207184

Angenehme Sommer-Atmosphäre durch aktive und passive Kühlung
(Zusatzkomponente notwendig)



Typ	WPE-I 07.1 Plus H 230	WPE-I 07.1 Plus H 400	WPE-I 12.1 Plus H 230
Bestell-Nr.	207183	207177	207184

Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A+++	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,21	5,21	5,40
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	3,36 kW	3,36 kW	6,20 kW
Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	1,4/7,0 kW	1,4/7,0 kW	2,7/11,6 kW
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,62	4,62	4,87
Schallleistungspegel (EN 12102)	38 dB(A)	38 dB(A)	40 dB(A)
Höhe	1450 mm	1450 mm	1450 mm
Breite	600 mm	600 mm	600 mm
Tiefe	700 mm	700 mm	700 mm
Gewicht	111 kg	111 kg	132 kg
Nennspannung Verdichter	230 V	230 V	400 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V	400 V	400 V
Kältemittel	R290	R290	R290
Anschluss heizungsseitig		28 mm	28 mm
Anschluss wärmequellenseitig		28 mm	28 mm



Typ	WPE-I 12.1 Plus H 400
Bestell-Nr.	207178

Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,40
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	6,20 kW
Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	2,7/11,6 kW
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,87
Schallleistungspegel (EN 12102)	40 dB(A)
Höhe	1450 mm
Breite	600 mm
Tiefe	700 mm
Gewicht	132 kg
Nennspannung Verdichter	400 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V
Kältemittel	R290
Anschluss heizungsseitig	28 mm
Anschluss wärmequellenseitig	28 mm

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de