

WPE-I 33 H 400 Premium

SOLE-WASSER-WÄRMEPUMPEN

BESTELLNUMMER: 201412

Verlangen Sie Masse und Klasse

Diese Premium-Wärmepumpe wird dem Qualitätsanspruch ihres Namens gerecht und geht für Sie im ganzen Haus aufs Ganze. Mit einer Kaskadenschaltung versorgt sie sogar Mehrfamilienhäuser und Gewerbeimmobilien mit hohen Mengen an Heizungs- und Warmwasser. Dank der Invertertechnologie setzen Sie das Gerät äußerst vielseitig ein und steuern es mit der entsprechenden Option bequem übers Smartphone.

Diskretion erwarten-und erhalten

Wir haben diesen Mehrkämpfer so robust gebaut, dass er Ihnen lange Jahre zuverlässig zur Hand geht und sich trotzdem schön leise im Hintergrund hält. Sie bedienen Ihr Gerät über den praktischen Farb-Touchscreen einfach und zielsicher.

Die wichtigsten Merkmale

Innen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Warmwasserbereiten

Für Neubau und Modernisierung geeignet

Geeignet für Kaskadenschaltung für große Leistungsanforderungen

Optimale Leistung und maximale Effizienz dank Invertertechnologie

Niedrige Energiekosten dank vorbildlicher Effizienz

Besonders leise im Betrieb

Hoher Warmwasserkomfort durch hohe Vorlauftemperatur von bis zu 65 °C



**WPE-I 44 H 400
Premium**

Bestellnummer: 201413



**WPE-I 59 H 400
Premium**

Bestellnummer: 201414



**WPE-I 87 H 400
Premium**

Bestellnummer: 201415



| Typ | WPE-I 33 H 400 Premium | WPE-I 44 H 400 Premium | WPE-I 59 H 400 Premium |
|-------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Bestell-Nr. | 201412 | 201413 | 201414 |

Technische Daten

| | | | |
|---|-------------|-------------|---------------|
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35 (A+++ → D) | A+++ | A+++ | A+++ |
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 (A+++ → D) | A+++ | A+++ | A+++ |
| Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55 (A+++ → D) | A+++ | A+++ | A+++ |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 5,55 | 5,65 | 5,19 |
| Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511) | 20,18 kW | 26,71 kW | 35,60 kW |
| Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max) | 10-33 kW | 11-44 kW | 14-59 kW |
| Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511) | 4,73 | 4,60 | 4,50 |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | 41-56 dB(A) | 41-56 dB(A) | 40 - 59 dB(A) |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max. | 65 °C | 65 °C | 65 °C |
| Höhe | 1723 mm | 1723 mm | 1742 mm |
| Breite | 692 mm | 692 mm | 900 mm |
| Tiefe | 803 mm | 803 mm | 848 mm |
| Gewicht | 300 kg | 300 kg | 430 kg |
| Nennspannung Verdichter | 400 V | 400 V | 400 V |
| Kältemittel | R410 A | R410 A | R410 A |
| Anschluss heizungsseitig | 35 mm | 35 mm | 42 mm |
| Anschluss Heißgas | 28 mm | 28 mm | 28 mm |
| Anschluss wärmequellenseitig | 42 mm | 42 mm | 54 mm |



| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Typ | WPE-I 87 H 400 Premium |
| Bestell-Nr. | 201415 |

Technische Daten

| | |
|---|-------------|
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35 (A+++ → D) | A+++ |
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 (A+++ → D) | A+++ |
| Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55 (A+++ → D) | A+++ |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 5,17 |
| Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511) | 52,00 kW |
| Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max) | 21-87 kW |
| Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511) | 4,71 |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | 46-63 dB(A) |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max. | 65 °C |
| Höhe | 1742 mm |
| Breite | 900 mm |
| Tiefe | 848 mm |
| Gewicht | 550 kg |
| Nennspannung Verdichter | 400 V |
| Kältemittel | R410 A |
| Anschluss heizungsseitig | 42 mm |
| Anschluss Heißgas | 28 mm |
| Anschluss wärmequellenseitig | 54 mm |

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

Unsere Ansprechpartner

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:
www.stiebel-eltron.ch/aussendienst

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.