

# WPE-I 87 H 400 Premium

SOLE-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 201415

## 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

Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und übers Smartphone steuerbar

Hoher Warmwasserkomfort durch hohe Vorlauftemperatur von bis zu 65 °C



**WPE-I 33 H 400  
Premium**

Produkt-Nr.: 201412



**WPE-I 44 H 400  
Premium**

Produkt-Nr.: 201413



**WPE-I 59 H 400  
Premium**

Produkt-Nr.: 201414



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+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A+++	A+++	A+++
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
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,55	5,65	5,19
Schalleistungspegel (EN 12102)	41-56 dB(A)	41-56 dB(A)	46-61 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+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A+++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A+++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A+++
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
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,17
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 **0 55 31 - 702 702**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen](http://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](http://www.stiebel-eltron.de)