

WPE-I 44 H 400 Premium

PRODUKT-NR.: 201413

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



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

Breite	692 mm	692 mm	900 mm
Höhe	1.723 mm	1.723 mm	1.742 mm
Tiefe	803 mm	803 mm	848 mm
Gewicht	300 kg	300 kg	430 kg
Kältemittel	R410 A	R410 A	R410 A
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,73	4,60	4,50
Nennspannung Verdichter	400 V	400 V	400 V
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	20,18 kW	26,71 kW	35,60 kW
Schalleistungspegel (EN 12102)	41-56 dB(A)	41-56 dB(A)	46-61 dB(A)
Anschluss wärmequellenseitig	42 mm	42 mm	54 mm
Anschluss heizungsseitig	35 mm	35 mm	42 mm
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C	65 °C	65 °C
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+++
SCOP (EN 14825)	5,55	5,65	5,19
Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	10 - 33 kW	11 - 44 kW	14 - 59 kW
Anschluss Heißgas	28,00 mm	28,00 mm	28,00 mm



Typ	WPE-I 87 H 400 Premium
-----	---------------------------

Bestell-Nr.	201415
-------------	--------

Technische Daten

Breite	900 mm
--------	--------

Höhe	1.742 mm
------	----------

Tiefe	848 mm
-------	--------

Gewicht	550 kg
---------	--------

Kältemittel	R410 A
-------------	--------

Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,71
-------------------------------------	------

Nennspannung Verdichter	400 V
-------------------------	-------

Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	52,00 kW
-------------------------------------	----------

Schalleistungspegel (EN 12102)	46-63 dB(A)
--------------------------------	-------------

Anschluss wärmequellenseitig	54 mm
------------------------------	-------

Anschluss heizungsseitig	42 mm
--------------------------	-------

Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C
-----------------------------------	-------

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A+++
---------------------------------------	------

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A+++
---------------------------------------	------

Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A+++
---	------

Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A+++
---	------

SCOP (EN 14825)	5,17
-----------------	------

Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	21 - 87 kW
------------------------------------	------------

Anschluss Heißgas	28,00 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