

# WPE-I 15 HW 230 Premium

SOLE-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 202479

## Erwärmen Sie sich für eine nachhaltige Zukunft

Mit dieser Wärmepumpe kombinieren Sie Komfort und Funktion in einer Lösung. Sie erwärmt Ihr Heiz- und Warmwasser mit Energie aus dem Erdreich und enthält zudem einen Warmwasserspeicher. Die Invertertechnologie arbeitet jahraus, jahrein so effizient, dass Sie Energie und Heizenergiekosten sparen.

## Bei der Umwelt gut abschneiden

Das umweltfreundliche und sichere Kältemittel trägt ebenfalls zur guten Bilanz Ihrer Wohnenergie bei. Außerdem lässt Sie dieses Gerät dank besonders niedriger Schallwerte nachts prima schlafen.

## Die wichtigsten Merkmale

Innen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Warmwasserbereiten

Hervorragend geeignet für Neubau und Modernisierung

Kompakte Bauweise spart Platz

Optimale Leistung und maximale Effizienz dank Invertertechnologie

Zukunftssicheres und umweltfreundliches Kältemittel

Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und übers Smartphone steuerbar

Erstklassiger Warmwasserkomfort und hohe Mischwassermengen dank Vorlauftemperatur von bis zu 75 °C



**WPE-I 04 HW 230  
Premium**

Produkt-Nr.: 202614



**WPE-I 06 HW 230  
Premium**

Produkt-Nr.: 238618



**WPE-I 08 HW 230  
Premium**

Produkt-Nr.: 238619



**WPE-I 12 HW 230  
Premium**

Produkt-Nr.: 202478



Typ	WPE-I 04 HW 230 Premium	WPE-I 06 HW 230 Premium	WPE-I 08 HW 230 Premium
Bestell-Nr.	202614	238618	238619

## 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+++
Energieeffizienzklasse Warmwasser-Bereitung bei Lastprofil XL	A	A	A
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	1,96 kW	2,37 kW	2,78 kW
Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	1,0-4,2 kW	1,0-6,6 kW	1,0-7,6 kW
Speichervolumen V	175 l	175 l	175 l
Nenninhalt	175 l	175 l	175 l
Fläche Wärmeübertrager	2,10 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,60	4,60	4,67
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,07	5,20	5,12
Schallleistungspegel (EN 12102)	43-46 dB(A)	43-48 dB(A)	43-48 dB(A)
Höhe	1937 mm	1937 mm	1937 mm
Breite	600 mm	600 mm	600 mm
Tiefe	703 mm	703 mm	703 mm
Gewicht	265 kg	265 kg	265 kg
Nennspannung Verdichter	230 V	230 V	230 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	230 V	230 V	230 V

Kältemittel

R454 C

R454 C

R454 C

---



Typ	WPE-I 12 HW 230 Premium	WPE-I 15 HW 230 Premium
Bestell-Nr.	202478	202479

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Warmwasser-Bereitung bei Lastprofil XL	A	A
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	4,19 kW	5,18 kW
Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	2,1-12,7 kW	2,1-14,8 kW
Speichervolumen V	162 l	162 l
Nenninhalt	162 l	162 l
Fläche Wärmeübertrager	3,50 m <sup>2</sup>	3,50 m <sup>2</sup>
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	5,01	4,86
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,59	5,44
Schallleistungspegel (EN 12102)	43-49 dB(A)	43-49 dB(A)
Höhe	1937 mm	1937 mm
Breite	600 mm	600 mm
Tiefe	703 mm	703 mm
Gewicht	275 kg	275 kg
Nennspannung Verdichter	230 V	230 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	230 V	230 V

Kältemittel

R454 C

R454 C

Hinweistext: Kurzzeitig (max. 30 Min) Wärmequellentemperatur bis 40 °C zulässig.

## **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)