

# WPW-I 12 H 400 Premium

WASSER-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 201560

Die Die Wasser-Wasser-Wärmepumpe WPW-I H 400 Premium setzt ein Zeichen dank ihrer ausgefeilten Technologie: Hier sorgt ein Rohrbündelwärmetauscher für die Übertragung der Wärmeenergie. Dieser ist sehr robust gegenüber Verschmutzungen im Grundwasser, wie Sand oder Schwebstoffen, hält hohem Druck stand und kann die Grundwasserwärme direkt nutzen – ohne Zwischenkreislauf.

Breite Einsatzmöglichkeiten – hoher Warmwasserkomfort.

Ob Neu- oder Altbau, Ein- oder Mehrfamilienhaus, die WPW-I 07-22 H 400 Premium bietet für jedes Anforderungsprofil eine leistungsstarke und effiziente Lösung. Mit einer Vorlauftemperatur von bis zu 65 °C gewährleistet sie jederzeit im ganzen Haus einen exzellenten Warmwasserkomfort.



## Die wichtigsten Merkmale

Innenaufgestellte Wärmepumpe zum Heizen und passiven Kühlen

Robuster Rohrbündelwärmetauscher ist unempfindlich gegenüber minderer Wasserqualität

Erstklassiger Warmwasserkomfort durch hohe Vorlauftemperatur von bis zu 65°C

Schnelle Installation plus hohe Effizienz durch unsere Technik ohne Zwischenkreis

Ganzjährig gleichbleibende Effizienz durch konstante Wärmequellentemperatur des Grundwassers



Typ	WPW-I 07 H 400 Premium	WPW-I 10 H 400 Premium	WPW-I 12 H 400 Premium
<b>Bestell-Nr.</b>	201558	201559	201560
<b>Wärmeleistung bei W10/W35 (EN 14511)</b>	6,90 kW	10,00 kW	12,30 kW
<b>Leistungszahl bei W10/W35 (EN 14511)</b>	5,30	5,80	5,80

## Technische Daten

<b>Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35</b>	A+++	A+++	A+++
<b>Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55</b>	A++	A+++	A+++
<b>Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35</b>	A+++	A+++	A+++
<b>Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55</b>	A++	A+++	A+++
<b>Einsatzgrenze heizungsseitig max.</b>	65 °C	65 °C	65 °C
<b>Nennspannung Verdichter</b>	400 V	400 V	400 V
<b>Nennspannung Not-/Zusatzheizung</b>	400 V	400 V	400 V
<b>Schallleistungspegel (EN 12102)</b>	44 dB(A)	45 dB(A)	46 dB(A)
<b>Anlaufstrom (mit/ohne Anlaufstrombegrenzer)</b>	14,0 / 28,0 A	21,5 / 43,0 A	26,0 / 52,0 A
<b>Höhe</b>	1226 mm	1226 mm	1226 mm
<b>Breite</b>	600 mm	600 mm	600 mm
<b>Tiefe</b>	822 mm	822 mm	822 mm
<b>Gewicht</b>	100 kg	116 kg	120 kg



Typ	WPW-I 17 H 400 Premium	WPW-I 22 H 400 Premium
<b>Bestell-Nr.</b>	201561	201562
<b>Wärmeleistung bei W10/W35 (EN 14511)</b>	16,60 kW	22,10 kW
<b>Leistungszahl bei W10/W35 (EN 14511)</b>	5,90	5,90
<b>Technische Daten</b>		
<b>Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35</b>	A+++	A+++
<b>Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55</b>	A+++	A+++
<b>Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35</b>	A+++	A+++
<b>Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55</b>	A+++	A+++
<b>Einsatzgrenze heizungsseitig max.</b>	65 °C	65 °C
<b>Nennspannung Verdichter</b>	400 V	400 V
<b>Nennspannung Not-/Zusatzheizung</b>	400 V	400 V
<b>Schallleistungspegel (EN 12102)</b>	47 dB(A)	49 dB(A)
<b>Anlaufstrom (mit/ohne Anlaufstrombegrenzer)</b>	31,0 / 62,0 A	37,5 / 75,0 A
<b>Höhe</b>	1226 mm	1226 mm
<b>Breite</b>	600 mm	600 mm
<b>Tiefe</b>	822 mm	822 mm
<b>Gewicht</b>	132 kg	140 kg

Das jeweilige WPW Set muss entsprechend der Wärmeleistung ausgesucht werden.

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

## **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)