

# WPW-I 17 H 400 Premium

WASSER-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 201561

## Lassen Sie unsere Technik für sich arbeiten

Diese Wärmepumpe setzt ein Zeichen, da sie mit ausgefeilter Technik zuverlässig in Ihrem Zuhause für wohlige Wärme sorgt. Das Gerät nutzt die Grundwasserwärme ohne Umwege voll und ganz aus, hoher Druck oder Verschmutzungen des Wassers machen ihr dabei nicht das Geringste aus. So viel Zuverlässigkeit kann sich sehen lassen.



## Für alle Ansprüche einsatzbereit

Ob Sie sanieren oder einen Neubau planen, ob Sie in einem Ein- oder Mehrfamilienhaus leben: Unsere Wasser-Wasser-Wärmepumpe überzeugt mit hoher Leistung und Effizienz. Dabei ist das Gerät beispielsweise in Ihrem Keller schnell von Ihrem Fachhandwerker installiert-auch wenn Sie nicht so viel Platz dafür haben.



### WPW-I 10 H 400 Premium

Produkt-Nr.: 201559



### WPW-I 12 H 400 Premium

Produkt-Nr.: 201560



### WPW-I 22 H 400 Premium

Produkt-Nr.: 201562

## Die wichtigsten Merkmale

Innen aufgestellte Wasser-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen

Für Neubau und Modernisierung geeignet

Ganzjährig gleichbleibende Effizienz durch konstante Wärmequellentemperatur des Grundwassers

Robuster Rohrbündelwärmetauscher unempfindlich gegenüber minderer Wasserqualität

Integrierter Wärmepumpenmanager mit intuitiver Menüführung

Erstklassiger Warmwasserkomfort durch hohe Vorlauftemperatur von bis zu  $\{att.ef006333.value\}$   $\{att.ef006333.unit\}$



Typ	WPW-I 10 H 400 Premium	WPW-I 12 H 400 Premium	WPW-I 17 H 400 Premium
Bestell-Nr.	201559	201560	201561

## 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 W10/W35 (EN 14511)	10,00 kW	12,30 kW	16,60 kW
Leistungszahl bei W10/W35 (EN 14511)	5,80	5,80	5,90
SCOP 35 °C (EN 14825)	6,325	6,30	6,40
Schallleistungspegel (EN 12102)	45 dB(A)	46 dB(A)	47 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig min. (mit Not-/Zusatzheizung)	15 °C	15 °C	15 °C
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C	65 °C	65 °C
Höhe	1226 mm	1226 mm	1226 mm
Breite	600 mm	600 mm	600 mm
Tiefe	822 mm	822 mm	822 mm
Gewicht	116 kg	120 kg	132 kg
Nennspannung Verdichter	400 V	400 V	400 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V	400 V	400 V
Kältemittel	R410 A	R410 A	R410 A



Typ	<b>WPW-I 22 H 400 Premium</b>
Bestell-Nr.	201562

### Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A+++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A+++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A+++
Wärmeleistung bei W10/W35 (EN 14511)	22,10 kW
Leistungszahl bei W10/W35 (EN 14511)	5,90
SCOP 35 °C (EN 14825)	6,48
Schallleistungspegel (EN 12102)	49 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig min. (mit Not-/Zusatzheizung)	15 °C
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C
Höhe	1226 mm
Breite	600 mm
Tiefe	822 mm
Gewicht	140 kg
Nennspannung Verdichter	400 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V
Kältemittel	R410 A

## **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)