

# WPW-I 10 H 400 Premium

PRODUKT-NR.: 201559

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.

## 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 65°C



Typ	WPW-I 07 H 400 Premium	WPW-I 10 H 400 Premium	WPW-I 12 H 400 Premium
Bestell-Nr.	201558	201559	201560
Wärmeleistung bei W10/W35 (EN 14511)	6,90 kW	10,00 kW	12,30 kW
Leistungszahl bei W10/W35 (EN 14511)	5,30	5,80	5,80
SCOP (EN 14825)	5,30	6,325	6,30
Schallleistungspegel (EN 12102)	44 dB(A)	45 dB(A)	46 dB(A)
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	100 kg	116 kg	120 kg
Kältemittel	R410 A	R410 A	R410 A

## 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)	6,90 kW	10,00 kW	12,30 kW
Leistungszahl bei W10/W35 (EN 14511)	5,30	5,80	5,80
SCOP (EN 14825)	5,30	6,325	6,30
Schallleistungspegel (EN 12102)	44 dB(A)	45 dB(A)	46 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C	65 °C	65 °C
Höhe	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
<b>Nennspannung Verdichter</b>	400 V	400 V	400 V
<b>Nennspannung Not-/Zusatzheizung</b>	400 V	400 V	400 V
<b>Kältemittel</b>	R410 A	R410 A	R410 A



Typ	WPW-I 17 H 400 Premium	WPW-I 22 H 400 Premium
Bestell-Nr.	201561	201562
Wärmeleistung bei W10/W35 (EN 14511)	16,60 kW	22,10 kW
Leistungszahl bei W10/W35 (EN 14511)	5,90	5,90
SCOP (EN 14825)	6,40	6,48
Schalleistungspegel (EN 12102)	47 dB(A)	49 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C	65 °C
Höhe	1226 mm	1226 mm
Breite	600 mm	600 mm
Tiefe	822 mm	822 mm
Gewicht	132 kg	140 kg
Kältemittel	R410 A	R410 A

## 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+++
Wärmeleistung bei W10/W35 (EN 14511)	16,60 kW	22,10 kW
Leistungszahl bei W10/W35 (EN 14511)	5,90	5,90
SCOP (EN 14825)	6,40	6,48
Schalleistungspegel (EN 12102)	47 dB(A)	49 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C	65 °C
Höhe	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
<b>Nennspannung Verdichter</b>	400 V	400 V
<b>Nennspannung Not-/Zusatzheizung</b>	400 V	400 V
<b>Kältemittel</b>	R410 A	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)