

# WPE-I 07 H 400 Plus

SOLE-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 205829

## Setzen Sie auf Flexibilität

Hocheffizient versorgt dieses Kraftpaket Ihr Haus mit Wärme und Warmwasser. Dafür haben Sie jegliche Freiheiten bei der Speicherwahl und kombinieren es mit nahezu jedem unserer Warmwasserspeicher. Dank der bereits integrierten Schlüsselkomponenten, installiert Ihnen Ihr Fachhandwerker diese Wärmepumpe schnell und einfach.

## Komfort mit Touch

Die komfortable Steuerung für Ihr angenehmes Raumklima übernimmt der innovative Wärmepumpenmanager jederzeit so, wie Sie wünschen. Einfach und intuitiv bedienen Sie ihn per Touchscreen mit gut lesbarem Farb-Display.

## Die wichtigsten Merkmale

Innen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Warmwasserbereiten

Für Neubau und Modernisierung geeignet

Auch für größere Häuser geeignet

Niedrige Energiekosten dank vorbildlicher Effizienz

Hohe Effizienz durch optimal aufeinander abgestimmte Komponenten mit hochwertiger Technik

Sehr hoher Warmwasserkomfort dank Vorlauftemperatur von bis zu 62 °C

Kühlfunktion dank integrierter Regelungstechnik möglich (Zusatzkomponenten notwendig)



**WPE-I 05 H 400 Plus**  
Produkt-Nr.: 205828



**WPE-I 10 H 400 Plus**  
Produkt-Nr.: 205831



**WPE-I 13 H 400 Plus**  
Produkt-Nr.: 205832



**WPE-I 17 H 400 Plus**  
Produkt-Nr.: 205833



Typ	WPE-I 05 H 400 Plus	WPE-I 07 H 400 Plus	WPE-I 10 H 400 Plus
Bestell-Nr.	205828	205829	205831

## 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 B0/W35 (EN 14511)	5,56 kW	7,35 kW	9,81 kW
Wärmeleistung bei B0/W55 (EN 14511)	5,00 kW	6,84 kW	9,25 kW
Leistungsaufnahme bei B0/W35 (EN 14511)	1,26 kW	1,59 kW	2,06 kW
Leistungsaufnahme bei B0/W55 (EN 14511)	1,80 kW	2,43 kW	3,04 kW
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,40	4,62	4,76
Leistungszahl bei B0/W55 (EN 14511)	2,78	2,81	3,04
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,74	4,96	5,09
Schalleistungspegel (EN 12102)	44 dB(A)	44 dB(A)	44 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	60 °C	60 °C	60 °C
Höhe	1430 mm	1430 mm	1430 mm
Breite	600 mm	600 mm	600 mm
Tiefe	707 mm	707 mm	707 mm
Gewicht	113 kg	125 kg	130 kg
Nennspannung Verdichter	400 V	400 V	400 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V	400 V	400 V
Kältemittel	R452 B	R452 B	R452 B





Typ	WPE-I 13 H 400 Plus	WPE-I 17 H 400 Plus
Bestell-Nr.	205832	205833

## 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 B0/W35 (EN 14511)	12,42 kW	16,69 kW
Wärmeleistung bei B0/W55 (EN 14511)	11,85 kW	15,77 kW
Leistungsaufnahme bei B0/W35 (EN 14511)	2,75 kW	3,77 kW
Leistungsaufnahme bei B0/W55 (EN 14511)	3,94 kW	5,30 kW
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,52	4,43
Leistungszahl bei B0/W55 (EN 14511)	3,01	2,98
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,94	4,79
Schallleistungspegel (EN 12102)	46 dB(A)	46 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	60 °C	60 °C
Höhe	1430 mm	1430 mm
Breite	600 mm	600 mm
Tiefe	707 mm	707 mm
Gewicht	135 kg	148 kg
Nennspannung Verdichter	400 V	400 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V	400 V
Kältemittel	R452 B	R452 B



## **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)