

# 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++      |
| SCOP 35 °C (EN 14825)                   | 4,74     | 4,96     | 5,09     |
| 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 55 °C (EN14825)                    |          | 3,7 °C   |          |
| 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++      |
| SCOP 35 °C (EN 14825)                   | 4,94     | 4,79     |
| 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 55 °C (EN14825)                    |          |          |
| 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)