

WPE-I 05 HW 400 Plus

SOLE-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 205834

Nutzen Sie Ihren Freiraum

Dank ihrer äußerst kompakten Konstruktion, überzeugt Sie diese Wärmepumpe mit viel Komfort und Raumgewinn. Alle wichtigen Komponenten sind bereits integriert, wie etwa ein Speicher für bis zu 240 Liter Warmwasser. Mit einem SCOP-Wert (Performancekoeffizient) von bis zu fünf, zeigt Ihnen dieses Multitalent zudem, was Effizienz bedeutet. Mit dieser preislich attraktiven Wärmepumpe schonen Sie somit nicht nur Ihren Geldbeutel, sondern sparen zugleich Aufstellfläche.

Design als Funktion nutzen

Den Wärmepumpenmanager steuern Sie komfortabel und intuitiv über einen Touchscreen mit Farb-Display. Dieses Ausstattungsmerkmal ist optisch ebenso zurückhaltend wie das zeitlose Produktdesign.

Die wichtigsten Merkmale

Innen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Warmwasserbereiten

Für Neubau und Modernisierung geeignet

Kompakte Lösung mit integrierten Schlüsselbauteilen spart Platz

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 07 HW 400 Plus**

Produkt-Nr.: 205835

**WPE-I 10 HW 400 Plus**

Produkt-Nr.: 205836



Typ	WPE-I 05 HW 400 Plus	WPE-I 07 HW 400 Plus	WPE-I 10 HW 400 Plus
Bestell-Nr.	205834	205835	205836

Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 (A+++ → D)	A++	A++	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,74	4,96	5,09
Energieeffizienzklasse Warmwasser-Bereitung bei Lastprofil XL (A+ → F)	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/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
Schalleistungspegel (EN 12102)	42 dB(A)	42 dB(A)	42 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	60 °C	60 °C	60 °C
Höhe	1860 mm	1860 mm	1860 mm
Breite	600 mm	600 mm	600 mm
Tiefe	707 mm	707 mm	707 mm
Nenninhalt	184 l	184 l	184 l
Fläche Wärmeübertrager	1,83 m ²	1,83 m ²	1,83 m ²
Gewicht	148 kg	165 kg	170 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

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

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