

WPE-I 10 H 400 Plus

SOLE-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 205831

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 07 H 400 Plus
Produkt-Nr.: 205829



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
Schallleistungspegel (EN 12102)	44 dB(A)	44 dB(A)	44 dB(A)
Schallleistungspegel W35 (EN 12102)	42,00 dB(A)	42,00 dB(A)	42,00 dB(A)
Schallleistungspegel W55 (EN 12102)	44,00 dB(A)	44,00 dB(A)	44,00 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)
Schallleistungspegel W35 (EN 12102)	45,00 dB(A)	45,00 dB(A)
Schallleistungspegel W55 (EN 12102)	46,00 dB(A)	46,00 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 **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.