

WPE-I 06 HK 230 Premium

SOLE-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 238614

Holen Sie sich Gemütlichkeit ins Haus

Mit dieser Sole-Wasser-Wärmepumpe zieht Komfort bei Ihnen ein. Das Gerät mit Invertertechnologie C174 gewinnt die Wärme aus dem Erdreich für den Betrieb Ihres Heiz- und Warmwassers. Sie ist bei uns auch in einer Variante erhältlich, die Ihr Haus bei Bedarf passiv kühlt. Ob Sommer oder Winter, dieses Technikgenie hebt Ihr Wohngefühl dank gleichbleibender Wärmeleistung mit hohen Vorlauftemperaturen auf einen neuen Höchststand.



Den Allrounder für sich arbeiten lassen

Mit einer der fünf Leistungsgrößen sind Sie sowohl im Neubau als auch bei einer Modernisierung perfekt ausgestattet. Die Invertertechnologie garantiert Ihnen genau die Heizleistung, die Sie gerade wünschen. Damit reduzieren Sie Ihren Energieverbrauch auf ein Minimum, sparen Geld und optimieren erst noch Ihr Raumklima-alles gleichzeitig.

**WPE-I 04 HK 230
Premium**

Produkt-Nr.: 202615

**WPE-I 08 HK 230
Premium**

Produkt-Nr.: 238615

**WPE-I 12 HK 230
Premium**

Produkt-Nr.: 238616

**WPE-I 15 HK 230
Premium**

Produkt-Nr.: 238617

Die wichtigsten Merkmale

Innen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen, als Option mit Kühlung

Hervorragend geeignet für Neubau und Modernisierung

Optimale Leistung und maximale Effizienz dank Invertertechnologie

Zukunftssicheres und umweltfreundliches Kältemittel

Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und übers Smartphone steuerbar

Vorlauftemperaturen von bis zu 75 °C für energieeffizientes Heizen und hohe Mischwassermengen



Typ	WPE-I 04 HK 230 Premium	WPE-I 06 HK 230 Premium	WPE-I 08 HK 230 Premium
Bestell-Nr.	202615	238614	238615

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)	1,96 kW	2,37 kW	2,78 kW
Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	1,0-4,2 kW	1,0-6,6 kW	1,0 - 7,6 kW
Kühlleistung bei B15/W23		3 kW	4 kW
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,60	4,60	4,67
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,07	5,20	5,12
Schalleistungspegel (EN 12102)	38-40 dB(A)	38-43 dB(A)	38-45 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	75 °C	75 °C	75 °C
Höhe	1369 mm	1369 mm	1369 mm
Breite	598 mm	598 mm	598 mm
Tiefe	658 mm	658 mm	658 mm
Gewicht	180 kg	180 kg	180 kg
Nennspannung Verdichter	230 V	230 V	230 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	230 V	230 V	230 V
Kältemittel	R454 C	R454 C	R454 C
Anschluss heizungsseitig	28 mm	28 mm	28 mm

Anschluss wärmequellenseitig

28 mm
Steckverbindung

28 mm
Steckverbindung

28 mm
Steckverbindung



Typ	WPE-I 12 HK 230 Premium	WPE-I 15 HK 230 Premium
Bestell-Nr.	238616	238617

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)	4,19 kW	5,18 kW
Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	2,1-12,7 kW	2,1-14,8 kW
Kühlleistung bei B15/W23	6 kW	8 kW
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	5,01	4,86
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,59	5,44
Schalleistungspegel (EN 12102)	39-46 dB(A)	39-47 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	75 °C	75 °C
Höhe	1369 mm	1369 mm
Breite	598 mm	598 mm
Tiefe	658 mm	658 mm
Gewicht	190 kg	190 kg
Nennspannung Verdichter	230 V	230 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	230 V	230 V
Kältemittel	R454 C	R454 C
Anschluss heizungsseitig	28 mm	28 mm

Anschluss wärmequellenseitig

28 mm
Steckverbindung

28 mm
Steckverbindung

Hinweistext: Kurzzeitig (max. 30 Min) Wärmequellentemperatur bis 40 °C zulässig.

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.