

WPE-I 06 HKW 230 Premium

SOLE-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 238620

Erhalten Sie maximale Effizienz, ohne viel Platz zu verlieren

Nutzen Sie doch einfach die Erdwärme aus Ihrem Garten! Mit Ihrer innen aufgestellten, kompakten Sole-Wasser-Wärmepumpe erhalten Sie alles, was Sie für erstklassigen Warmwasserkomfort brauchen. Sie erwärmt Ihr Heiz- und Warmwasser mit Energie aus dem Erdreich und enthält zudem einen Warmwasserspeicher. Dank Invertertechnik sparen Sie dabei Energiekosten ein. Die Effizienz dieser Anlage ist besonders überzeugend, da sie aus 1 kW elektrischer Energie bis zu 5 kW Heizleistung erzeugt. Das Metallgehäuse besteht aus feuerverzinktem, pulverbeschichtetem Stahlblech und ist äußerst robust.

Zu keiner Zeit stören lassen

An heißen Tagen wird Ihr Haus von der Wärmepumpe passiv gekühlt. Bedenken wegen unangenehmer Geräusche brauchen Sie nicht zu haben. Dank besonders niedriger Schallwerte wird Ihr Schlaf nicht gestört. Da die Wärme im Erdreich sehr konstant ist, arbeitet Ihre Anlage maximal effizient und stellt für Ihren Warmwasserkomfort ganzjährig eine Vorlauftemperatur von bis zu 75 °C zur Verfügung. Ihre Wärmepumpe bietet eine bedarfsgerechte, vollautomatische Regelung. Wenn der integrierte Wärmepumpen-Manager mit dem optional erhältlichen STIEBEL ELTRON Internet Service Gateway verbunden wird, lässt sich die Anlage in Ihr Smarthome-Netzwerk einbinden und über ein mobiles Endgerät steuern.

Die wichtigsten Merkmale

Innen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen, Warmwasserbereiten und Kühlen

Hervorragend geeignet für Neubau und Modernisierung

Kompakte Bauweise spart Platz

Optimale Leistung und maximale Effizienz dank Invertertechnologie

Zukunftssicheres und umweltfreundliches Kältemittel

Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und übers Smartphone steuerbar



**WPE-I 04 HKW 230
Premium**
Produkt-Nr.: 202616



**WPE-I 08 HKW 230
Premium**
Produkt-Nr.: 238621



**WPE-I 12 HKW 230
Premium**
Produkt-Nr.: 202480



**WPE-I 15 HKW 230
Premium**
Produkt-Nr.: 202481

Erstklassiger Warmwasserkomfort und hohe Mischwassermengen dank
Vorlauftemperatur von bis zu 75 °C



| Typ | WPE-I 04 HKW 230 Premium | WPE-I 06 HKW 230 Premium | WPE-I 08 HKW 230 Premium |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Bestell-Nr. | 202616 | 238620 | 238621 |

Technische Daten

| | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35 | A+++ | A+++ | A+++ |
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 | A+++ | A+++ | A+++ |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 5,07 | 5,20 | 5,12 |
| Energieeffizienzklasse Warmwasser-Bereitung bei Lastprofil XL | 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 | 2,5 kW | 3 kW | 4 kW |
| Speichervolumen V | 175 l | 175 l | 175 l |
| Nenninhalt | 175 l | 175 l | 175 l |
| Fläche Wärmeübertrager | 2,10 m ² | 2,10 m ² | 2,10 m ² |
| Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511) | 4,60 | 4,60 | 4,67 |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | 43 - 46 dB(A) | 43-48 dB(A) | 43 - 48 dB(A) |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max. | 75 °C | 75 °C | 75 °C |
| Höhe | 1937 mm | 1937 mm | 1937 mm |
| Breite | 600 mm | 600 mm | 600 mm |
| Tiefe | 703 mm | 703 mm | 703 mm |
| Gewicht | 265 kg | 265 kg | 265 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 |



| Typ | WPE-I 12 HKW 230 Premium | WPE-I 15 HKW 230 Premium |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Bestell-Nr. | 202480 | 202481 |

Technische Daten

| | | |
|---|---------------------|---------------------|
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35 | A+++ | A+++ |
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 | A+++ | A+++ |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 5,59 | 5,44 |
| Energieeffizienzklasse Warmwasser-Bereitung bei Lastprofil XL | 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 |
| Speichervolumen V | 162 l | 162 l |
| Nenninhalt | 162 l | 162 l |
| Fläche Wärmeübertrager | 3,50 m ² | 3,50 m ² |
| Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511) | 5,01 | 4,86 |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | 43-49 dB(A) | 43-49 dB(A) |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max. | 75 °C | 75 °C |
| Höhe | 1937 mm | 1937 mm |
| Breite | 600 mm | 600 mm |
| Tiefe | 703 mm | 703 mm |
| Gewicht | 275 kg | 275 kg |
| Nennspannung Verdichter | 230 V | 230 V |
| Nennspannung Not-/Zusatzheizung | 230 V | 230 V |
| Kältemittel | R454 C | R454 C |

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

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

Unsere Ansprechpartner

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:
www.stiebel-eltron.ch/aussendienst

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.