

WPL-A 13 HK 400 Premium

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

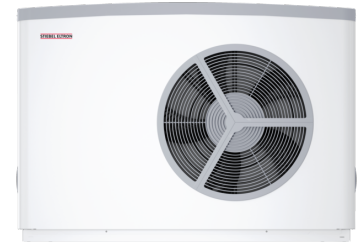
PRODUKT-NR.: 205852

Setzen Sie beim Modernisieren auf nachhaltigen Wohnkomfort

Die leise und kompakte Wärmepumpe können Sie perfekt für Ihre Sanierung als auch für große Neubauten

Entscheiden Sie sich für Effizienz

Ein weiteres Plus: Durch den Einsatz eines innovativen Kältemittels heizen Sie besonders effizient und noch umweltfreundlicher. Für noch mehr Effizienz können Sie diese Wärmepumpe problemlos an Ihre bestehende oder neue PV-Anlage anbinden, um Ihren selbst erzeugten Strom für die Beheizung Ihres Gebäudes oder Warmwassers zu nutzen.



**WPL-A 10 HK 400
Premium**

Produkt-Nr.: 205851

Die wichtigsten Merkmale

Außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen

Noch umweltfreundlicher durch Kältemittel mit niedrigem Treibhauspotenzial

Hohe Effizienz und niedrige Energiekosten dank moderner Invertertechnologie

Besonders für enge Bebauung geeignet, da maximal leise

Im Nachtmodus ("Silent Mode"-Funktion) Betriebsgeräusche weiter reduzierbar

Einfach per Smartphone steuerbar (Zusatzkomponenten notwendig)

Hervorragend geeignet für Modernisierung und große Neubauten

Vorlauftemperatur von bis zu 65 °C für erstklassigen Warmwasserkomfort

Hohe Energieeffizienzklasse A++/A++ auch beim Einsatz mit Radiatoren



| Typ | WPL-A 10 HK 400 Premium | WPL-A 13 HK 400 Premium |
|-------------|----------------------------|----------------------------|
| Bestell-Nr. | 205851 | 205852 |

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 A7/W35 (EN 14511) | 8,24 kW | 8,24 kW |
| Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511) | 7,82 kW | 7,82 kW |
| Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511) | 9,90 kW | 12,34 kW |
| Kühlleistung bei A35/W7 max. | 10,10 kW | 13,91 kW |
| Kühlleistung bei A35/W18 Teillast | 8,74 kW | 8,74 kW |
| Kühlleistung bei A35/W18 max. | 13,37 kW | 14,17 kW |
| Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511) | 4,61 | 4,61 |
| Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511) | 3,82 | 3,82 |
| Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511) | 3,36 | 3,00 |
| Kühlleistungszahl bei A35/W7 max. | 2,33 | 2,27 |
| Kühlleistungszahl bei A35/W18 Teillast | 3,46 | 3,46 |
| Kühlleistungszahl bei A35/W18 max. | 2,75 | 2,93 |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 4,31 | 4,35 |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | 55 dB(A) | 55 dB(A) |
| Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max. | -20/40 °C | -20/40 °C |

| | | |
|-----------------------------------|---------|---------|
| Einsatzgrenze heizungsseitig max. | 65 °C | 65 °C |
| Höhe | 1045 mm | 1045 mm |
| Breite | 1490 mm | 1490 mm |
| Tiefe | 593 mm | 593 mm |
| Gewicht | 175 kg | 175 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.