

WPL 19 A Set

PRODUKT-NR.: 236412

Machen Sie Ihre Heizungsmodernisierung zur Erfolgsgeschichte

Diese Luft-Wasser-Wärmepumpe zur Außenaufstellung überzeugt durch hochklassige Effizienz und Leistungsfähigkeit. Sie treffen vor allem bei Modernisierungen eine gute Entscheidung. Denn mit der stattlichen Vorlauftemperatur gewährleistet dieses Gerät Ihre Warmwasserversorgung zu Ihrer vollsten Zufriedenheit.



Die wichtigsten Merkmale

Außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen

Ideal auch für den Einsatz in der Modernisierung

Invertertechnologie für hohe Effizienz und niedrige Energiekosten

Geringe Geräusentwicklung durch intelligente Gerätekonstruktion

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

Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und über das Smartphone steuerbar (Zusatzkomponenten notwendig)

Vorlauftemperatur von bis zu 65 °C für erstklassigen Warmwasserkomfort

Hohe Energieeffizienzklasse A++/A+++ auch bei einer hohen Vorlauftemperatur



| Typ | WPL 19 A SR Set | WPL 24 A SR Set | WPL 19 A Set |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Bestell-Nr. | 236414 | 236415 | 236412 |
| Energieeffizienzklasse | A++/A+++ | A++/A+++ | A++/A+++ |
| Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511) | 7,41 kW | 9,04 kW | 7,41 kW |
| Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511) | 9,91 kW | 13,45 kW | 9,91 kW |
| Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511) | 4,12 | 4,00 | 4,12 |
| Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511) | 3,32 | 3,00 | 3,32 |
| SCOP (EN 14825) | 4,60 | 4,58 | 4,60 |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | 59 dB(A) | 59 dB(A) | 59 dB(A) |
| Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max. | -20/40 °C | -20/40 °C | -20/40 °C |
| Einsatzgrenze heizungsseitig min. | 15 °C | 15 °C | 15 °C |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max. | 65 °C | 65 °C | 65 °C |
| Höhe | 1434 mm | 1434 mm | 1434 mm |
| Breite | 1240 mm | 1240 mm | 1240 mm |
| Tiefe | 1280 mm | 1280 mm | 1280 mm |
| Gewicht | 279 kg | 279 kg | 279 kg |
| Kältemittel | R410 A | R410 A | R410 A |

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 A7/W35 (EN 14511) | 6,70 kW | 7,41 kW | 6,70 kW |
| Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511) | 7,41 kW | 9,04 kW | 7,41 kW |

| | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|
| Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511) | 9,91 kW | 13,45 kW | 9,91 kW |
| Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511) | 4,99 | 4,72 | 4,99 |
| Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511) | 4,12 | 4,00 | 4,12 |
| Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511) | 3,32 | 3,00 | 3,32 |
| SCOP (EN 14825) | 4,60 | 4,58 | 4,60 |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | 59 dB(A) | 59 dB(A) | 59 dB(A) |
| Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max. | -20/40 °C | -20/40 °C | -20/40 °C |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max. | 65 °C | 65 °C | 65 °C |
| Höhe | 1434 mm | 1434 mm | 1434 mm |
| Breite | 1240 mm | 1240 mm | 1240 mm |
| Tiefe | 1280 mm | 1280 mm | 1280 mm |
| Gewicht | 279 kg | 279 kg | 279 kg |
| Nennspannung Verdichter | 400 V | 400 V | 400 V |
| Nennspannung Not-/Zusatzheizung | 400 V | 400 V | 400 V |
| Kältemittel | R410 A | R410 A | R410 A |



| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Typ | WPL 24 A Set |
| Bestell-Nr. | 236413 |
| Energieeffizienzklasse | A++/A+++ |
| Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511) | 9,04 kW |
| Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511) | 13,45 kW |
| Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511) | 4,00 |
| Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511) | 3,00 |
| SCOP (EN 14825) | 4,58 |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | 59 dB(A) |
| Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max. | -20/40 °C |
| Einsatzgrenze heizungsseitig min. | 15 °C |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max. | 65 °C |
| Höhe | 1434 mm |
| Breite | 1240 mm |
| Tiefe | 1280 mm |
| Gewicht | 279 kg |
| Kältemittel | R410 A |

Technische Daten

| | |
|--|---------|
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35 | A+++ |
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 | A++ |
| Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35 | A+++ |
| Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55 | A++ |
| Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511) | 7,41 kW |
| Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511) | 9,04 kW |

| | |
|--|-----------|
| Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511) | 13,45 kW |
| Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511) | 4,72 |
| Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511) | 4,00 |
| Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511) | 3,00 |
| SCOP (EN 14825) | 4,58 |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | 59 dB(A) |
| Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max. | -20/40 °C |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max. | 65 °C |
| Höhe | 1434 mm |
| Breite | 1240 mm |
| Tiefe | 1280 mm |
| Gewicht | 279 kg |
| Nennspannung Verdichter | 400 V |
| Nennspannung Not-/Zusatzheizung | 400 V |
| Kältemittel | R410 A |

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