

# WPL 19 A Set

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

BESTELLNUMMER: 236412

## Machen Sie Ihre Heizungsmodernisierung zur Erfolgsgeschichte

Diese Luft-Wasser-Wärmepumpe zur Außenaufstellung überzeugt durch 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

**WPL 24 A Set**

Bestellnummer: 236413



| Typ         | WPL 19 A Set | WPL 24 A Set |
|-------------|--------------|--------------|
| Bestell-Nr. | 236412       | 236413       |

## Technische Daten

|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35 (A+++ → D) | A+++      | A+++      |
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 (A+++ → D) | A++       | A++       |
| SCOP 35 °C (EN 14825)                            | 4,44      | 4,45      |
| SCOP 55 °C (EN 14825)                            | 3,64      | 3,53      |
| Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)              | 6,70 kW   | 7,41 kW   |
| Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)              | 7,41 kW   | 9,04 kW   |
| Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)             | 9,91 kW   | 13,45 kW  |
| Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)              | 4,99      | 4,72      |
| Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)              | 4,12      | 4,00      |
| Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)             | 3,32      | 3,00      |
| Schalleistungspegel (EN 12102)                   | 59 dB(A)  | 59 dB(A)  |
| Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.            | -20/40 °C | -20/40 °C |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max.                | 65 °C     | 65 °C     |
| Höhe   | 1434 mm   | 1434 mm   |
| Breite   | 1240 mm   | 1240 mm   |
| Tiefe  | 1280 mm   | 1280 mm   |
| Gewicht  | 279 kg    | 279 kg    |
| Nennspannung Verdichter                          | 400 V     | 400 V     |
| Nennspannung Not-/Zusatzheizung                  | 400 V     | 400 V     |
| Kältemittel                                      | R410 A    | R410 A    |
| Farbe  | weiß      | weiß      |



## **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](http://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.