

# WPL 24 A SR Set

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 236415

## 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

**WPL 19 A SR Set**

Produkt-Nr.: 236414

**WPL 19 A Set**

Produkt-Nr.: 236412

**WPL 24 A Set**

Produkt-Nr.: 236413



Typ	WPL 19 A SR Set	WPL 19 A Set	WPL 24 A SR Set
Bestell-Nr.	236414	236412	236415

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A++	A++	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,44	4,44	4,45
SCOP 55 °C (EN14825)	3,64 °C	3,64 °C	3,53 °C
Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)	4,99	4,99	4,72
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	4,12	4,12	4,00
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	3,32	3,32	3,00
Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)	6,70 kW	6,70 kW	7,41 kW
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	7,41 kW	7,41 kW	9,04 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	9,91 kW	9,91 kW	13,45 kW
Schalleistungspegel (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

### Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,45
SCOP 55 °C (EN14825)	3,53 °C
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
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
Schalleistungspegel (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](http://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](http://www.stiebel-eltron.de)