

## WPL 24 A 2er Set

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 206879

### Die wichtigsten Merkmale

Kaskadenlösung zur Außenaufstellung für großen Wärmebedarf

---

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)



Set-Bestandteil **1**

Typ	WPL 24 A Set
Produktset	WPL 24 A 2er Set

**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 35 °C (EN 14825)	4,45
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

Set-Bestandteil **2**

Typ	WPM
Produktset	WPL 24 A 2er Set

## Technische Daten

Schutzklasse	I
Schutzart (IP)	IP21
Versorgungsspannung	230 V
Breite	310 mm
Höhe	400 mm
Tiefe	100 mm

Nähere Informationen zu den Set-Bestandteilen können dem jeweiligen Produkt entnommen werden.

---

## **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)