

# WPL 24 A

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 236413

**Auch als WPL 24 A zur Außenaufstellung überzeugt diese Luft-Wasser-Wärmepumpe durch Effizienz und Leistungsfähigkeit.** Gut für Modernisierungen ist die hohe Vorlauftemperatur, die auch eine exzellente Warmwasserversorgung gewährleistet.

Bestens aufgestellt – in Weiß.

Für den Außeneinsatz präsentiert sich dieses Modell in der Farbvariante Weiß. Zusätzlich für gute Nachbarschaft sorgen der niedrige Schallpegel sowie die Möglichkeit, die Betriebsgeräusche im Silentmode abzusenken, beispielsweise für die Nacht.



## Die wichtigsten Merkmale

Außenaufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen

Exzellente Energieeffizienz durch moderne Invertertechnik

Design in Weiß verfügbar

Hohe Vorlauftemperatur (+65 °C) für erstklassigen Warmwasserkomfort

Betriebssicherheit durch einen vor Beschädigung von außen geschützten Verdampfer



Typ	WPL 19 A SR	WPL 24 A SR	WPL 19 A dB
Bestell-Nr.	236414	236415	238962
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 A-7/W35 (EN 14511)	3,32	3	3,32
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	4,12	4	4,12

## 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++
SCOP (EN 14825)	4,6	4,58	4,6
Schalleistungspegel (EN 12102)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
Schalldruckpegel in 5 m Abstand im Freifeld	37 dB(A)	37 dB(A)	37 dB(A)
Nennspannung Verdichter	400 V	400 V	400 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V	400 V	400 V
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C	65 °C	65 °C
Farbe	silber-metallic	silber-metallic	weiß
Höhe	1434 mm	1434 mm	1434 mm
Breite	1240 mm	1240 mm	1240 mm
Tiefe	1280 mm	1280 mm	1280 mm
Gewicht (Grundgerät)	201 kg	201 kg	201 kg
Gesamtgewicht Außenaufstellung	279 kg	279 kg	279 kg



Typ	WPL 24 A dB	WPL 19 A	WPL 24 A
Bestell-Nr.	238963	236412	236413
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	9,04 kW	7,41 kW	9,04 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	13,45 kW	9,91 kW	13,45 kW
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	3	3,32	3
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	4	4,12	4

## 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++
SCOP (EN 14825)	4,58	4,6	4,58
Schallleistungspegel (EN 12102)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
Schalldruckpegel in 5 m Abstand im Freifeld	37 dB(A)	37 dB(A)	37 dB(A)
Nennspannung Verdichter	400 V	400 V	400 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V	400 V	400 V
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C	65 °C	65 °C
Farbe	weiß	weiß	weiß
Höhe	1434 mm	1434 mm	1434 mm
Breite	1240 mm	1240 mm	1240 mm
Tiefe	1280 mm	1280 mm	1280 mm
Gewicht (Grundgerät)	201 kg	201 kg	201 kg
Gesamtgewicht Außenaufstellung	279 kg	279 kg	279 kg

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

## **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)