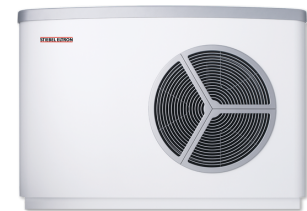


# WPL 15 AS

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 236638

Die Konzeption der Inverter-Luft-Wasser-Wärmepumpe WPL 15 AS bietet viele Vorteile, die sich sowohl im Neubaubereich als auch bei einer Modernisierung auszahlen. So minimiert die Außenaufstellung den Platzbedarf im Haus und ist – dank äußerst leisem Betrieb – selbst bei engerer Bebauung möglich. Insgesamt erreicht das Modell dank seiner hochkarätigen Ausstattung eine Leistungsstärke, mit der hohe Vorlauftemperaturen von bis zu + 65 °C erzielt werden können. Eine schnelle Montage ist durch den hydraulischen Anschluss sowie das montagefreundliche Anschlusskonzept gegeben. Kurz ein Gerät, das in seiner gesamten Konzeption auf exzellenten Komfort ausgelegt ist. Übrigens kann die WPL 15 AS mit einer Vielzahl von Brauchwasser-, System- und Pufferspeichern von STIEBEL ELTRON kombiniert werden.



## Die wichtigsten Merkmale

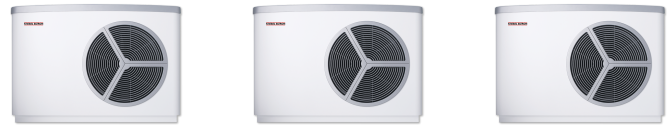
Außenaufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen

Mit energieeffizienter Invertertechnik für hohe Vorlauftemperaturen auch in kalten Wintern

Durch geringe Betriebsgeräusche geeignet für enge Bebauungen

Mit thermischer Solaranlage kombinierbar

Hohe Energieeffizienzklasse A++ auch bei einer Vorlauftemperatur von 55 °C



Typ	WPL 20 A	WPL 25 A	WPL 20 AC
Bestell-Nr.	236640	236644	236641
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW	9,54 kW
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW	8,33 kW
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14	4,14
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	3,26	2,93	3,26

## 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)	4,7	4,63	4,87
Schallleistungspegel (EN 12102)	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)
Schalldruckpegel in 5 m Abstand im Freifeld	32 dB(A)	32 dB(A)	32 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
Höhe	1045 mm	1045 mm	1045 mm
Breite	1490 mm	1490 mm	1490 mm
Tiefe	593 mm	593 mm	593 mm
Gewicht	175 kg	175 kg	175 kg



Typ	WPL 25 AC	WPL 15 ACS	WPL 15 AS
Bestell-Nr.	236645	236639	236638
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	12,86 kW	6,86 kW	6,86 kW
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	4,23 kW	4,23 kW
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	4,14	3,88	3,88
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	2,93	2,83	2,83

## 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)	4,76	4,04	3,84
Schallleistungspegel (EN 12102)	54 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
Schalldruckpegel in 5 m Abstand im Freifeld	32 dB(A)	28 dB(A)	28 dB(A)
Nennspannung Verdichter	400 V	230 V	230 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V	230 V	230 V
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C	65 °C	65 °C
Höhe	1045 mm	900 mm	900 mm
Breite	1490 mm	1270 mm	1270 mm
Tiefe	593 mm	593 mm	593 mm
Gewicht	175 kg	160 kg	160 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)