

## WPL 25 A 2er Set

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 201677

### Die wichtigsten Merkmale

Die Monoblock-Wärmepumpen mit drehzahlgeregelten Verdichtern werden im Außenbereich aufgestellt und bieten eine optimal angepasste Heizleistung bei ganzjährig hohen Vorlauftemperaturen

Mit dem Regler können die angeschlossenen Wärmepumpen für ein intelligentes Kaskadenmanagement gemeinsam bedient werden

Luft-Wasser-Wärmepumpen-Set mit hervorragender Effizienz bei großem Wärmebedarf



**WPL 25 AC 2er Set**  
Produkt-Nr.: 201679

Set-Bestandteil **1**



Typ	WPL 25 A	WPL 25 AC
Produktset	WPL 25 A 2er Set	WPL 25 AC 2er Set

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35 (A+++ → D)	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 (A+++ → D)	A++	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,63	4,76
Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)	7,84 kW	7,84 kW
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	12,86 kW	12,86 kW
Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)	5,09	5,09
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	2,93	2,93
Schallleistungspegel (EN 12102)	55 dB(A)	55 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	-20/40 °C	-20/40 °C
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C	65 °C
Höhe	1045 mm	1045 mm
Breite	1490 mm	1490 mm
Tiefe	593 mm	593 mm
Gewicht	175 kg	175 kg
Nennspannung Verdichter	400 V	400 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V	400 V
Kältemittel	R410 A	R410 A



Set-Bestandteil **2**

Typ	WPM	WPM
Produktset	WPL 25 A 2er Set	WPL 25 AC 2er Set

## Technische Daten

Schutzklasse	I	I
Schutzart (IP)	IP21	IP21
Versorgungsspannung	230 V	230 V
Breite	310 mm	310 mm
Höhe	400 mm	400 mm
Tiefe	100 mm	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 **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

## **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.