

# WPL 57

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 228837

Für Immobilien mit hoher Leistungsanforderung liefert die Luft-Wasser-Wärmepumpe WPL 57 in vielerlei Hinsicht einen starken Auftritt. Denn das Gerät lässt sich mit einer Bauhöhe von gerade einmal 1,5 Metern außerhalb des Gebäudes aufstellen. Durch die Kaskadenschaltung kann das Kraftpaket seine ohnehin schon starke Leistung sogar noch vervielfältigen. Und bietet damit auch für Mehrfamilienhäuser unterschiedlichster Größe eine maßgeschneiderte Lösung. So hält die effiziente Heiztechnik auch bei der Modernisierung großer Immobilien mit wenig Installationsaufwand ihren Einzug.



## Die wichtigsten Merkmale

Luft-Wasser-Wärmepumpe

---

Geeignet zur Kaskadenschaltung für große Leistungsanforderungen bis zu 168 kW

---

Vor Beschädigung von außen geschützter Verdampfer

---

Geringe Bauhöhe

---

Mit integrierter Wärmemengen- und Stromzählung

---

Bivalenter Betrieb möglich

---

Elektronisches Expansionsventil

---

Bis + 60 °C Heizungsvorlauftemperatur



Typ	WPL 47	WPL 57
Bestell-Nr.	228836	228837
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	24,82 kW	29,81 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	21,68 kW	24,02 kW
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	3,05	2,84
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	3,43	3,3

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A++	A+
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A+	A+
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A++	A+
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A+	A+
SCOP (EN 14825)	3,85	3,475
Schallleistungspegel (EN 12102)	67 dB(A)	69 dB(A)
Schalldruckpegel in 5 m Abstand im Freifeld	45 dB(A)	47 dB(A)
Nennspannung Verdichter	400 V	400 V
Farbe	weiß	weiß
Höhe	1485 mm	1485 mm
Breite	1860 mm	1860 mm
Tiefe	2040 mm	2040 mm
Gewicht	540 kg	600 kg

## **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.