

WPL 47

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 228836

Für Immobilien mit hoher Leistungsanforderung liefert die Luft-Wasser-Wärmepumpe WPL 47 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 A2/W35 (EN 14511)	3,43	3,30
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	3,05	2,84

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+
Schalleistungspegel (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 **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

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