

# WPL 47 Set A

PRODUKT-NR.: 228836

Packen Sie große Aufgaben mit Energiepaketen an

Wenn Sie eine hohe Heizleistung benötigen, eignet sich diese Luft--Wasser--Wärmepumpe bestens für Sie. In Kaskaden geschaltet, addiert sich die Leistung des Geräts und versorgt ohne Probleme auch Mehrfamilienhäuser oder Gewerbegebäude. Gleichzeitig stimmt Ihr Fachhandwerker sie präzise auf den Gebäudekomplex oder die Wohneinheiten ab.



Sinnvolle Verbindungen eingehen

Die im Außenbereich platzierte Wärmepumpe ist darüber hinaus offen für mehr. Über den Wärmepumpenmanager kombiniert Ihr Fachmann sie mit anderen Wärmeerzeugern. Damit setzen Sie das Gerät äußerst variabel ein.

## Die wichtigsten Merkmale

Außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen

Sehr hohe Leistungszahlen für Mehrfamilienhäuser und Gewerbegebäude

Betriebssicherheit durch einen vor Beschädigung von außen geschützten Verdampfer

Für den bivalenten Betrieb mit einer weiteren Energiequelle geeignet

Geringe Bauhöhe im Verhältnis zu hohen Leistungszahlen



Typ	WPL 47 Set A	WPL 57 Set A
Bestell-Nr.	228836	228837
Energieeffizienzklasse	A++	A+
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
SCOP (EN 14825)	3,85	3,475
Schallleistungspegel (EN 12102)	67 dB(A)	69 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	-20 / 40 °C	-20 / 40 °C
Einsatzgrenze heizungsseitig min.	15 °C	15 °C
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	60 °C	60 °C
Höhe	1485 mm	1485 mm
Breite	1860 mm	1860 mm
Tiefe	2040 mm	2040 mm
Gewicht	540 kg	600 kg
Kältemittel	R407 C	R407 C

## 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+
Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)	26,83 kW	31,01 kW
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	24,82 kW	29,81 kW

<b>Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)</b>	21,68 kW	24,02 kW
<b>Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)</b>	3,94	3,59
<b>Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)</b>	3,43	3,30
<b>Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)</b>	3,05	2,84
<b>SCOP (EN 14825)</b>	3,85	3,475
<b>Schallleistungspegel (EN 12102)</b>	67 dB(A)	69 dB(A)
<b>Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.</b>	-20 / 40 °C	-20 / 40 °C
<b>Einsatzgrenze heizungsseitig max.</b>	60 °C	60 °C
<b>Höhe</b>	1485 mm	1485 mm
<b>Breite</b>	1860 mm	1860 mm
<b>Tiefe</b>	2040 mm	2040 mm
<b>Gewicht</b>	540 kg	600 kg
<b>Nennspannung Verdichter</b>	400 V	400 V
<b>Nennspannung Not-/Zusatzheizung</b>	400 V	400 V
<b>Nennspannung Steuerung</b>	230 V	230 V
<b>Kältemittel</b>	R407 C	R407 C
<b>Farbe</b>	weiß	weiß

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

## **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)