

# WPL 07 ACS classic flex Set

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 235984

## WPL 07 ACS classic flex Set

Die Luft-Wasser-Wärmepumpe WPL ACS classic setzt Maßstäbe im Einstiegssegment, wenn es um neu gebaute Einfamilienhäuser geht. Durch ihre minimalen Betriebsgeräusche kann sie selbst bei enger Bebauung eingesetzt werden. Moderne Invertertechnologie sorgt für hohe Effizienz.

Komfortvorteile, die fast jeden Wunsch erfüllen.

Eine hohe Vorlauftemperatur gewährleistet jederzeit exzellente Warmwasserversorgung, während die optionale Kühl-Funktion an heißen Tagen eine angenehme Wohnatmosphäre schafft.

Die WPL 07 ACS classic mit Invertertechnik wird ausschließlich in optimal aufeinander abgestimmten Sets angeboten. Das WPL 07 ACS classic flex Set besteht aus der WPL 07 ACS classic und dem Hydraulikmodul HM Trend inkl. Anschlusset AS-HM Trend. Ein Großteil der notwendigen Anlagentechnik ist bereits integriert. So ist eine platzsparende, schnelle und saubere Installation möglich.

## Die wichtigsten Merkmale

Bestehend aus WPL 07 ACS classic + Hydraulikmodul HM Trend inkl. Anschlusset AS-HM Trend

Außenaufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen

Minimale Betriebsgeräusche, die sich durch die Silent Mode-Funktion noch reduzieren lassen

Hohe Effizienz dank Invertertechnologie

Hoher Warmwasserkomfort mit großer Mischwassermenge durch hohe Vorlauftemperatur





Typ	WPL 07 ACS classic flex Set	WPL 09 ACS classic flex Set	WPL 13 ACS classic flex Set
Bestell-Nr.	235984	235987	239048

## Technische Daten

Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	2,08 kW	2,59 kW	4,3 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	3,2 kW	4,06 kW	6 kW
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	3,75	3,72	3,97
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	2,81	2,72	2,92
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++
Kühlleistung bei A35/W7 max.	2 kW	3 kW	5 kW
Kühlleistung bei A35/W18 max.	2 kW	3 kW	5 kW
Kühlleistung bei A35/W7 Teillast	1 kW	1,5 kW	2,5 kW
Kühlleistung bei A35/W18 Teillast	1,5 kW	1,5 kW	2,5 kW
Schallleistungspegel (EN 12102)	52 dB(A)	52 dB(A)	57 dB(A)
Schalldruckpegel in 5 m Abstand im Freifeld	30 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
Nennspannung Verdichter	230 V	230 V	230 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V	400 V	
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	60 °C	60 °C	60 °C
Höhe	740 mm	740 mm	812 mm
Breite	1022 mm	1022 mm	1152 mm
Tiefe	524 mm	524 mm	524 mm

Gewicht

62 kg

62 kg

91 kg



Typ **WPL 17 ACS  
classic flex Set**

Bestell-Nr. 235990

### Technische Daten

Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511) 5,73 kW

Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511) 7,8 kW

Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511) 3,97

Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511) 2,92

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35 A+++

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 A++

Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler)  
W35 A+++

Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler)  
W55 A++

Kühlleistung bei A35/W7 max. 6 kW

Kühlleistung bei A35/W18 max. 6 kW

Kühlleistung bei A35/W7 Teillast 3 kW

Kühlleistung bei A35/W18 Teillast 3 kW

Schallleistungspegel (EN 12102) 57 dB(A)

Schalldruckpegel in 5 m Abstand im Freifeld 35 dB(A)

Nennspannung Verdichter 230 V

Nennspannung Not-/Zusatzheizung 400 V

Einsatzgrenze heizungsseitig max. 60 °C

Höhe 812 mm

Breite 1152 mm

Tiefe 524 mm

**Gewicht**

91 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)