

WPL 09 ACS classic compact Set

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 235988

WPL 09 ACS classic compact 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 09 ACS classic mit Invertertechnik wird ausschließlich in optimal aufeinander abgestimmten Sets angeboten. Das WPL 09 ACS classic compact Set besteht aus der WPL 09 ACS classic mit Speicher- und Hydraulikmodul HSBB 200 classic. Ein Großteil der notwendigen Anlagentechnik ist bereits integriert. So ist eine platzsparende, schnelle und saubere Installation möglich.

Die wichtigsten Merkmale

Bestehend aus WPL 09 ACS classic + Speicher- und Hydraulikmodul HSBB 200

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 compact Set	WPL 09 ACS classic compact Set	WPL 13 ACS classic compact Set
Bestell-Nr.	235985	235988	239049

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 compact Set
Bestell-Nr.	235991
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

Nähere Informationen zu den Set-Bestandteilen können dem jeweiligen Produkt entnommen werden

Die erforderliche Stand- oder Wandkonsole kann als Zubehör bezogen werden

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