

WPL 13 ACS classic compact plus Set

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 239050

WPL 13 ACS classic compact plus 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 13 ACS classic mit Invertertechnik wird ausschließlich in optimal aufeinander abgestimmten Sets angeboten. Das WPL 13 ACS classic compact plus Set besteht aus der WPL 13 ACS classic und Integralspeicher HSBC 200. Ein Großteil der notwendigen Anlagentechnik ist bereits integriert. So ist eine platzsparende, schnelle und saubere Installation möglich.



Die wichtigsten Merkmale

Bestehend aus WPL 13 ACS classic + Integralspeicher HSBC 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 13 ACS classic compact plus Set S	WPL 07 ACS classic compact plus Set	WPL 09 ACS classic compact plus Set
Bestell-Nr.	239047	235986	235989
Technische Daten			
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	4,30 kW	2,08 kW	2,59 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	6,00 kW	3,2 kW	4,06 kW
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	3,97	3,75	3,72
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	2,90	2,81	2,72
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.	5,00 kW	2 kW	3 kW
Kühlleistung bei A35/W18 max.	5,00 kW	2 kW	3 kW
Kühlleistung bei A35/W7 Teillast	2,50 kW	1 kW	1,5 kW
Kühlleistung bei A35/W18 Teillast	2,50 kW	1,5 kW	1,5 kW
Schallleistungspegel (EN 12102)	57 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)
Schalldruckpegel in 5 m Abstand im Freifeld	35 dB(A)	30 dB(A)	30 dB(A)
Nennspannung Verdichter	230 V	230 V	230 V
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	60 °C	60 °C	60 °C
Höhe	812 mm	740 mm	740 mm
Breite	1152 mm	1022 mm	1022 mm
Tiefe	524 mm	524 mm	524 mm
Gewicht	91 kg	62 kg	62 kg



Typ	WPL 13 ACS classic compact plus Set	WPL 17 ACS classic compact plus Set
Bestell-Nr.	239050	235992
Technische Daten		
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	4,3 kW	5,73 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	6 kW	7,8 kW
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	3,97	3,97
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	2,92	2,92
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A++	A++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A++	A++
Kühlleistung bei A35/W7 max.	5 kW	6 kW
Kühlleistung bei A35/W18 max.	5 kW	6 kW
Kühlleistung bei A35/W7 Teillast	2,5 kW	3 kW
Kühlleistung bei A35/W18 Teillast	2,5 kW	3 kW
Schallleistungspegel (EN 12102)	57 dB(A)	57 dB(A)
Schalldruckpegel in 5 m Abstand im Freifeld	35 dB(A)	35 dB(A)
Nennspannung Verdichter	230 V	230 V
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	60 °C	60 °C
Höhe	812 mm	812 mm
Breite	1152 mm	1152 mm
Tiefe	524 mm	524 mm
Gewicht	91 kg	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 **+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.