

WPL 09 ACS classic

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 235921

Setzen Sie im Neubau einen neuen Standard

Angenommen, Sie bauen gerade ein Einfamilienhaus. Dann sollten Sie sich dieses Modell anschauen. Mit der ausgereiften Inverter-Technologie erbringt dieses Gerät eine erfreulich hohe Effizienz.

Rundum perfekt versorgt sein

Mit ihrer hohen Ausstattung stellt diese Wärmepumpe sicher, dass Sie in Ihrem Haus jederzeit bestens mit Warmwasser versorgt sind. Die Kühlfunktion kaufen Sie gleich mit. So bieten Sie sich und Ihrer Familie auch an heißen Tagen ein erfrischendes Wohngefühl.

Alles aus einem Set installieren

Unsere Sets reichen von vollständigen Systemlösungen bis hin zu flexiblen Kombinationen mit einem unserer Puffer- und Warmwasserspeicher Ihrer Wahl. Wir haben einen Großteil der notwendigen Anlagentechnik bereits ins Set integriert, zum Beispiel das Hydraulikmodul oder die Anschlusskomponenten. So kann der Fachpartner Ihr Gerät mit geringem Aufwand und platzsparend installieren.

Die wichtigsten Merkmale

Außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen

Hervorragend geeignet für Neubauten

Inverter-Technologie für hohe Effizienz und niedrige Energiekosten

Geringe Geräuschentwicklung durch intelligente Gerätekonstruktion

Im Nachtmodus ("Silent Mode"-Funktion) Betriebsgeräusche weiter reduzierbar

Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und über das Smartphone steuerbar (Zusatzkomponenten notwendig)

Preislich attraktiver Einstieg in die Wärmepumpentechnik



WPL 13 ACS classic
Produkt-Nr.: 239044



WPL 17 ACS classic
Produkt-Nr.: 235922

Vorlauftemperatur von bis zu 60 °C für Ihren Warmwasserkomfort



Typ	WPL 09 ACS classic	WPL 13 ACS classic	WPL 17 ACS classic
Bestell-Nr.	235921	239044	235922

Technische Daten

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++
Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)	2,27 kW	4,86 kW	4,86 kW
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	2,59 kW	4,30 kW	5,73 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	4,06 kW	6,00 kW	7,80 kW
Kühlleistung bei A35/W7 max.	3,00 kW	5,00 kW	6,00 kW
Kühlleistung bei A35/W18 Teillast	1,50 kW	2,50 kW	3,00 kW
Kühlleistung bei A35/W18 max.	3,00 kW	5,00 kW	6,00 kW
Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)	4,54	4,76	4,76
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	3,72	3,97	3,97
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	2,72	2,92	2,92
Kühlleistungszahl bei A35/W7 max.	1,62	1,73	1,73
Kühlleistungszahl bei A35/W18 Teillast	3,56	3,28	3,28
Kühlleistungszahl bei A35/W18 max.	3,12	2,88	2,88
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,15	4,50	4,50
Schallleistungspegel (EN 12102)	52 dB(A)	57 dB(A)	57 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	-20/40 °C	-20/40 °C	-20/40 °C
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	60 °C	60 °C	60 °C

Höhe	740 mm	812 mm	812 mm
Breite	1022 mm	1152 mm	1152 mm
Tiefe	524 mm	524 mm	524 mm
Gewicht	62 kg	91 kg	91 kg
Nennspannung Verdichter	230 V	230 V	230 V
Kältemittel	R410 A	R410 A	R410 A

Nur im Set erhältlich. Die erforderliche Stand- oder Wandkonsole kann als Zubehör bezogen werden.

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

Unsere Ansprechpartner

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:
www.stiebel-eltron.ch/aussendienst

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.