

WPL 17 ICS classic

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 236376

Mit der zur Innenaufstellung konzipierten Inverter-Luft-Wasser-Wärmepumpe WPL 17 ICS classic bietet STIEBEL ELTRON eine ebenso elegante wie effiziente Systemlösung für den Neubaubereich. Dank variabler Luftführung und vorkonfektionierter Luftschläuche lässt sie sich nahezu überall schnell und einfach anschließen.

Energieeffizienz muss man haben – nicht hören.

Durch die exzellente Schalldämmung der Luftführung ist von der Wärmepumpe selbst bei enger Bebauung kaum etwas zu hören. Im Silentmode arbeitet die WPL 17 ICS classic sogar noch leiser.



Die wichtigsten Merkmale

Innenaufgestellte Inverter Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen

Invertertechnologie für hohe Effizienz und niedrige Energiekosten

Geringste Betriebsgeräusche durch innovatives Gerätedesign und Silentmode-Funktion

Platzsparende Installation durch kompakte Bauweise



Typ	WPL 09 ICS classic	WPL 17 ICS classic	WPL 09 IKCS classic
Bestell-Nr.	236375	236376	236377
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	2,64 kW	5,02 kW	2,62 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	4,23 kW	8,02 kW	4,18 kW
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	3,16	2,63	3,07
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	3,83	3,83	3,76

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++
SCOP (EN 14825)	4,525	4,25	4,45
Schalleistungspegel Innenaufstellung (EN 12102)	45 dB(A)	51 dB(A)	45 dB(A)
Schalleistungspegel Luftein-/austritt (EN 12102)	30/32 dB(A)	43/48 dB(A)	29/32 dB(A)
Nennspannung Verdichter	230 V	230 V	230 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	230 V	230 V	230 V
Nennspannung Steuerung	230 V	230 V	230 V
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	60 °C	60 °C	60 °C
Höhe	1381 mm	1381 mm	1892 mm
Breite	874 mm	874 mm	893 mm
Tiefe	874 mm	874 mm	833 mm
Gewicht	173 kg	175 kg	219 kg



Typ	WPL 17 IKCS classic
Bestell-Nr.	236378
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	4,95 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	7,8 kW
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	2,58
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	3,7
Technische Daten	
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A++
SCOP (EN 14825)	4,125
Schalleistungspegel Innenaufstellung (EN 12102)	50 dB(A)
Schalleistungspegel Luftein-/austritt (EN 12102)	40/44 dB(A)
Nennspannung Verdichter	230 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	230 V
Nennspannung Steuerung	230 V
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	60 °C
Höhe	1892 mm
Breite	893 mm
Tiefe	833 mm
Gewicht	221 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

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