

WPC 10

PRODUKT-NR.: 232929

Erleben Sie größte Performance auf kleinstem Raum

Mit diesem Multitalent starten Sie bei der Effizienz so richtig durch. Das Gerät liefert Ihnen einen Performancekoeffizienten (COP-Wert) von bis zu fünf. Es ist maximal kompakt konstruiert und hat alle wichtigen Komponenten eingebaut, etwa einen Warmwasserspeicher für 200 Liter. Mit dieser Wärmepumpe sparen Sie also sowohl Geld als auch Aufstellfläche.



Design als Funktion nutzen

Den Wärmepumpenmanager steuern Sie über das hinterleuchtete Display und das Touchwheel komfortabel und intuitiv. Dieses Ausstattungsmerkmal ist optisch ebenso zurückhaltend wie das zeitlos schlichte Design.

Die wichtigsten Merkmale

Innen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Warmwasserbereiten

Für Neubau und Modernisierung geeignet

Kompakte Lösung mit integrierten Schlüsselbauteilen spart Platz

Niedrige Energiekosten dank vorbildlicher Effizienz

Exzellente Leistungszahl durch optimal aufeinander abgestimmte Komponenten mit hochwertiger Technik

Hoher Warmwasserkomfort durch hohe Vorlauftemperatur von bis zu 65 °C

Vorlauftemperaturen von bis zu 65 °C für hohen Warmwasserkomfort



Typ	WPC 04	WPC 05	WPC 07
Bestell-Nr.	232926	232927	232928
Energieeffizienzklasse	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	4.77 kW	5.82 kW	7.50 kW
Nenninhalt	175 l	175 l	175 l
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,50	4,80	4,84
SCOP (EN 14825)	4,925	5,325	5,325
Schalleistungspegel (EN 12102)	43 dB(A)	45 dB(A)	48 dB(A)
Höhe	1917 mm	1917 mm	1917 mm
Breite	600 mm	600 mm	600 mm
Tiefe	703 mm	703 mm	703 mm
Gewicht	243 kg	246 kg	259 kg
Kältemittel	R410 A	R410 A	R410 A

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++
Energieeffizienzklasse Warmwasser-Bereitung bei Lastprofil XL	A	A	A
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	4.77 kW	5.82 kW	7.50 kW
Nenninhalt	175 l	175 l	175 l
Fläche Wärmeübertrager	2,10 m ²	2,10 m ²	2,10 m ²
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,50	4,80	4,84
SCOP (EN 14825)	4,925	5,325	5,325

Schalleistungspegel (EN 12102)	43 dB(A)	45 dB(A)	48 dB(A)
Höhe	1917 mm	1917 mm	1917 mm
Breite	600 mm	600 mm	600 mm
Tiefe	703 mm	703 mm	703 mm
Gewicht	243 kg	246 kg	259 kg
Nennspannung Verdichter	400 V	400 V	400 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V	400 V	400 V
Kältemittel	R410 A	R410 A	R410 A



Typ	WPC 10	WPC 13
Bestell-Nr.	232929	232930
Energieeffizienzklasse	A++/A+++	A++/A+++
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	10.31 kW	13.21 kW
Nenninhalt	162 l	162 l
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	5,02	4,82
SCOP (EN 14825)	5,60	5,275
Schallleistungspegel (EN 12102)	49 dB(A)	50 dB(A)
Höhe	1917 mm	1917 mm
Breite	600 mm	600 mm
Tiefe	703 mm	703 mm
Gewicht	277 kg	283 kg
Kältemittel	R410 A	R410 A

Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A++	A++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A++	A++
Energieeffizienzklasse Warmwasser-Bereitung bei Lastprofil XL	A	A
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	10.31 kW	13.21 kW
Nenninhalt	162 l	162 l
Fläche Wärmeübertrager	3,60 m ²	3,60 m ²
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	5,02	4,82
SCOP (EN 14825)	5,60	5,275

Schalleistungspegel (EN 12102)	49 dB(A)	50 dB(A)
Höhe	1917 mm	1917 mm
Breite	600 mm	600 mm
Tiefe	703 mm	703 mm
Gewicht	277 kg	283 kg
Nennspannung Verdichter	400 V	400 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V	400 V
Kältemittel	R410 A	R410 A

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

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