

WPF 13 M

PRODUKT-NR.: 182135

Stimmen Sie Ihre Lösung mit Ihren Ansprüchen ab

Dieses Universalgenie wächst mit Ihren Wünschen. Es ist klein genug, um Ihnen in Ihrem Einfamilienhaus treu zu dienen. Und es ist stark genug, um Ihnen auch in Gebäuden mit großem Energiebedarf eine geballte Heizleistung zu bieten.

Vom Doppelpack doppelt profitieren

Falls Sie etwas Praktisches für Ihr Gewerbegebäude suchen, empfehlen wir Ihnen das WPF Set. Dieses ist mit allen nötigen Komponenten wie Reglern und Hydraulik ausgestattet. Es besteht aus zwei Wärmepumpen in Kaskadenschaltung.



Die wichtigsten Merkmale

Innen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen

Für Neubau und Modernisierung geeignet

Mit drei Leistungsgrößen und Kaskadenschaltung nahezu überall einsetzbar

Angenehm leise im Betrieb

Vorlauftemperaturen von bis zu 60°C für klassische Radiatoren geeignet



Typ	WPF 10 M	WPF 13 M	WPF 16 M
Bestell-Nr.	185349	182135	220894

Technische Daten

Breite	510 mm	510 mm	510 mm
Höhe	960 mm	960 mm	960 mm
Tiefe	680 mm	680 mm	680 mm
Gewicht	112 kg	120 kg	125 kg
Kältemittel	R410 A	R410 A	R410 A
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,49	4,57	4,35
Nennspannung Verdichter	400 V	400 V	400 V
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	10.02 kW	12.98 kW	16.99 kW
Schallleistungspegel (EN 12102)	51 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	60 °C	60 °C	60 °C
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)	5,075	5,125	4,875

Kurzzeitig (max. 30 Min.) WQ-Temperatur bis 40 °C zulässig.

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