

# WPF 10

PRODUKT-NR.: 232912

Verlassen Sie sich auf eine absolute Spitzenkraft

Dieser Leistungsträger präsentiert sich außergewöhnlich durchtrainiert: Er versorgt Ihr Haus hocheffizient mit Wärme und Warmwasser. Sie kombinieren ihn übrigens mit jedem unserer Warmwasserspeicher. Ihr Fachhandwerker installiert das Gerät schnell und einfach, da hier alle Schlüsselkomponenten bereits integriert sind.



Den Zeitgeist schalten und walten lassen Mit einem innovativen Wärmepumpenmanager steuern Sie Ihren Raumklimakomfort jederzeit so, wie Sie wünschen. Das Touchwheel mit gut lesbarem Display bedienen Sie einfach und intuitiv.

## Die wichtigsten Merkmale

Innen aufgestellte Wärmepumpe zum Heizen

---

Für Neubau und Modernisierung geeignet

---

Auch für größere Häuser geeignet

---

Niedrige Energiekosten dank vorbildlicher Effizienz

---

Exzellente Leistungszahl durch optimal aufeinander abgestimmte Komponenten mit hochwertiger Technik

---

Erstklassiger Warmwasserkomfort dank Vorlauftemperatur von bis zu 65 °C



Typ	WPF 04	WPF 05	WPF 07
Bestell-Nr.	232909	232910	232911
Energieeffizienzklasse	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	4.77 kW	5.82 kW	7.50 kW
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)	43 dB(A)	47 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C	65 °C	65 °C
Höhe	1319 mm	1319 mm	1319 mm
Breite	598 mm	598 mm	598 mm
Tiefe	658 mm	658 mm	658 mm
Gewicht	142 kg	144 kg	161 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++
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	4.77 kW	5.82 kW	7.50 kW
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)	43 dB(A)	47 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C	65 °C	65 °C
Höhe	1319 mm	1319 mm	1319 mm

<b>Breite</b>	598 mm	598 mm	598 mm
<b>Tiefe</b>	658 mm	658 mm	658 mm
<b>Gewicht</b>	142 kg	144 kg	161 kg
<b>Nennspannung Verdichter</b>	400 V	400 V	400 V
<b>Nennspannung Not-/Zusatzheizung</b>	400 V	400 V	400 V
<b>Kältemittel</b>	R410 A	R410 A	R410 A



Typ	WPF 10	WPF 13	WPF 16
Bestell-Nr.	232912	232913	232914
Energieeffizienzklasse	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	10.31 kW	13.21 kW	17.02 kW
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	5,02	4,82	4,54
SCOP (EN 14825)	5,60	5,275	4,925
Schalleistungspegel (EN 12102)	48 dB(A)	49 dB(A)	53 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C	65 °C	65 °C
Höhe	1319 mm	1319 mm	1319 mm
Breite	598 mm	598 mm	598 mm
Tiefe	658 mm	658 mm	658 mm
Gewicht	168 kg	171 kg	185 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++
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	10.31 kW	13.21 kW	17.02 kW
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	5,02	4,82	4,54
SCOP (EN 14825)	5,60	5,275	4,925
Schalleistungspegel (EN 12102)	48 dB(A)	49 dB(A)	53 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C	65 °C	65 °C
Höhe	1319 mm	1319 mm	1319 mm

<b>Breite</b>	598 mm	598 mm	598 mm
<b>Tiefe</b>	658 mm	658 mm	658 mm
<b>Gewicht</b>	168 kg	171 kg	185 kg
<b>Nennspannung Verdichter</b>	400 V	400 V	400 V
<b>Nennspannung Not-/Zusatzheizung</b>	400 V	400 V	400 V
<b>Kältemittel</b>	R410 A	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](http://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](http://www.stiebel-eltron.de)