

Serienmäßige Vollaussstattung mit hohem Wirkungsgrad.

- › WPF E
- › WPF COOL

- › Serienmäßige Vollaussstattung
- › Sehr leise im Betrieb
- › Ausgezeichnetes Design



STIEBEL ELTRON

Technik zum Wohlfühlen

Sole | Wasser-Wärmepumpe. WPF E.

Vorteile für Ihr Zuhause

- › Serienmäßige Vollausrüstung
- › Sehr leise im Betrieb



reddot design award
winner 2009

WPF E

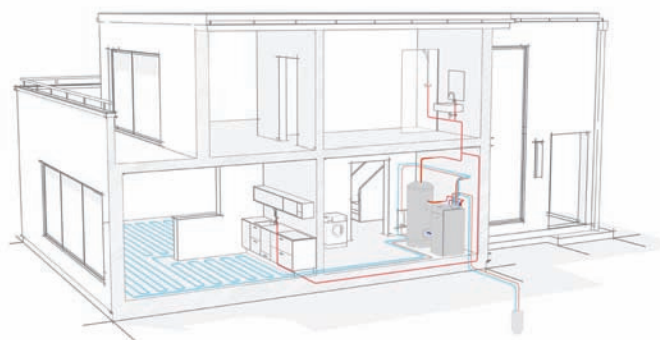
- › Fünf Leistungsgrößen
- › Bis +60 °C maximale Heizungsvorlauftemperatur
- › Integrierter Wärmepumpenmanager
- › Integrierte Wärmemengen- und Stromzählung
- › Erhöhung des Wirkungsgrades durch eingebaute hocheffiziente Umwälzpumpen
- › Einfache Installation

Modell		WPF 5 E 229307	WPF 7 E 229308	WPF 10 E 229309	WPF 13 E 229310	WPF 16 E 229311
Höhe	mm	1319	1319	1319	1319	1319
Breite	mm	598	598	598	598	598
Tiefe	mm	658	658	658	658	658
Gewicht	kg	152	157	169	171	181
Max. zulässiger Druck	MPa	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	kW	5,92	7,4	10,03	12,83	16,9
Leistungsaufnahme bei B0/W35 (EN 14511)	kW	1,33	1,68	2,21	2,95	3,91
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)		4,46	4,39	4,54	4,35	4,32
Einsatzgrenze heizungsseitig min.	°C	15	15	15	15	15
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	°C	60	60	60	60	60
Einsatzgrenze Wärmequelle min.	°C	-5	-5	-5	-5	-5
Einsatzgrenze Wärmequelle max.	°C	20	20	20	20	20
Schallleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	43	44	48	50	52,8

Sole | Wasser-Wärmepumpe. WPF cool.

Vorteile für Ihr Zuhause

- › Serienmäßige Vollausrüstung
- › Sehr leise im Betrieb
- › Integrierte Kühlfunktion
- › Höchste Effizienz durch passive Kühlung



WPF cool

- › Wärmepumpenmanager serienmäßig
- › Integrierter Wärmeübertrager für passive Kühlung
- › Erhöhung des Wirkungsgrades durch eingebaute hocheffiziente Umwälzpumpen
- › Integrierte Wärmemengen- und Stromzählung
- › Einfache Installation

Modell		WPF 5 cool 229312	WPF 7 cool 229313	WPF 10 cool 229314	WPF 13 cool 229315	WPF 16 cool 229316
Höhe	mm	1319	1319	1319	1319	1319
Breite	mm	598	598	598	598	598
Tiefe	mm	658	658	658	658	658
Gewicht	kg	160	165	177	182	192
Max. zulässiger Druck	MPa	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	kW	5,92	7,4	10,03	12,83	16,9
Leistungsaufnahme bei B0/W35 (EN 14511)	kW	1,33	1,68	2,21	2,95	3,91
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)		4,46	4,39	4,54	4,35	4,32
Einsatzgrenze heizungsseitig min.	°C	15	15	15	15	15
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	°C	60	60	60	60	60
Einsatzgrenze Wärmequelle min.	°C	-5	-5	-5	-5	-5
Einsatzgrenze Wärmequelle max.	°C	20	20	20	20	20
Schallleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	43	44	48	50	52,8

Ihr Fachpartner vor Ort:

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | Dr.-Stiebel-Straße | 37603 Holzminden
Telefon 0800 7020700 | E-Mail info-center@stiebel-eltron.de | www.stiebel-eltron.de

STIEBEL ELTRON
Technik zum Wohlfühlen