

WW-Wärmepumpe zur Wandmontage

200 – 300 LITER R290

TECHNISCHE DATEN

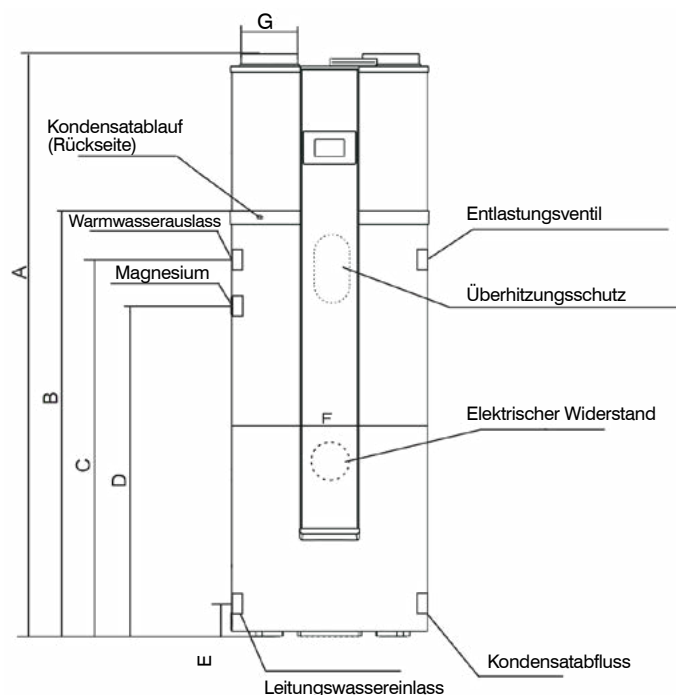
- Aerothermische Wärmepumpe zur Erzeugung von hocheffizientem Warmwasser.
- Verglaster Speicher mit zwei möglichen Umfänge.
- Slow-Flow-Technologie für eine höhere Schichtung mit 30 % mehr Wasserverfügbarkeit.
- Mikrokanäle für die Verteilung von Kältemittelgas, das die Leistung verbessert.
- Es enthält eine Magnesiumanode und einen elektrischen Widerstand.
- Maximale Wasseraustrittstemperatur von 55 °C.
- Fußbodenverlegung im Innenbereich.
- ½" Hydraulikanschlüsse.
- Integrierter digitaler Steuerung.
- Es verfügt über WLAN zur Steuerung über die inklusive APP.



MAßE

Maße	Modell	BCC 300 L R290 Boden	BCC 200 L R290 Boden
A		1875	1594
B		1467	1186
C		1212	927
D		1112	807
E		115	115
F		Ø640	Ø640
G		Ø150	Ø150

* Maße in mm.



TECHNISCHE DATEN

Modell		BCC 200L R290 BODEN	BCC 300L R290 BODEN
Leistung			
Stromversorgung	I	230V-/50Hz	230V-/50Hz
Schutz gegen Wasser	IPX	IPX1	IPX1
Beständigkeit gegen Stromschlag	1	1	1
Heizleistung	kW	1,5	1,5
Leistungsaufnahme	kW	0,41	0,41
Strom	A	1,8	1,8
Elektrischer Widerstand	kW	1,5	1,5
Volllast aufgenommene Leistung	kW	2,2	2,2
Maximal aufgenommener Strom	A	9,3	9,3
Arbeitswassertemperaturbereich	°C	55	55
Temperaturbereich der Arbeitsluft	°C	-5 bis 43	-5 bis 43
Komponenten des Kältemittelkreislaufs			
Kältemittel / GWP		R290/3	
Kältemittelmenge / tCO ₂		150 g / 0,00045	
Verdichtertyp		Rotierend	Rotierend
Abmessungen (Ø/Höhe)	mm	Ø 640 x 1594	Ø 640 x 1875
Hydraulikanschlüsse	Zoll	3/4"	3/4"
Ventilator			
Luftvolumenstrom	m ³ /h	350	350
Geeigneter statischer Druck	Pa	40	40
Durchmesser für Kanäle	mm	Ø 150	Ø 150
SO30005		Warmwasser-Wärmepumpe 200 L Kanalboden mundoclimate aérotherm R290	
SO30006		Warmwasser-Wärmepumpe 300 L Kanalboden mundoclimate aérotherm R290	

SCHEMATYP

