

Bei allen Modellen sind folgende Funktionen standardmässig verbaut:

-  Anschluss für die Zirkulationsleitung
-  Notheizstab in Keramikhülle
(konventioneller Heizstab bei 150 L Modelle)
-  Service Flansch (nicht bei 150 L Modelle)

Tank- volumen in Liter	Modell / Bezeichnung	Art. Nr.	Magnesium Anode	Zusätzlich Elektrische Anode	PV-Funktion/ SmartGrid ready	Edelstahl	Zusatz Register	Direkt- ventilation	Wi-Fi- fähige Steuerung
150	RS-Oekoboiler 02 / 150 L (COP 5.21)	488 150 002				V2A			
	RS-Oekoboiler 02.1 / 150 L (COP 5.21)	488 150 002.1				V2A			
200	RS-Oekoboiler 04 / 200 L (COP 4.2)	488 204 004				V4A			
250	RS-Oekoboiler 04 / 250 L (COP 4.2)	488 250 004				V4A			
300	RS-Oekoboiler 02 / 300 L (COP 4.2)	488 302 002				V2A			
	RS-Oekoboiler 02.1 / 300 L (COP 4.2)	488 302 002.1				V2A			
	RS-Oekoboiler 03 / 300 L (COP 4.2)	488 302 003				V2A			
	RS-Oekoboiler 04 / 300 L (COP 4.2)	488 302 004				V4A			
	RS-Oekoboiler 02D / 300 L (COP 4.2)	488 304 012				V2A			
	RS-Oekoboiler 02.1D / 300 L (COP 4.2)	488 304 012.1				V2A			
	RS-Oekoboiler 04D / 300 L (COP 4.2)	488 304 014				V4A			
	RS-Oekoboiler 13 / 300 L (COP 4.2)	488 302 013				V2A			
	RS-Oekoboiler 14 / 300 L (COP 4.2)	488 302 014				V4A			
350	RS-Oekoboiler 04 / 350 L (COP 4.85)	488 350 004				V4A			
400	RS-Oekoboiler 04 / 400 L (COP 5.14)	488 400 004				V4A			
450	RS-Oekoboiler 02 / 450 L (COP 5.14)	488 450 004				V2A			
	RS-Oekoboiler 02.1 / 450 L (COP 5.14)	488 450 004.1				V2A			
	RS-Oekoboiler 03 / 450 L (COP 5.14)	488 452 003				V2A			
	RS-Oekoboiler 04 / 450 L (COP 5.14)	488 452 004				V4A			

Der Oekoboiler kann bei adäquater Lufttemperatur und im Kombi-Betrieb eine Zieltemperatur von bis zu 70 Grad erreichen. Der Notheizstab kann bei Bedarf jederzeit zugeschaltet werden.

COP COP steht für „Coefficient of Performance“ und bezeichnet die Effizienz der Wärmepumpe. Er gibt das Verhältnis von Wärmeleistung und der dazu erforderlichen Antriebsenergie (Strom) an. Dieser Wert wird unter Standardtestbedingungen gemessen (A20/W10-55). Oekoboiler ist führend in Sachen Effizienz.

V2A Rostfreier Chromnickelstahl. Er hat eine hohe chemische Beständigkeit gegen Wasser sowie verdünnte Säuren.

V4A Rostfreier Chromnickelstahl, mit zusätzlich 2% Molybdän legiert, ist widerstandsfähiger gegen Korrosion in salzhaltigen Medien. Je nach Wasserqualität oder der Nutzung einer Wasserenthärtungsanlage auf Salzbasis, kann diese Legierung vorteilhaft sein.