

Liter/ Tank- größe	Modell/Bezeichnung	Art. Nr.	Service Flansch	PV- Funktion	Edelstahl	Zusatz Register	Notheiz- stab in Keramik- hülle	Zirkula- tionslei- tung Anschluss	Direkt- ventila- tion	Smart Grid ready	Wi-Fi- fähige Steue- rung
150 L	RS-Oekoboiler 02 / 150 L COP 4.2	488 150 002		✓	V2A		✓	✓			
	RS-Oekoboiler 02.1 / 150 L COP 4.2	488 150 002.01		✓	V2A		✓	✓		✓	
300 L	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		✓	✓		✓	✓	
450 L	RS-Oekoboiler 02 / 450 L COP 3.9	488 450 004	✓		V2A		✓	✓			
	RS-Oekoboiler 02.1 / 450 L COP 3.9	488 450 002.1	✓	✓	V2A		✓	✓		✓	
	RS-Oekoboiler 03 / 450 L COP 3.9	488 452 003	✓	✓	V2A	✓	✓	✓		✓	
	RS-Oekoboiler 04 / 450 L COP 3.9	488 452 004	✓	✓	V4A	✓	✓	✓		✓	

Der Oekoboiler kann bei adäquater Lufttemperatur eine Wasserzieltemperatur von bis zu 70° C im Wärmepumpenbetrieb erreichen. Grundsätzlich benötigt der Oekoboiler den Zusatzheizstab/Notheizstab nicht um das Brauchwasser zu erwärmen. Bei Bedarf kann dieser aber 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. Oekoboiler ist Spitzenreiter in Sachen Effizienz.

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

V4A Rostfreier Chromnickelstahl, aber zusätzlich mit 2% Mo legiert. Er ist deshalb widerstandsfähiger gegen Korrosion in chloridhaltigen Medien.

✓ Neu ist bei fast allen Oekoboiler-Modellen der Notheizstab in einer Keramikhülle verbaut. Dies erhöht die Lebensdauer und die Hygiene.