

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.	COP nach EN 16147	Elektrische Anode	Magnesium backup Anode	PV-Funktion/ SmartGrid ready	Tank- Material	Zusatz Register	Direkt- ventilation	Wi-Fi- fähige Steuerung
150	RS-OekoBoiler 02 / 150 L	488 150 002	COP 5.21	✓	✓		V2A			✓
	RS-OekoBoiler 02.1 / 150 L	488 150 002.1	COP 5.21	✓	✓	✓	V2A			✓
200	RS-OekoBoiler 04 / 200 L	488 204 004	COP 5.21	✓	✓	✓	V4A			✓
250	RS-OekoBoiler 04 / 250 L	488 250 004	COP 5.21	✓	✓	✓	V4A			✓
300	RS-OekoBoiler 02 / 300 L	488 302 002	COP 5.28	✓	✓		V2A			✓
	RS-OekoBoiler 02.1 / 300 L	488 302 002.1	COP 5.28	✓	✓	✓	V2A			✓
	RS-OekoBoiler 03 / 300 L	488 302 003	COP 5.28	✓	✓	✓	V2A	✓		✓
	RS-OekoBoiler 04 / 300 L	488 302 004	COP 5.28	✓	✓	✓	V4A			✓
	RS-OekoBoiler 02D / 300 L	488 304 012	COP 5.28	✓	✓		V2A		✓	✓
	RS-OekoBoiler 02.1D / 300 L	488 304 012.1	COP 5.28	✓	✓	✓	V2A		✓	✓
	RS-OekoBoiler 04D / 300 L	488 304 014	COP 5.28	✓	✓	✓	V4A	✓	✓	✓
	RS-OekoBoiler 13 / 300 L	488 302 013	COP 4.5		✓	✓	V2A	✓		✓
350	RS-OekoBoiler 04 / 350 L	488 350 004	COP 5.14	✓	✓	✓	V4A			✓

Tank- volumen in Liter	Modell/ Bezeichnung	Art. Nr.	COP nach EN 16147	Elektrische Anode	Magnesium backup Anode	PV-Funktion/ SmartGrid ready	Tank- Material	Zusatz Register	Direkt- ventilation	Wi-Fi- fähige Steuerung
400	RS-OekoBoiler 04 / 400 L	488 400 004	COP 5.14	✓	✓	✓	V4A			✓
450	RS-OekoBoiler 02 / 450 L	488 450 004	COP 5.14	✓	✓		V2A			✓
	RS-OekoBoiler 02.1 / 450 L	488 450 004.1	COP 5.14	✓	✓	✓	V2A			✓
	RS-OekoBoiler 03 / 450 L	488 452 003	COP 5.14	✓	✓	✓	V2A	✓		✓
	RS-OekoBoiler 04 / 450 L	488 452 004	COP 5.14	✓	✓	✓	V4A	✓		✓
80	Wandboiler OB-02V/80 L	488 080 002	COP 2.8		✓		Stahl emalliert			✓
100	Wandboiler OB-02V/100 L	488 100 002	COP 2.8		✓		Stahl emalliert			✓

Bei uns finden Sie die breiteste Auswahl an unterschiedlichen Modellen für jeden Bedarf.

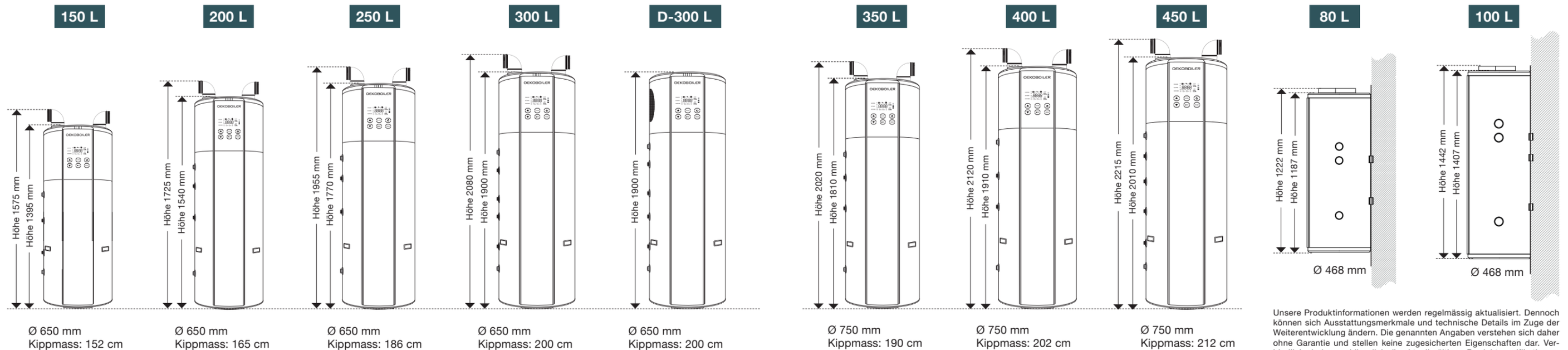
Vom Einfamilienhaus bis hin zum Mehrfamilienhaus ist der OekoBoiler die Lösung für eine effiziente Brauchwasser Erwärmung. Die Auswahl des richtigen Modells ist von verschiedenen Faktoren abhängig. Für die richtige Produktevaluation stehen Ihnen unsere Spezialisten jederzeit, unverbindlich und kostenlos gerne zur Verfügung.

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.



Unsere Produktinformationen werden regelmässig aktualisiert. Dennoch können sich Ausstattungsmerkmale und technische Details im Zuge der Weiterentwicklung ändern. Die genannten Angaben verstehen sich daher ohne Garantie und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Verbindlich sind ausschliesslich die aktuell gültigen Produktspezifikationen, zu denen Ihnen unsere technischen Berater gerne Auskunft geben.