

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-Oeko boiler 02 / 150 L (COP 5.21)	488 150 002	✔			V2A			
	RS-Oeko boiler 02.1 / 150 L (COP 5.21)	488 150 002.1	✔		✔	V2A			
200	RS-Oeko boiler 04 / 200 L (COP 5.21)	488 204 004	✔	✔	✔	V4A			
250	RS-Oeko boiler 04 / 250 L (COP 5.21)	488 250 004	✔	✔	✔	V4A			
300	RS-Oeko boiler 02 / 300 L (COP 5.43)	488 302 002	✔			V2A			
	RS-Oeko boiler 02.1 / 300 L (COP 5.43)	488 302 002.1	✔		✔	V2A			
	RS-Oeko boiler 03 / 300 L (COP 5.43)	488 302 003	✔		✔	V2A	✔		
	RS-Oeko boiler 04 / 300 L (COP 5.43)	488 302 004	✔	✔	✔	V4A			
	RS-Oeko boiler 02D / 300 L (COP 5.43)	488 304 012	✔	✔		V2A		✔	
	RS-Oeko boiler 02.1D / 300 L (COP 5.43)	488 304 012.1	✔	✔	✔	V2A		✔	
	RS-Oeko boiler 04D / 300 L (COP 5.43)	488 304 014	✔	✔	✔	V4A	✔	✔	
	RS-Oeko boiler 13 / 300 L (COP 5.43)	488 302 013	✔		✔	V2A	✔		✔
	RS-Oeko boiler 14 / 300 L (COP 5.43)	488 302 014	✔	✔	✔	V4A			✔

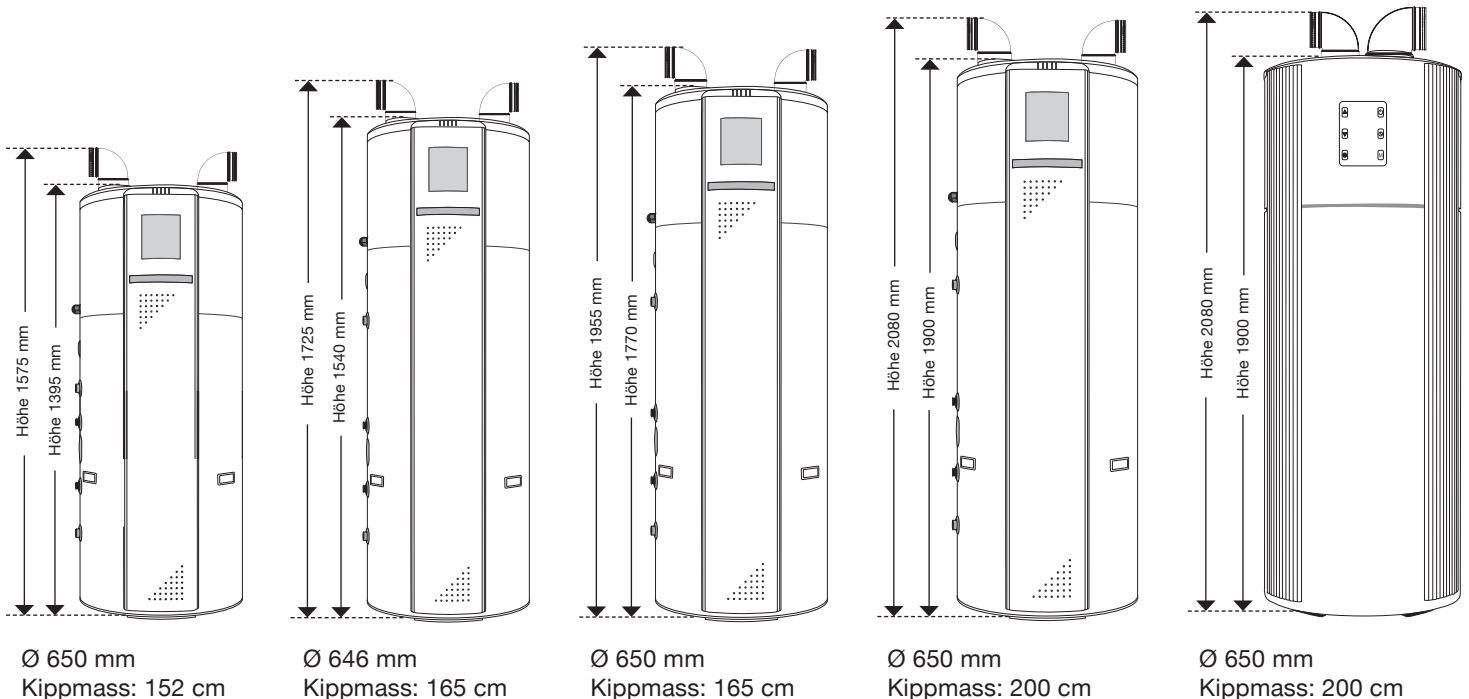
150 L

200 L

250 L

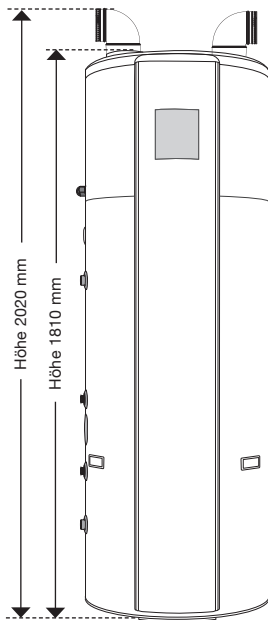
300 L

300 L WIFI



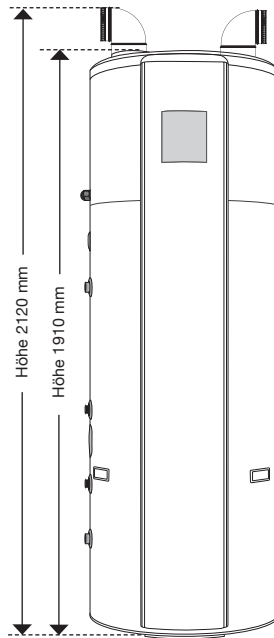
350	RS-Oeko boiler 04 / 350 L (COP 5.14)	488 350 004	✓	✓	✓	V4A			
	RS-Oeko boiler 04 / 400 L (COP 5.14)	488 400 004	✓	✓	✓	V4A			
450	RS-Oeko boiler 02 / 450 L (COP 5.14)	488 450 004	✓			V2A			
	RS-Oeko boiler 02.1 / 450 L (COP 5.14)	488 450 004.1	✓		✓	V2A			
	RS-Oeko boiler 03 / 450 L (COP 5.14)	488 452 003	✓		✓	V2A	✓		
	RS-Oeko boiler 04 / 450 L (COP 5.14)	488 452 004	✓	✓	✓	V4A	✓		

350 L



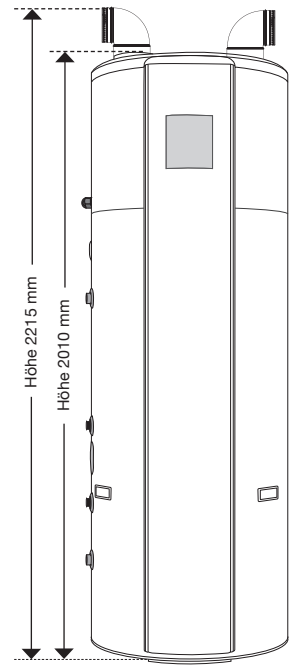
Ø 746 mm
Kippmass: 190 cm

400 L



Ø 750 mm
Kippmass: 202 cm

450 L



Ø 750 mm
Kippmass: 212 cm

► Detaillierte Vermassungen finden Sie in den einzelnen technischen Datenblätter im Katalog.

Der Oeko boiler 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). Oeko boiler 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.

