



Lieferumfang

1 eloSTOR VEH 1 Betriebs- und Installationsanleitung	1 Produktdatenblatt, Energieeffizienzlabel
---	--

Besonderes Merkmal

- Druckfester Standspeicher 200 l bis 300 l
- Niedrigste Bereitschaftsenergieaufwände dank hochwertiger Wärmedämmung
- Aufheizleistung von 2 kW bis 7,5 kW, Anschlussleistung durch einfaches Umlegen von Brücken anpassbar
- Vereinfachter Transport/Installation aufgrund leicht de-/montierbarer Wärmedämmung, auch noch nach der Speicher-Anschlussinstallation möglich

Produktausstattung

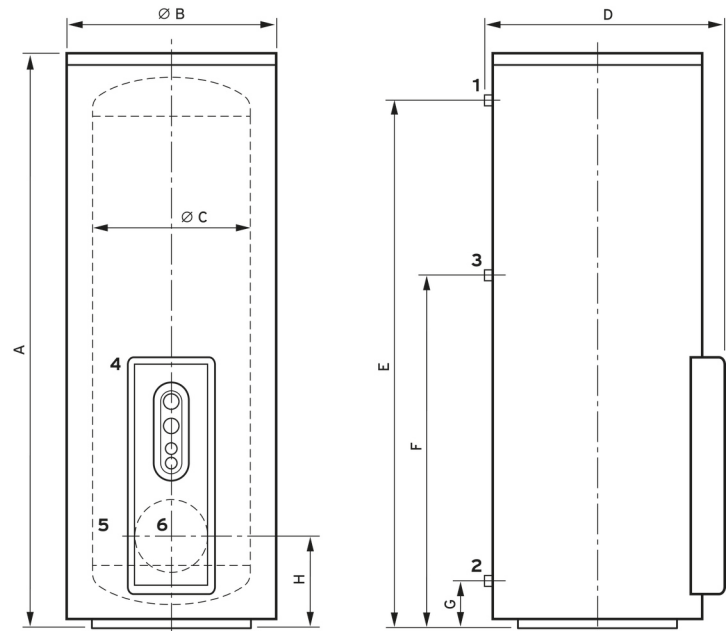
- Universalheizflansch für den Einkreis-, Zweikreis- und Boilerbetrieb
- Mit integriertem Thermometer
- Edelstahlheizkörper mit langer Lebensdauer
- Mit hochwertiger Speicher-Emaillierung und Magnesium-Schutzanode
- Temperaturregler stufenlos einstellbar von 7 °C bis 85 °C und Frostschutz 7°C



VEH 300	
0010003084	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	

Technische Daten		VEH 300
ErP		
ErP-Wassererhitzer-Energieeffizienzklasse des Wassererhitzers	C (A+ → F)	
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz η_{wh}	39 %	
Leistung und Wirkungsgrad		
Heizleistung	7,5 kW	
Speicher		
Nenninhalt des Speichers	300 l	
Warmwasser		
Warmwasser-Bereitstellungsmenge (Zapfstellentemperatur 40 °C)	580 l	
Dämmung und Wärmeverlust		
Bereitschaftswärmeverlust	1,6 kWh/24h	
Elektrischer Anschluss		
Elektrischer Anschluss	Kabel	
Elektrische Leistungsaufnahme (Einkreis, 230 V, 1/ N/PE) (min)	2 kW	
Elektrische Leistungsaufnahme (Zweikreis, 400 V, 3/N/PE) (max, Stufe 2)	7,5 kW	
Elektrische Spannungsversorgung	230 V (50 Hz), 400 V (50 Hz)	
Schutzart ¹	IP22	
Anschlüsse		
Anschluss Kaltwasser, Warmwasser	R 1"	
Abmessung		
Höhe / Breite / Tiefe	1.775 mm / 660 mm / 780 mm	
Gewicht (Nettogewicht)	120 kg	
Gewicht (betriebsbereit)	420 kg	
Einsatzgrenzen		
Betriebsdruck Warmwasser (max)	6 bar	
Temperatur Warmwasser, Warmwasserspeicher (min - max)	7 - 85 °C	

¹ EN 60529



- 1 Warmwasseranschluss R 1
- 2 Kaltwasseranschluss R 1
- 3 Zirkulationsanschluss R 3/4
- 4 Elektro-Anschlusskasten mit Bedienungselementen
- 5 Innenbehälter
- 6 Revisionsöffnung Ø 120 mm

Gerätetyp	A	Ø B	Ø C	D	E	F	G	H
VEH 200	1265	660	500	780	1122	781	130	279
VEH 300	1775	660	500	780	1632	1086	130	279

Maße in mm