



## 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
- Mit hochwertiger Speicher-Emaillierung und Magnesium-Schutzanode
- Temperaturregler stufenlos einstellbar von 7 °C bis 85 °C und Frostschutz 7°C

## 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



IP24D



VEH 300

0010003084

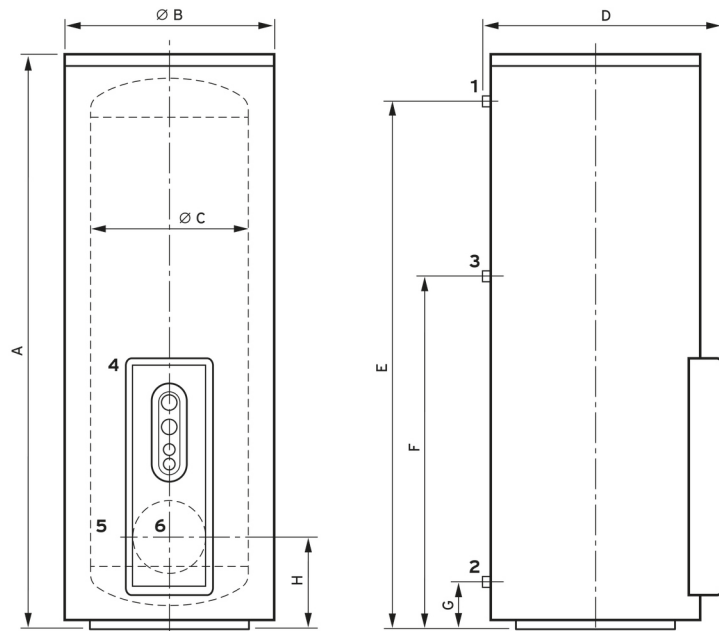
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse



# eloSTOR VEH 300

Technische Daten	VEH 300
<b>ErP</b>	
ErP-Wassererhitzer-Energieeffizienzklasse des Wassererhitzers	C (A+ → F)
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz $\eta_{\text{wh}}$	39 %
<b>Leistung und Wirkungsgrad</b>	
Heizleistung	7,5 kW
<b>Speicher</b>	
Nenninhalt des Speichers	300 l
<b>Warmwasser</b>	
Warmwasser-Bereitstellungsmenge (Zapfstellen-temperatur 40 °C)	580 l
<b>Dämmung und Wärmeverlust</b>	
Bereitschaftswärmeverlust	1,6 kWh/24h
<b>Elektrischer Anschluss</b>	
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 <sup>1</sup>	IP22
<b>Anschlüsse</b>	
Anschluss Kaltwasser, Warmwasser	R 1"
<b>Abmessung</b>	
Höhe / Breite / Tiefe	1.775 mm / 660 mm / 780 mm
Gewicht (Nettogewicht)	120 kg
Gewicht (betriebsbereit)	420 kg
<b>Einsatzgrenzen</b>	
Betriebsdruck Warmwasser (max)	6 bar
Temperatur Warmwasser, Warmwasserspeicher (min - max)	7 - 85 °C

<sup>1</sup> 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