

Lieferumfang

- |                    |  |
|--------------------|--|
| 1 eloSTOR VEH 10 U | 1 Bedienungs- und Installationsanleitung   |
| 1 Gerätehalter     | 1 Produktdatenblatt, Energieeffizienzlabel |

Besonderes Merkmal

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Druckfester Untertisch-Wandspeicher</li><li>• Frostschutzfunktion</li><li>• Einfache Montage durch Anschlusskabel mit Schuko-stecker</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Energiesparstellung bei 60 °C</li><li>• Aktivierbarer Verbrühschutz</li></ul> |
|--|---|

Produktausstattung

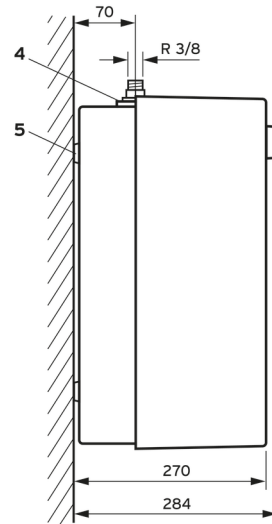
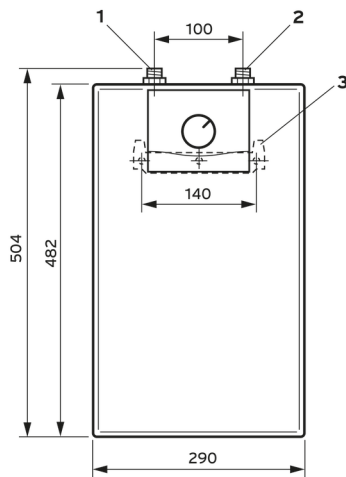
- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Emaillierter Stahlbehälter mit Magnesium-Schutzan-ode</li><li>• Spritzwasserschutz (IP 24 D) und Schutzisolation</li><li>• Temperaturregler stufenlos einstellbar von 8 °C bis 80 °C und Frostschutz</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sicherheitstemperaturbegrenzer, rücksetzbar</li><li>• UV-lichtbeständige Gerätehaube (kein Vergilben durch UV-Einstrahlung)</li></ul> |
|--|---|



VEH 10/7-5 U		
0010021147		
Warmwasserberei-tungs-Energieeffizi-enzklasse		

Technische Daten	VEH 10/7-5 U
<b>ErP</b>	
ErP-Wassererhitzer-Energieeffizienzklasse des Wassererhitzers	A (A+ → F)
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz $\eta_{wh}$	36 %
<b>Leistung und Wirkungsgrad</b>	
Heizleistung	2 kW
<b>Speicher</b>	
Nenninhalt des Speichers	10 l
<b>Warmwasser</b>	
Warmwasser-Bereitstellungsmenge (Zapfstellentemperatur 40 °C)	18,5 l
<b>Dämmung und Wärmeverlust</b>	
Bereitschaftswärmeverlust	0,34 kWh/24h
<b>Elektrischer Anschluss</b>	
Elektrischer Anschluss	Schuko-Stecker
Elektrische Spannungsversorgung	230 V (50 Hz)
Schutzart <sup>1</sup>	IP24D
<b>Anschlüsse</b>	
Anschluss Kaltwasser, Warmwasser	R 3/8"
<b>Abmessung</b>	
Höhe / Breite / Tiefe	482 mm / 290 mm / 284 mm
Gewicht (Nettogewicht)	8,0 kg
Gewicht (betriebsbereit)	18 kg
<b>Einsatzgrenzen</b>	
Betriebsdruck Warmwasser (max)	7 bar
Temperatur Warmwasser, Warmwasserspeicher (min - max)	7 - 85 °C

<sup>1</sup> EN 60529



- 1 Warmwasseranschluss
- 2 Kaltwasseranschluss
- 3 Halter
- 4 Kabeldurchführung  
bzw. Kabelanschluss
- 5 Aufhängenocken am Gerät
- R = Außengewinde