

Lieferumfang

- | | |
|-------------------|--|
| 1 eloSTOR VEN 5 U | 1 Bedienungs- und Installationsanleitung |
| 1 Gerätehalter | 1 Produktdatenblatt, Energieeffizienzlabel |


Besonderes Merkmal



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

Produktausstattung

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Wasserbehälter aus Polypropylen• Temperaturregler stufenlos einstellbar von 7 °C bis 85 °C und Frostschutz 7°C• Spritzwasserschutz (IP 24 D) und Schutzisolation | <ul style="list-style-type: none">• Sicherheitstemperaturbegrenzer, rücksetzbar• UV-lichtbeständige Gerätehaube (kein Vergilben durch UV-Einstrahlung) |
|--|---|



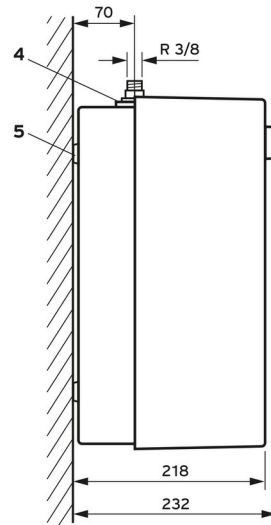
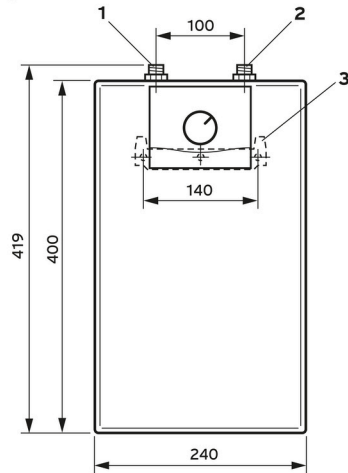
 Der Strukturartikel 0010021142 beinhaltet einen VEN 5 U plus sowie die 2-Griff-TEMPERIER-Niederdruck-armatur 302596. Diese Armatur 302596 ist als Einzelartikel nicht mehr bestellbar.

VEN 5/7-5 U mit 302595	
0010021141	
Warmwasserberei- tungs-Energieeffizi- enzklasse	 

Technische Daten VEN 5/7-5 U mit 302595	
ErP	
ErP-Wassererhitzer-Energieeffizienzklasse des Wassererhitzers	A (A+ → F)
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz η_{wh}	38 %
Leistung und Wirkungsgrad	
Heizleistung	2 kW
Speicher	
Nenninhalt des Speichers	5 l
Warmwasser	
Warmwasser-Bereitstellungsmenge (Zapfstellentemperatur 40 °C)	9,5 l
Dämmung und Wärmeverlust	
Bereitschaftswärmeverlust	0,22 kWh/24h
Elektrischer Anschluss	
Elektrischer Anschluss	Schuko-Stecker
Elektrische Spannungsversorgung	230 V (50 Hz)
Schutzart ¹	IP24D
Anschlüsse	
Anschluss Kaltwasser, Warmwasser	R 3/8"
Abmessung	
Höhe / Breite / Tiefe	400 mm / 240 mm / 232 mm
Gewicht (Nettogewicht)	3,0 kg
Gewicht (betriebsbereit)	8 kg
Einsatzgrenzen	
Betriebsdruck Warmwasser (max)	0 bar
Temperatur Warmwasser, Warmwasserspeicher (min - max)	7 - 85 °C

¹ EN 60529

VEN 5 U



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