



## Lieferumfang

1 VEN  
1 Gerätehalter

1 Bedienungs- und Installationsanleitung  
1 Produktdatenblatt, Energieeffizienzlabel

## Besonderes Merkmal

- Niederdruck-Untertisch-Wandspeicher
- DropSafe Schutzfunktion vermeidet fortlaufendes Tropfen von Heißwasser aus der Niederdruck-Armatur
- ThermoSafe reduziert Speicher-Wärmeverluste über die Armatur
- Frostschutzhaltung
- Einfache Montage durch Anschlusskabel mit Schuko-stecker
- Energiesparstellung bei 60 °C
- Aktivierbarer Verbrühschutz

## Produktausstattung

- Wasserbehälter aus Polypropylen
- DropSafe und ThermoSafe Energiespartechnologie
- Spritzwasserschutz (IP 24 D) und Schutzisolation
- Temperaturregler stufenlos einstellbar von 8 °C bis 80 °C und Frostschutz

- Sicherheitstemperaturbegrenzer, rücksetzbar
- UV-lichtbeständige Gerätehaube (kein Vergilben durch UV-Einstrahlung)



IP24D



VEN 5/7-7 U

0010021138

Warmwasserberei-  
tungs-Energieeffizi-  
enzklasse

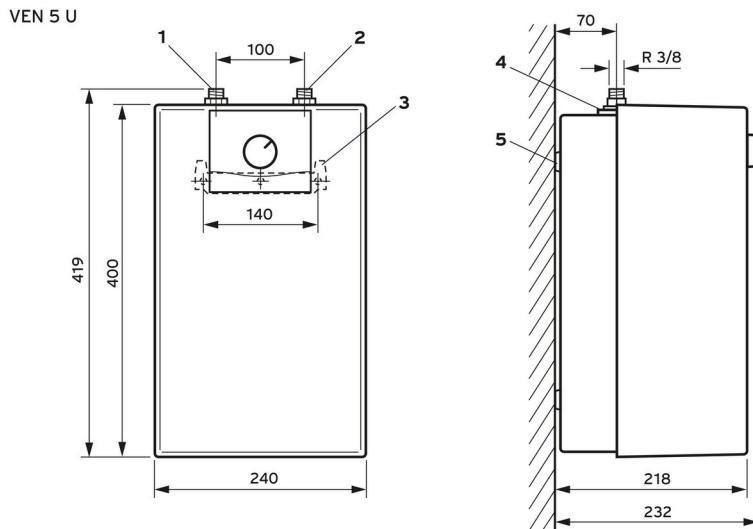


# eloSTOR exclusive VEN 5/7-7 U

Technische Daten	VEN 5/7-7 U
<b>ErP</b>	
ErP-Wassererhitzer-Energieeffizienzklasse des Wassererhitzers	A (A+ → F)
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz ηwh	38 %
<b>Leistung und Wirkungsgrad</b>	
Heizleistung	2 kW
<b>Speicher</b>	
Nenninhalt des Speichers	5 l
<b>Warmwasser</b>	
Warmwasser-Bereitstellungsmenge (Zapfstellen-temperatur 40 °C)	9,5 l
<b>Dämmung und Wärmeverlust</b>	
Bereitschaftswärmeverlust	0,22 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	400 mm / 240 mm / 232 mm
Gewicht (Nettogewicht)	3,0 kg
Gewicht (betriebsbereit)	8 kg
<b>Einsatzgrenzen</b>	
Temperatur Warmwasser, Warmwasserspeicher (min - max)	7 - 85 °C

<sup>1</sup> EN 60529

## eloSTOR exclusive VEN 5/7-7 U



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