

Lieferumfang

1 VEN	1 Bedienungs- und Installationsanleitung
1 Gerätehalter	1 Produktdatenblatt, Energieeffizienzlabel

Besonderes Merkmal

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Niederdruck-Untertisch-Wandspeicher• DropSafe Schutzfunktion vermeidet fortlaufendes Tropfen von Heißwasser aus der Niederdruck-Armatur• ThermoSafe reduziert Speicher-Wärmeverluste über die Armatur | <ul style="list-style-type: none">• Frostschutzfunktion• Einfache Montage durch Anschlusskabel mit Schuko-stecker• Energiesparstellung bei 60 °C• Aktivierbarer Verbrühschutz |
|---|--|

Produktausstattung

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Wasserbehälter aus Polypropylen• DropSafe und ThermoSafe Energiesparttechnologie• Spritzwasserschutz (IP 24 D) und Schutzisolation• Temperaturregler stufenlos einstellbar von 8 °C bis 80 °C und Frostschutz | <ul style="list-style-type: none">• Sicherheitstemperaturbegrenzer, rücksetzbar• UV-lichtbeständige Gerätehaube (kein Vergilben durch UV-Einstrahlung) |
|--|---|

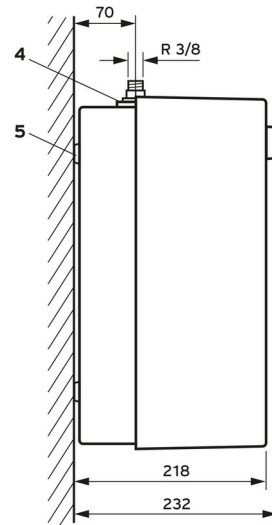
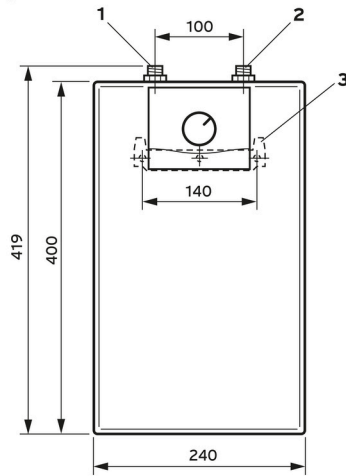


VEN 5/7-7 U	
0010021138	
Warmwasserberei- tungs-Energieeffizi- enzklasse	

Technische Daten VEN 5/7-7 U	
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	
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