

Obertischspeicher drucklos, 5 Liter eloSTOR plus

VEN 5/7-5 O

- + Speichervolumen 5 Liter
- + Aufheizzeit von 15 °C auf 65 °C in 9 min
- + Temperaturbereich 40 – 85 °C
- + für Obertisch geeignet
- + Frostschuttsicherung
- + Energiesparmodus
- + steckerfertig



Obertisch



Frostschutz



Speicher-
volumen
5L



Steckerfertig



Max. 85 °C



Technische Daten

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A
Warmhalteverlust in kWh/24	0,22
Speichervolumen in Liter	5
Lastprofil	XXS
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	37
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	493
Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der Warmwasserbereiter eignet	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	-
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	
Thermostat Temperatureinstellung	60
Schalleistungspegel, innen, in dB	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs bei Schwachlastzeiten	-

Alle bei der Montage, Installation oder Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen sind in der Gebrauchs- und Montageanleitung beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen!

„smart“-Wert „1“: die Informationen zur Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz und zum jährlichen Strom- bzw. Brennstoffverbrauch gelten nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung.

Wert der smart-Funktion	0
-------------------------	---

Obertischspeicher VEN 5/7-5 O



Technische Daten

Täglicher Stromverbrauch	2,29 kWh
Nennspannung	230 V ~ 50 Hz, steckerfertig
Nennleistung	2 kW
Nennstrom	9 A
Absicherung	8,7 A
Bauart	offen
Temperaturbereich	40 – 85 °C
Schutzart	IP24D
Schutzklasse	I
Wasseranschluss	G 1/2"
Stillstandsverbrauch	<0,001 kW/h
Betriebsdruck MPa	0 MPa
Mindest. Eingangswasserdruck	0,1 MPa
Erhitzungszeit von 15 °C auf 65 °C	9 min
Abstand Rohr/ Wand	70 mm
Kabellänge	75 cm

Besonderheiten

Frostschuttsicherung	Ja
Wärmedämmung	Ja

Abmessungen

Maße H x B x T / Gewicht	400 x 240 x 232 / 3 kg
Verpackungsmaße H x B x T / Gewicht	440 x 250 x 240 mm / 3,37 kg

Artikelnummer

VEN 5/7O	4024074802021
----------	---------------

Achtung!!!

Vor Inbetriebnahme muss das Gerät mit kaltem Wasser befüllt werden!

Entlüftung durch den Kaltwasserzulauf. Offene (drucklose) Installation nur mit Niederdruckarmaturen.