

Obertischspeicher drucklos, 5 Liter

OT 5

- + Speichervolumen 5 Liter
- + Aufheizzeit von 10 °C auf 65 °C in 10 min
- + Temperaturbereich 35 – 75 °C
- + für Obertisch geeignet
- + Automatischer Frostschutz
- + Energiesparmodus
- + steckerfertig



Übertisch



Frostschutz



Speicher-
volumen
5L



Steckerfertig



Max. 75 °C



Technische Daten

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A
Warmhalteverlust in kWh/24	0,3
Speichervolumen in Liter	5
Lastprofil	XXS
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	38
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	490
Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der Warmwasserbereiter eignet	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	-
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	-
Thermostat Temperatureinstellung	75
Schalleistungspegel, innen, in dB	16
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
-------------------------	---

Technische Daten

Täglicher Stromverbrauch	2,3 kWh
Nennspannung	230 V ~ 50 Hz, steckerfertig
Nennleistung	2 kW
Nennstrom	9 A
Absicherung	10 A
Bauart	offen
Temperaturbereich	35 – 75 °C
Schutzart	IP24
Schutzklasse	I
Wasseranschluss	G 1/2"
Stillstandsverbrauch	<0,001 kW/h
Betriebsdruck MPa	0 MPa
Mindest. Eingangswasserdruck	0,1 MPa
Erhitzungszeit von 10 °C auf 65 °C	10 min
Abstand Rohr/ Wand	85 mm
Kabellänge	85 cm

Besonderheiten

Automatischer Frostschutz	Ja
Energiesparmodus	Ja

Abmessungen

Maße H x B x T / Gewicht	420 x 270 x 180 mm / 2,8 kg
Verpackungsmaße H x B x T / Gewicht	440 x 290 x 200 mm / 3 kg

Artikelnummer

OT5	4260458242711
-----	---------------

Achtung!!!

Vor Inbetriebnahme muss das Gerät mit kaltem Wasser befüllt werden!
Die Entlüftung erfolgt durch Zulauf von kaltem Wasser, das aus dem Warmwasseranschluss ausläuft. Offene (drucklose) Installation nur mit Niederdruckarmaturen.