

Obertischspeicher drucklos, 10 Liter

OT 10

- + Speichervolumen 10 Liter
- + Anschlüsse (1/2")
- + Temperaturbereich 35 – 75 °C
- + Aufheizzeit von 10 °C auf 65 °C in 20 min
- + für Obertisch geeignet
- + Automatischer Frostschutz
- + Energiesparmodus
- + steckerfertig



Übertisch



Frostschutz



Speicher-
volumen
10L



Steckerfertig



Max. 75 °C



Technische Daten

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A
Warmhalteverlust in kWh/24	0,32
Speichervolumen in Liter	10
Lastprofil	XXS
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	36
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	516
Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der Warmwasserbereiter eignet	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	-
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	-
Thermostat Temperatureinstellung	40
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	2,42 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	0,02 MPa
Erhitzungszeit von 10 °C auf 65 °C	20 min
Abstand Rohr/ Wand	60,5 mm
Kabellänge	85 cm

Besonderheiten

Automatischer Frostschutz	Ja
Energiesparmodus	Ja

Abmessungen

Maße H x B x T / Gewicht	458 x 310 x 278,5 mm / 4,2 kg
Verpackungsmaße H x B x T / Gewicht	470 x 320 x 290 mm / 4,6 kg

Artikelnummer

OT10	4260683877627
------	---------------

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.