

Untertischspeicher drucklos, 5 Liter

UFP5TREND

- + Speichervolumen 5 Liter
- + Aufheizzeit von 10 °C auf 65 °C in ca. 10 min
- + Temperaturbereich 35 – 85 °C
- + für Untertisch geeignet
- + Die thermostop-Funktion verhindert eine Erwärmung der Armatur im Standby-Betrieb
- + Eco - Funktion
- + steckerfertig



Untertisch



Eco-Funktion



Speicher-
volumen
5L



Steckerfertig



Max. 85 °C



TECHNISCHE DATEN

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A
Speichervolumen in Liter	5
Lastprofil	XXS
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	38
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	487
Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der Warmwasserbereiter eignet	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	–
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	–
Temperatureinstellung des Temperaturreglers (ab Werk) in °C	55
Schallleistungspegel, 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
-------------------------	---

TECHNISCHE DATEN	
Täglicher Stromverbrauch	2,254 kWh
Nennspannung	230 V ~ 50 Hz, steckerfertig
Nennleistung	2 kW
Absicherung	8,7 A
Absicherung	10 A
Bauart	offen
Temperaturbereich	35 – 85 °C
Schutzart	IP24
Schutzklasse	I
Wasseranschluss	G 3/8"
Stillstandsverbrauch	<0,001 kW/h
Betriebsdruck MPa	0 MPa
Mindest. Eingangswasserdruck	0,1 MPa
Erhitzungszeit von 10 °C auf 65 °C	ca 10. min
Abstand Rohr/ Wand	10 mm

BESONDERHEITEN	
Dauerhafter Temperatur-Begrenzer	Ja
ECO-Funktion	Ja

ABMESSUNGEN	
Maße H x B x T / Gewicht	466 x 225 x 105 / 2,9 kg
Verpackungsmaße H x B x T / Gewicht	500 x 300 x 155 mm / 4,5 kg

ARTIKELNUMMER	
UFP5TREND	4017212049662

Achtung!!!

Vor Inbetriebnahme muss das Gerät mit kaltem Wasser befüllt werden!

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