### **THERMOFLOW**

# Untertischspeicher drucklos, 10 Liter

### **UT 10**

- + Speichervolumen 10 Liter
- + Anschlüsse (3/8")
- + Temperaturbereich 35 75 °C
- + Aufheizzeit von 10 °C auf 65 °C in 20 min
- + für Untertisch geeignet
- + Automatischer Frostschutz
- + Energiesparmodus
- + steckerfertia











peicherolumen

Max. 75 °

#### **Technische Daten**

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A
Warmhalteverlust in kWh/24	0,3
Speichervolumen in Liter	10
Lastprofil	XXS
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	36
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	513
Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der Warmwasserbereiter eignet	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	-
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	-
Thermostat Temperatureinstellung	40
Schallleistungspegel, 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
-------------------------	---



## **Untertischspeicher** UT 10

#### **Technische Daten**

Täglicher Stromverbrauch	2,4 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 3/8"
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

UT10	4260683877610

#### Achtung!!!

Vor Inbetriebnahme muss das Gerät mit kaltem Wasser befüllt werden! Entlüftung durch den Kaltwasserzulauf. Offene (drucklose) Installation nur mit Niederdruckarmaturen.