THERMOFLOW

Untertischspeicher druckfest, 10 Liter

DS 10U

- + Speichervolumen 10 Liter
- + Temperaturbereich 30 65 °C
- + Aufheizzeit von 10 °C auf 65 °C in 21 min
- + Anschlüsse (1/2")
- + für Untertischmontage
- + für Waschtisch oder Küche geeignet
- + steckerfertig













Technische Daten

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	В
Warmhalteverlust in kWh/24	0,487
Speichervolumen in Liter	10
Lastprofil	XXS
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	32
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	570
Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der Warmwasserbereiter eignet	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	-
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	-
Thermostat Temperatureinstellung	65
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
-------------------------	---



Untertischspeicher DS 10U

THERMOFLOW

Technische Daten

Täglicher Stromverbrauch	2,771 kWh
Nennspannung	230 V ~ 50 Hz, steckerfertig
Nennleistung	2 kW
Nennstrom	8,7 A
Absicherung	16 A
Bauart	geschlossen
Temperaturbereich	30 − 65 °C
Schutzart	IPX4
Schutzklasse	I
Wasseranschluss	G 1/2"
Stillstandsverbrauch	0,02 kW/h
Betriebsdruck MPa	0,05 - 0,8 MPa
Erhitzungszeit von 10 °C auf 65 °C	21 min
Abstand Rohr/ Wand	108 mm
Kabellänge	150 cm
Sicherheitsgruppe benötigt	Bitte beachten Sie Ihre lokale Gegebenheiten

Abmessungen

Maße H x B x T / Gewicht	324 x 324 x 315 mm / 7,5 kg
Verpackungsmaße H x B x T / Gewicht	385 x 350 x 365 mm / 8,8 kg

Artikelnummer

DS10U	4260641229680
-------	---------------

Achtung!!!

Vor Inbetriebnahme muss das Gerät mit kaltem Wasser befüllt werden! Geschlossene (druckfeste) Installation nur mit Druckarmaturen.