

Untertischspeicher druckfest, 5 Liter

DS 5U

- + Speichervolumen 5 Liter
- + Temperaturbereich 30 – 65 °C
- + Aufheizzeit von 10 °C auf 65 °C in 14 min
- + Anschlüsse (1/2")
- + für Untertischmontage
- + für Waschtisch oder Küche geeignet
- + steckerfertig



Untertisch



Küche



Waschtisch



Speicher-
volumen
5L



Steckerfertig



Max. 65 °C



Technische Daten

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	B
Warmhalteverlust in kWh/24	0,478
Speichervolumen in Liter	5
Lastprofil	XXS
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	32
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	563,4
Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der Warmwasserbereiter eignet	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	-
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	-
Thermostat Temperatureinstellung	46
Schalleistungspegel, 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	2,705 kWh
Nennspannung	230 V ~ 50 Hz, steckerfertig
Nennleistung	1,5 kW
Nennstrom	6,6 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	14 min
Abstand Rohr/ Wand	95 mm
Kabellänge	150 cm
Sicherheitsgruppe benötigt	Bitte beachten Sie Ihre lokale Gegebenheiten

Abmessungen

Maße H x B x T / Gewicht	328 x 234 x 227 mm / 4,5 kg
Verpackungsmaße H x B x T / Gewicht	435 x 290 x 290 mm / 5,6 kg

Artikelnummer

DS5U	4260641229673
------	---------------

Achtung!!!

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