

Warmwasserspeicher druckfest, 50 Liter

DS 50

- + Speichervolumen 50 Liter
- + Temperaturbereich 30 – 75 °C
- + Aufheizzeit von 10 °C auf 65 °C in 102 min
- + Anschlüsse (1/2")
- + für mehrere Abnahmestellen wie Küche Waschtisch, Dusche und Badewanne geeignet
- + steckerfertig



Technische Daten

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in kWh/24	1,012
Speichervolumen in Liter	50
Lastprofil	M
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	36
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	1422
Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der Warmwasserbereiter eignet Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in % Jährlicher Stromverbrauch in kWh	- -
Thermostat Temperatureinstellung	74
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	6,662 kWh
Nennspannung	230 V ~ 50 Hz, steckefertig
Nennleistung	2 kW
Nennstrom	8,7 A
Absicherung	16 A
Bauart	geschlossen
Temperaturbereich	30 – 75 °C
Schutzart	IPX4
Schutzklasse	I
Wasseranschluss	G 1/2"
Stillstandsverbrauch	0,04 kW/h
Betriebsdruck MPa	0,05 - 0,8 MPa
Erhitzungszeit von 10 °C auf 65 °C	102 min
Abstand Rohr/ Wand	88,5 mm
Kabellänge	150 cm
Sicherheitsgruppe benötigt	Ja

Zubehör

Nicht enthalten: Sicherheitsgruppe KV40	4034676000022
---	---------------

Abmessungen

Maße H x Ø / Gewicht	770 x 385 mm / 17,8 kg
Verpackungsmaße H x B x T / Gewicht	458 x 411 x 805 mm / 20,1 kg

Artikelnummer

DS50	4260641229710
------	---------------

Achtung!!!

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