

Thermoflow Obertischspeicher 5 Liter

Typ / Modell: Thermoflow OT 5 N



Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A
Warmhalteverlust in Wh/h	12,5
Speichervolumen in Liter	5

Lastprofil	3XS
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	42
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	72
Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der Warmwasserbereiter eignet:	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	-
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	-
Temperateureinstellung des Temperaturreglers (ab Werk) in °C	15
Schalleistungspegel, 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
--------------------------	---

Technische Daten:

Täglicher Stromverbrauch in kWh	0,197
Nennspannung in V ~ Hz	230 V ~ 50 Hz
Nennleistung in kW	2
Bauart	Offen
Temperaturbereich (°C)	35 - 75
Durchflussmenge (L/min)	5
Schutzklasse	I
Schutzart	IP24
Wasseranschluss in Zoll	G 1/2 "
Materialanschluss	Messing
Abstand Rohr / Wand in mm	85
Betriebsdruck MPa	0
Mischwassermenge (40 °C in L)	9,1

ACHTUNG !!!

Vor Inbetriebnahme muss der Boiler mit kaltem Wasser gefüllt werden! Entlüftung durch Kaltwasserzulauf.

Offene (drucklose) Installation nur mit Niederdruckarmaturen.

Abmessungen:

Maße HxBxT (mm) / Gewicht	420 x 270 x 180 / 2,8 kg
Verpackungsmaße H x B x T (mm) / Gewicht	445 x 275 x 185 / 3,2 kg

EAN-Code:	4260458242711
-----------	---------------