

**Thermoflow Untertischspeicher Set 5 Liter mit Armatur QMIX12**

**Typ / Modell: Thermoflow Set UT 5 N**



Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A
Warmhalteverlust in kWh/24h	0,3
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
Schallleistungspegel, innen, in dB	16
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs bei Schwachlastzeiten:	-
<b>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!</b>	
„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:	UT 5 N
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 3/8 "
Materialanschluss	Messing
Abstand Rohr / Wand in mm	85
Betriebsdruck MPa	0
Mischwassermenge (40 °C in L)	9,1

Armatur QMIX 12	
Niederdruck-Zweigriffmischarmatur	
Für drucklose Untertischspeicher	
Stufenlose Temperaturregelung	
Einlochsystem	
Mit flexiblen Anschlüssen	
Farbe:	Chrom
Größe:	250 x 100 x 40 mm
Gewicht:	ca. 790 g

**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 (ohne Armatur)	420 x 270 x 180 / 2,8 kg
Verpackungsmaße H x B x T (mm) / Gewicht (inkl. Armatur)	495 x 275 x 185 / 4,4 kg

Artikelnummer	EAN	UVP
THERMOFLOWSETU	4260458242704	109,00 €