

Thermoflow Kochendwasser-Armatur 5 Liter

Typ / Modell: Thermoflow 100 R / E



runder Auslauf

eckiger Auslauf

	Thermoflow 100 R / E
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse (Skala von A+ bis F)	A
Temperaturbereich in °C	15° - 100° C

Technische Daten:

Nennspannung in V ~ Hz	230 V 3~ 50Hz
Nennleistung in Watt	2200
Absicherung in A	16
Min. Leitungsquerschnitt (mm ²)	3 x 1,5 mm ²
Fassungsvermögen	5 Liter
Warmwasserleistung 100° C	4 Liter
Warmwasserleistung 60° C	12 Liter
Warmwasserleistung 40° C	22 Liter
Max. Zulauftemperatur (°C)	20
Schutzklasse	I
Schutzart	IP24
Wasseranschluss	G 1/2"
Steckerfertig mit Schuko-Stecker	ja
inkl. komplettem Zubehör zum Anschluss	

Abmessungen:

Boiler H x B x (mm)	393 x 223 x 223
Armatur rund H x B x T (mm)	410 x 225 x 170
Armatur eckig H x B x T (mm)	350 x 225 x 170
Verpackungsmaße H x B x T (mm)	ca. 370 x 600 x 300

Artikelnummer	Merkmal	EAN	UVP
Thermoflow 100 E	eckiger Auslauf	4260641227532	999,00 €
Thermoflow 100 R	runder Auslauf	4260641227549	999,00 €



Produktdatenblatt nach Vorgabe der EU Verordnungen .. /

Product data sheet in accordance with EU regulation ..

812/2013 814/2013

a	b		c	d	e	f	h	i
	b.1	b.2			η_{WH} %	AEC kWh	°C	L _{WA} dB(A)
thermoflow	-	thermoflow100R/E	XXS	A	37	498	70	15

	Erläuterung	Explanation
a	Name oder Warenzeichen	Brand name or trademark
b.1	Gerätebezeichnung	Model
b.2	Gerätetyp	Type
c	Lastprofil	Specified load profile
d	Klasse Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	Energy-efficiency class
e	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	Energy-efficiency
f	Jährlicher Stromverbrauch	Annual power consumption
g	Alternatives Lastprofil, die entsprechende Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz und der entsprechende jährliche Stromverbrauch, sofern verfügbar.	Additional load profile, the appropriate energy-efficiency and the annual power consumption, if applicable.
h	Temperatureinstellungen des Temperaturreglers des Warmwasserbereiters	Temperature setting for the temperature controller
i	Schallleistungspegel in Innenräumen	Sound power level, internal

	Zusätzliche Hinweise	Additional Information
	Alle bei der Montage, Inbetriebnahme, Gebrauch und Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen sind in der Gebrauchs- und Installationsanweisung zu finden.	All specific precautions for assembly, installation, maintenance and use are described in the operating and installation instructions.
	Alle angegebenen Daten wurden auf Grundlage der Vorgabe der europäischen Richtlinien ermittelt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderer Stelle angeführt werden, basieren auf unterschiedlichen Testbedingungen.	All data in this product spec sheet are determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to other product information listed elsewhere may result in different test conditions.
	Der Energieverbrauch wurde nach einem standardisierten Verfahren nach EU-Vorgaben ermittelt. Der reale Energiebedarf des Gerätes hängt von der individuellen Anwendung ab.	The power consumption was determined in compliance with standardized measurement method based on EU guidelines. The real energy consumption is pending on individual requirements.