

Gorenje Warmwasserspeicher 50 Liter

Typ / Modell: Gorenje TGR 50 ND



Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	C
Warmhalteverlust in kWh/24	1,32
Speichervolumen in Liter	47,5
Lastprofil	M
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	36
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	1427
Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der Warmwasserbereiter eignet:	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	-
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	-
Thermostat Temperatureinstellung	E
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 in kWh	6,692
Nennspannung in V ~ Hz	230 V ~ 50 Hz
Nennleistung in kW	2
Nennstrom (A)	8,7
Absicherung (A)	10
Durchschnittliche Isolationsstärke (mm)	17
Bauart	Geschlossen
Temperaturbereich (°C)	10 - 65
Schutzart	IP23
Wasseranschluss in Zoll	G 1/2
Material Kessel	Emailliertes Stahlblech
Material der Schutzanode	Magnesium
Betriebsdruck Mpa / Bar	0,6 / 6
Erhitzungszeit von 10°C auf 65°C (min.)	98
Besondere Funktionen	Frostschutz-Einstellung + Kontrollleuchte

Abmessungen:

Maße HxBxT (mm) / Gewicht	570 x 454 x 461 / 21 kg
Verpackungsmaße H x B x T (mm) / Gewicht	595 x 480 x 490 / 23 kg

EAN-Code:	3838942023934
------------------	----------------------