

Gorenje Warmwasserspeicher 80 Liter

Typ / Modell: Gorenje TGR 80 ND



| | |
|--|------|
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse | C |
| Warmhalteverlust in kWh/24 | 1,85 |
| Speichervolumen in Liter | 76,1 |
| Lastprofil | M |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in % | 36 |
| Jährlicher Stromverbrauch in kWh | 1428 |
| 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 | 6,698 |
| 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.) | 157 |
| Besondere Funktionen | Frostschutz-Einstellung + Kontrollleuchte |

Abmessungen:

| | |
|--|-------------------------|
| Maße HxBxT (mm) / Gewicht | 775 x 454 x 461 / 27 kg |
| Verpackungsmaße H x B x T (mm) / Gewicht | 800 x 480 x 490 / 29 kg |

| | |
|------------------|----------------------|
| EAN-Code: | 3838942023941 |
|------------------|----------------------|