

# Produktdatenblatt Warmwasserspeicher

## **ELPROM** 100 Liter GCV 1004420 D03 TSRC



Glaskeramische Beschichtung



Große Flansche für einfache Wartung



Warmwasserrohr aus Edelstahl



FCKW-freier Polyurethan-Druckschaum  
weniger Wärmeverluste und Energieverbrauch



Kombiniertes Rückschlagventil  
mit 3 Schutzfunktionen



Magnesium Opferanode



|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Handelsmarke</b>                              | ELPROM                                |
| <b>Modell</b>                                    | GCV 1004420 D03 TSRC                  |
| <b>Lastprofil</b>                                | L                                     |
| <b>Nennleistung</b>                              | 2000 W                                |
| <b>Nennspannung</b>                              | 230V / 50Hz                           |
| <b>Nenninhalt</b>                                | 100L                                  |
| <b>Menge der Mischwassers bei 40°C</b>           | 150L                                  |
| <b>Nenndruck</b>                                 | 0,6 MPa                               |
| <b>Wasseranschluss</b>                           | 1/2 Zoll                              |
| <b>Schutzart</b>                                 | IP22                                  |
| <b>Energieeffizienzklasse</b>                    | C                                     |
| <b>Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz</b>     | 37 % (37,4%)                          |
| <b>Jährlicher Stromverbrauch</b>                 | 2734 kWh (EU Regulation EU 812/2013)  |
| <b>Täglicher Stromverbrauch</b>                  | 12,68 kWh (EU Regulation EU 814/2013) |
| <b>Eingestellte Temperatur</b>                   | 60 °C                                 |
| <b>Maximale Temperatur des Temperaturreglers</b> | 70 °C                                 |
| <b>Schalleistungspegel</b>                       | 15 [dB]                               |
| <b>Abmessungen (H x B x T) in mm</b>             | 983 x 440 x 468                       |
| <b>Gewicht</b>                                   | 23,46 kg                              |

Spezifische Vorsichtsmaßnahmen: Bitte die Betriebsanleitung anschauen.

Alle in den Produktinformationen enthaltenen Angaben werden durch die Anwendung der Spezifikationen der entsprechenden europäischen Richtlinien bestimmt. Die Unterschiede in der Produktinformation, anderswo aufgeführt, können zu verschiedenen Prüfungsbedingungen führen.

Nur die Angaben, die in dieser Produktinformation enthalten sind, sind anwendbar und gültig.