

Produktdatenblatt Warmwasserspeicher

ELPROM 80 Liter GCV 804420 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



Handelsmarke	ELPROM
Modell	GCV 804420 D03 TSRC
Lastprofil	L
Nennleistung	2000 W
Nennspannung	230V / 50Hz
Nenninhalt	80L
Menge der Mischwassers bei 40°C	145L
Nenndruck	0,6 MPa
Wasseranschluss	1/2 Zoll
Schutzart	IP22
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	37 % (37,1%)
Jährlicher Stromverbrauch	2762 kWh (EU Regulation EU 812/2013)
Täglicher Stromverbrauch	12,85 kWh (EU Regulation EU 814/2013)
Eingestellte Temperatur	70 °C
Maximale Temperatur des Temperaturreglers	70 °C
Schalleistungspegel	15 [dB]
Abmessungen (H x B x T) in mm	843 x 440 x 468
Gewicht	20,74 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.