

Calentador de agua Gorenje GT 15 O

Tipo: pequeño acumulador/calentador de agua de acumulador cerrado/

Fuente de alimentación: red

Instalación: vertical

Capacidad del depósito: 15 l

Cajas de forma: rectangular

Datos técnicos

Fuente de alimentación: 220 V (monofásico)

Consumo de energía: 2000W

Temperatura máxima del agua: 75 °C

Revestimiento del depósito: esmalte

Suministro de agua: presión

Tiempo de calentamiento: 33 min / a 75°C /

Magnesio nodo

Elementos calefactores: 1

Tipo de elemento calefactor elemento: resistencia "hmeda"

Funciones y posibilidades

Funciones: termostato

Seguridad: Protección contra sobrecalentamiento Protección contra sobrecalentamiento congelamiento

General

Controles: Mecánicos

Controles: Frontal

Conexiones de tubería: bottom

Garantía del fabricante para el tanque: 3 años

Dimensiones (HxWxD): 50x35x31 cm

Peso: 11 kg

Funciones y posibilidades adicionales del calentador de agua: Conexión al suministro de agua - G 1/2 Cantidad de agua mezclada a 40 °C - 27 litros Presión de funcionamiento - 9 bar Espesor medio de aislamiento - 30 mm Grado de protección contra la humedad - IP 24 Corriente alterna - 8 A Conexión al suministro de agua - G 1/2 Cantidad de agua mezclada a 40 °C - 27 litros Presión de trabajo - 9 bar Espesor medio de aislamiento - 30 mm Grado de protección contra la humedad - IP 24 Corriente alterna - 8 A Conexión al suministro de agua - G 1/2 Cantidad de agua mezclada a 40 °C - 27 litros Presión de trabajo - 9 bar Espesor medio de aislamiento - 30 mm Grado de protección contra la humedad - IP 24 Corriente alterna - 8 A Conexión al suministro de agua - G 1/2 Cantidad de agua mezclada a 40 °C - 27 litros Presión de trabajo - 9 bar Espesor medio de aislamiento - 30 mm Grado de protección contra la humedad - IP 24 Corriente alterna - 8 A