

Calentador de agua Gorenje GT 10 O

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

Fuente de alimentación: red

Instalación: vertical

Capacidad del depósito: 10 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: 22 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): 50x35x26 .5 cm / peso 8 kg /

Funciones y posibilidades adicionales del calentador de agua: Conexión al suministro de agua - G 1/2 Cantidad de agua mezclada a 40 °C - 18 litros Presión de trabajo - 9 bar Espesor medio de aislamiento - 40 mm Grado de protección contra la humedad - IP 24 Corriente alterna - 8 A 5 cm / peso 8 kg /

Funciones y posibilidades adicionales del calentador de agua: Conexión al suministro de agua - G 1/2 Cantidad de agua mezclada a 40 °C - 18 litros Presión de funcionamiento - 9 bar Espesor medio de aislamiento - 40 mm Grado de protección contra la humedad - IP 24 AC - 8 A 5 cm / peso 8 kg /

Funciones y posibilidades adicionales del calentador de agua: Conexión al suministro de agua - G 1/2 Cantidad de agua mezclada a 40 °C - 18 litros Presión de funcionamiento - 9 bar Espesor medio de aislamiento - 40 mm Grado de protección contra la humedad - IP 24 AC - 8 A