

Calentador de agua Gorenje TGR 80 N

Tipo: almacenamiento

Fuente de alimentacin: red

Montaje: vertical

Capacidad del depsito: 80 l

Forma de caja: cilndrico

Datos tcnicos

Fuente de alimentacin: 220V (monofscico)

Consumo de energia: 2000W

Temperatura mxima del agua : 75 °C

Suministro de agua: presin

Tiempo de calentamiento : 155 min / cuando se calienta a 65°C /

nodo de magnesio

Elementos calefactores : 1

Tipo de elemento calefactor: elemento calefactor "hmedo"

Funciones y caractersticas

Funciones: termostato

Seguridad: proteccin contra sobretemperaturaproteccin contra sobrecalentamientoproteccin contra proteccin contra heladaspresin

General

Controles: mecnicos

Controles: inferior

Conexiones de tubera: inferior

Garanta del fabricante en el tanque: 7 aos

Dimensiones (HxWxD): 77.5 x45 .4x46,1 cm / peso 27 kg /

Funciones y posibilidades adicionales del calentador de agua: Conexin al suministro de agua - G 1/2 Termmetro Cantidad de agua mezclada a 40°C - 146 litros Presin de trabajo - 6 bar Espesor medio de aislamiento - 17 mm Grado de proteccin contra la humedad - IP 24Conexin de agua - G 1/2 Termmetro Cantidad de agua mezclada a 40 °C - 146 litros Presin de funcionamiento - 6 bar Espesor medio del aislamiento - 17 mm Grado de proteccin contra la humedad - IP 24Conexin de agua - G 1/2 Termmetro Cantidad de agua mezclada a 40 °C - 146 litros Presin de funcionamiento - 6 bar Espesor medio del aislamiento - 17 mm Grado de proteccin contra la humedad - IP 24