

# Aquecedor de gua Gorenje GT 15 O

Tipo: armazenamento pequeno / aquecedor de gua de armazenamento fechado /

Fonte de alimentao: rede eltrica

Instalao: vertical

Capacidade do tanque: 15 l

Invulcros de forma: retangular

Dados tcnicos

Fonte de alimentao: 220V (1 fase)

Consumo de energia: 2000W

Temperatura mxima da gua: 75 °C

Revestimento do tanque: esmalte

Abastecimento de gua: presso

Tempo de aquecimento: 33 min / a 75°C /

Magnsio nodo

Elementos de aquecimento: 1

Elemento de tipo de elemento de aquecimento: elemento de aquecimento "mido"

Funes e possibilidades

Funes: termostato

Segurana: Proteo contra superaquecimento Proteo contra superaquecimento congelando

Geral

Controles: Mecnico

Controles: Frontal

Conexes de tubulao: fundo

Garantia do fabricante para o tanque: 3 anos

Dimenses (AxLxP): 50x35x31 ver

Peso: 11 kg

Funes e possibilidades adicionais do termoacumulador: Ligao rede de gua - G 1/2 Quantidade de gua misturada a 40°C - 27 litros Presso operacional - 9 bar Espessura mdia do isolamento - 30 mm Grau de proteo contra umidade - IP 24 Corrente alternada - 8 A Ligao ao abastecimento de gua - G 1/2 Quantidade de gua misturada a 40 ° C - 27 litros Presso de trabalho - 9 bar Espessura mdia do isolamento - 30 mm Grau de proteo contra umidade - IP 24 Corrente alternada - 8 A Ligao ao abastecimento de gua - G 1/2 Quantidade de gua misturada a 40 ° C - 27 litros Presso de trabalho - 9 bar Espessura mdia do isolamento - 30 mm Grau de proteo contra umidade - IP 24 Corrente alternada - 8 A Ligao ao abastecimento de gua - G 1/2 Quantidade de gua misturada a 40 ° C - 27 litros Presso de trabalho - 9 bar Espessura mdia do isolamento - 30 mm Grau de proteo contra umidade - IP 24 Corrente alternada - 8 A