

# Aquecedor de gua Gorenje TGR 50 N

Tipo: armazenamento

Fonte de alimentao: rede eltrica

Montagem: vertical

Capacidade do tanque: 50 l

Forma da caixa: cilndrico

Dados tcnicos

Fonte de alimentao: 220V (1 fase)

Consumo de energia: 2000W

Fornecimento de gua: sob presso

Tempo de aquecimento: 95 min / quando aquecido a 65°C /

Magnsio nodo

Elementos de aquecimento: 1

Tipo de elemento de aquecimento: aquecedor "molhado"

Funes e recursos

Funes: termostato

Segurana: proteo contra sobretemperatura proteo contra congelamento proteo contra sobrepresso

Geral

Controle: mecnico

rgoscontroles: parte inferior

Conexes de tubulao: parte inferior

Garantia do fabricante no tanque: 7 anos

Dimenses (AxLxP): 57x45,4x46,1 cm / peso 23 kg /

Funes e recursos adicionais do o termoacumulador : Ligao da gua - G 1/2 Termmetro Proteo contra o gelo Quantidade de gua misturada a 40 °C - 89 litros Presso de funcionamento - 6 bar

Espessura mdia do isolamento - 17 mm Grau de proteo contra humidade - IP 24Conexo de gua -

G 1/2 Termmetro Proteo antigelo Quantidade de gua misturada a 40 °C - 89 litros Presso de

trabalho - 6 bar Espessura mdia do isolamento - 17 mm Grau de proteo contra umidade - IP

24Conexo de gua - G 1/2 Termmetro Proteo antigelo Quantidade de gua misturada a 40 °C - 89

litros Presso de trabalho - 6 bar Espessura mdia do isolamento - 17 mm Grau de proteo contra

umidade - IP 24