

Aquecedor de gua Gorenje TGR 80 N

Tipo: armazenamento

Fonte de alimentao: rede eltrica

Montagem: vertical

Capacidade do tanque: 80 l

Forma da caixa: cilndrico

Dados tcnicos

Fonte de alimentao: 220V (1 fase)

Consumo de energia: 2000W

Temperatura mxima da gua : 75 °C

Fornecimento de gua: presso

Tempo de aquecimento : 155 min / quando aquecido a 65°C /

nodo de magnsio

Elementos de aquecimento : 1

Tipo de elemento de aquecimento: elemento de aquecimento "mido"

Funes e recursos

Funes: termostato

Segurana: proteo contra superaquecimento proteo contra superaquecimento proteo contra proteo contra geadapresso

Geral

Controles: mecnico

Controles: inferior

Conexes de tubulao: fundo

Garantia do fabricante no tanque: 7 anos

Dimenses (AxLxP): 77,5 x45 .4x46,1 cm / peso 27 kg /

Funes e recursos adicionais do aquecedor de gua: Conexo de gua - G 1/2 Termmetro Quantidade de gua misturada a 40 °C - 146 litros Presso de operao - 6 bar Espessura mdia de isolamento - 17 mm Grau de proteo contra umidade - IP 24 Conexo de gua - G 1/2 Termmetro Quantidade de gua misturada a 40 °C - 146 litros Presso de operao - 6 bar Espessura mdia do isolamento - 17 mm Grau de proteo contra umidade - IP 24 Conexo de gua - G 1/2 Termmetro Quantidade de gua misturada a 40 °C - 146 litros Presso de operao - 6 bar Espessura mdia do isolamento - 17 mm Grau de proteo contra umidade - IP 24