

# Aquecedor de gua Thermex H-100 H

Tipo: armazenamento

Fonte de alimentao: rede eltrica

Instalao: horizontal

Capacidade do tanque: 100 l

Formulrio da caixa: cilndrico

Dados tcnicos

Fonte de alimentao: 220V (1 fase)

Consumo de energia: 1500W

Revestimento do tanque: esmalte

Abastecimento de gua: sob presso

Tempo de aquecimento: 210 min

Anodo de magnsio

Elementos de aquecimento: 1

Tipo de elemento de aquecimento: aquecedor "mido"

Funes e recursos

Funes termostato

Segurana: proteo contra superaquecimento proteo contra sobrepresso

Geral

Controle: mecnico

Corposcontroles: lado

Conexes de tubulao: inferior

Dimenses (HxWxD): 45x94,5x48 cm

Funes e caractersticas adicionais do termoacumulador: Termmetro Modificao do modelo: Modelo H-100 V - instalao vertical Modelos semelhantes: Modelo H-50 H - volume 50 l, tempo de aquecimento - 1 h 45 min H-80 H - volume 80 l, tempo de aquecimento - 2 h 50 min Modelo H-120 H - volume 120 l, tempo de aquecimento - 4 h 15 min tempo de aquecimento 2 h 50 min Modelo H-120 H - volume 120 L, tempo de aquecimento 4 h 15 min Modelo H-150 H - volume 150 L, tempo de aquecimento 5 h 20 min tempo de aquecimento 2 h 50 min Modelo H-120 H - volume 120 L, tempo de aquecimento 4 h 15 min Modelo H-150 H - volume 150 L, tempo de aquecimento 5 h 20 min