

# Aquecedor de gua Thermex IF-80 H

Tipo: armazenamento

Fonte de alimentao: rede eltrica

Instalao: horizontal

Capacidade do tanque: 80 l

Forma do corpo: plano

Dados tcnicos

Fonte de alimentao: 220V (1 fase)

Consumo de energia: 2000W

Tanque forro: ao inoxidvel

Abastecimento de gua: presso

Tempo de aquecimento: 130 min

nodo de magnsio

Elementos de aquecimento: 1

Tipo de elemento de aquecimento: aquecedor "mido"

Funes e recursos

Funes : Controlador de temperaturaDisplay

Segurana: Proteo contra superaquecimentoProteo contra superaquecimento

presso

Geral

Controles: eletrnicos

Controles: frontais

Conexes de tubulao: fundo

Garantia do fabricante no tanque: 7 anos

Dimenses (AxLxP): 49.3 x102,5x27 cm

Funes e recursos adicionais do aquecedor de gua: TermmetroAquecimento rpidoConexo

inferiorDados tcnicos: ; ; THERMEX: IF 50 H: SE 80 H: SE 100 H

Potncia, W: 2000: 2000: 2000

Volume do tanque, l: 50: 80: 100

Tempo de aquecimento, min: 80: 130: 160

Dimenses do dispositivo (HxWxD), mm: 436x887x235: 493x1025x270: 493x1245x270

mm: 436x887x235: 493x1025x270: 493x1245x270

mm: 436x887x235: 493x1025x270: 493x1245x270

TermmetroAquecimento rpidoConexo inferiorEspecificaes: ; ; THERMEX: IF 50 H: IF 80 H: IF 100 H

Potncia, W: 2000: 2000: 2000

Volume do tanque, l : 50: 80: 100

Tempo de aquecimento, min: 80: 130 : 160

Dimenses do dispositivo (AxLxP), mm: 436x887x235: 493x1025x270: 493x1245x270

TermmetroAquecimento rpidoConexo inferiorEspecificaes: ; ; THERMEX: IF 50 H: IF 80 H: IF 100 H

Potncia, W: 2000: 2000: 2000

Volume do tanque, l : 50: 80: 100

Tempo de aquecimento, min: 80: 130 : 160

Dimenses do dispositivo (AxLxP), mm: 436x887x235: 493x1025x270: 493x1245x270