

Thermex IF- aquecedor de gua 30 V

Tipo: armazenamento

Fonte de alimentao: rede eltrica

Montagem: vertical

Volume do tanque: 30 l

Forma da caixa: flat

Dados tcnicos

Fonte de alimentao: 220V (1 fase)

Consumo de energia: 2000W

Revestimento do tanque: ao inoxidvel

Abastecimento de gua: presso

Tempo de aquecimento: 50 min

Anodo de magnsio

Elementos de aquecimento: 1

Tipo de elemento de aquecimento: aquecedor "mido"

Funes e recursos

Funes Controlador de temperatura Display

Segurana: Proteo contra superaquecimento Proteo contra superaquecimento presso

Geral

Controles: eletrnicos

Controles: frontais

Conexes de tubulao: fundo

Garantia do fabricante no tanque: 7 anos

Dimenses (AxLxP): 61,2 x 43,6 x 23,5 cm

Funes e recursos adicionais do aquecedor de gua: Termmetro Aquecimento rpido Conexo

inferior Dados tcnicos: ; ; THERMEX: IF 30 V: IF 50 V: IF 80 V: IF 100 V

Power, W: 2000 : 2000: 2000: 2000

Capacidade do tanque, l: 30: 50: 80: 100

Tempo de aquecimento, min: 50: 80 130: 160

Dimenses do dispositivo (AxLxP), mm: 612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270

mm: 612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270

mm: 612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270

mm: 612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270

mm: 612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270

; ; THERMEX: IF 30 V: IF 50 V: IF 80 V: IF 100 V

Energia, W: 2000: 2000: 2000: 2000

Volume do tanque, l: 30: 50: 80: 100

Tempo de aquecimento, min: 50: 80: 130: 160

Dimenses do instrumento (HxWxD) ,

mm: 612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270

; ; THERMEX: IF 30 V: IF 50 V: IF 80 V: IF 100 V

Energia, W: 2000: 2000: 2000: 2000

Volume do tanque, l: 30: 50: 80: 100

Tempo de aquecimento, min: 50: 80: 130: 160

Dimenses do instrumento (HxWxD) ,

mm: 612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270