

Aquecedor de gua Thermex ID-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 / 2 nveis de potncia /

Revestimento do tanque: ao inoxidvel

Abastecimento de gua: presso

Tempo de aquecimento: 50 min

Elementos de aquecimento: 1

Tipo de elemento de aquecimento: "molhado" aquecedor

Funes e recursos

Funes: termostatoexibio

Segurana: proteo contra sobretemperatura proteo eltrica (RCD)

Geral

Controle: eletrnico

Corposcontroles: frontal

Conexes de tubulao: inferior

Garantia do fabricante no tanque: 7 anos

Dimenses (AxLxP): 61,2x43,6x23,5 cm

linha de conexo Dados tcnicos: ; ; THERMEX: ID 30 V: ID 50 V: ID 80 V: ID 100 V

Potncia, W: 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300

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
5 cm

Funes e recursos adicionais do aquecedor de gua: Controle de toque Aquecimento rpido Conexo inferior
Dados tcnicos: ; ; THERMEX: ID 30 V: ID 50 V: ID 80 V: ID 100 V

Energia, W: 2000 /1300: 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300

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

5 cm

Funes e recursos adicionais do aquecedor de gua: Controle de toque Aquecimento rpido Conexo inferior
Dados tcnicos: ; ; THERMEX: ID 30 V: ID 50 V: ID 80 V: ID 100 V

Energia, W: 2000 /1300: 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300

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

W: 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300

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

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

Dimenses do dispositivo (AxLxP), mm:

612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270

W: 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300

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

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

Dimenses do dispositivo (AxLxP), mm:

612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270