

Aquecedor de gua Thermex ID-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: 2000 W / 2 nveis de potncia /

Revestimento do tanque: ao inoxidvel

Abastecimento de gua: sob presso

Aquecimento tempo: 130 min

Elementos de aquecimento: 1

Tipo de elemento de aquecimento: aquecedor "mido"

Funes e recursos

Funes: termostatoexibio

Segurana: proteo contra sobretemperaturaproteo eltrica (RCD)

Geral

Controle: eletrnico

Corposcontroles: frontal

Conexes de tubulao: inferior

Garantia do fabricante no tanque: 7 anos

Dimenses (AxLxP): 49,3x102,5x27 cm

Funes e recursos adicionais do aquecedor de gua: Touch controlFast aquecimentoConexo inferiorCaractersticas tcnicas: ; ; THERMEX: ID 30 H: ID 50 H: ID 80 H: ID 100 H

Potncia : 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300

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

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

Dimenses do dispositivo (AxLxP), mm: 436x612x235: 436x887x235: 493x1025x270: 493x1245x270
5x27 cm

Funes e possibilidades adicionais do aquecedor de gua:Controle de toqueAquecimento rpidoConexo inferiorDados tcnicos: ; ; THERMEX: ID 30 H: ID 50 H: ID 80 H: ID 100 H

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: 436x612x235: 436x887x235
: 493x1025x270: 493x1245x270

5x27 cm

Funes e possibilidades adicionais do aquecedor de gua:Controle de toqueAquecimento rpidoConexo inferiorDados tcnicos: ; ; THERMEX: ID 30 H: ID 50 H: ID 80 H: ID 100 H

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: 436x612x235: 436x887x235

: 493x1025x270: 493x1245x270

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:

436x612x235: 436x887x235: 493x1025x270: 493x1245x270

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:

436x612x235: 436x887x235: 493x1025x270: 493x1245x270