

# Aquecedor de gua Thermex ID-50 H

Tipo: armazenamento

Fonte de alimentao: rede eltrica

Instalao: horizontal

Capacidade do tanque: 50 l

Formulrio 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: 80 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): 43,6x88,7x23,5 cm

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

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: 436x612x235: 436x887x235: 493x1025x270: 493x1245x270  
7x23,5 cm

Funes e recursos 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

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  
7x23,5 cm

Funes e recursos 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

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

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