

# Aquecedor de gua Thermex ER-50

Tipo: armazenamento

Fonte de alimentao: rede eltrica

Montagem: vertical

Capacidade do tanque: 50 l

Forma da caixa: cilndrico

Dados tcnicos

Fonte de alimentao: 220V (1 fase)

Consumo de energia: 1500W

Revestimento do tanque: esmalte / porcelana de biovidro /

Abastecimento de gua: sob presso

Tempo de aquecimento: 105 min

nodo de magnsio

Elementos de aquecimento: 1

Tipo de elemento de aquecimento: aquecedor "mido"

Funes e recursos

Funes: termostato

Segurana: proteo contra superaquecimento

Geral

Controle: mecnico

Corposcontroles: parte inferior

Conexes de tubulao: parte inferior

Garantia do fabricante no tanque: 3 anos

Dimenses (AxLxP): 53x45x47 cm

Funes e recursos adicionais do aquecedor de gua: Termmetro Tabela de comparao para Thermex

Champion aquecedores de gua da srie: ; ; ER-50: ER-80: ER-100: ER-120: ER-150

Volume, l: 50: 80: 100 : 120: 150

Tempo de aquecimento: 1h 45min: 2h 50min: 3h 30min: 4h 15min: 5h 20min

Dimenses, cm (AxLxP): 53x45x47: 80x45x47 : 95x45x47: 114x38x40: 140x45x47

Power, kW: 1,5: 1,5 : 1,5: 1,5: 1,5

5

5

Termmetro Tabela de comparao para aquecedores de gua da srie Thermex Champion: ; ;

: ER-50: ER-80: ER- 100 : ER-120: ER-150

Volume, l: 50: 80 100: 120: 150

Tempo de aquecimento: 1h 45min: 2h 50min: 3h 30min: 4h 15min: 5h 20min

Dimenses, cm (AxLxP): 53x45x47 80x45x47: 95x45x47: 114x38x40: 140x45x47

Power, kW: 1.5 1,5: 1,5: 1,5: 1,5

Termmetro Tabela de comparao para aquecedores de gua da srie Thermex Champion: ; ;

: ER-50: ER-80: ER- 100 : ER-120: ER-150

Volume, l: 50: 80 100: 120: 150

Tempo de aquecimento: 1h 45min: 2h 50min: 3h 30min: 4h 15min: 5h 20min

Dimenses, cm (AxLxP): 53x45x47 80x45x47: 95x45x47: 114x38x40: 140x45x47

Power, kW: 1.5 1,5: 1,5: 1,5: 1,5

cm (AxLxP): 53x45x47: 80x45x47: 95x45x47: 114x38x40: 140x45x47

Potncia, kW: 1,5: 1,5: 1,5: 1,5: 1,5

cm (AxLxP): 53x45x47: 80x45x47: 95x45x47: 114x38x40: 140x45x47

Potncia, kW: 1,5: 1,5: 1,5: 1,5: 1,5