

# Calentador de agua Thermex IF-80 H

Tipo: almacenamiento

Fuente de alimentacin: red

Instalacin: horizontal

Capacidad del depsito: 80 l

Forma del cuerpo: plano

Datos tcnicos

Fuente de alimentacin: 220 V (monofsico)

Consumo de energia: 2000W

Depsito revestimiento: acero inoxidable

Suministro de agua: presin

Tiempo de calentamiento: 130 min

nodo de magnesio

Elementos calefactores: 1

Tipo de elemento calefactor: Calentador "hmedo"

Funciones y caractersticas

Funciones : Controlador de temperatura Pantalla

Seguridad: Proteccin contra sobrecalentamiento Proteccin contra sobrecalentamiento presin

General

Controles: electrnico

Controles: frontal

Conexiones de tubera: bottom

Garanta del fabricante en el tanque: 7 aos

Dimensiones (HxWxD): 49.3 x102,5x27 cm

Funciones y caractersticas adicionales del calentador de agua: Termmetro Calentamiento

rpido Conexin inferior Datos tcnicos: ; THERMEX: IF 50 H: IF 80 H: IF 100 H

Potencia, W: 2000: 2000: 2000

Volumen del tanque, l: 50: 80: 100

Tiempo de calentamiento, min: 80: 130: 160

Dimensiones del dispositivo (HxWxD), mm: 436x887x235: 493x1025x270: 493x1245x270

mm: 436x887x235: 493x1025x270: 493x1245x270

mm: 436x887x235: 493x1025x270: 493x1245x270

Termmetro Calentamiento rpido Conexin inferior Especificaciones: ; THERMEX: IF 50 H: IF 80 H: IF 100 H

Potencia, W: 2000: 2000: 2000

Volumen del tanque, l : 50: 80: 100

Tiempo de calentamiento, min: 80: 130 : 160

Dimensiones del dispositivo (HxWxD), mm: 436x887x235: 493x1025x270: 493x1245x270

Termmetro Calentamiento rpido Conexin inferior Especificaciones: ; THERMEX: IF 50 H: IF 80 H: IF 100 H

Potencia, W: 2000: 2000: 2000

Volumen del tanque, l : 50: 80: 100

Tiempo de calentamiento, min: 80: 130 : 160

Dimensiones del dispositivo (HxWxD), mm: 436x887x235: 493x1025x270: 493x1245x270