

Calentador de agua Thermex IF-80 V

Tipo: almacenamiento

Fuente de alimentacin: red

Montaje: vertical

Capacidad del depsito: 80 l

Forma de caja: plano

Datos tcnicos

Fuente de alimentacin: 220V (monofscico)

Consumo de energia: 2000W

Revestimiento del tanque: 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): 102.5 x49,3x27 cm

Funciones y caractersticas adicionales del calentador de agua: Termmetro Calentamiento

rpido Conexin inferior Datos tcnicos: ; THERMEX: IF 30 V: SI 50 V: SI 80 V: SI 100 V

Potencia, W: 2000: 2000: 2000: 2000

Capacidad del tanque, l: 30: 50: 80: 100

Tiempo de calentamiento, min: 50: 80: 130 : 160

Dimensiones del dispositivo (HxWxD), mm: 612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270

: 1245x493x270

mm: 612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270

mm: 612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270

mm: 612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270

mm: 612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270

; ; THERMEX: SI 30 V: SI 50 V: SI 80 V: SI 100 V

Potencia, W: 2000: 2000: 2000: 2000

Volumen del tanque, l: 30: 50: 80: 100

Tiempo de calentamiento, min: 50: 80: 130: 160

Dimensiones del instrumento (HxWxD) ,

mm: 612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270

; ; THERMEX: SI 30 V: SI 50 V: SI 80 V: SI 100 V

Potencia, W: 2000: 2000: 2000: 2000

Volumen del tanque, l: 30: 50: 80: 100

Tiempo de calentamiento, min: 50: 80: 130: 160

Dimensiones del instrumento (HxWxD) ,

mm: 612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270