

# Calentador de agua Thermex ID-50 H

Tipo: almacenamiento

Fuente de alimentacin: red

Instalacin: horizontal

Capacidad del depsito: 50 l

Forma de caso: plano

Datos tcnicos

Fuente de alimentacin: 220V (monofscico)

Consumo de energia: 2000W / 2 niveles de potencia /

Revestimiento del tanque: acero inoxidable

Suministro de agua: presin

Tiempo de calentamiento: 80 min

Elementos calefactores: 1

Tipo de elemento calefactor: "hmedo " calentador

Funciones y caractersticas

Funciones: termostato pantalla

Seguridad: Proteccin contra sobretemperatura Proteccin elctrica (RCD)

General

Control: electrnica

Cuerpos controles: frontal

Conexiones de tubera: inferior

Garanta del fabricante en el tanque: 7 aos

Dimensiones (HxWxD): 43,6x88,7x23,5 cm

Funciones y caractersticas adicionales del calentador de agua: Control tctil Calentamiento rpido

Lnea de conexin inferior Datos tcnicos: ; ; THERMEX: ID 30 H : ID 50 H : ID 80 H : ID 100 H

Potencia, W: 2000/1300: 2000/1300: 2000/ 1300: 2000/1300

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

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

Dimensiones del dispositivo (HxWxD),

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

7x23,5 cm

Funciones y caractersticas adicionales del calentador de agua: Control tctil Calentamiento

rpido Conexin inferior Datos tcnicos: ; ; THERMEX: ID 30 H : ID 50 H : ID 80 H : ID 100 H

Potencia, W: 2000/ 1300: 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300

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

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

Dimensiones del dispositivo (HxWxD),

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

7x23,5 cm

Funciones y caractersticas adicionales del calentador de agua: Control tctil Calentamiento

rpidoConexin inferiorDatos tcnicos: ; THERMEX: ID 30 H : ID 50 H: ID 80 H: ID 100 H

Potencia, W: 2000/ 1300: 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300

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

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

Dimensiones del dispositivo (HxWxD),

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

W: 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300

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

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

Dimensiones del dispositivo (HxWxD), mm:

436x612x235: 436x887x235: 493x1025x270: 493x1245x270

W: 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300

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

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

Dimensiones del dispositivo (HxWxD), mm:

436x612x235: 436x887x235: 493x1025x270: 493x1245x270