

# Calentador de agua Thermex ID-80 H

Tipo: almacenamiento

Fuente de alimentacin: red

Instalacin: horizontal

Capacidad del depsito: 80 l

Forma del cuerpo: plano

Datos tcnicos

Fuente de alimentacin: 220V (monofsica)

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

Revestimiento del tanque: acero inoxidable

Suministro de agua: presin

Tiempo de calentamiento: 130 min

Elementos calefactores: 1

Tipo de elemento calefactor: calentador "hmedo"

Funciones y caractersticas

Funciones: termostato pantalla

Seguridad: Proteccin contra sobret temperatura Proteccin elctrica (RCD)

General

Control: electrnico

Cuerpos controles: frontal

Conexiones de tubera: inferior

Garanta del fabricante en el tanque: 7 aos

Dimensiones (HxWxD): 49,3x102,5x27 cm

Funciones y caractersticas adicionales del calentador de agua: Control tctil Rpido Calefaccin

Conexin inferior Caractersticas tcnicas : ; THERMEX: ID 30 H: ID 50 H: ID 80 H: ID 100 H

Potencia : 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300: 2000/1300

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

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

Dimensiones del dispositivo (HxWxD),

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

5x27 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

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

5x27 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

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

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