

Calentador de agua Thermex ID-30 V

Tipo: almacenamiento

Fuente de alimentacin: red

Montaje: vertical

Volumen del depsito: 30 l

Forma de caja: 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: 50 min

Elementos calefactores: 1

Tipo de elemento calefactor: "hmedo " calentador

Funciones y caractersticas

Funciones: termostato pantalla

Seguridad: Proteccin contra sobret temperatura Proteccin elctrica (RCD)

General

Control: electrnica

Cuerpos controles: frontal

Conexiones de tubera: inferior

Garanta del fabricante en el tanque: 7 aos

Dimensiones (HxWxD): 61,2x43,6x23,5 cm

Inea de conexin Datos tcnicos: ; THERMEX: ID 30 V: ID 50 V: ID 80 V: ID 100 V

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 (alto x ancho x profundidad),

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

5 cm

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

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

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: 612x436x235: 887x436x235

: 1025x493x270: 1245x493x270

5 cm

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

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

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

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:

612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270

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:

612x436x235: 887x436x235: 1025x493x270: 1245x493x270