

Calentador de agua Drazice OKC 250 NTRR

Tipo: acumulativo

Fuente de alimentacin: indirecta

Instalacin: De pie

Volumen del depsito: 245 l

Forma de la caja: cilndrico

Datos tcnicos

Fuente de alimentacin: 220 V (monofsico)

Clase energtica: C

Calor nominal potencia del intercambiador: 48 kW / 2x24000 W /

Temperatura mxima del agua: 80 °C

Recubrimiento interno del tanque: esmalte

Suministro de agua: bajo presin

Tiempo de calentamiento: 36 min / 60°C calefaccin /

nodo de magnesio

Elementos calefactores: 2

Tipo de elemento calefactor: intercambiador de calor

Caractersticas y capacidades

Funciones: termostato

Seguridad: proteccin contra sobretemperatura proteccin contra sobrepresin

General

Control: mecnico

Conexin de tubera: en el lateral

Dimensiones (HxWxD) : 150,8x58,4x58,4 cm / peso 118 kg /

Funciones y caractersticas adicionales del calentador de agua: Dos intercambiadores de calor Proteccin contra heladas Termmetro Modificacin del modelo: Modelo OKC 250 NTRR - no equipado con brida lateral Modelo OKC 250 NTRR / BP - equipado con una brida lateral, con la que se puede conectar un elemento calefactor elctrico adicional Caractersticas tcnicas: ; ; Drazice: OKC 200 NTRR: OKC 250 NTRR: OKC 300 NTRR

Potencia nominal del intercambiador de calor (total de dos intercambiadores de calor), W: 48000: 48000: 62000

Volumen del tanque, l: 195: 245: 295

Superficie del intercambiador de calor (superior/inferior), m: 1/1: 1/1: 1/1,5

Tiempo de calentamiento a 60°C, min: 28: 36: 24

Dimensiones del instrumento (HxWxD), mm: 1328x584x584: 1508x584x584: 1597x670x670

Peso del dispositivo, kg: 111: 118: 127