Calentador de agua Drazice OKC 200

Tipo: almacenamiento

Fuente de alimentacin: combinada

Montaje: vertical

Capacidad del depsito: 195 l Forma de caja: cilndrico

Datos tenicos

Fuente de alimentacin: 220 V (monofsica)

Clase energtica: C

Potencia de consumo: 2200W

Potencia nominal del intercambiador de calor: 19.2 kW

Temperatura mxima del agua: 80 °C

Revestimiento interior del depsito: esmalte

Suministro de agua: presin

Tiempo de calentamiento: 45 min / 60°C calentamiento /

nodo de magnesio

Elementos calefactores: 1

Tipo de elemento calefactor: Calentador "seco"intercambiador de calor

Funciones y caractersticas

Funciones: termostato

Seguridad: proteccin contra sobrecalentamientoproteccin contra heladasproteccin contra

sobrepresin antilegionela

General

Controles: Mecnica Controles: Frontal

Conexiones de tubera: inferior

Dimensiones (HxWxD): 120x58,4x58,4 cm / peso 81 kg /

Funciones y caractersticas adicionales del calentador de agua:Termmetro Modificacin del modelo: El modelo OKC 200 NTR/1m tiene un intercambiador de calor con un rea de 1mEn el modelo OKC

200 NTR/Z no hay elemento de calor cermico secoEspecificaciones:;; Drazice: OKC 80: OKC

100: OKC 125: OKC 160: OKC 180: OKC 200

Potencia nominal del intercambiador de calor (intercambiador de calor+calentador),

W: 11000: 19000: 19000: 19200: 19200 Volumen del tanque, I: 75: 95: 120: 147: 175: 195

Superficie del intercambiador de calor, m: 0,41: 0.68: 0.68: 0.68: 0.68: 0.68

Tiempo de calentamiento a 60° C, mn: 32: 23: 28: 35: 40: 45

Dimensiones del instrumento (HxWxD

),mm: 736x524x524: 881x524x524: 1046x524x524: 1235x524x524: 1200x584x584: 1300x584x584

Peso del dispositivo, kg: 42: 52: 58: 66: 76: 81