

Calentador de agua Drazice OKCV 125

Tipo: almacenamiento

Fuente de alimentacin: combinada

Instalacin: horizontal

Capacidad del depsito: 125 l

Forma del cuerpo: cilndrico

Datos tcnicos

Fuente de alimentacin: 220 V (monofsica)

Clase energtica: C

Consumo : 2000 W

Potencia nominal del intercambiador de calor: 17 kW

Temperatura mxima del agua: 80 °C

Revestimiento del depsito: esmalte

Abastecimiento de agua: presurizado

Tiempo de calentamiento: 26 min / 60°C calentamiento /

nodo de magnesio

Elementos calefactores: 2

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

Funciones y caractersticas

Funciones: termostato

Seguridad: proteccin contra sobretemperatura proteccin contra sobrepresin antilegionela

General

Controles: mecnicos

Controles: frontal

Conexin de tubera: inferior

Dimensiones (HxWxD): 52,4x104,6x52,4 cm / peso 59 kg /

Adicional funciones y caractersticas del calentador de agua: Proteccin contra

heladas Termmetro Modificacin del modelo: En el modelo OKCV 125 NTR - no hay elemento de calor

de cermica seca Especificaciones: ; ; Drazice: OKCV 125: OKCV 160: OKCV 180: OKCV 200

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

W: 17000: 17000: 20000: 20000

Volumen del tanque, l: 125: 160: 180: 200

Superficie del intercambiador de calor, m: 0.70: 0.70: 0.75: 0.75

Tiempo de calentamiento a 60°C, min: 26: 35: 38: 43

Dimensiones del instrumento (HxWxD),

mm: 524x1046x524: 524x1235x524: 584x1200x584: 584x1300x584

Peso del dispositivo, kg: 59: 68: 80: 84