

# Calentador de agua Drazice OKCEV 125

Tipo: almacenamiento

Fuente de alimentacin: red

Instalacin: horizontal

Capacidad del depsito: 125 l

Forma del cuerpo: cilndrico

Datos tcnicos

Fuente de alimentacin: 220 V (monofsica)

Clase energtica: C

Consumo potencia: 2000 W

Temperatura mxima del agua: 80 °C

Revestimiento interior del depsito : esmalte

Suministro de agua: bajo presin

Tiempo de calentamiento: 228 min / calentamiento hasta 60°C /

nodo de magnesio

Elementos calefactores: 1

Tipo de elemento calefactor: Calentador "hmedo"

Funciones y caractersticas

Funciones: Control de temperatura

Seguridad: Proteccin contra sobrecalentamiento Proteccin contra sobrecalentamiento congelacin legionela

General

Controles: Mecnicos

Controles: Frontal

Conexiones de tubera : Superior

Dimensiones (AlxAnxPr): 52,4x104,6x52,4 cm / peso 58 kg /

Especificaciones : ; Drazice: OKCEV 100: OKCEV 125: OKCEV 160: OKCEV 180: OKCEV 200

Consumo de energia, W: 2000: 2000: 2000: 2200: 2200

Volumen del tanque, l: 100: 125: 152: 180: 200Tiempo de calentamiento a 60 °C, h: 3: 3,8: 5 : 5: 5,5

Dimensiones del instrumento (AlxAnxPr), mm: 524x881x524: 524x1046x524:

524x1235x524: 584x1200x584: 584x1300x584

Peso del dispositivo, kg: 50: 58: 67: 72: 78

kg: 50: 58: 67: 72: 78