

# Calentador de agua Drazice OKCEV 160

Tipo: almacenamiento

Fuente de alimentacin: red

Instalacin: horizontal

Capacidad del depsito: 152 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: presin

Tiempo de calentamiento: 300 min / calentar hasta 60°C /

nodo de magnesio

Resistencias: 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 : arriba

Dimensiones (AlxAxPr): 52,4x123,5x52,4 cm / peso 67 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: 200  
Tiempo de calentamiento a 60 °C, h: 3: 3,8: 5 : 5: 5,5

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

524x1235x524: 584x1200x584: 584x1300x584

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

kg: 50: 58: 67: 72: 78