

# Calentador de agua Drazice OKCE 125

Tipo: almacenamiento

Fuente de alimentacin: red

Montaje: vertical

Capacidad del depsito: 125 l

Forma de caja: cilndrico

Datos tcnicos

Fuente de alimentacin: 220 V (monofsico)

Clase energtica: C

Potencia de consumo: 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 "seco"

Funciones y caractersticas

Funciones: Control de temperatura

Seguridad: Proteccin contra sobrecalentamiento Proteccin contra sobrecalentamiento congelacin legionela

General

Controles: Mecnicos

Controles: Frontal

Conexiones de tubera : inferior

Garanta del fabricante en el tanque: 5 aos

Dimensiones (HxWxD): 104,6x52,4x54,9 cm / peso - 58 kg /

Especificaciones: ; ; Drazice: OKCE 50 : OKCE 80: OKCE 100: OKCE 125: OKCE 160: OKCE 180: OKCE 200

Consumo de energa, W: 2000: 2000: 2000: 2000: 2000: 2200: 2200

Volumen del tanque, l: 51: 80: 100 : 125: 152: 180: 200Tiempo de calentamiento a 60°C,

h: 1.5: 2.5: 3: 3.8: 5: 5: 5.5

Dimensiones del instrumento

(HxWxD),mm: 561x524x549: 736x524x549: 881x524x549: 1046x524x549: 1235x524x549: 1200x584x609: 1300x584x609

Peso del dispositivo, kg: 36: 44: 50: 58: 67: 73: 78