

Calentador de agua Drazice OKCE 125 S/2,2

Tipo: almacenamiento

Fuente de alimentacin: red

Instalacin: De pie

Capacidad del depsito: 125 l

Forma de la caja: cilndrico

Datos tcnicos

Fuente de alimentacin: 220 V (monofsico)

Clase energtica: C

Potencia de consumo : 2200 W

Temperatura mxima del agua: 80 °C

Revestimiento interno del depsito : esmalte

Suministro de agua: bajo presin

Tiempo de calentamiento: 210 min / calentar hasta 60°C /

nodo de magnesio

Resistencias: 1

Tipo de elemento calefactor: Calentador "seco"

Funciones y caractersticas

Funciones: Control de temperatura

Seguridad: Proteccin contra sobrecalentamiento Proteccin contra sobrecalentamientocongelamiento

General

Controles: Mecnicos

Controles: Frontal

Conexiones de tubera: top

Dimensiones (HxWxD): 103,4x52,4x52,4 cm / peso 58 kg /

Especificaciones: ; ; Drazice: OKCE 100 S; 2,2 Kw: OKCE 125 S; 2,2 Kw: OKCE 160 S ; 2,2 Kw/3—6 Kw: OKCE 200 S; 2,2 Kw/3—6 Kw: OKCE 250 S; 2,2 Kw/3—6 Kw: OKCE 300 S; 2,2 Kw/3—6 Kw

Consumo de energia, W: 2200: 2200 : 2200/6000: 2200/6000: 2200/6000: 2200/6000

Capacidad del tanque, l: 100: 125: 160: 200: 250: 300 Tiempo de calentamiento a 60°C,

h: 3: 3,5: 4,5/1,6: 5,5/2: 7 /2,5: 8.5/3

Dimensiones del instrumento

(HxWxD),mm: 865x524x524: 1034x524x524: 1018x584x584: 1328x584x584: 1508x584x584: 1596x670x670

Peso del dispositivo, kg: 50: 58: 67: 78: 88: 106