

Calentador de agua Drazice OKCE 300 NTRR/2.2

Tipo: acumulativo

Fuente de alimentacin: combinada

Instalacin: de pie

Volumen del depsito: 295 l

Forma del cuerpo: cilndrico

Especificaciones

Fuente de alimentacin : 220 V (monofscico)

Consumo de energia: 2200 W

Potencia nominal del intercambiador de calor: 62 kW / 35+27 kW /

Temperatura mxima del agua: 80 °C

Revestimiento interior del depsito: esmalte

Alimentacin de agua: a presin

Tiempo de calentamiento: 16 min / 24 min /

nodo de magnesio:

Calefaccinresistencias: 3

Tipo de resistencia: calefaccin "seca" elementointercambiador de calor / 2 piezas /

Funciones y caractersticas

Funciones: termostato

Seguridad proteccin contra sobretemperaturaproteccin contra heladasproteccin contra sobrepresin

General

Controles: mecnicos

Controles Frontal

Conexin de tubera: Lateral

Dimensiones (HxWxD): 159,7x67x67 cm / peso - 132 kg /

7x67x67 cm / peso — 132 kg /

7x67x67 cm / peso — 132 kg /

7x67x67 cm / peso — 132 kg /

7x67x67 cm / peso — 132 kg /