

Calentador de agua Drazice OKCE 300 NTR/2,2

Tipo: almacenamiento

Fuente de alimentacin: combinada

Instalacin: De pie

Volumen del depsito: 300 l

Forma de la caja: cilndrico

Datos tcnicos

Fuente de alimentacin: 220 V (monofsica)

Clase energtica: C

Potencia de consumo : 2200 W

Potencia nominal del intercambiador de calor: 35 kW

Temperatura mxima del agua: 80 °C

Revestimiento del depsito: esmalte

Abastecimiento de agua: presurizada

Tiempo de calentamiento: 24 min / intercambiador de calor, 510 min - Elemento calefactor / nodo de magnesio

Elementos calefactores: 2

Tipo de elemento calefactor: Calentador "seco" intercambiador de calor

Funciones y capacidades

Funciones: termostato

Seguridad: proteccin contra sobretemperatura proteccin contra heladas

General

Control: Mecnica

Controles: Frontal

Conexin de tubera: lateral

Dimensiones (HxWxD): 159,7x67x67 cm / peso - 116 kg /

Diferencias de modelo: Modelo OKCE 300 NTR/2.2 - nmero de elementos calefactores : 1 Modelo OKCE 300 NTRR/2.2 – nmero de calentadores: 222