

Calentador de agua Tesy GCV9S 1004420 B11 TSR

Tipo: almacenamiento

Fuente de alimentacin: combinada

Montaje: vertical

Volumen del depsito: 100 l

Forma de caja: cilndrico

Datos tcnicos

Fuente de alimentacin: 220 V (monofsica)

Consumo de energia: 2000W

Potencia nominal de el intercambiador de calor: 18.5 kW

Temperatura mxima del agua: 85 °C

Revestimiento interior del depsito: vidrio cermica

Suministro de agua: bajo presin

Tiempo de calentamiento: 175 min / a t= 50 °C /

nodo de magnesio

Elementos calefactores: 2

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

Funciones y caractersticas

Funciones: termostato

Seguridad: proteccin contra sobrecalentamiento proteccin contra sobrepresin

General

Control: mecnica

Controles: inferior

Conexiones de tubera: inferior

Dimensiones (HxWxD): 93x44x46 cm / peso - 36,2 kg /

2kg /

2kg /