

Calentador de agua Stiebel Eltron SHD 30 S

Tipo: almacenamiento/capacidad de trabajar en modo de flujo/

Fuente de alimentacin: red

Instalacin: vertical

Volumen del depsito: 30 l

Cajas de forma: rectangular

Datos tcnicos

Fuente de alimentacin: 220V (monofscico)

Consumo de energia: 3500 W / 21 kW en calentamiento instantneo /

Temperatura mxima del agua: 82 °C

Revestimiento interior del depsito: esmalte

Abastecimiento de agua: bajo presin

Resistencias: 1

Tipo de elemento calefactor: Elemento calefactor "hmedo"

Funciones y caractersticas

Funciones : termostato

Seguridad: proteccin contrasobrecalentamiento

Generalidades

Controles: Mecnicos

Controles: Frontal

Conexiones de tubera: bottom

Dimensiones (HxWxD): 77x41x42 cm / peso - 24 kg /

Conexin y alimentacin: 3 fases (380 C) - 3,5 kW (21 kW en modo calentamiento instantneo) Modos

de funcionamiento: Como calentador de agua instantneo Como acumulador de doble circuito Como acumulador de circuito nico, que adems permite utilizar agua precalentada a 75 °C Modelos

similares: Modelo SHD 100 S - volumen 100 l Como calentador de agua instantneo Como

acumulador de doble circuito Como acumulador de circuito nico que permite adems utilizar agua

precalentada a 75°C Modelos similares: Modelo SHD 100 S - 100 l de volumen Como calentador de agua instantneo Como acumulador de doble circuito Como acumulador de circuito nico que permite

adems utilizar agua precalentada a 75°C Modelos similares: Modelo SHD 100 S - 100 l de volumen