

# Calentador de agua Stiebel Eltron SHW 300 WS

agua

## General

Funcionamiento: mecánico

Conexiones de tuberías: en el lateral

Dimensiones (AlxAnxPr) : 159x70x82 cm / peso - 137 kg /

Funciones y características adicionales del calentador de agua: Indicador de calefacción (termómetro)

Conexión y alimentación: 1 fase (220 V) - 2-4 kW 3 fases (380 V) - 2-6 kW Modelos similares: Modelo SHW 400 WS - volumen 400 l De la nota de prensa: ; ; Calentador de agua combinado;

Calentador de agua combinado para uso universal. Puede calentar agua tanto de fuentes de calor como del elemento calefactor incorporado. Durante el calentamiento del agua desde fuentes externas (suministro central de agua o colector solar), es posible calentar agua adicionalmente desde un elemento calefactor.;

Indicador de calentamiento (termómetro) Conexión y alimentación: 1 fase (220 V) - 2-4 kW 3 fases (380 V) - 2-6 kW Modelos similares: Modelo SHW 400 WS - volumen 400 l De la nota de prensa: ; ; Calentador de agua combinado; Calentador de agua combinado para uso universal.

Puede calentar agua tanto de fuentes de calor como del elemento calefactor incorporado. Durante el calentamiento del agua desde fuentes externas (suministro central de agua o colector solar), es posible calentar agua adicionalmente desde un elemento calefactor.;

Indicador de calentamiento (termómetro) Conexión y alimentación: 1 fase (220 V) - 2-4 kW 3 fases (380 V) - 2-6 kW Modelos similares: Modelo SHW 400 WS - volumen 400 l De la nota de prensa: ; ; Calentador de agua combinado; Calentador de agua combinado para uso universal.

Puede calentar agua tanto de fuentes de calor como del elemento calefactor incorporado. Durante el calentamiento del agua desde fuentes externas (suministro central de agua o colector solar), es posible calentar agua adicionalmente desde un elemento calefactor.;

y del elemento calefactor incorporado. Durante el calentamiento del agua desde fuentes externas (suministro central de agua o colector solar), es posible calentar agua adicionalmente desde un elemento calefactor.;

y del elemento calefactor incorporado. Durante el calentamiento del agua desde fuentes externas (suministro central de agua o colector solar), es posible calentar agua adicionalmente desde un elemento calefactor.;