

# Calentador de agua Stiebel Eltron SHW 400 WS

agua

## General

Funcionamiento: mecánico

Conexiones de tuberías: en el lateral

Dimensiones (AlxAnxPr) : 176x75x87 cm / peso - 150 kg /

Funciones y características adicionales del calentador de agua: 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 300 WS - volumen 300 l De la nota de prensa: ; ; Calentador de agua combinado; El calentador de agua combinado es universal en aplicación. Puede calentar agua tanto de fuentes de calor como del elemento calefactor incorporado. Durante el calentamiento de agua de fuentes externas (suministro central de agua o colector solar), es posible calentar agua adicionalmente de un elemento calefactor.; 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 300 WS - volumen 300 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 de agua de fuentes externas (suministro central de agua o colector solar), es posible calentar agua adicionalmente de un elemento calefactor.; 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 300 WS - volumen 300 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 de agua de fuentes externas (suministro central de agua o colector solar), es posible calentar agua adicionalmente de un elemento calefactor.; y del elemento calefactor incorporado. Durante el calentamiento de agua de fuentes externas (suministro central de agua o colector solar), es posible calentar agua adicionalmente de un elemento calefactor.; y del elemento calefactor incorporado. Durante el calentamiento de agua de fuentes externas (suministro central de agua o colector solar), es posible calentar agua adicionalmente de un elemento calefactor.;