

# Calentador de agua Drazice OKC 125

No

Esta es una caldera combinada moderna, que durante la temporada de calefacción se calienta desde el circuito de calefacción de una caldera de combustible sólido (también checa, por cierto), y en verano se calienta con un tubular cerámico "seco". calentador. La ventaja de un elemento calefactor de este tipo puede considerarse un rea de transferencia de calor aumentada, que se lleva a cabo a través de la pared de un matraz de acero, y la ausencia de formación de incrustaciones directamente en el elemento calefactor mismo. Además, si se estropea, es bastante sencillo sustituirlo. No es necesario desmontar o desmontar el depósito del sistema, basta con retirar la tapa inferior. El calentamiento de la caldera pasa por un intercambiador de calor en espiral incorporado con un rea de poco menos de medio metro cuadrado y está diseñado para una presión impresionante de hasta 10 atm. El dispositivo está equipado con dos termostatos: de trabajo y de seguridad. Para evitar la corrosión, todos los interiores están protegidos por un esmalte de alta calidad, que no se agrieta cuando cambia la temperatura del agua. Se proporciona una trampilla de servicio especial para el mantenimiento.

Una buena alternativa al calentamiento de agua con electricidad.

Precio no elevado, marca, calidad europea.