

# Calentador de agua Drazice OKC 160

No

Esta es una caldera combinada moderna, que durante la temporada de calefaccion se calienta desde el circuito de calefaccion de una caldera de combustible slido (tambin checa, por cierto), y en verano se calienta con un tubular cermico "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 travs de la pared de un matraz de acero, y la ausencia de formacin de incrustaciones directamente en el elemento calefactor mismo. Adems, si se estropea, ser bastante sencillo sustituirlo. No es necesario desmontar o desmontar el depsito 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 est diseado para una presin impresionante de hasta 10 atm. El dispositivo est equipado con dos termostatos: de trabajo y de seguridad. Para evitar la corrosin, todos los interiores estn 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.