

# Calentador de agua Chaika EWH 10 O

Dos kilovatios de potencia por veinticinco litros de volumen es un indicador excelente. Por la mañana la encendemos y al cabo de quince o veinte minutos ya está lista el agua caliente. Bueno, si necesita mucha agua o se requiere una temperatura alta, entonces esperamos la misma cantidad y obtenemos unos ochenta grados a la salida. Retiene el calor del agua calentada durante mucho tiempo, no escatimaron en aislamiento térmico. Muy fácil de instalar y conectar. Compré algunas cosas, armé el instrumento, y al cabo de una hora y media ya se estaba calentando la primera agua. El fabricante promete una larga vida debido al gran grosor del metal del tanque, el esmalte protector y el nodo de magnesio, pero ahora, un año después de la compra, es demasiado pronto para hablar de este tema. Pasarán al menos dos o tres años y veremos cómo se siente. Hasta ahora, estamos contentos con él en todos los sentidos.

Las dos ventajas más importantes de este calentador de agua son su precio asequible y su alta potencia/velocidad de calentamiento. El precio es genial. De hecho, obtienes una caldera completa (pero pequeña) por poco más de \$70. Los modelos importados de pequeña capacidad de tamaño similar comienzan desde \$90. De acuerdo, una diferencia significativa, especialmente en la actualidad, no en los tiempos más fáciles. Calienta el agua al instante. El volumen es pequeño y el agua para lavar platos, verduras o frutas está lista en veinte o veinticinco minutos. La temperatura máxima del agua es de unos 75 grados, es difícil decirlo con más precisión, no hay termómetro. A diferencia de sus grandes hermanos cilíndricos, este pequeño apenas ocupa espacio. Lo colgué en la pared sobre el fregadero, en combinación con tuberías de polipropileno gris resultó bonito. La instalación en una cocina de verano es exactamente el caso cuando se puede necesitar protección contra heladas. Aunque, por supuesto, yo mismo drenaje el agua durante el invierno, de lo contrario, las tuberías se congelarían. También hay protección contra la sobrepresión, el exceso simplemente se ventila a través de la válvula de seguridad.