

Calentador de agua Stiebel Eltron DHC-E

gran modeloAnteriormente usaba Atmor 6KW de baja presión, después de cambiar a este, llegó la potencia y la presión. Se conecta simplemente entre dos peines FAR en un delineador de ojos flexible. La fuente de alimentación ciertamente necesita un cable de cobre de un solo núcleo separado de 10tk. Pero incluso se me calienta un poco a lo largo de toda la longitud después de 10 minutos de trabajo. Otro punto, no hay pantalla en I. Este mercado de Yandex proporciona información falsa sobre el producto. Mire el sitio web oficial, no hay pantalla.

excelente modeloEntend que el punto importante del protochnik es el consumo actual del orden de ~ 50A. Pero: aquí debe comprender esto cuando hay agua muy fría en la entrada (período de primavera / otoño). Y el punto más importante son aquellos que dicen que el total acumulativo consume menos, lo argumentar.))))

excelente modeloLo uso personalmente desde hace más de 3 años. En verano, cuando se cortaba el agua, no había operación continua a largo plazo. En verano, cuando lo apagas, te acostumbras tanto que recuerdas que ya has abierto el agua caliente, unas semanas después :)

mal modeloEl modelo no funciona. La temperatura no se mantiene cuando cambia el caudal. Como resultado, con un caudal pequeño, sale agua hirviendo, con un caudal grande, está ligeramente caliente. Puede cambiar la temperatura (potencia de calentamiento solo con el mango del dispositivo, lo cual es completamente inconveniente cuando se analiza en varios lugares... La temperatura no se mantiene cuando cambia el caudal. Como resultado, con un caudal pequeño, sale agua hirviendo, con un caudal grande, está ligeramente caliente. Puede cambiar la temperatura (potencia de calentamiento solo con el mango del dispositivo, lo cual es completamente inconveniente cuando se analiza en varios lugares... La temperatura no se mantiene cuando cambia el caudal. Como resultado, con un caudal pequeño, sale agua hirviendo, con un caudal grande, está ligeramente caliente. Puede cambiar la temperatura (potencia de calentamiento solo con el mango del dispositivo, lo cual es completamente inconveniente cuando se analiza en varios lugares...