

Calentador de agua Stiebel Eltron DHC-E

Por supuesto, la potencia de 10 kW proporciona un chorro decente incluso en una regadera con un mayor caudal. No hay una diferencia notable en los lavabos después de cerrar el suministro central de agua caliente. La desconexión del agua caliente en la familia solo la nota quien paga por este calentador de agua. Establecer el límite de temperatura de calefacción es una característica muy necesaria. Es ella quien da la sensación de que el agua caliente no estaba cerrada. No sientes ninguna inercia de los calentadores en absoluto, si abres y cierras el agua, no sentirás cambios de temperatura, si no lo piensas específicamente. Lo probé en agosto, cuando el agua fría es la más fría del año.

Tamaño pequeño, la capacidad de instalarlo en un lugar conveniente (debajo de mi fregadero), abrir el grifo y siempre hay agua, no es necesario esperar hasta que se calienta, controlador con sensor de temperatura de salida, programa la temperatura y lo obtienes, independiente de la presión de entrada y la temperatura del agua de entrada. Muy conveniente, cuando cambias de un suministro de agua central, no notas una diferencia en la presión.

Ahorra cuando se cierra el agua caliente. Puedes ducharte, pero no puedes mezclar agua fría en todo.

Construcción de calidad