

Calentador de agua Electrolux EWH Heatronic Slim DryH

Estrecho

Hermoso, elegante y, lo que es más importante, calentador de agua acumulador lo suficientemente rápido con buen aislamiento térmico. Tiene un cuerpo redondo clásico, pero a diferencia de los perfiles anchos habituales, el diámetro del tanque aquí es mucho más pequeño, solo 340 mm. Esto le permitirá abordar el tema de la ubicación de manera más racional, por ejemplo, se me ocurrió la idea de instalarlo en un nicho en la habitación. El control de la calefacción es el más simple, la temperatura se mantiene mediante un dispositivo termomecánico-termostato. También considero que esto es una ventaja, ya que la electrónica digital moderna es significativamente inferior en términos de confiabilidad y, en la mayoría de los casos, falla debido a las sobretensiones, que a menudo ocurren en nuestras redes eléctricas. Por lo tanto, un termostato de este tipo no le teme a nada en absoluto, y aunque no puede lograr una regulación ultraprecisa, no es necesario aquí. Una diferencia real de 3-4 grados realmente no afecta nada. La temperatura máxima del agua en este modelo es de 75 grados, pero el fabricante recomienda utilizar el modo eco marcado con una etiqueta correspondiente en el regulador. Al mismo tiempo, el agua se calienta a 50-55 grados y un elemento calefactor con una potencia de 1500 W no toma más de 70 minutos. Por supuesto, el tiempo puede variar dependiendo de la temperatura inicial del agua, pero en cualquier caso, no tendrá que esperar mucho tiempo solo por agua tibia. Por cierto, el dispositivo está equipado con un elemento de calentamiento seco en el que, debido al diseño especial, la escala no se asienta. Al mismo tiempo, el agua se calienta a 50-55 grados y un elemento calefactor con una potencia de 1500 W no toma más de 70 minutos. Por supuesto, el tiempo puede variar dependiendo de la temperatura inicial del agua, pero en cualquier caso, no tendrá que esperar mucho tiempo solo por agua tibia. Por cierto, el dispositivo está equipado con un elemento de calentamiento seco en el que, debido al diseño especial, la escala no se asienta. Al mismo tiempo, el agua se calienta a 50-55 grados y un elemento calefactor con una potencia de 1500 W no toma más de 70 minutos. Por supuesto, el tiempo puede variar dependiendo de la temperatura inicial del agua, pero en cualquier caso, no tendrá que esperar mucho tiempo solo por agua tibia. Por cierto, el dispositivo está equipado con un elemento de calentamiento seco en el que, debido al diseño especial, la escala no se asienta.