

Aquecedor de gua Stiebel Eltron DHC-E

Obviamente, a potncia de 10 kW fornece um jato decente mesmo em um regador com uma taxa de fluxo aumentada. No h diferenca perceptvel nos lavatrios depois de desligar o fornecimento central de gua quente. A desconexo de gua quente na famlia foi percebida apenas por quem pagou por este aquecedor de gua. Definir o limite de temperatura de aquecimento um recurso muito necessrio. Ela quem d a sensao plena de que a gua quente no foi desligada. Voc no sente nenhuma inrcia dos aquecedores, se voc ligar e desligar a gua, no sentir quedas de temperatura, se no pensar especificamente nisso. Eu testei em agosto, quando a gua fria a mais quente do ano.

Tamanho pequeno, a capacidade de instalar em um local conveniente (debaixo da minha pia), abri a torneira e sempre h gua, no h necessidade de esperar at ele aquece, controlador com sensor de temperatura de sada, defina a temperatura e voc consegue, independente da presso de entrada e da temperatura da gua de entrada. Muito conveniente, ao trocar de uma fonte de gua central, no noto diferenca de presso.

Quando a gua quente desligada, ela economiza. Voc pode tomar banho, mas no pode misturar frio na tudo.

Construo de qualidade