

Aquecedor de gua Drazice OKC 100 NTR

Tanque esmaltado de ao grosso. O ao bastante grosso, cerca de 3 mm. Alm de uma alta presso permitida e uma sensao de confiabilidade, isso tambm fornece mais de 100 kg de peso. O esmalte que protege o tanque especial. No tem medo de mudanas de temperatura e tem uma maior resistncia a rachaduras e lascas. Alm disso, este tanque esmaltado protegido por um nodo de magnsio de sacrifcio. Acho que essas medidas de proteo so suficientes para no se preocupar por pelo menos trs ou quatro anos. O trocador de calor de tubo espiral interno possui uma rea decente de 150 decmetros quadrados, o que garante um aquecimento rpido da gua. Isolamento trmico completo em poliuretano espumado com espessura de 40 a 65 mm. Isso bastante para que, na ausncia de recirculao, a gua permaneça quente por cerca de dois dias. Nem todas as caldeiras de aquecimento indireto podem se orgulhar de tais indicadores. bastante conveniente manter e limpar a caldeira graas a uma escotilha bastante grande. O controle claro e conveniente, e h controle para um elemento de aquecimento eltrico adicionalmente instalado (no o instalamos).

Grande volume. Trezentos litros de gua com uma temperatura de cerca de 80 graus, aps a diluio, transformam-se em 600-700 litros de gua apenas quente para um banho. Grande rea de troca de calor. No total, esta rea de cerca de 150 decmetros quadrados, o que permite aquecer a gua do circuito de aquecimento mesmo a uma temperatura relativamente baixa da gua de aquecimento. Excelente isolamento trmico. Quase 70 milmetros de espuma de poliuretano mantm bem a temperatura da gua. Para 12 horas de inatividade, apenas 4-5 graus so perdidos. Possibilidade de instalao de um aquecedor eltrico adicional. Para ter gua quente no chuveiro, mesmo quando a caldeira de combustvel slido no est funcionando, por exemplo, no vero, comprei um elemento de aquecimento da marca Drazice TJ 7.5. Com uma potncia nominal de 7,5 kW, aquece 300 litros de gua em pouco mais de trs horas. Sistemas de controle separados para o trocador de calor (quando operando a partir do circuito de aquecimento) e o aquecedor eltrico.