

Calentador de agua Drazice OKC 100 NTR

Tanque grueso de acero esmaltado. El acero es bastante grueso, unos 3 mm. Además de una alta presión admisible y una sensación de fiabilidad, esto también proporciona más de 100 kg de peso. El esmalte que protege el depósito es especial. No teme a los cambios de temperatura y tiene una mayor resistencia al agrietamiento y astillado. Además, este tanque esmaltado está protegido por un nodo de magnesio de sacrificio. Creo que tales medidas de protección son suficientes para no preocuparse durante al menos tres o cuatro años. El intercambiador de calor de tubo en espiral interno tiene un área decente de 150 decímetros cuadrados, lo que garantiza un calentamiento rápido del agua. Aislamiento térmico integral fabricado en espuma de poliuretano con un espesor de 40 a 65 mm. Esto es bastante para que, en ausencia de recirculación, el agua permanezca caliente durante unos dos días. No todas las calderas de calefacción indirecta pueden presumir de tales indicadores. Es muy conveniente mantener y limpiar la caldera gracias a una escotilla bastante grande. El control es claro y conveniente, y hay un control para un elemento calefactor eléctrico instalado adicionalmente (no lo instalamos).

Gran volumen. Trescientos litros de agua con una temperatura de aproximadamente 80 grados, después de la dilución, se convierten en 600-700 litros de agua caliente para una ducha. Gran área de intercambio de calor. En total, esta área es de aproximadamente 150 decímetros cuadrados, lo que permite calentar el agua del circuito de calefacción incluso a una temperatura relativamente baja del agua de calefacción. Excelente aislamiento térmico. Casi 70 milímetros de espuma de poliuretano mantienen bien la temperatura del agua. Durante 12 horas de tiempo de inactividad, solo se pierden 4-5 grados. Posibilidad de instalación de un calentador eléctrico adicional. Para tener agua caliente en la ducha incluso cuando la caldera de combustible sólido no funciona, por ejemplo, en verano, comprar un elemento calefactor de marca Drazice TJ 7.5. Con una potencia nominal de 7,5 kW, calienta 300 litros de agua en poco más de tres horas. Sistemas de control separados para el intercambiador de calor (cuando funciona desde el circuito de calefacción) y el calentador eléctrico.