Calentador de agua Drazice OKC 200 NTR

Tanque grueso de acero esmaltado. El acero es bastante grueso, unos 3 mm. Adems de una alta presin admisible y una sensacin de fiabilidad, esto tambin proporciona ms de 100 kg de peso. El esmalte que protege el depsito es especial. No teme a los cambios de temperatura y tiene una mayor resistencia al agrietamiento y astillado. Adems, este tanque esmaltado est protegido por un nodo de magnesio de sacrificio. Creo que tales medidas de proteccin son suficientes para no preocuparse durante al menos tres o cuatro aos. El intercambiador de calor de tubo en espiral interno tiene un rea decente de 150 decmetros cuadrados, lo que garantiza un calentamiento rpido del agua. Aislamiento trmico integral fabricado en espuma de poliuretano con un espesor de 40 a 65 mm. Esto es bastante para que, en ausencia de recirculacin, el agua permanezca caliente durante unos dos das. No todas las calderas de calefaccin 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 elctrico instalado adicionalmente (no lo instalamos).

Gran volumen. Trescientos litros de agua con una temperatura de aproximadamente 80 grados, despus de la dilucin, se convierten en 600-700 litros de agua caliente para una ducha. Gran rea de intercambio de calor. En total, esta rea es de aproximadamente 150 decmetros cuadrados, lo que permite calentar el agua del circuito de calefaccin incluso a una temperatura relativamente baja del agua de calefaccin. Excelente aislamiento trmico. Casi 70 milmetros 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 instalacin de un calentador elctrico adicional. Para tener agua caliente en la ducha incluso cuando la caldera de combustible slido no funciona, por ejemplo, en verano, compr un elemento calefactor de marca Drazice TJ 7.5. Con una potencia nominal de 7,5 kW, calienta 300 litros de agua en poco ms de tres horas. Sistemas de control separados para el intercambiador de calor (cuando funciona desde el circuito de calefaccin) y el calentador elctrico.