

Caldera de calefaccin BAXI SLIM 1.300 FiN

excelente modeloLa misma caldera sencilla y fiable que las de pared de la misma empresa. PERO hay un problema que puede llegar a ser grande. Al comprar, nadie advierte que este tipo de caldera (turbo de piso) tiene una salida de chimenea coaxial a travs de la cual se toma aire a la cmara de combustin y el "escape" se ubica horizontalmente, es decir. mira directamente a la pared, por lo que no funcionar conectar la caldera con un conjunto estndar de tuberias coaxiales para una caldera montada en la pared, proporciona una "rodilla" inicial de 90 grados, que no es necesaria aqu. Y a la venta solo hay tubos para montaje en pared. Para instalar esta caldera, debe pedir un tubo baxi especial especifico para esta caldera del catlogo, o desmontar el tubo para la pared, cortar el tubo interior de 3 cm de largo, y tambien compre un acoplamiento coaxial con un dimetro de 60 mm (hembra-hembra) con una abrazadera con un dimetro de 100 mm. De lo contrario, el da de la instalacin de la caldera, se ver obligado a correr y mirar.

modelo habitualEs difcil argumentar que la eficiencia es alta. Pero hay muchos puntos negativos, por ejemplo, un circuito, lo que significa que para calentar agua necesita un dispositivo que calentar agua: un calentador de agua a gas o un calentador de agua elctrico. Tambin es un inconveniente que est de pie en el suelo, ocupe espacio en nuestros ya pequenos apartamentos. Bueno, el precio es genial. Hay una gran cantidad de todo tipo de anlogos diferentes a precios muy razonables. Sera injusto no notar un punto positivo: esto es control de gas, algo necesario

modelo convencionalEs difcil discutir el hecho de que la eficiencia es alta. Pero hay muchos puntos negativos, por ejemplo, un circuito, lo que significa que para calentar agua necesita un dispositivo que calentar agua: un calentador de agua a gas o un calentador de agua elctrico. Tambin es un inconveniente que est de pie en el suelo, ocupe espacio en nuestros ya pequenos apartamentos. Bueno, el precio es genial. Hay una gran cantidad de todo tipo de anlogos diferentes a precios muy razonables. Sera injusto no notar un punto positivo: esto es control de gas, algo necesario

modelo convencionalEs difcil discutir el hecho de que la eficiencia es alta. Pero hay muchos puntos negativos, por ejemplo, un circuito, lo que significa que para calentar agua necesita un dispositivo que calentar agua: un calentador de agua a gas o un calentador de agua elctrico. Tambin es un inconveniente que est de pie en el suelo, ocupe espacio en nuestros ya pequenos apartamentos. Bueno, el precio es genial. Hay una gran cantidad de todo tipo de anlogos diferentes a precios muy razonables. Sera injusto no notar un punto positivo: esto es control de gas, algo necesario Bueno, el precio es genial. Hay una gran cantidad de todo tipo de anlogos diferentes a precios muy razonables. Sera injusto no notar un punto positivo: esto es control de gas, algo necesario Bueno, el precio es genial. Hay una gran cantidad de todo tipo de anlogos diferentes a precios muy razonables. Sera injusto no notar un punto positivo: esto es control de gas, algo necesario