

Caldera de calefaccin BAXI Eco Compact 24 Fi

Funciona bien, pero. Hay un golpe metlico cuando se enciende el quemador

solo ver

Calor decente para un tamao mnimo. El tamao era muy importante, porque. en la despensa donde estaba instalada la caldera, prcticamente no haba espacio libre. Econmico y tras el antiguo AOGV se nota mucho. De hecho, comenc a pagar un 20 por ciento menos por la gasolina. Y esta eficiencia se obtiene gracias al moderno y avanzado sistema de control de la caldera. No slo regula el empuje y la potencia del quemador, sino que lo hace en funcin de la potencia calorfica requerida en ese momento y de los parmetros de temperatura e ionizacin de los humos. Bastante hbilmente concebidas y bien ejecutadas, las facturas de gas lo confirman. Adems, la automatizacin garantiza la seguridad de la caldera en muchos de los parmetros ms importantes. Dos intercambiadores de calor y el que se encarga del calentamiento es de cobre, y este es el mejor material para la transferencia de calor. Puede trabajar a una presin de gas reducida, relativa a las normas, en la lnea. Creo que para nuestras condiciones esto es una ventaja muy significativa. No se necesita una chimenea alta completa, porque. los productos de combustin son eliminados por un turboventilador. Barato, especialmente en comparacin con los llamados. Calderas "alemanas".

Da mucho calor en tamaos muy pequeos. Lo colgaron en la cocina, en la pared exterior, cabe fcilmente entre los armarios y la ventana. Dos circuitos proporcionan calefaccin y agua caliente al mismo tiempo. Hicimos un sistema de calefaccin para dos apartamentos a la vez: el nuestro y el contiguo, donde vive la familia de nuestra hija. Y hay calor suficiente para dos apartamentos con una superficie total de unos 180 metros cuadrados y tampoco hay problemas con el agua caliente. Materiales de calidad para intercambiadores de calor. La calefaccin es de cobre, el intercambiador de calor para agua caliente es de acero inoxidable. Materiales duraderos y excelente transferencia de calor. Moderno sistema de control de tiro para ionizacin y temperatura de gases de combustin. Cosa confiable, hecha con la ltima tecnologa. Hay un control de caldera digital y una gran pantalla LCD. Tambin conectaron un termostato adicional para el apartamento de mi hija y un sensor meteorolgico. Este sensor result ser algo muy til, ahora casi no tienes que girar el termostato. A pesar de su origen europeo, la caldera es muy adecuada para trabajar con nuestro gas. A diferencia de otros "italianos" y "alemanes", no se apaga con una presin de gas reducida, sino que continua funcionando. Moderno sistema de control de tiro para ionizacin y temperatura de gases de combustin. Cosa confiable, hecha con la ltima tecnologa. Hay un control de caldera digital y una gran pantalla LCD. Tambin conectaron un termostato adicional para el apartamento de mi hija y un sensor meteorolgico. Este sensor result ser algo muy til, ahora casi no tienes que girar el termostato. A pesar de su origen europeo, la caldera es muy adecuada para trabajar con nuestro gas. A diferencia de otros "italianos" y "alemanes", no se apaga con una presin de gas reducida, sino que continua funcionando. Moderno sistema de control de tiro para ionizacin y temperatura de gases de combustin. Cosa confiable, hecha con la ltima tecnologa. Hay un control de caldera digital

y una gran pantalla LCD. Tambin conectaron un termostato adicional para el apartamento de mi hija y un sensor meteorolgico. Este sensor result ser algo muy til, ahora casi no tienes que girar el termostato. A pesar de su origen europeo, la caldera es muy adecuada para trabajar con nuestro gas. A diferencia de otros "italianos" y "alemanes", no se apaga con una presin de gas reducida, sino que continua funcionando. Tambin conectaron un termostato adicional para el apartamento de mi hija y un sensor meteorolgico. Este sensor result ser algo muy til, ahora casi no tienes que girar el termostato. A pesar de su origen europeo, la caldera es muy adecuada para trabajar con nuestro gas. A diferencia de otros "italianos" y "alemanes", no se apaga con una presin de gas reducida, sino que continua funcionando. Tambin conectaron un termostato adicional para el apartamento de mi hija y un sensor meteorolgico. Este sensor result ser algo muy til, ahora casi no tienes que girar el termostato. A pesar de su origen europeo, la caldera es muy adecuada para trabajar con nuestro gas. A diferencia de otros "italianos" y "alemanes", no se apaga con una presin de gas reducida, sino que continua funcionando.