

Nueva caldera de condensación a gas de Wolf FGB con paneles personalizables.

- *Wolf vuelve a innovar con un producto a la medida de las viviendas individuales que combina diseño y eficiencia.*
- *Elegante carcasa, personalizable en tres colores que se adapta incluso a las instalaciones más visibles.*

Wolf amplía su oferta con una nueva gama de calderas especialmente adaptada a las necesidades de las viviendas individuales de nuestro país. La nueva serie de calderas de condensación a gas FGB está disponible en 28 y 35 kW de potencia, tanto en versión solo calefacción como mixta para la producción conjunta de A.C.S.

La FGB se distingue a primera vista por su **diseño compacto y personalizable**. Unas elegantes inserciones de color granate, verde o negro permiten personalizar la carcasa para adaptarla a la decoración de su entorno. De este modo, puede integrarse incluso en zonas de alta visibilidad de la vivienda. **Su instalación y mantenimiento pueden ser realizados por un solo operario**, con la ventaja adicional de que **incorpora de serie numerosos componentes habituales** como válvula de seguridad, sifón de condensados, vaso de expansión, purgador y clapeta antirretorno en la salida de gases (para instalaciones de múltiples viviendas y un solo conducto).

La gama FGB destaca por su **gran calidad de construcción**, con tuberías interiores de cobre, cuerpo de caldera de elevada conductividad térmica en aleación aluminio-silicio, bloque hidráulico de fibra de vidrio reforzada con poliamida, e intercambiador de placas de acero inoxidable (en calderas mixtas) con cuerpo de una sola pieza. Estos materiales, unidos a su **bomba de calor con control electrónico**, su **ventilador de alta eficiencia** y la precisión de la ingeniería alemana de Wolf, permiten a la FGB cumplir con las exigencias de la **clase A de la directiva ErP**, ofreciendo un rendimiento de hasta el **110% sobre PCI**. Su avanzada cámara favorece una combustión perfecta y un **alto rango de modulación** (hasta 1/6) incluso para presiones de gas muy bajas. Al mismo tiempo, ofrece una **elevada producción de A.C.S.** (desde 2 l/min hasta 16 l/min) a temperatura constante. Para mayor eficiencia, incorpora **regulación automodulante en función de la temperatura exterior**, para lo que solo necesita una sonda exterior como accesorio. También se puede integrar en un sistema solar sin necesidad de kit solar (basta con una sonda).

La regulación incorporada en las calderas FGB es **compatible con el resto de regulaciones Wolf**, permitiendo la **conexión vía Internet** a través de un navegador o una app (con accesorio iSM7). Esto permite un mejor servicio, más ahorro y un mayor nivel de comodidad. Además incluye una **gran pantalla de regulación con interfaz simple y amigable**. Por su eficiencia, diseño y bajos costes de operación, la nueva serie FGB se convierte en la mejor opción para instalaciones en viviendas individuales.