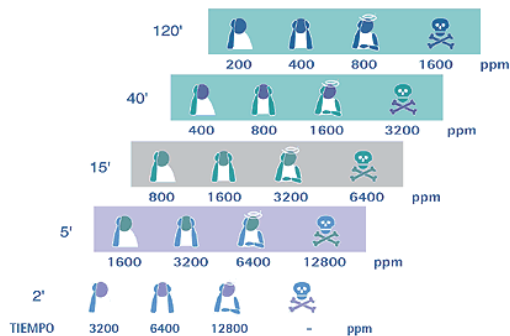
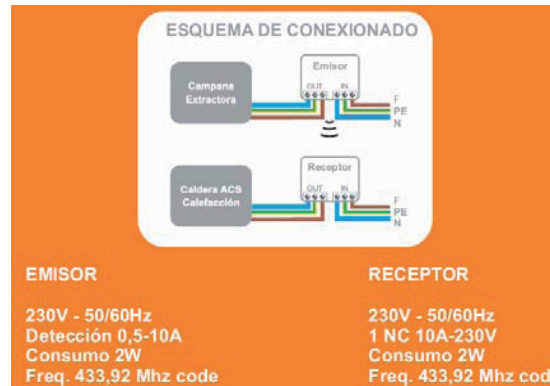


¿Qué es el Monóxido de Carbono?

El Monóxido de Carbono (CO) es un gas venenoso, incoloro e inodoro, producto de la combustión incompleta de combustibles como por ejemplo gas butano, propano y natural, que provoca mareos y malestar general con exposiciones a muy bajas concentraciones durante intervalos de tiempo relativamente cortos (aproximadamente 10 minutos), pudiendo llegar incluso a provocar la muerte, conocida como “Muerte Dulce”.



- Dolores de cabeza
- Mareos
- Desmayo
- Muerte



abril
 climatización
 calefacción

www.abrilclimatizacion.es
 C/ Cerro Blanco 23
 28026 Madrid

Tlf.: 902 190 180
Fax: 915 600 641

CONMUTADOR CAMPANA – CALDERA POR RADIOFRECUENCIA



¡¡FÁCIL DE INSTALAR!!
 SIN CABLES NI CANALETAS
 SÓLO CONECTAR EL EMISOR A LA CAMPANA Y EL RECEPTOR A LA CALDERA

¡¡SIN PROBLEMAS!!
 SIN NECESIDAD DE MANIPULAR NINGÚN COMPONENTE DE LA CALDERA NI DE LA CAMPANA



Normativa

El Reglamento Técnico de Distribución y Utilización de Combustibles Gaseosos hace referencia a la UNE 60670-6:2005, la cual en su apartado 4 “Requisitos de los locales donde se ubican aparatos a gas” indica lo siguiente:

“Los aparatos a gas de circuito abierto conducido para locales de uso doméstico se deben instalar en galerías, terrazas, en recintos o locales exclusivos para estos aparatos, o en otros locales de uso restringido (lavaderos, garajes individuales, etc.).”

“También se pueden instalar este tipo de aparatos en cocinas, siempre que se apliquen las medidas necesarias que impidan la interacción entre los dispositivos de extracción mecánica de la cocina y el sistema de evacuación de los productos de la combustión.”

Con este dispositivo, se pretende evitar que la interacción entre la campana extractora y la caldera de tipo atmosférico pueda provocar revocos o combustiones incorrectas que puedan producir Monóxido de Carbono como consecuencia de la depresión de aire provocada por el funcionamiento de la campana extractora.

Ventajas

- Fácil instalación.
- No es necesario realizar complicados cableados eléctricos.
- Tiempo de montaje reducido, inferior a 30 minutos.
- No se rompe la garantía de la caldera al no manipularla ni modificar ningún elemento de la misma.

Descripción del Sistema

Se trata de un sistema de enclavamiento automático entre la campana extractora y la caldera de calefacción y A.C.S. Todos los kits, compuestos por transmisor y receptor, mantienen su comunicación haciendo uso de radiofrecuencia codificada haciendo al sistema totalmente inmune a posibles interferencias. Cada una de las parejas de emisor + receptor emiten con codificaciones diferentes permitiendo así el montaje de una o varias unidades dentro del mismo edificio sin posibilidad de que interfieran entre ellas. El uso de la señal de radiofrecuencia (RF) nos facilita un montaje rápido y sencillo, sin la necesidad de realizar engorrosos cableados entre caldera y extractor.

Funcionamiento

El conmutador por radiofrecuencia es un sistema automático que da **prioridad al funcionamiento de la campana extractora** frente a la caldera.

El sistema funciona de forma completamente automática. Cuando el emisor detecta electrónicamente el arranque del motor de la campana extractora, envía una señal al receptor que corta la alimentación eléctrica a la caldera evitando su puesta en marcha.

Tras la parada de la campana extractora, el emisor envía una señal al receptor que vuelve a cerrar el circuito de alimentación a la caldera, permitiendo su arranque.

Llame al: 902 190 180

Instalación

El emisor se instala intercalándolo en la línea de alimentación de la campana extractora, mientras que el receptor se intercala en la línea de alimentación de la caldera mediante las clemas con que están dotados ambos.

Tanto el emisor como el receptor pueden ser ocultados dentro de la campana extractora y de la caldera gracias a su reducido tamaño.



OFERTA CON INSTALACIÓN

135,00 €

IVA no incluido