

GAS NATURAL DOMESTICO

ENCLAVAMIENTO PARA CALDERAS Y CALENTADORES

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
CGVR00000105	105 ° C Para Calentadores con Piloto	59,68
CGVR00000070	70ª C Para calentadores sin Piloto y calderas Estándar	59,68
CGVR00000010	55º C Para Calderas Modulares	59,68
CGVRF000001	Discriminador por radio frecuencia	228,00
CGVR10000125	KIT TIRO FORZADO CALDERA 125mm.	210,00
CGVR10000130	KIT TIRO FORZADO CALDERA 130mm.	210,00

DESCRIPCIÓN

El enclavamiento está basado en un interruptor bimetálico, que cuando alcanza la temperatura adecuada hace interrumpir el paso de electricidad a la campana extractora,

USO PREVISTO

En la actualidad en algunas zonas es obligatorio montar un sistema que no permita el funcionamiento a la vez que : La campana Extractora y la Caldera , pero en cambio no se dice nada con respecto al calentador (ya que no dispone de energía eléctrica).En el nuevo reglamento entrado en vigor recientemente, se dice que no pueden convivir en el mismo local, la CAMPANA EXTRACTORA y LA CALDERA, esto significa que donde antes sólo era obligatorio en algunas zonas, ahora pasa a ser obligatorio en toda España UNE 60670-6,En la actualidad lo único que existe es el conmutador que permite que funcione la CAMPANA EXTRACTORA O LA CALDERA,pero no es válido para los calentadores ya que no disponen de energía eléctrica.

Con este enclavamiento, que funciona por **Temperatura**, nos permite que sea igual de útil para CALDERAS Y CALENTADORES. El sistema de enclavamiento por temperatura, se corta el funcionamiento de la CAMPANA EXTRACTORA en un tiempo inferior a 2 minutos, (con lo que cumple la normativa de aparatos que con un revoco total, el tiempo permitido de corte sea de 2 minutos).El sistema corta el funcionamiento de la CAMPANA EXTRACTORA, nunca el del CALENTADOR O CALDERA.

Características Técnicas: Tension 230 V AC ; Carga Máxima: 2,9 AMP, Temperatura de Trabajo: 130°C, Grado de contaminación: 2 Acreditado Por ENAC

