



kit Extraccion Forzada

Principais Caraterísticas

- Alimentación: 230 V/50 Hz.
- Salida a relé: 230 V/3A.
- Índice de protección: IP42.
- Dimensiones: 110 x 90 x 45 mm
- Conforme a la norma CEI UNI EN 50194.
- Disponible en versiones para gas natural o GLP.
- Alarma acústico y luminoso.

Descrição do Produto

El kit de evacuación forzada de gases Zantia ayuda a resolver los problemas de evacuación de los productos de la combustión de calentadores y calderas murales de gas de tiro natural.

Gracias a su sencillo y rápido montaje, este dispositivo garantiza la tranquilidad en el entorno doméstico.

FUNCIONAMIENTO:

- El termostato pone en funcionamiento el ventilador en el momento en que detecta el aumento de temperatura producido por la combustión.
- Para que se produzca una extracción eficaz de los productos de la combustión hacia el exterior, el ventilador utiliza un motor invertido para que las palas del ventilador giren en sentido contrario a las agujas del reloj.

CAMPOS DE UTILIZACIÓN:

Kit de evacuación utilizado en los calentadores y calderas murales de gas de tiro natural. Los aparatos a los que se destinan tienen las siguientes características:

- Son aparatos que tienen que conectarse a un conducto de extracción de humos para retirar los humos del lugar de la combustión hacia el exterior.
- Los aparatos no están conectados a conductos colectivos ni a ningún otro tipo de interconexión de conductos.
- Solo puede aplicarse en equipos que dispongan de sonda de temperatura en el conducto de evacuación de humos.
- Sensor de temperatura de humos normalmente cerrado.

La fabricación de este aparato cumple las directivas 90/396/CEE.

Modelos e Preços

Código	Modelo
1706-0106	Kit de Extraccion Forzada p/ Calderas a Gas
1706-0107	Kit de Extraccion Forzada p/ Calentadores

