



Kit extração forçada

Para equipamentos murais a gás

Principais Características

- > Alimentação: 230 V ~ 50 Hz
- > Saída a relé: 230 V ~ 3 A;
- > Índice de protecção: IP42;
- > Dimensões: 110 x 90 x 45 mm
- > Em conformidade com a norma CEI UNI EN 50194.
- > Disponível em versões para caldeira mural e para esquentador;

Descrição do Produto

Kit de extracção forçada que ajuda a resolver os problemas de evacuação dos produtos da combustão de esquentadores e caldeiras murais a gás de tiragem natural.

Graças a uma montagem simples e rápida, este dispositivo garante tranquilidade ao ambiente doméstico.

CAMPOS DE UTILIZAÇÃO (os aparelhos a que se destinam têm as seguintes características):

- São aparelhos que têm de ser ligados a uma conduta de exaustão de fumos para retirar os fumos do local da combustão para o exterior;
- Os aparelhos não estão ligados a condutas coletivas nem a qualquer outro tipo de interligação de condutas;
- Só pode ser aplicado em equipamentos que têm sonda de temperatura na conduta de evacuação de fumos;
- Sensor de temperatura de fumos normalmente fechado.
- Este aparelho é fabricado no cumprimento das diretivas 90/396/CEE.

NOTA: não é permitida a instalação de kits de extração forçada em equipamentos a gás tipo B11 bs (conforme diretiva da DGEG de janeiro/2008).

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|--|
| 1706-0107 | Kit de Extração Forçada p/ Esquentadores |

