



Kemo Electronic GmbH

Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

Phone: +49 4743 9338-0
 Fax: +49 4743 9338-22

http://www.kemo-electronic.de
 email: info@kemo-electronic.de

HR.Nr. HRB 111 486
 UstNr: DE 814 380 369

FG016 - Управление воздухом



Если вытяжка включается и окно закрыто то очаг в использовании (печь, камин), она сосет токсичные газы, окиси углерода из камина в комнату и может убивать людей и животных в комнате. Это гарантирует, что вытяжка (или другие вентиляторы выхлопных газов) может быть включена только если окно находится в наклонном положении.

Камин директивы (M-FevVO § 4) запрещает эксплуатацию камина и одновременно всасывания воздуха, если имеется достаточный приток свежего воздуха (например, окно в наклонном положении). Магнитного датчика выхлопных установлен в окно. Вытяжка может быть включен только если это передает сигнал "открытого окна" через ок. 5 м кабеля. Назад всасывания опасных дымовых газов в жилых помещениях, таким образом, предотвратить. Выхлопной управления адаптеров, которые попросту говоря между розеткой и вилкой вытяжкой.

Технические данные:

Коммутационная способность: (потребительские максимально подходит для подключения) 230/1600 Вт переменного тока

Предохранитель в устройстве: 8 - 10, 5 x 20 мм

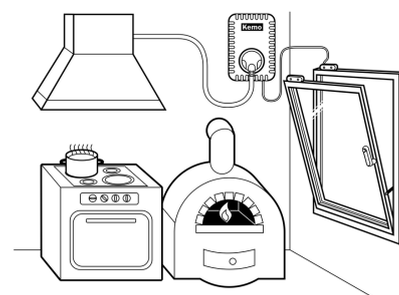
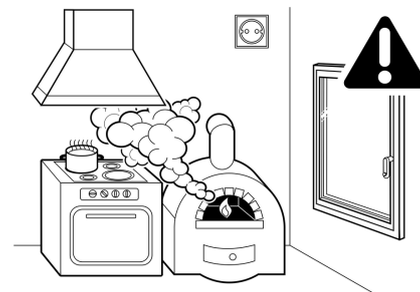
Магнитный выключатель белый Размеры: прил. 54 x 11 x 10 мм (устанавливается в оконную раму)

Магнит случае белый Размеры: прил. 54 x 11 x 10 мм (устанавливается в окно)

Длина кабеля между магнитным выключателем + адаптеров для вытяжки: прил. 5 м белый

Адаптер вилки: (безопасности вилку с безопасностью сокет) белый

Размеры: прил. 110 x 68 x 65 мм (измеряется без безопасности вилка)



FG016

