



Инструкция по эксплуатации
Кухонная вытяжка фирмы CATA (ИСПАНИЯ)
ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ELECTRO MECANICA CATA S.A.

Angel Guimera, 16-17 08570 TORELLO (BARCELONA), Spain.

ЭЛЕКТРО МЕХАНИКА КАТА

Анхел Гуимера, 16-17 08570 ТОРЕЛЛО (БАРСЕЛОНА), Испания.

Область применения.

Очистка и фильтрация воздуха в кухонных помещениях.

Уважаемый покупатель,

Мы уверены в том, что приобретенная нашей вытяжка полностью удовлетворит Ваши потребности. Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию, содержащуюся в этом документе, для того, чтобы получить идеальные результаты от использования данной вытяжки.

УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИНСТРУКЦИИ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА

Перед установкой и использованием данной вытяжки убедитесь в том, что напряжение (В) и частота (Гц), которые указаны на номерной табличке изделия, соответствуют напряжению и частоте сети электропитания в том месте, где производится установка.

Номерная табличка и ящики с техническими данными изделия находятся на внутренней поверхности изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение и частота: 220-230 Вольт переменного тока частотой 50 Гц или 220 Вольт переменного

тока частотой 50 Гц

Общая потребляемая мощность: 320 Вт

Трехскоростной двигатель мощностью 240 Вт

Лампочки: 2 x 40 Вт

Напряжение и частота: 110 Вольт переменного тока частотой 60 Гц

Общая потребляемая мощность: 320 Вт

Трехскоростной двигатель мощностью 240 Вт

Лампочки: 2 x 40 Вт

УСТАНОВКА

Поскольку данная вытяжка может быть использована в двух различных режимах очистки воздуха, то соответственно способы установки ее будут несколько отличаться. Если существует возможность установки воздуховода и отвод всасываемого воздуха наружу, то вытяжка будет работать в аспирационном (забор воздуха из помещения и отвод наружу) режиме. Если такой возможности нет, то тогда вытяжка будет использоваться как фильтрующее устройство (внутренняя рециркуляция). При этом в данном режиме необходимо использование угольных фильтров (в комплект вытяжки не входит).

Аспирационный режим

Если вытяжка используется в АСПИРАЦИОННОМ режиме, то тогда:

а) подсоедините пластмассовый выходной фланец, поставляемый вместе с вытяжкой (диаметром 125 мм), к вытяжке двумя винтами (входит в комплект вытяжки), как показано на рис. 1;

б) подсоедините выпускной воздуховод к выходному фланцу.

Мы рекомендуем использовать трубу диаметром 125 мм для улучшения эксплуатации вытяжки и для снижения уровня шума.

Режим рециркуляции

Данная вытяжка может быть трансформирована в воздушный фильтр, если нет никакой возможности подключения ее к трубе, выводящей загрязненный воздух наружу.

В данном случае, воздух всасывается через нижнюю поверхность вытяжки, проходит через угольные фильтры, вентиляционный агрегат и выходит через отверстие, которое Вы должны просверлить во внутренней части мебели. В данном случае установка выходного фланца не требуется.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что для свободного выхода воздуха наружу нет никаких препятствий (внутренние полочки, перегородки и т.д.).

Чтобы осуществлять эксплуатацию в режиме воздушного фильтра, Вы должны использовать два фильтра с активированным углем, которые поставляются в виде отдельных аксессуаров. Для эффективной работы угольные фильтры должны периодически заменяться, по крайней мере, один раз каждые три месяца (в зависимости от того, насколько часто используются эти фильтры), как это показано на рисунке (Рис. 4).

ПРИМЕЧАНИЕ: Не подсоединяйте данную вытяжку к дымовым трубам, к аспирационным трубам или же к трубопроводам, по которым проходит горячий воздух. Убедитесь в том, что имеется адекватная вентиляция, даже в том случае, когда данная вытяжка используется одновременно с другим изделием.

Монтаж и крепление к мебели

Аксессуары, которые необходимы для установки данной вытяжки, находятся внутри коробки.

Данная вытяжка должна быть установлена на расстоянии не менее 600-700 мм и 750-800мм от жарочной поверхности электрических и газовых (комбинированных) плит соответственно.

Винты, которые необходимы для крепления, находятся в пакете с аксессуарами, поставляемыми в комплекте с вытяжкой (Рис. 2).

Подключение к сети электропитания

Вставьте вилку в розетку или произведите подключения через соединительную колодку с расстоянием между контактами не менее 5мм

Производитель не несет ответственности за несоблюдение Вами правил безопасности при операциях по электромонтажно-монтажу.

Данная вытяжка соответствует Европейским Инструкциям EMC II 89.336 EEC по электромагнитной совместимости.

ВНИМАНИЕ! В случае, когда лампочки не работают, убедитесь в том, что они закручены прочно.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Данный пульт управления слайдерного (ползунок) типа расположен в нижней части вытяжки состоит из: 4-Позиционный переключатель, который управляет работой мотора, имеющий 4 позиции: ВЫКЛ, 1 скорость, 2 скорость и 3 скорость (Рис 5, пункт А). Лампочка-индикатор для работы двигателя (Рис 5, пункт В).

Выключатель подсветки (Рис 5, пункт С).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Чистка

Прежде чем производить любые операции по уходу, выключите вытяжку и выньте вилку из розетки. Очищайте внешнюю поверхность корпуса мягким, жидким моющим средством, избегайте абразива.

- Замена ламп

Прежде чем менять лампы, убедитесь, что вытяжка отключена от электропитания. Выньте жировой фильтр и замените лампочку на новую, мощность которой не более той, что указана в Технических характеристиках.

Установите фильтр в исходное положение.

- Очистка алюминиевого жирового фильтра

В зависимости от интенсивности использования, но не реже чем раз в месяц, жировой фильтр следует вынуть и вымыть теплой мыльной водой, либо в посудомоечной машине.

Если Вы пользуетесь посудомоечной машиной, расположите фильтры вертикально, чтобы при мойке частицы жира не засорили их поверхность.

Ополоснув и высушив фильтры, установите их на прежнее место.

Важно:

- Не выводите воздуховод в дымоход, вентиляционный выход или отверстие для горения воздуха. Прежде чем подсоединить трубу вытяжки куда-либо, проконсультируйтесь у специалиста в Вашем домоуправлении касательно системы вывода отработанного воздуха из здания. В случае, если вытяжка будет использоваться вместе с иными приборами, убедитесь, что система вентиляции исправна и достаточна.

- Никогда не оставляйте без присмотра то, что Вы жарите, т.к. жир может загореться. Риск возгорания выше, если Вы используете жир (масло) вторично.

- Никогда не используйте вытяжку в помещении, где работают иные приборы с системой наружного выброса отработанного воздуха, даже если можно гарантировать безупречное качество вентиляции.

- В целях пожаробезопасности строго следуйте всем рекомендациям настоящей инструкции, в частности, регулярно мойте жировые фильтры.

- Если сетевой шнур поврежден, официальный дилер обязан его заменить.

- Не оставляйте открытыми включенные горелки.

- Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы его можно было подключить к розетке. Допускается использование электро-удлинителя.

- Прибор должен быть установлен на расстоянии минимум на расстоянии 70 см над поверхностью электроплиты и 80 см над поверхностью газовой плиты.

ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ВЫТЯЖЕК С ГАЛОГЕНОВЫМИ ЛАМПАМИ

В случае, если Вы меняете галогеновую лампу новая должна иметь алюминиевый рефлектор, не применяйте диоксидные лампы, чтобы избежать чрезмерного перегрева кожухов.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ЛЮБОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЛУЧАЕ НЕПОДОБЯЮЩЕЙ УСТАНОВКИ ВЫТЯЖКИ, НЕВЕРНОГО ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ УХОДА.

Для осуществления гарантийного обслуживания техники Вам необходимо предъявить чек на ее покупку вместе с гарантийным талоном (сертификатом). В противном случае гарантийные обязательства не действительны.

СРОК СЛУЖБЫ: 8-10 лет (в зависимости от модели).

Компания CATA Electrodomesticos, S.L. оставляет за собой право вносить технические усовершенствования и изменения данной продукции без предварительного уведомления.