

Инструкция по эксплуатации

МОДЕЛЬ AM Majestic

Вытяжка



Cod. 395084

Инструкция по установке, управлению и уходу за вытяжкой модели AM Majestic 230 В – 50 Гц

Оборудование разработано в соответствии с европейскими стандартами и требованиями, которые включают в себя следующие директивы:

72/23 ЕЕС (электричество – безопасное низкое напряжение), 89/336 ЕЕС (электромагнитная совместимость), 93/68 ЕЕС (правила маркировки ЕС).

Перед установкой и/или первым использованием вытяжки:

- Тщательно прочитайте все инструкции;
- Убедитесь, что вольтаж (В) и частота (Гц), указанные на табличке внутри вытяжки, соответствует данным вашей электросети.

Советуем вам, чтобы прибор был установлен опытным персоналом.

Установка

Прибор должен находиться на расстоянии 65см от варочной поверхности. Прибор не должен быть установлен над плитами, оснащенными блестящей поверхностью. Загрязненный воздух должен быть отведен в соответствии с местными стандартами.

Для установки используются следующие компоненты:

- Блокировочные болты (рис.1-А).
- Поддерживающие и выравнивающие болты (рис.1-В).
- Крепежные болты крепления вытяжки к воздухоотводной трубе (рис.1-С).
- Скобы и крепежные болты воздухоотводной трубы к стене (рис.1 –D).

Электрическое подключение

Этот прибор должен быть подключен к заземленному источнику энергии.

Вы можете использовать два типа электрического подключения:

- 1) Используя стандартный шнур, подключенный к электрическому кабелю. Вы включите шнур в обычную розетку, которая должна быть легко доступна для того, чтобы шнур можно было вытащить в любое время (так, чтобы шнур можно было вытащить, в случае технического обслуживания).
- 2) Используя стационарное подключение, с помощью биполярного переключателя, у которого минимальное расстояние между контактами составляет 3 мм. Заземление (желто-зеленый провод) не должно быть нарушено.

Вольтаж и частота указаны на табличке внутри прибора.

Версия на отвод (отработанный воздух выводится наружу) (рис.2)

Модель, работающая на отвод, не оснащена угольным фильтром.

Дымы от приготовления выводятся из кухни наружу в окружающую среду через трубу. Присоедините вышеупомянутую трубу подходящего диаметра с соединительным узлом, который прилагается.

Эта труба, ни при каких обстоятельствах, не должна быть присоединена к трубам плиты, бойлера или выпускным трубам.

Если вытяжка работает в режиме всасывания, пока используются печи, газовые плиты, неэлектрические нагреватели, то вы должны обеспечить вентиляцию помещения свежим воздухом.

Версия на фильтрацию (воздух циркулирует в помещении) (рис.3)

В этом случае дымы пропускаются через активные угольные фильтры и очищаются. После этого процесса в кухню возвращается свежий и чистый воздух через отверстия в трубе (рис.4). Отверстия для выхода воздуха не должны быть спрятаны, и должны свободно выходить в пространство кухни.

Вам нужно установить два активированных угольных фильтра на концы внутреннего всасывающего устройства. Для того чтобы приступить к установке активированных угольных фильтров, удалите металлические жировые фильтры (рис.5). Затем установите угольные фильтры, повернув их против часовой стрелки (рис.6).

В этом случае выпускную трубу устанавливать не нужно.

Эксплуатация

Вытяжка оборудована многоскоростным мотором.

Рекомендуется использовать низкие скорости для нормальных кухонных условий, а высокие – для борьбы с устоявшимися запахами и ускорениями.

Лучше всего, если вытяжка будет включена в начале приготовления пищи и выключена, когда все запахи исчезнут.

Команды и функции, которые активируются с помощью кнопок:

- Включение галогеновых лампочек для освещения поверхности, на которой вы готовите.
- Включение инфракрасных лампочек для поддержания температуры пищи.
- Регулировка скорости мотора. Во время работы мотора горит индикаторная лампочка.

Уход и напоминания

Пред чисткой и уходом всегда отключайте прибор от электропитания.

Особый уход требуется за жировыми фильтрами, которые служат для улавливания частиц жира в пищевых парах. Жировые фильтры сделаны из металла, и их нужно промывать хотя бы раз в месяц в теплой воде с моющим средством (достаточно средства для мытья посуды).

Для того чтобы снять жировые фильтры, следуйте инструкциям, данным на рисунке (рис.5). Перед тем как вставить фильтры на место, тщательно высушите их.

ВНИМАНИЕ: Жир, скапливающийся на фильтрах, может с легкостью загореться, поэтому очень важно чистить металлические фильтры регулярно, как сказано в инструкции.

Функция угольных фильтров заключается в том, чтобы предотвратить распространение запахов, содержащихся в пищевых парах. В кухню возвращается очищенный воздух. Используемый угольный фильтр невозможно вымыть или почистить. Его нужно заменять 2-3 раза в год или при необходимости. Отдельные фильтры вы можете приобрести в фирме производителя.

Для того чтобы приступить к замене активированных угольных фильтров, сначала удалите металлические жировые фильтры (рис.5). Затем удалите старые угольные фильтры, которые находятся на концах всасывающего устройства. Для этого поворачивайте угольные фильтры по часовой стрелке (рис.6) до тех пор, пока они не высвободятся из мотора. Установите новый угольный фильтр, повторив предыдущие процедуры в обратном порядке.

Для того чтобы поменять галогеновую лампочку (рис.7), сначала удалите блокировочное кольцо (рис.7 - А) с помощью отвертки. Освободится непрозрачное стекло (рис.7 - В). Замените лампочку лампочкой такого же типа (галогеновой, мощностью 20 Ватт, 12 В). После замены вставьте непрозрачное стекло и закрепите его с помощью блокировочного кольца.

Для того чтобы заменить инфракрасные лампочки, вы должны выкрутить их против часовой стрелки. Вытяжку нужно чистить мягкой тряпочкой и нейтральным жидким чистящим средством. Не используйте растворители, абразивные или бензосодержащие средства.

Никогда не готовьте под вытяжкой легко воспламеняющиеся блюда. Никогда не оставляйте плиту без присмотра во время жарки, т.к. масло или жир могут загореться.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ ТРАВМЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ВЫШЕИЗЛОЖЕННЫХ ИНСТРУКЦИЙ, КАСАЮЩИХСЯ УСТАНОВКИ, УХОДА И ПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫТЯЖКИ.

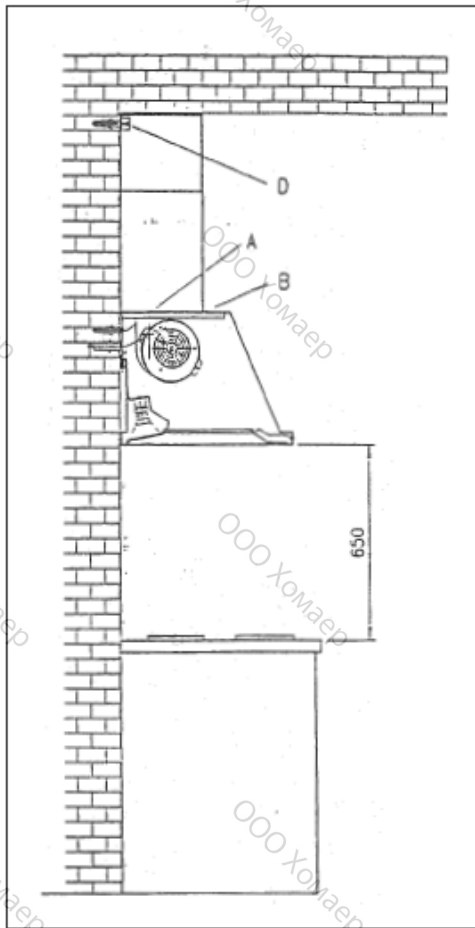


FIG. 1

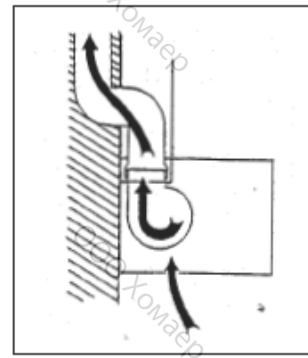


FIG. 2

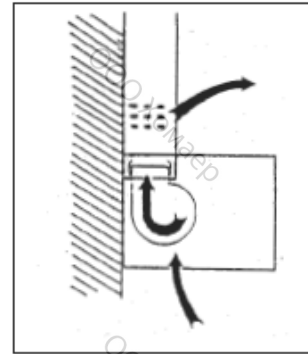


FIG. 3

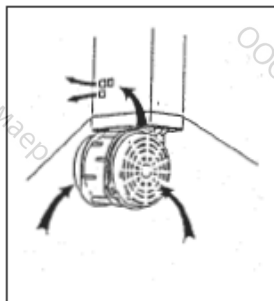


FIG. 4

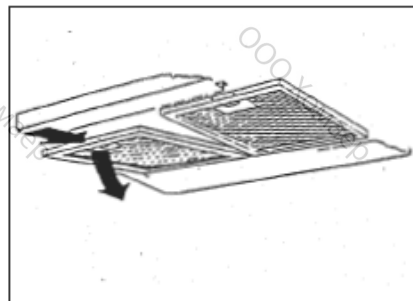


FIG. 5

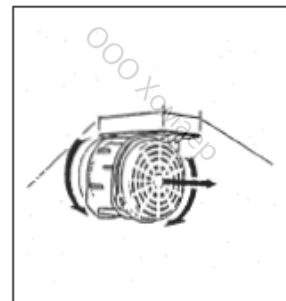


FIG. 6

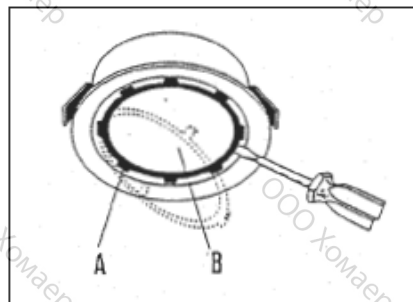


FIG. 7

Чистка и уход

Очищайте все внешние и внутренние поверхности и органы управления только с помощью мягкой ткани или губчатой салфетки и **слабого теплого мыльного раствора**.

Стеклокерамические варочные поверхности очищайте с помощью чистой салфетки или специального скребка с использованием специального чистящего средства для стеклокерамики, рекомендуемым изготовителем, например, O-fix-c.

Нержавеющие поверхности очищайте специальными чистящими средствами, рекомендуемыми производителями, например, Neoblank.

В заключение протирайте поверхности насухо мягкой тряпкой или салфеткой.

Внимание!

Не используйте для чистки острые предметы, а также агрессивные и абразивные чистящие средства, например абразивные порошки и пасты. Ни в коем случае не применяйте для чистки чистящие порошки, содержащие песок, соду, кислоты и щелочи, хлориды, аэрозоли для чистки духовых печей, моющие средства для посудомоечных машин, стальные мочалки, губки с грубой поверхностью или жестки щетки. Не пользуйтесь также губками, салфетками и т.п., в которых могут содержаться остатки абразивных очистителей. Непригодны также и так называемые «безабразивные» чистящие средства, т.к. от них остаются матовые пятна.

При несоблюдении условий эксплуатации претензии не принимаются.

