





**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА**

**Derby**

****

### Правила оборудования, консервация и обслуживание над кухонной вытяжки

Общая характеристика:

Перед монтажом, пожалуйста проверьте напряжение (V) и частоту (HZ) в соответствии с их параметрами, которые находятся на табличке номинальной. Номинальная табличка находится внутри вытяжки.

#### Технические показатели

Максимальная производительность 520 м3/ч

Номинальное напряжение 230V – 50HZ

Полная потребляемая мощность 200 Вт

Мощность лампочек 2 x 35 Вт

Степень охраны второй

Масса ~ 7 кг

Уровень шума I – ск- 47,1; II- ск- 48,3; ; III- ск – 49,9

Вытяжки изготовленные из листового железа покрытого порошковым лаком или из нержавеющей стали (INOX)

**Оборудование:**

Кухонная вытяжка с целью правильной работы должна быть размещена мин. 60 см. выше электрической плитки. В случае газовой и электрическо-газовой плитки это должно быть мин. 75 см. (Рис. 1). Вытяжка предназначена для выведения запахов и паров из кухонного помещенияа если работает в закрытой циркуляции предназначена для фильтрации воздуха и отведения его назад в помещение ( воздухоочиститель). Оборудование надо приспособить в зависимости от способа применения вытяжки. Использование вытяжки как воздухоочистителя это наилучшие решение в случае если не возможно проводить труб для выведения воздуха наружу, а также если правила не позволяет подключать вытяжки к вентиляционным каналом.

В перелёте установлены две лампочки мощностью в 25 Вт ( Рис. 2). Не надо употреблять лампочки мощностью выше 25 Вт, потому что это может привести к перегреву элементов вытяжки.

**Выведение воздуха наружу** (Рис. 3)

Чтобы подключить вытяжку к вентиляционным каналам нужно употребить трубы диаметром 120 мм. Трубы надо поместить на воротнике выхода воздуха из вытяжки. Не надо применять длинные трубы и колена. Горизонтальные трубы должны быть расставлены под небольшим наклоном в направлении устья воздуха. Не надо употреблять спиральных, алюминиевых труб – это может ограничить работу вытяжки. Не надо отводить воздух наружу через вентиляционные каналы, которые исполняют роль вытягивания дыма из оборудования, которые работают на газе или другом топливе.

##### Закрытая циркуляция воздуха

Вытяжка может быть снабжена угольными фильтрами (запаховыми), которые можно купить отдельно Фильтр надо поместить на пластмассовом корпусе турбины (смотри Рис.4).. В этом случае воздух провожающий назад в помещение. Не надо тогда вытяжки подключать к вентиляционным каналом. Над вылетом воздуха надо поместить трубу - это стандартные оснащение вытяжки. С целью правильной работы вытяжки и эффективного впитывания запахов надо регулярно менять (с 3 по 6 месяцы в зависимости как Вы часто употребляете вытяжку).

##### Электрические каналы

Во-первых убедитесь, что электрическая сеть имеет тот же самое напряжение как на номинальной табличке внутри вытяжки. Проводить электрооборудование может только профессионал. Оборудование должно быть так установлено, чтобы был лёгкий доступ к нему и лёгкое отделение от сети.

##### Действие

Чтобы вытяжка работала правильно, её надо включить немедленно после включения плитки. После окончания варения надо выждать 10 мин. и тогда выключить вытяжку. Во время варения надо избегать дуновения, потому что возникающие воздушные течения тогда смешиваются с паром, который возникает во время приготовления и это может быть причиной распространения пара по всёму помещению.

**У вытяжки есть включатели, которые исполняют отдельные функции.**

Включатель, который находиться у символа вентилятора:

Позиция 0: Турбина не работает

Позиция I: низкие обороты

Позиция II: среднее обороты

Позиция III: высокие обороты

Включатель, который находиться возле символа лампочки, предназначен к включению освещения:

Позиция 0: свет выключён

Позиция I свет включён

Если вытяжка работает вместе с другим оборудованием, которое работает на газе или другом топливе, помещение надо проветривать соответствующим образом.

**Внимание**: Когда вытяжка работает вместе с другим неэлектрическим источником обогрева (кухня, печь, итд...) давление в помещении не может быть выше 4 pa (4 x 10ˆ-5 бар.)

**Уход**

Перед чисткой надо вытащить штепсель из розетки. Оборудование надо мыть в горячей воде с мылом, хорошо выжимая тряпку. Если будете ухаживать за вытяжкой регулярно тогда она будет работать очень хорошо. Надо помнить об регулярной чистке алюминиевых фильтров (например еже-2-месячно). У вытяжки с нержавейки может быть предохранительная фольга. Обозначения, которые могут остаться на вытяжке после снятия фольги можно смыть денатуратом.

###### Обмена фильтров и заслон:

Вытяжка может быть снабжена перфосеткой с металлическим фильтром или алюминиевым фильтром. Чтобы вынуть ограждение или фильтр надо передвинуть замки указанные стрелкой (смотри Рис.5 – алюминиевые фильтры). Ограждение и фильтры надо мыть в посудомоечной машине или вручную. Перед установкой обратно в вытяжку они должны быть совсем сухие. Нерегулярная очистка фильтров и ограждений опасна и может привести к пожару.

Размеры алюминиевых фильтров:

Ширина 50 см- 256 мм ширина x415 мм длина 1 штука

Ширина 60 см- 456 мм ширина x 307 мм длина1 штуки

###### Замена лампочек

Лампочки находятся внутри вытяжки в его передней части (Рис. 2). Когда вытяжка снабжена сеткой, лампочку менять после её снятия (Рис. 4) это даёт доступ внутрь вытяжки. После замены лампочки надо опять поместить сетковое ограждение в вытяжку. Это надо сделать с помощью замка, который надо передвинуть в направлении обозначенной стрелкой (Рис. 4).

Внимание ! Не надо менять лампочки через снятие пластмассового заслона лампочки.

**Безопасность. Внимание:**

1. В случае повреждения канала, ремонт надо производить в мастерской.

**

|  |  |
| --- | --- |
| LUX-1 **Рис. 1** | MAX-60-żarРис. 2 |
| **Рис. 3** | **Рис. 4** |
| MAX-60-falu\\Serwer1\maan\techniczny\RYSUNKI DLA MARKETINGU\Rys do instrukcji obsługi\Leo\Leo filtr węglowy suwak.wmf **Рис. 5 Рис. 6** |

**Гарантийная карта**

**МАРКА: ………………………………………**

**МОДЕЛЬ: ……………………………………**

**СЕРИЯ: ………………………………………**

Дата продажи ………………..

Печать торгующей организации

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие – 24 месяца с даты продажи

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения, либо повреждения, возникшие в результате неправильной эксплуатации.

Гарантия не распространяется на стекло.

В случае неисправности по вине производителя или при выходе из строя в течение гарантийного срока изделие ремонтируется в течение 1 месяца.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата сдачи в ремонт:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Дата окончания ремонта:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Продление гарантии:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Опись произведенных работ, замен деталей:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .Подпись и печать ремонтной мастерской:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  | Дата сдачи в ремонт: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Дата окончания ремонта:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Продление гарантии:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Опись произведенных работ, замен деталей:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .Подпись и печать ремонтной мастерской:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  | Дата сдачи в ремонт:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Дата окончания ремонта:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Продление гарантии:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Опись произведенных работ, замен деталей:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .Подпись и печать ремонтной мастерской:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  |

Гарантия не действительна в результате:

механических повреждений, загрязнений, переделок, конструкторских изменений, неправильной установки оборудования, неправильной эксплуатации оборудования, действий, связанных с неправильным содержанием и чисткой оборудования, аварий, стихийных бедствий, химического воздействия, атмосферных явлений (обесцвечивания и т.п.), неправильного хранения, ремонтов не гарантийными мастерскими. Все гарантийные требования будут отвергнуты. Так же, гарантия не принимается во внимание требований вследствие неправильных расчетов, которые возникли во время подбора технических параметров покупателем.

**Официальный сайт производителя в России www.maunfeld.ru Info@maunfeld.ru**

**Официальный сайт дистрибьютора в Республике Беларусь www.maunfeld.by**

**Официальный сайт дистрибьютора в Казахстане www.maunfeld.kz**

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без уведомления покупателя!**

Список сервисных центров находится на сайте www.maunfeld.ru

в разделе «Покупателям»

****