



Кухонная вытяжка

Инструкция по эксплуатации

Модель:

E60MEW0V01 / E60MEW0V02

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением вытяжки компании Midea.

Продукция нашей компании будет служить вам очень долго.

Мы рекомендуем вам потратить некоторое время, чтобы прочитать эту Инструкцию / руководство по установке и эксплуатации данной вытяжки.

Производитель оставляет за собой право, по мере необходимости, вносить изменения, не влияющие на основные характеристики и безопасность изделия.

Содержание

Основные характеристики вытяжки	3
Основные компоненты вытяжки	4
Меры безопасности	4
Перед подключением изделия к сети электропитания:	5
Инструкция по установке	5
Сеть электропитания.....	6
Прикрепление к стене	6
Монтаж декоративных телескопических сборочных элементов	6
Колпак в варианте фильтрующего устройства	7
Эксплуатация и технический уход	7
Рециркуляционный угольный фильтр без вытяжки	7
Жировой фильтр	7
Светодиодные лампы	8
Система управления	8
Устранение неполадок	9
Рисунки	10

Основные характеристики вытяжки

Монтаж	Настенный монтаж
Тип	Купольная
Ширина, см	60 см.
Цвет	Слоновая кость / Антрацит
Управление	Кнопочное
Питание (В):	220-240 В
Питание (Гц):	50/60 Гц
Гарантия	24 мес.

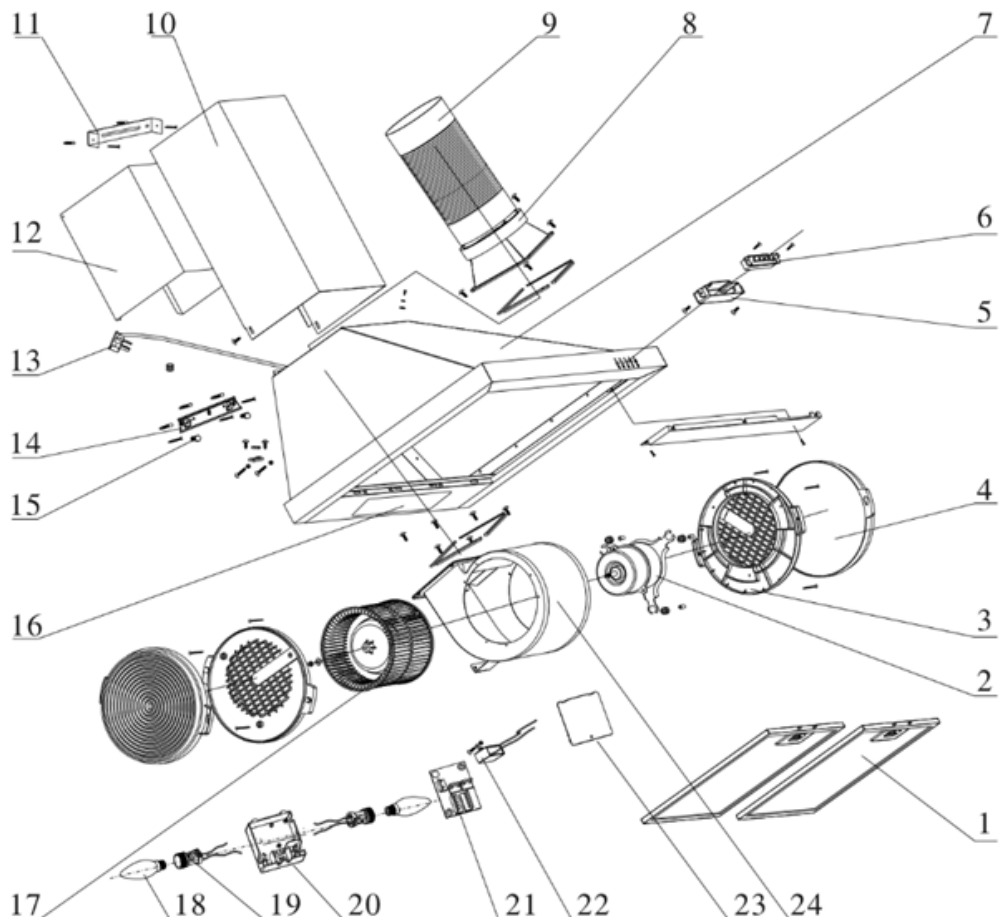
Производительность

Максимальная производительность, м3/ч	600
Максимальный уровень шума, дБ	61
Количество моторов, шт.	1

Специальные характеристики вытяжки

Количество скоростей, шт.	3
Подсветка , кол x Вт	2 x 1.5 Вт
Жироулавливающие фильтры	Да
Материал жироулавливающих фильтров	Алюминий
Возможность мытья фильтра в посудомоечной машине	Да
Диаметр выходного отверстия, мм	150

Основные компоненты вытяжки



№	Наименование	№	Наименование
1	Жироулавливающий фильтр	13	Шнур электропитания
2	Мотор	14	Кронштейн
3	Опора мотора	15	Винты крепления кронштейна
4	Угольный фильтр (опция)	16	Лампа
5	Блок переключателей	17	Крыльчатка
6	Переключатели	18	Лампа (E14)
7	Корпус вытяжки	19	Патрон с цоколем E14
8	Воздуховод пластиковый	20	Основание блока управления
9	Воздуховыпускное кольцо	21	Плата питания
10	П-образная декоративная нижняя часть кожуха	22	Конденсатор
11	Кронштейн для кожуха(опция)	23	Крышка блока управления
12	П-образная декоративная верхняя часть кожуха	24	Улиткообразный кожух крыльчатки

Меры безопасности

Будьте внимательными, если одновременно работает вытяжка и горелка или очаг, нуждающиеся в окружающем воздухе и запитывающиеся иной энергией, кроме

электрической. В таком случае вытяжка удаляет из помещения воздух, нужный для процесса сгорания в горелке или очаге.

Пониженное давление в помещении по сравнению с атмосферным не должно превышать 4Pa (4×10^{-5} bar). Для надежной и безопасной работы следует обеспечить вентиляцию помещения. Для наружных выбросов соблюдайте правила, действующие в Вашей стране.

Перед подключением изделия к сети электропитания:

- проверьте, чтобы напряжение и мощность, указанные на заводской табличке (расположена внутри изделия) соответствовали данным сети электропитания и электрической розетки. В случае сомнений обратитесь к квалифицированному электрику.
- если провод электропитания поврежден, замените его или весь специальный узел у производителя или в уполномоченном центре технического обслуживания.

Предупреждение!

В определенных ситуациях бытовые электроприборы могут быть опасны.

a) не проверяйте состояние фильтров при работающей вытяжке

б) не прикасайтесь к лампочкам или к прилегающим к ним зонам в процессе работы системы освещения или сразу же после ее выключения

с) Запрещается готовить блюда на открытом пламени под кухонной вытяжкой

D) Избегайте открытого пламени, так как оно повреждает фильтры и может привести к возгоранию

е) в процессе жарки во фритюре непрерывно следите за процессом во избежание возгорания кипящего масла

отсоединяйте штепсельную вилку от сетевой розетки перед началом технического обслуживания

Изделие не рассчитано на эксплуатацию детьми или недееспособными лицами без контроля.

н) не разрешайте детям играть с изделием

I) если вытяжка используется одновременно с другими

приборами, в которых используется топливный газ или другие виды топлива, в помещении должна быть обеспечена надлежащая вентиляция

L) в случае выполнения операций по чистке без соблюдения инструкций существует опасность возгорания

Данное изделие имеет маркировку соответствия Европейскому Нормативу 2002/96/ EC, Утилизация электрических и электронных изделий (WEEE). Проверьте, чтобы по окончании его срока службы данное изделие было сдано в утиль. Этим Вы поможете сохранить окружающую среду.

Символ на изделии или в прилагающийся к нему документации означает, что данное изделие не должно рассматриваться как бытовые отходы, а должно быть сдано в специальный центр утилизации, занимающийся уничтожением электрических и электронных приборов. Изделие должно быть сдано в утиль в соответствии с местными нормативами по утилизации отходов. За дополнительными сведениями касательно обработки, утилизации и уничтожения данного изделия обращайтесь в местное отделение сбора домашних бытовых приборов или в магазин, в котором было куплено изделие.

Инструкция по установке

Монтаж и электрическое подключение должны выполняться квалифицированным техником.

Сеть электропитания

Прибор имеет класс II, поэтому к заземлению не надо подсоединять никакой провод, подсоединение к электросети выполняется следующим образом:

Коричневый – L – линия

Синий – N – нейтральный

Желтый & Зеленый – E - заземление

Если на кабеле нет штекселя, установите штексель, рассчитанный на работу с нагрузкой, указанной на табличке характеристик. Если вытяжка оснащена штекселем, она устанавливается, при условиях, что штексель будет находиться в доступном месте.

В случае прямого подсоединения к электросети нужно разместить между прибором и сетью многополюсный выключатель с зазором контактов минимум 3 мм, рассчитанный на нужную нагрузку и отвечающий действующим нормам.

Внимание: Минимальная дистанция между рабочей поверхностью кухонной плиты и нижней частью кухонной вытяжки должна быть не менее 65 см!!!

Если применяется соединительная труба из двух и более частей, то верхняя часть должна располагаться снаружи нижней части.

Не соединяйте выброс воздуха из вытяжки с каналом циркуляции горячего воздуха или с каналом, используемым для отвода дыма от устройств, запитываемых иной энергией, кроме электрической.

Перед тем, как приступить к сборке устройства, для облегчения его монтажа отсоедините фильтр/жироулавливающий фильтр (рис.6).

- В том случае, если прибор монтируется с вытяжным устройством, рекомендуется обеспечить помещение выводным отверстием.

Рекомендуется использовать трубу дымохода с таким же диаметром, что и отверстие подачи воздуха. Использованиеуженной трубы может сократить КПД вытяжки и увеличить ее шумовой уровень.

Если Ваш прибор используется в режиме отвода воздуха в жилом помещении с централизованной вытяжной трубой, то Вам необходимо внутри вытяжки установить обратный клапан

Прикрепление к стене

Выполните отверстия A, соблюдая указанные расстояния (рис.2). Прикрепите устройство к стене при помощи регулируемого кронштейна, выровняйте устройство в горизонтальном положении. Прикрепите окончательно колпак двумя винтами A (рис.4). В зависимости от варианта монтажа используйте винты (шурупы) и дюбели, соответствующие типу стены (например, железобетон, гипсокартон и т. д.). Если винты и дюбели входят в комплект поставки, следует удостовериться в том, что они подходят для того типа стены, на которой должен быть смонтирован колпак.

Монтаж декоративных телескопических сборочных элементов

Предварительно выполните подводку электропроводов внутри декоративного сборочного элемента. Если ваше устройство устанавливается как вытяжное или с наружным электродвигателем, предварительно сделайте отверстие для отвода воздуха. Отрегулируйте ширину поддерживающего кронштейна верхнего сборочного элемента (рис.3). Прикрепите

его к потолку винтами **A** так, чтобы обеспечить его соосность с вашим колпаком (рис.3), соблюдая расстояние от потолка, указанное на рис. 2. Соедините фланец **C** с отверстием для выведения воздуха посредством соединительной трубы (рис.4). Вставьте верхний сборочный элемент в нижний. И поставьте на кузов. Сместите верхний сборочный элемент до кронштейна и прикрепите его винтами **B** (рис.3).

Для превращения колпака из вытяжного в фильтрующий обратитесь к своему дилеру для получения фильтров с активированным углем и следуйте инструкциям по установке.

Колпак в варианте фильтрующего устройства

Установите колпак и два сборочных элемента как указано в разделе по сборке колпака в варианте вытяжного устройства. Для сборки фильтрующего элемента следуйте инструкциям, содержащимся в комплекте принадлежностей. Если комплект отсутствует, закажите его дополнительно у своего дилера.

Эксплуатация и технический уход

Рекомендуем включить прибор перед началом приготовления пищи

Рекомендуется оставить прибор включенным на 15 минут после завершения приготовления, чтобы обеспечить полное удаление загрязненного воздуха. Правильная работа вытяжки зависит от регулярности, с которой выполняются операции по обслуживанию и уходу за жировыми и за угольными фильтрами.

Рециркуляционный угольный фильтр без вытяжки

Фильтры с активированным углем должны быть установлены на всасывающее устройство, расположенное во внутренней части вытяжки. Установите фильтры строго по центру и затем поверните на 90 градусов до щелчка (Рис.7).

Угольные фильтры служат для очистки воздуха, который повторно попадает в помещение. Фильтры не моются и не используются повторно, они заменяются после максимального 4-х месячного использования. Насыщение угля зависит от частоты пользования вытяжки, вида кухни и периодичности с которой осуществляется промывка фильтров для жира.

Часто вытирайте все отложения с вентилятора и с других поверхностей используя ткань, смоченную в спирте-денатурате или же используя неабразивные нейтральные жидкие моющие средства.

Жировой фильтр

Жировые фильтры существуют для жировых частиц, находящихся в воздухе, поэтому периодичность их прочистки зависит от периодичности использования прибора.

В любом случае необходимо прополоскать фильтры максимум каждые 2 месяца, выполняя следующие операции:

- Снимите фильтры с вытяжки и промойте их в водном растворе нейтрального моющего средства до растворения грязи.
- Промойте фильтры обильным количеством теплой воды и высушите их.
- Фильтры можно мыть также и в посудомоечной машине.

В связи с повторными промывками, на алюминиевых панелях могут произойти изменения по цвету. Подобный случай не является основанием для выставления претензий на замену панелей

В случае невыполнения данных инструкций по уходу, может появиться риск возгорания жировых фильтров.

Светодиодные лампы

Для данных моделей вытяжек требуются 2 светодиодные лампы (1.5 Ватт.)

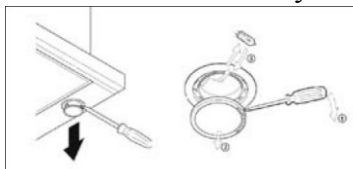
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед тем, как приступить к любой операции с прибором, выключите напряжение электросети.

Для замены ламп:

Извлеките светодиодную лампу из кольца (2) с помощью отвертки для винта с плоской головкой.

Потяните лампу в сторону и извлеките ее (НЕ ВРАЩАЙТЕ).

Замените на светодиодную лампу 12В, 40Ватт. Не прикасайтесь к лампе голыми руками!



Система управления

Светящиеся органы управления (рис.5).

A= кнопка освещения

B= кнопка выключения

C= кнопка первой скорости

D= кнопка второй скорости

E= кнопка третьей скорости

F= кнопка таймера автоматической остановки через 15 мин

Функция Turbo.

В том случае, если ваш прибор снабжен функцией ПОВЫШЕННОЙ скорости, ее можно активизировать. Для этого необходимо удерживать в нажатом положении в течении 2-х секунд клавишу E. Функция включается на 10 мин, после чего возвращается к ранее установленной скорости. Мигающая лампочка указывает на то, что функция включена.

Для отключения функции раньше 10- минутного срока нужно повторно нажать клавишу E.

Функция Clean air.

Для включения функции “clean air” необходимо удерживать в нажатом положении в течении 2-х секунд клавишу F. Эта функция ежесекундно включает двигатель на первой скорости на 10 минут, в течение которых должны мигать одновременно указатели клавиш F и C. После чего двигатель выключается, а указатель на клавише F остается зажженным. Приблизительно через 50 минут опять включается двигатель на первой скорости, указатели F и C начинают мигать в течение 10 минут и т.д.

Нажатием любой клавиши, за исключением клавиши включения освещения, вытяжка возвращается в свое нормальное рабочее состояние (напр., если нажать клавишу D - отключается функция “clean air” и двигатель сразу же включается на 2 скорость; нажав клавишу B функция отключается).

Функция Засорение жировых фильтров/ фильтра с активированным углем (рис.5).

- Когда мигает кнопка А с частотой 2 сек., необходимо промыть жировые фильтры.
- Когда мигает кнопка А с частотой 0,5 сек., необходимо заменить угольные фильтры.

После установки на место чистого фильтра необходимо обнулить электронную память, удерживая в нажатом положении в течении 5-ти секунд клавишу А вплоть до прекращения мигания.

механические органы управления (рис. 9А-С) овальные (рис. 9В).

A = кнопка освещения

B= кнопка выключения

C= кнопка первой скорости

D= кнопка второй скорости

E= кнопка третьей скорости

G=лампочка: ДВИГАТЕЛЬ В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

органы управления типа slider - ползунок (рис.8).

A= переключатель света

A1 = клавиша выключения (Off)

A2 = клавиша включения (On)

B= клавиша сигнальной лампочки

C= регулятор скорости

C1 = клавиша выключения (Off)

C2 = клавиша первой скорости

C3 = клавиша второй скорости

C4 = клавиша третьей скорости

Устранение неполадок

В случае возникновения неполадки, выключите прибор и отсоедините его от сети. Ознакомьтесь с рекомендациями ниже. Если ничего не помогло, обратитесь в сервисный центр.

Неполадка	Возможная причина	Устранение
При нажатии кнопки выключения прибор и освещение не работает	Розетка вставлена не полностью	Проверьте розетку вставьте её плотнее
	Кнопка не нажата полностью	Нажмите кнопку до конца
	Лампы повреждены	Замените лампы
	Провода отсоединенны	Свяжитесь с поставщиком или сервис-центром
	Трансформатор или сопротивление повреждены	Свяжитесь с поставщиком или сервис-центром
Освещение работает, но работает электромотор	Крыло вентилятора заблокировано	Проверьте и устранитте причину
	Кнопка не нажата полностью	Нажмите кнопку до конца
	Конденсатор отсоединен или поврежден	Свяжитесь с поставщиком или сервис-центром
	Электромотор поврежден	Свяжитесь с поставщиком или сервис-центром
Устройство вибрирует	Устройство неровно	Подвесьте устройство

	подвешено	ровнее
	Электромотор не закреплен	Свяжитесь с поставщиком или сервис-центром
	Крыло вентилятора повреждено	Свяжитесь с поставщиком или сервис-центром
Дефект всасывания воздуха	Устройство установлено слишком высоко	Установите устройство ниже
	Воздушная конвекция вокруг устройства слишком сильна	Прикройте окно в помещении
	Значительный слой грязи на масляном фильтре	Прочистите сетку фильтра

Рисунки

