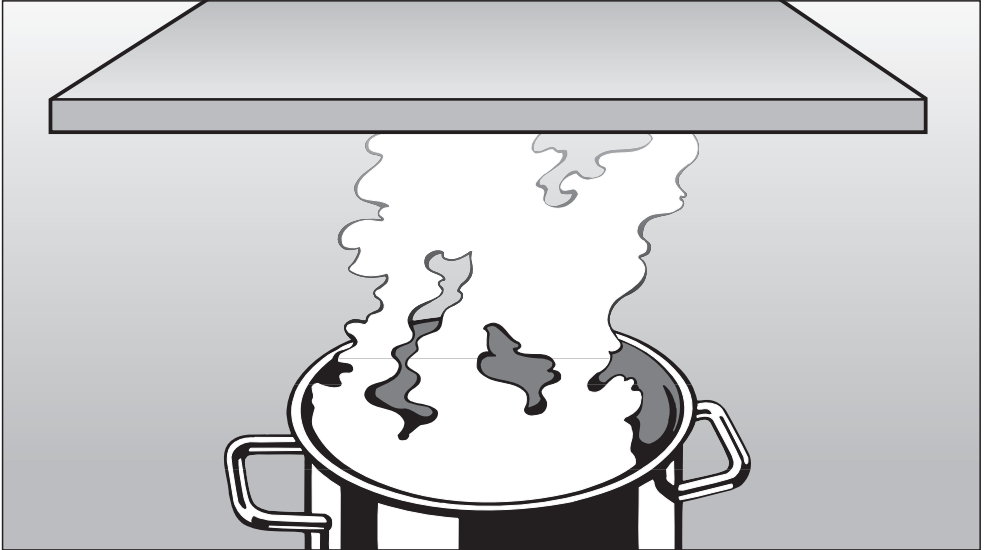


Miele

Инструкция по эксплуатации и монтажу



Кухонная вытяжка

DA 406

DA 407

DA 409

DA 409 EXT

До установки, подключения и подготовки к работе **обязательно** прочтите данную инструкцию по эксплуатации.

Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения прибора.



М.-№: 06 443 880

Содержание

Ваш вклад в охрану окружающей среды	3
Указания по безопасности и предупреждения	4
Описание работы прибора	9
Описание прибора	10
Управление	
Включение вентилятора	12
Выбор уровня мощности	12
Интенсивный режим	12
Остаточный ход вентилятора	13
Выключение вентилятора	13
Включение освещения	14
Уменьшение яркости освещения	14
Выключение освещения	14
Счетчик рабочих часов.	15
Чистка и уход	
Корпус	18
Жироулавливающий фильтр.	19
Установка / замена угольного фильтра.	20
Замены лампочки	22
Сервисная служба	23
Срок службы.	23
Размеры прибора	24
Расстояние между варочной поверхностью и вытяжкой (S).	25
Монтаж	
Материал для монтажа	26
Инструкция по монтажу	28
Защитная пленка.	28
Демонтаж	28
Электроподключение	29
Работа вытяжки с модулем управления DSM 400	
Подключение выключателя с оконным контактом.	30
Использование изолированных управляющих контактов	31
Подключение кнопочного выключателя с подсветом	31
Воздуховод	32
Заслонка для предотвращения образования конденсата.	33
Шумоподавитель	33
Технические характеристики	34

Утилизация транспортной упаковки

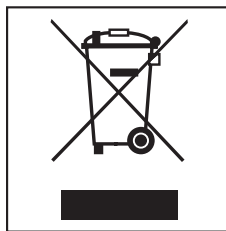
Упаковка защищает прибор от повреждений при транспортировке. Материалы, используемые при изготовлении упаковки, безопасны для окружающей среды и легко утилизируются, поэтому они подлежат переработке.

Возвращение упаковки для ее вторичной переработки приводит к экономии сырья и уменьшению количества отходов. Просим Вас по возможности сдать упаковку в пункт приема вторсырья.

Части упаковки (например, пленка, стиропор) могут представлять опасность для детей. Существует опасность удушья! Храните упаковку в недоступном для детей месте и утилизируйте ее как можно быстрее.

Утилизация отслужившего прибора

Отслужившие электрические и электронные приборы часто содержат ценные компоненты. В то же время материалы приборов содержат вредные вещества, необходимые для работы и безопасности техники. При неправильном обращении с отслужившими приборами или их попадании в бытовой мусор такие вещества могут нанести вред здоровью человека и окружающей среде. Поэтому не рекомендуется выбрасывать отслужившие приборы вместе с обычным бытовым мусором.



Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в пункт приема и утилизации электрических и электронных приборов.

До момента отправления на утилизацию отслуживший прибор должен храниться в безопасном для детей состоянии. Информация об этом представлена в настоящей инструкции в главе "Указания по безопасности и предупреждения".

Указания по безопасности и предупреждения

Этот прибор отвечает нормам технической безопасности. Однако, его ненадлежащее использование может привести к травмам персонала и материальному ущербу.

Перед первым использованием прибора внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации. В ней содержатся важные сведения по технике безопасности, монтажу, эксплуатации и техобслуживанию прибора. Вы обезопасите себя и избежите повреждений прибора.

Бережно храните данную инструкцию и по возможности передайте ее следующему владельцу прибора.

Надлежащее использование кухонной вытяжки

Прибор предназначен для использования в домашнем хозяйстве. Производитель не отвечает за повреждения, причиной которых послужило нецелевое использование прибора или неправильное управление.

Техника безопасности

Перед подключением вытяжки обязательно сравните данные подключения (напряжение и частоту) на типовой табличке с параметрами электросети (см. главу "Электроподключение").

Эти данные обязательно должны совпадать во избежание повреждения прибора. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.

Электробезопасность прибора гарантирована только в том случае, если он подключен к системе защитного заземления, выполненной в соответствии с предписаниями. Очень важно проверить выполнение этого основополагающего условия обеспечения электробезопасности. В случае сомнения поручите специалисту-электрику проверить домашнюю электропроводку. Производитель не может нести ответственности за повреждения, причиной которых является отсутствующее или оборванное защитное соединение (например, удар электротоком).

Из-за неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию и ремонту может возникнуть серьезная опасность для пользователя. Поручайте выполнение этих работ только квалифицированным специалистам.

Размещение и подключение этого прибора на нестационарных объектах (например, на судах) должно выполняться только специализированной организацией/специалистами, если они обеспечат условия для безопасной эксплуатации этого прибора.

Указания по безопасности и предупреждения

■ Прибор считается отключенным от электросети, если выполнено одно из следующих условий:

- отсоединен от электросети сетевой кабель.

Для того, чтобы отсоединить от сети прибор, беритесь за вилку, а не за кабель.

- выключен предохранитель на электрощитке.
- полностью вывернут резьбовой предохранитель на электрощитке.

■ Не допускается подключение прибора к электросети через удлинитель.

Удлинители не могут обеспечить необходимую безопасность прибора (например, возникает опасность перегрева).

■ Для вытяжек, работа которых связана с использованием выносного вентилятора (модельный ряд ...EXT), необходимо дополнительно предусмотреть соединение обоих блоков с помощью соединительного кабеля со штекерными разъемами. Эти вытяжки должны комбинироваться только с выносными вентиляторами Miele.

Эксплуатация

■ Ни в коем случае не работайте под вытяжкой с применением открытого пламени; т.е. запрещается, например, фламбирование и жарение в гриле на открытом огне.

Включенная вытяжка затягивает языки пламени в фильтр. Задержанные фильтром частицы жира могут воспламениться!

■ При эксплуатации вытяжки, установленной над газовыми конфорками, нужно обязательно следить за тем, чтобы на используемой конфорке находилась кухонная посуда. Воздействие на вытяжку высокой температуры огня может привести к выходу ее из строя.

■ При пользовании плитой рекомендуется всегда включать вытяжку. В противном случае при приготовлении пищи на вытяжке может конденсироваться влага. Это может вызвать коррозию прибора.

■ Готовя с применением масел и жиров, не оставляйте без присмотра кастрюли, сковородки и фритюрницы. Равным образом повышенное внимание следует уделять грилям и электрогрилям.

Перегретое масло или жир может самовоспламениться, что приведет к возгоранию вытяжки.

■ Пользуйтесь вытяжкой только с установленными жирулавливающими фильтрами. Этим Вы предотвратите появление отложений жира и грязи на изделии, которые снижают его потребительские качества.

■ Следует регулярно очищать или заменять фильтры.

Фильтр с чрезмерными отложениями жира является источником возгорания! (см. главу "Чистка и уход")

■ Запрещается использовать для чистки прибора пароструйный очиститель.

Пар может попасть на токоведущие детали и вызвать короткое замыкание.

Указания по безопасности и предупреждения

Если у Вас есть дети

К эксплуатации прибора должны допускаться только взрослые люди, хорошо знающие содержание данной инструкции. Дети не во всех случаях достаточно ясно осознают опасность, которая может возникнуть при обращении с прибором. Поэтому не оставляйте детей без присмотра, если они управляют прибором.

Дети более старшего возраста могут пользоваться прибором лишь в том случае, если они хорошо овладели информацией по пользованию прибором, могут управлять им с уверенностью и знают о возможных последствиях неправильной эксплуатации прибора.

Если Ваша вытяжка оснащена галогенными лампами, учитывайте, что при эксплуатации лампы очень сильно нагреваются и остаются горячими еще некоторое время после выключения. Не позволяйте детям прикасаться к лампам, пока они не остынут настолько, что опасность получения ожога будет исключена.

Упаковочный материал (например, пленка, стиропор) может представлять опасность для детей. Существует опасность удушья! Храните упаковку в недоступном для детей месте и утилизируйте ее, как можно быстрее.

Монтаж

Между варочной поверхностью и вытяжкой из соображений безопасности должно быть соблюдено следующее минимальное расстояние:

- 45 см над электроплитой,
- 65 см над газовой плитой,
- 65 см над электрогрилем Miele

При использовании других кухонных приборов следует соблюдать то безопасное расстояние до вытяжки, которое указано в инструкции по эксплуатации и монтажу на соответствующий прибор.

Если предполагается эксплуатация под вытяжкой нескольких различных кухонных приборов, для которых указаны различные безопасные расстояния до вытяжки, то при ее монтаже следует выбирать наибольшее безопасное расстояние из указанных.

Запрещается установка вытяжки над очагами, для горения которых используется твердое топливо.

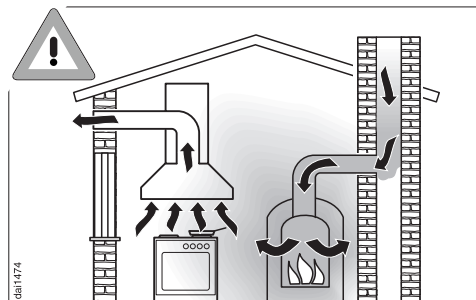
Для прокладки воздуховода допускается применение труб и шлангов только из негорючих материалов. Эти специальные принадлежности имеются в продаже в фирменных магазинах и сервисном центре Miele.

Запрещается подсоединять канал вытяжки к действующим дымовым трубам, а также к шахтам вентиляции подсобных помещений с устройствами горения.

При подсоединении канала вытяжки к недействующей дымовой трубе необходимо соблюдать правила противопожарной безопасности.

Указания по безопасности и предупреждения

При наличии устройства горения, зависящего от комнатного воздуха



Внимание: опасность отравления!

При одновременной эксплуатации кухонной вытяжки и устройства горения, зависящего от комнатного воздуха, в одном помещении или при соединении систем вентиляции требуется особая осторожность.

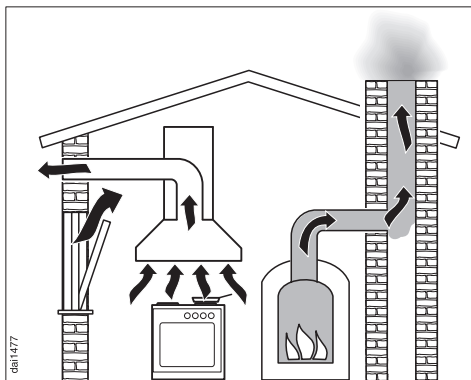
Такие устройства горения, как нагреватели, работающие на газе, масле, дереве или угле, газовые колонки, бойлерные установки, варочные панели, духовые шкафы, используют для поддержания горения воздух помещения, а их отработавшие газы выводятся на улицу через газоотводную шахту (например, дымовую трубу).

При работе в режиме отвода воздуха, в том числе с выносным вентилятором, кухонная вытяжка забирает воздух из кухни и соседних помещений.

Если отсутствует достаточный приток воздуха, то возникает разрежение. К устройству горения не поступает необходимое количество воздуха для поддержания горения, поэтому оно затрудняется.

Ядовитые продукты сгорания в виде газов могут попасть из дымовой трубы или вытяжного короба в жилые помещения. Возникает угроза для жизни!

Безопасная эксплуатация при одновременной работе кухонной вытяжки и зависимых от комнатного воздуха устройств горения (в одном помещении или при общей системе вентиляции) может быть обеспечена, если разрежение не превышает 4 Па (0,04 мбар). В этом случае исключается обратный подсос воздуха, отводимого от устройства горения.



Этого можно добиться, если с помощью постоянно имеющихся отверстий, например, незакрывающихся форточек в дверях и окнах, обеспечить дополнительное поступление воздуха, необходимого для горения. При этом нужно проследить, чтобы сечение такого отверстия было достаточного размера.

Использование только приточного / вытяжного канала в стене, как правило, не обеспечивает поступление воздуха в необходимом объеме.

Указания по безопасности и предупреждения

При расчете количества воздуха необходимо учитывать совокупный объем воздуха в квартире. За консультацией рекомендуем обратиться к специалисту по эксплуатации печного оборудования.

Для безопасной эксплуатации вытяжки может потребоваться:

- скомбинировать кухонную вытяжку с выключателем, имеющим оконный контакт, который делает возможной эксплуатацию вытяжки только при открытом на достаточную ширину окне, или
- автоматически включать приточный вентилятор или открывать заслонку приточной вентиляции с электроприводом, когда включается вытяжка, или
- автоматически отключать устройство горения, зависимое от комнатного воздуха, когда включается вытяжка.

Модуль управления DSM 400 Miele позволяет комбинировать с вытяжкой соответствующие внешние устройства (см. главу "Работа вытяжки с модулем управления DSM 400").

Модуль можно приобрести в качестве дополнительной принадлежности.

В любом случае рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту по эксплуатации печного оборудования.

При работе вытяжки в режиме циркуляции ее одновременная эксплуатация вместе с устройством горения, зависимым от воздуха помещения, не должна вызывать опасений.

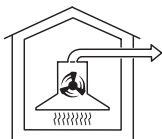
Утилизация отслужившего прибора

При подготовке изделия к утилизации следует вытащить сетевую вилку из розетки и привести сетевой кабель и вилку в нерабочее состояние (например, перерезать кабель). Этим Вы исключите возможность несанкционированного пользования кухонной вытяжкой.

Производитель прибора не несет ответственность за повреждения, причиной которых было игнорирование приведенных указаний по безопасности и предупреждений.

Кухонная вытяжка может работать

... в режиме отвода воздуха:



Всасываемый воздух очищается жирулавливающими фильтрами и выводится наружу.

Если Ваша система отвода воздуха не оснащена **невозвратным клапаном**, то к кухонной вытяжке прилагается такой клапан. Он устанавливается в выпускной патрубок моторного блока.

Невозвратный клапан в системе отвода воздуха препятствует нежелательному воздухообмену между воздухом в помещении и наружным воздухом при выключенной вытяжке.

У выключенной вытяжки клапан закрыт.

После включения вытяжки невозвратный клапан открывается, при этом отработанный воздух беспрепятственно выводится наружу.

... в режиме циркуляции:

(с монтажным комплектом и угольным фильтром, относящимися к дополнительно приобретаемым принадлежностям, см. главу "Технические характеристики").

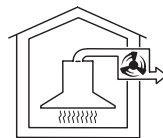


Всасываемый воздух очищается жирулавливающими фильтрами и дополнительно **угольным фильтром**. Через отверстия в телескопической трубе вытяжки воздух попадает обратно в кухню.

При эксплуатации вытяжки в режиме циркуляции убедитесь, что установлен угольный фильтр, см. главу "Чистка и уход".

... с выносным вентилятором:

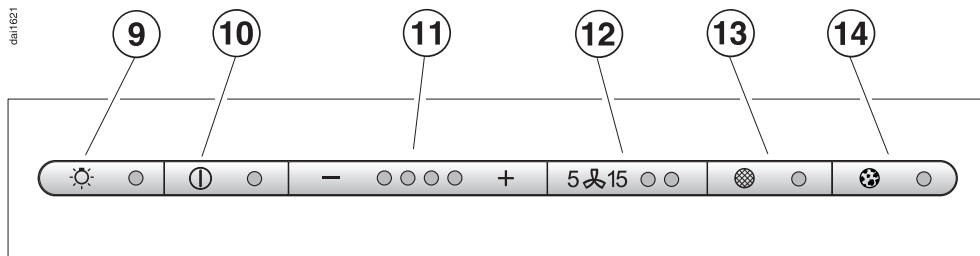
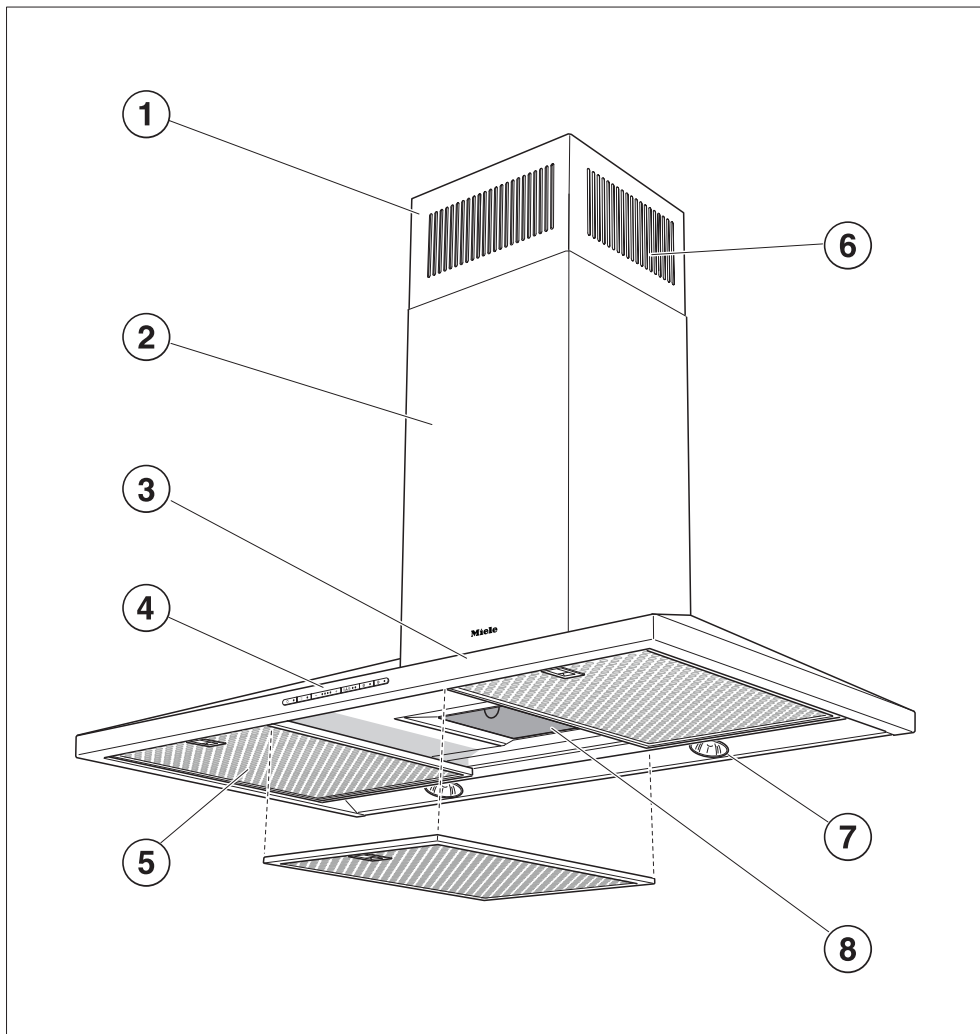
(Приборы модельного ряда ...EXT)



У кухонных вытяжек, для эксплуатации которых используется выносной вентилятор, всасывающий вентилятор устанавливается снаружи помещения в удобном для Вас месте.

Выносной вентилятор соединяют с вытяжкой специальным кабелем, а управление им осуществляется с помощью панели управления вытяжки.

Описание прибора



da11621

① Телескопическая труба

② Труба вытяжки

③ Корпус вытяжки

④ Элементы управления

⑤ Жироулавливающий фильтр

⑥ Вывод циркулирующего воздуха

(только при работе в режиме циркуляции)

⑦ Местное освещение

⑧ Угольный фильтр

Дополнительно приобретаемая принадлежность для режима циркуляции

⑨ Кнопка включения местного освещения

С помощью этой кнопки Вы можете включать и выключать местное освещение и таким образом регулировать яркость света под вытяжкой.

⑩ Кнопка Вкл/Выкл вентилятора

⑪ Кнопки установки мощности вентилятора

⑫ Кнопка остаточного хода вентилятора

С помощью этой кнопки Вы можете включить дополнительную вентиляцию для удаления остаточных запахов и испарений. Вентилятор автоматически выключится по Вашему желанию - через 5 или 15 минут.

⑬ Кнопка жироулавливающего фильтра

Если лампочка на кнопке жироулавливающих фильтров начинает светиться, значит их следует очистить.

При помощи этой кнопки можно

- в любой момент после очистки жироулавливающих фильтров вернуть в исходное положение счетчик времени их эксплуатации (см. "Чистка и уход").
- вызвать индикацию времени, отсчитанного счетчиком рабочих часов (см. главу "Управление / Счетчик рабочих часов").
- изменить настройку счетчика рабочих часов (см. главу "Управление / Изменение настройки счетчика рабочих часов").

⑭ Кнопка угольного фильтра

Индикатор данной кнопки загорается при необходимости замены используемого в режиме циркуляции угольного фильтра.

При помощи этой кнопки можно

- в любой момент после замены угольного фильтра вернуть в исходное положение счетчик времени его эксплуатации (см. "Чистка и уход").
- вызвать индикацию времени, отсчитанного счетчиком рабочих часов (см. главу "Управление / Счетчик рабочих часов").
- изменить настройку счетчика рабочих часов (см. главу "Управление / Изменение настройки счетчика рабочих часов").

Управление

Включение вентилятора



- Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Вентилятор включится на уровень мощности "II".

Загорится контрольная лампочка.

Если вытяжка подсоединена через модуль управления DSM 400 Miele с выключателем, имеющим оконный контакт, то вентилятор не сможет включиться при закрытом окне. Индикатор будет мигать.

Выбор уровня мощности



- Установите желаемый уровень мощности нажатием кнопок "- / +".

Кнопка "+" = увеличение мощности

Кнопка "-" = уменьшение мощности

При обычном приготовлении пищи используются, в зависимости от интенсивности испарений, уровни мощности с "I" по "III" (зеленые контрольные лампочки).

Интенсивный режим

Для приготовления с временным сильным образованием испарений и запахов, например, при обжаривании, предусмотрен интенсивный режим работы вытяжки (желтая контрольная лампочка).

Автоматическое отключение интенсивного режима

Вы можете так настроить интенсивный режим, что всегда по истечении 10 минут вентилятор будет автоматически переключаться на уровень "III".

- Вентилятор и местное освещение должны быть для этого выключены.



- Нажмите кнопку остаточного хода вентилятора и держите ее нажатой прим. 10 секунд. Загорается первая лампочка индикации мощности вентилятора.

- Затем нажмите поочередно кнопку



- местного освещения,



- кнопку "-" и снова



- кнопку местного освещения.



Если автоматическое отключение не активировано, то мигают индикаторы мощности вентилятора "I" и "IV".

- Для активизации автоматического отключения нажмите кнопку "+". Индикаторы мощности вентилятора "I" и "IV" горят непрерывно. Для отключения установки нажмите кнопку "-".



- Подтвердите действие нажатием кнопки остаточного хода вентилятора.

Если подтверждение не произойдет в течение 4 минут после установки, то прибор автоматически сохранит "старую" установку.

Остаточный ход вентилятора

Как при отводе воздуха, так и в режиме циркуляции рекомендуется продлевать работу вентилятора на несколько минут после приготовления пищи.

Таким образом воздух на кухне будет очищен от оставшихся испарений и запахов.

Функция остаточного хода предусматривает автоматическое отключение вентилятора по истечении установленного времени работы.



- После приготовления пищи нажмите при включенном вентиляторе кнопку функции остаточного хода вентилятора

- 1 раз: вентилятор выключится через 5 минут (левый индикатор).
- 2 раза: вентилятор выключится через 15 минут (правый индикатор).

Для выключения функции остаточного хода снова нажмите кнопку. Вентилятор не будет выключаться автоматически.

Выключение вентилятора



- Выключите вентилятор нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.

Контрольная лампочка погаснет.

Управление

Включение освещения

Включать и выключать освещение конфорок под вытяжкой можно независимо от работы вентилятора.



- Для включения освещения нажмите кратко кнопку местного освещения.

Загорится контрольная лампочка.

Освещение будет включено на максимальную яркость.

Уменьшение яркости освещения

Вы можете плавно регулировать яркость местного освещения.

- Для этого включите местное освещение, нажав соответствующую кнопку, и держите ее нажатой. Яркость света будет плавно уменьшаться до тех пор, пока Вы не отпустите кнопку.
- Если Вы опять будете держать нажатой эту кнопку, то яркость будет увеличиваться до тех пор, пока Вы не отпустите кнопку.

Если кнопку постоянно держать нажатой, то освещение будет меняться с яркого на тусклое.

Выключение освещения

- Посредством краткого нажатия на кнопку местного освещения оно будет выключено.

Контрольная лампочка погаснет.

Автоматическое отключение

Если в течение 10 часов не меняется управление включенной кухонной вытяжкой, то вентилятор автоматически отключается. Местное освещение, если оно включено, не отключается.



- Для нового включения вентилятора следует нажать его кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Счетчик рабочих часов

Прибором запоминается время, в течение которого работает кухонная вытяжка.



По истечении 30 часов эксплуатации вытяжки загорается контрольная лампочка на кнопке жирулавливающих фильтров. **Фильтры** необходимо очистить.

В заключение счетчик рабочих часов следует вернуть в исходное состояние.

- Для этого нажмите и держите нажатой в течение примерно 3 секунд кнопку жирулавливающего фильтра.

Контрольная лампочка на кнопке погаснет.

В режиме циркуляции

Вы можете настроить счетчик рабочих часов для угольного фильтра в зависимости от Ваших потребностей.



По истечении установленного времени эксплуатации загорится индикатор кнопки угольного фильтра. **Угольный фильтр** необходимо заменить.

В заключение счетчик рабочих часов следует вернуть в исходное состояние.

- Для этого нажмите и держите нажатой в течение примерно 3 секунд кнопку угольного фильтра.

Контрольная лампочка на кнопке погаснет.

Снятие показаний счетчика рабочих часов

До истечения времени эксплуатации фильтров Вы можете узнать, какая часть времени в процентном соотношении уже истекла.



- Включите вентилятор нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.



- Держите нажатой кнопку жирулавливающего фильтра или угольного фильтра.



Начнут мигать одна или несколько контрольных лампочек кнопок "- / +".

Количество мигающих контрольных лампочек укажет на истекшее время эксплуатации в процентах.

- 1 контрольная лампочка = 25 %
- 2 контрольных лампочки = 50 %
- 3 контрольных лампочки = 75 %
- 4 контрольных лампочки = 100 %

При выключении вытяжки или нарушении электроснабжения количество истекших рабочих часов сохраняется в памяти прибора.

Управление

Изменение настройки счетчика рабочих часов

Вы можете настроить счетчик рабочих часов в соответствии с тем, как Вы привыкли готовить пищу.

- Выберите короткий срок эксплуатации вытяжки, если Вы много жарите и готовите пищу во фритюре.
- Если при готовке Вы используете очень мало жира, то можно выбрать длительный срок эксплуатации вытяжки.
- Если Вы готовите от случая к случаю, то целесообразно выбрать короткий срок эксплуатации. За длительный период эксплуатации накопившийся жир затвердеет, что усложнит очистку жиरोулавливающего фильтра.

Установка рабочих часов жиरोулавливающего фильтра

Установка счетчика рабочих часов жиरोулавливающих фильтров соответствует 30 часам. Вы можете изменить значение, выбрав одну из установок: 20, 30, 40 или 50 часов.



- Выключите вентилятор нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.



- Одновременно нажмите кнопку остаточного хода вентилятора и кнопку жироулавливающего фильтра.

Начнут мигать контрольные лампочки кнопки жироулавливающего фильтра и кнопка "- / +".



Контрольные лампочки кнопок "- / +" укажут, на какое количество рабочих часов настроен счетчик:

- Первая лампочка слева = 20 часов
- Вторая лампочка слева = 30 часов
- Третья лампочка слева = 40 часов
- Четвертая лампочка слева = 50 часов

- Установите желаемое время нажатием кнопок "- / +".



- Подтвердите операцию нажатием кнопки жироулавливающего фильтра.

Все контрольные лампочки погаснут.

Если подтверждение не произойдет в течение 4 минут после установки, то прибор автоматически сохранит "старые" параметры настройки.

Установка рабочих часов угольного фильтра

(при работе в режиме циркуляции)

Угольный фильтр требуется для работы в режиме циркуляции.

Предварительная установка счетчика рабочих часов угольного фильтра **не выполнялась**.

Установите время эксплуатации фильтра для режима циркуляции в соответствии с Вашими потребностями:



- Выключите вентилятор нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.



- Одновременно нажмите кнопку остаточного хода вентилятора и кнопку угольного фильтра.

Начнут мигать контрольные лампочки кнопки угольного фильтра и кнопка "- / +".



Контрольные лампочки кнопок "- / +" укажут, на какое количество рабочих часов настроен счетчик:

Первая лампочка слева = 120 часов

Вторая лампочка слева = 180 часов

Третья лампочка слева = 240 часов

Четвертая лампочка слева = бесконечно

- Установите желаемое время нажатием кнопок "- / +".



- Подтвердите операцию нажатием кнопки угольного фильтра.

Все контрольные лампочки погаснут.

Если подтверждение не произойдет в течение 4 минут после установки, то прибор автоматически сохранит "старые" параметры настройки.

Чистка и уход

Перед каждым проведением техобслуживания и ухода кухонную вытяжку следует отсоединять от электросети, для этого

- выньте сетевую вилку прибора из розетки или
- отключите предохранитель на распределительном щите или
- полностью выверните резьбовой предохранитель на распределительном щите.

Корпус

Общая информация

На внешних поверхностях и органах управления прибора могут легко образовываться царапины и порезы. Поэтому при чистке изделия учитывайте следующие указания.

- Очищайте все внешние поверхности и органы управления только с помощью губчатой салфетки, моющего средства и теплой воды.
- В заключение протирайте поверхности насухо мягкой салфеткой.

При чистке в области элементов управления не следует использовать слишком много воды, чтобы избежать попадания влаги в электронный узел.

Не допускается использовать

- чистящие средства, содержащие соду, кислоту, хлориды или растворители,
- абразивные чистящие средства, например, абразивные порошки и пасты, грубые губки, например, предназначенные для чистки кастрюль, или губки, в которых от предыдущего применения могут содержаться остатки абразивных средств.

Особые указания для приборов с корпусом из нержавеющей стали

(не относится к кнопкам управления!)

При чистке применяются средства, указанные в разделе "Общая информация", помимо этого пригодны неабразивные чистящие средства для стальных поверхностей.

Для того, чтобы избежать быстрого нового загрязнения, рекомендуется использовать специальные средства по уходу за поверхностями из нержавеющей стали (можно приобрести в сервисной службе). Аккуратно наносите средство тонким слоем с помощью мягкой салфетки.

Особые указания для приборов с цветным покрытием корпуса

(спец. исполнение)

При чистке неизбежно образование мельчайших царапин на поверхности корпуса прибора. Это может отрицательно сказаться на внешнем виде помещения, особенно при темном цвете вытяжки в сочетании с галогенным освещением кухни.

Особые указания для чистки кнопок управления

Кнопки управления могут изменить цвет или приобрести иной внешний вид при продолжительном воздействии на них загрязнений. Поэтому загрязнения следует удалять немедленно.

При чистке соблюдайте общие указания, содержащиеся в этой главе.

Для чистки кнопок управления не разрешается использовать чистящие средства для стальных поверхностей.

Жироулавливающий фильтр

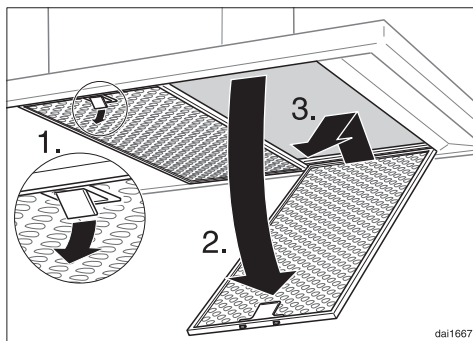
Металлические жироулавливающие фильтры многоразового использования, установленные в приборе, вбирают твердые частицы, содержащиеся в испарениях (жир, пыль и т.д.), таким образом предотвращается загрязнение кухонной вытяжки.



Очищайте жироулавливающие фильтры, как только загорится индикатор кнопки жироулавливающего фильтра.

Рекомендуется чистить жироулавливающие фильтры каждые 3 - 4 недели, чтобы избежать накопления жира.

Чрезмерно загрязненный жиром фильтр может стать причиной возгорания!



- Ослабить фиксатор фильтра, наклонить фильтр примерно на 45° вниз, вывести сзади из паза и снять.

Чтобы избежать повреждений фильтра и варочной поверхности, крепко придерживайте фильтр при манипуляциях с ним.

- Очистите фильтры
 - **вручную:** щеткой в теплой воде, в которую добавлено мягкое моющее средство.
 - **в посудомоечной машине:** фильтры разместить вертикально в нижнем коробе и запустить программу мойки при 65° . Проследите за тем, чтобы моющее коромысло машины могло свободно вращаться.

После очистки в посудомоечной машине от воздействия некоторых чистящих средств на внутренних поверхностях жироулавливающих фильтров могут остаться пятна. Это не оказывает никакого влияния на функциональные качества фильтров.

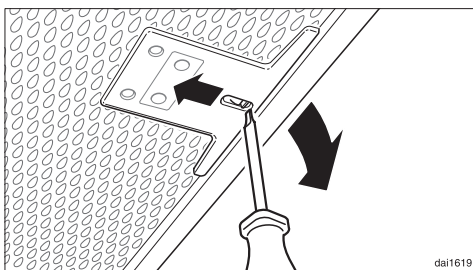
Чистка и уход

- После чистки положите фильтры на поверхность, которая может впитывать влагу.

После снятия жироулавливающих фильтров рекомендуется очистить от отложений жира также доступные части корпуса вытяжки. Это предотвратит опасность возгорания.

Следите за тем, чтобы при установке жироулавливающих фильтров фиксатор был направлен вниз.

Если фильтры были случайно установлены наоборот:



разблокируйте фильтры через выемки с помощью небольшой отвертки.

- После очистки держите нажатой кнопку жироулавливающего фильтра в течение примерно 3 секунд, чтобы вернуть счетчик рабочих часов в исходное состояние. Контрольная лампочка кнопки погаснет.

Если Вы чистили фильтры до того, как истекло установленное количество рабочих часов, то Вы можете вернуть счетчик рабочих часов в исходное состояние нажатием кнопки жироулавливающих фильтров в течение примерно 6 секунд.

Установка / замена угольного фильтра

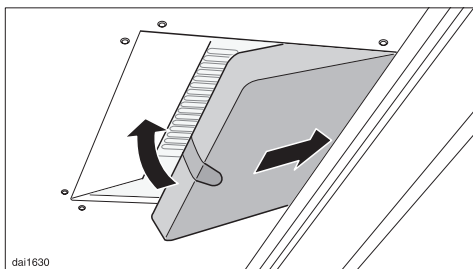
При работе в режиме циркуляции кроме жироулавливающих фильтров также необходим угольный фильтр. Он поглощает образующиеся во время приготовления запахи.

Угольный фильтр устанавливается в корпусе вытяжки над жироулавливающими фильтрами.

Угольный фильтр можно приобрести в фирменных магазинах или сервисной службе.

Тип и наименование фильтра указаны в главе "Технические характеристики".

- Для установки или замены угольного фильтра жироулавливающие фильтры должны быть сняты с вытяжки, как описано ранее.
- Достаньте угольный фильтр из упаковки.



- Вставьте угольный фильтр. Накладка, необходимая для снятия фильтра, должна указывать вперед.

При первой установке:

- Настройте счетчик рабочих часов фильтра в соответствии с Вашими потребностями (см. главу "Эксплуатация").

Заменяйте угольный фильтр всегда в том случае, если



– горит индикатор кнопки угольного фильтра

или

– запахи не абсорбируются в достаточной степени.

Угольный фильтр должен заменяться не реже одного раза в полгода.

Использованный фильтр можно утилизировать вместе с бытовым мусором.

■ После замены держите нажатой кнопку угольного фильтра в течение примерно 3 секунд, чтобы вернуть счетчик рабочих часов в исходное состояние.

Контрольная лампочка кнопки погаснет.

Если Вы заменяете угольный фильтр **до** того, как истекло установленное количество рабочих часов, то Вы можете вернуть счетчик рабочих часов в исходное состояние нажатием кнопки угольного фильтра в течение примерно 6 секунд.

Чистка и уход

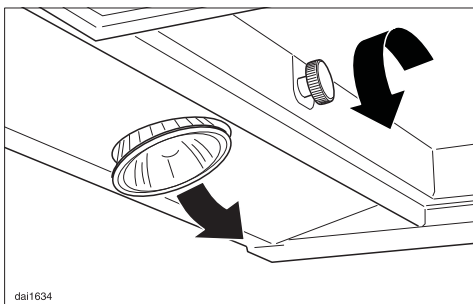
Замены лампочки

Отсоедините кухонную вытяжку от электросети; для этого

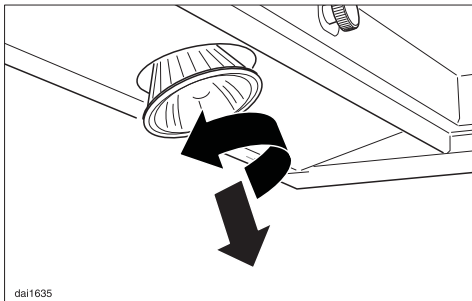
- выньте вилку прибора из сетевой розетки, или
- отключите предохранитель на распределительном щите, или
- полностью выверните резьбовой предохранитель на распределительном щите.

При работе галогенные лампочки сильно нагреваются. В течение некоторого времени после их выключения также сохраняется опасность получения ожога.

- Снимите жиरोулавливающие фильтры с прибора.



- Поверните винт с накатанной головкой до упора влево. Таким образом, освободится фиксация галогенной лампочки в корпусе и она опустится вниз.



- Поверните лампочку влево и вытяните ее вниз.

Галогенную лампу необходимо заменить на лампу такого же типа: PHILIPS GZ 10, 230 В, 50 Вт, 50°.

- Новую лампочку установите в обратной последовательности действий.
- Снова установите жиरोулавливающий фильтр.

Если Вы не можете самостоятельно устранить неисправности, обращайтесь, пожалуйста,

– в сервисную службу Miele по телефону:

Москва (095) 745 89 90

Санкт-Петербург (812) 332 08 00

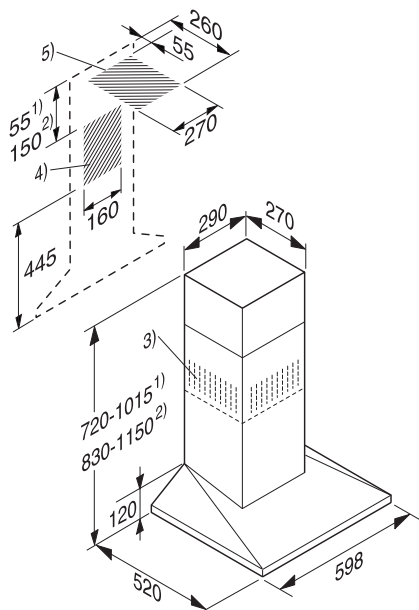
Киев (044) 496 03 00

Сервисной службе необходимо сообщить название модели и заводской номер Вашего прибора. Эти данные Вы найдете на типовой табличке, которая будет видна после извлечения жирославливающих фильтров.

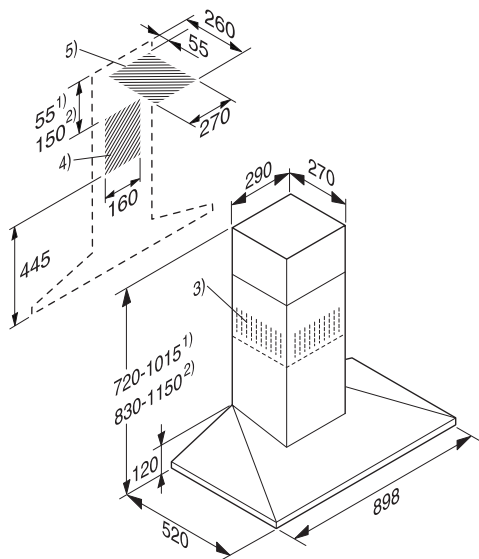
Срок службы

20 лет

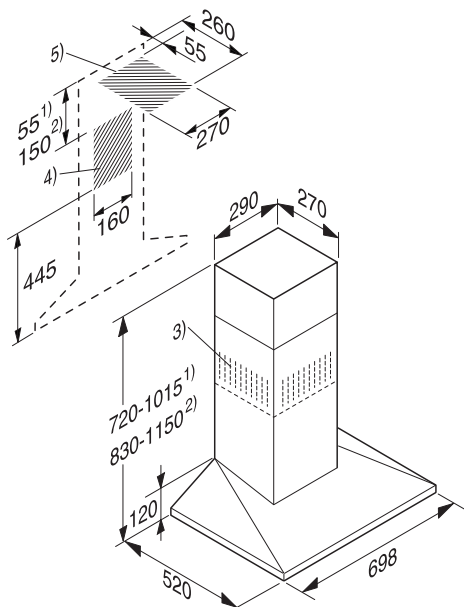
Размеры прибора



DA 406



DA 409



DA 407

- 1) Режим отвода воздуха
 - 2) Режим циркуляции
 - 3) В режиме циркуляции вывод воздуха производится вверх
 - 4) и 5) Область монтажа;
в режиме циркуляции только 4)
Участок стены или потолка для отверстия под отвод воздуха, для установки сетевой розетки и у приборов модельного ряда ...ЕХТ для прокладки соединительного кабеля для подключения выносного вентилятора.
- При работе вытяжки в режиме циркуляции необходим монтаж только сетевой розетки.

Воздуховод \varnothing 150 мм,
с переходным патрубком \varnothing 125 мм.

Расстояние между варочной поверхностью и вытяжкой (S)

Между варочной поверхностью и нижним краем вытяжки должно быть соблюдено следующее минимальное расстояние:

- 450 мм над электроконфорками,
- 650 мм над газовыми конфорками или электрогрилем Miele.

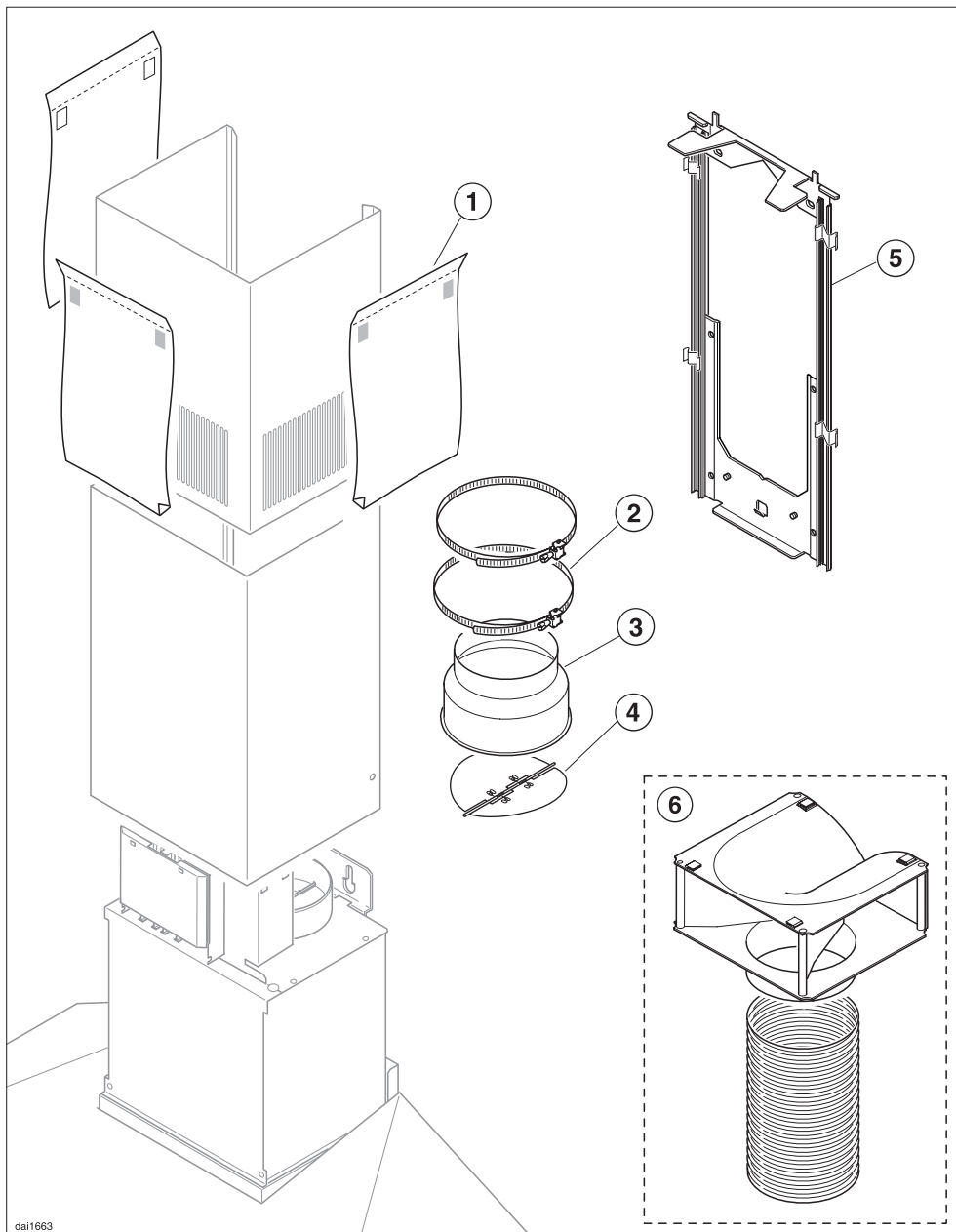
Другие указания см. в главе "Указания по безопасности и предупреждения".

Кроме того, при выборе расстояния между варочной поверхностью и вытяжкой учитывайте, что

- для того, чтобы можно было свободно и удобно работать под вытяжкой, мы рекомендуем соблюдать расстояние до электрических конфорок также не менее 650 мм.
- при креплении вытяжки к потолку необходимо принимать во внимание высоту вытяжки.

Монтаж

Материал для монтажа



① **3 монтажных листа**

для монтажа трубы вытяжки.

② **2 хомута шланга отвода воздуха**

для закрепления воздуховода.

③ **1 переходной штуцер**

для воздуховода Ø 125 мм (отсутствует у приборов модельного ряда ...EXT).

④ **1 невозвратный клапан**

для установки в выдувном штуцере моторного узла (только для режима отвода воздуха; отсутствует у приборов модельного ряда ...EXT).

⑤ **Телескопический держатель**

для крепления вытяжки к стене.

⑥ **Монтажный комплект для работы в режиме циркуляции**

Включает в себя поворотный патрубков и алюминиевый шланг (не входит в комплект поставки, дополнительно приобретаемая принадлежность, см. "Технические данные").



6 шурупов 5 x 40 мм и 6 дюбелей S 8

для крепления держателя к стене.

Шурупы и дюбели пригодны для монтажа при сплошной каменной кладке здания.
Для других конструкций стен используйте подходящий крепежный материал.
Обратите внимание на достаточную несущую способность стены.



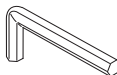
2 гайки М 6

с зубчатым венцом для крепления корпуса вытяжки.



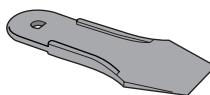
2 шурупа 3,9 x 7,5 мм

для крепления трубы вытяжки.



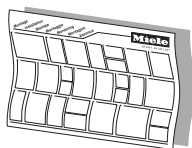
1 ключ с внутренним шестигранником

для регулировки корпуса вытяжки по высоте



1 шпатель

для демонтажа трубы вытяжки



Инструкция по монтажу

Монтаж

Перед проведение монтажа обратите внимание на информацию, приведенную на следующих страницах и в главах "Размеры прибора" и "Указания по безопасности и предупреждения".

Особенно это касается случаев одновременной эксплуатации вытяжки и источника нагрева, зависящего от комнатного воздуха, так как при определенных обстоятельствах существует опасность получения отравления!

Инструкция по монтажу

Отдельные этапы монтажа описаны в прилагаемом монтажном листе.

Защитная пленка

(для приборов из нержавеющей стали)

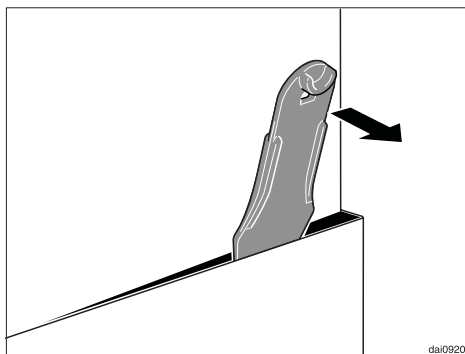
Во избежание повреждений при транспортировке детали корпуса вытяжки покрыты защитной пленкой.

Перед монтажом деталей корпуса удалите защитную пленку. Просто стяните ее, не применяя вспомогательных инструментов.

Демонтаж

При необходимости демонтажа прибора выполняйте действия, описанные в монтажном листе, в обратном порядке.

Для облегчения снятия трубы вытяжки служит прилагаемый шпатель.



- Ослабьте оба крепежных шурупа трубы вытяжки, вставьте шпатель между трубой вытяжки и телескопической трубой и выведите трубу вытяжки из фиксатора.

Подключение прибора к электросети должно осуществляться квалифицированным специалистом-электриком, который хорошо знает и тщательно соблюдает действующие инструкции предприятий электроснабжения и дополнения к ним.

Неправильно выполненные работы по монтажу, техобслуживанию и ремонту могут быть причиной серьезной опасности для пользователя, за которую производитель ответственности не несет.

Кухонную вытяжку можно подключать только к смонтированной согласно действующим нормам розетке с заземляющим контактом AC 230 В ~ 50 Гц. Электропроводка должна быть выполнена согласно существующим требованиям.

Для повышения безопасности рекомендуется включать в цепь питания прибора устройство защитного отключения УЗО с током срабатывания 30 мА.

Рекомендуется подключение вытяжки через электрическую розетку, так как это облегчит сервисное обслуживание. Убедитесь, что после встраивания прибора розетка останется доступной.

Если после встраивания вытяжки розетка будет не доступна или предусмотрено стационарное подключение, то во время монтажа необходимо установить устройство отключения от сети для каждого полюса. В качестве такого устройства используются вы-

ключатели с расстоянием между контактами не менее 3 мм.

К ним относятся линейные выключатели, предохранители и защитные устройства (EN 60335).

Необходимые параметры подключения Вы найдете на типовой табличке, которая будет видна после извлечения жирособирающих фильтров.

Проверьте, соответствуют ли эти данные напряжению и частоте электросети.

Дополнительно для Украины

Внимание! Это изделие сконструировано для подключения к сети переменного тока с защитным (третьим) проводом заземления (зануления), которое соответствует требованиям п.7.1 "Правил устройства электроустановок".

Для Вашей безопасности подключайте прибор только к электросети с защитным заземлением (занулением). Если Ваша сеть или розетка не имеет защитного заземления (зануления), обратитесь к квалифицированному специалисту.

Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.

ПОМНИТЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СЕТИ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ) ВОЗМОЖНО ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Работа вытяжки с модулем управления DSM 400

Для комбинирования вытяжки с другими устройствами необходимо приобрести дополнительную принадлежность модуль управления DSM 400 Miele.

Благодаря ему возможно:

Подключение выключателя с оконным контактом

Если при одновременной эксплуатации вытяжки и устройства горения, зависящего от комнатного воздуха, можно обеспечить необходимое поступление воздуха только с помощью открытого окна, то модуль управления позволяет подключить выключатель с оконным контактом (не входит в комплект поставки).

При этом эксплуатация вытяжки будет возможна только, если окно открыто в достаточной степени (см. информацию также в главе "Указания по безопасности и предупреждения").

При закрытом окне вентилятор включаться не будет. Индикатор кнопки Вкл/Выкл вытяжки будет мигать.

Освещение вытяжки будет при этом работать, как обычно.

Приборы модельного ряда ...EXT могут также комбинироваться с выключателем, имеющим оконный контакт.

При создании притока воздуха через открытое окно проследите, чтобы поступлению воздуха не препятствовали опускаемые рулонные жалюзи.

Если модуль управления будет демонтирован для эксплуатации вытяжки без выключателя с оконным контактом (например, после переезда), то настройку электроники вытяжки необходимо будет вернуть в исходное состояние. Это может быть выполнено только специалистом сервисной службы.

Работа вытяжки с модулем управления DSM 400

Использование изолированных управляющих контактов

Они служат для управления другим (внешним) устройством в зависимости от того, включен или выключен вентилятор вытяжки.

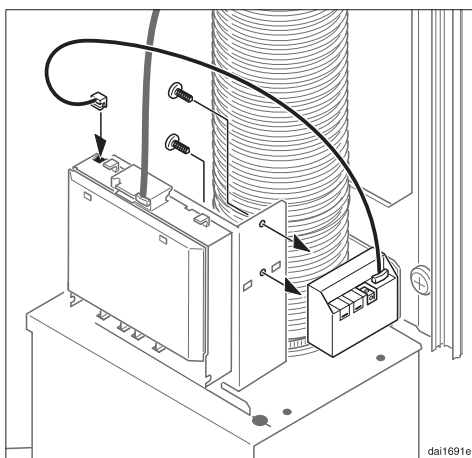
- Например, для обеспечения притока свежего воздуха при одновременной эксплуатации вытяжки и устройства горения, зависящего от комнатного воздуха, будет возможно подключение приточного вентилятора или открывание заслонки приточной вентиляции с электроприводом, как только будет включаться вентилятор вытяжки. При этом необходимо проследить, чтобы мощность вентилятора была достаточной или чтобы воздуховод имел достаточный диаметр.
- Если невозможно обеспечить приток свежего воздуха, то изолированные управляющие контакты позволяют выключить устройство горения, зависящее от комнатного воздуха, при включении вытяжки.

См. также информацию об этом в главе "Указания по безопасности и предупреждения".

Подключение кнопочного выключателя с подсветкой

Модуль управления позволяет включать и затемнять освещение вытяжки также с помощью кнопочного выключателя с подсветкой, интегрированного в систему домашней электропроводки.

Монтаж



Модуль управления монтируется после демонтажа трубы вытяжки к вентиляционному блоку.

К модулю управления прилагается подробная инструкция с описанием его работы / инструкция по монтажу.

Воздуховод

Обязательно примите во внимание главу "Указания по безопасности и предупреждения".

При одновременной эксплуатации вытяжки и источника нагрева, зависящего от комнатного воздуха, при определенных обстоятельствах существует опасность отравления!

В случае сомнения получите подтверждение безопасной работы прибора у специалиста по эксплуатации печного оборудования.

- Воздуховод должен быть максимально коротким и прямым.
- Диаметр воздуховода должен быть не менее 150 мм.

Если использовать воздуховод диаметром менее 150 мм или плоские вытяжные каналы, то неизбежно возникновение повышенного уровня шума при работе кухонной вытяжки и сильное снижение мощности всасывания.

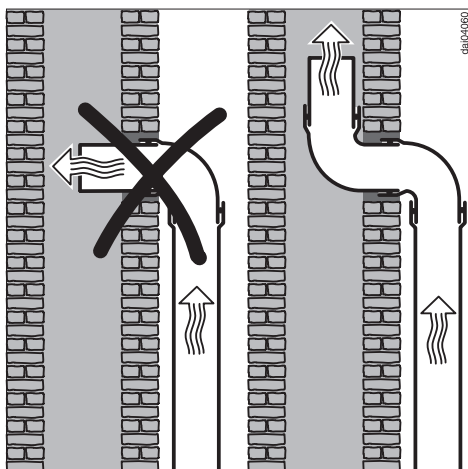
Использование воздуховода меньшего диаметра допускается только в крайнем случае, например, если воздуховод уже проложен.

- Используйте колена только с большим радиусом. Малый радиус уменьшает производительность вытяжки.
- В качестве воздуховода используйте только гладкие трубы или гибкие отводные шланги из негорючего материала.

- При горизонтальной прокладке воздуховода должен выдерживаться уклон не менее 1 см на каждый метр.

Это предотвратит возможное попадание конденсата в вытяжку.

- Если вытяжной канал выводится на улицу, то рекомендуется встраивание в стену раздвижного вентиляционного патрубка.



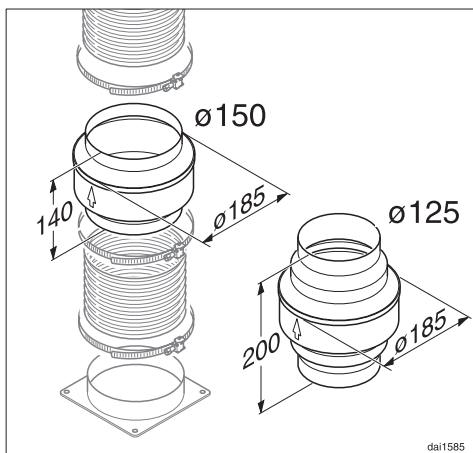
- Если вытяжной канал выводится в дымовую трубу, то входной патрубок должен быть изогнут в направлении потока воздуха.

Важно!

Если воздуховод прокладывается через холодные помещения, чердаки и т.д., то внутри отдельных участков может возникать сильный перепад температур. Это повлечет за собой образование конденсата. В таком случае необходима изоляция воздуховода.

Заслонка для предотвращения образования конденсата

(дополнительно приобретаемая принадлежность)

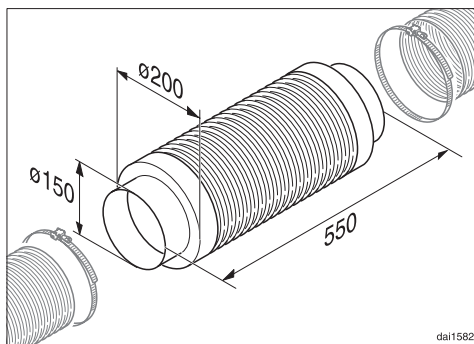


Кроме оснащения воздуховода соответствующей изоляцией, рекомендуется также монтаж данной заслонки, которая улавливает и испаряет образующийся конденсат. Соответствующую заслонку можно приобрести для воздуховода \varnothing 125 или \varnothing 150 мм.

При установке заслонки имейте в виду то, что она должна устанавливаться в определенном положении, а именно, вертикально и по возможности на малом расстоянии от выпускного штуцера вытяжки (над ним). Стрелка на корпусе указывает направление выдувания воздуха.

Шумоподаватель

(дополнительно приобретаемая принадлежность для приборов модельного ряда ...EXT)



Для дополнительной звукоизоляции при эксплуатации вытяжки с выносным вентилятором рекомендуется установка шумоподавителя.

Его можно установить в подходящем месте воздуховода между вытяжкой и выносным вентилятором.

Технические характеристики

Общая потребляемая мощность *	
DA 406, 407, 409	300 Вт
Двигатель вентилятора *	200 Вт
Местное освещение	2 x 50 Вт
Напряжение сети.	AC 230 В
Частота сети	~ 50 Гц
Предохранитель	10 А
Длина подводящего электропровода . . .	1,5 м
Вес	
DA 406	22,1 кг
DA 407	22,6 кг
DA 409	25,1 кг
DA 409 EXT	21,9 кг

Дополнительно приобретаемые принадлежности для работы в режиме циркуляции:

- Монтажный комплект DUW 20
- Угольный фильтр Miele DKF 12 с активированным углем

* Общая потребляемая мощность и производительность вывода воздуха приборов модельного ряда ...EXT зависят от подключенного выносного вентилятора.

Модельный ряд ...EXT:

Длина соединительного кабеля для подключения выносного вентилятора. 1,9 м

Мощность вентилятора *

Производительность вывода воздуха согласно EN 61591

Режим отвода воздуха Ø 150 мм:

Уровень I	200 м ³ /ч
Уровень II	300 м ³ /ч
Уровень III	400 м ³ /ч
Интенсивный режим	640 м ³ /ч

Режим отвода воздуха Ø 125 мм:

Уровень I	180 м ³ /ч
Уровень II	280 м ³ /ч
Уровень III	380 м ³ /ч
Интенсивный режим	580 м ³ /ч

Свободный отвод воздуха. 690 м³/ч

Производительность в режиме циркуляции с угольным фильтром:

Уровень I	150 м ³ /ч
Уровень II	210 м ³ /ч
Уровень III	330 м ³ /ч
Интенсивный уровень	490 м ³ /ч

Miele

Производитель:

Миле & Ци. КГ, D-33325 Гютерсло
Miele & Cie. KG, D-33325 Guetersloh

Изготовлено на заводе:

Империл-Верке оХГ, D-59759 Арнсберг, Германия
Imperial-Werke oHG, D-59759 Arnsberg

Импортер:

ООО Миле СНГ
Российская Федерация
129164 Москва, Зубарев пер.,15-1
Телефон: (095) 745 8990
Телефакс: (095) 745 8984

Internet: www.miele.ru
E-mail: info@miele.ru

ООО "Миле"
Украина
04070 Киев, ул. Спасская, 30
Телефон: (044) 496 0300
Телефакс: (044) 494 2285

Internet: www.miele.ua
E-mail: info@miele.ua



АЯ46