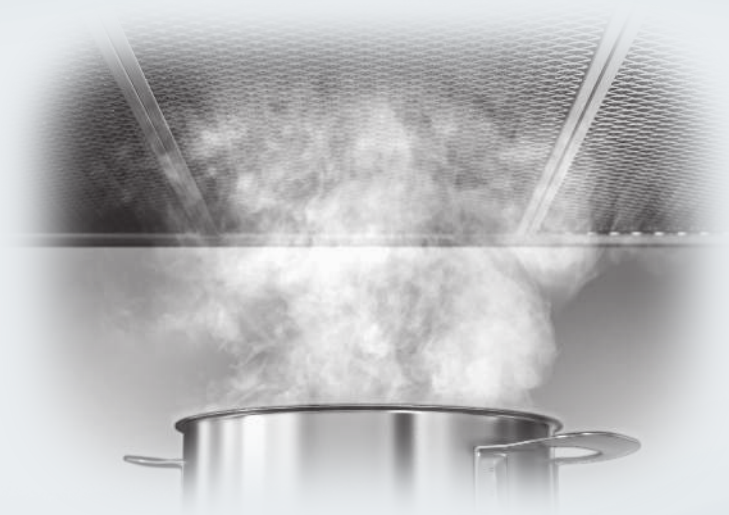


Инструкция по эксплуатации, монтажу и гарантия качества Кухонная вытяжка



Обязательно прочтите инструкцию по эксплуатации и монтажу перед подключением и подготовкой прибора к работе. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения прибора.

Содержание

Указания по безопасности и предупреждения	4
Ваш вклад в охрану окружающей среды	13
Описание вытяжки	14
Описание функций	16
Ввод в эксплуатацию	17
Выбор режима отвода воздуха или режима циркуляции	17
Настройка функции Miele@home	17
Соединение через мобильное приложение	18
Соединение через WPS	19
Отмена Wi-Fi соединения (вернуться к заводской настройке).....	20
Настройка функции Con@ctivity	21
Con@ctivity через домашнюю сеть Wi-Fi (Con@ctivity 3.0)	22
Con@ctivity через прямое Wi-Fi соединение (Con@ctivity 3.0)	22
Con@ctivity через прямую радиосвязь (Con@ctivity 2.0)	23
Эксплуатация (автоматическая работа)	27
Приготовление с функцией Con@ctivity (автоматический режим)	27
Временный выход из автоматического режима работы.....	29
Возврат в автоматический режим	29
Эксплуатация (ручной режим работы)	30
Приготовление без функции Con@ctivity (ручной режим).....	30
Включение вентилятора.....	30
Выбор уровня мощности	30
Выбор времени остаточного хода вентилятора	30
Выключение вентилятора	30
Включение/выключение/затемнение освещения панели конфорок.....	31
Система Powermanagement	31
Защитное отключение.....	32
Эксплуатация (автоматический и ручной режим)	33
Счётчики рабочих часов	33
Настройка счётчика работы жирулавливающих фильтров	33
Настройка или выключение счётчика рабочих часов угольных фильтров ..	34
Запрос показаний счётчика рабочих часов.....	34
Рекомендации по экономии электроэнергии	35
Чистка и уход	36
Корпус	36
Чистка поддона для сбора конденсата	36

Жироулавливающий фильтр и панель для отвода воздуха по контуру	37
Обнуление счётчика рабочих часов жироулавливающих фильтров	39
Угольный фильтр	40
Обнуление счётчика рабочих часов угольных фильтров	40
Утилизация угольных фильтров	40
Регенерируемый угольный фильтр	41
Сервисная служба и гарантия качества	42
Расположение типовой таблички	42
Сертификат соответствия	42
Условия транспортировки и хранения	42
Дата изготовления	42
Монтаж	43
Перед монтажом	43
Монтажный план	43
Материал для монтажа	44
Размеры прибора	46
Расстояние между варочной поверхностью и вытяжкой (S)	47
Рекомендации по проведению монтажа	48
Трафарет для сверления отверстий при настенном монтаже	48
Воздуховод	49
Заслонка для предотвращения образования конденсата	50
Шумоподавитель	50
Электроподключение	52
Технические характеристики	53
Дополнительно приобретаемая принадлежность для режима циркуляции ..	53
Для организаций, проводящих испытания	54
Гарантия качества товара	55
Контактная информация о Miele	57

Указания по безопасности и предупреждения

Эта вытяжка соответствует предписаниям о технической безопасности. Однако, ее ненадлежащая эксплуатация может привести к травмам пользователей и материальному ущербу.

Прежде чем начать пользоваться вытяжкой, внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации и монтажу. В ней содержатся важные сведения по монтажу, технике безопасности, эксплуатации и техобслуживанию. Вы обезопасите себя и избежите повреждений вытяжки. Фирма Miele не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением данных указаний.

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

Надлежащее использование

- ▶ Эта вытяжка предназначена для использования в домашнем хозяйстве и подобных бытовых условиях.
- ▶ Вытяжка не предназначена для использования вне помещений.
- ▶ Используйте вытяжку исключительно в бытовой среде для очистки воздуха от кухонных испарений, которые образуются при приготовлении пищи. Любые другие виды применения не допускаются.
- ▶ Вытяжку, смонтированную над панелью газовых конфорок, запрещается использовать для вентиляции помещения в режиме циркуляции. Для этого проконсультируйтесь со специалистом по эксплуатации газового оборудования.

Указания по безопасности и предупреждения

▶ Лица, которые в силу своих физических способностей или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не способны уверенно управлять вытяжкой, должны находиться при ее использовании под присмотром.

Такие лица могут управлять вытяжкой без надзора лишь в том случае, если они получили все необходимые для этого разъяснения. Они также должны понимать и осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией прибора.

Если у Вас есть дети

▶ Дети младше восьми лет не должны пользоваться вытяжкой или должны делать это под постоянным надзором.

▶ Дети старше восьми лет могут пользоваться вытяжкой без надзора взрослых, если они настолько освоили управление ей, что могут это делать с уверенностью. Дети должны осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией прибора.

▶ Не разрешайте детям проводить чистку вытяжки и уход за ней без присмотра взрослых.

▶ Не оставляйте без надзора детей, если они находятся вблизи вытяжки. Никогда не позволяйте детям играть с прибором.

▶ Местное освещение вытяжки очень интенсивно.

Если у Вас маленькие дети, следите, чтобы они не смотрели прямо на лампы вытяжки.

▶ Опасность удушья!

При игре с упаковкой (например, плёнкой) дети могут завернуться в неё или натянуть на голову, что приведёт к удушью. Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.

Указания по безопасности и предупреждения

Техническая безопасность

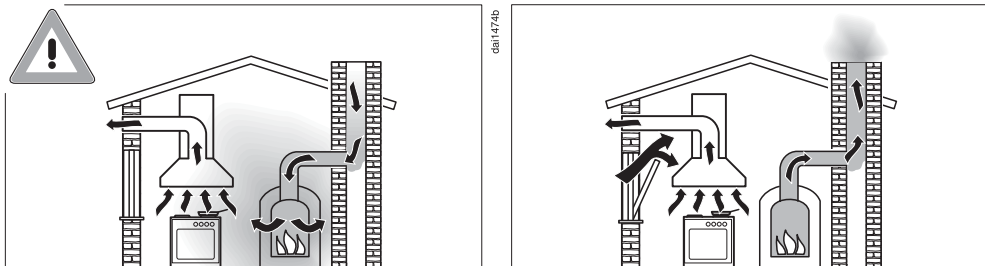
- ▶ Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьёзная опасность для пользователя. Работы по монтажу, техобслуживанию или ремонту могут проводить только специалисты, авторизованные фирмой Miele.
- ▶ Повреждения вытяжки могут нести в себе угрозу Вашей безопасности. Проверяйте отсутствие видимых повреждений. Никогда не пользуйтесь поврежденной вытяжкой.
- ▶ Электробезопасность вытяжки гарантирована только в том случае, если она подключена к системе защитного заземления, выполненной в соответствии с предписаниями. Очень важно проверить соблюдение этого основополагающего условия обеспечения электробезопасности. В случае сомнения поручите специалисту-электрику проверить домашнюю электропроводку.
- ▶ Надёжная и безопасная работа вытяжки гарантирована лишь в том случае, если вытяжка подключена к централизованной электросети.
- ▶ Параметры подключения (частота и напряжение) на типовой табличке вытяжки должны обязательно соответствовать параметрам электросети во избежание повреждений вытяжки. Перед тем как подключать прибор, сравните параметры подключения. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.
- ▶ Многоместные розетки или удлинители не обеспечивают необходимую безопасность (опасность возгорания). Не подключайте вытяжку к электросети с помощью таких устройств.
- ▶ У вытяжек модельного ряда ...EXT необходимо выполнить соединение с выносным вентилятором с помощью относящегося к нему соединительного кабеля и разъёмов. Эти приборы должны комбинироваться только с выносными вентиляторами Miele.

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Используйте вытяжку только в смонтированном виде, чтобы была гарантирована ее безопасная и надежная работа.
- ▶ Эта вытяжка не может быть подключена на нестационарных объектах (напр., судах).
- ▶ Прикосновение к разъёмам, находящимся под напряжением, а также внесение изменений в электрическое и механическое устройство прибора, опасно для Вас и может привести к нарушениям работы вытяжки.
Открывайте корпус вытяжки только в том случае, если это описано в разделе, касающемся монтажа и чистки. Никогда не открывайте другие детали корпуса.
- ▶ Право на гарантийное обслуживание теряется, если ремонт вытяжки выполняет специалист сервисной службы, не авторизованной фирмой Miele.
- ▶ Только при использовании оригинальных запчастей фирма Miele гарантирует, что будут выполнены требования к безопасности. Вышедшие из строя детали должны заменяться только на оригинальные запчасти.
- ▶ Поврежденный сетевой кабель могут заменять только квалифицированные специалисты.
- ▶ При проведении монтажа, техобслуживания и ремонта вытяжка должна быть отключена от электросети. Она считается отключенной только в том случае, если:
 - выключены предохранители на распределительном щите, или
 - полностью вывернуты резьбовые предохранители на распределительном щите, или
 - отсоединена от сетевой розетки вилка (если имеется). При этом тяните не за кабель, а за вилку.

Указания по безопасности и предупреждения

Одновременная эксплуатация с устройством горения, зависимым от воздуха в помещении



⚠ Опасность отравления из-за вдыхания продуктов сгорания!

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

Устройства горения, зависящие от воздуха в помещении, для поддержания горения используют воздух помещения установки и отводят отработавшие газы через газоотводную систему (например, дымоход). Такими устройствами могут быть нагреватели, работающие на газу, масле, дереве или угле, проточные водонагреватели, бойлерные установки, панели конфорок или духовые шкафы.

Кухонная вытяжка забирает воздух из кухни и соседних помещений. Это относится к следующим режимам работы:

- режим отвода воздуха,
- режим отвода воздуха с выносным вентилятором,
- режим циркуляции с расположенным снаружи циркуляционным отсеком.

Без достаточного притока воздуха возникает разрежение. К устройству горения не поступает достаточно воздуха. Горение не поддерживается и нарушается.

Ядовитые продукты горения в виде газов могут попасть из дымохода или вытяжного короба в жилые помещения.

Возникает угроза для жизни!

Указания по безопасности и предупреждения

Безопасная эксплуатация при одновременной работе вытяжки и зависимых от комнатного воздуха устройств горения может быть обеспечена, если разрежение не превышает 4 Па (0,04 мбар). В этом случае исключается забор воздуха, отводимого от источника нагрева.

Этого можно добиться, если с помощью постоянных 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 объёме.

При расчёте объёма воздуха необходимо всегда учитывать его совокупный объём в квартире. Рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту по эксплуатации печного оборудования.

Если вытяжка используется в режиме циркуляции и при этом воздух отводится обратно в помещение, то одновременная работа устройства горения, зависящего от комнатного воздуха, не должна вызывать опасений.

Указания по безопасности и предупреждения

Правильная эксплуатация

▶ Открытый огонь создает опасность пожара!

Ни в коем случае не работайте под вытяжкой с применением открытого пламени. Т. е. запрещается, например, фламбирование и жарение на гриле на открытом огне. Включенная вытяжка затягивает языки пламени в фильтр. Отложения частиц жира могут воспламениться.

▶ Сильное тепловое воздействие при варке на газовой панели конфорок может повредить вытяжку.

- Никогда не оставляйте гореть газовую конфорку без установленной на нее посуды. Даже если Вы просто снимаете посуду, выключайте газовую конфорку.
- Выбирайте кухонную посуду, которая соответствует размеру конфорки.
- Регулируйте пламя так, чтобы оно ни в коем случае не выходило за пределы посуды.
- Избегайте чрезмерного нагрева посуды (например, при приготовлении в посуде Wok).

▶ Конденсат может привести к коррозии вытяжки.

Всегда включайте вытяжку, если используется панель конфорок, чтобы не мог образовываться конденсат.

▶ Перегретые масла и жиры могут самовоспламениться, что приведёт к возгоранию вытяжки.

Не оставляйте без присмотра кастрюли, сковороды и фритюрницы, если вы готовите с применением масел и жиров. Также приготовление с помощью электрогрилей должно производиться под постоянным контролем.

Указания по безопасности и предупреждения

▶ Отложения жира и грязи отрицательно влияют на работу вытяжки.

Никогда не пользуйтесь вытяжкой без жирособиравших фильтров, т.к. они обеспечивают очистку кухонных испарений.

▶ Примите во внимание, что при приготовлении пищи поднимающееся тепло может сильно нагреть вытяжку.

Не касайтесь корпуса и жирособиравших фильтров, пока вытяжка не остынет.

Правильный монтаж

▶ При использовании варочной панели учитывайте указания производителя о том, разрешена ли над ней работа вытяжки.

▶ Запрещается монтаж вытяжки над устройствами, для горения которых используется твёрдое топливо.

▶ Если расстояние между панелью конфорок и вытяжкой слишком мало, то это может привести к повреждениям вытяжки.

Если производителем панели конфорок не указаны иные (большие по размеру) безопасные расстояния, то между панелью и нижним краем вытяжки должны соблюдаться расстояния, приведённые в главе «Монтаж».

Если под вытяжкой используются разные приборы для приготовления пищи, для которых указаны различные безопасные расстояния, то необходимо соблюдать большее из них.

▶ Для крепления вытяжки необходимо соблюдать размеры, приведённые в главе «Монтаж».

▶ Детали из листового металла могут иметь острые кромки, что вызывает риск получения травм.

Надевайте при монтаже перчатки, которые защищают от порезов.

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Для прокладки воздуховода допускается применение труб и шлангов только из негорючих материалов. Эти специальные принадлежности имеются в продаже в торговых точках или сервисной службе Miele.
- ▶ Запрещается подсоединять воздуховод к используемым дымовым трубам, а также к шахтам вентиляции помещений с устройствами горения.
- ▶ При подсоединении воздуховода к неиспользуемой дымовой трубе необходимо соблюдать правила противопожарной безопасности.

Чистка и уход

- ▶ Возможна опасность пожара, если чистка прибора будет выполняться не в соответствии с указаниями этой инструкции.
- ▶ Пар из пароструйного очистителя может попасть на детали, находящиеся под напряжением, и вызвать короткое замыкание. Никогда не используйте для очистки вытяжки пароструйный очиститель.
- ▶ Вы можете получить травмы у открытого корпуса вытяжки. Не оставляйте корпус открытым без необходимости.

Принадлежности

- ▶ Используйте исключительно оригинальные принадлежности Miele. При установке или встраивании других деталей теряется право на гарантийное обслуживание.

Утилизация транспортной упаковки

Упаковка защищает прибор от повреждений при транспортировке. Материалы 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.

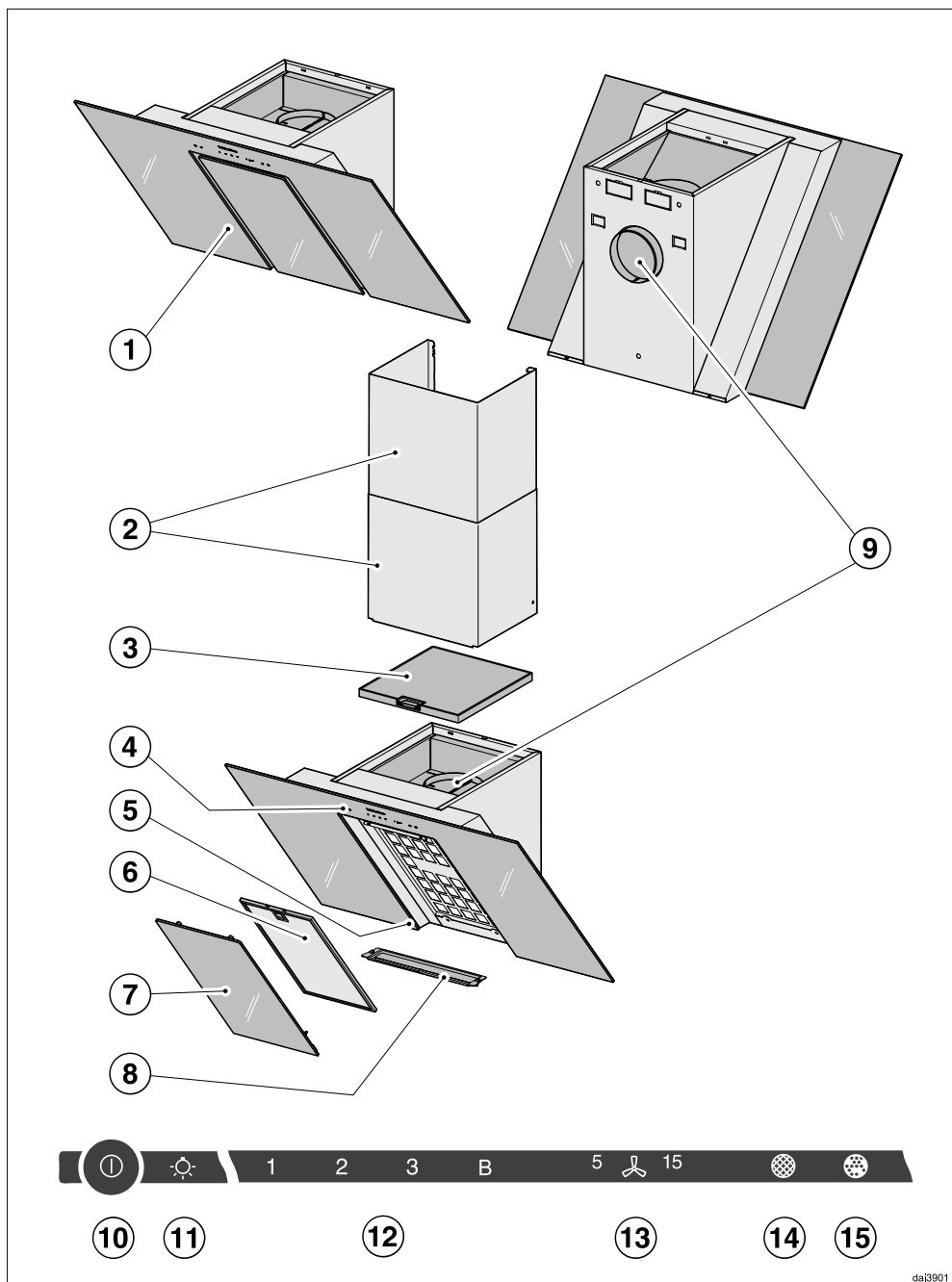
Утилизация прибора

Электрические и электронные приборы часто содержат ценные материалы. В их состав также входят определенные вещества, смешанные компоненты и детали, необходимые для функционирования и безопасности приборов. При попадании в бытовой мусор, а также при ненадлежащем обращении они могут причинить вред здоровью людей и окружающей среде. В связи с этим никогда не выбрасывайте отслуживший прибор вместе с бытовым мусором.



Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в организацию по приему и утилизации электрических и электронных приборов в Вашем населенном пункте. Если в утилизируемом приборе сохранены какие-либо персональные данные, то за их удаление Вы несете личную ответственность. Необходимо проследить, чтобы до отправления прибора на утилизацию он хранился в недоступном для детей месте.

Описание вытяжки



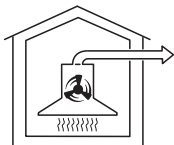
da13901

- ① Экран вытяжки
- ② Короб вытяжки DADC 6000
Дополнительно приобретаемая принадлежность для защиты воздуховода при отводе воздуха вверх.
- ③ Угольный фильтр
Дополнительно приобретаемая принадлежность для режима циркуляции
- ④ Элементы управления
Символы являются сенсорными кнопками. Для выбора функций прикасайтесь к сенсорным кнопкам. В качестве подтверждения прозвучит короткий звуковой сигнал.
- ⑤ Освещение панели конфорок
- ⑥ Жироулавливающий фильтр
- ⑦ Панель для отвода воздуха по контуру
- ⑧ Поддон для сбора конденсата
- ⑨ Подключение к системе отвода воздуха (воздуховод)
В качестве альтернативы отработанный воздух можно отводить назад или вверх.
- ⑩ Сенсорная кнопка включения и выключения вентилятора
- ⑪ Кнопка включения/выключения и затемнения освещения панели конфорок
- ⑫ Сенсорные кнопки установки мощности вентилятора
- ⑬ Сенсорная кнопка остаточного хода вентилятора
- ⑭ Сенсорная кнопка для счётчика рабочих часов жироулавливающего фильтра
- ⑮ Сенсорная кнопка для счётчика рабочих часов угольного фильтра
Кнопки для счётчиков рабочих часов служат для отображения статуса и настройки счётчиков. При этом важно при вводе в эксплуатацию выполнить настройку на режим отвода или режим циркуляции (см. главу «Ввод в эксплуатацию»).

Описание функций

В зависимости от исполнения вытяжки у нее могут быть следующие функции:

Работа в режиме отвода воздуха



daifon44

Вытяжка нейтрализует кухонные испарения. Воздух при этом отводится через панель по контуру вытяжки и очищается жирулавливающими фильтрами. Затем воздух выводится наружу.

Обратный клапан

Обратный 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 прибора обратный клапан открывается, при этом отработанный воздух может беспрепятственно выводиться наружу.

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

Работа в режиме циркуляции

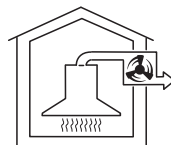


daifon44

Всасываемый воздух очищается жирулавливающими фильтрами и дополнительно угольным фильтром. Затем воздух попадает обратно в кухню.

Работа с выносным вентилятором

(вытяжки модельного ряда ...EXT)




daifon44


У кухонных вытяжек, для эксплуатации которых используется выносной вентилятор, всасывающий вентилятор Miele устанавливается снаружи помещения в удобном для вас месте. Выносной вентилятор соединяется с вытяжкой монтажным проводом, а управление им осуществляется с помощью системы Con@ctivity или элементов управления вытяжки.


Выбор режима отвода воздуха или режима циркуляции

Кухонная вытяжка пригодна для работы в режиме отвода воздуха и в режиме циркуляции. Мощность вентилятора настраивается на выбранный режим работы. Заводской установкой является режим циркуляции. Для работы в режиме отвода воздуха вытяжку необходимо перенастроить.

Переход на режим отвода воздуха выполняется с помощью отключения счётчика рабочих часов угольного фильтра (одного или нескольких).

- Выключите вентилятор и подсветку.
- Одновременно коснитесь кнопки остаточного хода $5 \frac{1}{2}$ и кнопки угольного фильтра .

Символ угольного фильтра  и индикатор уровня мощности вентилятора мигают.

- Коснитесь кнопки **B**.
- Подтвердите действие с помощью кнопки угольного фильтра .

Все индикаторы погаснут.

Режим отвода воздуха установлен.

Если ваше подтверждение не последует в течение 4-х минут, сохранится предыдущая установка.

Настройка функции Miele@home

Условие:

- домашняя сеть Wi-Fi

Ваша вытяжка оснащена интегрированным Wi-Fi модулем. Вытяжку можно соединить с домашней сетью Wi-Fi.

После этого будет возможно управлять вытяжкой через мобильное приложение Miele@mobile.

Если ваша панель конфорок Miele также связана с домашней сетью Wi-Fi, то вы сможете пользоваться автоматическим управлением вытяжкой с помощью функции Con@ctivity.

Необходимо обеспечить наличие на месте монтажа вытяжки сигнала вашей сети Wi-Fi достаточной интенсивности.

Примите во внимание, что нельзя одновременно настраивать соединение Wi-Fi и радиосвязь (функция Con@ctivity 2.0).

Ввод в эксплуатацию

Мобильное приложение Miele@mobile

Приложение Miele@mobile можно скачать бесплатно в Apple App Store® или Google Play Store™.



Соединение через мобильное приложение

Можно создать сетевое соединение с помощью мобильного приложения Miele@mobile.

- Установите приложение Miele@mobile на вашем конечном мобильном устройстве.

Для регистрации вам потребуется:

1. Пароль вашей сети Wi-Fi
2. Пароль вашей вытяжки



Паролем вытяжки являются девять последних цифр заводского номера, который указан на типовой табличке.

Вы увидите типовую табличку, когда извлечёте жирославливающий фильтр.



- Начните регистрацию прибора в мобильном приложении. Выполняйте процесс по этапам.


Если последует требование активировать Wi-Fi вытяжки, действуйте следующим образом:

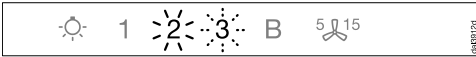
- Выключите вытяжку.



- Держите кнопку **B** нажатой.



- Одновременно коснитесь кнопки подсветки .

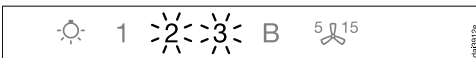


2 горит постоянно, **3** мигает.

В течение двух следующих минут вытяжка будет готова к соединению.




- Следуйте дальнейшим пошаговым указаниям в мобильном приложении.



После успешного соединения цифры **2** и **3** будут гореть постоянно.



- Выйдите из режима соединения вытяжки касанием кнопки остаточного хода вентилятора .

Теперь вытяжкой можно управлять через мобильное приложение.

Соединение через WPS


Ваш Wi-Fi роутер должен иметь протокол WPS (Wi-Fi Protected Setup).

- Выключите вытяжку.



- Держите кнопку **B** нажатой.



- Одновременно коснитесь кнопки подсветки .

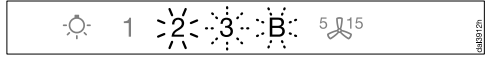


2 горит постоянно, **3** мигает.

Wi-Fi соединение должно начаться одновременно у вытяжки и на вашем WPS-роутере.



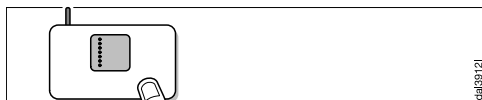
- Через несколько секунд нажмите кнопку **B** на вытяжке.



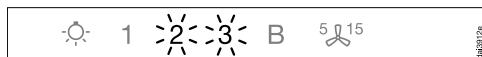
Через некоторое время **2** начнёт гореть длительно, **3** и **B** будут мигать.

В течение двух следующих минут вытяжка будет готова к соединению.

Ввод в эксплуатацию



- Начните WPS-соединение на вашем Wi-Fi роутере.



После успешного соединения цифры **2** и **3** будут гореть постоянно.



- Выйдите из режима соединения вытяжки касанием кнопки остаточного хода вентилятора $5 \text{ } \updownarrow \text{ } 15$.

Теперь вытяжкой можно управлять через мобильное приложение.

Если соединение не сможет быть установлено, возможно, вы активировали WPS на своем роутере недостаточно быстро. Повторите вышеуказанные шаги.

Совет: Если ваш Wi-Fi роутер непригоден для соединения через WPS, используйте соединение через мобильное приложение Miele@mobile.

Отмена Wi-Fi соединения (вернуться к заводской настройке)

Для создания нового Wi-Fi соединения необходимо сначала прервать существующее Wi-Fi соединение.

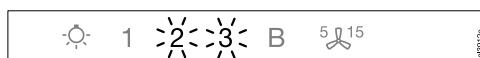
- Выключите вытяжку.



- Держите кнопку **1** нажатой.



- Одновременно коснитесь кнопки подсветки \odot .



При имеющемся Wi-Fi соединении цифры **2** и **3** горят непрерывно.

В течение двух следующих минут вытяжка будет готова к разрыву соединения.



- Коснитесь кнопки **1**.



- 2** горит постоянно, **3** мигает.



Через несколько секунд **2** и **3** будут мигать. Соединение прервано.



- Выйдите из режима выхода из системы вытяжки касанием кнопки остаточного хода вентилятора **5 15**.

Wi-Fi соединение прервано. Можно установить новое соединение.

Настройка функции Con@ctivity

Функция Con@ctivity служит для непосредственного обмена данными между электрической панелью конфорок Miele и вытяжкой Miele. Это даёт возможность автоматически управлять вытяжкой в зависимости от рабочего состояния независимой электрической панели конфорок Miele.

- При включении конфорки автоматически включается местное освещение, и спустя короткое время включается вентилятор вытяжки.
- Во время приготовления пищи вытяжка автоматически выбирает уровень мощности вентилятора. Уровень мощности вентилятора зависит от количества включённых конфорок и выбранных уровней нагрева.
- После приготовления пищи вентилятор вытяжки и освещение панели конфорок автоматически выключаются по окончании остаточного хода работы вентилятора.

Более подробную информацию о данной функции вы найдете в главе «Управление».

Ввод в эксплуатацию

Для этой вытяжки есть возможность использовать функцию Con@ctivity через Wi-Fi соединение (Con@ctivity 3.0) или радиосвязь (Con@ctivity 2.0).

Con@ctivity через домашнюю сеть Wi-Fi (Con@ctivity 3.0)

Условие:

- домашняя сеть Wi-Fi
- панель конфорок Miele с поддержкой технологии Wi-Fi

- Создайте соединение вытяжки и вашей панели конфорок с домашней Wi-Fi сетью (см. «Настройка функции Miele@home»).

Функция Con@ctivity активизируется автоматически.

Con@ctivity через прямое Wi-Fi соединение (Con@ctivity 3.0)

Условие:

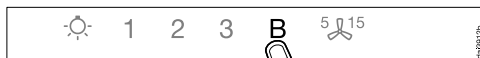
- панель конфорок Miele с поддержкой технологии Wi-Fi

Если у вас нет домашней сети, то вы можете создать прямое соединение между панелью конфорок и вытяжкой.

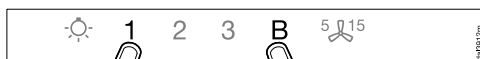
Это соединение описано в инструкции по эксплуатации на вашу панель конфорок.

Ниже будут также подробно описаны шаги настройки для вытяжки.

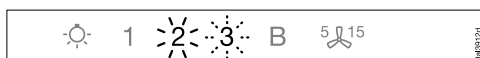
- Выключите вытяжку.



- Держите кнопку **B** нажатой.



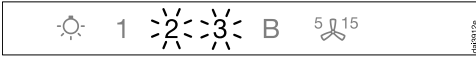
- Одновременно коснитесь кнопки **1**.



2 горит постоянно, **3** мигает.

В течение двух следующих минут вытяжка будет готова к соединению.

- Начните Wi-Fi соединение у панели конфорок. См. информацию об этом в инструкции по эксплуатации на панель конфорок.



После успешного соединения цифры **2** и **3** будут гореть постоянно.



- Выйдите из режима соединения вытяжки касанием кнопки остаточного хода вентилятора $5/15$.

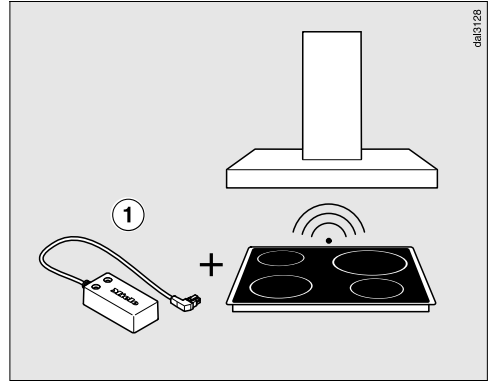
Теперь функция Con@ctivity активирована.

Если существует прямое Wi-Fi соединение, то панель конфорок и вытяжку нельзя включить в домашнюю сеть. Если позже в этом появится необходимость, то сначала нужно будет прервать прямое Wi-Fi соединение между панелью конфорок и вытяжкой (см. главу «Отмена Wi-Fi соединения»).

Con@ctivity через прямую радиосвязь (Con@ctivity 2.0)

Условие:

- Панель конфорок Miele с поддержкой функции Con@ctivity 2.0



К этой вытяжке прилагается дистанционный модуль Con@ctivity 2.0 ①.

С помощью этого модуля можно использовать функцию Con@ctivity с панелью конфорок, имеющей разъем для подключения модуля.

- Обратите внимание на указание в инструкции по монтажу модуля Con@ctivity 2.0 о том, возможно ли подключение к вашей панели конфорок.

Примите во внимание, что нельзя одновременно настраивать соединение Wi-Fi и радиосвязь (функция Con@ctivity 2.0).

Ввод в эксплуатацию

Монтаж модуля Con@ctivity 2.0

- Учитывайте указания инструкции по монтажу модуля Con@ctivity 2.0.

Активирование радиосвязи

Вытяжка и панель конфорок должны быть смонтированы и готовы к работе.

Радиосвязь должна быть активирована одновременно у вытяжки и панели конфорок. Активирование радиосвязи у вытяжки описано ниже. Активирование радиосвязи у панели конфорок описано в соответствующей инструкции по эксплуатации. Ознакомьтесь предварительно с приведённой информацией.

Сначала начните активирование радиосвязи у вытяжки, затем – у панели конфорок.

Активизация вытяжки

- Панель конфорок и вытяжка должны быть выключены.

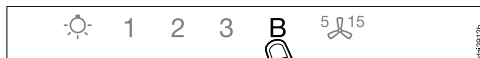


- Касайтесь кнопки остаточного хода вентилятора 5/15 ок. 10 секунд, пока не загорится **1**.

- Затем коснитесь поочередно



- кнопки **1**,

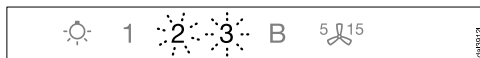


- затем кнопки **B**,



- затем кнопки подсветки ☀ .

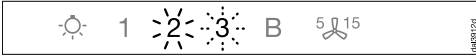
Теперь вытяжка находится в режиме входа в систему/выхода из системы.



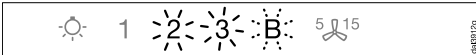
Если радиосвязь ещё отсутствует, то цифры **2** и **3** мигают одновременно. Если радиосвязь уже установлена, то индикаторы **2** и **3** горят постоянно (функция Con@ctivity 2.0 уже активирована или вход в режим дистанционного управления выполнен).



- Для активизации функции Con@ctivity 2.0 коснитесь кнопки **B**.



Сначала **2** горит непрерывно, **3** мигает.



Через несколько секунд **2** и **3** будут гореть непрерывно, **B** будет мигать.

Начался поиск связи по радиосигналам.

Активирование у панели конфорок

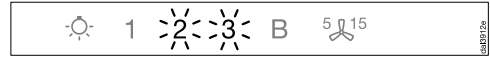


- **В то время как** вытяжка выполняет поиск связи по радиосигналам, начните активирование панели конфорок.

См. информацию об этом в инструкции по эксплуатации на панель конфорок.

- После того, как панель конфорок получит сигнал подтверждения, что радиосвязь установлена, завершите активирование у панели конфорок.

Завершение активирования у вытяжки



После успешного соединения **B** погаснет, цифры **2** и **3** будут гореть непрерывно.



- Подтвердите активирование нажатием кнопки остаточного хода **5**. Все индикаторы погаснут.

Теперь вы можете пользоваться функцией Con@ctivity.

Если вы не подтвердите активирование в течение 4 минут после установки, то оно не произойдет.

Активирование происходит однократно. Если приборы отключаются от сети, например, при нарушении электроснабжения, активирование сохраняется.

Ввод в эксплуатацию

Не удалось выполнить активирование

Если радиосвязь не могла быть установлена, несмотря на активирование вытяжки и панели конфорок, то для обоих приборов необходимо сначала отменить активирование, затем снова его выполнить.

Деактивировать радиосвязь

- Панель конфорок и вытяжка должны быть выключены.



- Касайтесь кнопки остаточного хода вентилятора 5 15 ок. 10 секунд, пока не загорится 1.

- Затем коснитесь поочередно



– кнопки 1,



– затем кнопки B,



– затем кнопки подсветки.

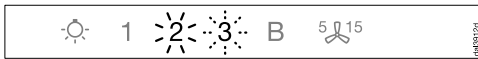
Теперь вытяжка находится в режиме входа в систему/выхода из системы.



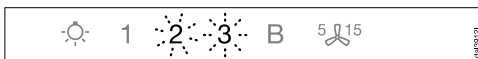
Если радиосвязь установлена, то цифры 2 и 3 горят непрерывно.



- Для отмены активизации функции Con@ctivity 2.0 коснитесь кнопки 1.



Сначала 2 горит непрерывно, 3 мигает.



Через несколько секунд цифры 2 и 3 начнут мигать.

Радиосвязь деактивирована.

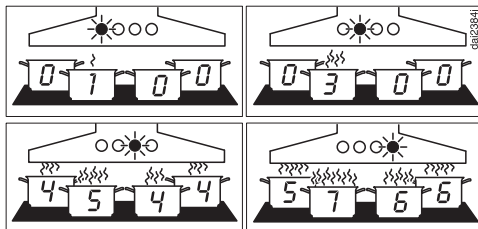
- Для отмены активирования на панели конфорок соблюдайте указания в соответствующей инструкции по эксплуатации.

Учтите, что вместе с разрывом радиосвязи будет отключаться также имеющееся дистанционное управление, которое нужно будет заново активировать.

Эксплуатация (автоматическая работа)

Если активирована функция Con@ctivity, то вытяжка всегда работает в автоматическом режиме (см. главу «Настройка функции Con@ctivity»).

Если вы хотите управлять вытяжкой вручную, примите во внимание главу «Приготовление без функции Con@ctivity».



Примеры уровней мощности вентилятора от 1 до 6

Приготовление с функцией Con@ctivity (автоматический режим)

- Включите конфорку с любой мощностью.

Включается освещение конфорок.

Через несколько секунд включится вентилятор, сначала на короткое время на уровне **2**, затем сразу на уровне **1**.

Во время приготовления пищи вытяжка автоматически выбирает уровень мощности вентилятора.

Решающее значение при этом имеет общая мощность панели конфорок, т.е. количество включённых конфорок и уровень их мощности.

- Если вы выбираете более высокую мощность у панели или включаете несколько конфорок, то вентилятор вытяжки также переходит на более высокую мощность.
- Если вы уменьшаете мощность у панели или выключаете конфорки, то уровень мощности вентилятора также будет регулироваться.

Время реакции

Вытяжка реагирует с задержкой, т.к. при этом учитывается, что изменение мощности варочной панели не влияет непосредственно на количество испарений.

Поскольку варочная панель направляет информацию к вытяжке с интервалами, это тоже может привести к задержке реагирования.

Реакция происходит в интервале от нескольких секунд до нескольких минут.

Эксплуатация (автоматическая работа)

Процесс жарения

- Если, например, для разогрева посуды перед жарением вы включите какую-либо конфорку на самом высоком уровне мощности и прим. через 10 секунд – 4 минуты* переключаете её на более низкий уровень, то прибор распознаёт процесс жарения. (*от 60 секунд до 5 минут для панели конфорок Highlight.)

Вытяжка включается и после переключения панели конфорок переходит на уровень мощности 3, сохраняя его в течение прим. 5 минут.

После этого уровень мощности снова будет определяться с помощью функции Con@ctivity.

- Вы можете также преждевременно выбрать ручную другой уровень мощности вентилятора.

Выключение

- Выключите все конфорки.

Вентилятор вытяжки в течение следующих минут будет постепенно снижать мощность, и, наконец, выключится.


Таким образом воздух кухни будет очищен от оставшихся испарений и запахов.

- Со ступени работы Booster вентилятор переключается сразу на уровень 3.
- Если вентилятор работает на уровне 3, то прим. через 1 минуту он переключится на уровень 2.
- С уровня 2 он через 2 минуты переключится на уровень 1.
- Через 2 минуты работы на уровне 1 вентилятор выключается.
- По истечении следующих 30 секунд выключится освещение конфорок.

Процесс приготовления окончен.

Временный выход из автоматического режима работы

Так вы можете временно выйти из автоматического режима при приготовлении пищи:

- Вы выбираете вручную другой уровень мощности вентилятора, или
- Вы выключаете вытяжку вручную, или
- Вы активизируете функцию остаточного хода вентилятора  вытяжки. Вентилятор выключается спустя заданное время, освещение остаётся включённым.

Теперь функциями вытяжки можно управлять вручную (см. главу «Приготовление без функции Con@ctivity»).

Возврат в автоматический режим

Так вытяжка возвращается в автоматический режим:

- После ручного выбора уровня мощности вентилятора вы не управляете вытяжкой прим. 5 минут, или
- Выбранный вручную уровень мощности вентилятора снова соответствует автоматическому, или
- Вентилятор вытяжки и панель конфорок были выключены минимум 30 секунд.
При следующем включении панели конфорок снова запустится автоматический режим.

У вас также есть возможность управлять вытяжкой вручную в течение всего процесса приготовления.

- Для этого включите вентилятор вытяжки **до** панели конфорок. Если после приготовления пищи вытяжка и панель конфорок были выключены минимум 30 секунд, то при следующем включении панели конфорок снова запустится автоматический режим работы.

Эксплуатация (ручной режим работы)

Приготовление без функции Con@ctivity (ручной режим)

При следующих условиях вытяжкой можно управлять вручную:

- Функция Con@ctivity не активирована.
- Вы временно выключили функцию Con@ctivity (см. раздел «Временный выход из автоматического режима работы»).

Включение вентилятора

Включайте вентилятор, как только начинаете приготовление пищи. Таким образом испарения будут улавливаться с самого начала.

- Коснитесь кнопки Вкл/Выкл .

Вентилятор включается на уровне **2**.

Выбор уровня мощности

При образовании испарений и запахов от легкого до сильного уровня Вы можете выбрать ступени мощности **1 - 3**.

При приготовлении с временным, очень сильным выделением пара и образованием запаха, например, при обжаривании, выбирайте уровень мощности **B** (Booster).

- Касанием кнопок **1 - B** выберите нужную мощность.

Переключение уровня Booster









Если активизирована система управления электропитанием Powermanagement (предварительно установлена), то вентилятор автоматически переключается через 5 минут на уровень **3**.

Выбор времени остаточного хода вентилятора


Оставляйте вентилятор в работающем состоянии в течение нескольких минут после приготовления пищи. Воздух на кухне будет очищен от оставшихся испарений и запахов.

Это позволит избежать отложения загрязнений в вытяжке и, следовательно, образования запахов.

Функция остаточного хода вентилятора обеспечивает автоматическое отключение вентилятора по истечении установленного времени.


- После приготовления при включённом вентиляторе коснитесь кнопки остаточного хода ⁵ ¹⁵
- 1 раз: вентилятор выключится через 5 минут ( **5** горит).
- 2 раза: вентилятор выключится через 15 минут ( **15** горит).
- Если вы снова нажмёте кнопку остаточного хода ⁵ ¹⁵, то вентилятор останется включённым (⁵ ¹⁵ погаснет).

Выключение вентилятора



- Выключите вентилятор кнопкой Вкл/Выкл .

Включение/выключение/затемнение освещения панели конфорок

Вы можете включать и выключать освещение панели конфорок независимо от вентилятора, а также регулировать его яркость.

- Для включения и выключения слегка коснитесь кнопки подсветки .

При включении освещение включается на максимальной яркости.

- При включённом освещении держите нажатой кнопку подсветки . Яркость света будет уменьшаться до тех пор, пока вы не отпустите кнопку.
- Если вы снова будете держать нажатой кнопку подсветки , то яркость света будет снова увеличиваться до тех пор, пока вы не отпустите кнопку.

Система Powermanagement

У вытяжки есть система Powermanagement (управление электропитанием). Эта система способствует экономии электроэнергии. Благодаря ей вентилятор будет автоматически переключаться на более низкий уровень мощности, а освещение будет выключаться.




- Если выбран режим Booster вентилятора, то через 5 минут он автоматически переключится на уровень 3.
- Если выбраны уровни 3, 2 или 1, то через 2 часа вентилятор понизит мощность на один уровень, а затем через каждые 30 минут будет понижать еще на один уровень до выключения.
- Включенное освещение конфорок будет автоматически отключено спустя 12 часов.

Вы можете отключить систему Powermanagement.

Помните, что это может привести к повышенному энергопотреблению.

Эксплуатация (ручной режим работы)

Выключение/включение системы Powermanagement

- Выключите вентилятор и подсветку.
- Касайтесь кнопки остаточного хода вентилятора  прим. 10 секунд, пока не загорится **1** на индикаторе уровня мощности вентилятора.
- Затем коснитесь поочередно
 - кнопки подсветки ,
 - кнопки **1** и снова
 - кнопки подсветки .

Если система Powermanagement включена, то индикаторы **1** и **B** горят непрерывно.


Если она выключена, то индикаторы **1** и **B** мигают.

- Для выключения системы Powermanagement коснитесь кнопки **1**.

Индикаторы **1** и **B** мигают.

- Для включения коснитесь кнопки **B**.

Индикаторы **1** и **B** горят длительно.



- Подтвердите действие с помощью кнопки остаточного хода .

Все индикаторы погаснут.

Если ваше подтверждение не последует в течение 4-х минут, сохранится предыдущая установка.

Защитное отключение



Если система управления электропитанием Powermanagement выключена, то включённая вытяжка автоматически отключится через 12 часов (вентилятор и местное освещение).

- Для повторного включения нажмите кнопку Вкл/Выкл  или кнопку подсветки .

Эксплуатация (автоматический и ручной режим)

Счётчики рабочих часов

Вытяжка запоминает время, в течение которого она работает.



Счётчики рабочих часов сигнализируют загоранием символа жироулавливающего фильтра  или символа угольного фильтра , если фильтры необходимо очистить или заменить. Информация о чистке и замене фильтров и обнулении счётчиков рабочих часов содержится в главе «Чистка и уход».


Настройка счётчика работы жироулавливающих фильтров

Вы можете настроить счётчик рабочих часов в зависимости от ваших потребностей.

В заводской установке интервал между процессами очистки составляет 30 часов.


- Более короткий интервал в 20 часов будет целесообразным, если вы много жарите или используете фритюр.
- В том случае, если вы редко готовите, также целесообразен короткий интервал между процессами очистки. Это предотвратит затвердевание отложений жира, что может осложнить очистку.
- Более продолжительный интервал от 40 до 50 часов может быть выбран, если вы, как правило, готовите пищу с низким содержанием жира.

- Выключите вентилятор и подсветку.
- Одновременно коснитесь кнопки остаточного хода вентилятора ⁵¹⁵ и кнопки жироулавливающих фильтров .

Символ жироулавливающих фильтров  и индикатор уровня мощности вентилятора мигают.

Индикаторы от **1** до **В** показывают установленное время:

индикатор 1	20 часов
индикатор 2	30 часов
индикатор 3	40 часов
индикатор В	50 часов

- Касанием цифр выберите нужное время.
- Подтвердите действие с помощью кнопки жироулавливающих фильтров .

Все индикаторы погаснут.

Если ваше подтверждение не последует в течение 4-х минут, сохранится предыдущая установка.

Эксплуатация (автоматический и ручной режим)



Настройка или выключение счётчика рабочих часов угольных фильтров


Угольный фильтр требуется для работы в режиме циркуляции.

Вы можете настроить счётчик рабочих часов в зависимости от ваших потребностей.

Для режима отвода воздуха его необходимо выключить.


В заводской установке интервал между заменами составляет 180 часов.

- Выключите вентилятор и подсветку.
- Одновременно коснитесь кнопки остаточного хода  и кнопки угольного фильтра .

Символ угольного фильтра  и индикатор уровня мощности вентилятора мигают.

Индикаторы от **1** до **В** показывают установленное время:

- индикатор **1** 120 часов
- индикатор **2** 180 часов
- индикатор **3** 240 часов
- индикатор **В** выключен




- Касанием цифр выберите нужное время.
- Подтвердите действие с помощью кнопки угольного фильтра .

Все индикаторы погаснут.

Если ваше подтверждение не последует в течение 4-х минут, сохранится предыдущая установка.

Запрос показаний счётчика рабочих часов

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

- Включите вентилятор кнопкой Вкл/Выкл .
- Нажмите и держите нажатой кнопку жироулавливающих фильтров  или кнопку угольного фильтра .

Мигают один или несколько индикаторов уровня мощности вентилятора.

Количество мигающих индикаторов показывает истёкшее время эксплуатации в процентах.

- Индикатор **1** 25%
- Индикаторы **1** и **2** 50%
- Индикаторы **1 - 3** 75%
- Индикаторы **1 - В** 100%

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

Рекомендации по экономии электроэнергии

Работа этой вытяжки характеризуется высокой эффективностью и экономией электроэнергии. Следующие советы помогут Вам пользоваться прибором с экономией энергоресурсов:

- При приготовлении обеспечьте хорошую вентиляцию кухни. Если в режиме отвода воздуха не будет достаточного поступления воздуха, то вытяжка будет работать неэффективно и повысится уровень шума.
- По возможности готовьте при слабом уровне мощности/нагрева. При этом образуется меньше испарений, и вытяжка будет включаться на низком уровне мощности. Таким образом, будет снижен расход электроэнергии.
- Регулярно чистите или заменяйте фильтры. При сильном загрязнении фильтров снижается мощность вытяжки и уровень гигиены, повышается опасность возгорания.
- Пользуйтесь функцией Con@ctivity. При этом вытяжка включается и выключается автоматически. Она выбирает оптимальный уровень мощности в зависимости от интенсивности приготовления, что обеспечивает низкое потребление электроэнергии.
- При управлении вытяжкой вручную обращайтесь внимание на следующее:
 - Проверяйте выбранный уровень мощности вытяжки. Чаще всего бывает достаточен низкий уровень мощности. Используйте уровень Booster только при необходимости.
 - При сильном образовании испарений заранее включайте высокий уровень мощности. Это более эффективно, чем пытаться удалить распространившиеся на кухне испарения с помощью длительной эксплуатации вытяжки.
 - Следите за тем, чтобы вытяжка всегда была выключена после приготовления пищи. Если после приготовления воздух на кухне необходимо будет ещё очистить от оставшихся испарений и запахов, используйте функцию остаточного хода вентилятора. Вентилятор автоматически выключится по истечении выбранного времени остаточного хода.

Чистка и уход

⚠ Перед каждым проведением чистки и ухода отсоединяйте вытяжку от электросети (см. главу «Указания по безопасности и предупреждения»).

Корпус

Общая информация

⚠ Поверхности прибора и элементы управления подвержены образованию царапин и порезов. Поэтому обратите внимание на следующие указания по чистке.

- Очищайте все внешние поверхности и элементы управления только с помощью губчатой салфетки, моющего средства и теплой воды.
- В заключение вытирайте насухо все поверхности мягкой тканью.

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 использованные губки с остатками абразивных средств.

Особые указания для корпусов с нанесением цвета

- При чистке соблюдайте общие указания, содержащиеся в этой главе.

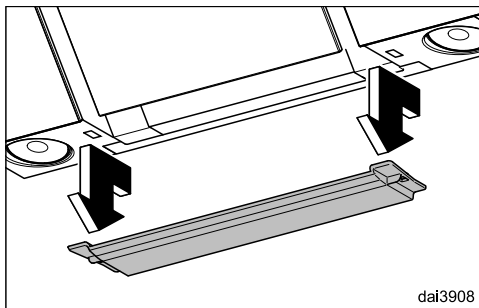
При проведении чистки образуются мельчайшие царапины на поверхности. В зависимости от освещения кухни они могут негативно влиять на внешнее восприятие.

Особые указания для стеклянных поверхностей

- При чистке применяются средства, указанные в разделе «Общая информация», помимо этого подходит бытовое чистящее средство для стеклянных поверхностей.

Чистка поддона для сбора конденсата

Поддон для сбора конденсата под жиропоглощающим фильтром улавливает стекающий конденсат. Для чистки его можно снять.



- Для извлечения вытащите поддон немного вперед и аккуратно снимите вниз. Вылейте собравшийся конденсат и протрите поддон влажной салфеткой.

Жироулавливающий фильтр и панель для отвода воздуха по контуру

! Опасность возгорания!
Чрезмерно загрязнённый жиром фильтр может загореться.
Регулярно очищайте жироулавливающий фильтр.


Панель для отвода воздуха по контуру и металлический жироулавливающий фильтр многоразового использования, установленный в приборе, вбирают твёрдые частицы, содержащиеся в испарениях (жир, пыль и т.д.), таким образом предотвращается загрязнение кухонной вытяжки.

Жироулавливающий фильтр и панель необходимо регулярно очищать.

Сильное загрязнение фильтра уменьшает мощность всасывания, что приводит к более сильному загрязнению вытяжки и кухни.

Периодичность чистки

Скопившийся жир затвердевает спустя некоторое время и затрудняет очистку. Поэтому рекомендуется очищать жироулавливающий фильтр каждые 3 -4 недели.

Счётчик рабочих часов напомнит вам с помощью горящего символа жироулавливающих фильтров  о регулярной очистке фильтра.

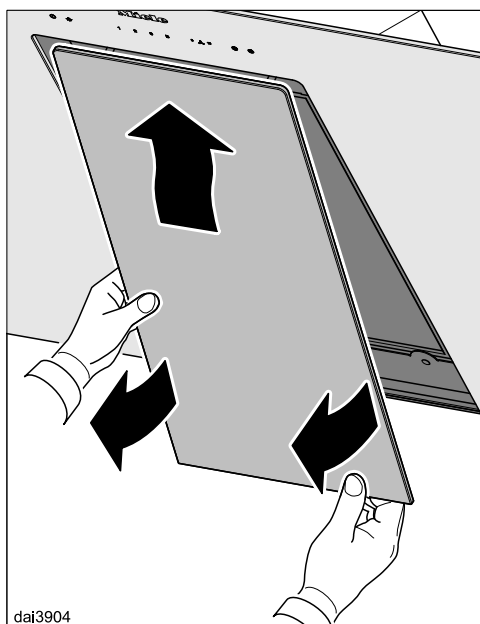
■ Вы можете индивидуально настроить периодичность напоминания для счётчика рабочих часов (см. главу «Эксплуатация»).

Снятие панели и жироулавливающих фильтров

! Панель и жироулавливающий фильтр могут упасть вниз при манипуляциях с ними.

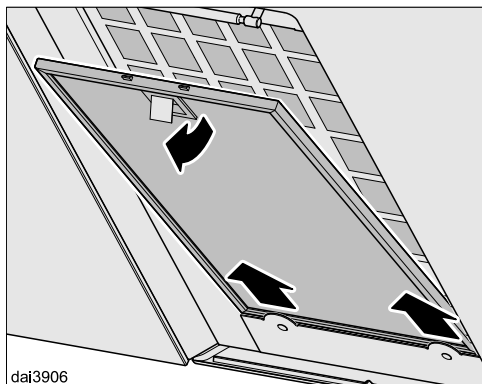
Это может привести к повреждениям.

При обращении с панелью и фильтрами крепко держите их в руках.



■ Вытянуть панель вниз из фиксатора, вверху немного прижать назад, вывести из паза и осторожно вынуть.

Чистка и уход



- Открыть фиксатор жирославливающего фильтра, немного вывернуть фильтр, вывести из паза и вынуть.

Чистка панели вручную

- При этом обращайте внимание на указания из раздела «Корпус».

Ручная очистка жирославливающего фильтра

- Чистите жирославливающий фильтр с помощью щетки и теплой воды, в которую добавлено мягкое моющее средство. Не используйте концентрированные моющие средства.

Неподходящие чистящие средства

Неподходящие средства при их регулярном применении могут привести к повреждениям поверхностей фильтров.

Следующие моющие средства не разрешены к использованию:

- средства для растворения накипи
- абразивные порошки и пасты
- агрессивные универсальные чистящие средства и спреи для растворения жира
- спреи для чистки духовых шкафов

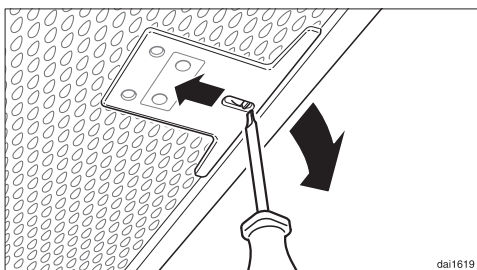
Очистка жирославливающего фильтра в посудомоечной машине

- По возможности ставьте жирославливающий фильтр в нижний короб вертикально или под углом. Следите за тем, чтобы распылительное коромысло свободно двигалось.
- Используйте бытовое средство для мытья посуды.
- Выберите программу мойки с температурой минимум 50°C и максимум 65°C.

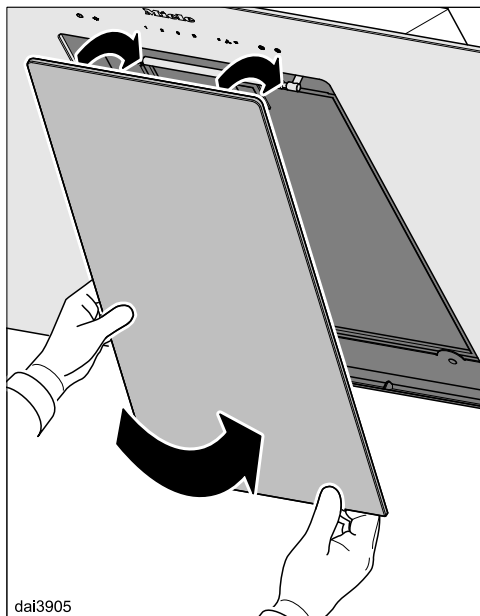
При мытье в посудомоечной машине от воздействия некоторых моющих средств на внутренних поверхностях жирославливающего фильтра могут остаться пятна. Это не оказывает никакого влияния на функциональные качества фильтра.

После чистки

- После чистки положите фильтр сохнуть на поверхность, которая может впитывать влагу.
- После снятия панели и жирулавливающего фильтра рекомендуется очистить от отложений жира также доступные части корпуса вытяжки. Это предотвратит опасность возгорания.
- Снова установите жирулавливающий фильтр. Следите за тем, чтобы при установке фиксатор был направлен наружу.




- Если фильтр был случайно установлен наоборот: разблокируйте фиксатор через выемки с помощью небольшой отвертки.




- Навесить панель вверх и ввести в паз вниз.


Обнуление счётчика рабочих часов жирулавливающих фильтров

После очистки фильтров необходимо обнулить счётчик.

- При включённом вентиляторе касайтесь кнопки жирулавливающих фильтров  прим. 3 секунды, пока не будет мигать только индикатор 1.

Символ жирулавливающих фильтров  погаснет.

Если вы чистите жирулавливающий фильтр до истечения срока эксплуатации:

- Касайтесь кнопки жирулавливающих фильтров  прим. 6 секунд, пока не будет мигать только индикатор 1.

Чистка и уход

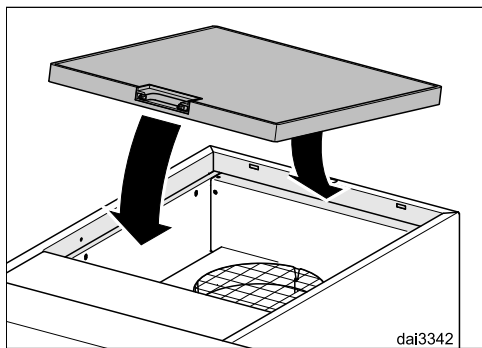
Угольный фильтр

При работе в режиме циркуляции кроме жирулавливающего фильтра также необходим угольный фильтр. Он абсорбирует образующиеся во время приготовления запахи.

Угольный фильтр устанавливается с верхней стороны вытяжки.

Установка/замена угольных фильтров


- Достаньте угольный фильтр из упаковки.



- Вставьте угольный фильтр в гнездо с верхней стороны вытяжки.


Периодичность замены


- Всегда заменяйте угольный фильтр, если запахи перестанут абсорбироваться в достаточной степени.
Замена должна выполняться не реже, чем через каждые 6 месяцев.

Счётчик рабочих часов напомнит вам с помощью горящего символа угольных фильтров  о необходимости регулярной замены.


Обнуление счётчика рабочих часов угольных фильтров

После замены фильтров счётчик рабочих часов необходимо обнулить.

- Для этого при включённом вентиляторе касайтесь кнопки угольного фильтра  прим. 3 секунды, пока не будет мигать только индикатор 1.

Символ угольного фильтра  погаснет.

Если вы хотите заменить угольный фильтр **до** истечения срока эксплуатации:

- Касайтесь кнопки угольного фильтра  прим. 6 секунд, пока не будет мигать только индикатор 1.

Утилизация угольных фильтров

- Использованный угольный фильтр можно утилизировать вместе с бытовым мусором.

Регенерируемый угольный фильтр

Для этой вытяжки можно приобрести регенерируемый угольный фильтр. Его можно использовать несколько раз после регенерации в духовом шкафу.

- Указания по монтажу и эксплуатации см. в соответствующей инструкции по эксплуатации.

Вы сможете приобрести угольные фильтры в интернет-магазине Miele www.miele-shop.ru, сервисной службе (см. информацию в конце данной инструкции) или в торговых точках Miele.

Обозначение типа фильтра Вы найдете в главе «Технические характеристики».

Сервисная служба и гарантия качества

Если Вы не можете сами устранить неисправности, обращайтесь, пожалуйста, в сервисную службу Miele.

Телефоны и адреса сервисных центров Miele Вы найдете в конце инструкции, в главе «Контактная информация о Miele».

Сервисной службе необходимо сообщить модель и заводской номер Вашего прибора.

Эти данные Вы найдете на типовой табличке.

Расположение типовой таблички

Вы увидите типовую табличку, когда извлечёте жироулавливающий фильтр.

Условия гарантии и гарантийный срок

Гарантийный срок составляет 2 года.

Подробную информацию об условиях гарантии Вы найдете в разделе «Гарантия качества товара».

Сертификат соответствия

RU C-DE.АЯ46.В.85652
с 14.06.2018 по 13.06.2023

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Условия транспортировки и хранения

- При температуре от -25°C до $+55^{\circ}\text{C}$, а также кратковременно, не более 24 часов, до $+70^{\circ}\text{C}$
- Относительная влажность воздуха максимум 85% (без образования конденсата)

Дата изготовления

Дата изготовления указана на типовой табличке в формате месяц/год.

Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны.

Срок службы прибора: 10 лет


Срок хранения не установлен

Нижеследующая информация актуальна только для Украины:

соответствует требованиям «Технического регламента ограничения использования некоторых небезопасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2002/95/ЕС)»

Постановление Кабинета Министров Украины от 03.12.2008 № 1057

Перед монтажом

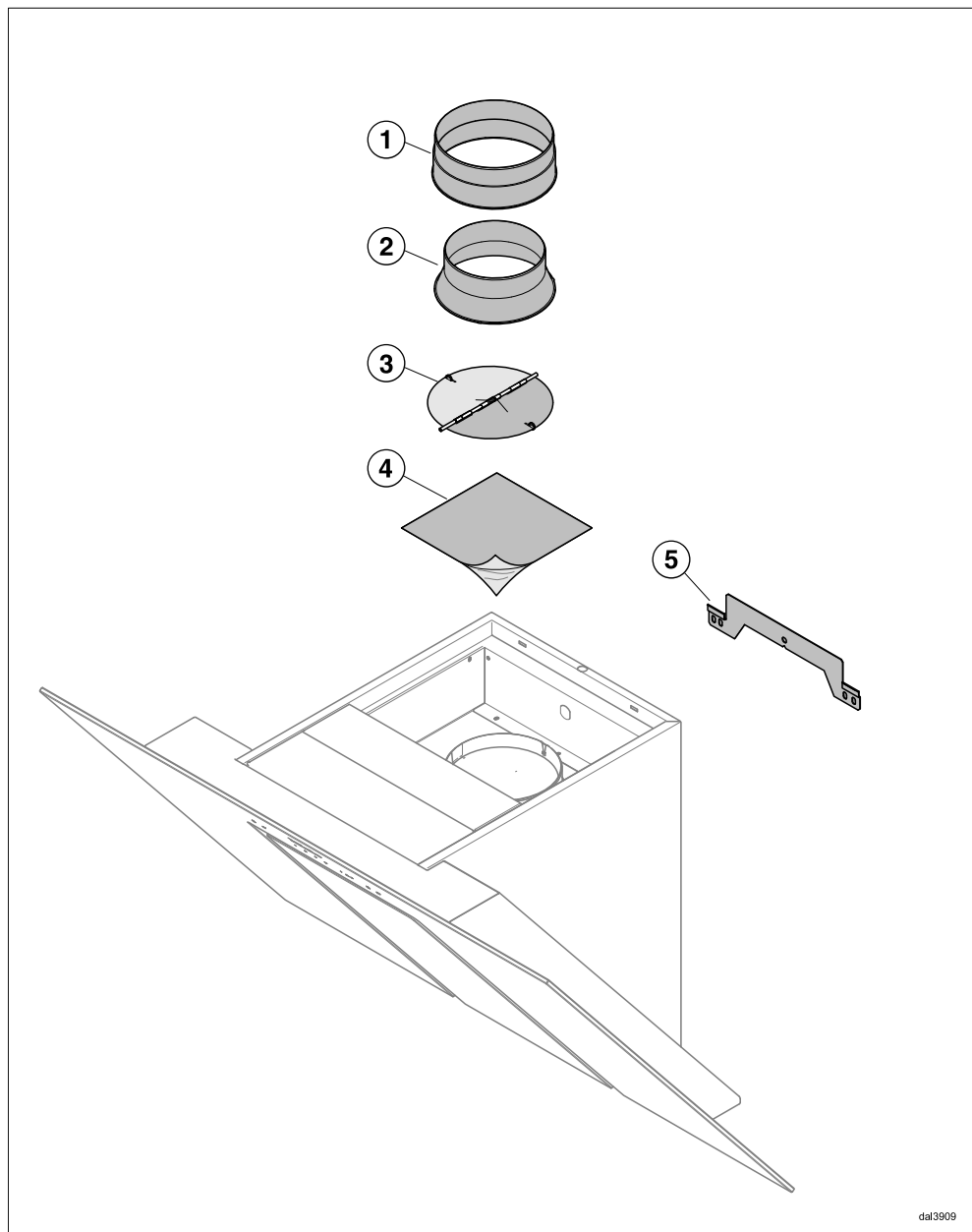
 Перед проведением монтажа обратите внимание на всю информацию, приведенную в этой главе и в главе «Указания по безопасности и предупреждения».

Монтажный план

Отдельные этапы монтажа описаны в прилагаемом монтажном плане.

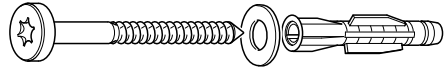
Монтаж

Материал для монтажа



dal3909

- ① **1 штуцер воздуховода**
для подсоединения к воздуховоду
Ø 150 мм.
- ② **1 переходный штуцер**
для подсоединения к воздуховоду
Ø 125 мм.
- ③ **1 обратный клапан**
для установки в выпускной патрубок моторного блока (не для режима циркуляции). В зависимости от исполнения прибора обратный клапан уже может быть установлен.
- ④ **Пленка**
при переходе на другое направление выпуска воздуха
- ⑤ **Настенный держатель**
для крепления вытяжки к стене.



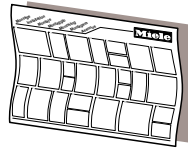
5x6x-D044B051-531

**5 шурупов 5 x 60 мм и
5 дюбелей 8 x 50 мм
3 шайбы 6,4 мм**
для крепления 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.

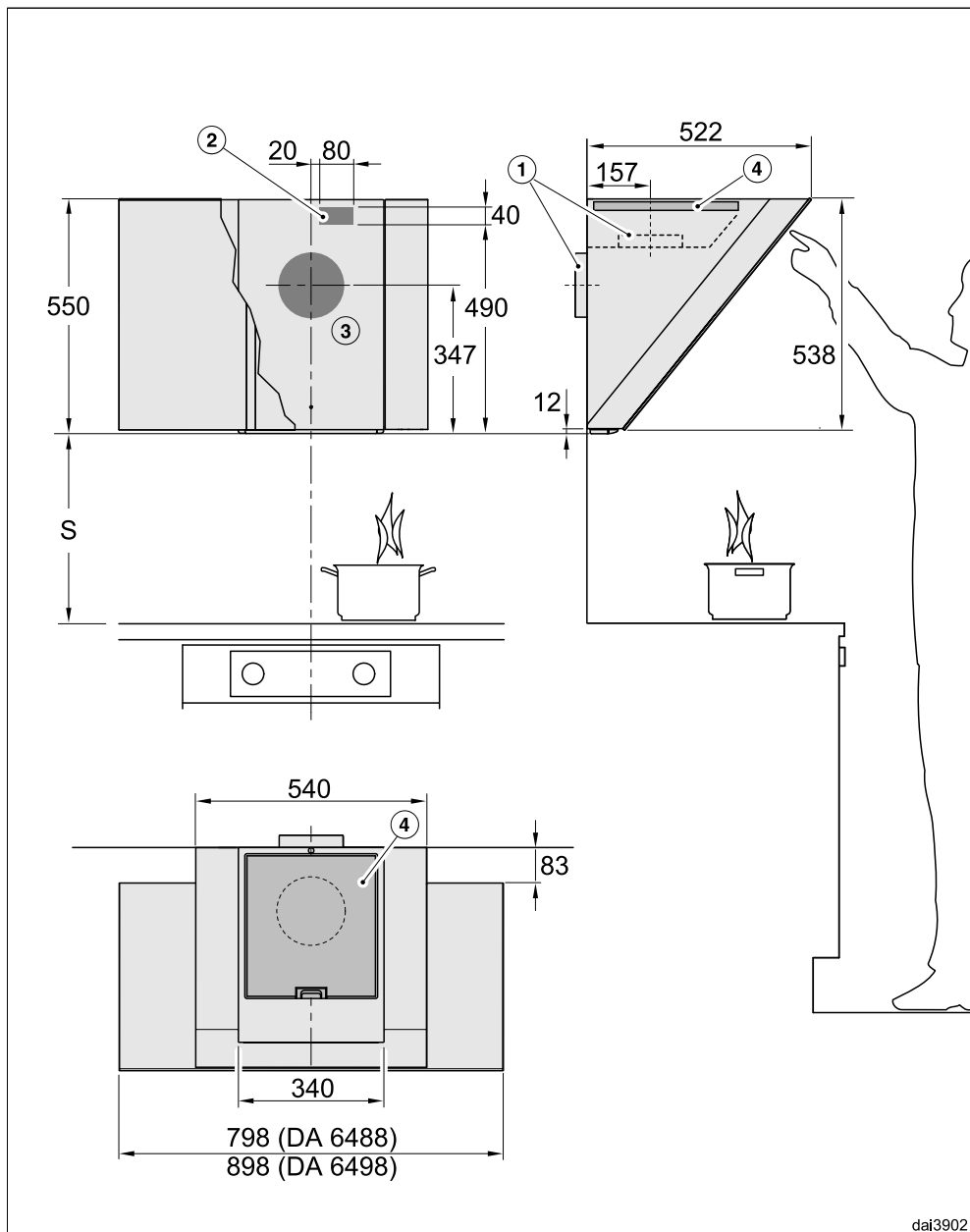


d/mas.0/mile

Монтажный план

Монтаж

Размеры прибора



dai3902

Рисунок приведён без соблюдения масштаба.

- ① Отвод воздуха вверх или назад.
- ② Проём, если подключение к сети электропитания осуществляется не с помощью вилки, а стационарно.
- ③ Отводной проём \varnothing 200 мм для подвижного монтажа воздуховода в стене.
- ④ Вывод воздуха в режиме циркуляции. Расстояние до потолка или расположенного сверху шкафа должно составлять минимум 300 мм.

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

При использовании короба DADC 6000 обратите внимание на соответствующий размерный эскиз для определения места установки сетевой розетки и области отводного проёма.

Расстояние между варочной поверхностью и вытяжкой (S)

При выборе расстояния между варочной поверхностью и нижним краем вытяжки учитывайте указания производителя варочной поверхности.

Если в них не заданы безопасные расстояния большего размера, то соблюдайте следующие минимальные расстояния.

Учитывайте также информацию об этом в главе «Указания по безопасности и предупреждения».

Прибор	Минимальное расстояние S
Электрическая варочная панель	450 мм
Электрогриль, фритюрница (электрическая)	650 мм
Газовая панель на несколько конфорок, общая мощность \leq 12,6 кВт, мощность отдельной горелки не более $>$ 4,5 кВт.	650 мм
Газовая панель на несколько конфорок, общая мощность $>$ 12,6 кВт и \leq 21,6 кВт, мощность отдельной горелки не более $>$ 4,8 кВт.	760 мм
Газовая панель на несколько конфорок, общая мощность $>$ 21,6 кВт, или одна из горелок $>$ 4,8 кВт.	запрещается
Отдельная газовая конфорка мощностью \leq 6 кВт	650 мм
Отдельная газовая конфорка мощностью $>$ 6 кВт и \leq 8,1 кВт	760 мм
Отдельная газовая конфорка мощностью $>$ 8,1 кВт	запрещается

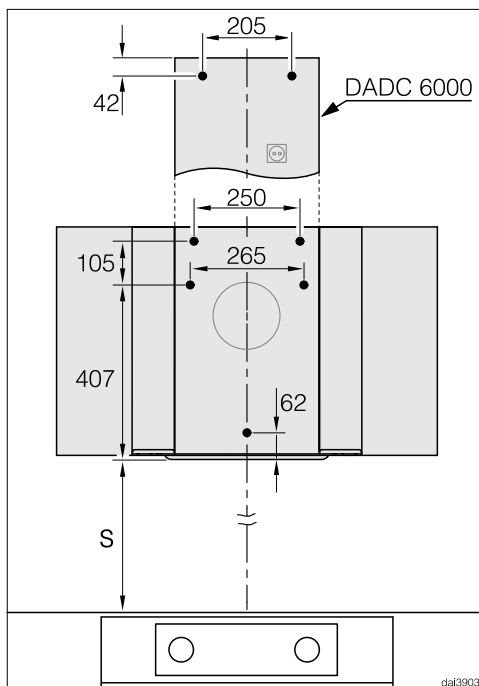
Монтаж

Рекомендации по проведению монтажа

- При выборе монтажной высоты учитывайте рост пользователей. Им должно быть удобно работать у варочной поверхности и управлять вытяжкой.
- Учитывайте, что с увеличением расстояния до варочной поверхности ухудшается улавливание испарений.
- Для того, чтобы испарения устранялись как можно лучше, следует помнить, что вытяжку необходимо монтировать по центру над панелью конфорок, без смещения в сторону.
- Варочная панель должна быть по возможности уже, чем вытяжка. По крайней мере, она должна иметь с ней одинаковую ширину.
- Место монтажа должно быть легко доступным. В случае сервисного обслуживания должен быть обеспечен доступ к вытяжке, а также возможность ее демонтажа. Учитывайте это, например, при размещении шкафов, полок, потолочных и декоративных элементов вблизи вытяжки.

Трафарет для сверления отверстий при настенном монтаже

- При сверлении отверстий примите во внимание прилагаемый монтажный план.



- Если сначала изготавливается задняя стенка, в которой должны быть отверстия для крепления, то необходимо соблюдать указанные на плане промежутки между отверстиями (шурупы \varnothing 5 мм).

⚠ При одновременной эксплуатации кухонной вытяжки и устройства горения, зависящего от комнатного воздуха, в некоторых обстоятельствах существует опасность отравления!

Обязательно примите во внимание главу «Указания по безопасности и предупреждения».

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

В качестве воздуховода используйте только гладкие трубы или гибкие отводные шланги из негорючего материала.

При работе с внешним вентилятором важно следить за тем, чтобы воздуховод был достаточно устойчив к деформациям. Внешний вентилятор может создавать пониженное давление, которое приводит к деформациям воздуховода.

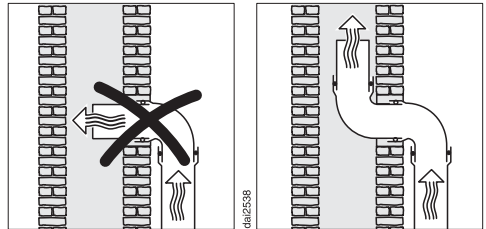
Для достижения максимальной производительности по воздуху и низкого уровня шума необходимо учесть следующее:

- Диаметр воздуховода должен быть не менее 150 мм.
- Если используются плоские каналы, то их поперечное сечение должно быть не меньше, чем поперечное сечение штуцера воздуховода.
- Воздуховод должен быть максимально коротким и прямым.

- Используйте только отводы с большим радиусом.
- Воздуховод нельзя изгибать или сдавливать.
- Следите за тем, чтобы все соединения были прочными и герметичными.

Учитывайте, что любое уменьшение потока воздуха снижает производительность по воздуху и увеличивает уровень шума.

- Если вытяжной канал отводится на улицу, то рекомендуется встраивание в стену раздвижного вентиляционного патрубка или проходного изолятора в крыше (дополнительно приобретаемые принадлежности).

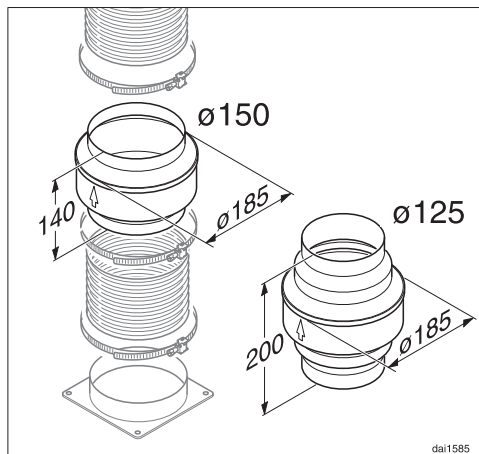


- Если вытяжной канал отводится в дымовую трубу, то входной штуцер должен быть направлен в сторону потока воздуха.
- При горизонтальной установке воздуховода необходимо соблюдать минимальный наклон в 1 см на каждый метр. Это предотвратит возможное попадание конденсата в вытяжку.
- Если воздуховод прокладывается через холодные помещения, чердаки и т.д., то внутри отдельных участков может возникать сильный

Воздуховод

перепад температур. Это повлечёт за собой образование конденсата. В таком случае необходима изоляция воздуховода.

Заслонка для предотвращения образования конденсата



Кроме оснащения воздуховода соответствующей изоляцией, рекомендуется также монтаж данной заслонки, которая улавливает и испаряет образующийся конденсат.

Заслонка предлагается как дополнительно приобретаемая принадлежность для воздуховода диаметром 125 мм или 150 мм.

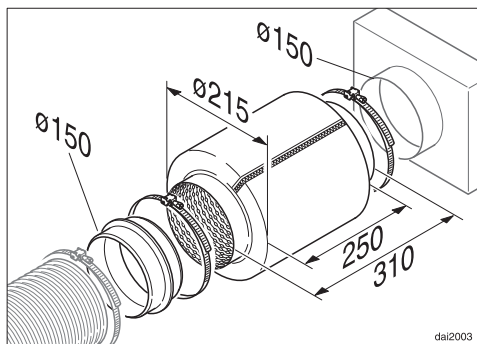
Монтаж заслонки возможен только в случае, если отработанный воздух отводится из вытяжки вверх.

- Заслонка должна монтироваться вертикально, над выпускным штуцером вытяжки, как можно ближе к нему.

Стрелка на корпусе указывает направление выхода воздуха.

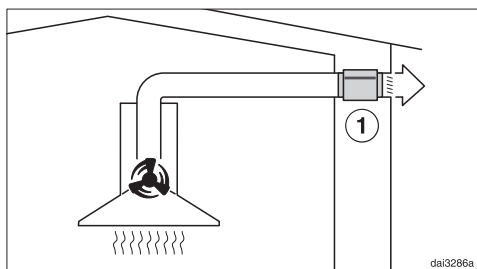
У кухонных вытяжек, которые подготовлены для подключения к выносному вентилятору (модельный ряд ...EXT), противоконденсатная заслонка уже встроена в прибор.

Шумоподавитель



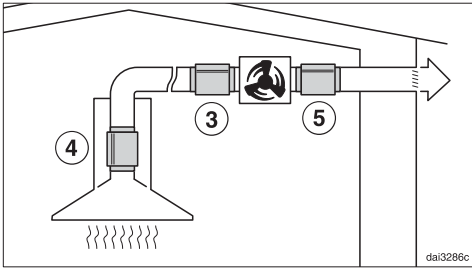
В воздуховод может быть установлен шумоподавитель (дополнительно приобретаемая принадлежность). Он предназначен для дополнительного снижения шума.

Работа в режиме отвода воздуха




Шумоподавитель уменьшает звук работающего вентилятора, а также внешние шумы, которые могут проникать на кухню через воздуховод (например, шум улицы). Для этого шумоподавитель должен располагаться перед выходным отверстием воздуховода ①, как можно ближе к нему.

Режим отвода воздуха с выносным вентилятором



Чтобы шум работы вентилятора на кухне был минимальным, шумоподавитель должен быть расположен перед выносным вентилятором ③, как можно ближе к нему; при длинном воздуховоде - на штуцере воздуховода вытяжки ④. Если выносной вентилятор смонтирован в доме, то использование шумоподавителя сзади вентилятора ⑤ может уменьшить шум от его работы.

 Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьезная опасность для пользователя, за которую производитель прибора ответственности не несет.

Подключение прибора к электросети должно осуществляться только квалифицированным специалистом-электриком, который хорошо знает и тщательно соблюдает принятые в стране инструкции и предписания предприятий электроснабжения и дополнения к ним.

Кухонную вытяжку можно подключать только к проложенной согласно предписаниям сети электропитания. Подключение прибора должно выполняться только к стационарной электропроводке с заземлением!

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.

В качестве альтернативы возможно стационарное подключение.

Если после встраивания прибора с сетевой вилкой доступ к розетке не возможен или предусмотрено стационарное подключение, то в месте подключения должны быть предусмотрены устройства отключения от

сети для каждого полюса. Это любые доступные выключатели с расстоянием между контактами не менее 3 мм.

К ним относятся линейные выключатели, предохранители и защитные реле.

Необходимые параметры подключения Вы сможете найти на типовой табличке (см. главу «Сервисная служба и гарантия качества»). Проверьте, совпадают ли эти данные с напряжением и частотой электросети.

Технические характеристики

Мотор вентилятора*	80 Вт
Освещение панели конфорок	2 x 3 Вт
Общая потребляемая мощность*	86 Вт
Напряжение сети, частота	230 В перем. тока, 50 Гц
Предохранитель	10 А
Длина сетевого кабеля	1,5 м
Вес	
DA 6488 W	23 кг
DA 6488 W EXT	21 кг
DA 6498 W	25 кг
DA 6498 W EXT	23 кг

*Модельный ряд ...EXT: Общая потребляемая мощность зависит от подключённого выносного вентилятора.

Длина соединительного кабеля для подключения выносного вентилятора: 1,3 м

Wi-Fi модуль

Диапазон частот	2,412 - 2,462 ГГц
Максимальная излучаемая мощность	< 100 мВт

Радиомодуль (ZigBee)

Диапазон частот	2,405 - 2,48 ГГц
Максимальная излучаемая мощность	< 10 мВт

Дополнительно приобретаемая принадлежность для режима циркуляции

Угольный фильтр DKF 25-1 или DKF 25-R (регенерируемый)

Технические характеристики

Для организаций, проводящих испытания

В брошюре «**Предписанные величины для замеров уровня шума**» приведена вся необходимая информация для измерений уровня шума.

Вы можете запросить эту брошюру по электронной почте здесь:

– testinfo@miele.de

При заказе назовите ваш почтовый адрес, а также модель и номер вытяжки (см. типовую табличку).

Указание для сравнительных испытаний

Данные, приведённые в нижеследующих таблицах параметров, были получены в соответствии с действующими нормами EN 61591 и EN 60704-3. При проведении теста расстояние между измерительным стендом/панелью конфорок и нижним краем вытяжки составляло 450 мм, испытательное напряжение составляло 230 В. Тестирование проводилось без обратного клапана.

Энергоэффективность должна устанавливаться в режиме отвода воздуха. Заводской установкой данной вытяжки является режим циркуляции. С помощью отключения счётчика рабочих часов угольного фильтра (одного или нескольких) производится переход на режим отвода воздуха (см главу «Первый ввод в эксплуатацию»).

Уважаемый покупатель!

Гарантийный срок на бытовую технику, ввезенную на территорию страны приобретения через официальных импортеров составляет 24 месяца, при условии использования изделия исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

На аксессуары и запасные части, приобретаемые отдельно, не в составе основного товара, гарантийный срок не устанавливается.

Гарантийный срок исчисляется с даты передачи товара покупателю. Пожалуйста, во избежание недоразумений, сохраняйте документы, подтверждающие передачу товара (товарные накладные, товарные чеки и иные документы, подтверждающие передачу товара в соответствии с требованиями действующего законодательства) и предъявляйте их сервисным специалистам при обращении за гарантийным обслуживанием.

В течение гарантийного срока Вы можете реализовать свои права на безвозмездное устранение недостатков изделия и удовлетворение иных установленных законодательством требований потребителя в отношении качества изделия, при условии использования изделия по назначению и соблюдения требований по установке, подключению и эксплуатации изделия, изложенных в настоящей инструкции.

В случае выполнения подключения третьими лицами сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате и выполнении услуг по установке и подключению.

Внимание! Каждое изделие имеет уникальный заводской номер. Заводской номер позволяет установить дату производства изделия и его комплектацию. Называйте заводской номер изделия при обращении в сервисную службу Miele, это позволит Вам получить более быстрый и качественный сервис.

В случае устранения сервисной службой Miele неполадок оборудования в период действия гарантийного срока посредством замены детали указанного оборудования, клиент обязан вернуть представителю сервисной службы демонтированную деталь по окончании ремонта (в момент устранения неполадки оборудования).

Сервисная служба Miele оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании в случаях:

- Обнаружения механических повреждений товара;
- Неправильного хранения и/или небрежной транспортировки;
- Обнаружения повреждений, вызванных недопустимыми климатическими условиями при транспортировке, хранении и эксплуатации;
- Обнаружения следов воздействия химических веществ и влаги;
- Несоблюдения правил установки и подключения;
- Несоблюдения требований инструкции по эксплуатации;
- Обнаружения повреждений товара в результате сильного загрязнения;
- Обнаружения повреждений в результате неправильного применения моющих средств и расходных материалов или использования не рекомендованных производителем средств по уходу;
- Обнаружения признаков разборки, ремонта и иных вмешательств лицами, не имеющими полномочий на оказание данных услуг;
- Включения в электрическую сеть с параметрами, не соответствующими ГОСТу, ДСТУ;
- Повреждений товара, вызванных животными или насекомыми;
- Противоправных действий третьих лиц;

Гарантия качества товара

- Действий непреодолимой силы (пожара, залива, стихийных бедствий и т.п.);
- Нарушения функционирования товара вследствие попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, животных, насекомых и жидкостей.

Гарантийное обслуживание не распространяется на:

- работы по регулировке, настройке, чистке и прочему уходу за изделием, оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации;
- работы по замене расходных материалов (элементов питания, фильтров, лампочек освещения, мешков-пылесборников, и т.д.), оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации.

Недостатками товара не являются:

- запаха нового пластика или резины, издаваемый товаром в течение первых дней эксплуатации;
- изменение оттенка цвета, глянца частей оборудования в процессе эксплуатации;
- шумы (не выходящие за пределы санитарных норм), связанные с принципами работы отдельных комплектующих изделий, входящих в состав товара:
 - вентиляторов
 - масляных/воздушных доводчиков дверей
 - водяных клапанов
 - электрических реле
 - электродвигателей
 - ремней
 - компрессоров
- шумы, вызванные естественным износом (старением) материалов:
 - потрескивания при нагреве/охлаждении
 - скрипы
 - незначительные стуки подвижных механизмов
- необходимость замены расходных материалов и быстроизнашивающихся частей, пришедших в негодность в результате их естественного износа.

Сервисные центры Miele

Сервисная сеть Miele включает в себя собственные сервисные центры в Москве, Санкт-Петербурге, Киеве и Алматы, региональных сервисных специалистов Miele и партнерские сервисные центры в регионах. Со списком городов, в которых представлен сервис Miele, Вы можете ознакомиться на интернет-сайте компании:

- для России: www.miele.ru
- для Украины: www.miele.ua
- для Казахстана: www.miele.kz

В случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефонам “Горячей линии”, указанным на странице **Контактная информация о Miele**.

Контактная информация о Miele

По всем вопросам, связанным с приобретением техники, приобретением дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефону “Горячей линии”.

Российская Федерация

Горячая линия для РФ 8-800-200-29-00 (звонок бесплатный на всей территории РФ)

E-mail: service@miele.ru

Internet: www.miele.ru

Адрес ООО Миле СНГ

125284 Москва,

Ленинградский проспект, 31А, стр.1

Адрес филиала ООО Миле СНГ в г. Санкт-Петербурге

197046 Санкт-Петербург

Петроградская наб., 18 а

Украина

ООО « Миле »

ул. Жилианская 48, 50А, Киев, 01033 БЦ « Прайм »

Тел. 0 800 500290 (звонок со стационарного телефона на территории Украины бесплатный)

(044) 496 03 00

Факс (044) 494 22 85

E-mail: info@miele.ua

Internet: www.miele.ua

Республика Казахстан

ТОО « Миле »

050059, г. Алматы Проспект Аль-Фараби, 13

Тел. (727) 311 11 41

Факс (727) 311 10 42

Горячая линия 8-800-080-53-33

E-mail: info@miele.kz

Internet: www.miele.kz

Другие страны СНГ

По всем вопросам приобретения дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки, просим обращаться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие.

Внимание!

Условия гарантии в данных странах (в силу местного законодательства) могут быть иными. Уточнить условия гарантии можно у продавца.

Контактные данные продавцов в странах СНГ можно получить в контактном центре

ООО Миле СНГ

Тел. + 7 (495) 745 89 90

Факс + 7 (495) 745 89 84

E-mail: info@miele.ru

Miele

Производитель:

Миле & Ци. КГ, Карл-Миле-Штрассе, 29, 33332 Гютерсло, Германия
Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

Изготовлено на заводе:

Империял-Верке оХГ, Миле-Штрассе, 1, 59759 Арнсберг, Германия
Imperial Werke оHG, Miele-Straße 1, 59759 Arnsberg, Deutschland

Импортёры:

Уполномоченный представитель
производителя на территории РФ:
ООО Миле СНГ
Российская Федерация и страны СНГ
125284 Москва,
Ленинградский пр-т, д. 31а, стр. 1
Телефон: (495) 745 8990
8 800 200 2900
Телефакс: (495) 745 8984

ООО «Миле»
ул. Жилианская 48, 50А
01033 Киев, Украина
Телефон: + 38 (044) 496 0300
Телефакс: + 38 (044) 494 2285

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



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

ТОО Миле
Казахстан
050059, г. Алматы
Проспект Аль-Фараби, 13
Тел. (727) 311 11 41
8-800-080-53-33
Факс (727) 311 10 42

EAC

DA 6488 W, DA 6498 W, DA 6488 W EXT, DA 6498 W EXT

ru-RU, KZ, UA

M.-Nr. 10 850 820 / 01