



Вытяжка DWK06G6.0, DWK09G6.0
Газ шығаралық құбыр DWK06G6.0, DWK09G6.0



Важные правила техники безопасности	2	Очистка и уход	5
Охрана окружающей среды.....	4	Неисправности – что делать	7
Экологически чистая утилизация	4	Сервисная служба.....	8
Режимы работы.....	4	Принадлежности для режима циркуляции воздуха	8
Режим отвода воздуха.....	4		
Режим циркуляции воздуха.....	4		
Управление прибором	5		
Настройка вентилятора.....	5		
Остаточный ход вентилятора.....	5		
Интенсивный режим	5		
Подсветка	5		

Более подробную информацию о продукции, принадлежностях, запасных частях и службе сервиса можно найти на официальном сайте www.bosch-home.com и на сайте интернет-магазина www.bosch-eshop.com

⚠ Важные правила техники безопасности

Внимательно прочтайте данное руководство. Оно поможет вам научиться правильно и безопасно пользоваться прибором. Сохраняйте руководство по эксплуатации и инструкцию по монтажу для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу.

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением инструкции по монтажу. За безупречность функционирования ответственность несёт монтёр.

Этот прибор предназначен только для домашнего использования. Прибор не предназначен для эксплуатации вне дома. Следите за прибором во время его работы. Производитель не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате использования не по назначению или неправильного обслуживания.

Дети до 8 лет, лица с ограниченными физическими, умственными и психическими возможностями, а также лица, не обладающие достаточными знаниями о приборе, могут использовать прибор только под присмотром лиц, ответственных за их безопасность, или после подробного инструктажа и осознания всех опасностей, связанных с эксплуатацией прибора.

Детям не разрешается играть с прибором. Очистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми, это допустимо, только если они старше 8 лет и их контролируют взрослые.

Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был поврежден во время транспортировки.

Этот прибор не предназначен для использования с внешним таймером или пультом управления.

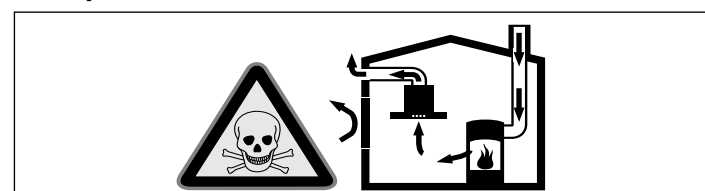
Опасность удушья!!

Упаковочный материал представляет опасность для детей. Никогда не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

Опасно для жизни!

Втянутые обратно отработавшие газы могут стать причиной отравления.

Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор и источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.

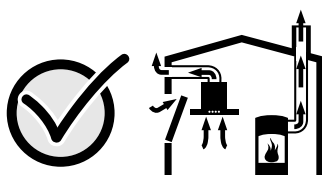


Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидком топливе, дровах или угле нагреватели, проточные водонагреватели, бойлеры) получают воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отходят через вытяжную систему (например, вытяжную трубу) из помещения на улицу.

Во время работы вытяжки из кухни и расположенных рядом помещений удаляется воздух и вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Ядовитые газы из вытяжной трубы или вытяжного короба втягиваются обратно в жилые помещения.

- Поэтому всегда следует заботиться о достаточном притоке воздуха.
- Сам стенной короб системы притока/отвода воздуха не обеспечивает гарантию соблюдения предельной величины.

Для безопасной эксплуатации понижение давления в помещении, где установлен источник пламени, не должно быть выше 4 Па (0,04 мбар). Это может быть достигнуто, если требуемый для сжигания воздух будет поступать через незакрываемые отверстия, например, в дверях, окнах, с помощью стенного короба системы притока/отвода воздуха или иных технических мероприятий.



В любой ситуации обращайтесь за советом к компетентному лицу, ответственному за эксплуатацию и очистку труб, способному оценить вентиляционную систему всего дома и предложить Вам решение по принятию соответствующих мер.

Если вытяжка работает исключительно в режиме циркуляции воздуха, то эксплуатация возможна без ограничений.

Опасность возгорания!

- Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть.
Очищайте жироулавливающий фильтр как минимум каждые 2 месяца.
Никогда не используйте прибор без жироулавливающего фильтра.
- Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть. Никогда не работайте с открытым пламенем рядом с прибором (например, фламбирование). Прибор можно устанавливать вблизи источника для сжигания твёрдого топлива (например, дрова или уголь), если предусмотрена цельная несъёмная защитная панель. Не должно быть разлетающихся искр.

■ Горячее растительное масло или жир легко воспламеняются. Не оставляйте без присмотра горячее масло или жир. Никогда не тушите огонь водой. Выключите конфорку. Пламя можно осторожно погасить крышкой, пламягасящим покрывалом или подобными предметами.

■ Включённая газовая конфорка, если на ней не установлена посуда, производит очень много тепла. Расположенная над ней вентиляционная установка может быть повреждена или воспламениться. Включайте газовую конфорку только при установленной посуде.

■ При одновременной эксплуатации нескольких газовых конфорок производится очень много тепла. Расположенная сверху вентиляционная установка может быть повреждена или воспламениться. Две газовые конфорки не должны работать одновременно с высоким пламенем дольше 15 минут. Мощность одной горелки Wok (более 5 кВт) соответствует мощности двух газовых горелок.

Опасность ожога!

В процессе эксплуатации открытые для доступа детали прибора сильно нагреваются. Не прикасайтесь к раскалённым деталям. Не подпускайте детей близко.

Опасность травмирования!

- Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки. Используйте защитные перчатки.
- Поставленные на прибор предметы могут упасть. Не ставьте предметы на прибор.

Опасность удара током!

- Неисправный прибор может быть причиной поражения током. Никогда не включайте неисправный прибор. Выньте из розетки вилку сетевого провода или выключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.
- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшиими специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.
- Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.

Причины повреждений

Внимание!

Опасность повреждения в результате коррозии. Во избежание образования конденсата всегда включайте прибор при приготовлении продукта. Конденсатная вода может стать причиной повреждения, вызванного коррозией.

Чтобы предотвратить перегрузку оставшихся ламп, неисправные лампы следует немедленно заменить.

Опасность повреждения электроники вследствие проникновения влаги. Никогда не чистите элементы управления влажной тряпкой.

Повреждение поверхностей вследствие неправильной очистки. Очищайте поверхности из нержавеющей стали только в направлении шлифования. Не используйте чистящие средства для стальных поверхностей для элементов управления.

Повреждение поверхностей вследствие применения едких или абразивных чистящих средств. Не используйте едкие или абразивные чистящие средства.

Опасность повреждения вследствие возврата конденсата. Установите канал для отвода воздуха чуть ниже прибора (уголок 1°).

Охрана окружающей среды

Распакуйте прибор и утилизируйте упаковку согласно требованиям экологии

Экологически чистая утилизация



Этот прибор соответствует Европейской директиве 2012/19/EG по обращению со старыми электрическими и электронными приборами (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Эта директива устанавливает порядок возврата и утилизации старых приборов, действующий по всей Европе.

Режимы работы

Этот прибор может использоваться как в режиме вытяжной вентиляции, так и в режиме циркуляции воздуха.

Режим отвода воздуха



Втянутый воздух очищается жироулавливающим фильтром и подаётся по системе труб наружу.

Указание: Вытяжной воздух не должен выходить ни через эксплуатируемую дымовую трубу, ни в шахту, служащую для вытяжной вентиляции помещений, в которых находится источник пламени.

- Если вытяжной воздух выходит в неиспользуемую дымовую трубу, следует получить разрешение у компетентного лица, ответственного за эксплуатацию и очистку труб.
- Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, следует использовать телескопический блок в кладке.

Режим циркуляции воздуха



Вытяжка всасывает воздух, который очищается, проходя через жироулавливающие и угольный фильтры, а затем возвращается обратно в кухню.

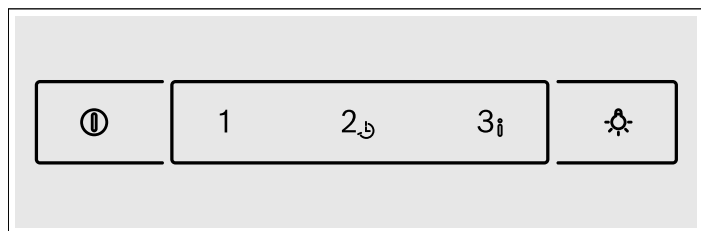
Указание: Для поглощения запахов в режиме циркуляции воздуха необходимо установить угольный фильтр. Информацию о различных возможностях использования прибора в режиме циркуляции воздуха Вы можете найти в проспектах или получить в специализированном магазине. Необходимые для этого принадлежности можно приобрести в специализированном магазине, сервисной службе или в магазине в Интернете. Номера принадлежностей указаны в конце инструкции по эксплуатации.

Управление прибором

Эта инструкция действительна для нескольких вариантов прибора. Поэтому не исключено, что отдельные элементы оснащения, описанные в инструкции, в Вашем бытовом приборе отсутствуют.

Указание: Включайте вытяжку вначале приготовления пищи и выключайте лишь спустя несколько минут после окончания приготовления. Таким образом, кухонные испарения наиболее эффективно устраняются.

Панель управления



Пояснение

① Вентилятор выключен

1 Режим работы вентилятора 1

2 Режим работы вентилятора 2

3 Остаточный ход вентилятора

3 ̄ Режим работы вентилятора 3

̄ Интенсивный режим

̄ Подсветка Вкл/Выкл

Настройка вентилятора

Указание: Интенсивность работы вентилятора всегда устанавливайте в соответствии с фактическими условиями эксплуатации. При сильных испарениях выбирайте большую интенсивность вентилятора.

Включение

Нажмите кнопку 1, 2 или 3.

В качестве подтверждения горит кнопка ① и индикация установленного режима вентилятора.

Выключение

Нажмите кнопку ①.

Остаточный ход вентилятора

Инерционная фаза возможна в любом режиме вентилятора.

- Сначала нажмите кнопку требуемого режима вентилятора 1, 2 или 3.
- Для включения инерционной фазы нажмите кнопку 2 ̄ и удерживайте 2 секунды.
В качестве подтверждения мигает кнопка ① и индикация установленного режима вентилятора.
- Для преждевременного выключения инерционной фазы вентилятора нажмите кнопку ①.

Указания

- Инерционная фаза составляет 30 минут во всех режимах вентилятора. По истечении этого времени система вентиляции и освещение автоматически выключаются.
- Режим вентилятора можно изменить в течение инерционной фазы.

Интенсивный режим

При особенно сильном запахе или чаде можно использовать интенсивный режим.

- Для включения интенсивного режима нажмите кнопку 3 ̄ и удерживайте 2 секунды.
В качестве подтверждения горит кнопка ① и мигает кнопка 3 ̄ .
- Для преждевременного выключения интенсивного режима нажмите кнопку ①.

Указание: Время работы интенсивного режима составляет 10 минут. По истечении этого времени прибор автоматически переключается на последний установленный режим вентилятора.

Подсветка

Подсветку можно включать и выключать независимо от системы вентиляции.

Нажмите кнопку ̄ .

Настройка яркости

При включении подсветки нажмите кнопку ̄ и удерживайте в течение 2 секунд. Яркость уменьшится.

Указание: При повторном включении подсветки снова устанавливается максимальная яркость.

Очистка и уход

⚠ Опасность ожога!

Во время работы прибор сильно нагревается. Перед очисткой дайте прибору остыть.

⚠ Опасность удара током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током. Очищайте прибор только влажной салфеткой. Перед выполнением очистки выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

⚠ Опасность удара током!

Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.

⚠ Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки. Используйте защитные перчатки.

Чистящие средства

Чтобы не допустить повреждения различных поверхностей в результате применения неподходящих чистящих средств, следуйте указаниям, приведённым в таблице. Не используйте

- едкие или абразивные чистящие средства,
- чистящие средства, содержащие большой процент спирта,
- жёсткие мочалки или губки,
- очистители высокого давления или пароструйные очистители.

Перед употреблением тщательно мойте губки для мытья посуды.

Соблюдайте все указания и предупреждения, касающиеся чистящих средств.

Зона очистки	Чистящие средства
Нержавеющая сталь	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. Очищайте поверхности из нержавеющей стали только в направлении шлифования. Специальные средства для ухода за металлическими изделиями можно приобрести в сервисной службе или в специализированном магазине. Средство следует наносить тонким слоем с помощью мягкой тряпочки.
Лакированные поверхности	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью влажной тряпочки, а затем вытрите досуха. Не используйте чистящие средства для стальных поверхностей.
Алюминий и пласт масса	Средства для очистки стёкол: очистите с помощью мягкой тряпочки.
Стекло	Средства для очистки стёкол: очистите с помощью мягкой тряпочки. Не используйте скребок для стёкол.
Элементы управления	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью влажной тряпочки, а затем вытрите досуха. Опасность повреждения электроники вследствие проникшей влаги. Никогда не чистите элементы управления влажной тряпкой. Не используйте чистящие средства для стальных поверхностей.

Чистка металлических жироулавливающих фильтров

⚠ Опасность возгорания!

Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть.

Очищайте жироулавливающий фильтр как минимум каждые 2 месяца.

Никогда не используйте прибор без жироулавливающего фильтра.

Указания

- Не используйте для чистки никаких сильнодействующих, кислото- или щелочесодержащих чистящих средств.
- При чистке металлических жироулавливающих фильтров протрите также влажной тканью крепления фильтров в приборе.
- Металлические жироулавливающие фильтры можно мыть в посудомоечной машине или вручную.

В посудомоечной машине:

Указание: После мытья в посудомоечной машине не исключено незначительное изменение цвета фильтров. Это не влияет на функционирование металлических жироулавливающих фильтров.

- Сильно загрязненные жиром металлические фильтры не следует мыть вместе с посудой.
- Фильтры следует свободно разместить в посудомоечной машине. Их нельзя защемлять посудой.

Вручную:

Указание: Для особенно стойких загрязнений можно воспользоваться специальным жирорастворяющим средством. Это средство можно заказать в магазине в Интернете.

- Замочите металлические жироулавливающие фильтры в горячем растворе моющего средства для посуды.
- Почистите фильтры щеткой и затем тщательно промойте их в чистой воде.
- Дайте стечь воде с фильтров.

Снятие металлического жироулавливающего фильтра

1. Откиньте крышку фильтра вверх.

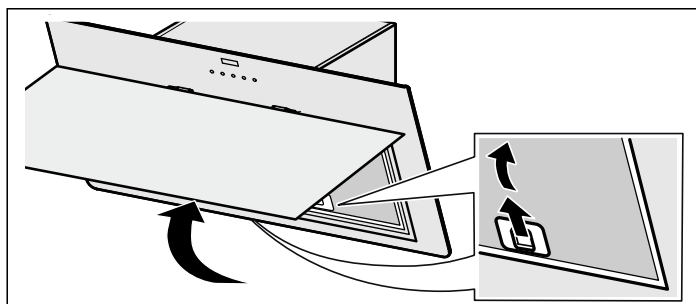
Указания

- Угол открытия крышки фильтра ограничен прим. 80°. Не открывайте крышку фильтра дальше, так это может стать причиной повреждения петель.
- Крышка фильтра фиксируется в любом положении.

2. Выньте 2 металлических жироулавливающих фильтра под крышкой фильтра и металлический жироулавливающий фильтр на нижней стороне прибора.

Раскройте фиксатор, откиньте металлический жироулавливающий фильтр вперед и выньте из крепления.

Указание: Жир может собираться под фильтром. Держите металлический жироулавливающий фильтр горизонтально, чтобы избежать стекания жира.



3. Очистите металлический жироулавливающий фильтр.

4. После снятия фильтров очистите прибор изнутри.

5. Очистите крышку фильтра.

Установка металлического жироулавливающего фильтра

1. Вставьте 2 металлических жироулавливающих фильтра под крышку фильтра фиксатором вверх.

Установите металлический жироулавливающий фильтр на нижней стороне прибора.

2. Поднимите металлический жироулавливающий фильтр и защелкните фиксатор.

3. Закройте крышку фильтра.

Замена фильтра с активированным углём (только в режиме циркуляции воздуха)

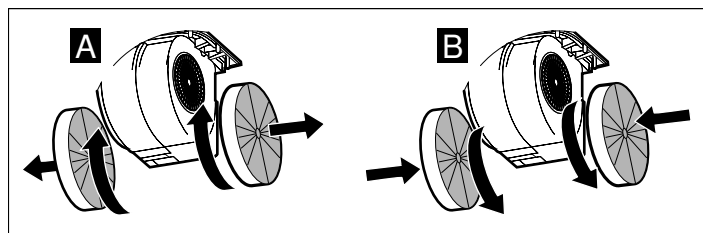
Чтобы обеспечить надлежащий уровень нейтрализации запахов следует регулярно проводить техническое обслуживание фильтров.

Фильтры с активированным углем должны заменяться не реже, чем раз в четыре месяца.

Указания

- Фильтры с активированным углем не входят в комплект поставки. Фильтры с активированным углем можно приобрести в специализированном магазине, сервисной службе или интернет-магазине.
- Фильтры с активированным углем не подлежат очистке и повторному использованию.

1. Снимите металлический жироулавливающий фильтр (см. выше).
2. Поверните старые фильтры с активированным углем и выньте из крепления. **A**
3. Вставьте новые фильтры с активированным углем в крепление, нажмите и поверните. **B**



4. Установите металлический жироулавливающий фильтр (см. выше).

Неисправности – что делать

Обычно, возникающие неисправности могут устраняться собственными силами. Прежде чем обращаться в службу сервиса, выполните нижеследующие указания

⚠ Опасность удара током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшими специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

Вызовите специалиста сервисной службы.

Таблица неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не работает	Вилка не вставлена в розетку	Подключите прибор к электросети
	Отключение электроэнергии	Проверьте, функционируют ли другие кухонные приборы
	Неисправен предохранитель	Проверьте, в порядке ли предохранитель прибора в блоке предохранителей
Подсветка кнопок не функционирует.	Блок управления неисправен.	Вызовите специалиста сервисной службы.
Подсветка не работает.	Лампы неисправны.	Замените лампы, см. главу «Замена ламп».

Замена ламп

⚠ Опасность удара током!

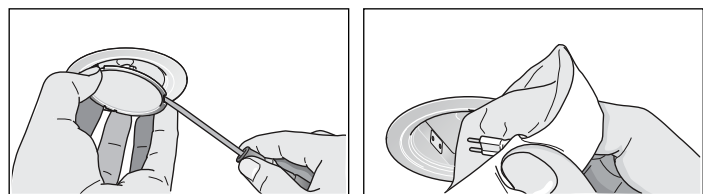
При замене ламп учитывайте то, что контакты в патроне находятся под напряжением. Перед сменой ламп выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

Важно: Используйте только лампочки одного типа и одной мощности (см. указания на патроне лампы или типовой табличке).

Замена галогенных ламп

Указание: При установке касаться стеклянных колб галогенных ламп нельзя. Используйте поэтому для вставки галогенных ламп чистую салфетку из ткани.

1. Снимите осторожно кольцо лампы при помощи подходящего инструмента.
2. Извлеките лампу и замените ее новой того же типа.



3. Вставьте крышку лампы обратно.

4. Вставьте штепсельную вилку в розетку или включите снова предохранитель.

Замените лампочку на лампочку того же типа.

Напряжение: 12 В

Мощность: макс. 20 Вт

Цоколь: G4

Сервисная служба

Если ваш прибор нуждается в ремонте, наша сервисная служба всегда к вашим услугам. Мы всегда стараемся найти подходящее решение, чтобы избежать в том числе ненужных вызовов специалистов.

Для получения квалифицированного обслуживания при вызове специалиста сервисной службы обязательно указывайте номер изделия (номер Е) и заводской номер (номер FD) вашего прибора. Типовую табличку с номерами можно найти внутри прибора (для этого следует снять металлический жироулавливающий фильтр).

Чтобы не тратить время на поиск этих номеров, впишите их и телефонный номер сервисной службы здесь.

Номер Е	Номер FD
----------------	-----------------

Сервисная служба

Обратите внимание, что визит специалиста сервисной службы для устранения повреждений, связанных с неправильным уходом за прибором, не является бесплатным даже во время гарантийного срока.

Заявка на ремонт и консультация при неполадках

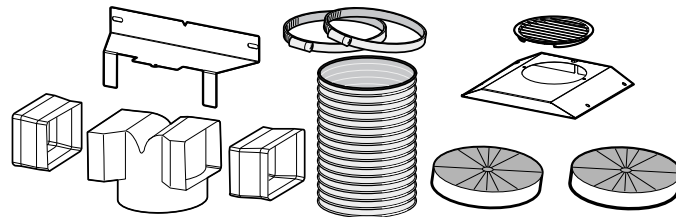
Контактные данные всех стран Вы найдёте в приложенном списке сервисных центров.

Положитесь на компетентность изготовителя. Тогда вы можете быть уверены, что ремонт будет произведен грамотными специалистами и с использованием фирменных запасных частей.

Принадлежности для режима циркуляции воздуха

(не входят в комплект поставки)

LZ55650



kk МАЗМУНЫ

Қауіпсіздік техникасы туралы маңызды нұсқаулар	9
Қоршаған ортанды қорғау	11
Коршаған ортанды сақтайтын көдеге жарату	11
Пайдалану түрлері	11
Желдетуды пайдалану	11
Ауа алмасу пайдалануы	11
Кір жуғыш машинаны істету	11
Вентиляторды реттеу	11
Вентилятор тоқтау уақыты	11
Интенсивті басқыш	12
Жарық	12

Тазалау және күтіп ұстау	12
Қателіктер – не істеу керек?	13
Сервистік қызмет	14
Ауа алмасу жабдықтары	14

Өнім, керек-жараптар, қосалқы бөлшектер және қызметтер туралы қосымша ақпаратты www.bosch-home.com сайтында және www.bosch-eshop.com интернет-дүкенінде табуға болады

⚠ Қауіпсіздік техникасы туралы маңызды нұсқаулар

Осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Тек содан кейін құрылғыны қауіпсіз және дұрыс пайдалана аласыз. Пайдалану және монтаждау нұсқаулықтарын келесі иесі үшін сақтаңыз.

Тек орнату нұсқаулығы бойынша мамандық орнату пайдалану қаупісіздігін қамтамасыз етеді. Орнатушы орнатылған жерде кедергісіз жұмыс істеуі үшін жауапкер.

Бұл құрылғы тек жеке үйде пайдалануға арналған. Құрылғы ашық жерде пайдалануға арналмаған. Пайдалану кезінде құрылғыны бақылаңыз. Өндіруші дұрыс емес пайдалану немесе дұрыс емес басқару нәтижесіндегі зияндар үшін жауапкер емес.

Бұл құрылғыны 8 жастағы балалар және дene, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдар я болмаса тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдар құрылғыны пайдалану кезінде олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның бақылауында болса немесе бұл адамдар оқытылған және мұның қауіпті екенін түсінсе пайдалана алады.

Балалар құрылғымен ойнамауы керек. Тазалауды және техникалық қызмет көрсетуді балалар орынданмауы керек, 8-ге толса және одан үлкен болса, балалар бақылау астында болуы керек.

8 жастан кіші балалар құрылғыдан және кабельден қауіпсіздік қашықтықта болуы керек.

Орамадан шығарғаннан кейін құрылғыны тексеріңіз. Тасымалдау кезінде алынған зақымдар бар болса, құрылғыны қоспаңыз.

Бұл құрылғы сыртқы таймермен немесе қашықтан басқару құралымен пайдалануға арналмаған.

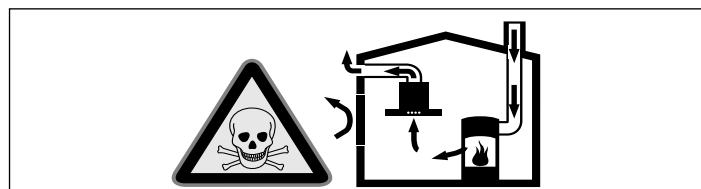
Тұншығу қаупі!!

Орама материалы балалар үшін қауіпті. Балаларға орам материалдарымен ойнауға рұқсат етпеңіз.

Әмірge қауіпті!!

Артқа сорылған жанатын газдар газдан улануға алып келуі мүмкін.

Егер құрылғы желдету күйінде болып бір уақытта бөлме ауасына байланысты ошақпен пайдаланылса әрдайым жетерлік ауаны кірітіңіз.

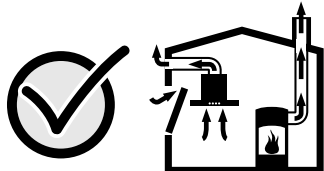


Бөлме ауасына байланысты алау ошақтар (мысалы газ, май, ағаш немесе көмірдік ысыту құралдары, ағымдық ысытқыш, ыстық су дайындағышы) жанатын ауаны орнатылған жердден алып пайдаланылған газдарды газ шығару аспабы (мысалы, камин) арқылы шығарады.

Қосылған ауа сору құбырымен асхана және шеттес бөлмелерде ауа алынады - ауа алмасуысыз ваккум пайда болады. Зиянды газдар камин бен ауа сору шахтасынан бөлмелерге тартылады.

- Сол үшін әрдайым ауа алмасуын қамтамасыз ету керек.
- Бір ғана ауа алмасу/желдету аспабы керекті көлемді қамтамасыз етпейді.

Қауіпсіз пайдалануды тек ошак түрған бөлмеде вакуум 4 Па артпаған (0,04 мбар) жағдайда қамтамасыз ету мүмкін. Оны жабылмайтын жану үшін жетерлік ауаны келтіретін тесіктер арқылы, мысалы есіктерде, терезелерде ауа алмасу/желдету аспабымен немесе басқа техникалық шаралармен қамтамасыз ету мүмкін.



Мұржа тазалаушының ұсынысын алыңыз, ол үйдін жалпы ауа алмасуын есептеп желдету үшін тиісті шараны ұсынуы мүмкін.

Егер ауа сору құбыры тек ауа айналдыру ретінде қолданылса оны шектеусүз пайдалану мүмкін.

Әрт қауіп!

- Май сұзгісіндегі май қадықтары от алуы мүмкін.

Май сұзгісін кемінде әр 2 айда тазалаңыз.

Құрылғыны май сұзгісіз пайдаланбаңыз.

- Май сұзгісіндегі май қадықтары от алуы мүмкін. Ешқашан құрылғы жақынында ашық алаумен істеменіз (мысалы, құйдіруде). Құрылғыны қатты отындық ошак (мысалы, ағаш немесе көмір) қасында тек жабық шешілмейтін қаптама барлығында орнатыңыз. Ұшқындар ұшуы мүмкін емес.

- Ыстық май және жануар майы тез тұтанады. Ыстық майды және жануар майын қараусыз қалдырмаңыз. Ешқашан отты сумен сөндірменіз. Конфорканы өшіріңіз. Отты қақпақпен, арнайы жалынды басатын көрпемен немесе сол сияқты бірденемен сөндіріңіз.

- Газ конфоркалары пісіру ыдысы салынбаған болса пайдалануда қатты қыздады. Жоғарысына қойылған ауа алмастыру құралы зақымдануы немесе жанып кетуі мүмкін. Газ конфоркаларын тек пісіру ыдысымен пайдланыңыз.

- Бірнеше газ конфоркаларын бірдей пайдалануда қатты ыстық жасалады. Жоғарысына қойылған ауа алмастыру құралы зақымдануы немесе жанып кетуі мүмкін. Екі газ конфоркаларын бірдей ең күшті алаумен 15 минуттан көп ешқашан пайдаланбаңыз. Үлкен жанағары 5 кВттан көп (Wok) болса екі газ жанағысының қуатына тең болады.

Күйік алу қаупі бар!

Құрылғының қол жетімді элементтері (бөлшектері) жұмыс кезінде қызыу мүмкін. Құрылғы элементтеріне (бөлшектеріне) тименіз. Балаларды аулақ ұстаныз.

Кемтар болып қалу қауіптілігі!

- Бөліктері аспап ішінде өткір болуы мүмкін. Сақтағыш қолғабын киңіз.
- Құрылғыда қойылған заттар түсі мүмкін. Құрылғы үстіне ешқандай зат қоймаңыз.

Ток соғу қаупі бар!

- Ақаулы құрылғы ток соғуына әкелуі мүмкін. Ақаулы құрылғыны ешқашан қоспаңыз. Ашаны розеткадан сұрыныңыз немесе сақтандырыштар блогындағы сақтандырышты өшіріңіз. Сервистік қызметке қонырау шалыңыз.
- Білікті емес маманның жөндеуі қауіпті. Жөндеуді және зақымдалған қосу сымдарын ауыстыруды тек біздің клиенттерге қызмет көрсететін тәжірибелі техниктердің біреуі ғана орындаі алады. Құрылғы ақаулы болса, ашаны розеткадан сұрыныңыз немесе сақтандырыштар блогындағы сақтандырышты өшіріңіз. Сервистік қызметке қонырау шалыңыз.
- Енетін ылғал ток соғуына әкелуі мүмкін. Қысымы жоғары тазалағыштарды пайдаланбаңыз.

Зақымдаунылар себептері

Назар аударының!

Тот басу қауіпі арқылы зақамдану қауіпі. Пісіруде құрылғыны кондесация сұы пайда боламау үшін әрдайым қосыңыз. Конденсацияланған су тот басу зияндарына алып келуі мүмкін. Дұрыс емес шамдарды ырдайым бірден алмастырыңыз, қалған шамдардың қатты жүктелуіне жол бермеу үшін.

Электроникаға кірген ылғал себебінен зақымдану қауіпі бар. Басқару элементтерін ылғал шүбереклен тазалаңыз.

Дұрыс емес тазалау арқылы бет зақымдануы. Тот баспайтын болаттық беттерді тек ажарлау бағытында тазалаңыз. Басқару элементтерінде ешқандай тот баспайтын болат пайдланбаңыз.

Өткір немесе ысқылайтын тазалау құралдары арқылы бет зақымдануы. Ешқашан өткір немесе ысқылайтын тазалау құралдарын пайдланбаңыз.

Коненсат ағуы арқылы зақамдану қауіпі. Құрылғына желдету каналын аз қисатып орнатыңыз (1° бұралу).

Коршаған ортаны қорғау

Құрылғыны орамадан шығарып ораманы кәдеге жаратуға берініз.

Коршаған ортаны сақтайдын кәдеге жарату



Кір жуғыш машина электр және электроникалық құралдардың қалдықтарына (waste electrical and electronic equipment – WEEE) қатысты 2012/19/EG Еуропа заңнамасына сәйкес келетін таңбасымен белгіленген. Бұл заңнама Еуропада құралдардың қалдықтарын қайтып алуын және коршаған ортаны қорғап кәдеге жаратуын реттейді.

Пайдалану түрлері

Құрылғына желдету немесе ая айналдыру күйіне реттеу мүмкін.

Желдетуды пайдалану



Сорылған ая май сүзгісі арқылы тазаланып құбыр жүйесі арқылы ашық ауға жеткізіледі.

Нұсқау: Сорылған ая істеп тұрған тұтын немесе газ каминіне немесе ошақтар орнатылған бөлмелерде ая алмасуы шахтасына жеткізілмеуі керек.

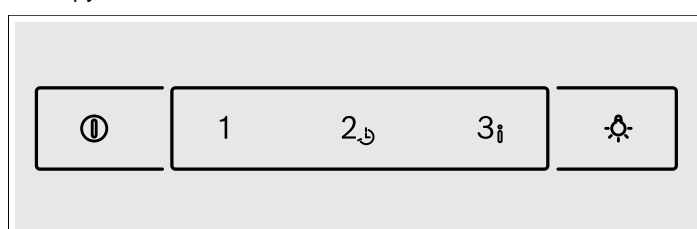
- Егер сорылған ая істмейтін тұтын немесе газ каминіне жеткізілсе ол үшін мұржа тазалаушысының рұқсаты керек болады.
- Егер сорылған ая сыртқы қабырға арқылы жіберілсе телескоптық қабырға жөшігімен пайдаланылады.

Кір жуғыш машинаны істету

Бұл нұсқаулық бірнеше құрылғы варианттары үшін. Сіз құрылғыныңда жоқ жабдықтар сипаталуы мүмкін.

Нұсқау: Пісіру басында ая сору құрылғысын қосып пісіру аяқталғанынан бірнеше минут соң қайта өшірініз. Асхана істері осылай тиімді ретте жойылады.

Басқару панелі



Түсініктеме

①	Вентилятор өшіру
1	Вентилятор басқышы 1
2	Вентилятор басқышы 2
3	Вентилятор токтау уақыты
и	Интенсивті басқыш
ж	Жарықты қосу/өшіру

Ая алмасу пайдалануы



Сорылған ая май сүзгісі және белсенді көмір сүзгісі арқылы тазаланып асханаға қайтарылады.

Нұсқау: Ая алмасу пайдалануында істерді ұстау үшін белсенді көмір сүзгісін онату керек. Құрылғыны ая алмасу ретіндегі түрлі мүмкіндіктері туралы мәлиметтерді кітпашаларымызда оқызың немесе маманданған саудада сұраңыз. Керекті жабдықтарды біздің сервистік қызметімізде, маманданған саудада немесе онлайн дүкенде сатып алу мүмкін. Жабдықтар немірлерін пайдалану нұсқаулығының акырында табу мүмкін.

Вентиляторды реттеу

Нұсқау: Вентилятор қуатын ағымдық шарттарға сәйкес етіңіз. Қатты ііс шыққанда жоғары вентилятор басқышын таңдаңыз.

Іске қосу

1, 2 немесе 3 түмешесін басыңыз.

Растау үшін ① пернесі мен реттелген вентилятор басқышы жанады.

Өшіру

① пернесін басыңыз.

Вентилятор тоқтау уақыты

Вентилятор қосышма істеуі әбір басқышта мүмкін.

1. Алдымен керекті вентилятор басқышын 1, 2 немесе 3 басыңыз.
2. Вентилятор қосышма істеуін белсендету үшін 2 және 3 секундқа басып тұрыңыз.
Растау үшін ② пернесі мен реттелген вентилятор басқышы жанады.
3. Вентилятор тоқтау уақытының ерте аяқталуы үшін ③ пернесін басыңыз.

Нұсқаулар

- Барлық вентилятор басқыштарының қосымша істеу уақыты 30 минут. Осы уақыт өткеннен соң желдету мен жарықтандыру автоматты ешеді.
- Қосымша істеу кезінде вентилятор басқышын өзгерту мүмкін.

Интенсивті басқыш

Өте қатты ііс шыққанда интенсивті басқышты пайдалану мүмкін.

1. Интенсивті басқышты белсендету үшін 3^і пернесін 2 секундқа басып тұрыңыз.

Растау үшін ① пернесі жаңып 3^і пернесі жыптылғатайды.

2. Интенсивті басқышты аяқтау үшін ② пернесін басыңыз.

Нұсқау: Интесивті басқыш мерзімі 10 минут. Осы уақыт өткеннен соң құрылғы алдын реттелген вентилятор басқышына қайтады.

Жарық

Жарықтықты ауа алмасуына байланыссыз қосу немесе өшіру мүмкін.

«» түймесін басыңыз.

Жарықтықты реттеу

Жарықты қосу кезінде пернесін 2 секунд басып ұстаңыз.

Жарықтықты төменделеді.

Нұсқау: Жарықты қайта қосуда максималды жарықтық қайта реттеледі.

Тазалау және күтіп ұстау

Күйік алу қаупі бар!

Жұмыс кезінде құрылғы қатты қызды. Тазалау алдында құрылғыны сұтыңыз.

Электр қуатынан зақымға ұшырау қауіптілігі!

Ішіне кірген ылғалдық тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Құрылғыны ылғал шүберекпен тазалаңыз. Тазалаудан алдын желілік айырды шыгарыңыз немесе сақтандырғыш шкафында сақтандырғышты өшіру.

Ток соғу қаупі бар!

Енетін ылғал ток соғуына әкелуі мүмкін. Қысымы жоғары тазалағыштарды пайдаланбаңыз.

Кемтар болып қалу қауіптілігі!

Бөліктепі аспап ішінде өткір болуы мүмкін. Сақтағыш қолғабын киіңіз.

Тазалау құралы

Түрлі беттер тиісті емес тазалау құралымен зақымданбауы үшін кестедегі деректерге назар аударыңыз. Төмендегі құралдарды пайдаланбаңыз

- щетка немесе өткір құралы,
- қатты алкогольдік тазалау құралы,
- қатты губкамен тазалау губкаларын,
- жоғары қысым тазалауыштары немесе бу тазалауыштары.

Жаңа губкалар шүберектерді пайдаланудан алдын әбден жуыңыз.

Тазалау құралындағы барлық нұсқаулар мен ескертүлерге назар аударыңыз.

Аймақ	Тазалау құралы
Тот баспайтын болат	Ыстық сілті ерітіндісі: Жуатын шүберекпен тазалап жұмсақ шүберекпен кептіріңіз. Тот баспайтын болаттық беттерді тек ажарлау бағытында тазалаңыз. Сервистік қызмет немесе маман данған саудада арнайы тот баспайтын болат күту құралдары бар. Күту құралын жұмсақ шүберекпен жұка жағыңыз.
Лакталған беттер	Ыстық сілті ерітіндісі: Ылғал жуатын шүберекпен тазалап жұмсақ шүберекпен кептіріңіз. Ешқандай тот баспайтын болат пайдаланбаңыз.
Алюминий мен пластмасса	Әйнек тазартқышы: Жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.

Аймақ	Тазалау құралы
Әйнек	Әйнек тазартқышы: Жұмсақ шүберекпен тазалаңыз. Әйнек қырғышын пайдаланбаңыз.
Басқару элементтерін	Ыстық сілті ерітіндісі: Ылғал жуатын шүберекпен тазалап жұмсақ шүберекпен кептіріңіз. Электроникаға кірген ылғал себебінен зақымдану қауіпі бар. Басқару элементтерін ылғал шүберекпен тазаламаңыз. Ешқандай тот баспайтын болат пайдаланбаңыз.

Метал май сұзгісін тазалау

Әрт қаюін!

Май сұзгісіндегі май қадықтары от алуы мүмкін.

Май сұзгісін кемінде әр 2 айда тазалаңыз.

Құрылғыны май сұзгісін пайдаланбаңыз.

Нұсқаулар

- Ешқандай агрессивті, қышқыл және сілті қамтитын тазалау құралдарын пайдаланыңыз.
- Метал май сұзгісін тазалау кезінде оның ұстағышын да ылғал сумен тазалаңыз.
- Метал май сұзгісін ыдыс жуатын машинада тазалау мүмкін.

Үйдіс жуатын машинада:

Нұсқау: Үйдіс жуатын машинада жуғанда аз рен өзгерулері пайда болуы мүмкін. Ол метал май сұзгісі істеуіне ісер етпейді.

- Қатты ластанған метал май сұзгілерін ыдыстармен бірге жуманаңыз.
- Метал май сұзгісін ыдыс жуатын машинаға сала беріңіз. Метал май сұзгілерін қысып қалу мүмкін емес.

Қолмен:

Нұсқау: Қатты ласты жуғанда арнайы метал еріткісін пайдалану мүмкін. Оны тек онлайн дүкенде сатып алу мүмкін.

- Метал май сұзгісін ыстық сілті ерітіндісінде жұмсатыңыз.
- Тазалау үшін қылشاқты пайдаланып сосын сұзгін жақсы шайыңыз.
- Метал май сұзгісін кептіріңіз.

Метал сүзгісін шешу

1. Сүзгі қаптамасын жоғарыға көтеріңіз.

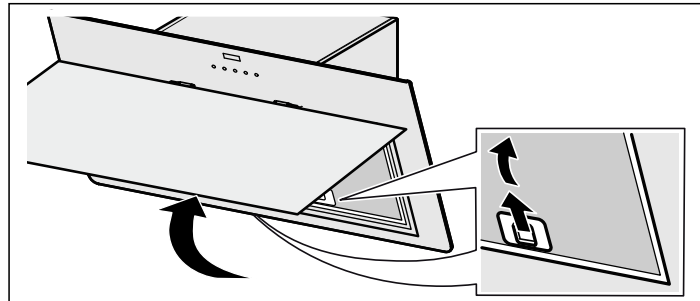
Нұсқаулар

- Сүзгі қаптамасының тесік бұрышы шам. 80° шектелген. Сүзгі қаптамасын қайта ашпаңыз, шарнирлерді зақымдау мүмкін.
- Сүзгі қаптамасын кез келген күйде бұғаттаса болады.

2. Сүзгі қаптамасының астындағы 2 метал май сүзгі мен құрылғы астындағы метал май сүзгін шығарыңыз.

Ысырманы ашып, метал сүзгін алға ашыңыз да ұстағыштан шығарыңыз.

Нұсқау: Метал май сүзгісі астында май жиналуы мүмкін. Метал май сүзгісін көлденен ұстап май тамшылауына жол берменіз.



3. Метал май сүзгісін тазалау.

4. Сүзгілерді шешкеннен соң ішінен тазалаңыз.

5. Сүзгі қаптамасын тазалау.

Қателіктер – не істеу керек?

Көп жағдайларда пайда болған ақауларды жай өзініз жоюніз мүмкін. Сервистік қызметке қонырау шалудан алдын төмендегі нұсқауларды орындаңыз.

⚠ Ток соғу қаупі бар!

Білікті емес маманның жөндеуі қауіпті. Жөндеуді және зақымдалған қосу сымдарын ауыстыруды тек біздің клиенттерге қызмет көрсететін тәжірибелі техниктердің біреуі ғана орынданай алады. Құрылғы ақаулы болса, ашаны розеткадан сұрыныңыз немесе сақтандырғыштар блогындағы сақтандырғышты өшіріңіз. Сервистік қызметке қонырау шалыңыз.

Ақаулықтар кестесі

Ақау	Мүмкін себеп	Шешім
Құрылғы істемей жатыр	Айыр салынб аған	Құрылғыны ток желісіне қосу
	Электр қуаты жоқ.	Асхана құралдарын жұмыс істеуyn тексерініз
	Сақтандырғыш зақымдалған	Сақтандырғыш шкафында құрылғы сақтандырғышы дұрыс болуын тексерініз
Пернелер жарығы істемей түр.	Басқару құралы зақымдалған.	Сервистік қызметке хабар ласыңыз.
Жарық істемей түр.	Шамдар дұрыс емес.	Шамдарды алмастырыңыз, "Шамдарды алмастыру" тарауын қаралыңыз.

Метал сүзгісін орнату

1. 2 метал май сүзгісін сүзгі қаптамасының астында ысырмасымен теменге салыңыз.

Метал май сүзгісін құрылғы астына салыңыз.

2. Метал май сүзгісін жоғарыға көтеріп ысырманы жабыңыз.

3. Сүзгі қаптамасын жабыңыз.

Белсенді көмір сүзгісін алмастыру (тек ауа алмасуында)

Іісті ажырату денгейін қамтамасыз еті үшін сүзгіні жүйелік түрде күту керек.

Белсенді көмір сүзгісін кемінде 4 айда бір рет алмастыру тиіс.

Нұсқаулар

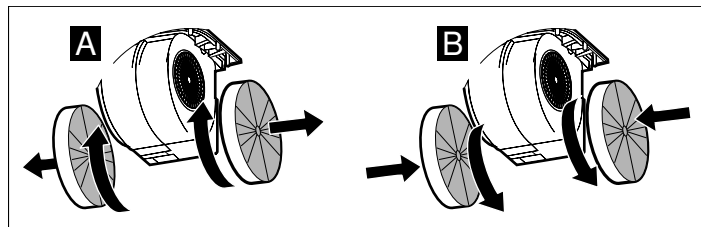
■ Белсенді көмір сүзгілері жинағына кірмейді. Белсенді көмір сүзгісін сервистік қызметте, маманданған саудада немесе онлайн дүкенде сатып алу мүмкін.

■ Белсенді көмір сүзгісін тазалау немесе қайта белсендеду мүмкін емес.

1. Метал сүзгісін шешу, жоғары қаралыңыз.

2. Ескі белсенді көмір сүзгісін бұрап ұстағыштан шешініз. A

3. Ескі белсенді көмір сүзгісін ұстағышқа басып бұраныз. B



4. Метал сүзгісін орнату, жоғары қаралыңыз.

Шамдарды алмастыру

⚠ Электр қуатынан зақымға ұшырау қауіптілігі!

Шамдарды алмастыруда шам ұсының контактілері токқа қосулы болады. Алмастырудан алдын желілік айырды шығарыңыз немесе сақтандырғыш шкафында сақтандырғышты ешіру.

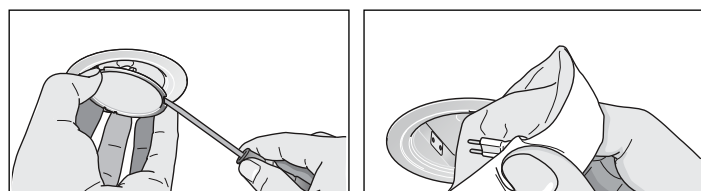
Маңызды! Бірдей түрдегі және бірдей қуаттагы жарықтандыру құралын пайдаланыңыз (шам ұсын немесе құрылғы ішіндегі зауыттық тақтайшаны қаралыңыз).

Галоген шамдарын алмастыру

Нұсқау: Галоген шамдарды орнатуда ейнекті колбасын тиу мүмкін емес. Галоган шамдарын орнатуда таза шуберекті пайдаланыңыз.

1. Шамдар шенберін абайлап сәйкес аспаппен шығарыңыз.

2. Шамды шығарып бірдей шам түрімен алмастырыңыз.



3. Шам қаптамасын орнатыңыз.

4. Желілік айырды салыңыз немесе сақтандырғышты қайта қосыңыз.

Шамды бірдей шам түрімен алмастырыңыз:

Кернеу: 12 В

Құттылығы: макс. 20 Вт

Розетка: G4

Сервистік қызмет

Егер құрылғыны жөндеу керек болса, біздің сервистік қызмет сіз үшін жасалған. Біз техниктердің қажет емес келулерін болдырмай үшін өрқашан жарайтын шешімді табамыз.

Қонырау соғуда өнім нөмірін (Е нөмірін) және жасау нөмірін (FD-Nr.) айтып мамандық қызмет аласыз. Зауыттық тақтайша нөмірлерімен құрылғы ішкі бөлмесінде табу мүмкін (ол үшін метал сүзгісін шешініз).

Қажет болғанда көп уақыт іздемеу үшін құрылғының деректерімен сервистік қызмет телефон нөмірін осы жерде жазу мүмкін.

E нөмірі.

FD нөмірі.

Сервистік қызмет ☎

Құрылғыны дұрыс емес пайдалану жағдайында тіпті кепілдік мерзімін де де сервистік қызмет техникінің келуі тегін емес екеніне назар аударыңыз.

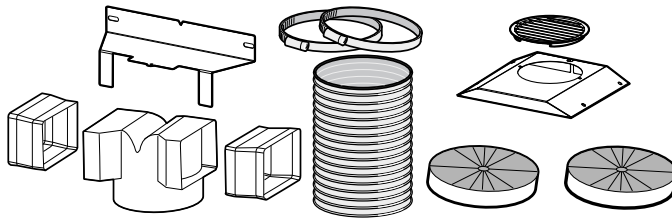
Барлық елдер бойынша контакт мәліметтері сервистік қызмет қосымшасында берілген.

Өндірушінің тәжірибесіне сеніңіз. Сондықтан жөндеуді құрылғының үшін түпнұсқа қосалқы бөлшектері бар тәжірибелі мамандар орындастынына көз жеткізіңіз.

Ауа алмасу жабдықтары

(жинағына кірмейді)

DHZ5315



DHZ5316





9000895708

930628