

SIEMENS

Инструкция по эксплуатации и монтажу



Вытяжка
LC958WA60

901779

Содержание

Инструкция по эксплуатации	2
Инструкция по монтажу	10

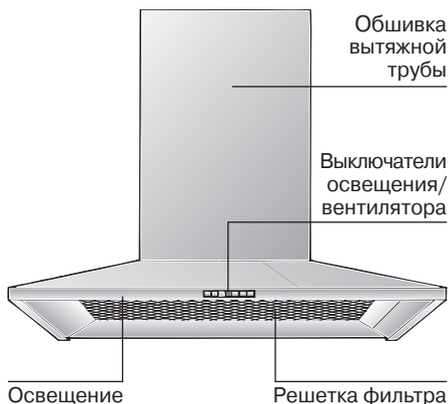
Изготовитель не исключает возможности распространения данной инструкции также на новые модели продукции, которые будут выведены на рынок после изготовления тиража этой инструкции по эксплуатации при условии, что новые модели продукции будут идентичны актуальным с точки зрения особенностей их эксплуатации.

Данная инструкция по эксплуатации распространяется также на модели LC658WA60, LC75652, LC758WA60, LC75952, LC959WA60.

Право на внесение изменений изготовитель оставляет за собой.

Инструкция по эксплуатации

Описание вытяжки



Режимы работы

По соображениям безопасности требуется, чтобы в помещении, где установлено отопительное или нагревательное оборудование с открытым огнем, давление воздуха по сравнению с атмосферным было понижено не более чем на 4 Па (0,04 мбар).

Это можно обеспечить, если воздух при сгорании топлива будет выводиться из помещения через незакрытые отверстия, например, через двери, окна, настенные вентиляционные шкафы или с помощью технических мер, обеспечивающих блокировку других устройств при работе одного устройства и т.д.

При подаче воздуха в недостаточном объеме возникает опасность отравления газообразными продуктами сгорания, которые всасываются обратно в комнату.

Применение только настенного вентиляционного шкафа не гарантирует, что предельное значение пониженного давления воздуха не будет превышено.

Примечание. При оценке давления воздуха следует учитывать всю систему вентиляции, которая имеется в здании. Однако это правило не применяется при использовании оборудования для приготовления пищи, например, варочных панелей и газовых плит.

Если вытяжка используется в режиме циркуляции воздуха с угольным фильтром, эксплуатация возможна без каких-либо ограничений.

Режимы работы

Режим отвода воздуха:

- Вентилятор вытяжки всасывает кухонные испарения и удаляет их за пределы помещения через жироулавливающий фильтр.
- Жироулавливающий фильтр поглощает частицы жира, которые могут содержаться в кухонных испарениях.
- Кухня в значительной степени освобождается от жиров и запахов.

Если вытяжка в режиме отвода воздуха работает одновременно с отопительным оборудованием, которое пользуется вытяжными трубами (например, отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, которые работают на газе, жидком или твердом топливе), **необходимо обеспечить подачу воздуха** в объеме, достаточном для сгорания топлива.

Режимы работы

Режим циркуляции воздуха:

- ❑ Этот режим требует установки угольного фильтра (см. раздел «Фильтры и их техническое обслуживание»).

 Полный комплект для установки и фильтры для замены можно приобрести **в специализированном магазине**. Соответствующие номера принадлежностей можно найти в конце настоящей инструкции по эксплуатации.

- ❑ Вентилятор вытяжки всасывает кухонные испарения, которые очищаются в жирулавливающем фильтре и угольном фильтре. После этого очищенный воздух возвращается на кухню.
- ❑ Жирулавливающий фильтр поглощает частицы жира, которые могут содержаться в кухонных испарениях.
- ❑ Угольный фильтр связывает пахучие вещества.

 Без установленного угольного фильтра пахучие вещества кухонных испарений не связываются.

Перед первым использованием вытяжки

Важные указания:

- ❑ Эта инструкция по эксплуатации относится к нескольким моделям вытяжки. Возможно, что описанные в ней отдельные детали оснащения отсутствуют в Вашей вытяжке.

- ❑ Эта вытяжка соответствует действующим правилам техники безопасности.

Ремонт вытяжки должен выполняться только квалифицированным персоналом.

Неправильно выполненный ремонт вытяжки может привести к возникновению серьезной опасности для пользователя.

- ❑ Перед первым использованием новой вытяжки внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Она содержит важную информацию по Вашей безопасности, а также по эксплуатации вытяжки и уходу за ней.
- ❑ Сохраните инструкцию по эксплуатации и монтажу для возможной передачи последующему владельцу.

 Если вытяжка повреждена, ее не следует вводить в эксплуатацию.

 Подключение и ввод в эксплуатацию вытяжки должен выполнять только квалифицированный специалист.

 Из соображений безопасности замена поврежденного кабеля электропитания должна производиться изготовителем, или его Сервисной службой, или другими квалифицированными специалистами.

 Эта вытяжка предназначена только для использования в домашнем хозяйстве.

 Утилизацию упаковочного материала следует проводить должным образом (см. инструкцию по монтажу).

 Эксплуатируйте вытяжку только с установленными лампами.

Перед первым использованием вытяжки

⚠ Неисправные лампы следует сразу же заменять, чтобы предотвратить перегрузку оставшихся ламп.

⚠ Никогда не эксплуатируйте вытяжку без установленного жирулавливающего фильтра.

⚠ Перегретые жир или масло легко воспламеняются. Поэтому всегда следите за приготовлением пищи с жиром или маслом, например, в случае приготовления картофеля фри.

⚠ Не стерилизуйте продукты питания пламенем непосредственно под вытяжкой.

! Опасность воспламенения жирулавливающего фильтра.

⚠ Включенные конфорки всегда должны быть закрыты посудой.

⚠ Эксплуатация вытяжки над очагом, в котором сгорает твердое топливо (уголь, дерево и т.д.), разрешается только в ограниченных случаях (см. инструкцию по монтажу).

Газовые варочные панели/газовые плиты

⚠ Не эксплуатируйте все газовые конфорки одновременно в течение длительного интервала времени (макс. 15 минут) при максимальной тепловой нагрузке. В противном случае возникает опасность ожога при прикосновении к поверхности корпуса вытяжки или опасность повреждения вытяжки.

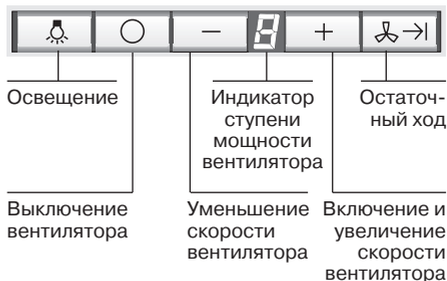
При эксплуатации вытяжки над газовой варочной панелью с одновременно включенными тремя или более газовыми конфорками включайте вытяжку на максимальную мощность.

Управление вытяжкой

⚠ Самым эффективным способом удаления кухонных испарений, образующихся при приготовлении пищи, является следующий способ:

Включайте вытяжку сразу же, как только Вы начинаете готовить.

Выключайте вытяжку через несколько минут после того, как Вы закончите готовить.



Звуковой сигнал:

Нажатие клавиши подтверждается звуковым сигналом.

Выключение звукового сигнала:

Одновременно нажмите клавиши **0** и **+** и удерживайте их в нажатом положении, пока примерно через 3 секунды не прозвучит сигнал.

Включение звукового сигнала:

Повторите вышеописанную операцию.

Включение вентилятора:

Нажмите клавишу **+**.

Установка требуемой скорости вентилятора:

Нажмите клавишу **+**.
Скорость вентилятора увеличивается на одну ступень.

Нажмите клавишу **-**.
Скорость вентилятора уменьшается на одну ступень.

Управление вытяжкой

Выключение вентилятора:

- ❑ Нажмите клавишу 0.
Через короткое время  на индикаторе перестает светиться.

или:

- ❑ Нажимайте клавишу – до тех пор, пока вентилятор не выключится.
Через короткое время  на индикаторе перестает светиться.

Интенсивная ступень:

Максимальная производительность обеспечивается на интенсивной ступени. Такая производительность обычно требуется только на короткое время.

- ❑ Нажимайте клавишу + до тех пор, пока на индикаторе не появится индикация P.
- ❑ Если интенсивная ступень не отключается вручную, вентилятор через 10 мин автоматически переключится на уровень 2.

Остаточный ход:

- ❑ Нажмите на клавишу .
Вентилятор продолжает работать в течение 10 минут на ступени i, при этом на индикаторе мигает точка. По истечении этого времени вентилятор автоматически выключается.

Освещение:

- ❑ Для включения и выключения освещения нажмите на короткое время клавишу .
- ❑ Освещением можно пользоваться в любое время, даже когда вентилятор выключен.
- ❑ **Регулировка яркости:**
Удерживайте нажатой клавишу  до получения требуемой яркости.

Автоматическое включение освещения, например, с помощью таймера:

- ❑ Вентилятор и освещение должны быть выключены.

Включение:

Одновременно нажмите клавиши – и →.

- ❑ Примерно через 3 секунды свет включается для подтверждения настройки.

Выключение:

Повторите операцию при включенном освещении.

- ❑ Примерно через 3 секунды свет выключается для подтверждения настройки.

Фильтры и их техническое обслуживание

Жироулавливающие фильтры:

Для поглощения частиц жира в кухонных испарениях, образующихся при приготвлении пищи, используются металлические жироулавливающие фильтры.

Фильтрующие прокладки сделаны из невоспламеняющегося металла.

Внимание!

По мере насыщения фильтра остатками жиров не только увеличивается риск воспламенения, но это может также оказать отрицательное воздействие на работу вытяжки.

Важное замечание

Регулярная чистка металлических жироулавливающих фильтров снижает вероятность воспламенения, которое возможно из-за нагрева при жарении или приготовлении во фритюре.

Индикация насыщения:

Когда жироулавливающие фильтры доходят до точки насыщения, в течение 10 секунд после выключения вентилятора слышен звуковой сигнал, и загорается индикация . Жироулавливающие фильтры следует почистить.

Чистка металлических жироулавливающих фильтров:

Фильтры можно мыть в посудомоечной машине. Однако это может привести к незначительному изменению окраски фильтров.

Важное замечание

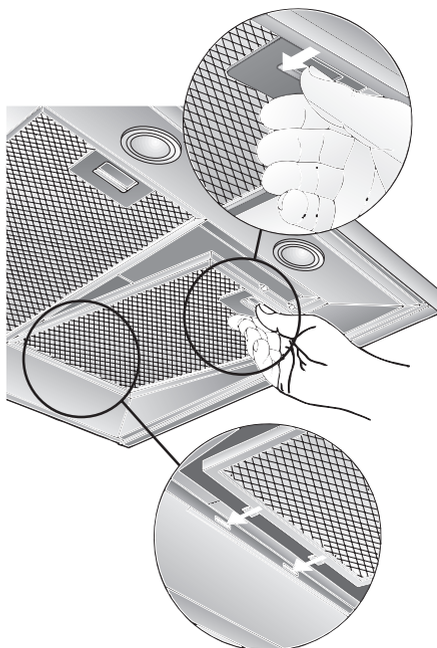
Сильно загрязненные металлические жироулавливающие фильтры не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой.

При ручной чистке фильтров сначала замочите их в горячей мыльной воде. Затем почистите щеткой, тщательно прополощите и дайте воде стечь.

Снятие и установка металлических жироулавливающих фильтров:

Внимание! Галогенные лампы должны быть выключены и должны остыть.

1. Нажмите на фиксаторы жироулавливающих фильтров в направлении стрелки и опустите фильтры.



2. Почистите фильтры.

3. Установите фильтры на место.

4. **Выключите индикацию .**

Нажмите клавишу 0.

Фильтры и их техническое обслуживание

Угольный фильтр:

Предназначен для связывания пахучих веществ в режиме циркуляции воздуха.

Внимание!

По мере насыщения фильтра остатками жиров не только увеличивается риск воспламенения, но это может также оказать отрицательное воздействие на работу вытяжки.

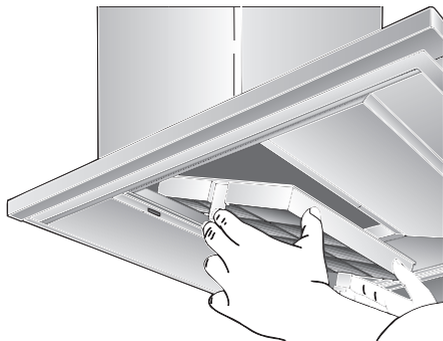
Важное замечание

Регулярная замена угольного фильтра снижает вероятность воспламенения, которое возможно из-за нагрева при жарении или приготовлении во фритюре.

Установка фильтра:

Внимание! Галогенные лампы должны быть выключены и должны остыть.

1. Снимите жироулавливающие фильтры (см. «Снятие и установка металлических жироулавливающих фильтров»).
2. Вставьте угольный фильтр.



3. Защелкните фиксаторы с обеих сторон.
4. Установите жироулавливающие фильтры (см. «Снятие и установка металлических жироулавливающих фильтров»).
5. **Выключите индикацию** .
 Нажмите клавишу 0.

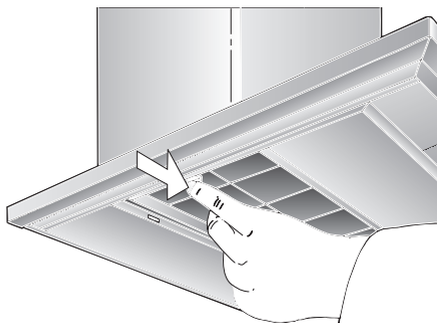
Индикация насыщения:

Когда угольный фильтр доходит до точки насыщения, в течение 10 секунд после выключения вентилятора слышен звуковой сигнал и загорается индикация . Угольный фильтр следует заменить.

Снятие фильтра:

Внимание! Галогенные лампы должны быть выключены и должны остыть.

1. Снимите жироулавливающие фильтры.
2. Нажмите на фиксаторы с обеих сторон и снимите угольный фильтр движением вниз.



3. Установите жироулавливающие фильтры.

Замена угольного фильтра:

- Угольный фильтр можно приобрести в специализированном магазине (см. специальные принадлежности).
- Используйте только фильтры нашей фирмы.** Тем самым будет обеспечена оптимальная работа вытяжки.

Утилизация старого угольного фильтра:

- Угольный фильтр не содержит вредных веществ. Его можно утилизировать как обычный домашний мусор.

Чистка и уход

Выключите электропитание вытяжки, для чего выньте вилку из сетевой розетки или выключите предохранитель.

- ❑ При чистке жирославливающих фильтров проводите чистку всех доступных деталей корпуса от имеющихся отложений жира. Это значительно снижает опасность возгорания и гарантирует наиболее эффективное функционирование вытяжки.
- ❑ Для чистки вытяжки пользуйтесь горячей мыльной водой или мягким средством для чистки оконных стекол.
- ❑ Не соскребайте присохшую грязь, а размягчайте ее влажной тряпкой.
- ❑ Никогда не пользуйтесь абразивными чистящими средствами или губками, которые могут поцарапать поверхность.
- ❑ **Примечание.** Никогда не протирайте спиртом пластмассовые поверхности, так как на них могут появиться матовые пятна.
Предостережение. Достаточно часто проветривайте кухню. Никогда не оставляйте открытое пламя!

⚠ Для чистки клавиш управления используйте только мыльную воду и мягкую влажную тряпку. Не следует применять средства для чистки поверхностей из нержавеющей стали.

Поверхности из нержавеющей стали:

- ❑ Используйте мягкое, неабразивное средство для чистки нержавеющей стали.
- ❑ Чистите только в направлении шлифовки.

⚠ Не используйте для чистки поверхностей из нержавеющей стали средства, содержащие песок, соду, кислоты, хлориды и губки, которые могут поцарапать эти поверхности!

Алюминиевые, лакированные и пластмассовые поверхности:

- ❑ Используйте мягкую неворсистую ткань для протирки стекол или микрофибровую ткань.
- ❑ Не пользуйтесь сухими тряпками.
- ❑ Используйте мягкое средство для чистки оконных стекол.
- ❑ Не используйте агрессивные, кислотные или щелочные чистящие средства.
- ❑ Не используйте абразивные средства для чистки.

Замена ламп

1. Выключите вытяжку и отключите ее от сети, вынув вилку из сетевой розетки или выключив предохранитель.

⚠ Включенные галогенные лампы очень горячие. Даже через некоторое время после их выключения еще имеется риск ожога.

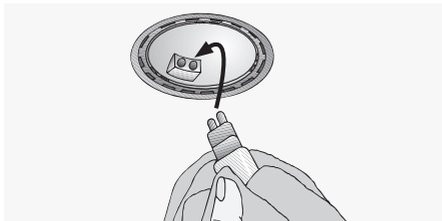
2. Снимите ламповое кольцо с помощью отвертки или подобного инструмента.



3. Замените галогенную лампу (имеющаяся в продаже галогенная лампа, 12 В, максимум 20 Вт, цоколь G4).

Внимание! См. рисунок, на котором показан патрон лампы.

Берите лампу только чистой тряпкой.



4. Вставьте на место ламповое кольцо.

5. Снова подключите вилку к сетевой розетке или включите предохранитель.

Примечание. Если освещение не работает, проверьте правильность установки ламп.

Настройка индикатора насыщения

При изменении режима работы вытяжки (режим отвода воздуха/режим циркуляции воздуха) следует также изменить настройку индикатора насыщения фильтра (см. инструкцию по монтажу).

Неисправности

Если загорелась индикация $\bar{\bar{}}$ или $\bar{\bar{}}$:

См. раздел «Фильтры и их техническое обслуживание».

Если вытяжка не работает:

Отсоедините вытяжку от сети, вынув вилку из розетки или выключив предохранитель. Подождите примерно 1 минуту и затем опять включите вытяжку в сеть.

Если у Вас имеются какие-либо вопросы, или если появилась неисправность, обращайтесь в Сервисную службу (см. адреса сервисных центров в гарантийном талоне).

При телефонном звонке, пожалуйста, сообщите следующие сведения:

E-Nr.	FD
-------	----

Впишите эти номера в вышеуказанных местах. Номера E-Nr. (номер изделия) и FD (заводской номер) Вы найдете на типовой табличке с техническими характеристиками внутри Вашей вытяжки после того, как снимете жирособирающие фильтры.

Инструкция по монтажу

Важные указания

⚠ Старая вытяжка не является совершенно ненужным мусором. Она содержит ценные материалы, которые могут быть вторично использованы при утилизации с учетом требований по охране окружающей среды. Перед тем, как отправлять на утилизацию старую вытяжку, приведите ее в неработоспособное состояние.

⚠ Ваша новая вытяжка защищена соответствующей упаковкой на время транспортировки. Все материалы, которые использованы для этой цели, не наносят вреда окружающей среде и могут быть переработаны для вторичного использования. Пожалуйста, сделайте свой вклад в охрану окружающей среды, отправив этот материал для упаковки на переработку с учетом требований по охране окружающей среды.

⚠ Самые последние сведения относительно возможностей по утилизации Вашей старой вытяжки и упаковки новой вытяжки Вы можете получить в той организации, где Вы приобрели вытяжку, или в местных административных органах.

⚠ Вытяжка предназначена для использования в режиме отвода воздуха или в режиме циркуляции воздуха.

⚠ Всегда устанавливайте вытяжку над центральной частью варочной панели.

⚠ Минимальное расстояние между электрическими конфорками и нижним краем вытяжки: **550 мм**, рис. 1.

⚠ Над очагом, в котором сгорает твердое топливо, вследствие потенциальной пожарной опасности (например, из-за разлетающихся искр) устанавливать вытяжку разрешается только в том случае, если очаг имеет **закрытое несъемное покрытие**, и соблюдаются все правила, которые действуют в каждой конкретной стране. Это ограничение не относится к газовым плитам и панелям газовых конфорок.

⚠ Чем меньше расстояние между вытяжкой и конфорками, тем выше вероятность конденсации поднимающихся паров на вытяжке.

Дополнительные указания в случае использования газовых варочных панелей/газовых плит:

⚠ При монтаже газовых приборов соблюдайте действующие в данной стране соответствующие положения (например, в Германии: технические правила по установке газовых приборов TRGI).

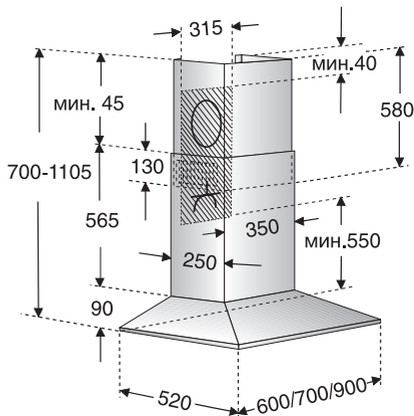
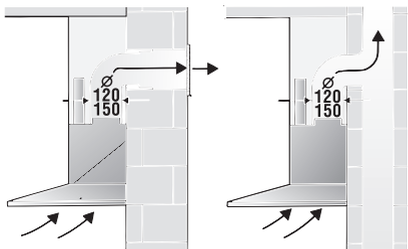
⚠ Во всех случаях следует соблюдать соответствующие правила и указания по установке, которые даются изготовителем газовой варочной панели/плиты.

⚠ Вытяжку разрешается устанавливать таким образом, чтобы только с одной ее стороны располагались высокий шкаф или высокая стена. При этом расстояние до этого шкафа или до этой стены должно быть не менее 50 мм.

⚠ Минимальное расстояние между верхним краем решетки для посуды газовой варочной панели/плиты и нижним краем вытяжки: **650 мм**, рис. 1.

Перед монтажом

Режим отвода воздуха



Отводимый воздух подается вверх через вентиляционную шахту или непосредственно через наружную стену за пределы помещения.

Отводимый воздух нельзя выводить через дымоход, который используется для других целей, или через шахту, используемую для вентиляции помещений, в которых также установлены печи или камины.

При отводе воздуха следует соблюдать предписания административных органов власти (например, принятые в данной стране строительные нормы и правила).

Следует получить разрешение соответствующих административных органов при отводе воздуха через дымоход, который не эксплуатируется.

Если вытяжка в режиме отвода воздуха работает одновременно с отопительным оборудованием, которое пользуется вытяжными трубами (например, отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, которые работают на газе, жидком или твердом топливе), необходимо обеспечить подачу воздуха в объеме, достаточном для сгорания топлива.

По соображениям безопасности требуется, чтобы в помещении, где установлено отопительное или нагревательное оборудование с открытым огнем, давление воздуха по сравнению с атмосферным было понижено не более чем на 4 Па (0,04 мбар).

Это можно обеспечить, если воздух при сгорании топлива будет выводиться из помещения через незакрытые отверстия, например, через двери, окна, настенные вентиляционные шкафы или с помощью технических мер, обеспечивающих блокировку других устройств при работе одного устройства и т.д.

При подаче воздуха в недостаточном объеме возникает опасность отравления газообразными продуктами сгорания, которые всасываются обратно в комнату.

Применение только настенного вентиляционного шкафа не гарантирует, что предельное значение пониженного давления воздуха не будет превышено.

Примечание. При оценке давления воздуха следует учитывать всю систему вентиляции, которая имеется в здании. Однако это правило не применяется при использовании оборудования для приготовления пищи, например, варочных панелей и газовых плит.

Перед монтажом

Если вытяжка используется в режиме циркуляции воздуха с угольным фильтром, эксплуатация возможна без каких-либо ограничений.

Если отводимый воздух удаляется через наружную стену, следует установить телескопический вентиляционный шкаф в наружной стене.

Оптимальная эффективность вытяжки обеспечивается при выполнении следующих условий:

- ❑ Использование коротких и гладких вытяжных труб без изгибов.
- ❑ Использование минимального количества колен.
- ❑ Использование труб с насколько возможно большими внутренними диаметрами, а также использование колен труб с большим радиусом.

Использование длинных, неровных вытяжных труб, большого количества колен или труб с малым внутренним диаметром ведет к снижению эффективности работы вытяжки и, одновременно, к повышению уровня шумов.

- ❑ **Круглые трубы:** Мы рекомендуем внутренний диаметр **150 мм** (минимальный внутренний диаметр 120 мм).
- ❑ **Трубы прямоугольного сечения** должны иметь **площадь внутреннего сечения**, равную площади внутреннего сечения соответствующих круглых труб.

Они не должны иметь резких изгибов.

В случае труб с внутренним диаметром 120 мм площадь внутреннего сечения составляет примерно 113 см².

В случае труб с внутренним диаметром 150 мм площадь внутреннего сечения составляет примерно 177 см².

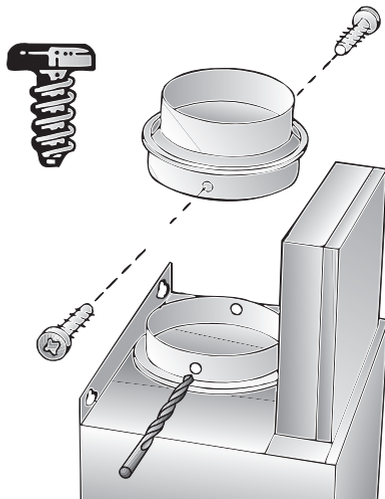
- ❑ **Если трубы имеют различные диаметры:** используйте герметизирующую ленту.
- ❑ При эксплуатации вытяжки **в режиме отвода воздуха** обеспечивайте достаточное поступление свежего воздуха.

Подсоединение к вытяжной трубе Ø 150 мм:

- ❑ Прикрепите вытяжную трубу непосредственно к воздушному патрубку.

Подсоединение к вытяжной трубе Ø 120 мм:

- ❑ Вставьте переходник для сужения канала в воздушный патрубок, просверлите 2 отверстия Ø 3 мм и привинтите переходник к патрубку.



- ❑ Вытяжную трубу присоедините к переходнику.

Электрическое подключение

Вытяжку следует подключать только к заземленной розетке, установленной в соответствии с действующими правилами.

По возможности розетку с контактом заземления следует располагать непосредственно за обшивкой вытяжной трубы.

Электрические характеристики:

Их можно найти на типовой табличке с техническими характеристиками внутри вытяжки, после снятия рамки фильтра.

⚠ В случае ремонта всегда отсоединяйте вытяжку от электрической сети.

Длина соединительного кабеля 1,30 м.

В случае необходимости фиксированного подключения вытяжки к сети:

Вытяжка должна подключаться к сети электропитания только квалифицированным электриком.

Со стороны сети электропитания должно быть установлено размыкающее устройство. В качестве размыкающего устройства следует использовать переключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм. К числу таких переключателей относятся автоматические выключатели и контакторы.

⚠ Из соображений безопасности замена поврежденного кабеля электропитания должна производиться изготовителем, или его Сервисной службой, или другими квалифицированными специалистами.

Данная вытяжка соответствует требованиям правил Европейского союза по подавлению радиопомех.

Переход от режима отвода воздуха к режиму циркуляции воздуха

Переключение системы электронного управления на режим циркуляции воздуха:

- На заводе-изготовителе вытяжка настроена на режим отвода воздуха.
- Для изменения режима работы вытяжка должна быть подключена к сети и выключена.



1. Нажмите и удерживайте в нажатом положении клавишу 0.
 2. Пока на индикаторе светится , дополнительно нажимайте клавишу , пока на индикаторе не появится . Когда эта индикация появится, отпустите клавиши.
- Индикация  исчезнет через короткое время. Теперь система электронного управления настроена на режим циркуляции воздуха.
 - Повторив шаги 1 и 2, Вы можете перевести систему электронного управления назад в режим отвода воздуха (на индикаторе отображается ).

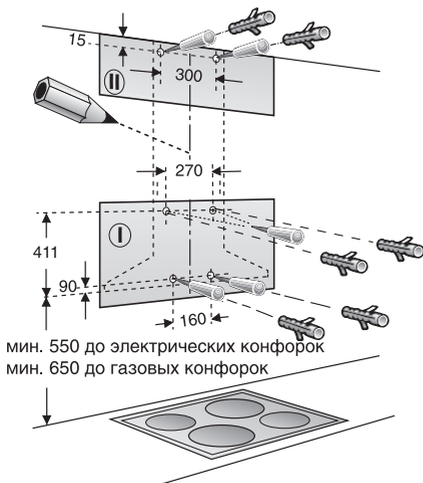
Монтаж

Данная **вытяжка** предназначена для монтажа на стене кухни.

1. Снимите жироулавливающий фильтр (см. инструкцию по эксплуатации).
2. Начертите линию на стене от потолка до нижнего края вытяжки в центре того места, в котором предполагается установить вытяжку.
3. Используйте шаблон для маркировки на стене точек, в которых будут установлены винты. Чтобы облегчить подвешивание вытяжки, начертите на стене контур той зоны, где будет крепиться вытяжка.

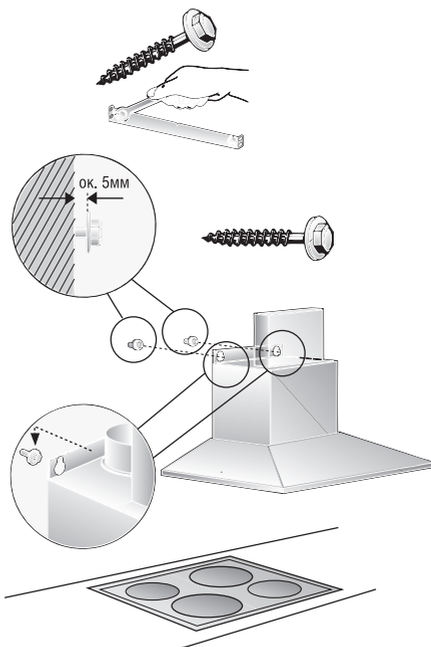
⚠ Обратите внимание на минимальное расстояние между конфорками и вытяжкой, оно должно составлять **550 мм** для электрических и **650 мм** для газовых конфорок. Нижний край шаблона располагается на уровне нижнего края вытяжки.

4. Просверлите 4 отверстия $\varnothing 8$ мм для вытяжки и 2 отверстия $\varnothing 8$ мм для обшивки вытяжной трубы. Вставьте дюбели в отверстия таким образом, чтобы они были заподлицо со стеной.



Примечание. Если предполагается устанавливать какие-либо специальные принадлежности, это следует учесть.

5. Привинтите крепежную скобу для обшивки вытяжной трубы двумя винтами с шестигранной головкой.
6. Оба верхних винта с шестигранной головкой ввинтите таким образом, чтобы они выступали из стены примерно на 5 мм.
7. Навесьте вытяжку на винты.

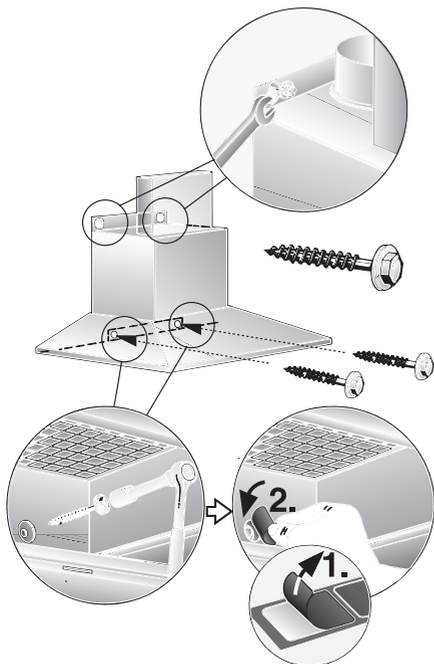


8. Ввинтите оба нижних винта с шестигранной головкой.

⚠ **Перед затягиванием 4 винтов выровняйте вытяжку.**

Монтаж

9. Наклейте защитную пленку на отверстия для двух нижних крепежных винтов в защитной решетке.

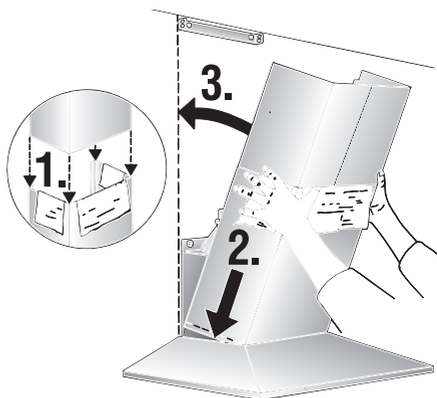


10. Подсоедините трубу для вывода воздуха.
11. Подключите вытяжку к электропитанию.
12. Снимите защитную пленку с обеих секций обшивки вытяжной трубы.

⚠ Старайтесь избежать повреждений чувствительных поверхностей из нержавеющей стали.

13. Вставьте верхнюю секцию обшивки вытяжной трубы в нижнюю (прорези в верхней секции должны быть направлены вниз) и вставьте обе соединенные секции в отверстие в вытяжке.

⚠ При вставлении секций одну в другую старайтесь их не поцарапать, для чего, например, установите в качестве защиты монтажные шаблоны по краям нижней секции обшивки вытяжной трубы.



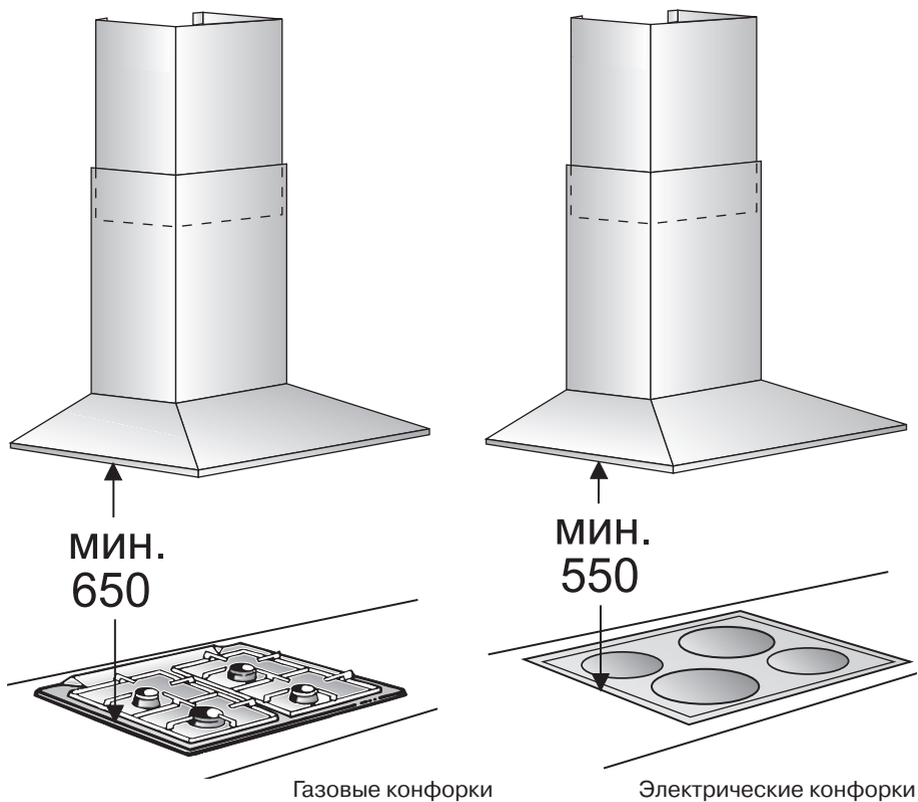
Монтаж

14. Выдвиньте верхнюю секцию обшивки вверх и прикрепите ее с боковых сторон двумя винтами к крепежной скобе.



15. Установите на место жироулавливающий фильтр (см. инструкцию по эксплуатации).

Рис. 1



	<p>LZ 51605</p>
	<p>351210</p>
	<p>90 cm: LZ 51990 60 cm: LZ 51690</p>
	<p>90 cm: LZ 51980 60 cm: LZ 51680</p>
	<p>90 cm: LZ 50960 60 cm: LZ 50660</p>