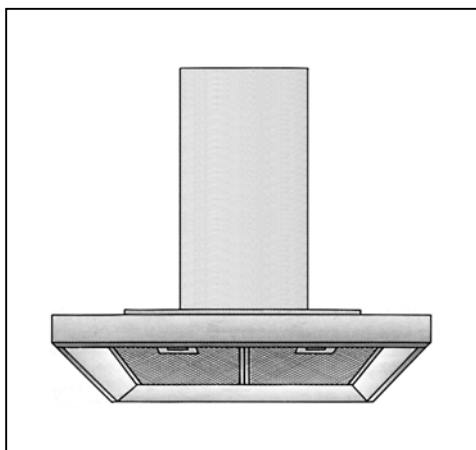


SIEMENS

Инструкция по эксплуатации



Вытяжка

LC 66671

LC 66971

901764

Перед прочтением настоящей инструкции по эксплуатации
откройте стр. 6-8 с рисунками.

Описание вытяжки



Режимы работы

Режим отвода воздуха:

- ❑ Вентилятор вытяжки всасывает кухонные испарения и удаляет их за пределы помещения через жиропоглощающий фильтр.
- ❑ Жиропоглощающий фильтр поглощает твердые частицы, 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 использует вытяжными трубами (например, отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, которые работают на газе, жидком или твердом топливе), **необходимо обеспечить достаточную подачу воздуха в том объеме, который требуется 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 не было понижено более чем на 4 Па (0,04 мбар).

Режимы работы

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.

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/или газовых плит.

При обеспечении отвода воздуха необходимо придерживаться правил, установленных местными административными органами.

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

Режим циркуляции воздуха:

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

⚠ Полный комплект для установки и фильтры для замены можно приобрести в **специализированных торговых точках.**

Соответствующие номера принадлежностей можно найти в конце настоящей инструкции по эксплуатации.

- ❑ Вентилятор вытяжки всасывает кухонные испарения, которые очищаются в жиропоглощающем фильтре и активном угольном фильтре. После этого очищенный воздух возвращается на кухню.
- ❑ Жиропоглощающий фильтр поглощает частицы жира, которые могут содержаться в кухонных испарениях.
- ❑ Активный угольный фильтр удаляет имеющиеся запахи.

Перед первым использованием вытяжки

Важные указания:

Эта вытяжка соответствует применимым правилам техники безопасности.

Ремонт вытяжки должен выполняться только квалифицированным персоналом.

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

! Данная вытяжка не предназначена для эксплуатации детьми или инвалидами без присмотра. Следует следить, чтобы дети не играли с вытяжкой.

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

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

! Эксплуатируйте вытяжку только с установленными лампами.

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

! Никогда не эксплуатируйте вытяжку без установленного жиропоглощающего фильтра.

! Перегретые жир и масло могут легко воспламениться. Поэтому всегда следите за приготовлением пищи с жиром или маслом, например, в случае приготовления чипсов.

! Не стерилизуйте продукты питания пламенем непосредственно под вытяжкой.

! Опасность воспламенения жиропоглощающего фильтра.

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

! Всегда правильно эксплуатируйте газовые варочные панели.

Важное замечание!

Пламя газовых варочных панелей должно всегда быть закрыто посудой для приготовления пищи, которая устанавливается на варочной панели.

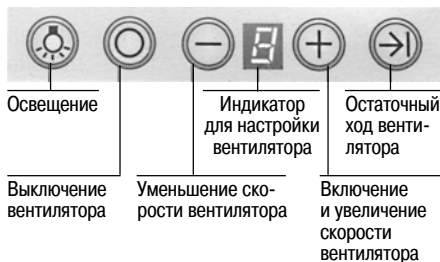
! Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить вытяжку.

Управление вытяжкой

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

Включите вентилятор сразу же, как только Вы начинаете готовить.

Выключите вентилятор 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 нажатыми, пока примерно через 3 секунды не прозвучит сигнал.

Включение звукового сигнала:

Повторите вышеуказанную 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.

Выключение вентилятора:

Нажмите клавишу **0**. Отображается **0** и через короткое время перестает светиться.

или:

Нажмите и удерживайте нажатой клавишу **-**, пока вентилятор не выключится. Отображается **0** и через короткое время перестает светиться.


Управление вытяжкой

Интенсивная ступень:



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

- ❑ Удерживайте нажатой клавишу +, пока на индикаторе не появится индикация P.
- ❑ Если интенсивная ступень не отменяется вручную, вентилятор автоматически переключится обратно на уровень 2 через 10 минут.

Остаточный ход вентилятора

- ❑ Нажмите клавишу . Вентилятор продолжает работать на уровне 1 в течение 10 минут, и в это время на индикаторе мигает точка. После истечения этого времени вентилятор автоматически выключается.

Освещение:

- ❑ Нажмите клавишу  для включения или выключения освещения.
- ❑ Освещение можно включить в любой момент, 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

Жиропоглощающие фильтры:

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

Фильтрующие прокладки выполнены из невоспламеняющегося металла.

Внимание!


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

Важное замечание.

Своевременная чистка металлических жиропоглощающих фильтров с соответствующими интервалами снижает вероятность воспламенения, которое возможно из-за нагрева при жарении в большом количестве жира.

Индикатор насыщения:



Когда жиропоглощающие фильтры доходят до точки насыщения, в течение 10 секунд после выключения вентилятора слышен звуковой сигнал, а на индикаторе появляется . Следует сразу же произвести чистку жиропоглощающего фильтра.

Чистка металлических жиропоглощающих фильтров:

- ❑ Фильтры можно мыть в посудомоечной машине. Однако это может приводить к незначительному обесцвечиванию.


Важное замечание:

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

- ❑ При ручной мойке фильтров сначала замочите их в горячей мыльной воде. Затем очистите фильтры щеткой, тщательно прополощите их и дайте воде стечь.

Снятие и установка металлических жиропоглощающих фильтров:

Предупреждение. Галогенные лампы должны быть выключены и должны остыть.

1. Нажмите на защелку на жиропоглощающих фильтрах в направлении внутрь и согните фильтры вниз. Рис. 1.
2. Проведите чистку фильтров.
3. Установите очищенные фильтры на место в вытяжку.
4. **Удалите  с индикатора.**
 - ❑ Нажмите клавишу 0.

Фильтры и их техническое обслуживание

Активный угольный фильтр:

Предназначен для устранения запахов в режиме циркуляции воздуха.

Индикатор насыщения: 

Когда активный угольный фильтр достигает до точки насыщения, в течение 10 секунд после выключения вентилятора слышен звуковой сигнал, а на индикаторе появляется **ℓ**. Следует сразу же заменить активный угольный фильтр.

Установка фильтра:

Предупреждение. Галогенные лампы должны быть выключены и должны остыть.

1. Снимите металлические жиропоглощающие фильтры (см. раздел «Снятие и установка металлических жиропоглощающих фильтров»).
2. Вставьте активный угольный фильтр. Рис. 2.
3. Защелкните защелки с обеих сторон. Рис. 3.
4. Установите металлические жиропоглощающие фильтры (см. раздел «Снятие и установка металлических жиропоглощающих фильтров»).
5. **Удалите ℓ с индикатора.**
 - Нажмите клавишу **0**.

Снятие фильтра:

Предупреждение. Галогенные лампы должны быть выключены и должны остыть.

1. Снимите металлические фильтры.
2. Нажмите на защелку с обеих сторон в направлении внутрь и снимите активный угольный фильтр, сдвинув его вниз. Рис. 3.
3. Установите металлические жиропоглощающие фильтры.

Замена активного угольного фильтра:

- Активный угольный фильтр можно приобрести у уполномоченного агента по продаже оборудования нашей фирмы (см. дополнительные принадлежности).
- Используйте только фильтры нашей фирмы.** В этом случае Вы сможете обеспечить наилучшие характеристики вытяжки.

Утилизация старого активного угольного фильтра


- В активных угольных фильтрах нет материалов, которые загрязняют окружающую среду. Выбрасывайте их вместе с обычным домашним мусором.

Чистка и уход

Выключите электропитание вытяжки, для чего отсоедините вилку от сетевой розетки или выключите предохранитель.

- Одновременно с чисткой жиропоглощающих фильтров проводите чистку всех доступных деталей корпуса от имеющихся отложений жира. Это значительно снижает опасность воспламенения и гарантирует наиболее эффективное функционирование вытяжки.
- Для чистки обшивки вытяжки пользуйтесь горячей мыльной водой или мягким средством для чистки оконных стекол.
- Не соскребайте присохшую грязь, а размягчайте ее влажной тканью.
- Никогда не пользуйтесь абразивными чистящими средствами или губками, которые могут поцарапать поверхность.
- Примечание.** Никогда не чистите спиртом пластмассовые поверхности, так поверхность может стать матовой.

Предостережение. Достаточно часто проветривайте кухню. Никогда не оставляйте открытое пламя!

 Чистите клавиши управления только слабым мыльным раствором и мягкой влажной тканью. Не используйте для чистки клавишей управления средство для чистки нержавеющей стали.

Алюминиевые и пластмассовые поверхности:

- Используйте мягкую неворсистую ткань для протирки стекол или микроволоконистую ткань.
- Не используйте сухие ткани.
- 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 путем отсоединения вилки от сетевой розетки или выключения предохранителя.

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

2. Снимите ламповое кольцо с помощью отвертки или подобного инструмента. Рис. 4.

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

Внимание! См. рис. 5, на котором показан патрон лампы. Берите лампы только чистой тканью.

4. Вставьте на место ламповое кольцо.

5. Подключите опять вилку к сетевой розетке или включите предохранитель.

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

Установка индикатора насыщения

Если необходимо изменить режим работы (режим отвода воздуха/режим циркуляции воздуха), следует также заменить индикатор насыщения фильтра (см. «Инструкцию по монтажу»).

Неисправности

Если на индикаторе появилось $\bar{\bar{3}}$ или $\bar{3}$:

См. раздел «Фильтры и их техническое обслуживание».

Если невозможно эксплуатировать вытяжку:

Отсоедините вытяжку от сети, отсоединив вилку от 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. перечень мастерских Сервисной службы).

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 табличке с техническими характеристиками внутри Вашей вытяжки после того, как снимете решетку фильтра.

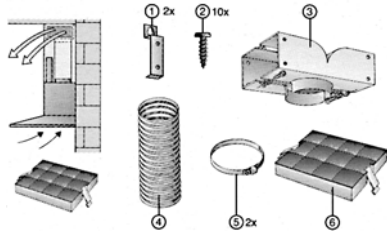
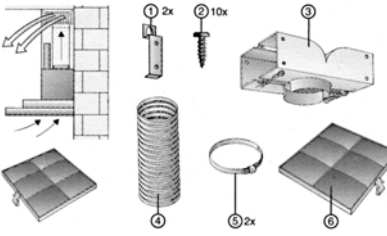
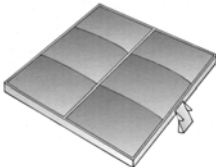
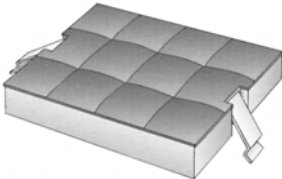
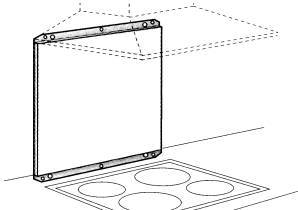

| | |
|---|---|
|  <p>Technical drawing showing the assembly of LZ 51850. It includes a wall bracket, a spring, a ring, and a tray. Components are labeled with circled numbers: 1 (2x), 2 (10x), 3, 4, 5 (2x), and 6.</p> | <p>LZ 51850 для LC 66671 (60 см)</p> |
|  <p>Technical drawing showing the assembly of LZ 51750. It includes a wall bracket, a spring, a ring, and a tray. Components are labeled with circled numbers: 1 (2x), 2 (10x), 3, 4, 5 (2x), and 6.</p> | <p>LZ 51750 для LC 66971 (90 см)</p> |
|  <p>Image of a 2x2 grid tray.</p> | <p>360732 для LC 66671 (60 см)</p> |
|  <p>Image of a 3x3 grid tray.</p> | <p>351210 для LC 66971 (90 см)</p> |
|  <p>Image showing the LZ 50960 frame and tray.</p> | <p>LZ 50960</p> |
|  <p>Image showing the LZ 264765 lid and container.</p> | <p>264765</p> |

Рис. 1

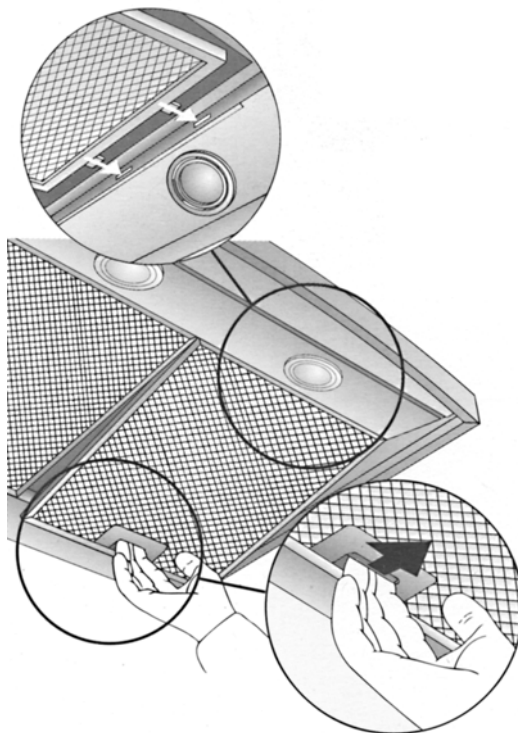


Рис. 2

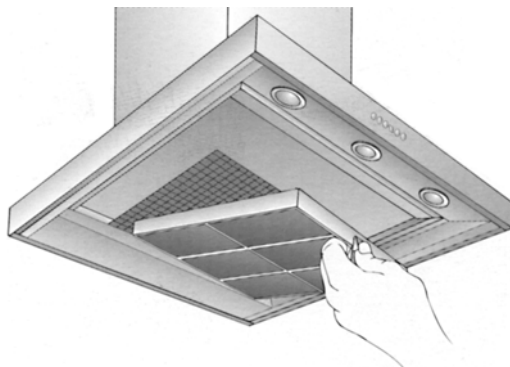


Рис. 3



Рис. 4

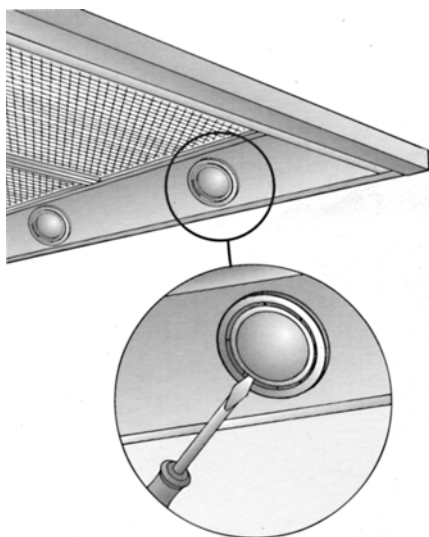
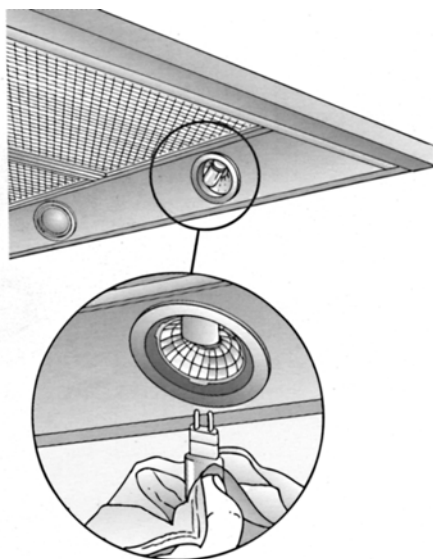


Рис. 5



Перед прочтением настоящей инструкции по монтажу
откройте стр. 14-17 с рисунками.

Инструкция по монтажу

Важная информация:

⚠ Старая вытяжка не является совершенно ненужным мусором. Она содержит ценные материалы, которые могут быть вторично использованы при утилизации с учетом требований охраны окружающей среды. Перед тем, как отправлять на утилизацию старую вытяжку, убедитесь, что она приведена 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 охраны 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 электрической варочной панелью и нижним краем вытяжки: **550 мм**, рис. 6.

Дополнительные инструкции в случае использования газовых плит:

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

⚠ **Установка вытяжки над газовой варочной панелью или плитой на минимальном расстоянии 650 мм** – рис. 6 – разрешается над газовой плитой только тогда, когда не превышаются следующие значения номинальной тепловой нагрузки (Hs):

☐ **Газовые плиты**

| | |
|--------------------|---------------|
| Тепловая нагрузка: | |
| одной конфорки | макс. 3 кВт |
| всех конфорок | макс. 8,3 кВт |
| духовки | макс. 3,9 кВт |

☐ **Газовые варочные панели**

| | |
|--------------------|----------------|
| Тепловая нагрузка: | |
| одной конфорки | макс. 3,9 кВт |
| всех конфорок | макс. 11,3 кВт |

☐ **Газовые стеклокерамические конфорки**

Информация по номинальной тепловой нагрузке не относится к газовым стеклокерамическим конфоркам. Соблюдайте указания, которые дает изготовитель конфорок.

☐ **Плиты на твердом топливе**

Максимальная номинальная тепловая нагрузка и максимальное расстояние до плиты имеют такое же значение, как и в случае газовых плит.

⚠ 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 газовым варочным панелям.

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

Инструкция по монтажу

Перед установкой

Режим отвода воздуха, рис. 7

Отводимый воздух подается вверх через вентиляционный ствол или непосредственно через наружную стену за пределы помещения.

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

Следует соблюдать требования административных органов власти при отводе воздуха через дымоход, который не используется для других целей.

Если вытяжка в режиме отвода воздуха работает одновременно с отопительным оборудованием, которое пользуется той же вытяжной трубой (например, отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, которые работают на газе, жидком или твердом топливе), **необходимо обеспечить достаточную подачу воздуха в том объеме, который требуется для сгорания топлива в отопительном оборудовании.**

Безопасная эксплуатация такого оборудования возможна в том случае, если в помещении с отопительным и нагревательным оборудованием давление воздуха по сравнению с атмосферным понижено не более чем на 4 Па (0,04 мбар).

Это можно обеспечить, если воздух для горения топлива может поступать 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.

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

Примечание: При оценке общих требований следует учитывать всю комбинированную систему вентиляции, которая имеется в здании. Однако это не относится к эксплуатации оборудования для приготовления пищи, например, варочных панелей или духовок.

При обеспечении отвода воздуха необходимо придерживаться правил, установленных местными административными органами.

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

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

Соединение между вытяжкой и телескопическим воздуховодом:

- ❑ Подсоединяйте вытяжку к телескопическому воздуховоду с помощью гибкого шланга или вытяжной трубы.

Оптимальная эффективность вытяжки обеспечивается при выполнении следующих условий:

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

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.

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.
- ❑ **В случае эксплуатации вытяжки в режиме отвода воздуха** обеспечивайте достаточное поступление свежего воздуха.

Инструкция по монтажу

Подсоединение к вытяжной трубе диаметром 150 мм:


- ❑ Установите вытяжную трубу непосредственно в выходном отверстии вытяжки.

Подсоединение к вытяжной трубе диаметром 120 мм:

- ❑ Вставьте переходник для сужения канала в отверстие для вытяжки воздуха, просверлите 2 отверстия диаметром 3 мм и затем привинтите переходник. Рис. 9
- ❑ Присоедините вытяжную трубу к переходнику для сужения канала.

Режим циркуляции воздуха, рис. 10

- ❑ Применяется, если нет возможности использовать режим отвода воздуха. При этом используется активный угольный фильтр.

 Полный монтаж может быть выполнен специализированными мастерскими. Соответствующие номера принадлежностей можно найти в настоящей инструкции.

Подготовка стены

- ❑ Стена должна быть ровной и вертикальной.
- ❑ Обеспечьте, чтобы в стене можно было прочно крепить шурупы и дюбели.

Вес в кг:

| | Режим отвода воздуха | Режим циркуляции воздуха |
|-------|----------------------|--------------------------|
| 60 см | 20,0 | 20,5 |
| 90 см | 25,0 | 26,5 |

Мы сохраняем за собой право на изменение конструкции в связи с техническими усовершенствованиями.

Электрическое подключение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДАННУЮ ВЫТЯЖКУ СЛЕДУЕТ ЗАЗЕМЛЯТЬ.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

Подключение в случае использования вилок отличающегося типа:

Провода для подключения вытяжки к сети имеют различные цвета со следующим значением:

провод желто-зеленого цвета – земля
провод синего цвета – нейтраль
провод коричневого цвета – фаза

Если Вы используете собственную вилку, цвета проводов для подключения вытяжки к сети могут не соответствовать обозначениям на Вашей вилке.

Поэтому Вы должны сделать следующее:

1. Подсоедините желто-зеленый провод (земля) к выводу на Вашей вилке с обозначением «E», символом заземления ⊕ или с зеленым либо желто-зеленым обозначением.
2. Подсоедините синий провод (нейтраль) к выводу на Вашей вилке с обозначением «N» или с черным обозначением.
3. Подсоедините коричневый провод (фаза) к выводу на Вашей вилке с обозначением «L» или с красным обозначением.

Вытяжку следует подключать только к розетке с контактом заземления, установленной согласно действующим правилам.

По возможности, розетку с контактом заземления следует располагать непосредственно за обшивкой вытяжной трубы. Рис. 7 или 10.

Электрические характеристики:

Их можно найти на табличке с техническими характеристиками, которая располагается внутри вытяжки за решеткой фильтра.

 **В случае ремонта** всегда отсоединяйте вытяжку от электрической сети.

Длина соединительного кабеля: **1,30 м.**

Инструкция по монтажу

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 размыкающих устройств следует использовать устройства, которые отключают все контакты с обеспечением в выключенном состоянии расстояния между контактами по меньшей мере 3 мм. В качестве таких размыкающих устройств могут использоваться автоматические выключатели или контакторы.

Данное оборудование соответствует требованиям правил Европейского Сообщества по подавлению радиопомех.

Монтаж

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

1. Снимите жиропоглощающий 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. Рис. 11.
3. Используйте шаблон для маркировки точек на стене, в которых будут установлены шурупы. Чтобы облегчить подвешивание вытяжки на шурупы, начертите контур той зоны, где будет крепиться вытяжка. Рис. 11.

 Обеспечьте минимальное расстояние между варочной панелью и вытяжкой 550 мм – для электрической варочной панели и 650 мм – для газовой варочной панели. Нижний край шаблона располагается на уровне нижнего края вытяжки.

4. Просверлите 5 отверстий диаметром 8 мм для вытяжки и 2 отверстия диаметром 8 мм для обшивки. Вставьте дюбели в отверстия таким образом, чтобы они были заподлицо со стеной. Рис. 11.

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


5. Присоедините скобу крепления обшивки с помощью двух шурупов с шестигранной головкой. Рис. 12.
6. Винтите средний шуруп (с полукруглой головкой без шайбы) примерно на 5 мм для помощи в сборке с целью крепления арматуры вытяжки. Рис. 12.
7. Подвесьте вытяжку на шуруп, установленный в стене. Рис. 12.
8. Винтите четыре шурупа с шестигранной головкой с шайбами. Рис. 13.

 **Перед тем, как затягивать 4 шурупа, правильно выровняйте вытяжку.**

9. Наклейте защитную пленку на отверстия для двух нижних монтажных болтов в защитной решетке. Рис. 13.

Инструкция по монтажу

10. Подсоедините трубу для вывода воздуха.
11. Подключите вытяжку к электропитанию.
12. Соедините обе секции вытяжной трубы (прорези в верхней секции должны быть направлены вниз) и вставьте в отверстие в вытяжке. Рис. 14.

 Защитите внешние поверхности от царапин, например, положив шаблон, использовавшийся для маркировки стены, на верхний край нижней секции. Рис. 14.

13. Выдвиньте верхнюю секцию вытяжной трубы вверх и привинтите ее с боковых сторон двумя шурупами к скобам крепления. Рис. 15.
14. Установите на место жиропоглощающий фильтр (см. инструкцию по эксплуатации).

Переход от режима отвода воздуха к режиму циркуляции воздуха

Изменения в системе электронного управления для режима циркуляции воздуха:


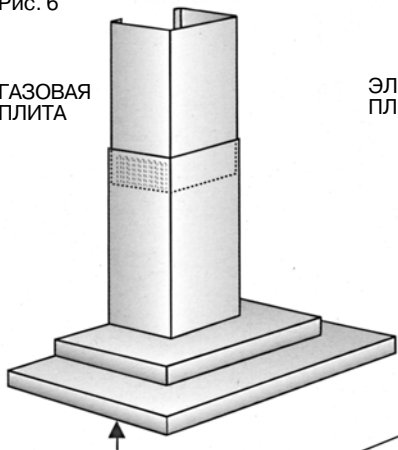
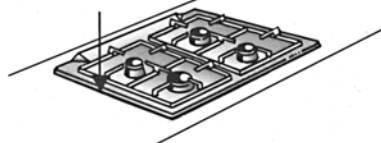
- На заводе-изготовителе вытяжка настроена на режим отвода воздуха.
 - Для изменения режима вытяжка должна быть подключена к сети и выключена.
1. Нажмите и удерживайте нажатой клавишу **0**.
 2. Пока на индикаторе мигает **0**, нажимайте также клавишу , пока на индикаторе не появится **1**. Когда эта индикация появится, отпустите клавиши.
- Индикация **1** 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 **0**).

Рис. 6

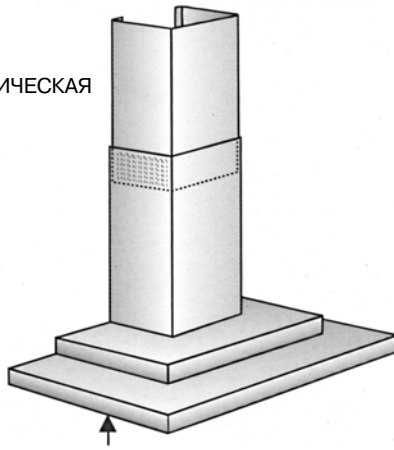
ГАЗОВАЯ
ПЛИТА



мин. 650 мм



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ПЛИТА



мин. 550 мм

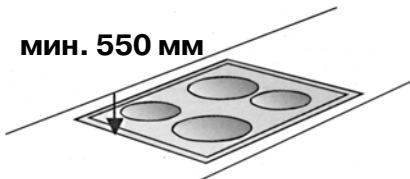


Рис. 7

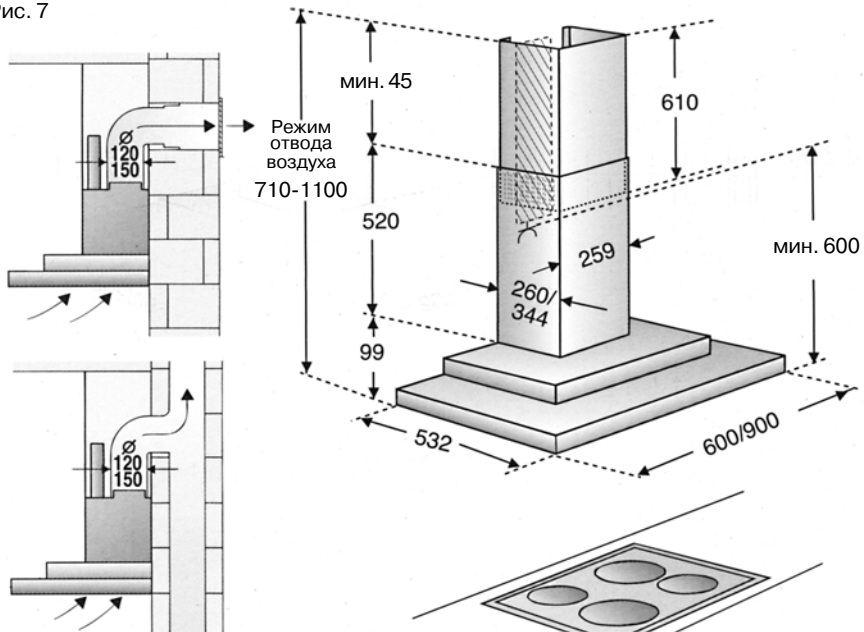


Рис. 9

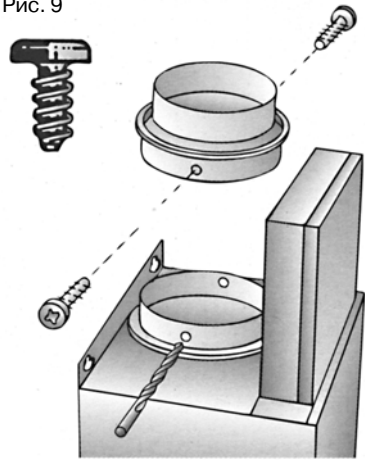
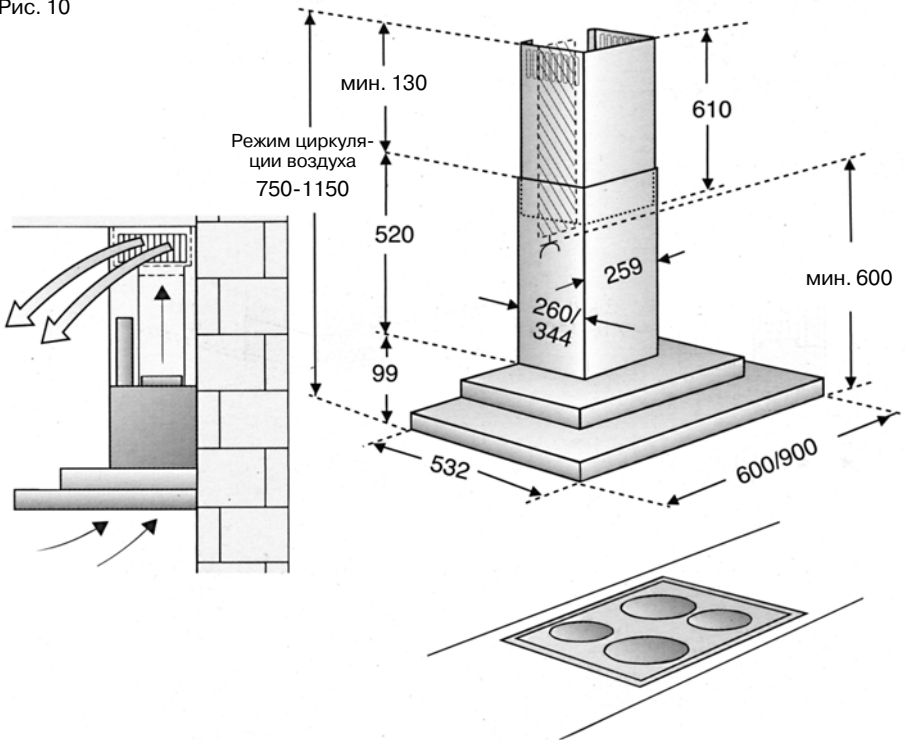


Рис. 10



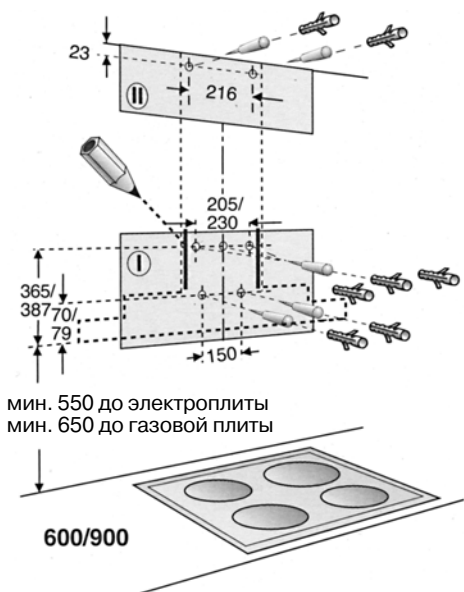


Рис. 11

Рис. 12

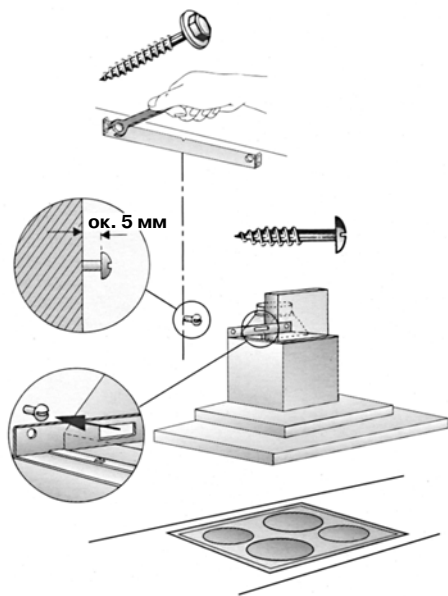


Рис. 13

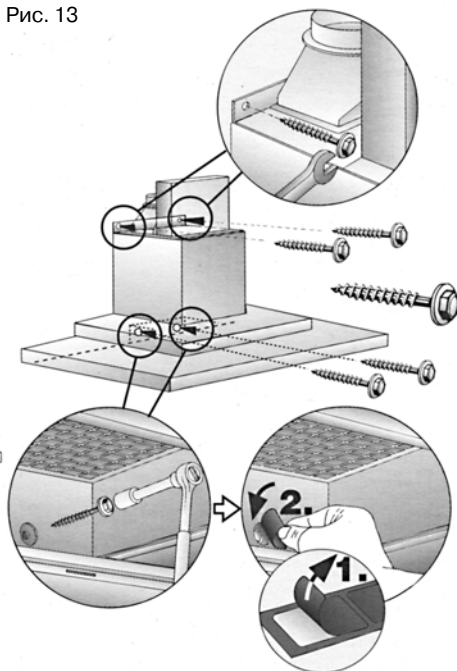


Рис. 14

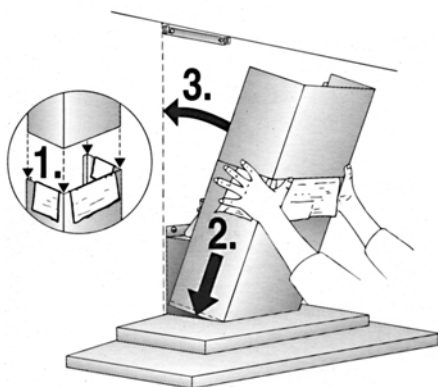
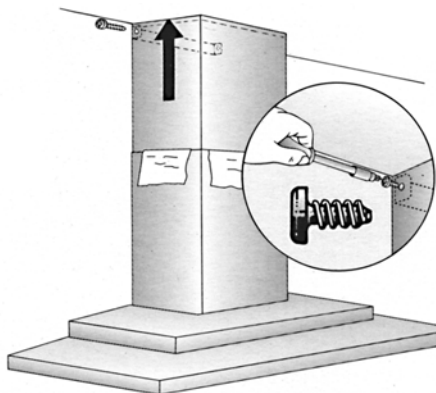


Рис. 15



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.

Право на внесение изменений изготовитель оставляет за собой.