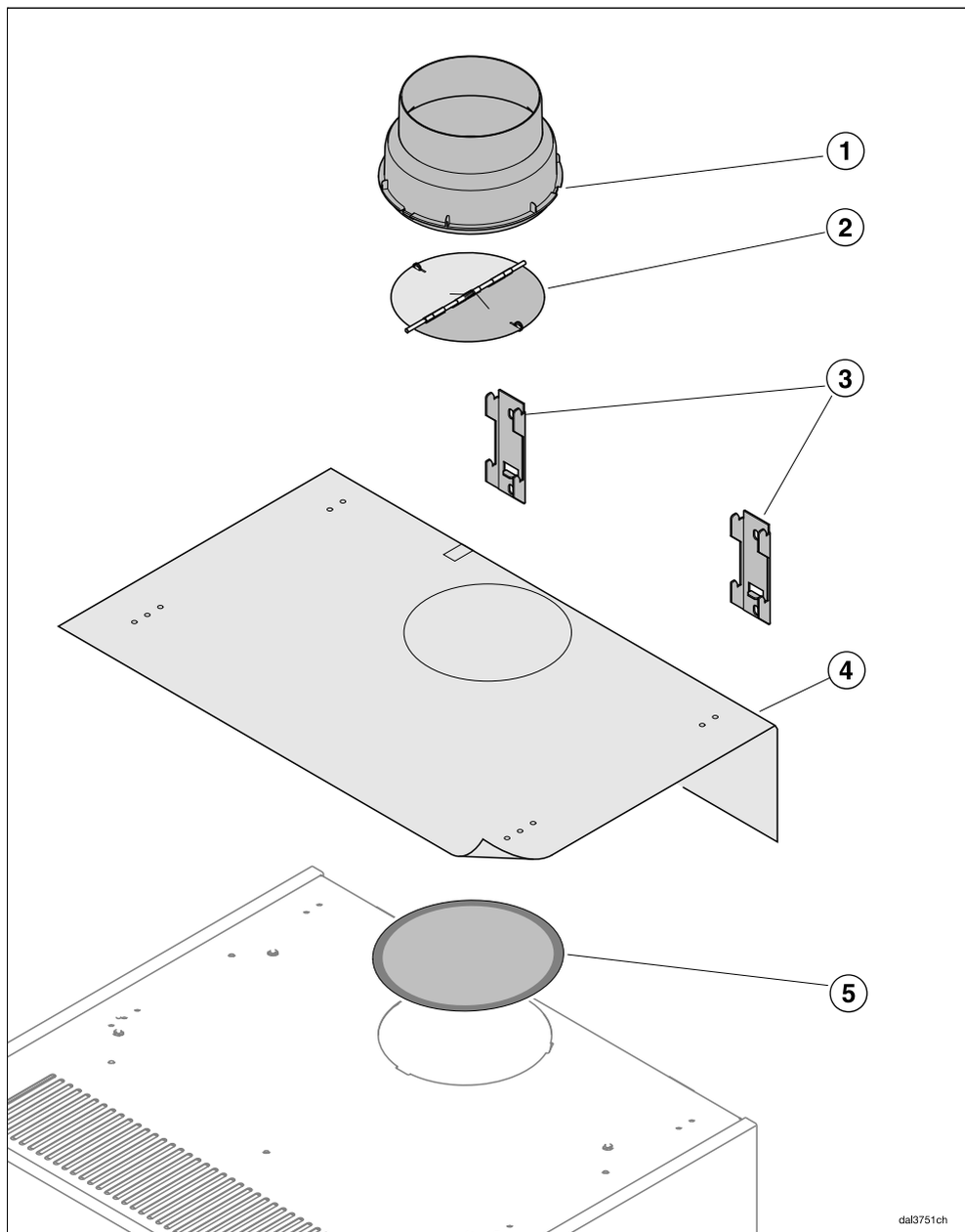


## **Перед установкой**

 Перед установкой обратите внимание на всю информацию, приведённую в этой главе и в главе «Указания по безопасности и предупреждения».

# Монтаж

## Материал для монтажа



- ① **1 штуцер воздуховода**  
для воздуховода  $\varnothing$  150 мм или  $\varnothing$  125 мм (не при режиме циркуляции).
- ② **1 невозвратный клапан**  
для установки в выпускной патрубок (не при режиме циркуляции).
- ③ **2 крепежных уголка**  
для прикрепления вытяжки к стене (не требуется при монтаже под навесным шкафом)
- ④ **1 шаблон для сверления отверстий**
- ⑤ **1 пленка**  
для заднего выпускного отверстия при режиме циркуляции. Пленка прилагается к угольному фильтру (дополнительно приобретаемая принадлежность).



5x60mm-DIN913Bx50

- 4 шурупа 5 x 60 мм** и  
**4 дюбеля 8 x 50 мм**  
для крепления к стене.

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



9102000

- 4 самореза с полусферической головкой 4,2 x 30 мм**  
для прикрепления вытяжки к навесному шкафу (сверху).



09879120

- 4 шурупа 4 x 30 мм**  
для прикрепления вытяжки к навесному шкафу (снизу).



00040035

- 4 колпачка**



**Расстояние между панелью конфорок и вытяжкой (S)**

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

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

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

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

# Монтаж

---

## Рекомендации по проведению монтажа

- Для того, чтобы испарения устранялись как можно лучше, следует помнить, что вытяжку необходимо монтировать по центру над панелью конфорок, без смещения в сторону.
- Панель конфорок должна быть по возможности уже, чем вытяжка. По крайней мере, она должна иметь с ней одинаковую ширину.
- Место монтажа должно быть легко доступным. В случае сервисного обслуживания должен быть обеспечен доступ к вытяжке, а также возможность ее демонтажа. Учитывайте это, например, при размещении шкафов, полок, потолочных и декоративных элементов вблизи вытяжки.

## Снятие защитной пленки

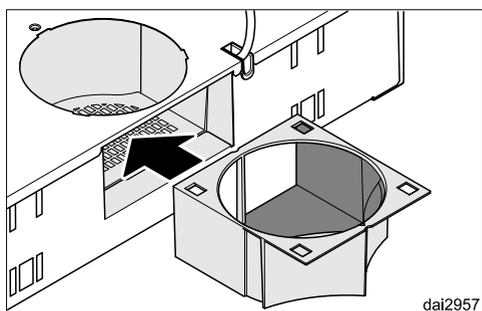
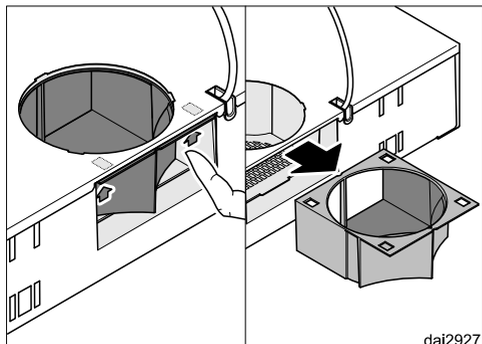
Во избежание повреждений при транспортировке детали корпуса у приборов в исполнении из нержавеющей стали покрыты защитной пленкой.

- Выньте жироулавливающие фильтры из прибора и удалите перед монтажом защитную пленку с рамок фильтров и с корпуса. Пленку легко снимается без использования вспомогательных средств.

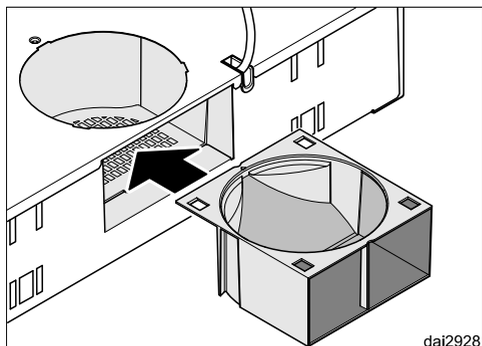
## Поворотный патрубок

В задней части вытяжки установлен поворотный патрубок. Его положение зависит от режима работы прибора. В режиме отвода воздух выводится из корпуса сзади вверх. В режиме циркуляции отверстие в патрубке закрыто, и воздух выводится вперед к вентиляционной решетке.

- Проверьте положение встраивания поворотного патрубка.



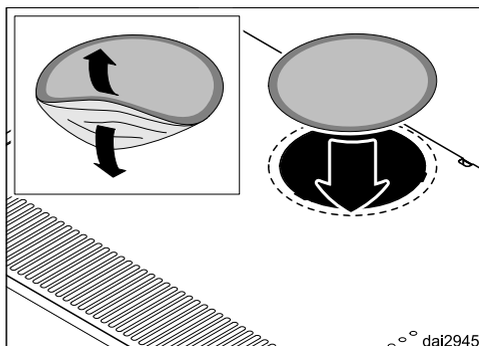
### Режим отвода воздуха



### Режим циркуляции

- При необходимости выньте патрубок и поверните его для использования в нужном режиме работы. Для этого нажмите на оба фикса-

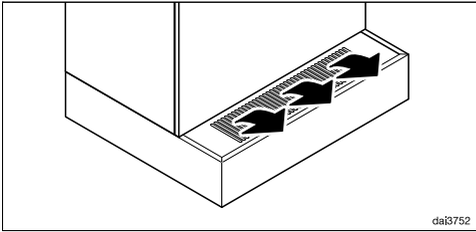
ра, вытяните патрубок, поверните его и снова задвиньте до фиксации.



- Для режима циркуляции дополнительно наклейте декоративную пленку на заднее выпускное отверстие. Пленка прилагается к угольному фильтру (дополнительно приобретаемая принадлежность).

## Монтаж

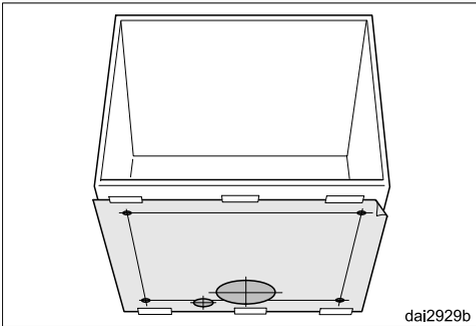
### Монтаж под навесной шкаф



dai3752

При выборе положения встраивания учитывайте, что в режиме циркуляции отверстия спереди прибора не должны закрываться шкафом.

### Вывод воздуховода и сетевого кабеля



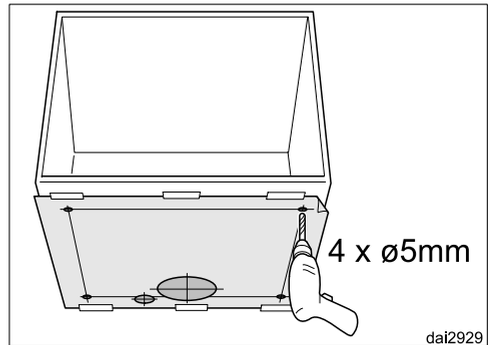
dai2929b

- Закрепите разрезанный шаблон на дне шкафа.
- При режиме отвода воздуха проделайте отверстие в дне шкафа для вывода воздуховода минимум  $\varnothing 170$  мм.
- Если сетевой кабель выводится через шкаф, то для этого также следует предусмотреть отверстие.

### Крепление сверху

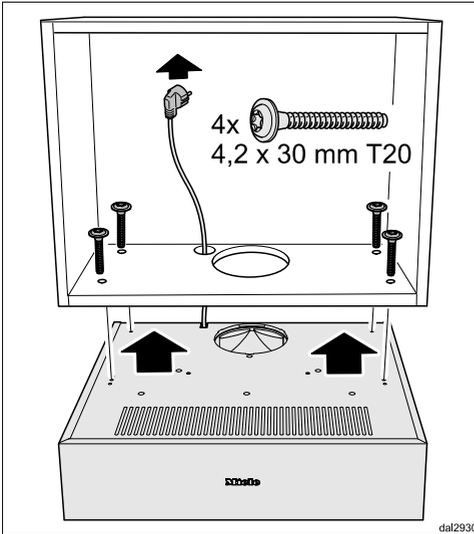
⚠ Используйте только нанесенные на шаблон точки крепежа. Применяйте только указанные шурупы.

Неправильное прикрепление вытяжки может привести к ее повреждению и нарушению электрической безопасности (например, удару электротоком).



dai2929

- Просверлите с помощью шаблона четыре крепежных отверстия  $\varnothing 5$  мм через дно шкафа.
- Удалите шаблон для сверления.



dal2930

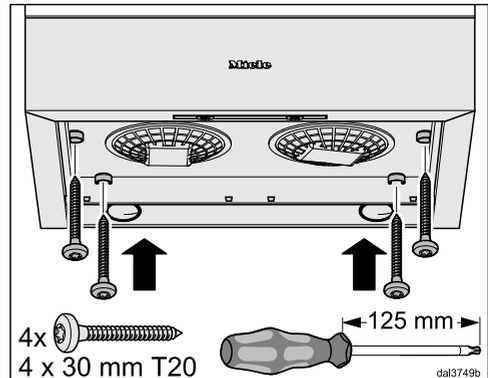
- Приподнимите вытяжку под навесным шкафом, при этом протяните кабель через дно шкафа.
- Прикрепите вытяжку с внутренней стороны шкафа прилагаемыми саморезами с полусферической головкой.

### Крепление снизу

Фирма Miele рекомендует, как описано ранее, выполнение крепления сверху. Если крепление сверху через дно шкафа будет невозможным, то вытяжку можно прикрепить также снизу к дну шкафа.

Прилагаемые шурупы подходят для прикрепления вытяжки к прочному днищу шкафа из дерева толщиной минимум 16 мм. Проследите за тем, чтобы днище имело достаточную несущую способность, рассчитанную на длительное время.

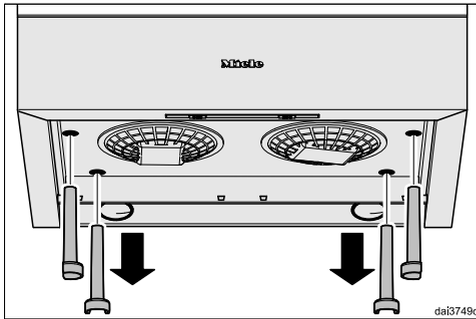
- Приподнимите вытяжку под навесным шкафом.



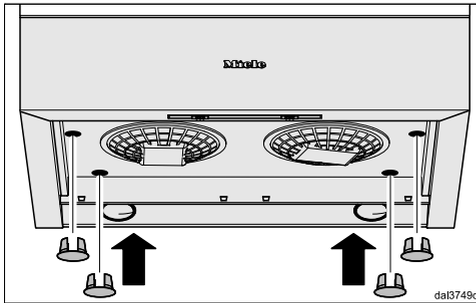
dal3749b

- Введите прилагаемые шурупы в отмеченные отверстия и туго приверните вытяжку к дну шкафа.

## Монтаж



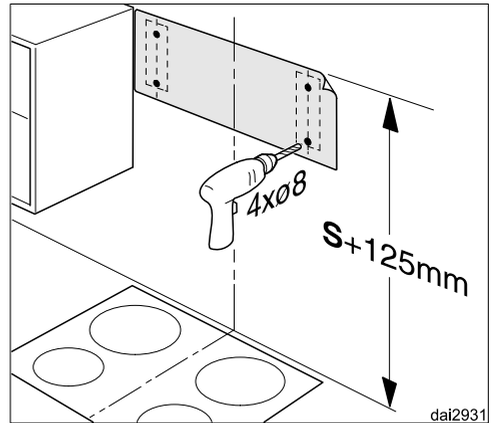
- Выньте вспомогательные детали из корпуса.



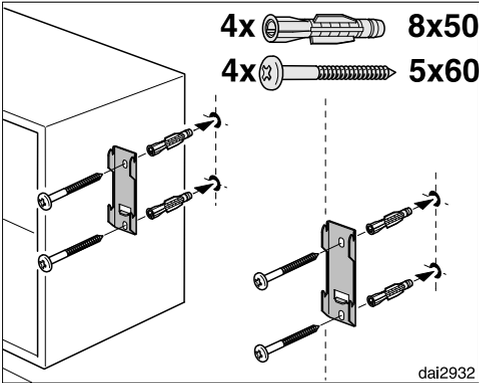
- Закройте отверстия колпачками (также при креплении сверху).
- Снова установите жирулавливающие фильтры.

## Монтаж к стене

У Вас также есть возможность прикрепить вытяжку к стене. Для этого используются два крепежных уголка.



- Прикрепите разрезанный шаблон к стене, при этом верхний край обозначает верхний край вытяжки. Соблюдайте безопасное расстояние S до варочной панели (см. главу «Размеры прибора»).
- Отметьте четыре отверстия для крепежных скоб и просверлите их ( $\varnothing 8$  мм).
- Снова удалите шаблон для сверления.

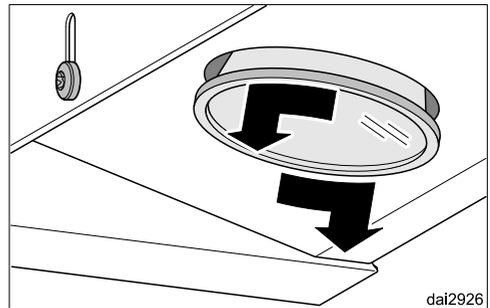
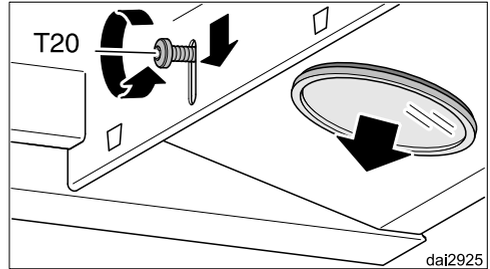


- Прикрепите крепежные уголки прилагаемыми дюбелями и шурупами к стене.

**⚠** Шурупы и дюбели пригодны для монтажа при сплошной каменной кладке здания.

Для других конструкций стен используйте подходящий крепежный материал.

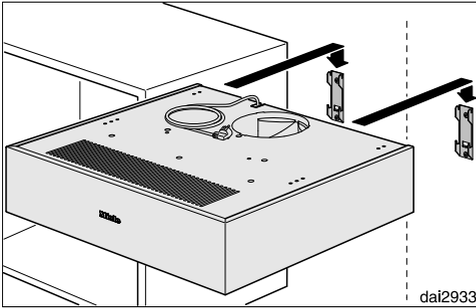
Обратите внимание на достаточную несущую способность стены.



- Демонтируйте лампочки:

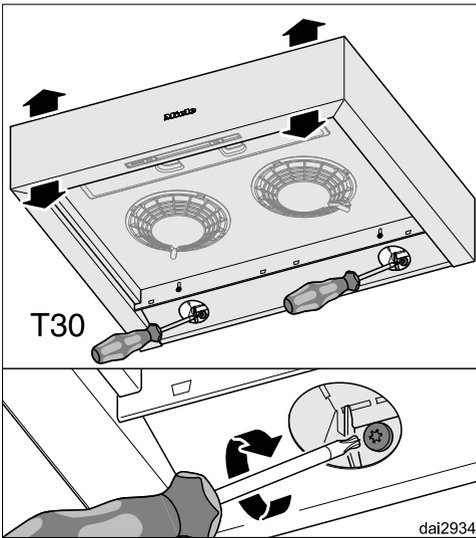
- Слегка ослабьте крепежный шуруп лампочки.
- Сдвиньте шуруп с лампой вниз.
- Снова туго затяните шуруп.
- Поверните лампочку влево и вытяните ее вниз.

# Монтаж



dai2933

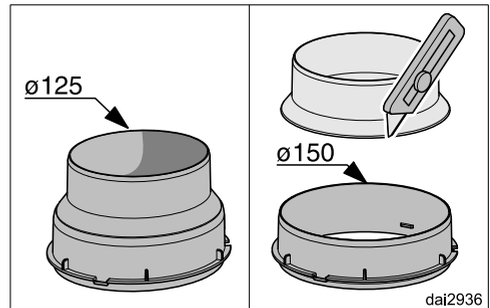
- Навесьте вытяжку.



dai2934

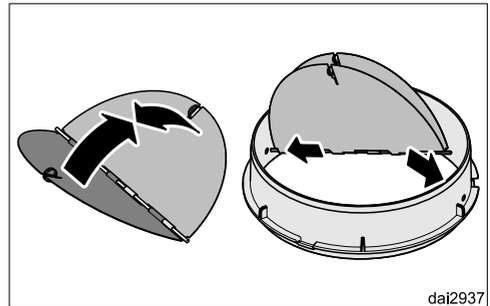
- Затяните оба шурупа справа и слева в задней части прибора. Таким образом будет отрегулирован наклон, и вытяжка будет защищена от снятия.
- Снова вставьте лампочки.
- Снова установите жироулавливающие фильтры.

## Подготовка к работе в режиме отвода воздуха



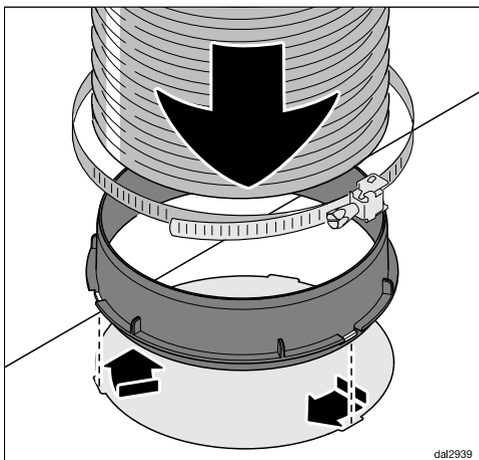
dai2936

- Для воздуховода  $\varnothing 150$  мм отдели-те выпускной патрубок в месте су-зения с помощью острого ножа. Для воздуховода  $\varnothing 125$  мм выпуск-ной патрубок используется без из-менений.



dai2937

- При необходимости вставьте не-возвратный клапан. Следите за тем, чтобы клапан легко открывал-ся и сам снова закрывался.



- Прикрепите воздуховод к выпускному патрубку, например, гибкий шланг отвода воздуха с помощью хомута (дополнительно приобретаемая принадлежность).
- Вставьте штуцер воздуховода в отверстие вывода воздуха и зафиксируйте штуцер, слегка повернув его вправо.
- При прокладке воздуховода учитывайте также указания главы «Воздуховод».

### Подготовка к работе в режиме циркуляции

- Установите угольный фильтр (см. главу «Чистка и уход»).

### Подключение к электросети

Перед подключением обратите внимание на информацию в главах «Электроподключение» и «Указания по безопасности и предупреждения».

- Вставьте сетевую вилку в розетку.

### Функциональная проверка

- Включите вентилятор.
  - При работе в режиме отвода воздух не должен направляться через вентиляционные прорезы спереди на приборе.
  - При работе в режиме циркуляции воздух должен направляться через вентиляционные прорезы спереди на приборе.

Если это не так, значит неправильно смонтирован поворотный патрубок (см. главу «Поворотный патрубок»).

# Монтаж

## Электроподключение

Вытяжка оснащена электрическим кабелем с вилкой для подключения к розетке с заземляющим контактом.

Если доступ к розетке ограничен или планируется стационарное подключение, то в месте подключения должны быть предусмотрены устройства защитного отключения от сети для каждого полюса.



Опасность пожара из-за перегрева.

Подключение вытяжки к сети с помощью многоместных розеток или удлинителей может привести к перегрузке кабеля.

В целях безопасности не используйте многоместные розетки или удлинители.

Электропроводка с заземлением должна быть выполнена согласно нормам VDE 0100 (ПУЭ).

В целях безопасности для подключения вытяжки в соответствующем помещении требуется использовать Устройство защитного отключения типа A  на ток утечки не более 30 мА.

Повреждённый сетевой кабель замените только специальным кабелем того же типа (можно приобрести в сервисной службе Miele). В целях обеспечения безопасности замена кабеля должна проводиться только квалифицированным специалистом или специалистом сервисной службы Miele.

Информация о токопотреблении и номинале предохранителя указана в инструкции по эксплуатации или на типовой табличке. Сравните эту информацию с данными электрического подключения на месте.

В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.

Возможна периодическая или продолжительная эксплуатация прибора от автономного или не синхронизированного с сетью электроснабжающего оборудования (например, автономные сети, резервные системы). Условием для эксплуатации в данном случае является соответствие системы электроснабжения требованиям EN 50160 или аналогичного стандарта. Соблюдение мер защиты, предусмотренных правилами внутренней электропроводки и данного прибора Miele, должно обеспечиваться также и в режиме автономной и не синхронизированной с сетью эксплуатации, или в процессе монтажа их следует заменить на эквивалентные, как это описано, например, в последней редакции правил применения VDE-AR-E 2510-2.

## Воздуховод

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

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

В случае сомнения получите подтверждение безопасной работы прибора у специалиста по эксплуатации систем отопления и вентиляции.

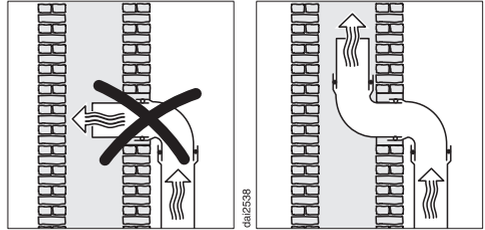
В качестве воздуховода используйте только гладкие трубы или гибкие отводные шланги из негорючего материала.

Для достижения максимальной производительности по воздуху, низкого уровня шума и безопасной работы прибора необходимо учесть следующее:

- Сечение воздуховода не должно быть меньше, чем поперечное сечение штуцера воздуховода (см. главу «Размеры прибора»). Прежде всего это касается плоских каналов.
- Воздуховод должен быть максимально коротким и прямым.
- Используйте только отводы с большим радиусом.
- Воздуховод нельзя перегибать или сдавливать.
- Все соединения должны быть прочными и герметичными.
- Если воздуховод имеет заслонки, то они должны открываться при включении вытяжки.

Любое уменьшение потока воздуха снижает производительность по воздуху и увеличивает уровень шума.

## Вентиляционная труба



Если вытяжной канал отводится в вентиляционную трубу, то входной штуцер должен быть направлен в сторону потока воздуха.

Если вентиляционная труба используется несколькими вытяжными приборами, то поперечное сечение вентиляционной трубы должно быть достаточно большим.

## Обратный клапан

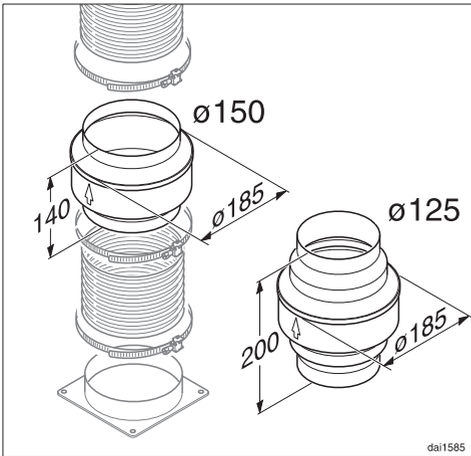
- В системе отвода воздуха используйте обратный клапан. Обратный клапан препятствует нежелательному воздухообмену между воздухом в помещении и наружным воздухом при выключенной кухонной вытяжке. Если вытяжной канал отводится на улицу, то рекомендуется встраивание вентиляционного патрубка Miele в стену или проходного изолятора Miele в крышу (дополнительно приобретаемые принадлежности). Обратный клапан входит в их комплектацию. На случай если в вашей системе отвода воздуха не предусмотрен обратный клапан, он содержится в комплекте кухонной вытяжки. Обратный клапан устанавливается в выпускной патрубке вентилятора.

## Монтаж

### Конденсат

При прокладывании воздуховода, например, через холодное помещение или чердак из-за разницы температур в воздуховоде может образовываться конденсат. Для уменьшения разницы температур требуется изоляция воздуховода.

При горизонтальном прокладывании воздуховода необходимо соблюдать минимальный уклон 1 см на каждый метр в сторону потока воздуха. Уклон предотвратит возможное попадание конденсата в вытяжку.



Кроме изоляции воздуховода рекомендуется установка устройства защиты от попадания конденсата, в котором собирается и испаряется образующийся конденсат.

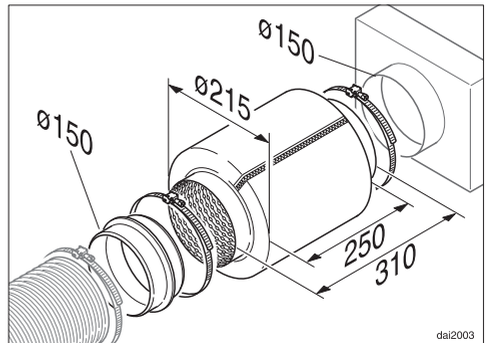
Устройства защиты от попадания конденсата являются дополнительно приобретаемыми принадлежностями для воздуховодов диаметром 125 мм или 150 мм.

Устройство защиты от попадания конденсата должно монтироваться вертикально, над выпускным патрубком ку-

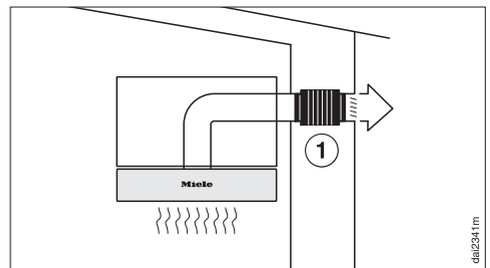
хонной вытяжки, как можно ближе к нему. Стрелка на корпусе указывает направление потока воздуха.

Miele не несёт ответственности за функциональные дефекты или повреждения, вызванные недостаточным отводом воздуха.

### Шумоподавитель



Для дополнительной звукоизоляции с внешней стороны в воздуховоде можно установить шумоподавитель (дополнительно приобретаемая принадлежность).



В режиме отвода воздуха шумоподавитель уменьшает внешние шумы, которые могут проникать на кухню через воздуховод (например, шум улицы). Для этого шумоподавитель должен располагаться перед выходным отверстием воздуховода ①, как можно ближе к нему.