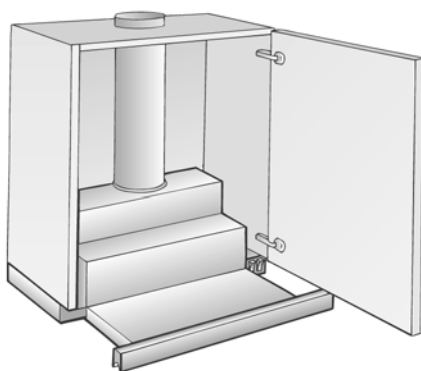


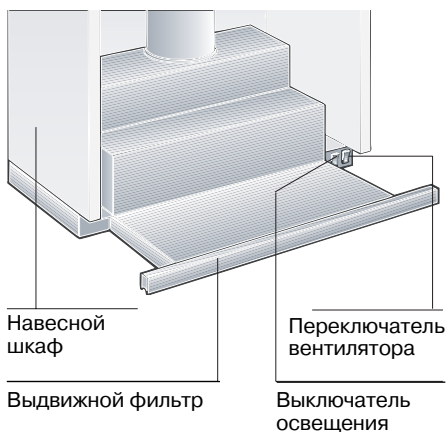
# Инструкция по эксплуатации



**D4644X0**

# Инструкция по эксплуатации:

## Описание прибора



## Режимы работы

### Режим отвода воздуха:

- Вентилятор вытяжки всасывает кухонные испарения и удаляет их за пределы помещения через жиропоглощающий фильтр.
- Жиропоглощающий фильтр поглощает частицы жира, которые содержатся 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.**

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).

## 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.

**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.

### Режим циркуляции воздуха:

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



Полный комплект для монтажа и фильтры для замены можно приобрести в **специализированном магазине.**

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

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


 Если вытяжка повреждена, ее не следует вводить в эксплуатацию.


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


 Из соображений безопасности замена поврежденных соединительных проводов вытяжки должна осуществляться изготовителем, или его Сервисной службой, или другими квалифицированными специалистами.

 Утилизацию упаковочного материала следует проводить должным 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 легко воспламеняются. Поэтому всегда следите за приготовлением пищи с жиром или маслом, например, в случае приготовления картофеля фри.

- ❑ 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.

 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).

### Газовые варочные панели/ газовые плиты

 Всегда правильно эксплуатируйте газовые варочные панели.

#### Важное замечание!

Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой.

 ! Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить вытяжку.

## 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.

### Включение вентилятора:

1. Вытяните выдвижной фильтр за ручку.
  - Вентилятор работает.
2. Установите вентилятор на желаемый уровень.

### Кнопки управления различных моделей:



Уровень 3

Уровень 1

Уровень 2



Уровень 1



Уровень 2



Уровень 3



Уровень 1

**ВЫКЛ**

Уровень 2

### Выключение вентилятора:

- Выдвижной фильтр задвиньте до упора.

**Указание:** при повторном вытягивании выдвижного фильтра вентилятор работает на установленном в последний раз уровне.

### Освещение:



**ВЫКЛ**

**ВКЛ**

**Указание:** освещением можно пользоваться в любое время, даже когда выдвижной фильтр задвинут.

## Фильтры и их техническое обслуживание

### Жиропоглощающие фильтры:

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

Фильтрующие прокладки выполнены из невоспламеняющегося металла.

#### Внимание!

Насыщение фильтра остатками жиров не только увеличивает риск воспламенения, но и может также оказывать отрицательное воздействие на работу вытяжки.

#### Важное замечание.

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

### Чистка металлического жиропоглощающего фильтра:

При обычном режиме работы (1-2 часа в день) металлический жиропоглощающий фильтр следует чистить через 8-10 недель.

- ❑ Чистка может проводиться в посудомоечной машине. При этом возможно легкое изменение окраски.

#### Важно:

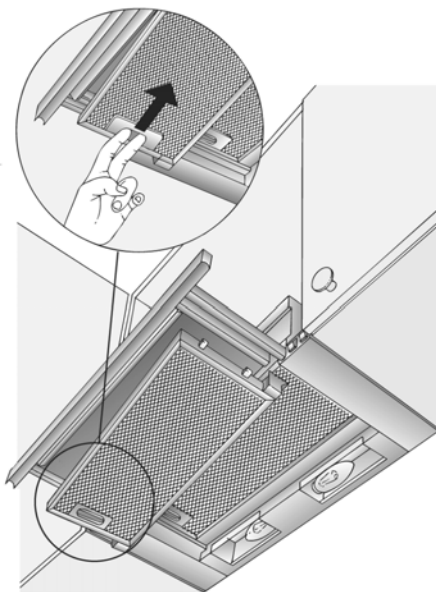
Не мойте сильно загрязненный металлический жиропоглощающий фильтр вместе с посудой.

- ❑ При ручной чистке замочите фильтровальные прокладки на несколько часов в горячем растворе моющего средства. Затем почистите их щеткой, как следует прополощите и дайте стечь воде.
- ❑ **Используйте только оригинальный фильтр.** Только при использовании оригинального фильтра гарантируется оптимальная работа вытяжки.

### Снятие и установка фильтровальной рамки

#### Снятие (демонтаж):

1. Вытяните выдвигной фильтр до упора.
2. Надавите до упора на защелку фильтровальной рамки в направлении, указанном стрелкой.



- ❑ При наличии двух жиропоглощающих фильтров сначала снимите передний.
3. Фильтровальную рамку откиньте вбок и снимите.

#### Установка:

1. Вытяните выдвигной фильтр до упора.
2. Фильтровальную рамку вставьте в держатель под наклоном, откиньте вверх и закрепите, надавив на защелку.
  - ❑ При наличии двух жиропоглощающих фильтров установите в выдвигной фильтр сначала заднюю, а потом переднюю фильтровальные рамки.

**⚠** Убедитесь, что жиропоглощающий фильтр надежно закреплен с обеих сторон.

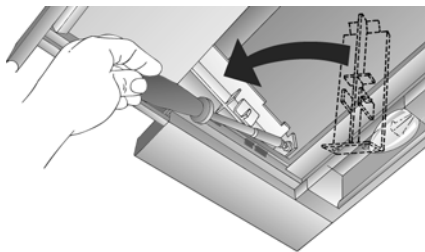
## Фильтры и их техническое обслуживание

### Угольный фильтр:

**Для связывания пахучих веществ в режиме циркуляции воздуха.**

Угольный фильтр устанавливается в вытяжке поверх жиропоглощающего фильтра.

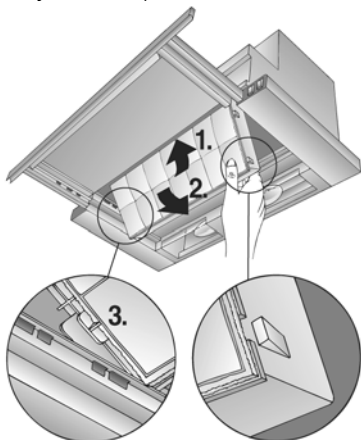
1. Снимите жиропоглощающий фильтр (см. «Фильтры и их техническое обслуживание»).
2. Слева и справа вставьте в корпус прибора два прилагаемых пластмассовых держателя и привинтите каждый одним винтом (необходимо только при первой установке угольного фильтра).



3. Угольный фильтр вставьте в корпус вытяжки снизу и проверьте, вошел ли он в зацепление с обеих сторон.

**⚠** При этом кромка на угольном фильтре должна быть внизу.

4. Снова установите жиропоглощающий фильтр (см. «Фильтры и их техническое обслуживание»).



### Снятие (демонтаж):

Снятие угольного фильтра происходит в обратной последовательности.

Для этого надавите на защелку в наружном направлении.

### Замена угольного фильтра:

При обычном режиме работы (1-2 часа в день) угольный фильтр следует менять примерно 1 раз в год.

Угольный фильтр Вы можете купить в **специализированном магазине** (см. «Специальные принадлежности»).

- ❑ **Используйте только оригинальный фильтр.** Только при использовании оригинального фильтра гарантируется оптимальная работа вытяжки.

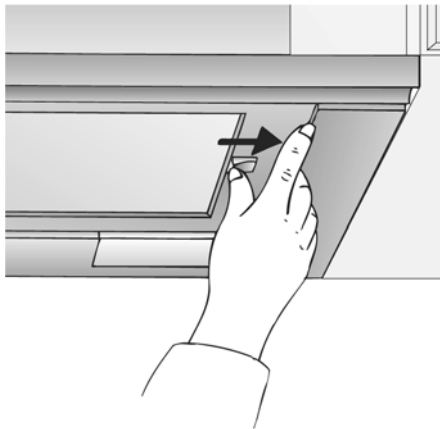
### Утилизация старых угольных фильтров:

- ❑ Угольные фильтры не содержат ядов. Они могут утилизироваться, как обычный мусор.

## Чистка и уход

### Для приборов со стеклянной панелью в выдвижном фильтре:

- ❑ Стеклянную панель можно снять и помыть в посудомоечной машине.
- ❑ Стобы снять стеклянную панель, сдвиньте язычок наружу.



### Отключите вытяжку от электросети, для чего выньте вилку из 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 обеспечивает оптимальную работу вытяжки.
- ❑ Для чистки обшивки 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 чистите пластмассовые поверхности, так как на них могут появиться матовые пятна.

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

**⚠** Чистите клавиши управления только слабым мыльным раствором и мягкой влажной тряпкой. Не используйте для чистки клавиш управления средство для чистки нержавеющей стали.

### Поверхности из нержавеющей стали:

- ❑ Используйте мягкое, неабразивное средство для чистки поверхностей из нержавеющей стали.
- ❑ Чистку поверхностей производите в направлении шлифовки.

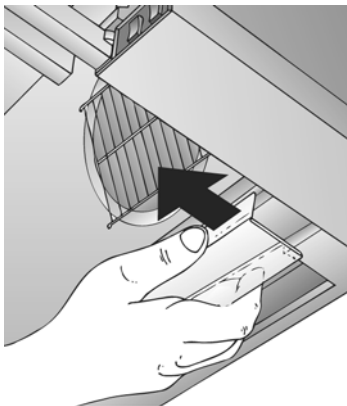
**⚠** Не применяйте для чистки поверхностей из нержавеющей стали абразивные губки и чистящие вещества, содержащие песок, соду, кислоты и хлориды!

### Алюминиевые, лакированные и пластмассовые поверхности:

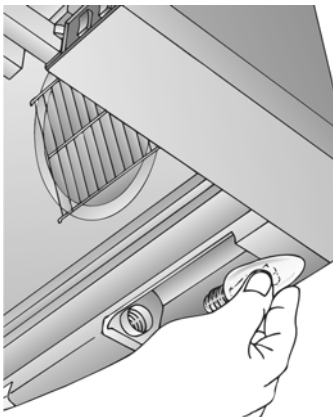
- ❑ Используйте мягкие, неворсистые тряпки для протирки стекол или тряпки из микроволокна.
- ❑ Не используйте сухие тряпки.
- ❑ Используйте мягкое средство для чистки оконных стекол.
- ❑ Не используйте агрессивные, кислотные или щелочные чистящие средства.
- ❑ Не используйте абразивные чистящие средства.

## Замена лампы

1. Выключите вытяжку и обесточьте ее, вынув вилку из розетки или отключив предохранитель.
2. Вытяните выдвижной фильтр до упора.
3. Крышку лампы выдвиньте вперед.



4. Замените лампу (стандартная свечечобразная лампа, макс. 60 Вт, цоколь E14.)



5. Снова установите крышку лампы.
6. Снова вставьте вилку в розетку или включите предохранитель.

## Неисправности

В случае появления вопросов или неисправностей вызывайте Сервисную службу (см. список адресов Сервисной службы).

При вызове Сервисной службы, пожалуйста, укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) номера Вашего прибора.

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

Запишите эти номера. Вы найдете их на типовой табличке внутри вытяжки после того, как снимите жиропоглощающий фильтр.



# 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 охраны окружающей среды. Перед тем, как отправить 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 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: **430 мм**, рис. 1.

### Дополнительные инструкции в случае использования газовых плит:

**⚠** При монтаже газовых плит 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 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 300 мм.

**⚠** Установка вытяжки над **газовой варочной панелью или плитой** на минимальном расстоянии **650 мм** – рис. 1 – разрешается только в том случае, если не превышаются следующие значения номинальной тепловой нагрузки (Hs):

#### ❑ Газовые плиты

Тепловая нагрузка:

одной конфорки	макс. 3 кВт
всех конфорок духовки	макс. 8,3 кВт макс. 3,9 кВт

#### ❑ Панели газовых конфорок

Тепловая нагрузка:

одной конфорки	макс. 3,9 кВт
всех конфорок	макс. 11,3 кВт

#### ❑ Газовые стеклокерамические варочные панели

Информация по номинальной тепловой нагрузке не относится к закрытым газовым стеклокерамическим варочным панелям. Соблюдайте указания, которые дает изготовитель варочных панелей.

#### ❑ Плиты на твердом топливе

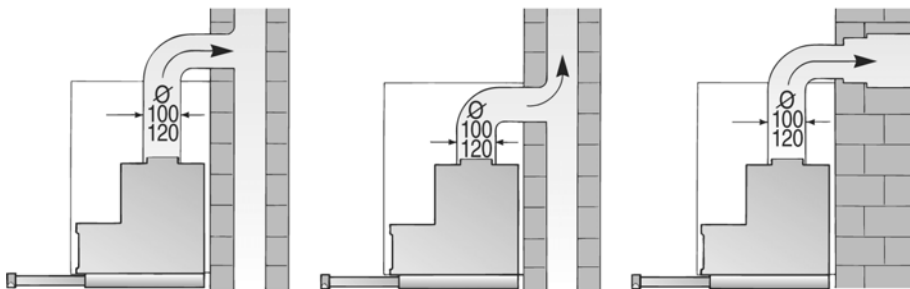
Максимальная номинальная тепловая нагрузка и максимальное расстояние до плиты имеют такое же значение, как и в случае газовых плит.

**⚠** 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.

## Перед монтажом

### Режим отвода воздуха



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.

**При отводе воздуха следует соблюдать действующие 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 той же вытяжной трубой** (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.**

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.

**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 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 и газовых плит.

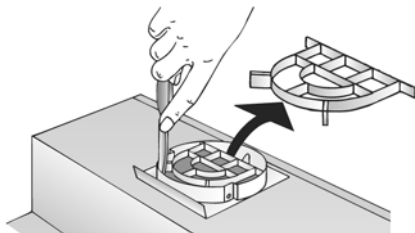
Если вытяжка используется в режиме циркуляции воздуха – с угольным фильтром – эксплуатация возможна без каких-либо ограничений.

В случае работы вытяжки в режиме **отвода воздуха** внутри вытяжки следует установить обратный клапан, если он уже не установлен в вытяжной трубе или воздуховоде. Если обратный клапан не входит в комплект поставки вытяжки, его можно приобрести в специализированном магазине (см. «Специальные принадлежности» на стр. 16).

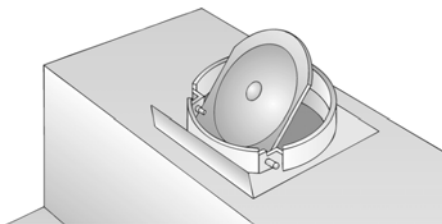
## Перед монтажом

### Монтаж обратного клапана:

1. Вырежьте в воздушном патрубке предохранительную сетку.



2. Вставьте обратный клапан в опорные отверстия воздушного патрубка.



Если отработанный воздух удаляется через наружную стену, следует использовать для этой цели телескопические стенные шкафы.

### Оптимальная мощность вытяжки достигается при:

- короткой, гладкой отводной трубе;
- меньшем количестве изгибов;
- как можно большем внутреннем диаметре трубы (лучше всего  $\varnothing 120$  мм) и большем радиусе изгиба трубы.

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.

### Круглая труба:

Мы рекомендуем внутренний диаметр не менее 120 мм.

- Плоские каналы должны иметь площадь внутреннего сечения, равную площади внутреннего сечения круглой трубы с внутренним диаметром 100/120 мм.

Диаметр 100 мм ~ 78 см<sup>2</sup>.

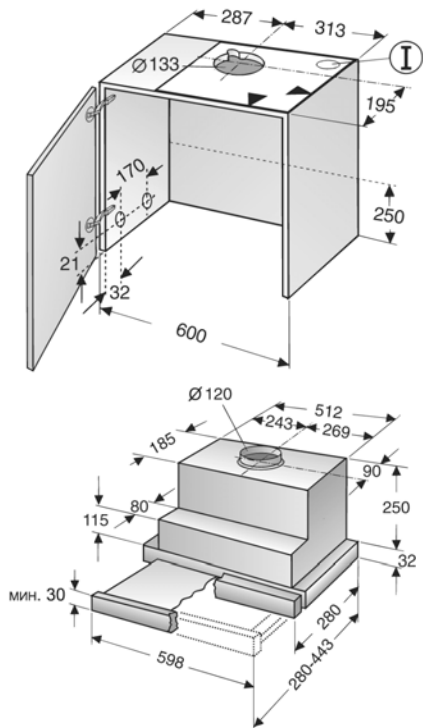
Диаметр 120 мм ~ 113 см<sup>2</sup>.

### При использовании труб с другим диаметром:

- Используйте герметизирующую ленту.
- При отводе отработанного воздуха позаботьтесь о достаточном притоке свежего воздуха.

### Отвод отработанного воздуха вверх:

- Для этого сделайте отверстие в навесном шкафу с вырезом для питающего электрошнура. (Шаблон I прилагается.)



## Перед монтажом

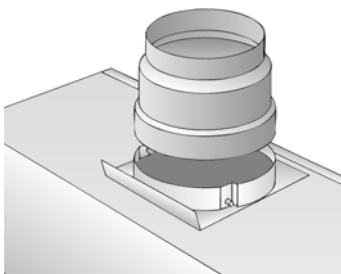
### Отвод отработанного воздуха прямо вниз:

– внутри навесного шкафа –.

- ❑ Для этого проделайте отверстие в задней стенке навесного шкафа с вырезом для питающего электрошнура.

### Присоединение для отвода воздуха трубы Ø 100 мм

- ❑ Вырежьте в воздушном патрубке предохранительную сетку.
- ❑ Прикрепите на месте выхода воздуха переходник для сужения канала (прилагается или можно купить в специализированном магазине).



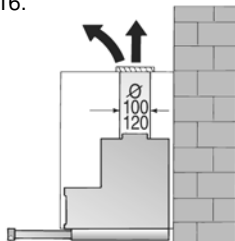
### Присоединение для отвода воздуха трубы Ø 120 мм

- ❑ Вырежьте в воздушном патрубке предохранительную сетку.

### Режим циркуляции воздуха

- ❑ С угольным фильтром, если нет условий для режима отвода отработанного воздуха.

**⚠** Полный набор для монтажа, а также запасной фильтр можно приобрести в **специализированном магазине**. Соответствующие каталожные номера принадлежностей Вы найдете на стр. 16.



## Электрическое подключение

**Вытяжку** следует подключать только к установленной в соответствии с предписаниями заземленной розетке.

Розетку устанавливайте по возможности непосредственно над навесным шкафом или в непосредственной близости от него.

### Электрические характеристики:

Вы можете найти на типовой табличке внутри прибора после снятия рамки фильтра.

**⚠** Ремонт производить при отключенном от сети приборе.

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

### При необходимости фиксированного постоянного подключения:

В любом случае подключать прибор к электросети должен квалифицированный электрик.

При установке предусматриваются размыкающие устройства с расстоянием между контактами не менее 3 мм. Сюда относятся LS-переключатели и контакторы.

Эта вытяжка соответствует предписаниям европейского сообщества относительно радиопомех.

## Подготовка навесного шкафа

**!** Проследите за тем, чтобы минимальное расстояние между конфорками плиты и вытяжкой составляло 650 мм (для газовых конфорок) или 430 мм (для электрических конфорок).

**Вытяжка** предусмотрена для установки в навесной шкаф со следующими размерами:

ширина: 600 мм

глубина: 280-350 мм

высота: не менее 300 мм

### Подготовка:

1. Удалите днище шкафа (в случае, если оно имеется).

**!** Должна быть обеспечена устойчивость шкафа.

2. Наметьте на внутренних стенках шкафа справа и слева по две точки – места, где будет крепиться вытяжка.

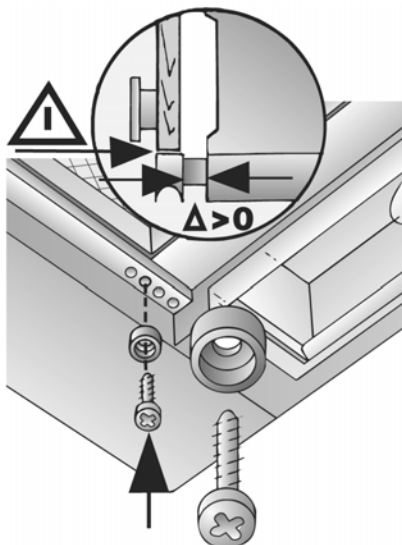
Сверлить:  $\varnothing$  2 мм, глубина макс. 10 мм.

### Внимание:

**□ Для того, чтобы наметить места крепления вытяжки, воспользуйтесь прилагаемым шаблоном (II).**

**□** Места крепления вытяжки на шаблоне рассчитаны таким образом, чтобы можно было установить на корпусе планку-ручку толщиной 20 мм.

**□** Планка-ручка за счет упора может быть смещена вперед, размер  $\Delta$ .

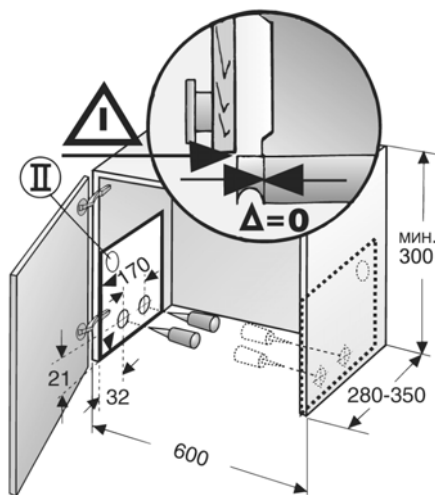


**При глубине шкафа более 280 мм** прибор можно сдвинуть назад ...

... если кромка света под шкафом сдвинута назад,

... если толщина планки-ручки более 20 мм.

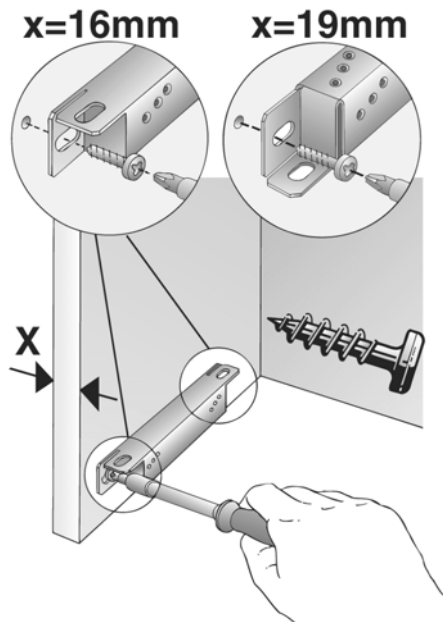
**Для этого сдвиньте назад шаблон (II).**



## Подготовка навесного шкафа

3. Выровняйте и прикрепите прилагаемые крепежные планки.

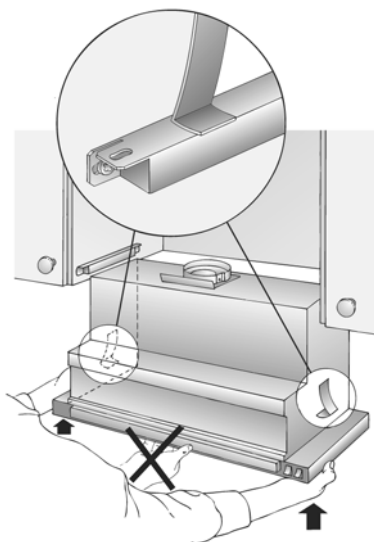
**⚠** Обратите внимание на толщину боковых стенок шкафа (16 или 19 мм), размер **X**.



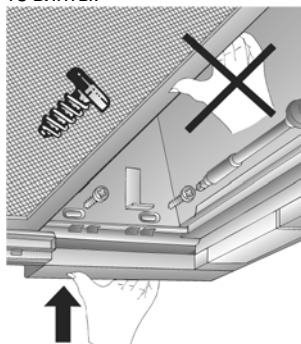
**⚠** Если глубина шкафа менее 280 мм, следует удалить заднюю стенку высотой 250 мм.

## Встраивание в навесной шкаф

1. Снимите рамку фильтра (см. инструкцию по эксплуатации).
2. Выровняйте дверцы шкафа, если после установки вытяжки петли больше не доступны.
3. Поднимите вытяжку в шкаф снизу и прижмите так, чтобы монтажные скобы справа и слева вошли в зацепление.

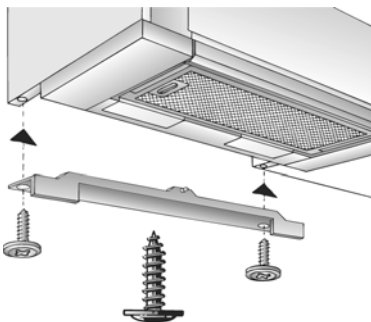


4. Вытяните выдвижной фильтр до упора.
5. Ввинтите для укрепления вытяжки по два винта справа и слева, не затягивайте. Для этого слегка приподнимите вытяжку.
6. Выровняйте вытяжку в шкафу и затяните винты.



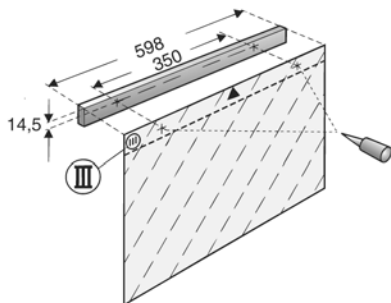
## Встраивание в навесной шкаф

7. Проведите сетевой шнур через отверстие в навесном шкафу и установите трубное соединение.
8. Подключите прибор к электросети.
9. При необходимости уменьшите перекрытие стены до необходимого размера (например, отпилите) и укрепите навесной шкаф.
2. Выровняйте планку-ручку и привинтите ее двумя прилагаемыми винтами.



### Установка планки-ручки:

- ❑ К выдвижному фильтру необходимо прикрепить планку-ручку.
  - ❑ Планку-ручку можно сделать из подходящего к кухонной мебели дерева, или же можно использовать прилагаемую ручку. (см. специальные принадлежности, стр. 16).
1. По прилагаемому шаблону (III) наметьте на планке-ручке шилом две точки для отверстий.  
Сверлить:  $\varnothing$  2 мм, макс. глубина 10 мм.



3. Установите рамку фильтра (см. инструкцию по эксплуатации).

**Указание:** корпус вытяжки внутри навесного шкафа можно облицовывать (например, древесностружечной плитой).

### При этом обратите внимание:

- Не следует накладывать промежуточное основание на корпус вытяжки.
- Переднюю облицовку не следует крепить на корпус.
- Необходимо обеспечить доступ к прибору сотрудников Сервисной службы.

### Демонтаж:

Демонтаж происходит в обратной последовательности.

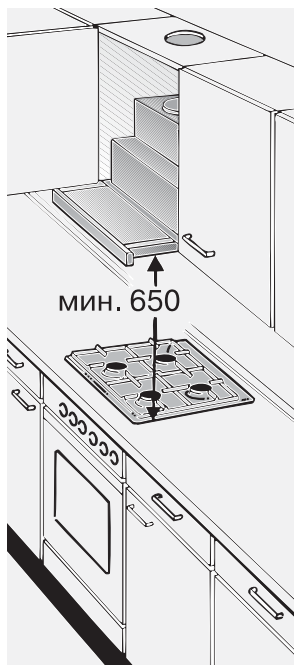
**Указание:** в режиме циркуляции воздуха следует снять угольный фильтр и пластиковые держатели, чтобы обеспечить доступ к крепежным винтам и монтажным скобам.

### Вес вытяжки:

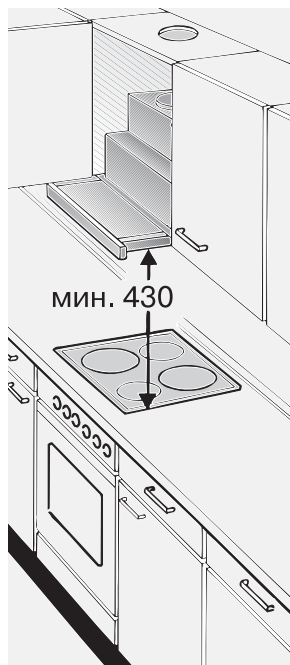
Режим отвода воздуха	9,5 кг
Режим циркуляции	10,5 кг

Рис. 1

ГАЗОВАЯ  
ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  
ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ





	<p>② ① ② ③ ④</p> <p>⑤ 3x ⑥ 2x ⑦</p>	<p><b>Z5143X5</b></p>
		<p><b>296178</b></p>
		<p><b>086244</b></p>
		<p><b>Металл: Z5770N0</b></p>
		<p><b>Алюминий: Z5770A0</b></p>
		<p><b>Пластмасса: Z5710W0</b></p>