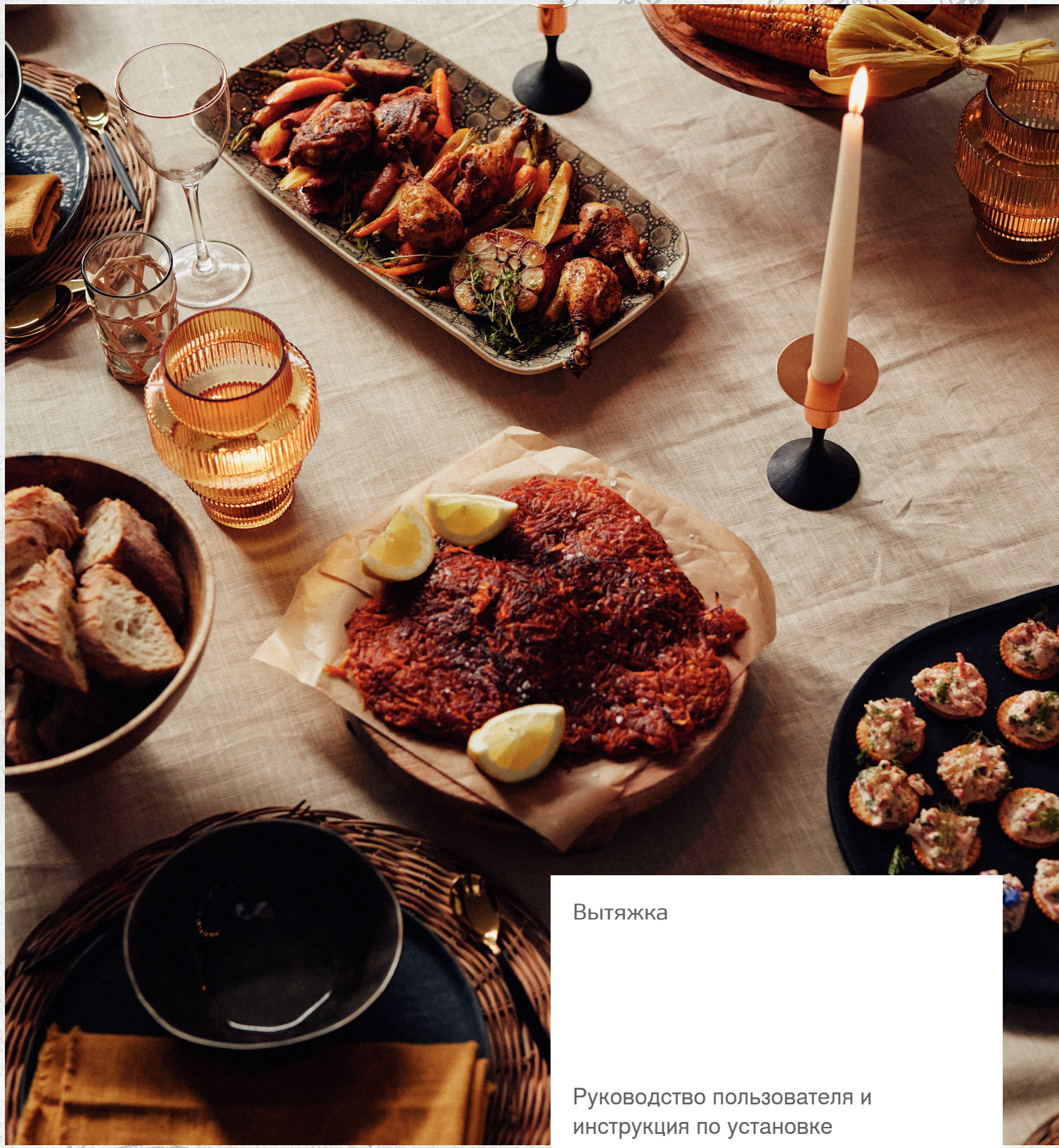




cook. create. inspire.



Вытяжка

Руководство пользователя и
инструкция по установке

D55ML66N1 D57ML6.N1.
D58ML66N1

Содержание

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1	Безопасность	2
2	Предотвращение материального ущерба	4
3	Защита окружающей среды и экономия	5
4	Установка индикации насыщения	5
5	Знакомство с прибором	6
6	Принадлежность	6
7	Стандартное управление	6
8	Очистка и уход	7
9	Устранение неисправностей	10
10	Утилизация	11
11	Сервисная служба	11
12	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ	11
12.4	Безопасность при монтаже	12

1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

1.1 Общие указания

- Внимательно прочитайте данное руководство.
- Сохраните инструкцию и информацию о приборе для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу.
- В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

1.2 Использование по назначению

Данный прибор предназначен исключительно для встраивания. Соблюдайте специальные инструкции по монтажу.

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной установке с соблюдением инструкции по монтажу. За правильность установки ответственность несёт установщик.

Используйте прибор только:

- для отсасывания кухонных испарений.
- в бытовых условиях и в закрытых помещениях домашних хозяйств.

- на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

Не используйте прибор:

- с внешним таймером.

1.3 Ограничение круга пользователей

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или после получения указаний по безопасному использованию прибора и после того, как они осознали опасности, связанные с неправильным использованием.

Детям запрещено играть с прибором.

Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям; это разрешается только детям старше 15 лет под надзором взрослых.

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

1.4 Безопасная эксплуатация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.

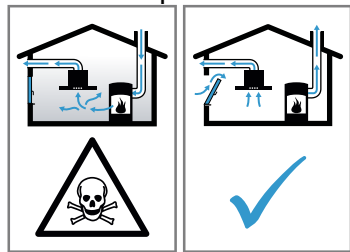
- ▶ Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
- ▶ Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

Дети могут вдохнуть или проглотить мелкие детали, в результате чего задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к мелким деталям.
- ▶ Не позволяйте детям играть с мелкими деталями.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность отравления!

Втянутые обратно в помещение отработавшие газы могут стать причиной отравления. Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидким топливе, дровах или угле обогревательные приборы, проточные водонагреватели, бойлеры) получают воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отходят через вытяжную систему (например, вытяжную трубу) из помещения на улицу. Во время работы вытяжки из кухни и располагающихся рядом помещений удаляется воздух и, вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Токсичные газы из дымохода или вытяжного канала всасываются обратно в жилые помещения.



- ▶ Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор и источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.
- ▶ Безопасным для эксплуатации прибора с открытым пламенем является понижение давления не более чем на 4 Па (0,04 мбар). Это может быть достигнуто, если необходимый для сжигания воздух будет поступать через незакрывающиеся отверстия, например, в дверях, окнах, с помощью стеклового короба системы притока/отвода воздуха или иных технических мер. Только один стекловий короб системы притока/отвода воздуха не обеспечивает гарантию соблюдения предельного значения.
- ▶ В любой ситуации обращайтесь за советом к компетентному лицу, ответственному за эксплуатацию и очистку труб, способному оценить вентиляционную систему всего дома и предложить вам решение по принятию соответствующих мер.
- ▶ Если прибор работает исключительно в режиме циркуляции воздуха, то эксплуатация возможна без ограничений.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Отложения жира в жироулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

- ▶ Никогда не используйте прибор без жироулавливающего фильтра.
- ▶ Регулярно очищайте жироулавливающий фильтр.
- ▶ Никогда не работайте с открытым пламенем рядом с прибором (например, фламбирование).
- ▶ Прибор можно устанавливать вблизи источника для сжигания твёрдого топлива (например, дрова или уголь), если данный источник оборудован цельной несъёмной защитной панелью. Не должно быть разлетающихся искр.

Горячее растительное масло или жир быстро воспламеняются.

- ▶ Постоянно контролируйте горячее растительное масло и жир.
- ▶ В случае воспламенения никогда не тушите пламя водой. Выключите конфорку. Пламя можно осторожно погасить крышкой, пла-мягасящим покрывалом или подобными предметами.

Включённая газовая конфорка, если на ней не установлена посуда, производит очень много тепла. Расположенная над ней вентиляционная установка может быть повреждена или воспламениться.

- ▶ Включайте газовую конфорку только при установленной посуде.

При одновременной эксплуатации нескольких газовых конфорок производится очень много тепла. Расположенная над ней вентиляционная установка может быть повреждена или может воспламениться.

- ▶ Включайте газовую конфорку только при установленной посуде.
- ▶ Установите самый мощный режим работы вентилятора.
- ▶ Две газовые конфорки не должны работать одновременно с высоким пламенем дольше 15 минут. Две газовые конфорки соответствуют одной большой горелке.
- ▶ Не оставляйте большие горелки, мощностью более 5 кВт, например Wok, с высоким пламенем более чем на 15 минут.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

В процессе эксплуатации открытые для доступа части прибора сильно нагреваются.

- ▶ Не прикасайтесь к горячим частям прибора.
 - ▶ Не подпускайте детей близко к прибору.
- Во время работы прибор сильно нагревается.
- ▶ Перед очисткой дайте прибору остыть.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- ▶ Тщательно очищайте внутреннее пространство прибора.

Изменение механической или электрической конструкции может стать источником опасности и привести к выходу прибора из строя.

- ▶ Изменение механической или электрической конструкции запрещено.

Крышка фильтра может вибрировать.

- ▶ Плавно откройте крышку фильтра.
 - ▶ После открывания закрепите крышку фильтра так, чтобы она больше не вибрировала.
 - ▶ Плавно закройте крышку фильтра.
- Свет светодиодных ламп очень яркий и может травмировать глаза (Группа риска 1).
- ▶ Не смотрите прямо на включенные светодиодные лампы более 100 секунд подряд.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения током.

- ▶ Перед выполнением очистки выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

2 Предотвращение материального ущерба

ВНИМАНИЕ!

Образовавшийся конденсат может привести к коррозии.

- ▶ Чтобы избежать образования конденсата, включайте прибор при приготовлении пищи.

При попадании на элементы управления, влага может привести к повреждениям.

- ▶ Никогда не очищайте элементы управления мокрой тряпкой.

Неправильная очистка повреждает поверхности.

- ▶ Соблюдайте указания по очистке.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!

Агрессивные едкие щелочные или кислотные чистящие средства вступают в реакцию с алюминиевыми деталями посудомоечной машины, что может привести к взрыву.

- ▶ Никогда не используйте агрессивные едкие щелочные или кислотные чистящие средства. В частности, не используйте для очистки алюминиевых деталей, например, при очистке жироулавливающего фильтра вытяжки, средства, применяющиеся в коммерческих и промышленных целях.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Отложения жира в жироулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

- ▶ Регулярно очищайте жироулавливающий фильтр.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только обученным специалистам.
- ▶ Если прибор неисправен, обратитесь в сервисную службу.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током.

- ▶ Не используйте мокрую губку.

- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.

- ▶ Очищайте поверхности из нержавеющей стали только в направлении шлифования.

- ▶ Не используйте средство для нержавеющей стали при очистке элементов управления.

Повторное образование конденсата может повредить прибор.

- ▶ Вытяжной канал должен быть установлен с уклоном не менее 1° относительно прибора.

При неверном распределении нагрузки на элементы дизайна, они могут сломаться.

- Не тяните за элементы дизайна.
- Не ставьте и не навешивайте предметы на элементы дизайна.

Повреждение поверхности из-за остатков защитной пленки.

- Перед началом эксплуатации снимите защитную пленку со всех частей прибора.

Лакированные поверхности легко повреждаются.

- Соблюдайте указания по очистке.
→ "Очистка прибора", Страница 7
- Защищайте лакированные поверхности от образования царапин.

3 Защита окружающей среды и экономия

3.1 Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

- Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

3.2 Как сэкономить электроэнергию

При соблюдении этих указаний прибор будет расходовать меньше электроэнергии.

Настройте режим работы вентилятора в зависимости от интенсивности испарений.

- Режим работы вентилятора с пониженной мощностью способствует снижению расхода электроэнергии.

Включайте интенсивный режим только при необходимости.

При высокой интенсивности испарений заранее выбирайте режим работы вентилятора с повышенной мощностью.

- Неприятные запахи будут меньше распространяться по помещению.

Выключите подсветку, если не предполагается ее дальнейшее использование.

- Когда освещение выключено, электроэнергия не расходуется.

Очищайте или заменяйте фильтр с указанной периодичностью.

- Эффективность работы фильтров не изменяется.

Используйте крышки при приготовлении пищи.

- Количество испарений и конденсата сократится.

Включайте дополнительные функции только при необходимости.

- Отключение дополнительных функций снижает энергопотребление.

4 Установка индикации насыщения

Вы можете использовать прибор в режиме отвода воздуха или в режиме циркуляции воздуха.

4.1 Режим отвода воздуха

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



Воздух нельзя отводить в дымоход, используемый для вывода отработавших газов приборов, работающих на газе или других видах топлива (это не относится к устройствам с циркуляцией воздуха).

- При подключении вытяжки к неиспользуемому дымоходу, необходимо получить разрешение в специальной инстанции, отвечающей за эксплуатацию и чистку труб.
- Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, следует использовать телескопический вентиляционный канал, проходящий в стене.

4.2 Режим циркуляции воздуха

Всасываемый воздух проходит через жироулавливающие фильтры и поглотитель запахов и очищенным выводится обратно в помещение.



Для связывания неприятных запахов в режиме циркуляции воздуха необходимо установить поглотитель запахов.

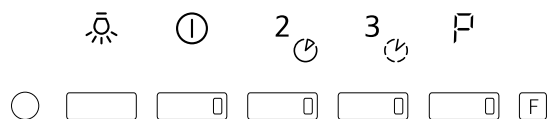
Информацию о различных вариантах использования прибора в режиме циркуляции воздуха можно посмотреть в нашем каталоге или получить у дилера. Необходимые принадлежности можно приобрести в специализированном магазине, сервисной службе или интернет-магазине.

→ "Принадлежность", Страница 6

5 Знакомство с прибором

5.1 Элементы управления

Элементы управления используются для настройки всех функций прибора и получения информации о рабочем состоянии.



①	Выключение прибора Включение режима вентилятора 1
---	--

2	Включение режима вентилятора 2
3	Включение режима вентилятора 3
F	Включение или выключение вентиляции с интервалами
P	Включение или выключение интенсивного режима
LED	Включение или выключение подсветки.
F	Индикатор насыщения

6 Принадлежность

Принадлежности можно приобрести через сервисную службу или через интернет-магазин. Используйте только оригинальные принадлежности, так как они в точности подходят к вашему прибору.

Принадлежности относятся к конкретным приборам. Поэтому при покупке всегда указывайте точное обозначение (номер Е) вашего прибора.

→ Страница 11

Информацию о том, какие принадлежности предлагаются для вашего прибора, вы можете найти в нашем каталоге, в онлайн-магазине или запросить в сервисной службе.

www.neff-international.com

Принадлежности	Номер заказа
Стандартный запаховой фильтр	Z5135X1

Принадлежности	Номер заказа
Стандартная набор оборудования для режима циркуляции воздуха	Z5135X3
Набор оборудования для режима циркуляции воздуха Clean Air Plus	Z51IXC1X6
Поглотитель запахов Clean Air Plus (замена)	Z51IXB1X6
Набор оборудования для режима циркуляции воздуха Long Life	Z51ITD1X1
Long Life фильтр запахов (замена)	Z51ITP0X0

7 Стандартное управление

7.1 Включение прибора

- ▶ Нажмите ①.
- ✓ Прибор начнет работу в режиме работы вентилятора 1.

7.2 Установка режима работы вентилятора

- ▶ Нажмите ①, 2 или 3.

7.3 Выключение прибора

- ▶ Нажмите ①.
- Заметка:** Если установлен режим работы вентилятора 2 или 3, дважды нажмите ①.

7.4 Включение интенсивного режима

При особенно сильном запахе или чаде можно использовать интенсивный режим.

- ▶ Нажмите P.
- ✓ Прибор автоматически переключится на менее интенсивный режим работы вентилятора примерно через 6 минут.

Заметка: Вы можете включить интенсивный режим даже на выключенном приборе. Через 6 минут после завершения работы прибор автоматически выключается.

7.5 Включение инерционной фазы вентилятора

В инерционной фазе прибор продолжает работать некоторое время после отключения и затем автоматически выключается.

1. Включите режим работы вентилятора 1, 2 или 3.

2. Удерживайте нажатым 2.
- ✓ Включение инерционной фазы вентилятора активировано, мигает кнопка установленного режима работы вентилятора.
- ✓ Прим. через 30 минут прибор автоматически выключится.

7.6 Включение функции заданного интервала включения вентиляции

Если функция заданного интервала включения вентиляции активирована, прибор включает и выключает вентиляцию в определенные временные промежутки.

- ▶ Удерживайте нажатым 3.
- ✓ Функция вентиляции с интервалами активирована, мигает ①.
- ✓ Функция вентиляции с интервалами отключается через 24 часа.

7.7 Выключение вентиляции с интервалами

- ▶ Нажмите и удерживайте 3 или ①.

7.8 Включение подсветки

Подсветку можно включать и выключать независимо от системы вентиляции.

- ▶ Нажмите ⌂.

7.9 Настройка яркости

- ▶ Нажмите и удерживайте ⌂, пока не будет достигнута требуемая яркость.

7.10 Выключение подсветки

- ▶ Нажмите ⌂.

7.11 Индикатор насыщения

Индикатор насыщения информирует о необходимости очистки жироулавливающего фильтра.

После очистки жироулавливающего фильтра необходимо обнулить индикатор насыщения.

Обнуление индикатора насыщения

Требование: Прибор выключен.

- ▶ Нажмите ① и удерживайте 3 секунды.
- ✓ Индикация насыщения погаснет.
- ✓ F гаснет.

8 Очистка и уход

Для долговременной исправной работы прибора требуется его тщательная очистка и уход.

8.1 Чистящее средство

Подходящие чистящие средства можно приобрести в сервисной службе или интернет-магазине.

ВНИМАНИЕ!

Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхности прибора.

- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.
- ▶ Не используйте чистящие средства с большим содержанием спирта.
- ▶ Не используйте жесткие мочалки или губки.
- ▶ Не используйте специальные чистящие средства в тёплом состоянии.
- ▶ Используйте средство для очистки стёкол, скребок для стеклянных поверхностей или средства по уходу за изделиями из нержавеющей стали только в том случае, если это рекомендовано в указаниях по очистке соответствующей детали.
- ▶ Перед использованием тщательно вымойте губки для мытья посуды.

8.2 Очистка прибора

Очищайте прибор в соответствии с указаниями, чтобы не повредить отдельные компоненты или поверхности неподходящим способом очистки или чистящим средством.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!

Агрессивные едкие щелочные или кислотные чистящие средства вступают в реакцию с алюминиевыми деталями посудомоечной машины, что может привести к взрыву.

- ▶ Никогда не используйте агрессивные едкие щелочные или кислотные чистящие средства. В частности, не используйте для очистки алюминиевых деталей, например, при очистке жироулавливающего фильтра вытяжки, средства, применяющиеся в коммерческих и промышленных целях.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения током.

- ▶ Перед выполнением очистки выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Во время работы прибор сильно нагревается.

- ▶ Перед очисткой дайте прибору остыть.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- Тщательно очищайте внутреннее пространство прибора.
1. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.
 2. Выполните очистку в зависимости от типа поверхности:
 - Поверхности из нержавеющей стали очищайте с помощью губки и горячего мыльного раствора.
 - Лакированные поверхности очищайте с помощью губки и горячего мыльного раствора.
 - Поверхности из алюминия очищайте мягкой тканью со средством для очистки стекол.
 - Поверхности из пластмассы очищайте мягкой тканью со средством для очистки стекол.
 - Стеклянные поверхности очищайте мягкой тканью со средством для очистки стекол.
 3. Вытрите насухо мягкой салфеткой.
 4. При обработке поверхностей из нержавеющей стали средство по уходу за изделиями из нержавеющей стали следует наносить тонким слоем с помощью мягкой ткани.
Средство по уходу за изделиями из нержавеющей стали можно приобрести через сервисную службу или в интернет-магазине.

8.3 Очистка элементов управления

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током.

- Не используйте мокрую губку.
1. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.
 2. Очищайте с помощью влажной губки и горячего мыльного раствора.
 3. Вытрите насухо мягкой салфеткой.

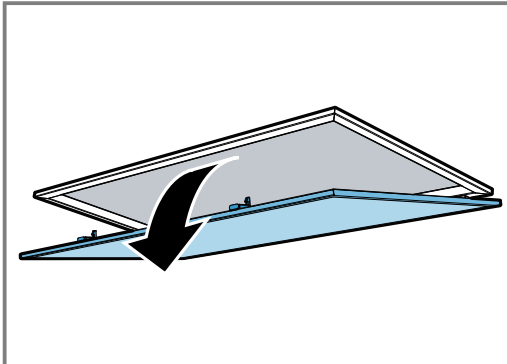
8.4 Снятие жироулавливающего фильтра

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Крышка фильтра может выбираться.

- Плавно откройте крышку фильтра.
- После открывания закрепите крышку фильтра так, чтобы она больше не выбиралась.
- Плавно закройте крышку фильтра.

1. Для открывания откиньте вниз крышку фильтра.

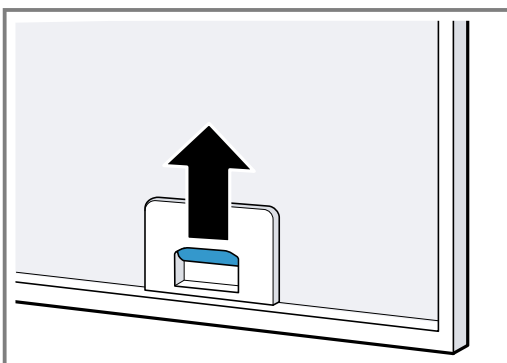


2. ВНИМАНИЕ!

При падении жироулавливающий фильтр может повредить варочную панель.

- Придерживайте жироулавливающий фильтр снизу рукой.

Разблокируйте фиксаторы жироулавливающего фильтра.



3. Извлеките жироулавливающий фильтр из держателей.

Чтобы избежать стекания жира, держите жироулавливающий фильтр горизонтально.

8.5 Очистка жироулавливающего фильтра вручную

Жироулавливающие фильтры задерживают жир из кухонных испарений. Для обеспечения высокого качества улавливания жира необходимо регулярно проводить очистку жироулавливающих фильтров.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Отложения жира в жироулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

Требование: Жироулавливающий фильтр снят.

→ "Снятие жироулавливающего фильтра",
Страница 8

1. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.
2. Замочите жироулавливающий фильтр в горячем мыльном растворе.
При наличии стойких загрязнений используйте растворитель жиров. Растворитель жиров можно приобрести в сервисной службе или интернет-магазине.
3. Очистите жироулавливающий фильтр щёткой.
4. Тщательно промойте жироулавливающий фильтр.
5. Дайте жироулавливающим фильтрам стечь.

8.6 Очистка жироулавливающих фильтров в посудомоечной машине

Жироулавливающие фильтры задерживают жир из кухонных испарений. Для обеспечения высокого качества улавливания жира необходимо регулярно проводить очистку жироулавливающих фильтров.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Отложения жира в жироулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

ВНИМАНИЕ!

Жироулавливающий фильтр может быть повреждён при защемлении.

- Не защемляйте жироулавливающий фильтр.

Заметка: При очистке жироулавливающих фильтров в посудомоечной машине возможно незначительное изменение цвета. Изменение цвета не влияет на функционирование жироулавливающих фильтров.

Требование: Жироулавливающий фильтр снят.

→ "Снятие жироулавливающего фильтра", Страница 8

1. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.
2. Свободно размещайте жироулавливающие фильтры в посудомоечной машине.
Не мойте сильно загрязнённые жироулавливающие фильтры вместе с посудой.
При наличии стойких загрязнений используйте растворитель жиров. Растворитель жиров можно приобрести в сервисной службе или интернет-магазине.
3. Запустите посудомоечную машину.
При установке температуры выберите максимум 70 °C.
4. Дайте жироулавливающим фильтрам стечь.

8.7 Установка жироулавливающего фильтра

ВНИМАНИЕ!

При падении жироулавливающий фильтр может повредить варочную панель.

- Придерживайте жироулавливающий фильтр снизу рукой.

1. Вставьте жироулавливающий фильтр.
2. Прижмите жироулавливающий фильтр к верху и защёлкните фиксаторы.
3. Убедитесь, что фиксаторы защёлкнулись.
4. Закройте крышку фильтра.

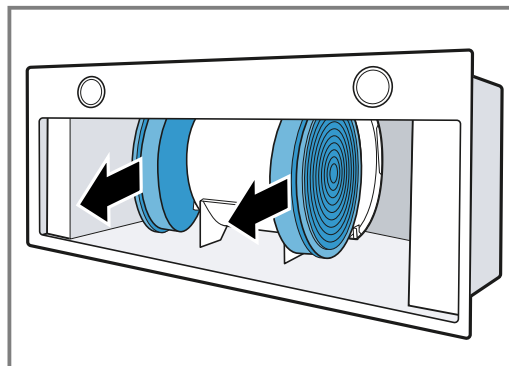
8.8 Поглотитель запахов для режима циркуляции воздуха

Поглотитель запахов задерживает неприятные запахи в режиме циркуляции воздуха. Регулярно заменяйте поглотитель запахов для обеспечения надлежащего уровня нейтрализации запахов.

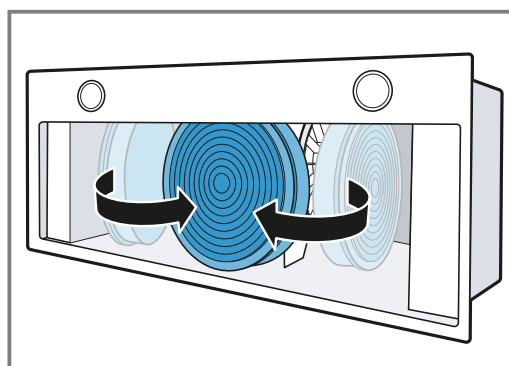
При нормальной ежедневной эксплуатации, прим. в течение одного часа, поглотитель запахов следует заменять каждые 4 месяца. Поглотитель запахов может быть регенерируемым или нерегенерируемым. Поглотитель запахов можно приобрести в сервисной службе или интернет-магазине. Используйте только оригинальные поглотители запахов.

Снятие поглотителя запахов

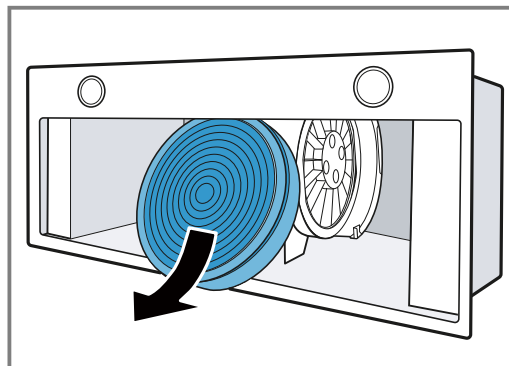
1. Извлеките жироулавливающий фильтр.
→ Страница 8
2. Извлеките поглотитель запахов из крепления.



3. Оберните поглотитель запахов вокруг двигателя.

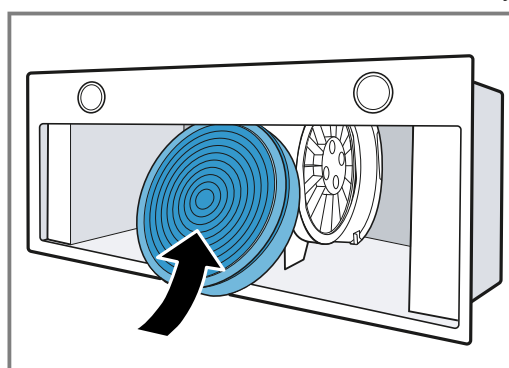


4. Извлеките поглотитель запахов.

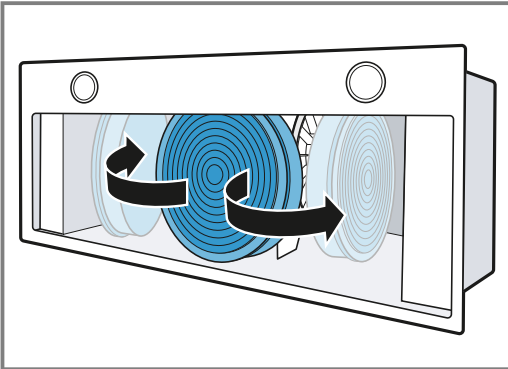


Установка поглотителя запахов

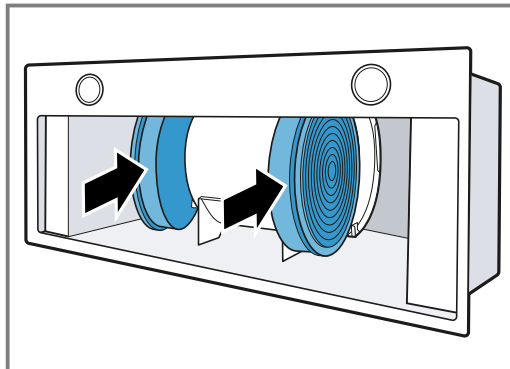
1. Вставьте поглотитель запахов в вытяжку.



2. Оберните поглотитель запахов вокруг двигателя.



3. Аккуратно вставьте поглотитель запахов в крепление.



4. Установите жироулавливающий фильтр.

9 Устранение неисправностей

Вы можете самостоятельно устранить незначительные неисправности вашего прибора. Воспользуйтесь информацией из главы «Устранение неисправностей» перед обращением в сервисную службу. Это позволит избежать дополнительных расходов.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только обученным специалистам.
- ▶ Если прибор неисправен, обратитесь в сервисную службу.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Если сетевой кабель прибора будет поврежден, он должен быть заменен обученным специалистом.

9.1 Замена неисправных светодиодных элементов

- ▶ Замена неисправных светодиодных ламп должна осуществляться только производителем, специалистами сервисной службы производителя или квалифицированным специалистом (электриком).

9.2 Сбои в работе

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Прибор не работает.	<p>Вилка сетевого кабеля не вставлена в розетку.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Подключите прибор к электросети.
Неисправен предохранитель.	<p>Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.</p>
Сбой электропитания.	<p>Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении.</p>
Подсветка не работает.	<p>Светодиодная лампа перегорела.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Обратитесь в сервисную службу. ▶ Замена неисправных светодиодных ламп должна осуществляться только производителем, специалистами сервисной службы производителя или квалифицированным специалистом (электриком).
F горит постоянно.	<p>Жироулавливающий фильтр загрязнен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистите жироулавливающие фильтры. → <i>Страница 8</i>

10 Утилизация

10.1 Утилизация старого бытового прибора

Утилизация в соответствии с экологическими нормами обеспечивает возможность вторичного использования ценных сырьевых материалов.

- Утилизируйте прибор в соответствии с экологическими нормами. Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

11 Сервисная служба

Важные для функционирования прибора оригинальные запчасти, соответствующие Директиве ЕС по экологическому проектированию электропотребляющей продукции вы можете заказать в нашей сервисной службе, как минимум, в течение 10 лет с момента продажи вашего прибора в пределах Европейского экономического пространства.

Заметка: При выполнении гарантийных условий производителя работы выполняются сервисной службой бесплатно.

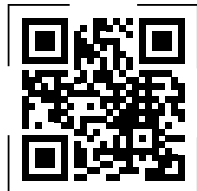
Подробную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в вашей стране вы можете запросить в нашей сервисной службе, у вашего продавца или найти на нашем сайте.

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) прибора.

Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб или на нашем веб-сайте.

Для доступа к контактам служб клиентского сервиса, вы также можете использовать данный QR код.

<https://www.neff.ru>



11.1 Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD)

Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вы найдете на фирменной табличке своего прибора.

В зависимости от модели фирменная табличка находится:

- во внутреннем пространстве прибора (чтобы увидеть ее, следует демонтировать жироулавливающий фильтр).
- наверху прибора.

Чтобы быстро найти данные прибора и номер телефона сервисной службы, вы можете записать эти данные.

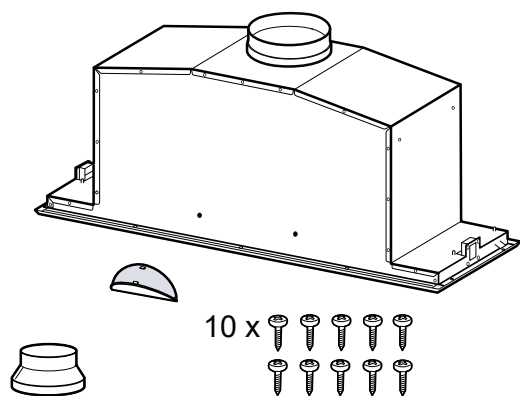
12 Инструкция по монтажу

Учитывайте данную информацию при установке прибора.



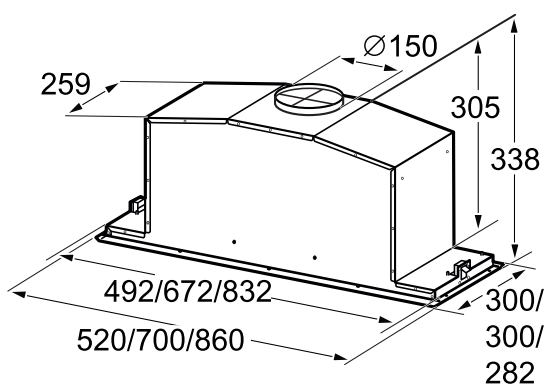
12.1 Комплект поставки

После распаковки проверьте все детали на отсутствие транспортных повреждений, а также комплектность поставки.



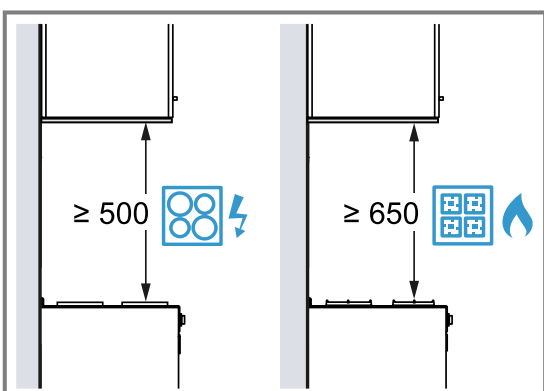
12.2 Размеры прибора

Здесь приведены размеры прибора



12.3 Безопасные расстояния

Соблюдайте безопасные расстояния для вашего прибора.

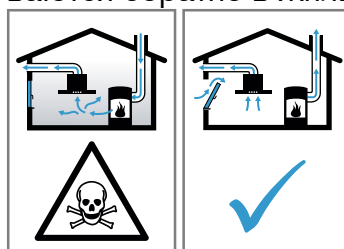


12.4 Безопасность при монтаже

При установке прибора соблюдайте данные указания по технике безопасности.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность отравления!

Втянутые обратно в помещение отработавшие газы могут стать причиной отравления. Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидкокомпьютерном топливе, дровах или угле обогревательные приборы, проточные водонагреватели, бойлеры) получают воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отходят через вытяжную систему (например, вытяжную трубу) из помещения на улицу. Во время работы вытяжки из кухни и расположенных рядом помещений удаляется воздух и, вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Токсичные газы из дымохода или вытяжного канала всасываются обратно в жилые помещения.



- ▶ Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор и источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.
- ▶ Безопасным для эксплуатации прибора с открытой горелкой является понижение давления не более чем на 4 Па (0,04 мбар). Это может быть достигнуто, если необходимый для сжигания воздух будет поступать через незакрывающиеся отверстия, например, в дверях, окнах, с помощью стекловодяного короба системы притока/отвода воздуха или иных технических мер. Только один стекловодяной короб системы притока/отвода воздуха не обеспечивает гарантию соблюдения предельного значения.
- ▶ В любой ситуации обращайтесь за советом к компетентному лицу, ответственному за эксплуатацию и очистку труб, способному оценить вентиляционную систему всего дома и предложить вам решение по принятию соответствующих мер.

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

Втянутые обратно в помещение отработавшие газы могут стать причиной отравления.

- При установке вытяжки в помещениях, где присутствует источник пламени с подводом воздуха из помещения, система подачи питания вытяжки должна быть оборудована функцией аварийного отключения.

Втянутые обратно в помещение отработавшие газы могут стать причиной отравления.

- Вытяжной воздух не должен выходить через дымовую трубу или воздуховод при их эксплуатации.
- Для отвода вытяжного воздуха не следует использовать вентканал, служащий для вентиляции помещений, в которых установлены источники пламени.
- При подключении вытяжки к неиспользуемому дымоходу, необходимо получить разрешение в специальной инстанции, отвечающей за эксплуатацию и чистку труб.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.

- Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
- Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть.

- Во избежание скопления жара следует соблюдать заданное безопасное расстояние.
- Соблюдайте указания, данные для ваших приборов. Если в инструкции по установке плиты указано другое расстояние, то необходимо всегда соблюдать большее расстояние. При одновременной эксплуатации газовой и электрической горелок следует соблюдать самое большое заданное расстояние.

Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть.

- Никогда не работайте с открытым пламенем рядом с прибором (например, фламбирование).
- Прибор можно устанавливать вблизи источника для сжигания твердого топлива (например, дрова или уголь), если предусмотрена цельная несъемная защитная панель. Не должно быть разлетающихся искр.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- Используйте защитные перчатки.
- Если прибор не зафиксирован надлежащим образом, он может упасть.
- Все узлы крепления должны быть надёжно установлены.

Изменение механической или электрической конструкции может стать источником опасности и привести к выходу прибора из строя.

- Изменение механической или электрической конструкции запрещено.

Крышка фильтра может вибрировать.

- Плавно откройте крышку фильтра.
- После открывания закрепите крышку фильтра так, чтобы она больше не вибрировала.
- Плавно закройте крышку фильтра.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Детали внутри прибора, имеющие острые края, могут повредить сетевой кабель.

- Проследите, чтобы сетевой кабель не был зажат и не перегибался.
- При неквалифицированном монтаже прибор может стать источником опасности.
- При подключении прибора и его эксплуатации соблюдайте данные, приведенные на фирменной табличке.
- Прибор можно подключать только к электросети переменного тока через установленную согласно предписаниям розетку с заземлением.
- Система заземления в домашней электропроводке должна быть установлена согласно предписаниям.
- Запрещается оснащать прибор внешним переключателем, например, таймером или пультом дистанционного управления.

- Если прибор встроен, необходимо предусмотреть свободный доступ к вилке сетевого кабеля. Если свободный доступ невозможен, то в стационарной электропроводке необходимо предусмотреть специальный выключатель всех полюсов согласно условиям категории перенапряжения III и согласно условиям монтажа.
- При установке прибора не допускайте зажатия или повреждения сетевого кабеля.

12.5 Общие указания

Во время установки следуйте данным общим указаниям.

- Во время установки следуйте действующим строительным нормам и региональным нормам электро- и газоснабжения.
- При отводе воздуха необходимо соблюдать предписания административных органов власти и законодательные предписания (например, принятые в стране строительные нормы и правила).
- Место установки должно быть легкодоступным, чтобы в случае сервисного обслуживания к прибору был бы обеспечен беспрепятственный доступ.
- Можно легко повредить поверхности прибора. При установке избегайте повреждений.

12.6 Указания по подключению к электросети

Для безопасного подключения прибора к электросети соблюдайте данные инструкции.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Следует обеспечить возможность отключения прибора от электросети в любой момент. Прибор можно подключать к сети только через правильно установленную розетку с заземляющим контактом.

- Штепсельная вилка сетевого кабеля должна быть доступной после установки прибора.
- Если после установки до неё невозможно будет добраться, то в установленном неподвижно электрооборудовании необходимо установить специальный выключатель для размыкания всех полюсов согласно условиям категории перенапряжения III и согласно условиям монтажа.
- Подключение установленного неподвижно электрооборудования должно производиться только квалифицированным электриком. Мы рекомендуем установить устройство защитного отключения (УЗО) в электрической цепи снабжения приборов. Детали внутри прибора, имеющие острые края, могут повредить сетевой кабель.
- Проследите, чтобы сетевой кабель не был зажат и не перегибался.
- Параметры подключения приведены на типовой табличке. → *Страница 11*
- Длина сетевого провода прим. 1,30 м.
- Этот прибор соответствует требованиям правил ЕС по давлению радиопомех.

- Прибор соответствует классу защиты 1, поэтому он должен эксплуатироваться только с заземляющим проводом.
- Не подключайте прибор к источнику питания во время установки.
- Убедитесь, что при установке обеспечена защита от прикосновения.

12.7 Указания при любом варианте установки

- Установите данный прибор в кухонном шкафу.
- При установке дополнительных специальных принадлежностей следуйте прилагаемым инструкциям по установке.
- Ширина вытяжки должна быть не меньше ширины конфорки.
- Для оптимального поглощения кухонных испарений устанавливайте прибор по центру над варочной панелью.

12.8 Указания по отводу воздуха

Производитель прибора не дает гарантии в случае рекламаций, касающихся участков трубопровода для отвода воздуха.

- Используйте короткую прямую вытяжную трубу, имеющую по возможности большой диаметр.
- Длинные шероховатые вытяжные трубы, большое количество колен или трубы малого диаметра уменьшают мощность вытяжки и увеличивают шум от работы вентилятора.
- Используйте вытяжные трубы из невоспламеняющихся материалов.
- Чтобы предотвратить возврат конденсата, установите вытяжную трубу под углом 1° к прибору.

Круглые трубы

Рекомендуемый внутренний диаметр круглых труб — 150 мм, но не менее 120 мм.

Плоские воздуховоды

Используйте плоские воздуховоды, внутреннее сечение которых соответствует диаметру круглых труб:

- Диаметр 150 мм соответствует прим. 177 см².
- Диаметр 120 мм соответствует прим. 113 см².
- При несоответствии диаметров труб используйте герметизирующую ленту.
- Не используйте плоские воздуховоды с резкими изгибами.

12.9 Указания для режима отвода воздуха

В режиме отвода воздуха должна быть установлена заслонка обратной тяги.

Примечания

- Если заслонка обратной тяги не входит в комплект поставки прибора, её можно приобрести в специализированном магазине.
- Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, следует использовать телескопический вентиляционный канал, проходящий в стене.

12.10 Указания для режима циркуляции воздуха

Использование прибора возможно только в зафиксированном положении и с подключенной системой труб.

12.11 Монтаж

Проверка мебели

- Убедитесь, что мебель для встраивания установлена ровно и способна выдержать нагрузку. Максимальный вес прибора составляет 10 кг.

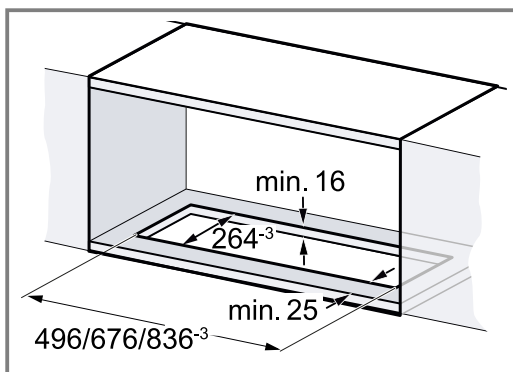
Заметка: Соблюдайте указания производителя мебели относительно несущей способности встроенной мебели.

- Убедитесь, что мебель для встраивания способна выдерживать температуру до 90 °C.
- После выполнения выреза, убедитесь, что мебель для встраивания сохраняет стабильное положение.

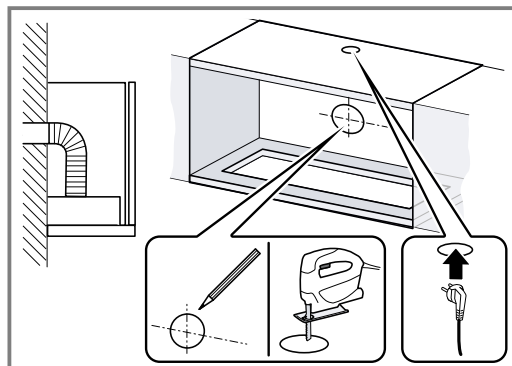
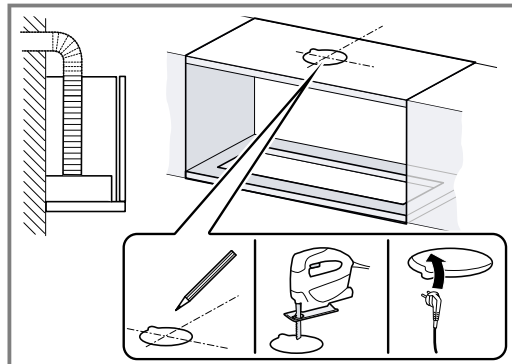
Подготовка мебели

Требование: Мебель подходит для встраивания
→ "Проверка мебели", Страница 15.

- Сделайте вырез под прибор.

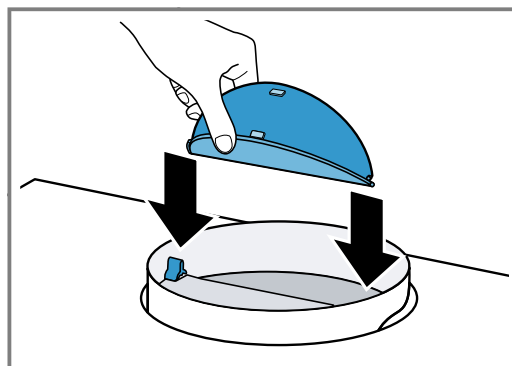


- Сделайте вырез для вытяжной трубы либо над встроенной мебелью, либо за ней.

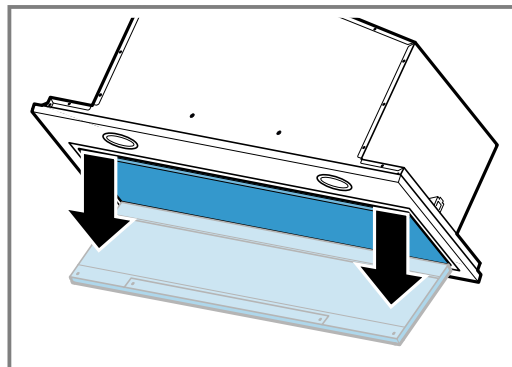


Подготовка прибора к работе

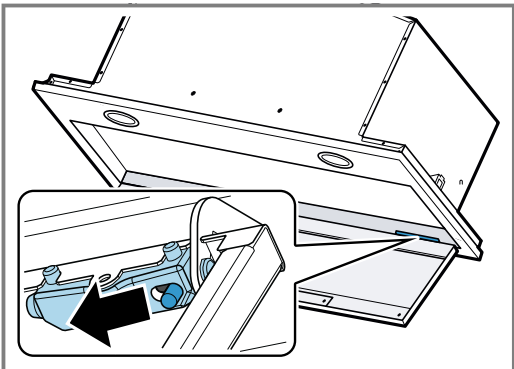
- Установите и зафиксируйте задвижки в отверстии для выхода воздуха.



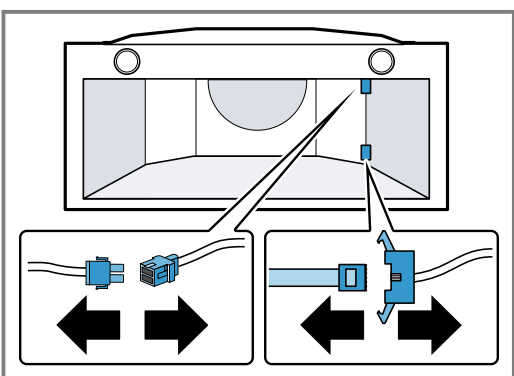
- Откройте крышку фильтра.
 - Возьмите крышку фильтра за передние углы и резко потяните вниз.



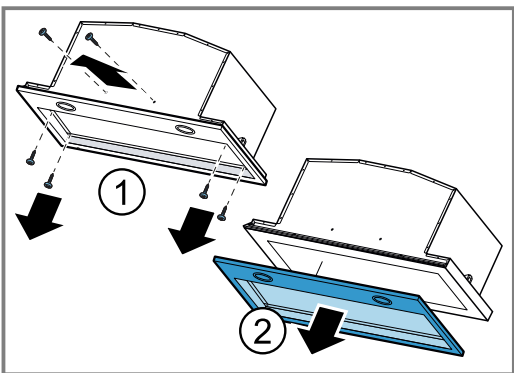
3. Ослабьте фиксатор петли и снимите крышку фильтра.



4. Снимите жироулавливающий фильтр. Во избежание повреждений не сгибайте жироулавливающий фильтр.
5. Отсоедините электропроводку панели управления и освещения.

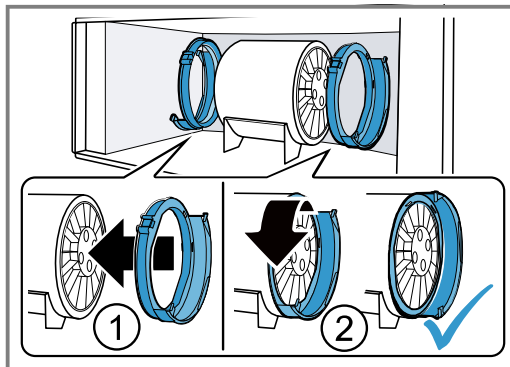


6. Отверните винтовое крепление рамок ① и снимите рамки ②.



Подготовка к работе в режиме циркуляции воздуха

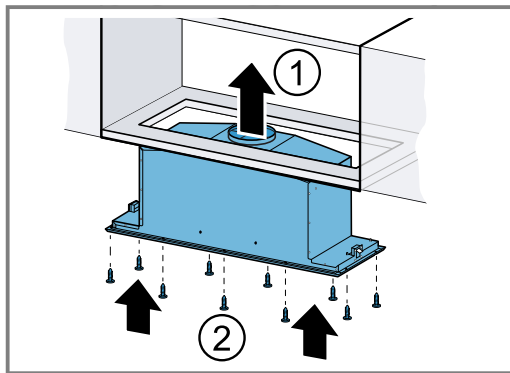
1. Правильно установите держатель фильтра на двигателе ① и поверните вперед до щелчка ②.



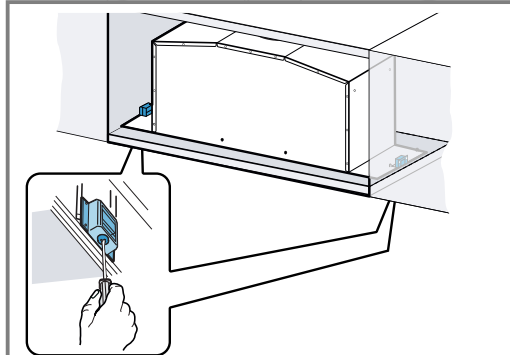
2. Вставьте поглотитель запахов в держатель.

Установка прибора

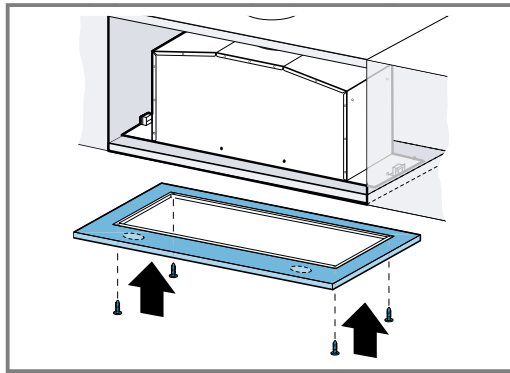
1. Установите прибор в отверстие в мебели ① и прикрутите к встроенной мебели ②.



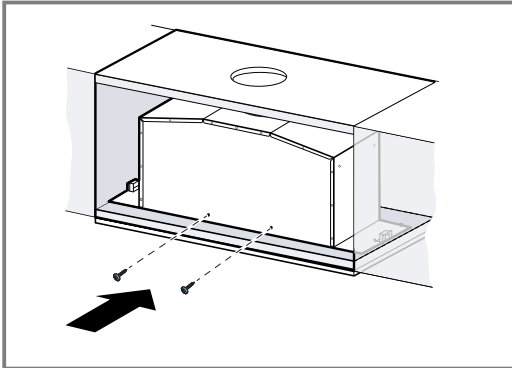
2. Затяните фиксирующие винты.



3. Установите рамки и прикрутите к прибору снизу.

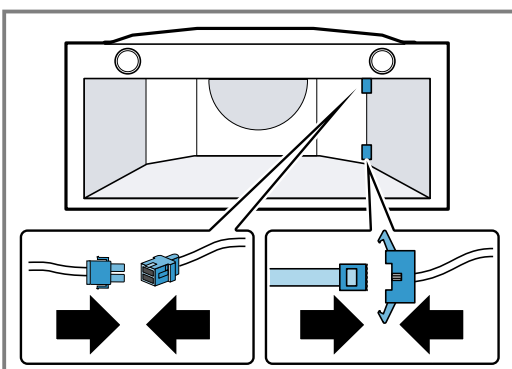


4. Для фиксации прикрутите рамку к прибору с помощью винтов.



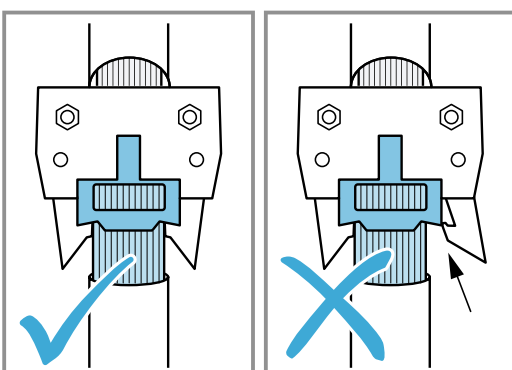
Если невозможно прикрутить винтами снаружи, их можно установить изнутри.

5. Снова установите электропроводку панели управления и проводки освещения.



Вилку можно вставлять только в одном положении

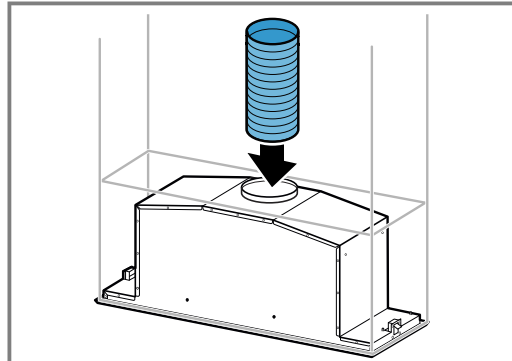
6. Убедитесь, что вилка вставлена в розетку правильно.



7. Вставьте жироулавливающий фильтр.
Во избежание повреждений не сгибайте жироулавливающий фильтр.
 8. Установите и закройте крышку фильтра.

Подсоединение вытяжной трубы

1. Закрепите вытяжную трубу на воздушном патрубке.

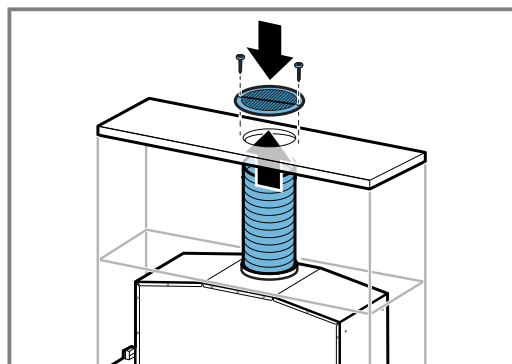


- Подсоедините трубу к вытяжному отверстию.
 - Загерметизируйте места соединения.

Подключение трубы для конвекции

Комплект Standard для работы вытяжки в режиме циркуляции воздуха доступен в качестве принадлежности.

1. Закрепите вытяжную трубу на воздушном патрубке.
 2. Выполните подсоединение к отверстию на встроенной мебели.



- Прикрутите воздушную заслонку к встроенной мебели.
 - Загерметизируйте места соединения.

Электрическое подключение

1. Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку с заземляющим контактом.
 2. Если необходимо стационарное подключение, соблюдайте указания, приведенные в главе → "Указания по подключению к электросети", *Страница 14*.

Разборка прибора

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- Используйте защитные перчатки.
 - 1. Отсоедините прибор от электросети.
 - 2. Ослабьте фиксацию вытяжной трубы.
 - 3. При необходимости откройте крышку фильтра.
 - 4. Снимите жироулавливающий фильтр.
Во избежание повреждений не сгибайте жироулавливающий фильтр.
 - 5. Снимите рамки.

ru Инструкция по монтажу

- 6.** Отсоедините электропроводку панели управления и освещения.
- 7.** Ослабьте винтовое крепление ко встроенной мебели.
- 8.** Медленно извлеките прибор.





Register your product online
neff-home.com

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY

9001604422
030222
ru

