

Gaggenau

ru Руководство пользователя и инструкция по установке

AL200180, AL200190

Вытяжка

Содержание

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1	Безопасность	2
2	Предотвращение материального ущерба	4
3	Защита окружающей среды и экономия	5
4	Режимы работы	5
5	Знакомство с прибором	6
6	Перед первым использованием	6
7	Стандартное управление	6
8	Home Connect	8
9	Управление вытяжкой, расположенное на варочной панели	9
10	Очистка и уход	10
11	Устранение неисправностей	12
12	Сервисная служба	14
13	Аксессуары	14
14	Утилизация	14
15	Сертификат соответствия	15
16	Указания по проверке	15
17	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ	15
17.3	Безопасность при монтаже	16

1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

1.1 Общие указания

- Внимательно прочтайте 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. 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 4000 м над уровнем моря.

Не используйте прибор:

- в комбинации с газовой плитой.
- 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 возгорания!

Комбинации несоответствующих приборов могут привести к повреждениям.

- Не используйте прибор в комбинации с газовыми варочными панелями.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

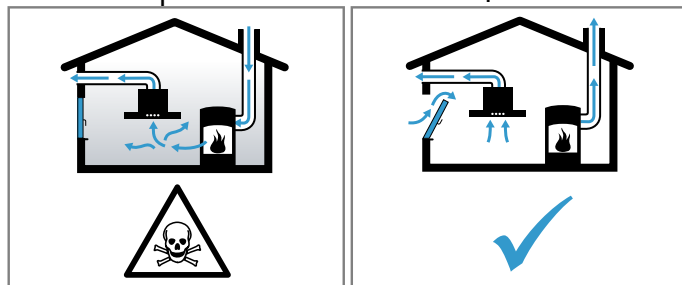
Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.

- Не допускайте 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, жидкоком 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 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 стекловый 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.

⚠ 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, плавмягасящим покрывалом или подобными предметами.

⚠ 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 остывать.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- ▶ Тщательно очищайте внутреннее пространство прибора.
- ▶ Поставленные на прибор предметы могут упасть.
- ▶ Не ставьте предметы на прибор.

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

- Изменение механической или электрической конструкции запрещено.

Свет светодиодных ламп очень яркий и может травмировать глаза (Группа риска 1).

- Не смотрите прямо на включенные светодиодные лампы более 100 секунд подряд.

Опасность травмирования повышается, если во время очистки прибора его эксплуатирует другой человек через приложение Home Connect.

- Перед очисткой отключите прибор от приложения Home Connect.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.

- Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
- Запрещается тянуть за сетевой кабель, чтобы отсоединить прибор от сети электропитания. Вынимайте из розетки вилку сетевого кабеля.
- В случае повреждения прибора или сетевого кабеля немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- Обратитесь в сервисную службу.
→ *Страница 14*

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.

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.

Проникшая в прибор жидкость может стать причиной поражения током.

- Если в прибор попало большое количество жидкости, извлеките вилку из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

→ *"Сбои в работе", Страница 13*

⚠ 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.

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.
- 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.

- Предметы, размещенные на приборе, могут повредить его при выдвижении.
- ▶ Не ставьте предметы на прибор.
 - ▶ При дистанционном управлении через приложение Home Connect особенно важно убедиться, что на приборе не лежат другие предметы.

Лакированные поверхности легко повреждаются.

- ▶ Соблюдайте указания по очистке.
- "Очистка прибора", Страница 10
- ▶ 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 Режимы работы

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

Отображение индикации насыщения должно быть настроено в соответствии с выбранным режимом работы и используемыми фильтрами. → Страница 7

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 фильтр для поглощения запаха и очищенным выводится обратно в помещение.

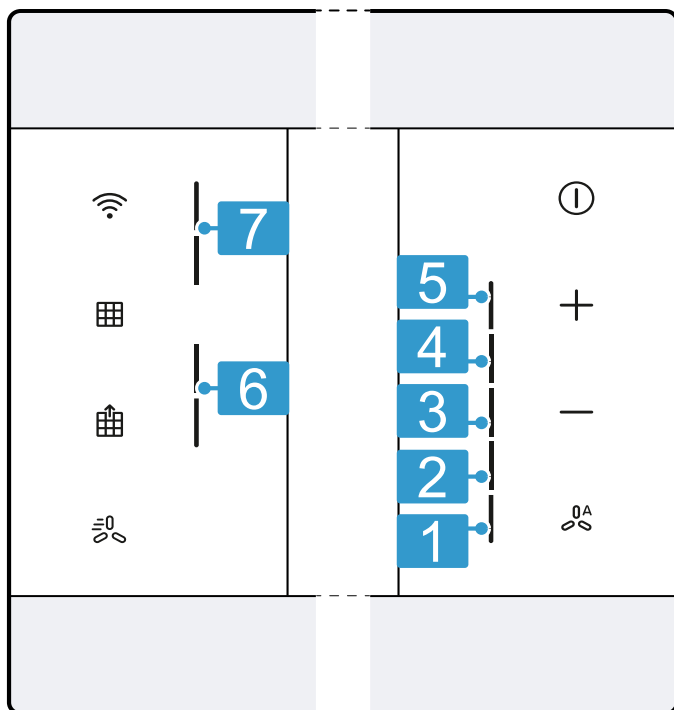


Для связывания неприятных запахов в режиме циркуляции воздуха необходимо установить фильтр для поглощения запахов. Информацию о различных вариантах использования прибора в режиме циркуляции воздуха можно просмотреть в нашем каталоге или получить у дилера. Необходимые принадлежности можно приобрести в специализированном магазине, сервисной службе или интернет-магазине.

5 Знакомство с прибором

5.1 Элементы управления

Настроить все функции прибора и получить информацию о его рабочем состоянии можно через панель управления.



1	Режим работы вентилятора 1
2	Режим работы вентилятора 2
3	Режим работы вентилятора 3
4	Интенсивный режим 1
5	Интенсивный режим 2
6	Индикатор насыщения фильтра для поглощения запаха ¹
7	Индикатор насыщения жироулавливающего фильтра
¹ В зависимости от комплектации	
(1)	Включение или выключение прибора
+	Увеличение мощности вентилятора
-	Уменьшение мощности вентилятора
0A	Включение или выключение автоматического режима ¹
Wi-Fi	Home Connect
grid	Обнуление индикации насыщения фильтров
fan	Снятие или установка жироулавливающего фильтра / фильтра для поглощения запаха ¹
fan	Включение или выключение функции Guided Air
¹ В зависимости от комплектации	

6 Перед первым использованием

Выполните установки для первого ввода в эксплуатацию. Очистите прибор и аксессуары.

6.1 Установка режима работы

В вашем приборе по умолчанию настроен режим отвода воздуха.

Заметка: Для эксплуатации в режиме циркуляции требуются дополнительные принадлежности.

- ▶ Установить режим работы для эксплуатации в режиме циркуляции.
→ "Установка индикации насыщения",
Страница 7

7 Стандартное управление

7.1 Включение прибора

- ▶ Включите прибор кнопкой ①.
- ▶ Прибор начнет работу в режиме работы вентилятора 2.
- ▶ Функция Ambient Light¹ активируется автоматически.

- ✓ Инерционная фаза вентилятора включается автоматически в режиме 1.
- ✓ Ambient Light¹ продолжает работать прим. 10 минут.
- ✓ Стекло остается выдвинутым наполовину.
- ✓ Прим. через 10 минут прибор автоматически выключится.
- ✓ Стекло смещается вниз и прибор закрывается.

7.2 Выключение прибора

- ▶ Нажмите ①.

¹ В зависимости от комплектации

7.3 Установка режима работы вентилятора

- ▶ Нажмите + или -.

7.4 Включение интенсивного режима

При особенно сильном запахе или чаде можно использовать интенсивный режим.

Заметка: Интенсивный режим 1 можно установить в приложении Home Connect.

- ▶ Нажимайте +, пока не загорится светодиодный индикатор 5 интенсивного режима работы 2.
- ✓ Прибор автоматически переходит в режим работы вентилятора 3 примерно через 6 минут.

7.5 Выключение интенсивного режима

- ▶ Для установки любого режима работы вентилятора нажмите -.

7.6 Включение инерционной фазы вентилятора

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

Заметка: Другие настройки доступны в приложении Home Connect.

Требование: Прибор включен.

- ▶ Нажмите ①.
- ✓ Инерционная фаза вентилятора включается автоматически в режиме 1.
- ✓ Ambient Light продолжает работать прим. 10 минут.
- ✓ Стекло остается выдвинутым наполовину.
- ✓ Прим. через 10 минут прибор автоматически выключится.
- ✓ Стекло смещается вниз и прибор закрывается.

7.7 Включение автоматического режима¹

Оптимальный режим работы вентилятора будет выбран автоматически с помощью датчика.

- ▶ Нажмите ⌂.

Заметка: В автоматическом режиме функция Guided Air всегда включена.

7.8 Выключение автоматического режима¹

- ▶ Нажмите ⌂.
- ✓ Прибор начнет работу в режиме работы вентилятора 2.
- ✓ Вентилятор автоматически выключается, если датчик не обнаружил изменения качества воздуха в помещении.
- ✓ Максимальная продолжительность работы в автоматическом режиме составляет 4 часа.

Заметка: Другие настройки доступны в приложении Home Connect.

7.9 Вентиляция с интервалами

При работе с заданным интервалом включения вентиляция включается и выключается на определенное время в выбранном режиме работы.

Заметка: Эта функция доступна только в приложении Home Connect.

При включенной функции вентиляции с интервалами мигает светодиодный индикатор 1.

7.10 Управление с помощью датчика¹

В автоматическом режиме датчик, расположенный в приборе, определяет интенсивность испарений, возникающих в процессе приготовления пищи. В зависимости от настройки чувствительности датчика оптимальный режим работы вентилятора включается автоматически.

Если датчик реагирует слишком слабо или слишком сильно, вы можете изменить настройки чувствительности.

- Заводская настройка: режим работы вентилятора 3
- Настройка пониженной чувствительности: режим работы вентилятора 1
- Настройка повышенной чувствительности: режим работы вентилятора 5

7.11 Настройка датчика¹

Требование: Прибор включен.

- 1 Удерживайте нажатыми ① и ⌂ в течение прим. 3 секунд.
- 2 Чтобы изменить установку, нажмите + или -.
- 3 Чтобы сохранить установку, нажмите ①.
Или подождите примерно 5 секунд, пока установка не сохранится автоматически.
- ✓ Когда выбранная установка будет сохранена, раздается звуковой сигнал.

7.12 Установка индикации насыщения

Индикатор насыщения должен быть отрегулирован в соответствии с используемым фильтром.

Требование: Прибор включен.

- 1 Удерживайте нажатыми ① и — в течение прим. 3 секунд.
 - Чтобы перейти в режим циркуляции (режим циркуляции воздуха Clean Air Standard или Clean Air Plus), нажимайте + / —, пока не загорится светодиодный индикатор 2.
 - Чтобы перейти в режим циркуляции (регенерируемый фильтр), нажимайте + / —, пока не загорится светодиодный индикатор 3.
 - Для перенастройки электронного управления на режим работы без фильтра циркуляционного модуля нажмите и удерживайте + / —, пока не загорится светодиодный индикатор 1.
- 2 Чтобы сохранить установку, нажмите ①.
Или подождите примерно 5 секунд, пока установка не сохранится автоматически.
- ✓ Когда выбранная установка будет сохранена, раздается звуковой сигнал.

¹ В зависимости от комплектации

7.13 Обнуление индикатора насыщения

После очистки жироулавливающих фильтров или замены фильтра для поглощения запаха можно отключить индикацию насыщения.

Требования

- После выключения прибора два верхних светодиода индикатора насыщения жироулавливающего фильтра и / или два нижних светодиода индикатора насыщения фильтра для поглощения запаха мигают на левой панели блока управления.
- Снова раздается звуковой сигнал.
- ▶ Нажмите .
- ✓ Индикация насыщения погаснет.

7.14 Включение Ambient Light¹

Примечания

- Ambient Light можно включать и выключать через приложение Home Connect.
- Другие цвета доступны в приложении Home Connect.

8 Home Connect

Данный прибор можно подключить к домашней сети связи. Подключите прибор к мобильному устройству, чтобы управлять функциями прибора через приложение Home Connect, изменять базовые установки и отслеживать актуальный статус стирки.

Сервис Home Connect имеется не во всех странах. Возможность использования функции Home Connect зависит от наличия сервиса Home Connect в вашей стране. Информацию об этом вы найдете здесь: www.home-connect.com.

Приложение Home Connect поможет вам пройти весь процесс регистрации. При выполнении настроек следуйте указаниям в приложении Home Connect.

Рекомендации

- Соответствующая информация содержится в прилагаемой документации Home Connect.
- Соблюдайте также указания, приведенные в приложении Home Connect.

Примечания

- Соблюдайте изложенные в данной инструкции правила техники безопасности, в том числе при управлении прибором через приложение Home Connect.
→ "Безопасность", Страница 2
- Приоритетным является управление непосредственно на самом приборе. В этом случае одновременное управление через приложение Home Connect невозможно.
- При работе в сети прибор потребляет не более 2 Вт в режиме ожидания.
- Если для подключения прибора к домашней беспроводной сети вам требуется MAC-адрес вашего прибора, вы найдете его рядом с типовой табличкой. → Страница 14

Требование: Вентилятор включен в режиме работы 1.

- ▶ Нажмите —.
- ✓ Ambient Light остается включенным.
- ✓ Вентиляция выключается.
- ✓ Стекло остается сверху.

7.15 Включение функции Guided Air

С помощью функции Guided Air кухонные испарения перенаправляются таким образом, чтобы прибор мог обеспечить оптимальное поглощение и удаление этих испарений. В особенности это позволяет улучшить отвод испарений с передних зон нагрева.

Заметка: Эта функция выключена по умолчанию.

- ▶ Нажмите .

7.16 Выключение функции Guided Air

- ▶ Нажмите .

8.1 Установка Home Connect

Требования

- Прибор должен быть подключен к сети электропитания и включен.
- У вас есть смартфон с установленной актуальной версией операционной системы iOS или Android.
- Смартфон и прибор находятся в радиусе действия сигнала Wi-Fi вашей домашней сети.

1. Скачайте приложение Home Connect.



2. Откройте приложение Home Connect и отсканируйте следующий QR-код.



3. Следуйте указаниям в приложении Home Connect.

¹ В зависимости от комплектации

8.2 Сброс подключения

- ▶ Отмените сохраненное в памяти подключение к домашней беспроводной сети и к Home Connect, удерживая  и  нажатыми в течение приб. 3 с.

8.3 Обновление программного обеспечения

Функция обновления ПО позволяет актуализировать программное обеспечение прибора, например, для оптимизации, устранения ошибок, важные для безопасности обновления версии.

Для этого вы должны быть зарегистрированным пользователем Home Connect, на вашем мобильном устройстве должно быть установлено приложение и должна быть установлена связь с сервером Home Connect.

При наличии обновленной версии ПО вы получите об этом информацию через приложение Home Connect и можете запустить обновление ПО через приложение. После успешной загрузки вы можете начать установку через приложение Home Connect, если вы находитесь в локальной сети. Об успешном окончании установки вы получите информацию через приложение Home Connect.

Примечания

- В процессе загрузки данных можно продолжать пользоваться прибором. В зависимости от индивидуальных установок в приложении обновленную версию ПО можно также загрузить автоматически.
- Важные для безопасности обновления версии ПО рекомендуется устанавливать без промедления.

8.4 Дистанционная диагностика

В случае вашего обращения с запросом, сервисная служба может получить доступ к вашему прибору посредством дистанционной диагностики Home Connect, если ваш прибор подключен к серверу, а удаленная диагностика доступна в стране пользователя.

Рекомендация: Для получения дополнительной информации и указаний по доступу к удаленной диагностике в вашей стране см. раздел Сервис на местном веб-сайте: www.home-connect.com

8.5 Защита данных

Соблюдайте указания по защите данных.

При первом соединении прибора с домашней сетью, имеющей выход в интернет, прибор передает на сервер Home Connect данные следующих категорий (первоначальная регистрация):

- Уникальный идентификатор прибора (состоит из кодовых номеров прибора и MAC-адреса встроенного модуля Wi-Fi).
- Сертификат безопасности модуля Wi-Fi (для информационно-технической защиты соединения).
- Текущие версии программного и аппаратного обеспечения вашего бытового прибора.
- Статус предыдущего восстановления заводских настроек, если оно выполнялось.

Первоначальная регистрация является этапом подготовки к использованию функций Home Connect и требуется лишь однократно, при первом использовании функций Home Connect.

Заметка: Обратите внимание, что использование функций Home Connect возможно только при наличии приложения Home Connect. Информацию о защите данных можно найти в приложении Home Connect.

9 Управление вытяжкой, расположенное на варочной панели

Ваш прибор можно подключить к варочной панели и с её помощью управлять его функциями.

Если оба прибора совместимы с Home Connect, установите соединение приборов в приложении Home Connect. Для этого подключите оба прибора к Home Connect и следуйте указаниям в приложении.

Примечания

- Для вашего прибора регулярно предоставляются обновления безопасности. Если вы соединили варочную панель напрямую с вытяжкой, оба прибора не смогут получить эти обновления безопасности. Чтобы обеспечить безопасное использование, мы рекомендуем соединить приборы друг с другом через Home Connect и устанавливать эти обновления, как только они станут доступны. Для этого требуется оформить (бесплатную) учетную запись Home Connect.

■ Соблюдайте изложенные в данной инструкции правила техники безопасности для вашего прибора, в том числе при управлении прибором через расположенную на варочной панели функцию управления.

- Управление на приборе является приоритетным. В этом случае одновременное управление через расположенную на варочной панели функцию управления вытяжкой невозможно.
- При работе в сети прибор потребляет не более 2 Вт в режиме ожидания.
- Соединение с вытяжкой можно устанавливать только через приложение Home Connect. Другие способы подключения к прибору больше не поддерживаются.

10 Очистка и уход

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

10.1 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.
- 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.

10.2 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.

10.3 Очистка элементов управления

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

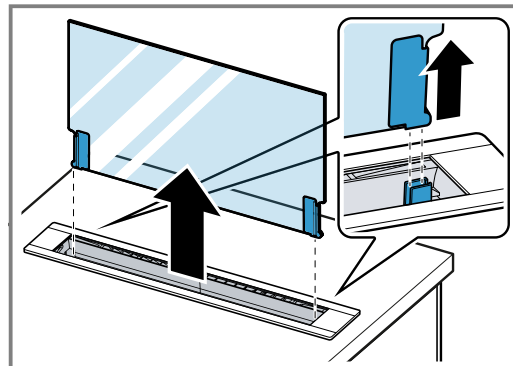
Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током.

- 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.

10.4 Очистка стекла

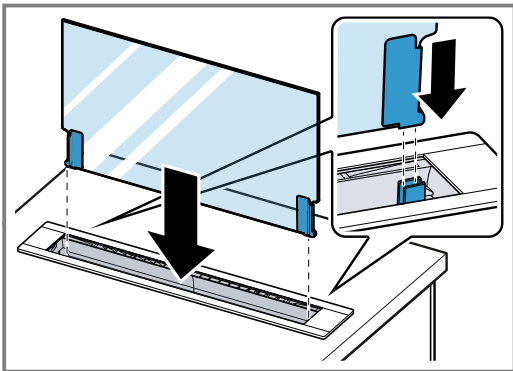
1. **Заметка:** Рамка прибора чувствительна к царапинам. Извлекайте стекло вертикально. Не тяните стекло, так, чтобы оно задевало рамку прибора.

Аккуратно извлеките стекло.



2. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.
3. Очищайте мягкой тряпкой со средством для очистки стёкол.

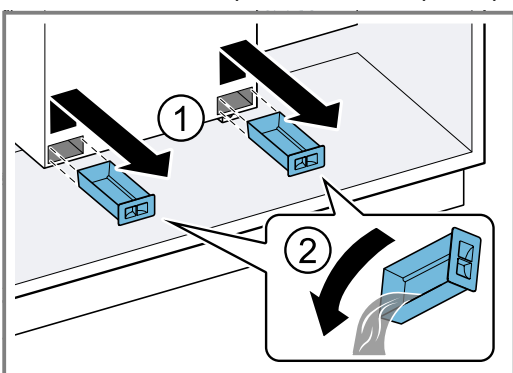
4. Аккуратно вставьте стекло в направляющие до упора.



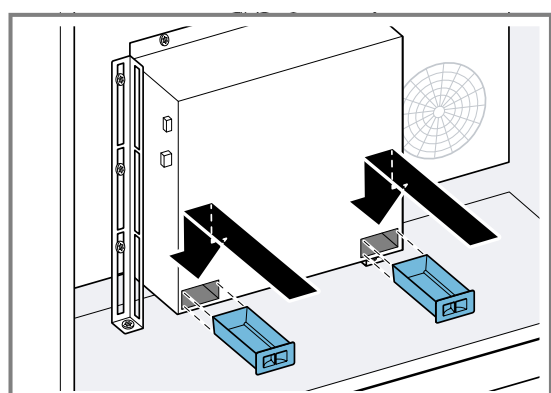
10.5 Очистка сборного резервуара

При приготовлении или очистке прибора в него может попасть жидкость. Сборный резервуар служит для сбора такой жидкости.

1. Извлеките ① и опорожните ② сборный резервуар.



2. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.
3. Очистите и установите сборный резервуар на место.

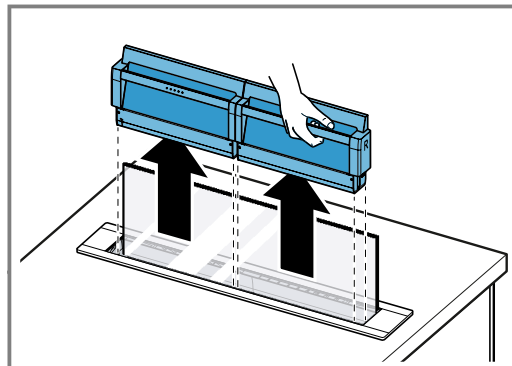


10.6 Снятие жироулавливающего фильтра

1. Нажмите ⚡.
✓ Стекло смещается вверх до половины, а кассеты жироулавливающего фильтра перемещаются вниз.

2. **Заметка:** Рамка прибора чувствительна к царапинам. Извлекайте кассеты жироулавливающего фильтра вертикально. Не тяните кассеты жироулавливающего фильтра так, чтобы они задевали рамку прибора.

Извлеките кассеты жироулавливающего фильтра.



3. Снимите жироулавливающий фильтр. Во избежание повреждений не сгибайте жироулавливающий фильтр.

10.7 Очистка жироулавливающего фильтра вручную

Жироулавливающие фильтры задерживают жир из кухонных испарений. Для обеспечения высокого качества улавливания жира необходимо регулярно производить очистку жироулавливающих фильтров. Мы рекомендуем производить очистку жироулавливающих фильтров каждые 2 месяца.

- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!**
Отложения жира в жироулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

- Регулярно очищайте жироулавливающий фильтр.

Требование: Жироулавливающий фильтр снят.

→ "Снятие жироулавливающего фильтра",

Страница 11

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.

10.8 Очистка жироулавливающих фильтров в посудомоечной машине

Жироулавливающие фильтры задерживают жир из кухонных испарений. Для обеспечения высокого качества улавливания жира необходимо регулярно производить очистку жироулавливающих фильтров. Мы рекомендуем производить очистку жироулавливающих фильтров каждые 2 месяца.

- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!**
Отложения жира в жироулавливающих фильтрах могут вспыхнуть.

- Регулярно очищайте жироулавливающий фильтр.

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 11

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.

10.9 Очистка кассет жироулавливающего фильтра

Требование: Жироулавливающий фильтр снят.

→ "Снятие жироулавливающего фильтра",

Страница 11

1. Очистите кассеты жироулавливающего фильтра.
Кассеты жироулавливающего фильтра можно мыть вручную или в посудомоечной машине.
2. Учитывайте информацию, касающуюся чистящих средств.

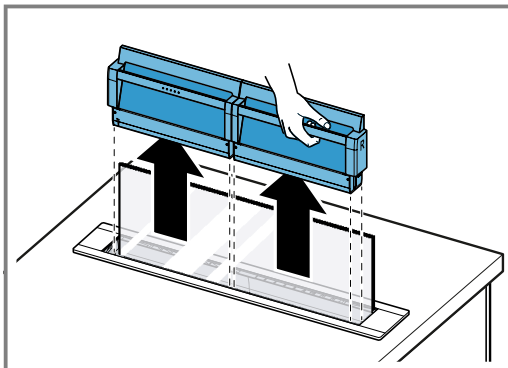
10.10 Установка жироулавливающего фильтра

1. Нажмите .

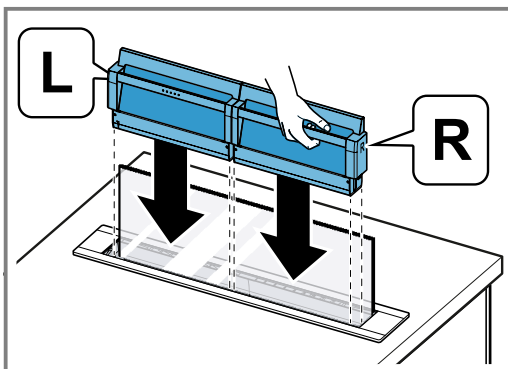
- ✓ Стекло смещается вверх до половины, а кассеты жироулавливающего фильтра перемещаются вниз.

2. **Заметка:** Рамка прибора чувствительна к царапинам. Извлекайте кассеты жироулавливающего фильтра вертикально. Не тяните кассеты жироулавливающего фильтра так, чтобы они задевали рамку прибора.

Извлеките кассеты жироулавливающего фильтра.



3. Вставьте жироулавливающий фильтр в кассеты. Во избежание повреждений не сгибайте жироулавливающий фильтр.
4. Аккуратно установите кассеты жироулавливающего фильтра.



5. Нажмите .
6. Сдвиньте стекло и поролоновый фильтр вниз.
✓ Крышка прибора закрывается, прибор выключается.

11 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.

11.1 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.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.
Сбой электропитания.	<p>Стекло установлено неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении.
Стекло установлено неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Аккуратно вставьте стекло до упора.
Жидкость попадает в прибор.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Отключите блок предохранителей или извлеките вилку сетевого шнура из розетки. ▶ Опорожните сборный резервуар, извлеките кассеты жироулавливающего фильтра. → <i>Страница 11</i> ▶ Просушите все доступные места. ▶ Оставьте крышку прибора открытой и снова включите прибор только через 48 часов. ▶ Установите сборный резервуар и кассеты жироулавливающего фильтра.
Стекло демонтировано, и прибор запущен.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите стекло и отсоедините прибор от сети прим. на 1 минуту.
Крышка прибора за- крыается не полно- стью.	<p>В приборе застрял предмет.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Отсоедините прибор от сети. ▶ Аккуратно откройте крышку и извлеките застрявший в приборе предмет. ▶ Аккуратно закройте крышку. ▶ Подключите прибор к электросети.
Подсветка кнопок не работает.	<p>Блок управления неисправен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Обратитесь в сервисную службу. → <i>"Сервисная служба"</i>, <i>Страница 14</i>
Освещение не рабо- тает ¹ .	<p>Возможны различные причины.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Обратитесь в сервисную службу. → <i>"Сервисная служба"</i>, <i>Страница 14</i> ▶ Замена неисправных светодиодных ламп должна осуществляться только производителем, специалистами сервисной службы производителя или квалифицированным специалистом (электриком).
На левой панели блока управления мигают оба верхних светодиода 7.	<p>Жироулавливающий фильтр загрязнен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → <i>"Очистка жироулавливающих фильтров в посудомоечной машине"</i>, <i>Страница 11</i>
На левой панели блока управления мигают оба нижних светодиода 6.	<p>Поглотитель запахов загрязнен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Замените фильтр для удаления запаха.
Home Connect не ра- ботает надлежащим образом.	<p>Возможны различные причины.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зайдите на www.home-connect.com.
Система управления вытяжкой на вароч- ной панели не рабо- тает надлежащим образом.	<p>Вероятно, потребуется изменить настройки.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации варочной панели. ▶ Зайдите на www.home-connect.com.

¹ В зависимости от комплектации

12 Сервисная служба

Если у вас имеются вопросы по использованию, вам не удается самостоятельно устранить неисправность прибора или требуется отремонтировать прибор, обратитесь в нашу сервисную службу.

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.

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

Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вы найдете на фирменной табличке своего прибора. Типовая табличка находится в коробе вентилятора. Чтобы быстро найти данные прибора и номер телефона сервисной службы, вы можете записать эти данные.

13 Аксессуары

Используйте оригинальные аксессуары. Они адаптированы к данному прибору.

Принадлежности	Номер для заказа
Фильтр для поглощения запаха Clean Air Plus 80 см + 90 см (сменный)	AA200100
Набор оборудования для режима циркуляции воздуха Clean Air Plus 80 см	AA200880
Набор оборудования для режима циркуляции воздуха Clean Air Plus 90 см	AA200890

Принадлежности	Номер для заказа
Набор оборудования для режима циркуляции воздуха Long Life 80 см	AA200882
Набор оборудования для режима циркуляции воздуха Long Life 90 см	AA200892
Набор для монтажа съемного вентилятора	AA200910
Монтажный набор для бесшовного встраивания 80 см	VA200080
Монтажный набор для бесшовного встраивания 90 см	VA200090

14 Утилизация

Здесь приведены указания по надлежащей утилизации старых бытовых приборов.

14.1 Утилизация старого бытового прибора

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

1. Выньте из розетки вилку сетевого кабеля.
2. Обрежьте сетевой кабель прибора.
3. 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.

15 Сертификат соответствия

Настоящим компания Gaggenau Hausgeräte GmbH заявляет, что прибор с функциональными возможностями Home Connect соответствует основным требованиям и прочим применимым положениям директивы 2014/53/EU.

Полный текст RED сертификата соответствия размещен на интернет-сайте www.gaggenau.com на странице с описанием вашего прибора в разделе дополнительной документации.



■	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
	SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

5 ГГц WLAN (Wi-Fi): только для использования в помещениях.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
5 ГГц WLAN (Wi-Fi): только для использования в помещениях.							

16 Указания по проверке

Эти указания были подготовлены для облегчения тестирования устройства.

- Определено в соответствии с EN 61591.
- Прибор эксплуатируется в состоянии, в котором поставлен.
- Короб воздуховода должен быть установлен на передней части прибора.

- Убедитесь, что фильтры не смешаются во время измерения (из-за изменения положения устройства по отношению к месту установки).
- Источник света не используется в качестве подсветки. Источник красного света прибавляется к значению FDE в качестве источника расхода электроэнергии.

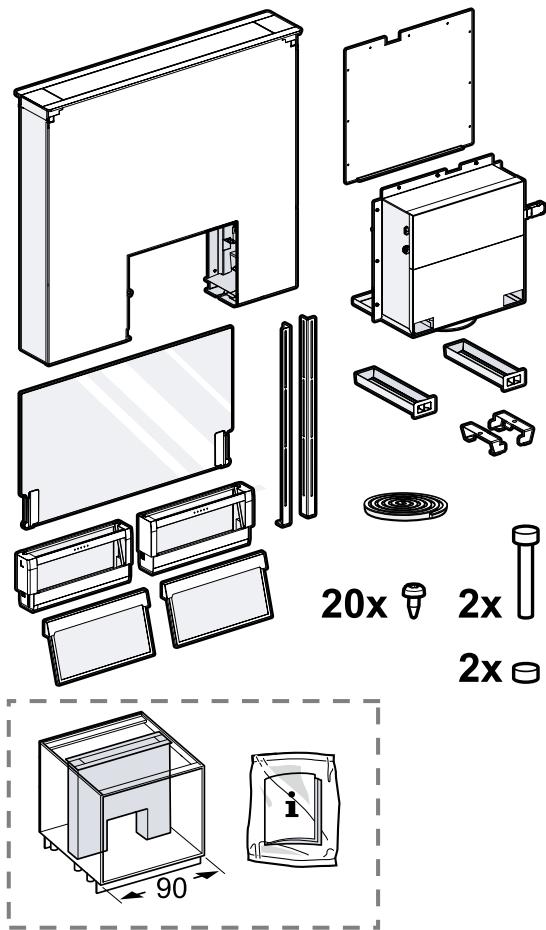
17 Инструкция по монтажу

Учитывайте данную информацию при установке прибора.



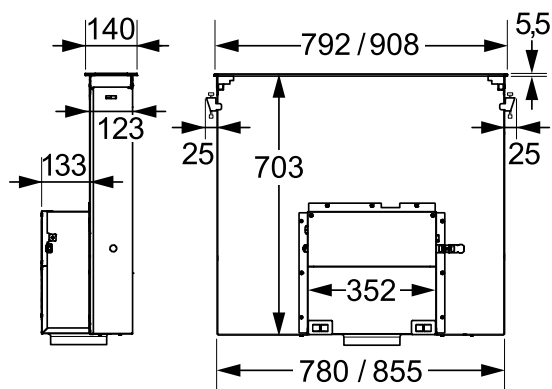
17.1 Комплект поставки

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

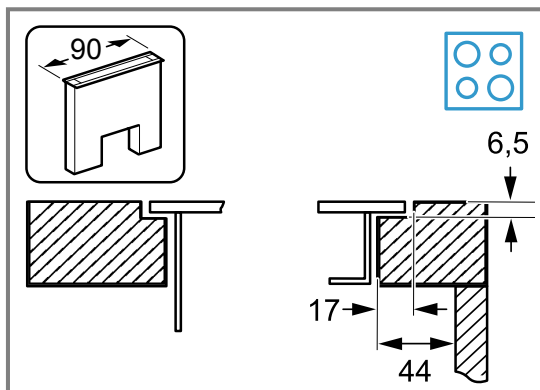
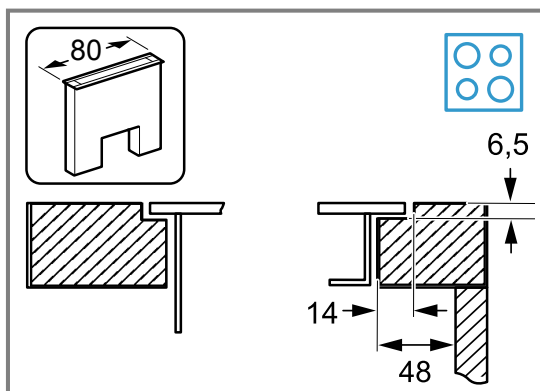
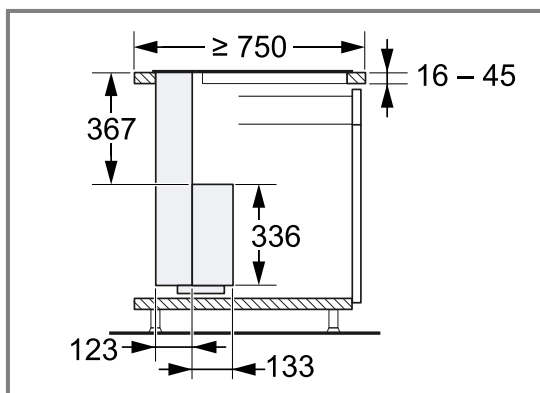


17.2 Размеры прибора

Здесь приведены размеры прибора



Учитывайте размеры мебели.



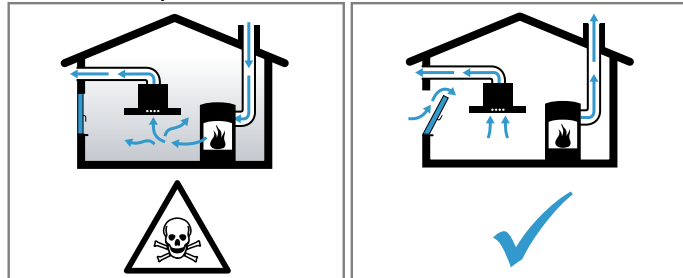
17.3 Безопасность при монтаже

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 вы-

тяжки 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 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 стекловой 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.

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.
- ▶ Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть.
- ▶ Никогда не работайте с открытым пламенем рядом с прибором (например, фланцевание).
- ▶ Прибор можно устанавливать вблизи источника для сжигания твёрдого топлива (например, дрова или уголь), если предусмотрена цельная несъёмная защитная панель. Не должно быть разлетающихся искр.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- ▶ Используйте защитные перчатки.
- ▶ Прибор тяжёлый.
- ▶ Для его перемещения потребуются 2 человека.
- ▶ Используйте только подходящие вспомогательные средства.

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

- ▶ Изменение механической или электрической конструкции запрещено.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Комбинации несоответствующих приборов могут привести к повреждениям.

- ▶ Не используйте прибор в комбинации с газовыми варочными панелями.

⚠ 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.
- ▶ Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.
- ▶ Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
- ▶ Запрещается тянуть за сетевой кабель, чтобы отсоединить прибор от сети электропитания. Вынимайте из розетки вилку сетевого кабеля.
- ▶ В случае повреждения прибора или сетевого кабеля немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- ▶ Обратитесь в сервисную службу.

→ Страница 14

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.

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 следите за тем, чтобы сетевые кабели не были зажаты или повреждены.

17.4 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 14
- ▶ Длина сетевого провода прим. 1,30 м.
- ▶ Этот прибор соответствует требованиям правил ЕС по подавлению 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.

17.5 Указания при любом варианте установки

- Установите прибор в столешницу.
- Прибор не подходит для использования совместно с газовой плитой.
- 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 за варочной панелью.

Чтобы работа прибора не приводила к потере мощности, не монтируйте над прибором навесные шкафы и соблюдайте следующие расстояния:

- не менее 50 см слева и справа от прибора до стены или до ближайшего навесного шкафа;
- не менее 5 см от рамы прибора до стены;
- не менее 2 см от зоны всасывания Guided Air до стенки мебели.

17.6 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.

Заметка: Подходящие вытяжные трубы можно приобрести через нашу сервисную службу, у вашего дилера или на нашем сайте.

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.

Круглые трубы

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

17.7 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).
- Ширина вытяжки должна быть не меньше ширины конфорки.
- Для оптимального поглощения кухонных испарений устанавливайте прибор за варочной панелью.
- Место установки должно быть легкодоступным, чтобы в случае сервисного обслуживания к коробу вентилятора был бы обеспечен беспрепятственный доступ.

- Можно легко повредить поверхности прибора. При установке избегайте повреждений.

17.8 Монтаж

Проверка мебели

- Убедитесь, что мебель для встраивания установлена ровно и способна выдержать нагрузку. Максимальный вес прибора составляет 40 кг.

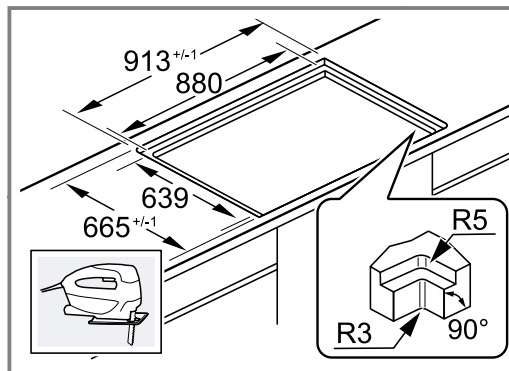
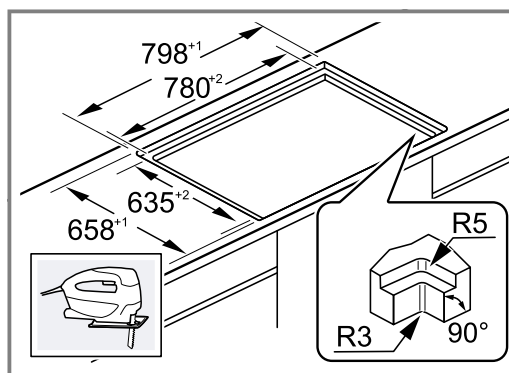
Подготовка мебели

Примечания

- Для бесшовной установки варочной панели и прибора вам потребуются специальные принадлежности, которые не входят в комплект поставки. Соблюдайте положения прилагаемой инструкции по установке специальных принадлежностей.
- Для встраивания варочной панели и прибора вам потребуются специальные принадлежности, которые не входят в комплект поставки. Соблюдайте положения прилагаемой инструкции по установке специальных принадлежностей.

Требование: Мебель подходит для встраивания .

1. В зависимости от варианта установки сделайте в столешнице вырез.



Угол между поверхностью среза и столешницей должен составлять 90°.

2. Проверьте несущую способность и устойчивость столешницы. Используйте жаропрочный и влагостойкий материал для усиления.
3. После выполнения выреза, убедитесь, что мебель для встраивания сохраняет стабильное положение.
4. Удалите опилки.
5. В зависимости от варианта установки снимите заднюю стенку встроенной мебели.

Подготовка прибора к работе

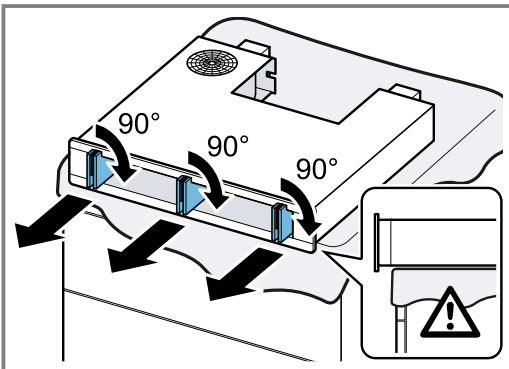
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Прибор тяжёлый.

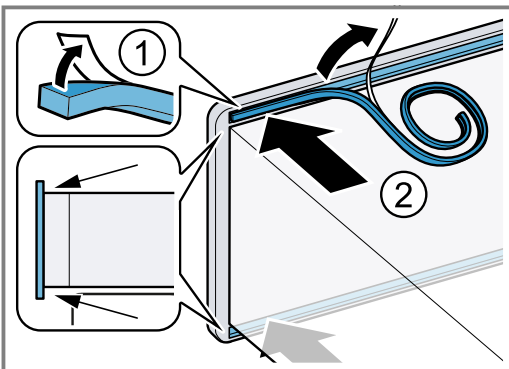
- Для его перемещения потребуются 2 человека.
- Используйте только подходящие вспомогательные средства.

Заметка: Для встраивания варочной панели и прибора вам потребуются специальные принадлежности, которые не входят в комплект поставки. Соблюдайте положения прилагаемой инструкции по установке специальных принадлежностей.

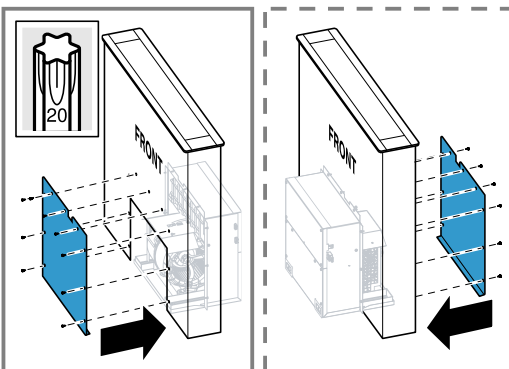
1. Положите прибор на мягкую поверхность и снимите транспортировочное крепление.



2. Вклейте уплотнение в соответствующий паз ① и подрежьте ②.



3. В зависимости от варианта установки прикрутите защитную крышку.



Подготовка прибора к эксплуатации

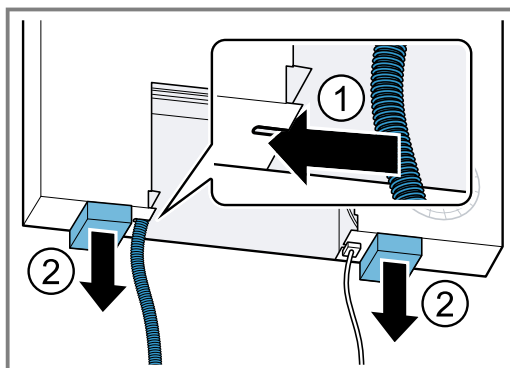
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки.

- Используйте защитные перчатки.
- Прибор тяжёлый.
- Для его перемещения потребуются 2 человека.
- Используйте только подходящие вспомогательные средства.

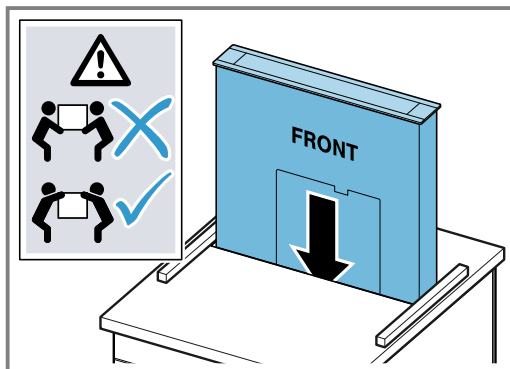
Заметка: Для защиты кабеля не снимайте транспортировочное крепление.

1. Поднимите прибор за меньшие стороны и выровняйте его по передней части прибора относительно варочной панели.
2. Протяните кабель для подключения прибора через фиксатор ① и снимите транспортировочное крепление ②.



3. **Заметка:** Чтобы прибор был не полностью вставлен в вырез, подложите под каждую из меньших сторон по планке.

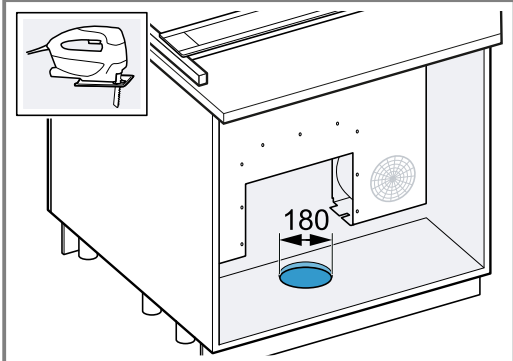
Установите прибор сверху в вырез в столешнице.



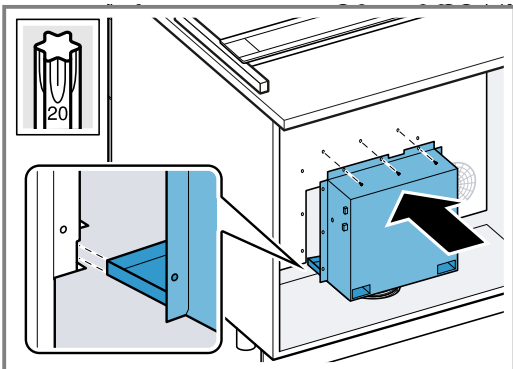
Устанавливайте прибор ровно, чтобы он не был перекошен.

4. Отметьте отверстие для системы труб:
 - Подсоедините выпускной шланг к разъему на коробе вентилятора.
 - Вставьте короб вентилятора в направляющие и туго затяните винтами.
 - Отметьте размещение системы труб в нижней полке.
 - Ослабьте винты и снимите короб вентилятора.

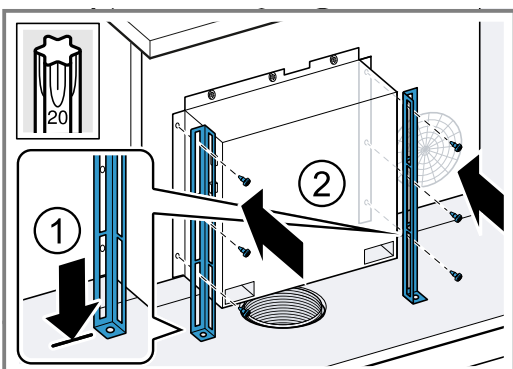
5. Выпилите отверстие для системы труб.



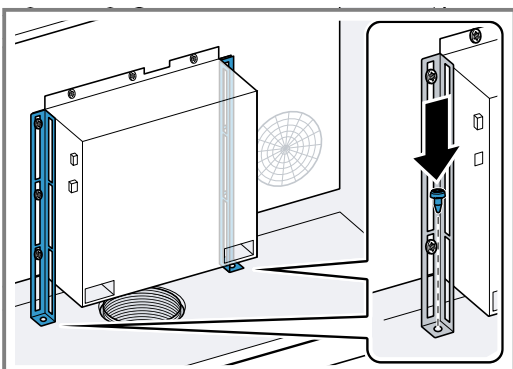
6. Вставьте короб вентилятора в направляющие, установите систему труб и прикрутите короб вентилятора.



7. Извлеките планки, поддерживая прибор снизу.
8. Полностью вставьте прибор в вырез.
9. Выровняйте планки относительно пола ① и закрепите по сторонам ②.

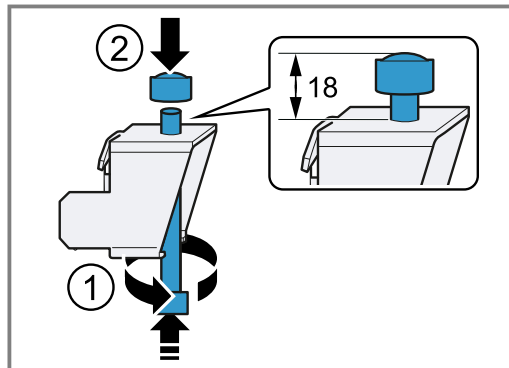


10. Прикрутите планки к нижней полке.

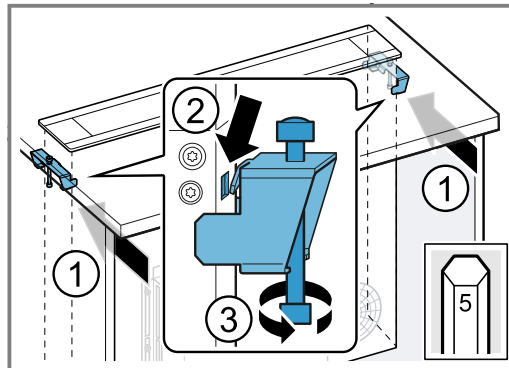


11. Заметка: Если прибор, габариты которого равны 90 см, устанавливается в шкаф шириной 90 см, пропустите следующие два шага по установке и следуйте инструкциям в дополнительном комплекте поставки.

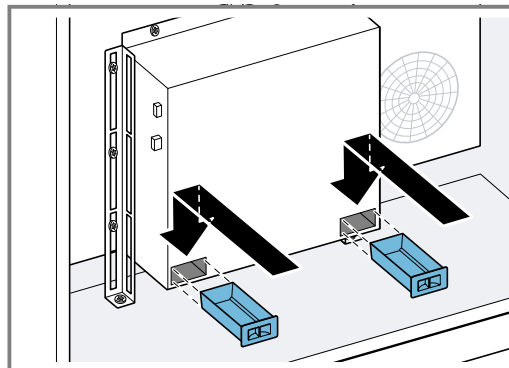
Вверните винт снизу и затяните гайку.



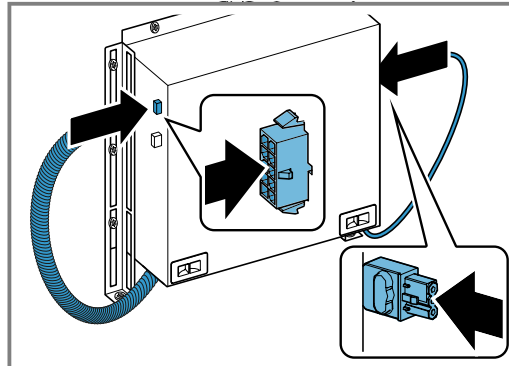
12. Выровняйте прибор относительно варочной панели ① и прикрепите его к столешнице ② ③.



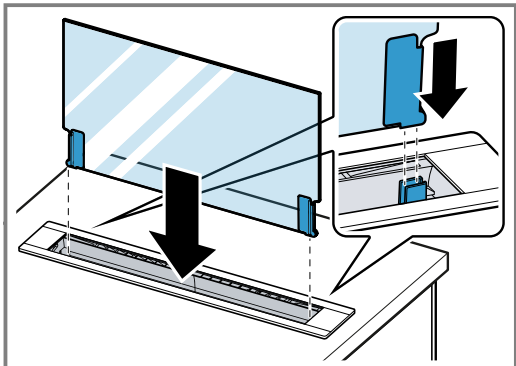
13. Установите и зафиксируйте сборный резервуар.



14. Вставьте кабель в короб вентилятора.



15. Вставьте стекло в направляющие до упора.



16. Выполните электрическое подключение.

✓ Стекло смещается вниз и прибор закрывается.

17. Вставьте жироулавливающий фильтр.

→ "Установка жироулавливающего фильтра",

Страница 12





9001560486 ru (011130)

GAGGENAU