

Руководство по монтажу

Combi-Steam со стационарным подключением к водопроводной сети

Модель 60-450



J23007118-R05

06.01.2020



К монтажу устройства допускается только квалифицированный специалист. Все рабочие операции должны выполняться последовательно в полном объеме и контролироваться.

Высота эксплуатации приборов: макс. до 2000 м над уровнем моря.



Прибор в распакованном состоянии имеет острые края.

Для снижения опасности травмирования рекомендуется надевать перчатки.

Аккуратно достать прибор из коробки. При этом прибор необходимо приподнимать только за боковые ручки во избежание риска вдавливания отдельных компонентов прибора. Запрещено транспортировать прибор в перевернутом положении!

Область применения

Данное руководство по монтажу действительно для:

Combi-Steam: 23007, 23008, 23067, 23068

Общие указания



При встраивании в конструкции из горючих материалов необходимо соблюдать директивы и стандарты по низковольтным электрическим цепям и по противопожарной безопасности.

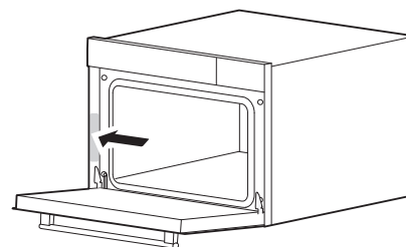
Для обеспечения хорошей вентиляции для прибора следует подготовить нишу с приточным вентиляционным отверстием не менее 25 см².

Заводская табличка

Открыть дверцу прибора. Заводская табличка находится слева на защитной кромке (см. рис.).

Табличка со схемой подключения

Табличка со схемой подключения находится на питающем кабеле.



Подключение к электросети



Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным персоналом согласно нормам и стандартам для низковольтных электрических цепей и требованиям местной электроснабжающей организации.

Готовый к присоединению прибор должен подключаться только к должным образом установленной розетке с защитным контактом. В домашних коммуникациях необходимо предусмотреть всеполюсный разъединитель с размыканием контакта 3 мм. Переключатели, штепсельные разъемы, линейные защитные автоматы и плавкие предохранители, к которым после установки прибора имеется свободный доступ и которые переключают все фазовые провода, считаются допустимыми разъединителями. Безупречное заземление и проложенные отдельно нулевой и защитный провода обеспечивают надежную и безаварийную эксплуатацию. После монтажа должна быть обеспечена защита от прикосновения к токоведущим частям и имеющим рабочую изоляцию проводам. Старая проводка подлежит проверке.

- ▶ Высота эксплуатации приборов: макс. до 2000 м над уровнем моря.
- ▶ Информация о требуемом сетевом напряжении, типе тока и защите предохранителями приведена на заводской табличке.

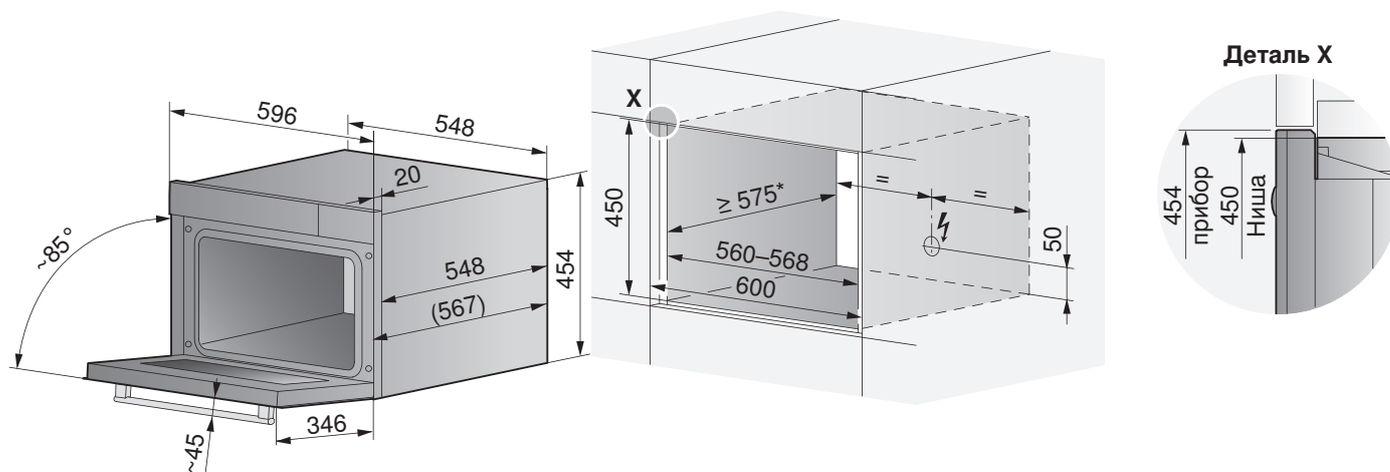
Питающий кабель





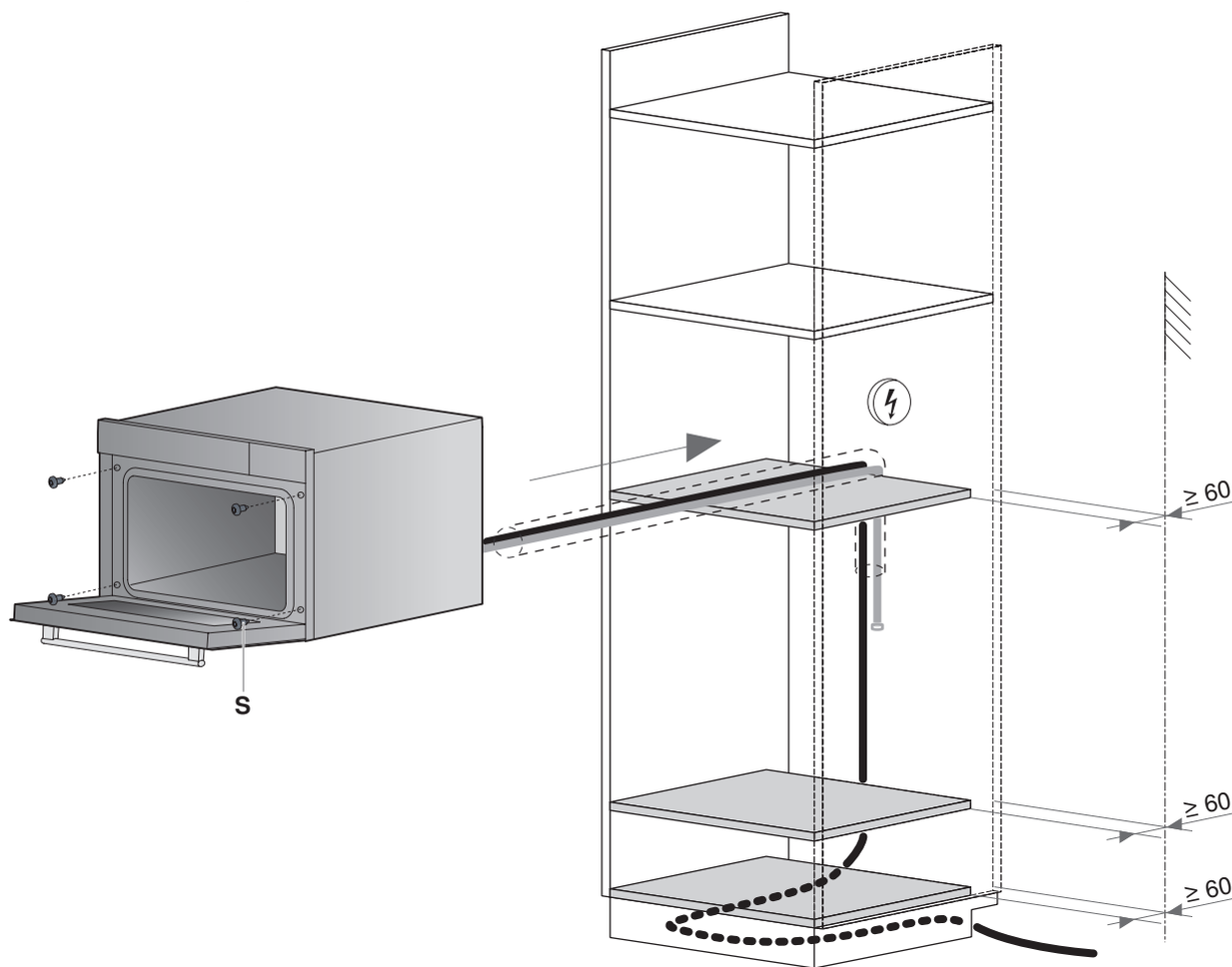
Монтаж

Размерный чертёж



* см. варианты установки

Занимаемая площадь





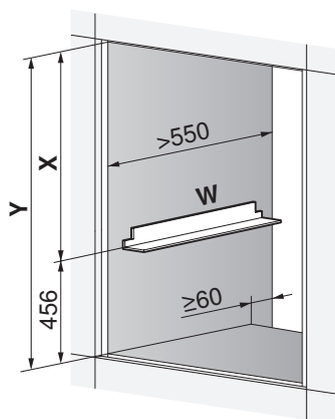
Варианты установки



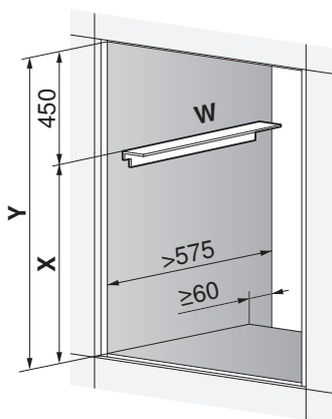
Для глубины встраивания меньше 575 мм рекомендуется устанавливать прибор в целях экономии места под другими приборами.

В случае установки со вторым прибором в общую нишу для опоры расположенного сверху прибора использовать комплект уголков 60 W.

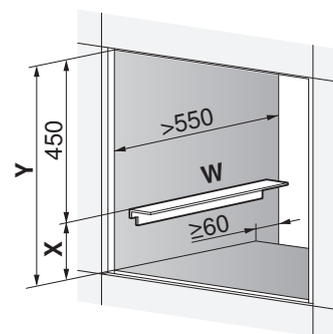
Под вторым прибором



Над вторым прибором



Над подогреваемым выдвижным ящиком для посуды

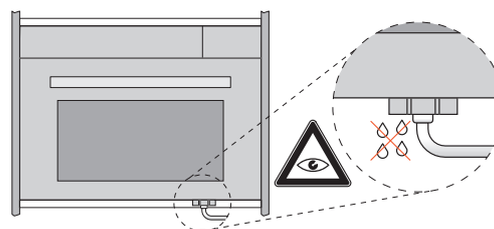


X = высота второго прибора

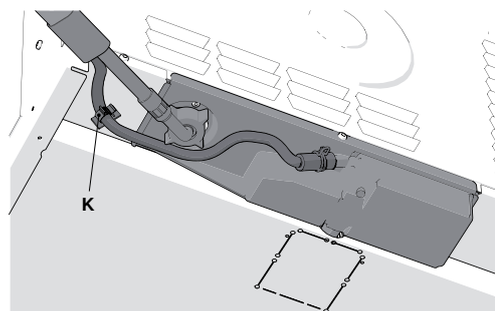
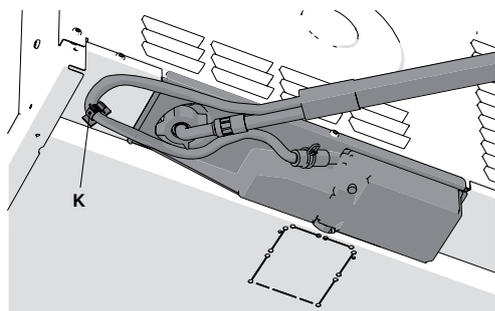
Y = высота ниши

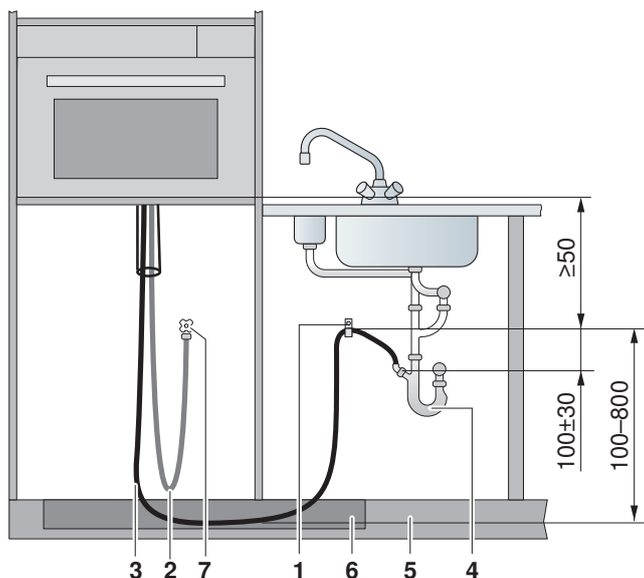
Установка

1. Контроль абсолютной горизонтальности встраиваемой поверхности с помощью уровня.
2. Прибор поставить перед нишей и подключить питающий кабель, как показано на табличке со схемой подключения.
3. Подсоединить бронированный и сливной шланги к прибору.
4. Обвести сливной шланг вокруг резьбового соединения стационарного подключения к водопроводной сети.
5. Кабельный хомут **K** приклеить с нижней стороны (не на задней стенке) и закрепить в нем сливной шланг.
6. Аккуратно задвинуть прибор в нишу вровень с лицевой панелью мебели и проследить, чтобы питающий кабель и шланги не были переломлены и зажаты. Переломленные шланги необходимо заменить. Шланги необходимо постоянно подтягивать.
7. Открыть дверцу прибора и закрепить прибор по бокам с передней стороны посредством 4 входящих в комплект поставки винтов **S**.
8. Проверить выравнивание прибора, декоративные элементы не должны касаться.
9. Подсоединить сантехнические разъемы и проверить на герметичность. Провести визуальную проверку пространства между нижней частью прибора и мебелью.



Сливной шланг должен быть проложен вокруг резьбового соединения для стационарного подключения к воде (см. рисунок ниже).



**Сантехнические разъемы**

- 1 Шланговый хомут
- 2 Бронированный шланг для подвода 2 м, G 3/4"
- 3 Сливной шланг 3 м
Внутренний диаметр разъема 22 мм

Оборудование покупателя:

- 4 Сифон
- 5 Панель цоколя
- 6 Шланг, проложенный в панели цоколя
- 7 Разъем для подключения холодной воды с запорным краном

Слив воды

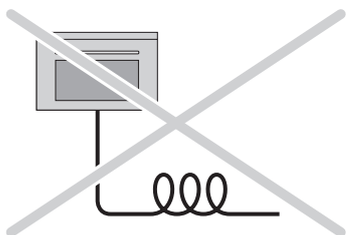
Длина сливного шланга: 3 м



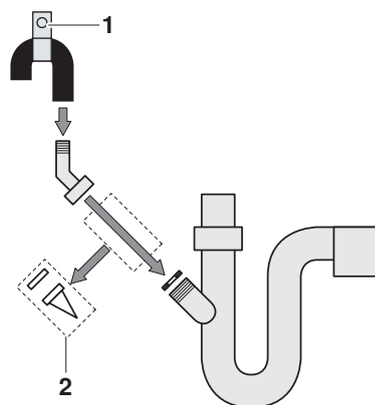
Нельзя менять длину сливного шланга.

Уклон между дном прибора и сифоном должен составлять мин. 50 мм.

Сливной шланг должен быть проложен ровно и без перегибов.

**Подключение слива**

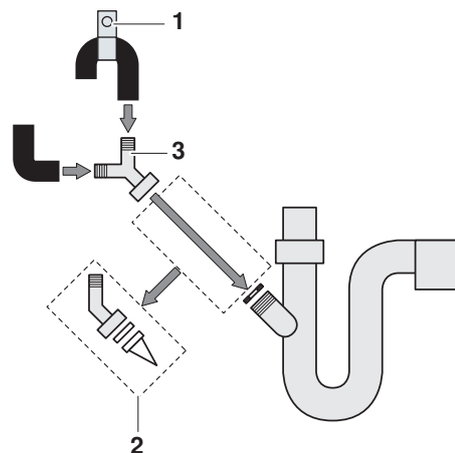
1. Установить шланговый хомут 1.
2. Снять с сифона заглушку и обратный клапан 2.
3. Почистить сифон.
4. Зафиксировать сливной шланг в хомуте.
5. Ровно и без перегибов проложить сливной шланг.
6. Подсоединить сливной шланг к сифону.





Подсоединение слива при установленной посудомоечной машине

1. Установить шланговый хомут **1**.
2. Отсоединить от сифона шланг, ведущий к посудомоечной машине.
3. Снять соединительный штуцер, заглушку и обратный клапан **2**.
4. Прочистить сифон.
5. Подсоединить к сифону фасонную часть-разветвление **3**.
– **Внимание!** Фасонная часть-разветвление **НЕ** входит в комплект поставки.
6. Подсоединить шланг, ведущий к посудомоечной машине, к фасонной части-разветвлению.
7. Зафиксировать сливной шланг в хомуте.
8. Ровно и без перегибов проложить сливной шланг.
9. Подсоединить сливной шланг к фасонной части-разветвлению.



Подсоединение холодной воды

- Рабочее давление: 0,1-1,0 МПа (1-10 бар)
- Использование только при жесткости воды > 3° франц. Жесткость (> 1,7° нем. жесткости) возможна.
- Длина бронированного шланга: 2 м



Необходимо учитывать предписания местного ведомства по водоснабжению.

Поврежденные шланги (при их наличии) необходимо заменить.

Нельзя удлинять бронированный шланг.

Доступ к запорному крану должен быть обеспечен в любое время.

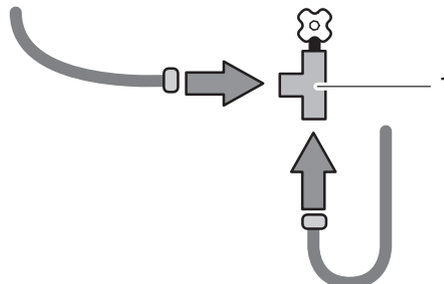
Подсоединение подвода

1. Прочистить торцевое уплотнение запорного крана.
2. Подсоединить бронированный шланг к запорному шлангу и затянуть трубным ключом.
3. Проверить герметичность.



Подсоединение подвода при установленной посудомоечной машине

1. Отсоединить от запорного крана шланг, ведущий к посудомоечной машине.
2. Прочистить торцевое уплотнение запорного крана.
3. Подсоединить тройник **1**.
– **Внимание!** Тройник **НЕ** входит в комплект поставки.
4. Подсоединить бронированный шланг к тройнику и затянуть трубным ключом.
5. Подсоединить шланг, ведущий к посудомоечной машине, к тройнику и затянуть трубным ключом.
6. Проверить герметичность.



**Контроль установки и первый ввод в эксплуатацию**

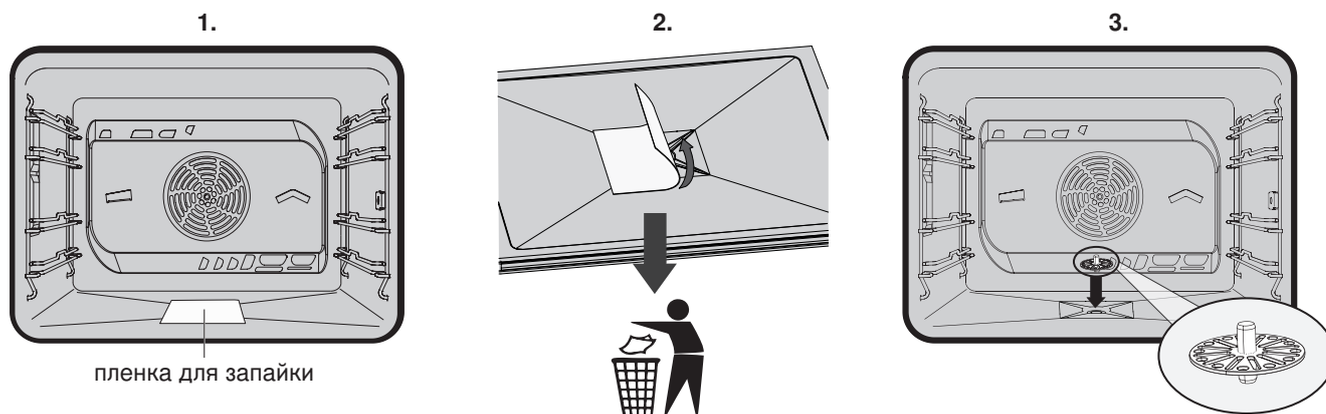
1. Достать принадлежности из камеры.
2. В камере снять пленку для запайки над сливом воды.
3. Установить фильтр над сливом воды в камере.
4. Включить прибор в режиме работы  «Приготовление на пару» на 100 °С минимум на 4 минуты.
 - По окончании прибор выполняет автоматический выпуск пара, который необходимо проконтролировать. При этом днище автоматически покрывается водой, после чего вода должна быть полностью слита.

Если отображается сообщение «Проверить подачу воды»:

- ▶ Убедиться, что линия подачи воды открыта и в наличии имеется вода.
- ▶ Если открыта подача воды, квитировать сообщение нажатием регулировочной ручки.
- ▶ Проверить армированный шланг на предмет отсутствия перегибов.

Если вода в камере остается, процесс откачки повторяется через короткие промежутки более 3 раз, отображается указание «Проверить слив воды»:

- ▶ Проверить сливной шланг на предмет отсутствия перегибов.
- ▶ Проложить сливной шланг таким образом, чтобы содержимое шланга не возвращалось в прибор.

**Слив воды из системы водоснабжения перед проведением работ по техобслуживанию или транспортировкой**

- Автоматический слив воды из системы водоснабжения выполняется прил. через 20 минут по завершении работы и системе водоснабжения опорожняется прил. на 90 %.
- Вода из главных частей системы водоснабжения не может быть слита, если прибор обесточен.
- Особую осторожность следует соблюдать в случае прерывания процесса удаления накипи, если в системе водоснабжения находится средство для удаления накипи.

Слив воды из стационарного подключения к водопроводной сети.

- ▶ Закрывать запорный кран, свесить армированный шланг.
- ▶ Запустить режим работы  «Обдув горячим воздухом», через 10 секунд нажать сенсорную кнопку  и подождать 1 минуту, пока из прибора не сольется вода.

Демонтаж и транспортировка

- При извлечении прибора подтянуть шланги вперед.
- Избегать загрязнения армированного шланга сточными водами.
- Нельзя наклонять прибор более чем на 45°.