Указания по безопасности при встраивании прибора

Повреждения из-за неправильно выполненного встраивания.

Вследствие встраивания, выполненного ненадлежащим образом, панель конфорок может быть повреждена.

Поручайте встраивание панели конфорок только квалифицированному персоналу.

① Опасность поражения электрическим током из-за напряжения сети. Из-за подключения к электросети, выполненного ненадлежащим образом, возможно поражение электрическим током.

Поручайте подключение панели конфорок к электросети только квалифицированному персоналу.

Повреждения вследствие падения предметов.

При монтаже навесных шкафов, стеновых панелей или кухонной вытяжки возможно повреждение панели конфорок.

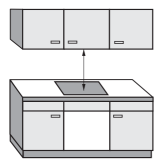
Встраивайте панель конфорок только после проведения монтажа навесных шкафов, стеновых панелей и вытяжки.

- ▶ Шпонированные или ламинированные столешницы должны быть изготовлены с использованием термостойкого клея, выдерживающего температуру (100 °С), для предотвращения их отслаивания, деформации и появлению посторонних запахов. Конструкционные элементы ниши для встраивания (корпусной шкаф) должны быть выполнены из термостойкого материала.
- Не допускается встраивание панели конфорок над холодильным оборудованием, посудомоечными машинами, стиральными, сушильными и стирально-сушильными машинами.
- Эта панель конфорок может быть встроена только над духовыми шкафами и плитами, которые имеют встроенную систему принудительного охлаждения.
- Убедитесь, что сетевой кабель панели конфорок после встраивания будет защищен от прикосновений.

- После встраивания прибора сетевой кабель не должен соприкасаться с подвижными деталями кухонных элементов (например, выдвижным ящиком) и подвергаться любым механическим нагрузкам, приводящим к его повреждению.
- Соблюдайте безопасные расстояния, приведенные на следующих страницах.

Безопасные расстояния

Безопасное расстояние над панелью конфорок



Между панелью конфорок и расположенной над ней конструкцией из легко воспламеняющегося материала безопасное расстояние должно составлять минимум 600 мм.

Между панелью конфорок и расположенной сверху неё кухонной вытяжкой должно быть соблюдено безопасное расстояние, указанное производителем вытяжки.

Если под кухонной вытяжкой встроено несколько приборов, для которых указаны различные безопасные расстояния, то необходимо соблюдать большее из них.

Безопасное расстояние сзади/с боковых сторон

Панель конфорок должна иметь предпочтительно большое расстояние справа и слева.

На задней стороне панели конфорок должно быть соблюдено нижеуказанное минимальное расстояние ① от высокой стенки шкафа или стены помещения.

С одной стороны панели конфорок (справа или слева) должно быть соблюдено нижеуказанное минимальное расстояние ②, ③ до высокой стенки шкафа или стены помещения, с противоположной стороны – минимальное расстояние 300 мм.

- ① Минимальное расстояние **сзади** от выреза в столешнице до заднего канта столешницы:
 50 мм
- ② Минимальное расстояние справа от выреза в столешнице до стоящей рядом мебели (например, высокого шкафа) или стены помещения: 50 мм.
- Э Минимальное расстояние слева от выреза в столешнице до стоящей рядом мебели (например, высокого шкафа) или стены помещения: 50 мм.



Минимальное расстояние под панелью конфорок

Чтобы обеспечить вентиляцию панели конфорок, необходимо соблюсти снизу минимальное расстояние до духового шкафа, промежуточного дна или выдвижного ящика.

Минимальное расстояние от нижнего края панели конфорок до:

- верхней кромки духового шкафа:
 15 мм;
- верхней кромки промежуточного дна: 15 мм;
- верхней кромки выдвижного ящика: 5 мм;
- днища выдвижного ящика: 75 мм.

Промежуточное дно

Встраивание промежуточного дна под панелью конфорок необязательно, но возможно.

Для **прокладки сетевого кабеля** сзади между шкафом и промежуточным дном необходим воздушный зазор 10 мм.

Для вентиляции панели конфорок мы рекомендуем оставлять спереди между шкафом и промежуточным дном воздушный зазор 20 мм.

Безопасное расстояние до декоративной обшивки

Если имеется декоративная обшивка, то должно быть соблюдено минимальное расстояние между вырезом в столешнице и обшивкой, т.к. высокие температуры могут изменять или разрушать материал.

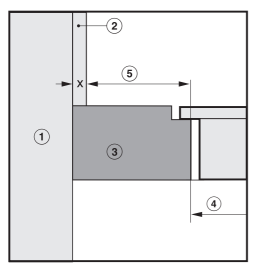
При использовании декоративной обшивки из горючего материала (напр., дерева) минимальное расстояние (5) между ней и вырезом в столешнице должно составлять 50 мм.

При использовании обшивки из негорючего материала (напр., металла, природного камня, керамической плитки) минимальное расстояние ^⑤ между вырезом в столешнице и обшивкой должно составлять 50 мм минус толщина обшивки.

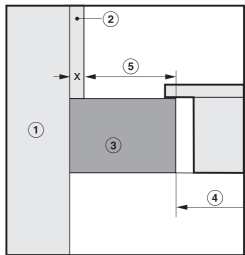
Пример: толщина обшивки 15 мм

50 мм - 15 мм = минимальное расстояние 35 мм

Панели конфорок, встроенные заподлицо



Панели конфорок с рамкой / скошенным краем



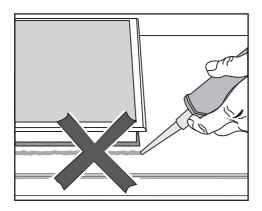
- ① Кирпичная или каменная кладка
- ② Обшивка, размер x = толщина обшивки
- 3 Столешница

- 4 Вырез в столешнице
- Минимальное расстояние при горючих материалах 50 мм негорючих материалах 50 мм размер х

Указания по монтажу

Монтаж сверху

Уплотнение между панелью конфорок и столешницей

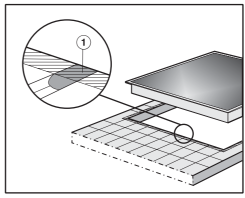


Повреждения вследствие неправильного встраивания.

При необходимости демонтажа панель конфорок и столешница могут быть повреждены, если панель была приклеена на герметик.

Не используйте герметики между панелью конфорок и столешницей. Уплотнение под краем панели конфорок обеспечивает достаточную герметизацию столешницы.

Столешница, покрытая плиткой



Стыки ① и заштрихованная область под поверхностью панели конфорок должны быть гладкими и ровными, чтобы панель лежала ровно и уплотнение под кромкой верхней части прибора обеспечивало герметизацию столешницы.

Монтаж заподлицо

Панель конфорок с установкой заподлицо подходит только для встраивания в столешницу из натурального камня (гранит, мрамор), массива дерева и в столешницы, облицованные плиткой. Панели конфорок, имеющие соответствующее обозначение, подходят также для встраивания в столешницы из стекла. При использовании столешниц из других материалов проконсультируйтесь с производителем по поводу их пригодности для встраивания панелей конфорок заподлицо.

Ширина нижнего шкафа должна быть не менее чем внутренний вырез в столешнице (см. главу «Монтаж», раздел «Размеры для встраивания – заподлицо»), чтобы панель конфорок после встраивания была доступна снизу, а её нижнюю поверхность можно было снять в целях техобслуживания. Если после встраивания панель конфорок будет недоступна с нижней стороны, необходимо удалить герметик, чтобы панель конфорок можно было демонтировать.

Столешницы из натурального камня

Панель конфорок устанавливается непосредственно в выфрезерованный вырез.

Массив дерева, столешницы, облицованные плиткой; столешницы из стекла

Панель конфорок закрепляется в вырезе с помощью деревянных планок. Эти планки не входят в комплект поставки и должны быть предоставлены в распоряжение перед проведением монтажа.

Уплотнитель

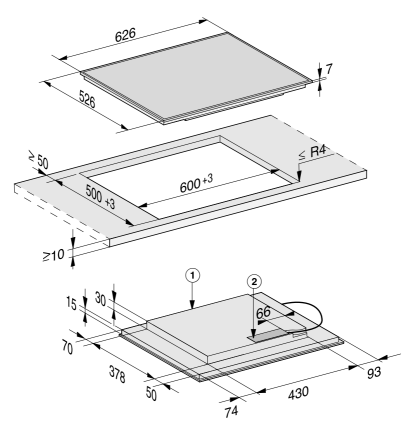
Если для сервисного обслуживания панель конфорок демонтируется, уплотнитель под её краем может быть повреждён.

Всегда заменяйте уплотнитель перед сборкой.

Размеры для встраивания - при положении сверху

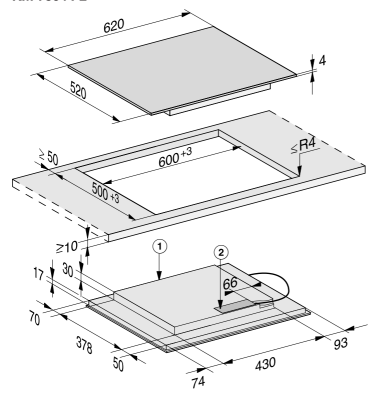
Все размеры указаны в мм.

KM 7564 FR



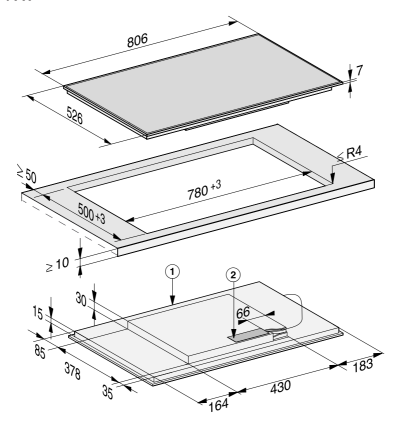
- 1 передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем, длина = 1440 мм. Сетевой кабель без вилки прилагается

KM 7564 FL



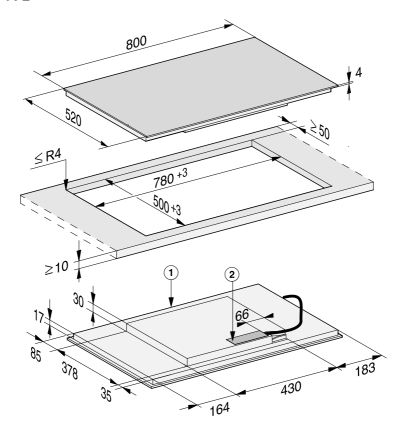
- ① передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем, длина = 1440 мм. Сетевой кабель без вилки прилагается

KM 7574 FR



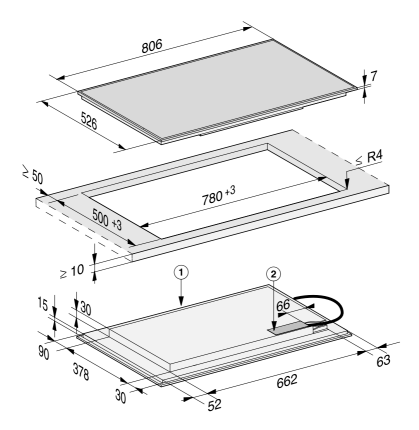
- ① передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем, длина = 1440 мм. Сетевой кабель без вилки прилагается

KM 7574 FL



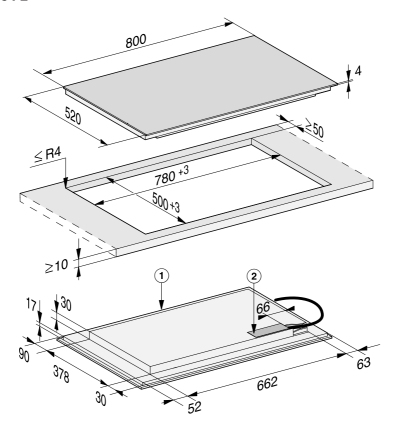
- ① передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем, длина = 1440 мм. Сетевой кабель без вилки прилагается

KM 7575 FR



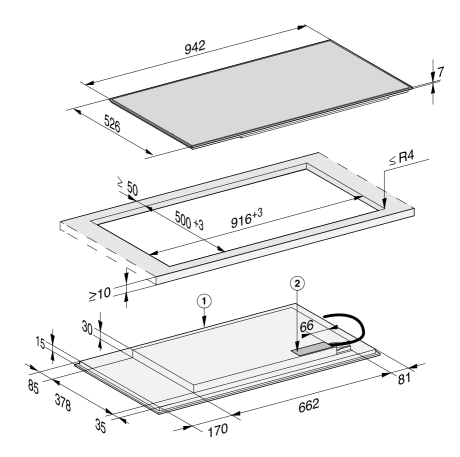
- ① передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем, длина = 1440 мм. Сетевой кабель без вилки прилагается

KM 7575 FL



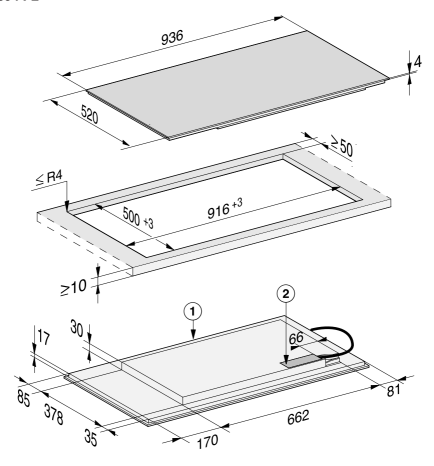
- 1 передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем, длина = 1440 мм. Сетевой кабель без вилки прилагается

KM 7594 FR



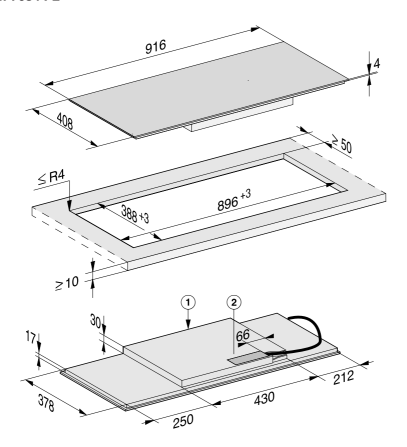
- 1 передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем, длина = 1440 мм. Сетевой кабель без вилки прилагается

KM 7594 FL



- ① передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем, длина = 1440 мм. Сетевой кабель без вилки прилагается

KM 7684 FL



- ① передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем, длина = 1440 мм. Сетевой кабель без вилки прилагается

Монтаж сверху

- Выполните вырез в столешнице.
 Обратите внимание на безопасные расстояния (см. главу «Монтаж», раздел «Безопасные расстояния»).
- Заделайте поверхности срезов у столешниц из дерева специальным лаком, силиконовым каучуком или литьевой смолой для предотвращения разбухания от влаги. Материал уплотнителя должен быть устойчивым к нагреву.

Следите за тем, чтобы эти средства не попали на поверхность столешницы.

■ Приклейте уплотнитель из комплекта поставки под краем панели конфорок. Не приклеивайте натянутый уплотнитель.

Повреждения из-за неправильно выполненного подключения. Электроника панели конфорок может быть повреждена вследствие короткого замыкания.

Поручайте подключение сетевого кабеля к панели конфорок квалифицированным специалистамэлектрикам.

- Подключите сетевой кабель к панели конфорок в соответствии с рисунком «Схема подключения» (см. главу «Монтаж», раздел «Подключение электропитания»).
- Выведите сетевой кабель панели конфорок вниз через вырез в столешнице.

■ Положите панель конфорок в центр выреза в столешнице. Следите за тем, чтобы уплотнение располагалось поверх столешницы, т. к. при этом будет соблюдена герметизация стыка со столешницей.

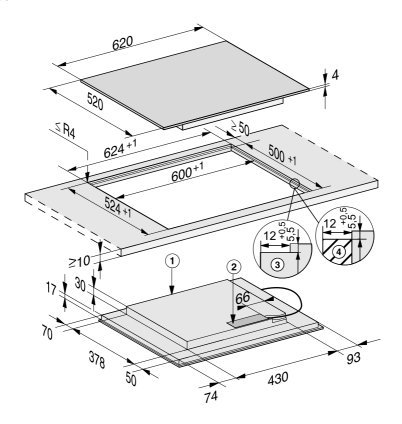
Если уплотнение в углах неплотно прилегает к столешнице, вы можете аккуратно обработать радиус закругления углов (≤ R4) с помощью лобзика.

- Подключите панель конфорок к электросети (см. главу «Монтаж», раздел «Подключение электропитания»).
- Проверьте работу панели конфорок.

Размеры для встраивания - заподлицо

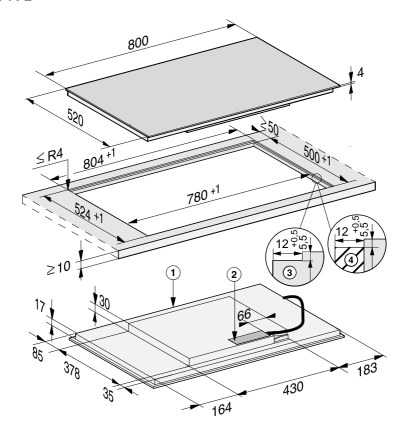
Все размеры указаны в мм.

KM 7564 FL



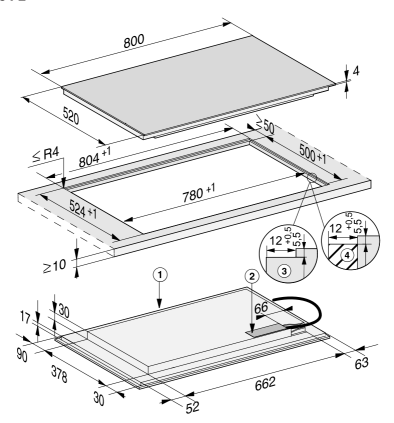
- 1 передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем, длина = 1440 мм. Сетевой кабель без вилки прилагается
- ③ Ступенчатый вырез в столешнице из натурального камня
- ④ Деревянная планка 12 мм (не входит в комплект поставки)

KM 7574 FL



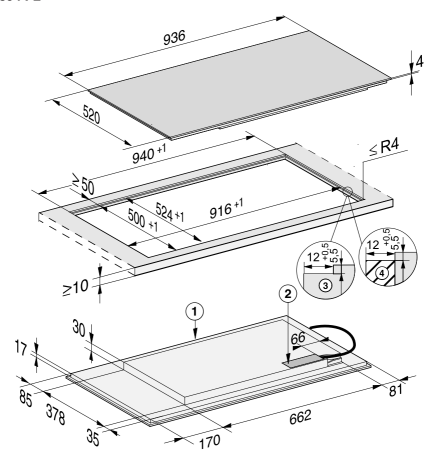
- 1 передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем, длина = 1440 мм. Сетевой кабель без вилки прилагается
- ③ Ступенчатый вырез в столешнице из натурального камня
- ④ Деревянная планка 12 мм (не входит в комплект поставки)

KM 7575 FL



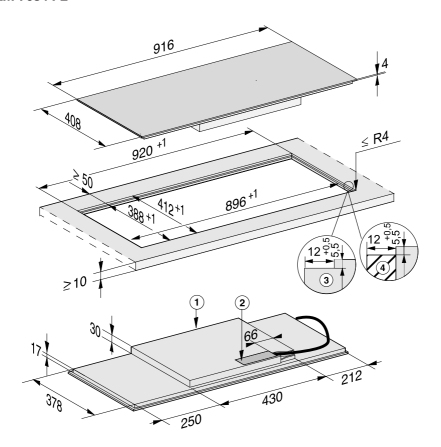
- 1 передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем, длина = 1440 мм. Сетевой кабель без вилки прилагается
- ③ Ступенчатый вырез в столешнице из натурального камня
- ④ Деревянная планка 12 мм (не входит в комплект поставки)

KM 7594 FL



- ① передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем, длина = 1440 мм. Сетевой кабель без вилки прилагается
- ③ Ступенчатый вырез в столешнице из натурального камня
- 4 Деревянная планка 12 мм (не входит в комплект поставки)

KM 7684 FL



- 1 передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем, длина = 1440 мм. Сетевой кабель без вилки прилагается
- ③ Ступенчатый вырез в столешнице из натурального камня
- 4 Деревянная планка 12 мм (не входит в комплект поставки)

Монтаж заподлицо

- Выполните вырез в столешнице.
 Обратите внимание на безопасные расстояния (см. главу «Монтаж», раздел «Безопасные расстояния»).
- Столешницы из массива дерева/ столешницы, облицованные плиткой/столешницы из стекла: прикрепите деревянные планки на 5,5 мм ниже верхнего края столешницы.

Повреждения из-за неправильно выполненного подключения. Электроника панели конфорок может быть повреждена вследствие короткого замыкания.

Поручайте подключение сетевого кабеля к панели конфорок квалифицированным специалистамэлектрикам.

- Подключите сетевой кабель к панели конфорок в соответствии с рисунком «Схема подключения» (см. главу «Монтаж», раздел «Подключение электропитания»).
- Приклейте уплотнитель из комплекта поставки под краем панели конфорок. Не приклеивайте натянутый уплотнитель.
- Выведите сетевой кабель панели конфорок вниз через вырез в столешнице.
- Положите панель конфорок в вырез и выровняйте ее по центру.

Зазор между стеклокерамической поверхностью и столешницей должен быть шириной как минимум 2 мм. Зазор нужен для уплотнения панели конфорок.

- Подключите панель конфорок к электросети (см. главу «Монтаж», раздел «Подключение электропитания»).
- Проверьте работу панели конфорок.
- Заполните зазор между панелью конфорок и столешницей жаростойким силиконовым герметиком, выдерживающим температуру не менее 160 °C.

Подключение к электросети

Повреждения из-за неправильно выполненного подключения.

Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьёзная опасность для пользователя.

Компания Miele не несёт ответственности за повреждения, возникшие вследствие неправильно выполненных монтажных и ремонтных работ или из-за отсутствия или обрыва защитного провода (например, в случае электрического удара).

Поручайте подключение панели конфорок к электросети квалифицированным специалистам-электрикам.

Специалист-электрик должен точно знать и тщательно соблюдать действующие в стране предписания и дополнительные предписания местных предприятий по электроснабжению.

После монтажа необходимо обеспечить защиту от прикосновения к токопроводящим деталям.

Параметры подключения

Необходимые параметры подключения вы можете найти на типовой табличке. Указанные данные должны совпадать с параметрами сети.

Возможности подключения см. в схеме подключений.

Устройство защитного отключения

Для обеспечения безопасности требуется включать в цепь питания панели конфорок устройство защитного отключения УЗО с током срабатывания 30 мА.

Устройства отключения от сети

Необходимо обеспечить возможность отключения всех полюсов панели конфорок от сети. В выключенном состоянии расстояние между контактами должно составлять минимум 3 мм. Устройствами отключения от сети являются автоматы защиты от токов перегрузки и устройства защитного отключения.

Отключение электропитания

Опасность поражения электрическим током из-за напряжения сети.

Во время проведения работ по ремонту и/или техобслуживанию включение сетевого напряжения может привести к поражению электрическим током.

Примите меры для предотвращения повторного включения электропитания.

Для отключения электрической цепи прибора от общей электросети можно установить следующие распределительные устройства:

Предохранители с плавкими вставками

 Полностью выверните плавкие вставки из головок.

Резьбовые автоматические предохранители

 Нажмите контрольную (красную) кнопку так, чтобы выскочила средняя (чёрная) кнопка.

Встраиваемый автоматический выключатель

 (Линейный защитный автомат, тип В или С): переставьте рычаг с 1 (вкл.) на 0 (выкл.).

Устройство защитного отключения УЗО

 УЗО (защита от токов утечки): переключите главный выключатель с 1 (вкл.) на 0 (выкл.) или нажмите контрольную клавишу.

Сетевой кабель

Панель конфорок должна быть подключена к сети с помощью кабеля, тип Н 05 VV-F (ПВХ-изолирован) с подходящим поперечным сечением в соответствии со схемой подключения.

Возможности подключения см. в схеме подключений.

Допустимое для Вашего прибора максимальное сетевое напряжение и общая потребляемая мощность указаны на типовой табличке.

Замена сетевого кабеля

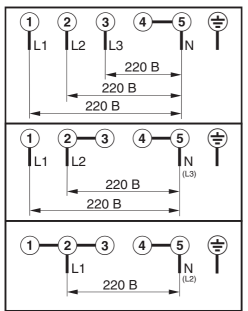
 Опасность поражения электрическим током из-за напряжения сети.

Из-за подключения, выполненного ненадлежащим образом, возможно поражение электрическим током.

Поручайте замену сетевого кабеля только квалифицированному специалисту-электрику.

При замене сетевого кабеля используйте исключительно кабель типа Н 05 VV-F с подходящим сечением. Сетевой кабель можно приобрести у производителя или в сервисной службе.

Схема подключения



Внимание! Это изделие сконструировано для подключения к сети переменного тока с защитным проводом заземления, которое соответствует требованиям п.7.1 « Правил устройства электроустановок ».

Для Вашей безопасности подключайте прибор только к электросети с защитным заземлением. Если Ваша розетка не имеет защитного заземления, обратитесь в обслуживающую организацию вашего домовладения.

Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.

ПОМНИТЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СЕТИ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ВОЗМОЖНО ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!