

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.



Опасность поражения электрическим током из-за напряжения сети.

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

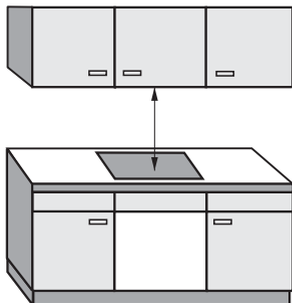
Поручайте подключение панели конфорок к электросети только квалифицированному персоналу.

- ▶ Шпонированные или ламинированные столешницы должны быть изготовлены с использованием термостойкого клея, выдерживающего температуру (100 °C), 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.
- ▶ 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.

Монтаж

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 края столешницы:

50 мм

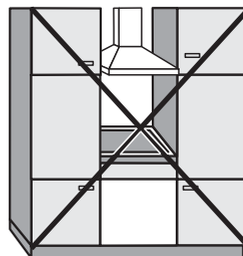
② Минимальное расстояние **справа** от выреза в столешнице до стоящей рядом мебели (например, высокого шкафа) или стены помещения:

50 мм.

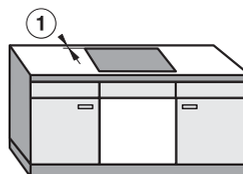
③ Минимальное расстояние **слева** от выреза в столешнице до находящейся рядом мебели (например, высокого шкафа) или стены помещения:

50 мм КМ 6565

100 мм КМ 6564



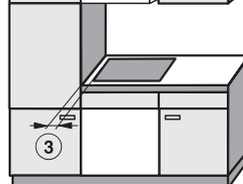
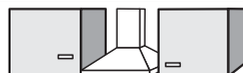
Не разрешается



Настоятельно рекомендуется



Не рекомендуется



Не рекомендуется

Монтаж

Промежуточное дно

Встраивание промежуточного дна под панелью конфорок необязательно, но возможно.

Если под панелью конфорок встраивается промежуточное дно, то расстояние между его верхним краем и верхним краем столешницы должно составлять не менее 110 мм.

Для прокладки сетевого кабеля сзади необходим зазор 10 мм. Если у панели конфорок имеется внешняя коробка выводов сетевого кабеля, то зазор должен составлять не менее 30 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.

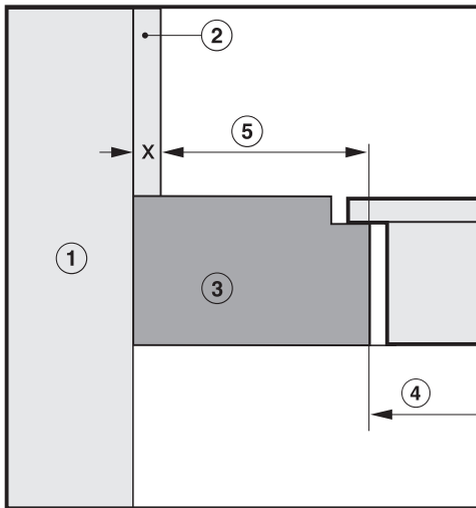
При использовании декоративной обшивки из горючего материала (напр., дерева) минимальное расстояние ⑤ между ней и вырезом в столешнице должно составлять 50 мм.

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.

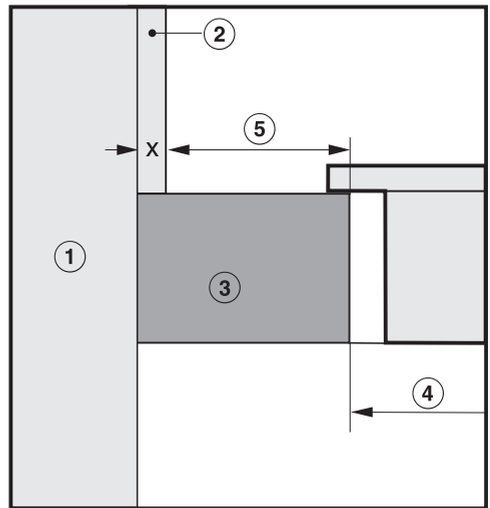
Пример: толщина обшивки 15 мм

50 мм - 15 мм = минимальное расстояние 35 мм

Панели конфорок, встроенные за-подлицо



Панели конфорок с рамкой / скошенным краем



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

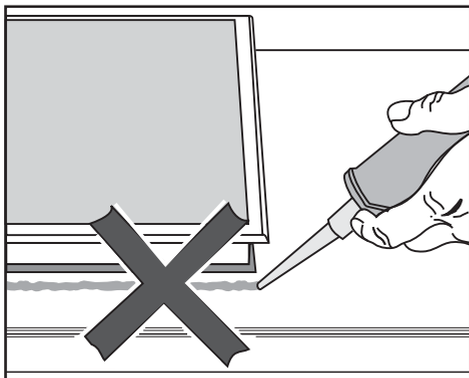
- ④ Вырез в столешнице
- ⑤ Минимальное расстояние при **горючих** материалах 50 мм
негорючих материалах 50 мм - размер x

Монтаж

Указания по монтажу

Монтаж сверху

Уплотнение между панелью конфорок и столешницей

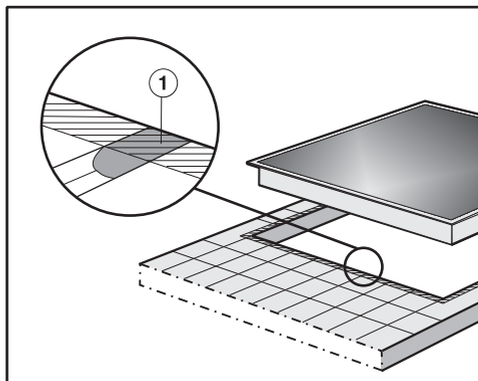


! Повреждения вследствие неправильного встраивания. При необходимости демонтажа панель конфорок и столешница могут быть повреждены, если панель была приклеена на герметик. Не используйте герметики между панелью конфорок и столешницей. Уплотнение под краем панели конфорок обеспечивает достаточную герметизацию столешницы.

Уплотнитель

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

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.

Встраивание в столешницу заподлицо

Встраиваемая в столешницу заподлицо панель конфорок подходит только для встраивания в столешницу из натурального камня (гранит, мрамор), массива дерева и в столешницы, облицованные плиткой. В главе «Монтаж», раздел «Размеры при встраивании в столешницу», панели конфорок, обозначенные соответствующим образом, 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.

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

Столешницы из натурального камня

Панель конфорок устанавливается непосредственно в выфрезерованный вырез.

Массив дерева, столешницы, покрытые плиткой, столешницы из стекла

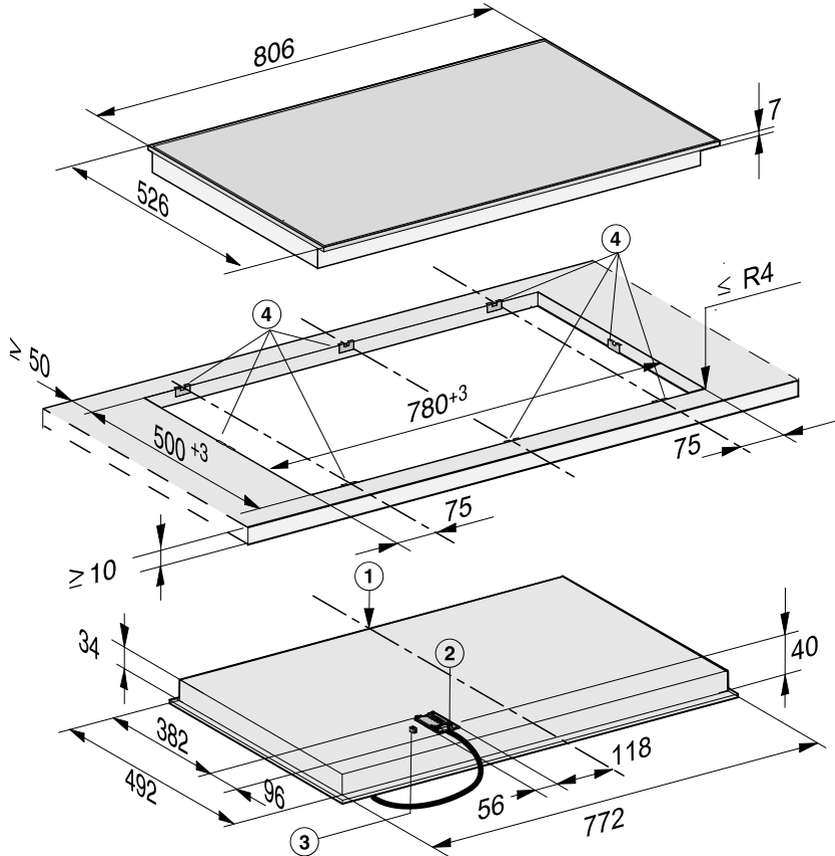
Панель конфорок закрепляется в вырезе с помощью деревянных планок. Эти планки не входят в комплект поставки и должны быть предоставлены в распоряжение перед проведением монтажа.

Монтаж

Размеры для встраивания – при положении сверху

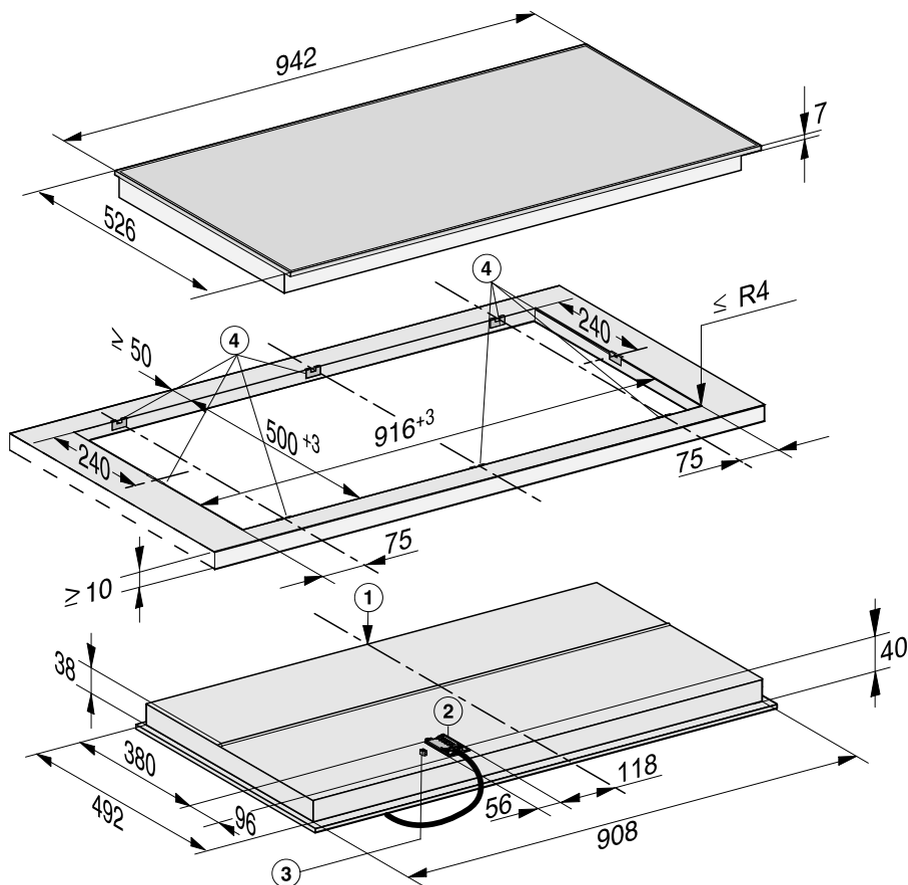
Все размеры указаны в мм.

КМ 6564 FR



- ① передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем
Длина сетевого кабеля = 1 440 мм
- ③ Подключение адаптера Wi-Fi
- ④ Пружинные зажимы

KM 6565 FR



- ① передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем
Длина сетевого кабеля = 1 440 мм
- ③ Подключение адаптера Wi-Fi
- ④ Пружинные зажимы

Монтаж

Монтаж сверху

Подготовка столешницы

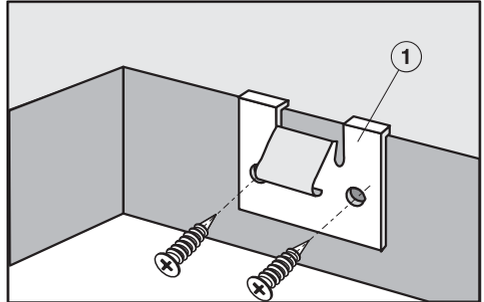
- Выполните вырез в столешнице. Обратите внимание на безопасные расстояния (см. главу «Монтаж», раздел «Безопасные расстояния»).
- Заделайте поверхности срезов у **столешниц из дерева** специальным высокотемпературным до 160°C лаком, силиконовым каучуком или литевой смолой для предотвращения разбухания. Материал уплотнителя должен быть устойчивым к нагреву.

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

Уплотнитель обеспечивает устойчивое положение панели конфорок в вырезе. Зазор между рамкой и столешницей уменьшится через некоторое время.

Прикрепление пружинных зажимов – столешница из дерева

Точные положения пружинных зажимов приведены на изображении соответствующей панели конфорок.

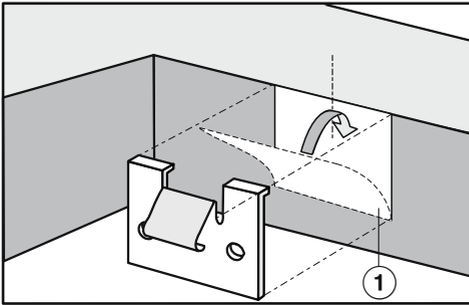


- Приложите пружинные зажимы ① в местах, указанных на изображении панели конфорок, у верхнего края выреза.
- Прикрепите пружинные зажимы ① прилагаемыми шурупами по дереву 3,5 x 25 мм.

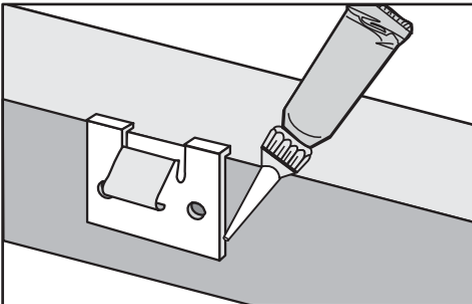
Прикрепление пружинных зажимов – столешница из натурального камня

Для прикрепления пружинных зажимов необходим прочный двухсторонний скотч (не входит в комплект поставки).

Точные положения пружинных зажимов приведены на изображении соответствующей панели конфорок.



- Приклейте скотч ① в местах, указанных на изображении панели конфорок, у верхнего края выреза.
- Приложите пружинные зажимы к верхнему краю выреза и плотно прижмите их.



- Заклейте боковые края и нижний край пружинных зажимов силиконом.

Встраивание панели конфорок

- Выведите сетевой кабель панели конфорок вниз через вырез в столешнице.
- Положите незакреплённую панель конфорок в вырез в столешнице.
- Прижмите панель конфорок обеими руками равномерно по краям книзу до отчётливой фиксации. Следите за тем, чтобы уплотнение после фиксации 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 ($\leq R4$) с помощью лобзика.

Ни в коем случае не используйте в качестве дополнительного уплотнения панели конфорок специальные средства (напр., силикон).

- Подключите панель конфорок к электросети.
- Проверьте работу панели конфорок.

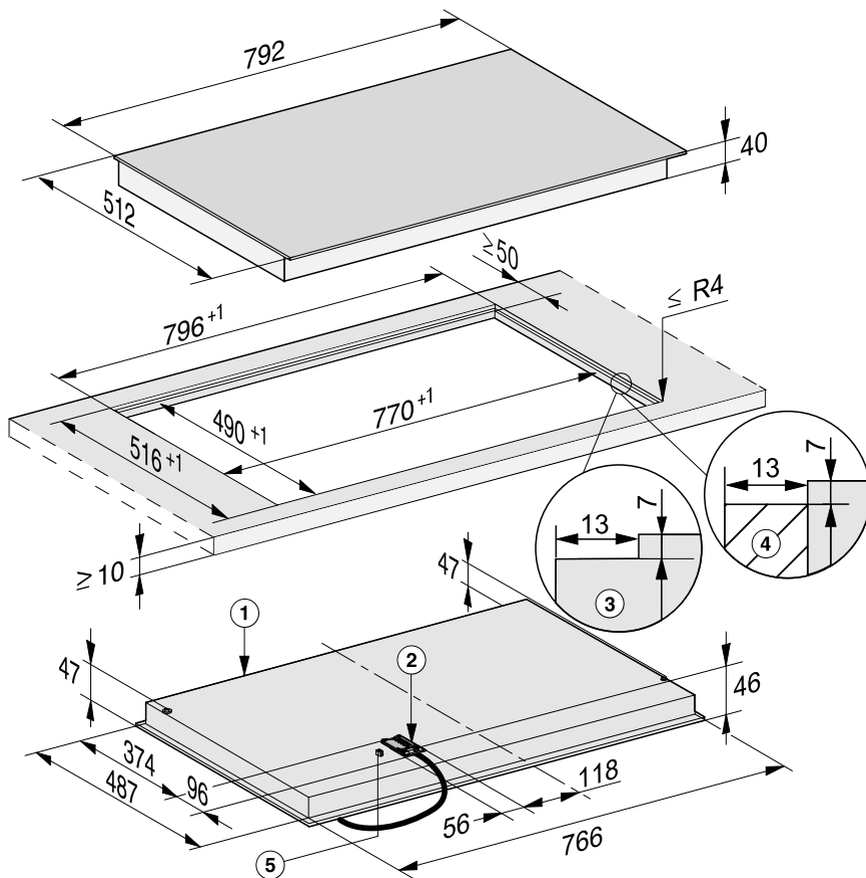
Извлечь панель конфорок из выреза можно только с помощью специального инструмента.

Монтаж

Размеры для встраивания – монтаж заподлицо

Все размеры указаны в мм.

КМ 6564 FL



- ① передняя сторона
- ② Сетевая коробка с сетевым кабелем
Длина сетевого кабеля = 1 440 мм
- ③ Ступенчатый вырез в столешнице из натурального камня
- ④ Деревянная планка 13 мм (не входит в комплект поставки)
- ⑤ Подключение адаптера Wi-Fi

Монтаж со встраиванием в столешницу заподлицо

- Выполните вырез в столешнице. Обратите внимание на безопасные расстояния (см. главу «Монтаж», раздел «Безопасные расстояния»).
- Столешницы из массива дерева/ столешницы, покрытые плиткой/ столешницы из стекла: прикрепите деревянные планки на 7 мм ниже верхнего края столешницы (см. рисунок в главе «Монтаж», «Размеры для встраивания – заподлицо»).
- Выведите сетевой кабель панели конфорок вниз через вырез в столешнице.
- Положите панель конфорок в вырез и выровняйте её по центру.

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

- Подключите панель конфорок к электросети.
- Проверьте работу панели конфорок.
- Заполните зазор между панелью конфорок и столешницей жаростойким силиконовым герметиком, выдерживающим температуру не менее 160 °С.

 Повреждения из-за использования неподходящего герметика. Неподходящий герметик может повредить натуральный камень. Используйте для натурального камня и плитки из натурального камня силиконовый герметик, предназначенный только для этих материалов. Соблюдайте указания производителя.

Монтаж

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 H 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.

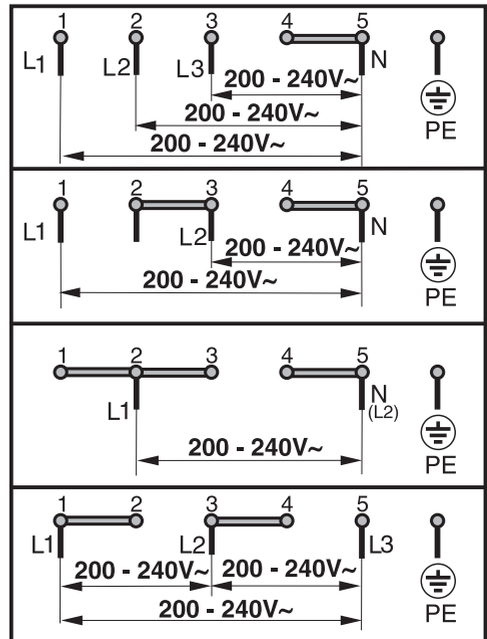
При замене сетевого кабеля используйте исключительно кабель типа H 05 VV-F с подходящим сечением. Сетевой кабель можно приобрести у производителя или в сервисной службе.

Монтаж

Схема подключения

В зависимости от места установки не все опции подключения могут быть разрешены.

Соблюдайте действующие в стране предписания и дополнительные инструкции местных предприятий электроснабжения.



Если параметры электросети или электропроводка не соответствует данным требованиям, обратитесь в обслуживающую организацию вашего домовладения.

ПОМНИТЕ! Подключение к сети без защитного заземления может привести к поражению электрическим током и к неисправностям в приборе.