

Инструкция по эксплуатации и монтажу

Индукционная панель конфорок



Обязательно прочтайте инструкцию по эксплуатации и монтажу перед установкой, монтажом и вводом прибора в эксплуатацию. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения Вашего прибора.

Содержание

Указания по безопасности и предупреждения	6
Ваш вклад в охрану окружающей среды	21
Обзор	22
Панель конфорок	22
Элементы управления и индикаторы.....	23
Технические данные конфорок	25
Ввод в эксплуатацию	26
Первая чистка панели конфорок	26
Первая эксплуатация панели конфорок.....	26
Miele@home	27
Принцип действия вытяжки.....	33
Кухонная посуда	34
Советы по экономии электроэнергии	36
Диапазон регулировки	37
Управление прибором	38
Принцип управления	38
Включение панели конфорок	39
Установка уровня мощности	39
Выключение конфорки/панели конфорок	39
Индикация остаточного тепла	39
Установка уровня мощности – расширенный диапазон уровней	40
Зона нагрева PowerFlex	41
Автоматика закипания	42
Функция Booster	43
Поддержание тепла.....	44
Вытяжка	45
Таймер.....	47
Таймер	47
Автоматическое выключение зоны приготовления.....	48
Дополнительные функции.....	49
Функция Stop&Go (общее понижение мощности).....	49
Восстановление параметров.....	49
Временная блокировка	50
Демонстрационный режим	50
Индикация данных панели конфорок	50

Содержание

Функции безопасности	51
Блокировка запуска / блокировка функций.....	51
Защитное отключение.....	53
Защита от перегрева.....	54
Программирование	55
Данные для организаций, проводящих испытания и тесты.....	59
Чистка и уход.....	60
Жироулавливающий фильтр/защитная решётка.....	63
Поддон для сбора конденсата вытяжки.....	65
Обнуление счётчика рабочих часов жироулавливающих фильтров	66
Регенерация угольных фильтров	66
Обнуление счётчика рабочих часов угольных фильтров.....	66
Что делать, если	67
Сообщения на индикаторах/на дисплее.....	67
Непредсказуемое поведение	69
Неудовлетворительный результат	70
Общие проблемы или технические неисправности	70
Дополнительно приобретаемые принадлежности	73
Монтаж	74
Указания по безопасности при встраивании прибора.....	74
Безопасные расстояния.....	76
Указания по монтажу	79
Монтаж сверху	79
Монтаж заподлицо	80
Минимальная высота цоколя	80
Поддон для сбора жира.....	80
Варианты встраивания	81
Размеры для встраивания – при положении сверху	82
KMDA 7633 FR, KMDA 7634 FR.....	82
Глубина столешницы 600 мм	84
Глубина столешницы более 600 мм.....	86
Размеры для встраивания – заподлицо	88
KMDA 7633 FL, KMDA 7634 FL.....	88
Глубина столешницы 600 мм	89
Глубина столешницы более 600 мм.....	91
Изменение направления выхода воздуха	93
Направление выхода воздуха вправо	93
Направление выхода воздуха влево	94

Содержание

Подсоединение к оконному контакту при необходимости	96
Монтаж сверху	98
Монтаж заподлицо	99
Воздуховод	100
Подключение к электросети.....	102
Сервисная служба	105
Контактная информация для обращений в случае неисправностей	105
Типовая табличка.....	105
Гарантия	105
Документы соответствия	106
Гарантия качества товара	107
Контактная информация о Miele.....	109
Заявление о соответствии	110

Указания по безопасности и предупреждения

Эта панель конфорок соответствует нормам технической безопасности. Тем не менее, ненадлежащая эксплуатация может привести к травмам и материальному ущербу.

Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и монтажу, прежде чем вводить в эксплуатацию панель конфорок. В ней содержатся важные указания по монтажу, технике безопасности, эксплуатации и техобслуживанию. Таким образом вы обезопасите себя и предотвратите повреждения на панели конфорок.

В соответствии с нормой IEC 60335-1 компания Miele настоятельно рекомендует ознакомиться с главой, посвящённой монтажу панели конфорок, и следовать указаниям и предупреждениям по безопасности.

Компания Miele не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением данных указаний и рекомендаций.

Бережно храните инструкцию по эксплуатации и монтажу и по возможности передайте её следующему владельцу прибора.

Указания по безопасности и предупреждения

Надлежащее использование

- ▶ Эта панель конфорок предназначена для использования в домашнем хозяйстве и подобных бытовых условиях исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.
- ▶ Панель конфорок не предназначена для эксплуатации вне помещений. Эксплуатация прибора допускается только в условиях, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к жилым помещениям. Все прочие способы применения недопустимы.
- ▶ Применяйте панель конфорок исключительно в бытовых целях для приготовления пищи и сохранения ее в теплом виде. Любые другие способы применения недопустимы.
- ▶ Лица, которые по состоянию здоровья или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не могут уверенно управлять панелью конфорок, должны при её эксплуатации находиться под присмотром. Такие лица могут управлять панелью конфорок без надзора лишь в том случае, если они получили все необходимые для этого разъяснения. Они должны осознавать возможные опасности, связанные с неправильной эксплуатацией.

Указания по безопасности и предупреждения

Если у Вас есть дети

- ▶ Детей младше 8 лет не следует допускать близко к панели конфорок, или они должны быть при этом под постоянным присмотром.
- ▶ Дети старше 8 лет могут пользоваться панелью конфорок без надзора взрослых, если они настолько освоили управление прибором, что могут это делать с уверенностью. Дети должны осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией.
- ▶ Не допускается проведение чистки панели конфорок детьми без надзора.
- ▶ Не оставляйте без надзора детей, если они находятся вблизи панели конфорок. Никогда не позволяйте детям играть с ней.
- ▶ Во время работы панель конфорок нагревается и остается горячей еще некоторое время после выключения. Не допускайте детей близко к прибору, пока он не остынет настолько, что опасность получения ожога будет исключена.
- ▶ Опасность получения ожогов. Не храните никакие предметы, которые могут представлять интерес для детей, в шкафах над или за панелью конфорок. Иначе у детей возникнет соблазн забраться на прибор.
- ▶ Опасность ожогов/ошпаривания. Поворачивайте ручки кастрюль и сковород в сторону, над столешницей, чтобы дети не могли снять посуду, потянув её на себя за ручку, и обжечься.
- ▶ Опасность удушья! При игре с упаковкой (например, плёнкой) дети могут завернуться в неё или натянуть на голову, что приведёт к удушью. Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Пользуйтесь блокировкой запуска, чтобы дети не могли включить панель конфорок без Вашего намерения. Если Вы пользуетесь прибором, включайте блокировку, чтобы дети не могли изменить (выбранные) настройки.

Указания по безопасности и предупреждения

Техническая безопасность

► Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьёзная опасность для пользователя. Работы по монтажу, техобслуживанию или ремонту могут проводить только специалисты, авторизованные компанией Miele.

► Повреждения панели конфорок могут угрожать вашей безопасности. Проверяйте панель конфорок на видимые повреждения. Никогда не пользуйтесь повреждённой панелью конфорок.

► Возможна периодическая или продолжительная эксплуатация на автономном или не синхронизированном с сетью электроснабжающем оборудовании (например, изолированные сети, резервные системы). Условием для эксплуатации является то, что электроснабжающее оборудование удовлетворяет требованиям EN 50160 или аналогичного стандарта.

Защитные меры, предусмотренные в домашней установке и данном продукте Miele, также должны быть обеспечены с точки зрения их функций и режима работы при автономной работе или несинхронной работе, или они должны быть заменены эквивалентными мерами при установке.

► Электробезопасность панели конфорок гарантирована только в том случае, если она подключена к системе защитного заземления, выполненной в соответствии с предписаниями. Очень важно проверить соблюдение этого основополагающего условия обеспечения электробезопасности. В случае сомнения поручите специалисту-электрику проверить домашнюю электропроводку.

► Данные подключения (частота и напряжение) на типовой табличке панели конфорок должны обязательно соответствовать параметрам электросети во избежание повреждений прибора. Перед подключением панели конфорок сравните эти данные. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.

Указания по безопасности и предупреждения

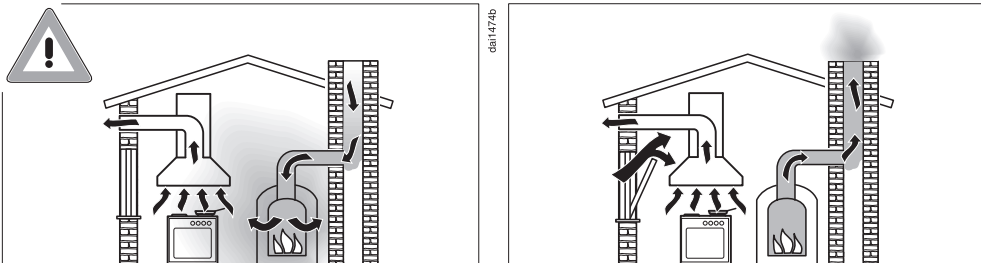
- ▶ Многоместные розетки или удлинители не обеспечивают необходимую безопасность (опасность возгорания). Не подключайте панель конфорок к электросети с помощью таких устройств.
- ▶ Используйте панель конфорок только во встроенном виде, чтобы гарантировать ее надежную и безопасную работу.
- ▶ Не разрешается эксплуатация этой панели конфорок на нестационарных объектах (например, судах).
- ▶ Прикасание к разъемам, находящимся под напряжением, а также внесение изменений в электрическое и механическое устройство прибора, опасно для Вас и может привести к нарушениям работы панели конфорок.
Никогда не открывайте корпус прибора.
- ▶ Право на гарантийное обслуживание теряется, если ремонт панели конфорок выполняет специалист сервисной службы, не авторизованной компанией Miele.
- ▶ Только при использовании оригинальных запчастей компания Miele гарантирует, что будут выполнены требования к безопасности. Вышедшие из строя детали должны заменяться только на оригинальные запчасти.
- ▶ Панель конфорок не предназначена для работы с внешним таймером или системой дистанционного управления.
- ▶ Панель конфорок должна подключаться к электросети квалифицированным электриком (см. главу «Монтаж», раздел «Подключение электропитания»).
- ▶ При повреждении сетевого кабеля его замена должна выполняться специалистом по электромонтажу (см. главу «Монтаж», раздел «Подключение электропитания»).

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ При проведении подключения, техобслуживания, а также ремонтных работ панель конфорок должна быть полностью отсоединенна от электросети. Для того, чтобы это гарантировать:
 - выключите предохранители на распределительном щите или
 - полностью выверните резьбовые предохранители на электрощитке, или...
 - отсоедините от сетевой розетки вилку (если она имеется). При этом тяните не за кабель, а за вилку.
- ▶ Опасность поражения электрическим током. Не пользуйтесь панелью конфорок или сразу же выключите её при возникновении неисправности или появлении сколов, трещин, царапин на стеклокерамической поверхности. Отключите панель конфорок от электросети. Обратитесь в сервисную службу.
- ▶ Если панель конфорок встроена за мебельным фронтом (например, дверцей), никогда не закрывайте его, если Вы пользуетесь прибором. При закрытом положении мебельного фронта (дверцы) возможен застой нагретого влажного воздуха. При этом от температуры и конденсата с жировыми отложениями могут быть повреждены панель конфорок, окружающая мебель и пол. Закрывайте дверцу только после того, как погаснут индикаторы остаточного тепла.

Указания по безопасности и предупреждения

Одновременная эксплуатация панели конфорок и устройства горения, зависимого от воздуха в помещении



⚠ Опасность отравления из-за вдыхания продуктов сгорания!

При одновременной эксплуатации кухонной вытяжки и устройства горения, зависимого от комнатного воздуха, в одном и том же помещении, или при соединении систем вентиляции требуется особая осторожность.

Очаги, зависящие от комнатного воздуха, используют для поддержания горения воздух помещения, а их отработавшие газы выводятся наружу через газоотводную систему (например, вентиляционный короб). Такими устройствами могут быть нагреватели, работающие на газу, масле, дереве или угле, проточные водонагреватели, бойлерные установки, панели конфорок или духовые шкафы..

Кухонная вытяжка забирает воздух из кухни и соседних помещений. Это относится к следующим режимам работы:

- режим отвода воздуха,
- режим циркуляции с расположенным снаружи циркуляционным отсеком.

Без достаточного притока воздуха возникает разрежение. К устройству горения не поступает достаточно воздуха. Горение не поддерживается и нарушается.

Ядовитые продукты горения в виде газов могут попасть из дымохода или вытяжного короба в жилые помещения.

Возникает угроза для жизни!

Указания по безопасности и предупреждения

Безопасная эксплуатация при одновременной работе вытяжки и зависимых от комнатного воздуха устройств горения может быть обеспечена, если разрежение не превышает 4 Па (0,04 мбар). В этом случае исключается забор воздуха, отводимого от источника нагрева.

Этого можно добиться, если с помощью постоянных отверстий, например, незакрывающихся форточек в дверях и окнах, обеспечить дополнительное поступление воздуха, необходимого для горения. При этом нужно проследить, чтобы сечение такого отверстия было достаточного размера. Использование только приточного / вытяжного канала в стене, как правило, не обеспечивает поступление воздуха в необходимом объёме.

При расчёте объёма воздуха необходимо всегда учитывать его совокупный объём в квартире. Рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту по эксплуатации печного оборудования.

Если вытяжка используется в режиме рециркуляции и при этом воздух отводится обратно в помещение, то одновременная работа устройства горения, зависимого от комнатного воздуха, не должна вызывать опасений.

Указания по безопасности и предупреждения

Правильная эксплуатация

- ▶ При эксплуатации панель конфорок нагревается и остается горячей некоторое время после выключения. Только после того, как погаснут индикаторы остаточного тепла, больше не будет опасности получения ожогов.
- ▶ Масла и жиры могут воспламениться при перегреве. Никогда не оставляйте панель конфорок без присмотра при использовании масел и жиров. Никогда не тушите водой загоревшиеся масло или жир. Выключите панель конфорок.
Осторожно погасите пламя крышкой или специальным покрывалом.
- ▶ Не оставляйте панель конфорок в процессе эксплуатации без присмотра. Непрерывно следите за короткими процессами варки и жарения.
- ▶ Открытый огонь создаёт опасность возгорания.
Фламбирование запрещено. Включённая вытяжка затягивает языки пламени в фильтр. Отложения частиц жира могут воспламениться
- ▶ При нагревании спреев, легковоспламеняемых жидкостей или горючих материалов возможно их загорание. Пространство под панелью конфорок нагревается во время её работы, поэтому никогда не храните легковоспламеняемые предметы в выдвижных ящиках непосредственно под панелью конфорок. Если в ящиках имеются лотки для столовых приборов, то они должны быть изготовлены из жаростойких материалов.
- ▶ Никогда не нагревайте посуду без содержимого.
- ▶ В закрытых консервных банках при их нагреве и кипячении возникает избыточное давление, вследствие чего они могут лопнуть. Не используйте панель конфорок для нагрева и кипячения консервных банок.

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Если панель конфорок чем-либо накрыта, то при ее случайному включении или имеющемся остаточном тепле возникает опасность, что лежащий сверху предмет загорится, лопнет или расплавится. Никогда не накрывайте прибор чем-либо, например, декоративными панелями, тканью или защитной пленкой.
- ▶ При включенном приборе, ошибочном включении прибора или наличии остаточного тепла возникает опасность того, что лежащие на панели конфорок металлические предметы нагреваются. Предметы из других материалов могут расплавиться или загореться. Влажные крышки кастрюль могут «прилипнуть». Не используйте панель конфорок в качестве поверхности для хранения чего-либо. Выключайте конфорки после использования!
- ▶ Вы можете обжечься горячей панелью конфорок. Во время любых работ у нагретого прибора защищайте руки с помощью рукавиц или прихваток. Пользуйтесь только сухими рукавицами и прихватками. Мокрые или влажные текстильные изделия лучше проводят тепло и могут причинить ожоги горячим паром.
- ▶ При приготовлении пищи поднимающееся тепло может сильно нагреть вытяжку.
Не касайтесь корпуса и жироулавливающих фильтров, пока вытяжка не остывает.
- ▶ Если Вы используете электроприбор (напр., ручной миксер) вблизи панели конфорок, следите за тем, чтобы кабель не со-прикасался с горячей панелью конфорок. Может быть повреждена изоляция провода.
- ▶ Соль, сахар и песчинки, например, от чистки овощей, могут вызвать образование царапин, если они попадут под дно посуды. Следите за тем, чтобы стеклокерамическая панель и дно посуды были чистыми, прежде чем ставить посуду на панель.

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Падение небольших предметов (например, солонки) может вызвать образование трещин или сколов в стеклокерамике. Следите за тем, чтобы никакие предметы не падали на стеклокерамическую панель.
- ▶ Если на сенсорных кнопках и индикаторах будут находиться горячие предметы, то это может повредить расположенную под ними электронику. Никогда не ставьте горячие кастрюли или сковороды на сенсорные кнопки и индикаторы.
- ▶ Если сахар, сахаросодержащие блюда, пластик или фольга попадут на горячую панель конфорок и расплавятся, то при остывании они повредят стеклокерамическую панель. Сразу же выключите прибор и тщательно удалите эти вещества с помощью скребка для стекла. При этом пользуйтесь защитными рукавицами. Очистите конфорки чистящим средством для стеклокерамики, как только они остынут.
- ▶ Нагреваемые пустыми кастрюли могут привести к повреждениям стеклокерамической панели. Не оставляйте панель конфорок при ее работе без присмотра!
- ▶ Шероховатое дно кастрюль и сковород может поцарапать стеклокерамическую поверхность. Используйте кастрюли и сковороды только с гладким дном.
- ▶ Приподнимайте посуду, если Вы ее переставляете. Таким образом Вы избежите царапин и потертостей.
- ▶ В связи с высокой скоростью нагрева индукционных конфорок возможно, что температура в течение очень короткого времени достигнет уровня, когда масла и жиры самовоспламеняются. Не оставляйте панель конфорок в процессе эксплуатации без присмотра.
- ▶ Нагревайте масла и жиры максимум 1 минуту и никогда не используйте для этого функцию Booster.

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Только для лиц со стимулятором сердечной деятельности: вблизи включенного прибора возникает электромагнитное поле. Однако, повреждение стимулятора маловероятно. В спорном случае обратитесь к врачу или производителю стимулятора.
- ▶ Электромагнитное поле включенной панели конфорок может отрицательно влиять на работу предметов, способных к намагничиванию. Кредитные карты, накопители информации, карманные калькуляторы и т.д. не должны находиться в непосредственной близости от включенной панели конфорок.
- ▶ Металлические предметы, хранящиеся в выдвижном ящике под панелью конфорок, при использовании прибора могут нагреваться.
- ▶ Панель конфорок снабжена охлаждающими вентиляторами. Если под встроенным прибором находится выдвижной ящик, то необходимо обеспечить достаточное расстояние между содержимым ящика и нижней стороной прибора, чтобы к панели конфорок поступало достаточно охлаждающего воздуха.
- ▶ Если под встроенной панелью конфорок находится выдвижной ящик, не храните в нем острые или мелкие предметы, бумагу, салфетки и т. д. Через вентиляционные отверстия эти предметы могут попасть в корпус и повредить вентилятор или нарушить процесс вентиляции.
- ▶ Никогда не используйте на конфорке, зоне с расширением или области PowerFlex 2 предмета посуды одновременно.
- ▶ Если посуда стоит не полностью на конфорке или зоне с расширением, то её ручки могут очень сильно нагреваться. Ставьте посуду всегда посередине конфорки или зоны нагрева с расширением.
- ▶ Отложения жира и грязи отрицательно влияют на работу вытяжки.
Никогда не пользуйтесь вытяжкой без жироулавливающих фильтров, т.к. они обеспечивают очистку кухонных испарений.

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Возможна опасность пожара, если чистка прибора будет выполняться не в соответствии с указаниями этой инструкции.
- ▶ Не накрывайте всасывающую решетку вытяжки во время работы прибора.
- ▶ Не ставьте горячую кухонную посуду на защитную решётку кухонной вытяжки. Это может нарушить работу вытяжки и привести к повреждению защитной решётки.
- ▶ Попадание внутрь жидкостей может повредить вытяжку. Держите жидкости на расстоянии от вытяжки.
- ▶ Вытяжка может всосать лёгкие предметы, что нарушит её работу. Не кладите лёгкие предметы (например, салфетки, бумагу) вблизи вытяжки.
- ▶ При использовании индукционной адаптерной пластины для кухонной посуды можно повредить или даже разрушить генераторы индукции. Не используйте индукционные адаптерные пластины.

Указания по безопасности и предупреждения

Чистка и уход

- ▶ Пар из пароструйного очистителя может попасть на детали, находящиеся под напряжением, и вызвать короткое замыкание. Никогда не используйте для очистки панели конфорок пароструйный очиститель.
- ▶ Если панель конфорок встроена над духовым шкафом или плитой с функцией пиролитической очистки, то ее не разрешается эксплуатировать во время процесса пиролиза. В ином случае возможно срабатывание функции защиты от перегрева панели конфорок (см. соответствующую главу).

Принадлежности

- ▶ Используйте исключительно оригинальные принадлежности Miele. При установке или встраивании других деталей теряется право на гарантийное обслуживание.

Ваш вклад в охрану окружающей среды

Утилизация транспортной упаковки

Упаковка защищает прибор от повреждений при транспортировке. Материалы упаковки безопасны для окружающей среды и легко утилизируются, поэтому они подлежат переработке.

Возвращение упаковки для ее вторичной переработки приводит к экономии сырья и уменьшению количества отходов. Просим Вас по возможности сдать упаковку в пункт приема вторсырья.

Утилизация прибора

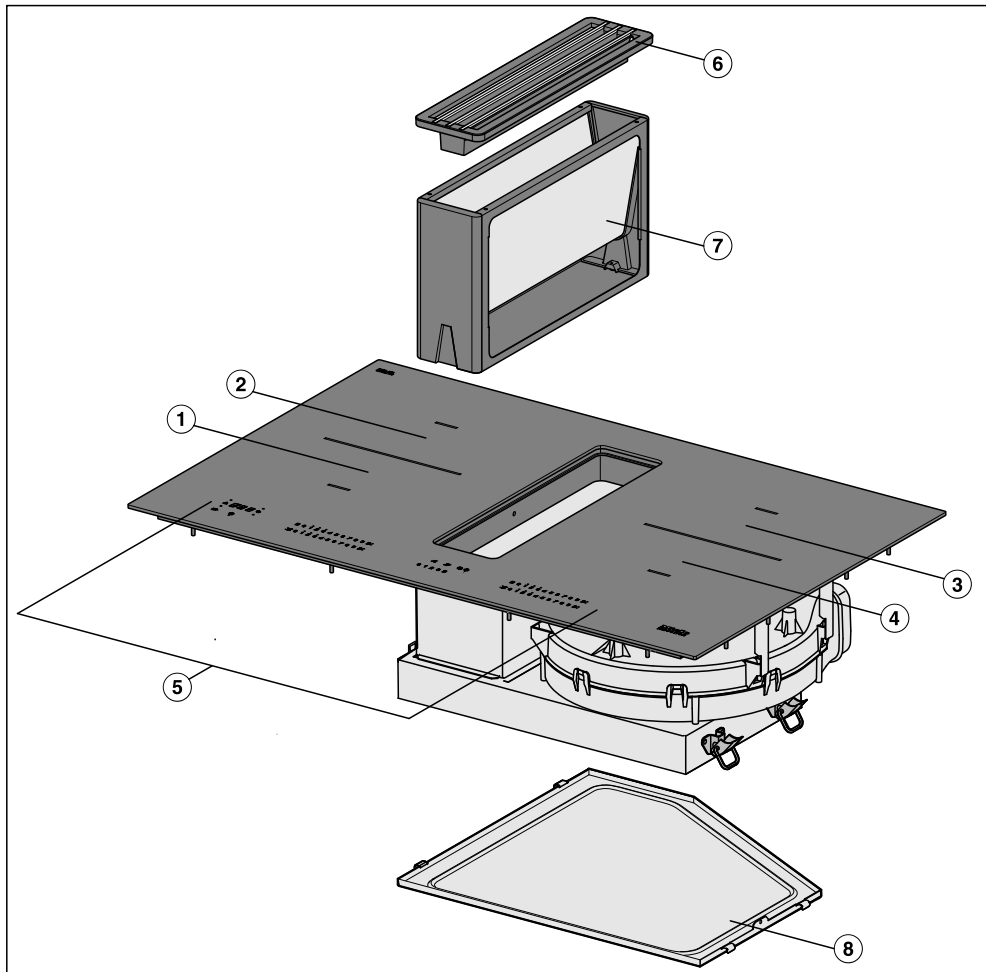
Электрические и электронные приборы часто содержат ценные материалы. В их состав также входят определенные вещества, смешанные компоненты и детали, необходимые для функционирования и безопасности приборов. При попадании в бытовой мусор, а также при ненадлежащем обращении они могут причинить вред здоровью людей и окружающей среде. В связи с этим никогда не выбрасывайте отслуживший прибор вместе с бытовым мусором.



Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в организацию по приему и утилизации электрических и электронных приборов в Вашем населенном пункте. Если в утилизируемом приборе сохранены какие-либо персональные данные, то за их удаление Вы несете личную ответственность. Необходимо проследить, чтобы до отправления прибора на утилизацию он хранился в недоступном для детей месте.

Обзор

Панель конфорок



① Зона приготовления PowerFlex

② Зона приготовления PowerFlex

①② Комбинируются в зону приготовления PowerFlex

③ Зона приготовления PowerFlex

④ Зона приготовления PowerFlex

③④ Комбинируются в зону приготовления PowerFlex

⑤ Элементы управления/индикаторы

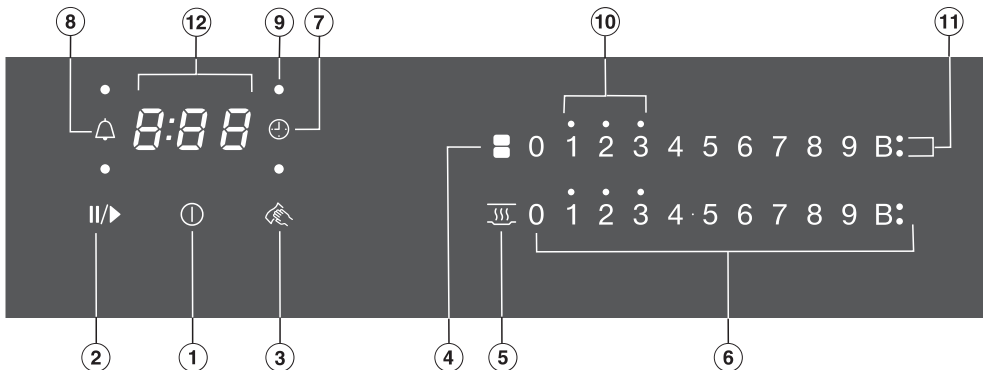
⑥ Защитная решётка

⑦ Жироулавливающий фильтр

⑧ Съёмный поддон для сбора конденсата

Элементы управления и индикаторы

Конфорки/таймер



Сенсорные кнопки

- ① Включение/выключение панели конфорок
- ② Функция Stop&Go (общее понижение мощности)
- ③ Временная блокировка
- ④ Включение/выключение зоны PowerFlex
- ⑤ Включение/выключение функции поддержания тепла
- ⑥ Шкала управления
Для установки уровня мощности/таймера и времени отключения
- ⑦ Автоматическое отключение выбранной конфорки
- ⑧ Таймер

Индикаторы

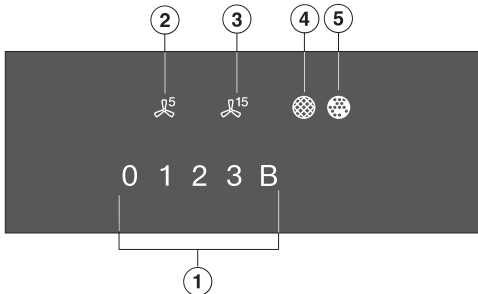
- ⑨ Указание конфорки для автоматического отключения
- ⑩ Остаточное тепло
- ⑪ Функция Booster
- ⑫ Индикатор таймера

0:00 до Время
9:59

LOC Блокировка запуска/блокировка функций активирована
dE Демонстрационный режим активирован

Обзор

Вытяжка



- ① Шкала управления для установки уровня мощности
- ② Сенсорная кнопка остаточного хода 5 минут
- ③ Сенсорная кнопка остаточного хода 15 минут
- ④ Индикатор очистки жироулавливающего фильтра
- ⑤ Индикатор регенерации угольных фильтров

Технические данные конфорок

Кон-форка	Размер в см		Макс. мощность в Вт при 230 В ³	Свя-занная зона пригото-вле-ния ⁴
	Ø ¹	□ ²		
①	15–23	19 x 23	нормальная функция TwinBooster, уровень 1 функция TwinBooster, уровень 2	2100 3000 3650
②	15–23	19 x 23	нормальная функция TwinBooster, уровень 1 функция TwinBooster, уровень 2	2100 3000 3650
③	15–23	19 x 23	нормальная функция TwinBooster, уровень 1 функция TwinBooster, уровень 2	2100 3000 3650
④	15–23	19 x 23	нормальная функция TwinBooster, уровень 1 функция TwinBooster, уровень 2	2100 3000 3650
① + ② ③ + ④	22–23	23 x 39	нормальная функция TwinBooster, уровень 1 функция TwinBooster, уровень 2	3400 4800 7300
Всего			7300	–

1 В пределах указанного диапазона можно использовать кухонную посуду с любым диаметром днища.

2 Указанные значения соответствуют максимальному размеру днища кухонной посуды.

3 Указанная мощность может варьироваться в зависимости от размера и материала кухонной посуды.

4 Зона приготовления связана с этой зоной приготовления электрически для возможности повышения мощности, см. главу «Управление», раздел «Управление мощностью».

Ввод в эксплуатацию

- Приклейте типовую табличку прибора (прилагается к комплекту документации) на специально предусмотренное для этого место в главе «Сервисная служба».
- Удалите защитную плёнку и налейки, если они есть на приборе.

Первая чистка панели конфорок

- Протрите панель конфорок перед первым применением влажной салфеткой, затем вытрите насухо.

Первая эксплуатация панели конфорок

Детали из металла покрыты специальным защитным средством. Это вызывает возникновение запаха и, возможно, испарений при первом включении прибора. В результате нагрева индукционных катушек также возникает запах в первые часы эксплуатации. С каждым последующим использованием запах уменьшается, затем он полностью исчезает.

Запах и возможные испарения не указывают на неправильное подключение или дефект прибора и не являются опасными для здоровья.

Обратите внимание, что время нагрева индукционных панелей конфорок значительно меньше, чем у обычных.

Miele@home

Условие: наличие домашней сети Wi-Fi

Ваша панель конфорок оснащена интегрированным Wi-Fi модулем. Панель конфорок можно подключить к домашней сети Wi-Fi.

Убедитесь, что в месте установки вашей панели конфорок имеется достаточно сильный сигнал сети Wi-Fi.

Подключить панель конфорок к сети Wi-Fi можно несколькими способами.

Подключённая к сети панель конфорок в режиме ожидания потребляет макс. 2 Вт.

Доступность соединения Wi-Fi

Соединение Wi-Fi имеет такой же диапазон частот, что и другие приборы (например, микроволновые печи, игрушки с дистанционным управлением). Это может привести к временному или полному сбою соединения. Поэтому постоянная доступность предлагаемых функций не может быть гарантирована.

Доступность Miele@home

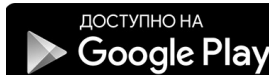
Использование мобильного приложения Miele зависит от доступности услуг Miele@home в вашей стране.

Услуги Miele@home доступны не в каждой стране.

Более подробную информацию о доступности вы найдёте на сайте www.miele.ru.

Мобильное приложение Miele

Приложение Miele можно скачать бесплатно в Apple App Store® или Google Play Store™.



После установки приложения Miele на мобильное устройство можно выполнять следующие действия:

- просматривать информацию о рабочем состоянии панели конфорок
- запрашивать указания по выполнению программы панели конфорок
- добавлять в сеть Miele@home другие бытовые приборы Miele, поддерживающие функцию Wi-Fi

Ввод в эксплуатацию

Настройка функции Miele@home

Соединение через мобильное приложение

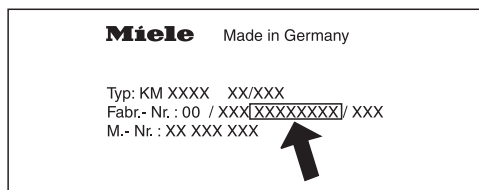
Сетевое соединение можно установить с помощью приложения Miele.

- Установите приложение Miele на мобильное устройство.

Для регистрации потребуются:

1. Пароль вашей сети Wi-Fi.
2. Пароль вашей панели конфорок.

Паролем панели конфорок являются 9 последних цифр фабричного номера, который указан на типовой табличке.



- Включите панель конфорок.
- Запустите приложение Miele.
- Коснитесь сенсорной кнопки «0» на любой цифровой клавиатуре.
- Одновременно коснитесь сенсорных кнопок «0» и «5» и удерживайте их нажатыми в течение 6 секунд.

На индикаторе таймера отображается отсчёт секунд в убывающем порядке. По истечении времени на индикаторе таймера на 10 секунд отобразится код *L:01*.

Теперь у вас есть 10 минут для настройки сети Wi-Fi.

- Следуйте указаниям на дисплее в приложении.

Соединение через WPS

Условие: у вас есть роутер с поддержкой WPS (Wi-Fi Protected Setup).

- Включите панель конфорок.
- Коснитесь сенсорной кнопки «0» на любой цифровой клавиатуре.
- Одновременно коснитесь сенсорных кнопок «0» и «6» и удерживайте их нажатыми в течение 6 секунд.

На индикаторе таймера отображается отсчёт секунд в убывающем порядке. По истечении времени на индикаторе таймера во время попытки соединения появится индикация в виде бегущих огней (максимум на 120 секунд).

Регистрация по WPS активна только в течение этих 120 секунд.

- Активируйте функцию WPS на вашем Wi-Fi-роутере.

Если соединение было успешным, то на индикаторе таймера появится код *C:D2*. Если соединение не было установлено, то на индикаторе таймера появится код *C:D1*. Возможно, вы активировали WPS на своём роутере недостаточно быстро. Повторите вышеуказанные шаги.

Совет: Если ваш Wi-Fi-роутер не подходит для соединения посредством WPS, используйте соединение через мобильное приложение Miele.

Ввод в эксплуатацию

Прерывание процесса

- Коснитесь любой сенсорной кнопки.

Сброс настроек

При замене роутера нет необходимости в выполнении сброса.

- Включите панель конфорок.
- Коснитесь сенсорной кнопки «0» на любой цифровой клавиатуре.
- Коснитесь и держите одновременно нажатыми сенсорные кнопки «0» и «9» в течение 6 секунд.

На индикаторе таймера отображается отсчёт секунд в убывающем порядке. По истечении времени на индикаторе таймера на 10 секунд отобразится код *C:00*.

Сбросьте настройки панели конфорок в случае её утилизации или продажи, а также при вводе в эксплуатацию использовавшейся ранее панели конфорок. Только указанный способ обеспечит удаление личных данных и блокировку доступа к панели конфорок для бывшего владельца.

Под индукционной конфоркой находится индукционная катушка. Эта катушка создаёт магнитное поле, действующее непосредственно на дно посуды и нагревающее его. Зона приготовления нагревается лишь косвенно – от тепла, отдаваемого посудой.

Индукция функционирует только в том случае, если дно посуды намагничивается (см. главу «Кухонная посуда»). Она автоматически учитывает размер используемой кухонной посуды.

 **Опасность получения ожогов от горячих конфорок.**

У включённого прибора, при случайном включении или остаточном тепле конфорки существует опасность, что будут нагреты находящиеся на панели конфорок металлические предметы.

Не используйте панель конфорок в качестве поверхности для хранения чего-либо.

После использования выключайте прибор с помощью сенсорной кнопки ①.

Шумы

При работе индукционных конфорок возможно появление следующих звуков в области кухонной посуды в зависимости от материала и обработки её дна:

Гул при работе прибора с высокой мощностью. Он будет слышен слабее или исчезнет, если понизить уровень мощности.

Потрескивание при использовании посуды, дно которой изготовлено из различных материалов (например, многослойное дно типа «сэндвич»).

Свист, если зависящие друг от друга конфорки (см. главу «Функция Booster») работают одновременно и на них установлена посуда с дном, изготовленным из различных материалов (например, многослойное дно типа «сэндвич»).

Короткие металлические звуки при коммутационных процессах в электронике, особенно при работе прибора с низкой мощностью.

Жужжание, если включается вентилятор охлаждения. Он включается для защиты электроники при интенсивном использовании панели. Вентилятор может продолжать работать и после выключения прибора.

Система управления мощностью

На панели конфорок устанавливается максимальная общая мощность, которая не подлежит превышению по причинам безопасности.

На одной панели конфорок могут быть объединены друг с другом соответственно 2 зоны приготовления. За счёт соединения с одной зоны приготовления на другую может быть передана дополнительная мощность.

Настройка, выполненная последней, имеет преимущество и выполняется панелью конфорок.

В случае переноса мощности с одной зоны приготовления на связанную с ней зону приготовления мощность на первой включённой зоне приготовления должна быть уменьшена.

Информацию о возможной максимальной общей мощности и о том, какие зоны приготовления связаны друг с другом, можно найти в главе «Обзор», раздел «Данные зон приготовления».

Если от новой включённой зоны приготовления требуется больше мощности, чем она может дать, это может иметь следующие последствия для зоны приготовления, включённой первой:

- Снижается уровень мощности.
- Выключается автоматика закипания. Приготовление продолжается на настроенном уровне мощности для основной варки. Если мощности недостаточно, уровень мощности продолжит снижаться.
- Функция Booster выключается.
- Зона приготовления выключается.

После уменьшения уровня мощности, установленного последним, или выключения функции Booster можно снова увеличить уровень мощности связанной зоны приготовления.

Принцип действия вытяжки

Всасываемый отработанный воздух нельзя направлять в нижний шкаф. Это может привести к повреждению шкафа.

Работа в режиме отвода воздуха

Всасываемый воздух очищается жироулавливающим фильтром и выводится из здания наружу через воздухоотводный канал. Необходимые принадлежности заказываются у компании Miele.

Работа в режиме рециркуляции

Всасываемый воздух очищается жироулавливающим фильтром. Затем воздух через воздухоотводный канал выводится в циркуляционный модуль, где дополнительно очищается угольным фильтром. Затем воздух возвращается в кухню. Необходимые принадлежности заказываются у компании Miele.

Счётчики рабочих часов

Прибором запоминается время, в течение которого работает кухонная вытяжка.

Счётчики рабочих часов сигнализируют загоранием символа жироулавливающего фильтра или символа угольного фильтра , если фильтры необходимо очистить или заменить. Информация о чистке и замене фильтров и обнулении счетчиков рабочих часов содержится в главе «Чистка и уход».

В инструкции по эксплуатации и монтажу циркуляционного отсека указано, что следует включить счётчик рабочих часов для угольного фильтра. В данном случае такой необходимости нет.

Символ угольного фильтра также появляется, когда вытяжка работает в режиме отвода воздуха.

Кухонная посуда

Подходящая посуда

- нержавеющая сталь с дном из намагничиваемого материала,
- эмалированная сталь,
- чугун

Качество дна посуды может влиять на равномерность приготовления (например, при подрумянивании блинов). Дно посуды должно равномерно распределять жар. Для этого отлично подходит многослойное дно типа «сэндвич» из нержавеющей стали.

Непригодная посуда

- нержавеющая сталь с дном из немагнитиваемого материала
- алюминий или медь
- стекло, керамика или фаянс.

Проверка кухонной посуды

Если вы не уверены в том, подходит ли кастрюля или сковорода для индукционного нагрева, подержите магнит у дна посуды. Если магнит будет равномерно и плотно прилипать по всей площади дна, значит посуда подходит.

Распознавание наличия посуды или непригодной посуды

На шкале управления конфорки мигает установленный уровень мощности, если

- конфорка включена без посуды или с неподходящей посудой (с немагнитивящимся дном),
- диаметр дна используемой посуды слишком мал,
- посуда снята с включённой конфорки.

Если в течение 3 минут на конфорку будет установлена подходящая посуда, мигание уровня мощности прекратится, и вы сможете продолжать процесс, как обычно.

Если посуда установлена не будет или она будет из неподходящего материала, конфорка автоматически выключится через 3 минуты.

Рекомендации

- Для оптимального использования зоны приготовления выбирайте кухонную посуду с подходящим диаметром дна (см. главу «Обзор», раздел «Данные зон приготовления»). Слишком маленькие кастрюли не будут распознаны.
- Располагайте кухонную посуду на соответствующей зоне приготовления/зоне нагрева по возможности посередине.
- Используйте только кастрюли и сковороды с гладким дном. Неотшлифованное дно кастрюли или сковороды может поцарапать стеклокерамическую поверхность.
- Для того чтобы переместить посуду, приподнимайте её. Так вы избежите появления следов потёртостей и царапин. Царапины, возникающие на панели конфорок от трения кухонной посуды, не влияют её на работу. Такие царапины являются нормальными следами эксплуатации и не считаются причиной для рекламаций.

- Обратите внимание, что при продаже сковород и кастрюль часто указывается максимальный или верхний диаметр. Однако более важен диаметр дна (как правило, он меньше).



- По возможности используйте посуду с прямыми стенками. При использовании посуды с наклонными стенками нагрев будет осуществляться по максимальному (верхнему) диаметру посуды. Это может привести к обесцвечиванию краёв посуды или отслаиванию покрытия.

Советы по экономии электроэнергии

- По возможности готовьте только в закрытых кастрюлях или сковородах. Таким образом, Вы предотвратите потери тепла.
- Для небольшого количества выбирайте маленькую посуду. Маленькая посуда потребует меньшего расхода энергии, чем большая, но мало заполненная.
- Готовьте с малым количеством воды.
- После закипания или поджаривания вовремя переключайте мощность обратно на более низкий уровень.
- Используйте сковородку, чтобы сократить время приготовления.
- При приготовлении блюд позаботьтесь о хорошей вентиляции кухни. Если в режиме отвода воздуха не будет достаточного поступления воздуха, то вытяжка будет работать неэффективно и повысится уровень шума.
- По возможности готовьте при слабом уровне мощности/нагрева. При этом образуется меньше испарений, и вытяжка будет работать с низким уровнем мощности.
- Таким образом, будет снижен расход электроэнергии. Чаще всего бывает достаточно низкий уровень мощности. Используйте уровень Booster только при необходимости.
- При сильном образовании испарений заранее включайте высокий уровень мощности. Это более эффективно, чем пытаться удалить распространившиеся на кухне испарения с помощью длительной эксплуатации вытяжки.
- После приготовления снова выключите вытяжку.
- Регулярно чистите или заменяйте фильтры. При сильном загрязнении фильтров снижается мощность вытяжки и уровень гигиены, повышается опасность возгорания.

Диапазон регулировки

В заводской настройке панель конфорок запрограммирована на 9 уровней мощности. При желании Вы можете расширить эту установку до 17 уровней мощности (см. главу «Программирование»).

	Диапазон регулировки заводская настройка (9 уровней)	расширенная настройка (17 уровней)
Растапливание сливочного масла	1–2	1–2.
Растворение желатина		
Расплавление шоколада		
Приготовление молочной каши	2	2–2.
Разогрев небольших порций жидкости	3	3–3.
Замачивание риса		
Размораживание овощей в блоках	3	2–3
Замачивание крупы	3	2–3.
Нагрев жидких и полужидких блюд	4	4–4.
Приготовление омлета и яичницы-глазуны без корочки		
Варка фруктов в собственном соку		
Замачивание изделий из теста	4	4–5.
Тушение овощей, рыбы	5	5
Размораживание и разогрев замороженных продуктов	5	5–5.
Щадящая жарка (без перегрева жира) яичницы-глазуны	6	5.–6.
Доведение до кипения большого количества продуктов, напр., приготовление густого супа (айントопфа)	6–7	6.–7
Взбивание крема и соуса, напр., крема «винная пена» или голландского соуса		
Щадящая жарка (без перегрева жира) мяса, шницеля, сарделек	6–7	6.–7.
Выпечка картофельных оладьев, пончиков, блинчиков	7	6.–7
Обжаривание блюд перед их тушением	8	8–8.
Кипячение большого количества жидкости	9	9
Начало основной варки		

Указанные данные являются ориентировочными. Мощность индукционной катушки варьируется в зависимости от величины и материала дна посуды. Поэтому возможно, что для Вашей посуды уровни мощности будут немного отличаться. Определите оптимальные установки для Вашей посуды при практическом применении. Для новой посуды, свойства которой Вам неизвестны, выбирайте более низкий уровень, чем тот, что указан в таблице.

Управление прибором

Принцип управления

Ваша стеклокерамическая панель оснащена электронными сенсорными кнопками, которые реагируют на прикосновение. К сенсорной кнопке Вкл/Выкл ① при включении прибора следует прикасаться несколько дольше, чем к остальным кнопкам.

Каждая реакция кнопок подтверждается звуковым сигналом.

У выключенной панели конфорок видны только напечатанные символы для сенсорных кнопок Вкл/Выкл ①. Когда вы включаете панель конфорок, загораются остальные сенсорные кнопки.



Нарушение работы сенсорных кнопок при загрязнении и/или помехах.

Сенсорные кнопки не реагируют на касание пальцем или может произойти непредусмотренный процесс, например, автоматическое выключение панели конфорок (см. главу «Функции безопасности», раздел «Защитное отключение»). Горячая кухонная посуда, стоящая на сенсорных кнопках/индикаторах, может повредить расположенную снизу электронику. Содержите в чистоте сенсорные кнопки и индикаторы.

Не кладите никакие предметы на сенсорные кнопки и индикаторы. Не ставьте горячую посуду на сенсорные кнопки и индикаторы.

 Опасность возгорания из-за перегрева пищи.

Приготавливаемая пища, оставленная без присмотра, может перегреться и воспламениться.

Не оставляйте панель конфорок в процессе эксплуатации без присмотра.

Обратите внимание, что время нагрева индукционных панелей конфорок значительно меньше, чем у обычных.

Включение панели конфорок

- Коснитесь сенсорной кнопки ①.

Загораются остальные сенсорные кнопки.

Если за этим не последуют никакие установки, то спустя несколько секунд панель конфорок выключится в целях безопасности.

Установка уровня мощности

В заводской настройке включено перманентное распознавание посуды (см. главу «Программирование»). При включении панели конфорок, если вы ставите посуду на конфорку, загораются все сенсорные кнопки шкалы управления.

- Поставьте посуду на нужную конфорку.
- Касанием сенсорной кнопки на соответствующей шкале управления выберите нужный уровень мощности.

Выключение конфорки/панели конфорок

- Для выключения конфорки коснитесь сенсорной кнопки «0» на соответствующей шкале управления.
- Чтобы выключить прибор вместе со всеми конфорками, коснитесь сенсорной кнопки ①.

Индикация остаточного тепла

Если конфорка горячая, то после ее выключения загорается индикатор остаточного тепла. В зависимости от температуры, над уровнями мощности 1, 2 и 3 загорается точка.

Точки индикации остаточного тепла будут гаснуть одна за другой по мере остывания конфорок. Последняя точка погаснет только к тому моменту, когда прикосновение к конфорке будет безопасным.

 Опасность получения ожогов от горячих конфорок.

После окончания процесса приготовления конфорки остаются горячими.

Не касайтесь конфорок, пока горят индикаторы остаточного тепла.

Управление прибором

Установка уровня мощности – расширенный диапазон уровней

- Коснитесь шкалы управления между сенсорными кнопками.

Сенсорные кнопки перед промежуточной ступенью и за ней горят ярче, чем остальные кнопки.

Пример:

Если вы установили уровень мощности 7, то 7 и 8 будут гореть ярче, чем остальные сенсорные кнопки.

Управление прибором

Зона нагрева PowerFlex

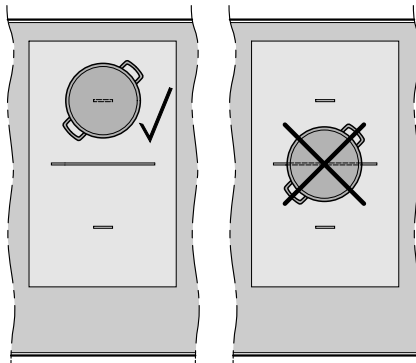
Зоны приготовления PowerFlex автоматически объединяются в зону нагрева PowerFlex, если вы ставите достаточно крупную посуду (см. главу «Обзор», раздел «Панель конфорок»). Управление зоной нагрева осуществляется с помощью цифровой клавиатуры передней или левой зоны приготовления PowerFlex (в зависимости от модели). Зоны приготовления PowerFlex можно объединить или разъединить также и вручную:

- Коснитесь сенсорной кнопки 

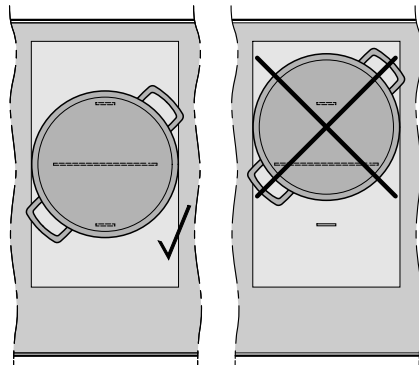
Размещение кухонной посуды

Информацию о соответствии разме-ра кухонной посуды и положении можно найти в данных для зон приго-тования вашей модели панели кон-форок (см. главу «Обзор», раздел «Данные зон приготовления»).

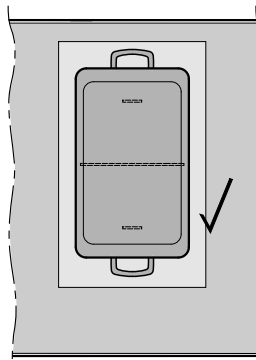
Зона приготовления PowerFlex



Зона нагрева PowerFlex (кастрюли)



Зона нагрева PowerFlex (формы)



Управление прибором

Автоматика закипания

При включённой автоматике закипания конфорка нагревается автоматически на самом высоком уровне мощности (форсированный нагрев), после чего мощность снижается до заданного вами уровня для основного приготовления. Длительность форсированного нагрева зависит от выбранного вами уровня мощности для основного приготовления (см. таблицу).

Активация автоматики закипания

- Касайтесь сенсорной кнопки нужного уровня мощности для основного приготовления до тех пор, пока не прозвучит сигнал и не начнёт мигать сенсорная кнопка.

Во время закипания (см. таблицу) мигает установленный уровень мощности для основного приготовления.

При расширенном диапазоне уровней мощности (см. главу «Программирование») и выбранном промежуточном уровне мигают сенсорные кнопки до этого уровня и после него.

Если во время доведения до кипения вы меняете уровень мощности для основного приготовления, вы выключаете автоматику закипания.

Выключение автоматики закипания

- Коснитесь сенсорной кнопки установленного уровня мощности для основного приготовления.

или

- Установите другой уровень мощности.

Уровень мощности для основной варки*	Форсированный нагрев [мин:с]
1	ок. 0:15
1.	ок. 0:15
2	ок. 0:15
2.	ок. 0:15
3	ок. 0:25
3.	ок. 0:25
4	ок. 0:50
4.	ок. 0:50
5	ок. 2:00
5.	ок. 5:50
6	ок. 5:50
6.	ок. 2:50
7	ок. 2:50
7.	ок. 2:50
8	ок. 2:50
8.	ок. 2:50
9	-

* Уровни мощности для основной варки, отмеченные точкой, имеются только при увеличенном количестве уровней мощности (см. главу «Программирование»).

Функция Booster

У зон приготовления есть функция TwinBooster.

Функция Booster усиливает мощность для быстрого нагрева больших объемов, например воды для варки макаронных изделий. Это усиление мощности включается максимум на 15 минут.

При активации функции Booster настройки активных зон приготовления могут измениться, см. главу «Индукция», раздел «Система управления мощностью».

Одновременное использование функции Booster доступно только на 2-х зонах приготовления или 1-й зоне нагрева PowerFlex.

Если вы включаете функцию Booster и при этом

- уровень мощности не установлен, по истечении времени функции Booster или при преждевременном отключении автоматически включается уровень «9».
- уровень мощности установлен, по истечении времени функции Booster или при преждевременном отключении автоматически включается предыдущий выбранный уровень.

Включение функции TwinBooster

Уровень 1

- Поставьте кухонную посуду на нужную зону приготовления.
- При необходимости установите уровень мощности.
- Коснитесь сенсорной кнопки **B**.

Загорится индикатор **•** функции TwinBooster, уровень 1.

Уровень 2

- Поставьте кухонную посуду на нужную зону приготовления.
- При необходимости установите уровень мощности.
- Коснитесь 2 раза сенсорной кнопки **B**.

Загорится индикатор **•** функции TwinBooster, уровень 2.

Выключение функции TwinBooster

- Касайтесь сенсорной кнопки **B** до тех пор, пока не погаснут индикаторы.

или

- Установите другой уровень мощности.

Управление прибором

Поддержание тепла

Функция поддержания тепла служит для поддержания в тёплом виде горячих блюд сразу после приготовления, но не для повторного подогрева остывших блюд.

Максимальное время, в течение которого может работать функция поддержания тепла, составляет 2 часа.

- Для поддержания блюд в тёплом виде используйте только посуду для приготовления (кастрюля/сковорода). Закрывайте посуду крышкой.
- Время от времени перемешивайте твёрдую или густую пищу (картофельное пюре, густой суп).
- Содержание питательных веществ в продуктах начинает снижаться при приготовлении и продолжается при поддержании блюда в тёплом виде. Чем дольше продукт будет сохраняться тёплым, тем больше будут потери питательных веществ. Страйтесь, чтобы время сохранения тепла блюд было как можно короче.

Включение/выключение функции поддержания тепла

- Коснитесь сенсорной кнопки  нужной зоны нагрева.

Температура поддержания тепла блюд

Заводская настройка температуры поддержания тепла блюд составляет 85 °C. Эту настройку можно изменить (см. главу «Программирование»).

Применение	Температура, °C
Растапливание шоколада	50–55
Поддержание тепла твёрдых и густых блюд	65–75
Поддержание тепла, например, прозрачных супов	80–90

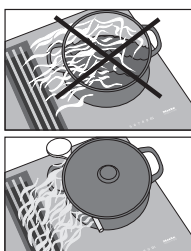
Поддержание тепла блюда при слишком высокой температуре может отрицательно сказаться на результате. Блюда могут изменить цвет или даже испортиться.

Вытяжка

Вытяжка включится автоматически, когда пригодная посуда будет стоять на конфорке, для которой установлен уровень мощности (Con@ctivity). Уровень мощности вытяжки зависит от уровня мощности конфорки.

Вы можете временно деактивировать Con@ctivity.

Уровень мощности вытяжки можно в любое время изменить вручную. Для испарений и запахов различной интенсивности вы можете выбрать ступени мощности от **1** до **3**. При временном, очень сильном выделении пара и образовании запаха, например, при обжаривании – уровень **Booster B**.



Совет: Для эффективного отвода пара у кастрюль высотой более 15 см положите между крышкой и кастрюлей разливательную ложку.

Установка уровня мощности/выключение вытяжки

- Для установки уровня мощности коснитесь соответствующей сенсорной кнопки.
- Для выключения коснитесь сенсорной кнопки **0**.

Если вытяжка не была выключена, она автоматически отключится через 12 часов после последнего нажатия на кнопку.

Отмена активации функции Con@ctivity

Вытяжка включается автоматически.

- Для отмены активизации функции Con@ctivity коснитесь кнопки **0**.
- Установите нужный уровень мощности.

Когда вы выключаете, а потом снова включаете конфорку, функция Con@ctivity снова активируется.

Функция Booster

Максимальное время активности функции Booster составляет 10 минут.

- Для преждевременного завершения функции Booster переключите на другой уровень мощности.

Управление прибором

Остаточный ход

Рекомендуется продолжение работы вытяжки после приготовления пищи в течение нескольких минут. Таким образом воздух кухни будет очищен от оставшихся испарений и запахов. В вашем распоряжении имеются две установки времени остаточного хода:  (5 минут) и  (15 минут). Остаточный ход выполняется на ступени мощности, установленной во время включения. Во время остаточного хода можно переключать ступени мощности.

- Коснитесь сенсорной кнопки  или , чтобы включить остаточный ход.
- Коснитесь сенсорной кнопки ,  или **0**, чтобы выключить остаточный ход.

Если выключить панель конфорок сенсорной кнопкой ①, остаточный ход продолжит выполняться до окончания соответствующего времени.

Если вы хотите воспользоваться таймером, то панель конфорок должна быть включена.

Вы можете установить время от 1 минуты (0:01) до 9 часов 59 минут (9:59).

Значения времени до 59 минут вводятся в минутах (00:59), значения от 60 минут – в часах и минутах. Значения вводятся в последовательности: часы, разряд десятков (минуты), разряд единиц (минуты).

Пример:

59 минут = 00:59, ввод: 5-9

80 минут = 1:20, ввод: 1-2-0

После ввода первой цифры индикатор таймера горит статично, после ввода второй цифры первая цифра перемещается влево, после ввода третьей цифры первая и вторая цифры перемещаются влево.

Таймер может использоваться для 2 функций:

- для установки времени таймера
- для автоматического выключения зоны приготовления

Функции можно использовать одновременно. Всегда отображается самое короткое время, а сенсорная кнопка Δ (таймер) или индикатор зоны приготовления (автоматическое выключение) пульсируют.

Если вы хотели бы видеть фоновую индикацию отсчёта оставшегося времени, коснитесь сенсорной кнопки Δ или \oplus . Если для нескольких зон приготовления запрограммировано одно время выключения, касайтесь сенсорной кнопки \oplus до тех пор, пока не начнёт мигать индикатор нужной зоны приготовления.

Таймер

Таймер устанавливается с помощью цифровой клавиатуры левой или передней левой конфорки (в зависимости от оснащения модели).

Установка времени таймера

- Коснитесь сенсорной кнопки Δ . Индикатор таймера начинает мигать.
- Установите нужное время.

Изменение времени таймера

- Коснитесь сенсорной кнопки Δ .
- Установите нужное время.

Удаление времени таймера

- Касайтесь сенсорной кнопки Δ до тех пор, пока на индикаторе таймера не появится 0:00.

Таймер

Автоматическое выключение зоны приготовления

Можно установить время, после которого зона приготовления автоматически отключится. Функция может быть одновременно использована для всех зон приготовления.

Время выключения устанавливается на цифровой клавиатуре той зоны приготовления, которая должна быть автоматически выключена.

Зона приготовления выключается устройством защитного отключения в то случае, если запрограммированное время превышает максимально допустимое время работы (см. главу «Функции безопасности», раздел «Защитное отключение»).

■ Установите уровень мощности для нужной зоны приготовления.

■ Коснитесь сенсорной кнопки .

Начинает мигать индикатор.

■ Установите нужное время.

■ Если вы хотите настроить время выключения для другой зоны приготовления, действуйте так, как описано выше.

Если запрограммировано несколько значений времени выключения, отображается наименьшее значение оставшегося времени и мигает соответствующий индикатор. Остальные индикаторы горят статично.

■ Касайтесь сенсорной кнопки  до тех пор, пока не начнёт мигать индикатор нужной зоны приготов-

ления, если вы хотели бы видеть отсчёт оставшегося времени в фоновом режиме.

Изменение времени выключения

■ Касайтесь сенсорной кнопки  до тех пор, пока не начнёт мигать индикатор нужной зоны приготовления.

■ Установите нужное время.

Удаление времени выключения

■ Касайтесь сенсорной кнопки  до тех пор, пока не начнёт мигать индикатор нужной зоны приготовления.

■ Коснитесь символа «0» на цифровой клавиатуре.

Функция Stop&Go (общее понижение мощности)

При активации Stop&Go уровень мощности всех включённых конфорок понижается до 1. Уровень мощности вытяжки не уменьшается, а в зависимости от настроенного уровня мощности конфорок может даже увеличиться.

Уровни мощности конфорок и настройку таймера изменить нельзя, панель конфорок можно только выключить. Отсчёт времени таймера, времени выключения, времени действия функции Booster и времени для закипания продолжается.

При выключении функции конфорки продолжают работать в соответствии с последней установкой уровня мощности.

Если функция не будет выключена в течение 1 часа, то панель конфорок отключится.

Включение / выключение

■ Коснитесь сенсорной кнопки II/►.

Используйте функцию, если имеется опасность выкипания.

Восстановление параметров

Если панель конфорок была случайно выключена во время работы, с помощью этой функции вы сможете восстановить все настройки. Панель конфорок необходимо снова включить в течение 10 секунд после выключения.

■ Включите панель конфорок снова.

Мигают индикаторы установленных перед этим уровней мощности.

■ Сразу коснитесь кнопки одного из мигающих уровней мощности.

Все конфорки и таймер продолжат работать с прежними настройками.

Дополнительные функции

Временная блокировка

Вы можете заблокировать сенсорные кнопки панели конфорок на 20 секунд, чтобы, например, удалить загрязнения. Сенсорная кнопка ① не блокируется.

Включение

- Коснитесь сенсорной кнопки .

На индикаторе таймера идёт отсчёт времени.

Выключение

- Касайтесь сенсорной кнопки  до тех пор, пока не погаснет индикатор таймера.

Демонстрационный режим

Эта функция позволяет демонстрировать в торговых точках панель конфорок без нагрева.

Включение / выключение

- Включите панель конфорок.
- Коснитесь сенсорной кнопки «0» на любой цифровой клавиатуре.
- Затем коснитесь и держите одновременно нажатыми сенсорные кнопки «0» и «2» в течение 6 секунд.

На индикаторе таймера в течение нескольких секунд мигает *dE* попаременно с *0n* (демонстрационный режим включён) или *OFF* (демонстрационный режим выключен).

Индикация данных панели конфорок

Вы можете увидеть индикацию обозначения модели и версии программного обеспечения вашей панели конфорок. На конфорках не должна находиться никакая посуда.

Обозначение модели

- Включите панель конфорок.
- Коснитесь сенсорной кнопки «0» на любой цифровой клавиатуре.
- Затем коснитесь сенсорных кнопок «0» и «4» одновременно.

На индикаторе таймера попеременно мигают, соответственно, 2 цифры:

Пример: *12* мигает попеременно с *34* = KM 1234

Версия программного обеспечения

- Включите панель конфорок.
- Коснитесь сенсорной кнопки «0» на любой цифровой клавиатуре.
- Затем коснитесь сенсорных кнопок «0» и «3» одновременно.

На индикаторе таймера появляются цифры:

Пример: *2:00* = версия программного обеспечения 2.00

Блокировка запуска / блокировка функций

Блокировка деактивируется при отключении электропитания.

Для предотвращения несанкционированного включения панели, отдельных конфорок и вытяжки, а также случайного изменения установок прибор оснащён устройством блокировки функций и блокировкой запуска.

Блокировка запуска активируется при выключенном питании панели конфорок. Если данная функция активирована, вы не можете включить панель конфорок и пользоваться таймером. Установленный таймер продолжает отсчёт. Панель конфорок запрограммирована таким образом, что блокировка запуска должна быть активирована вручную. Программирование можно установить таким образом, что блокировка запуска автоматически включается через 5 минут после выключения панели конфорок, если не происходит ручной блокировки (см. главу «Программирование»).

Блокировка функций активируется при включённой панели конфорок. Если данная функция активирована, возможно лишь ограниченное использование прибора:

- Конфорки, вытяжку и панель конфорок можно лишь выключить.
- Установленное время таймера можно изменить.

Если при активированной блокировке запуска или блокировке функций будет нажата неразрешенная сенсорная кнопка, то на индикаторе таймера на несколько секунд появится *L0C* и прозвучит сигнал.

Включение блокировки запуска

- Удерживайте нажатой сенсорную кнопку ① в течение 6 секунд.

На индикаторе таймера отображается отсчёт секунд в убывающем порядке. По истечении времени на индикаторе таймера появляется *L0C*. Активирована блокировка включения.

Выключение блокировки запуска

- Удерживайте нажатой сенсорную кнопку ① в течение 6 секунд.

На индикаторе таймера появляется сначала *L0C*, затем начинается отсчёт секунд в убывающем порядке. По истечении времени блокировка запуска будет выключена.

Функции безопасности

Включение блокировки функций

- Коснитесь и держите одновременно нажатыми сенсорные кнопки  и  в течение 6 секунд.

На индикаторе таймера отображается отсчёт секунд в убывающем порядке. По истечении времени на индикаторе таймера появляется *LOC*.
Блокировка активирована.

Выключение блокировки функций

- Коснитесь и держите одновременно нажатыми сенсорные кнопки  и  в течение 6 секунд.

На индикаторе таймера появляется сначала *LOC*, затем начинается отсчёт секунд в убывающем порядке. По истечении времени блокировка будет выключена.

Защитное отключение

Сенсорные кнопки перекрыты

Ваша панель конфорок автоматически выключается, если одна или более сенсорных кнопок остаются перекрытыми более 10 секунд, например, прикосновением пальцев, выкипевшей пищевой или при помещении на кнопки какого-либо предмета. Над сенсорной кнопкой ① кратко мигнет  и раздастся звуковой сигнал.

Когда предметы и/или загрязнения будут удалены,  погаснет и панель конфорок будет снова готова к работе.

Продолжительность работы слишком большая

Защитное отключение срабатывает автоматически, если конфорка нагревается в течение слишком длительного времени. Этот период времени зависит от выбранного уровня мощности. Если время будет превышено, то конфорка выключится и появится индикатор остаточного тепла. Если вы выключите и включите конфорку, то она снова будет готова к работе.

В заводской настройке панель конфорок запрограммирована на уровень безопасности «0». При необходимости можно установить более высокий уровень безопасности с меньшей продолжительностью максимальной работы (см. таблицу).

Уровень мощности*	Макс. время работы [ч:мин]		
	Уровень безопасности	0**	1
1	10:00	8:00	5:00
1.	10:00	7:00	4:00
2/2.	5:00	4:00	3:00
3/3.	5:00	3:30	2:00
4/4.	4:00	2:00	1:30
5/5.	4:00	1:30	1:00
6/6.	4:00	1:00	00:30
7/7.	4:00	00:42	00:24
8	4:00	00:30	00:20
8.	4:00	00:30	00:18
9	1:00	00:24	00:10

* Уровни мощности, отмеченные точкой, имеются только при увеличенном количестве уровней мощности (см. главу «Диапазон регулировки»).

** Заводская установка

Функции безопасности

Защита от перегрева

Все индукционные катушки электронники оснащены защитой от перегрева. Чтобы избежать перегрева катушек или системы теплоотвода электронники, защита от перегрева выполнит одно из следующих действий:

Индукционные катушки

- Прерывается работа включённой функции Booster.
- Уменьшается установленная мощность.
- Конфорка автоматически выключается. На индикаторе таймера мигает *Erg* попеременно с *044*.

Конфорку можно снова включить, как только погаснет сообщение об ошибке.

Радиатор охлаждения

- Прерывается работа включённой функции Booster.
- Уменьшается установленная мощность.
- Конфорки автоматически выключаются.

Лишь когда радиатор охлаждения достаточно охладится, можно снова пользоваться соответствующими конфорками.

Защита от перегрева может сработать в следующих ситуациях:

- установленная кухонная посуда нагревается без содержимого;
- жир или масло нагревается при высокой мощности;
- нижняя сторона панели конфорок недостаточно вентилируется;
- горячая конфорка будет снова включена после отключения электроэнергии.

Если защита от перегрева снова сработает, несмотря на устранение причин, обратитесь в сервисную службу.

Вы можете настроить программирование панели конфорок в зависимости от ваших персональных потребностей. Можно изменить несколько установок одну за другой.

После вызова меню программирования появляется символ , а на индикаторе таймера *P:01*. Через несколько секунд на индикаторе таймера будут попеременно мигать *P:01* (программа 01) и *E:01* (код).

Изменение меню программирования

Вызов меню программирования

Сенсорная кнопка находится примерно на 1 см (ширина указательного пальца) левее рядом с сенсорной кнопкой .

■ Коснитесь у **выключенной панели конфорок одновременно** сенсорных кнопок и до тех пор, пока не появится символ , а на индикаторе таймера – *P:01*.

Установка программы

Для двузначных номеров программ сначала необходимо установить разряд десятков.

■ Во время отображения программы (например, *P:01*), касайтесь сенсорной кнопки так часто, пока не появится нужный номер программы, или коснитесь соответствующей цифры на шкале управления.

Установка кода

■ Во время отображения программы (например, *E:01*), касайтесь сенсорной кнопки так часто, пока не появится нужный кодовый номер, или коснитесь соответствующей цифры на шкале управления.

Сохранение установок

■ Во время отображения программы (например, *P:01*) касайтесь сенсорной кнопки до тех пор, пока не погаснут индикаторы.

Отмена сохранения установок

■ Во время отображения кода (например, *E:01*) касайтесь сенсорной кнопки до тех пор, пока не погаснут индикаторы.

Программирование

Программа ¹		Код ²	Установки
P:01	Демонстрационный режим	C:00	Демонстрационный режим выключен
		C:01	Демонстрационный режим включен ³
P:03	Заводская настройка	C:00	Невосстановление заводских настроек
		C:01	Восстановление заводских настроек
P:04	Количество уровней мощности зон приготовления	C:00	9 уровней мощности + Booster
		C:01	17 уровней мощности + Booster ⁴
P:06	Подтверждающий сигнал при касании сенсорной кнопки	C:00	Выкл. ⁵
		C:01	Тихо
		C:02	Средняя громкость
		C:03	Громко
		C:00	Выкл.
P:07	Звуковой сигнал таймера	C:01	тихо
		C:02	средняя громкость
		C:03	громко
		C:00	Только ручная активация блокировки запуска
P:08	Блокировка запуска	C:01	Автоматическая активация блокировки запуска

Программирование

Программа ¹		Код ²	Установки
P:09	Максимальная продолжительность работы	C:00	Уровень безопасности 0
		C:01	Уровень безопасности 1
		C:02	Уровень безопасности 2
P:10	Регистрация в сети Wi-Fi	C:00	Неактивна/деактивирована
		C:01	Активна без конфигурации
		C:02	Активна и сконфигурирована (недоступна для выбора; показывает, установлено ли соединение)
		C:03	Соединение через кнопку WPS возможно
		C:04	Для сети Wi-Fi восстанавливается настройка по умолчанию (C:00)
		C:05	Прямое Wi-Fi-соединение между панелью конфорок и внешней кухонной вытяжкой без мобильного приложения Miele (Con@ctivity 3.0)
P:12	Скорость реакции сенсорных кнопок	C:00	Медленно
		C:01	Нормально
		C:02	Быстро
P:15	Распознавание наличия посуды	C:00	Распознавание наличия посуды выключено
		C:01	Распознавание наличия посуды включено

Программирование

Программа ¹		Код ²	Установки
P:25	Температура поддержания тепла	C:00	50 °C
		C:01	55 °C
		C:02	60 °C
		C:03	65 °C
		C:04	70 °C
		C:05	75 °C
		C:06	80 °C
		C:07	85 °C
		C:08	90 °C

¹ Не указанные здесь программы не обладают какой-либо функцией.

² Код, являющийся заводской установкой, выделен жирным шрифтом.

³ После включения панели конфорок на несколько секунд на дисплее таймера появляется *dE*.

⁴ В тексте и таблицах расширенные уровни мощности для лучшего восприятия обозначены точкой, стоящей за цифрой.

⁵ Подтверждающий сигнал касания сенсорной кнопки «Вкл./Выкл.» не отключается.

Данные для организаций, проводящих испытания и тесты

Контрольные блюда согласно EN 60350-2

В заводской настройке запрограммировано 9 уровней мощности.

Для проведения проверок соответствия норме выберите расширенный объём уровней мощности (см. главу «Программирование»).

Блюдо	∅ Дно посуды (мм)	Крышка	Уровень мощности	
			Предварительный нагрев	Приготовление
Разогрев растительного масла	150	нет	–	1–2
Оладьи, блинчики	180 (многослойное дно типа «сэндвич»)	нет	9	5.–7.
Приготовление замороженного картофеля фри во фритюре	согласно стандарту	нет	9	9

Чистка и уход

 Опасность получения ожогов от горячих конфорок.

После окончания процесса приготовления конфорки остаются горячими.

Выключите панель конфорок.

Дайте остить конфоркам, прежде чем чистить панель.

 Ущерб вследствие попадания влаги.

Пар из пароструйного очистителя может попасть на детали, находящиеся под напряжением, и вызвать короткое замыкание.

Никогда не используйте для очистки панели конфорок пароструйный очиститель.

Все поверхности могут изменить цвет или внешний вид, если их очищать неподходящими средствами или очищать неправильно. На поверхностях легко образуются царапины.

Сразу удаляйте остатки чистящих средств.

Не используйте абразивные чистящие средства или средства с очень грубыми, царапающими частицами.

■ Очищайте панель конфорок после каждого применения.

■ Вытирайте насухо панель конфорок после каждой влажной очистки для предупреждения появления известкового налёта.

Неподходящие чистящие средства

Чтобы избежать повреждений поверхностей, не используйте при чистке

- средства для мытья посуды вручную;
- чистящие средства, содержащие соду, щёлочь, аммиак, кислоту или хлориды;
- чистящие средства для растворения накипи;
- средства для удаления пятен и ржавчины;
- абразивные чистящие средства, например абразивный порошок, пасту, пемзу;
- чистящие средства, содержащие растворитель;
- моющие средства для посудомоечных машин;
- спреи для очистки духовых шкафов и гриля;
- очистители для стекла;
- жёсткие щётки и губки (например, для чистки кастрюль) или использованные губки с остатками абразивных чистящих средств;
- очистители от грязи.

Чистка стеклокерамической поверхности

 Ущерб из-за воздействия острых предметов.

Уплотнитель между панелью конфорок и столешницей может быть повреждён.

Уплотнитель между стеклокерамической панелью и рамой может быть повреждён.

Не используйте для чистки никакие острые предметы.

При чистке с помощью бытовых моющих средств удаляются не все загрязнения. При этом образуется невидимая плёнка, которая ведёт к окрашиванию стеклокерамической панели. Эти изменения цвета удалить невозможно.

Регулярно очищайте стеклокерамическую поверхность с помощью специального средства для чистки стеклокерамики.

Чистка и уход

- Удалите все грубые загрязнения влажной салфеткой, прочно въевшиеся загрязнения соскоблите скребком для стекла.
- Затем очистите стеклокерамическую поверхность с помощью специального средства для чистки стеклокерамики и нержавеющей стали Miele (см. главу «Дополнительно приобретаемые принадлежности», раздел «Средства для чистки и ухода») или обычного средства для чистки стеклокерамики, а также с помощью бумажного полотенца или чистой салфетки. Не наносите чистящее средство на горячую стеклокерамическую поверхность, поскольку в этом случае могут появиться пятна. Учитывайте указания производителя средства для чистки.
- Удалите остатки средства влажной салфеткой, затем вытрите насухо стеклокерамическую поверхность.

Остатки чистящих средств пригорают при последующем использовании панели конфорок и повреждают стеклокерамику. Следите за тем, чтобы тщательно удалить остатки чистящего средства.



Опасность получения ожогов от горячих конфорок.

Во время процесса приготовления конфорки нагреваются.

Надевайте защитные рукавицы, прежде чем удалять с горячей стеклокерамической поверхности остатки сахара, пластика или фольги.

- Если на горячую стеклокерамическую поверхность попали **сахар, пластик или фольга**, выключите панель конфорок.
- Аккуратно и тщательно соскребите эти вещества скребком для стекла с конфорки, **пока она горячая**.
- Затем очистите стеклокерамическую поверхность уже в охлаждённом состоянии, как это описано ранее.

- Удалите **пятна** известкового налёта, воды и алюминия (пятна с металлическим отливом) с помощью средства для чистки стеклокерамики и нержавеющей стали.

Жироулавливающий фильтр/ защитная решётка

Защитная решётка и металлический жироулавливающий фильтр многоразового использования в вытяжке вбирают твёрдые частицы, содержащиеся в испарениях (жир, пыль и т. д.), таким образом предотвращается загрязнение встраиваемой в стоечницу вытяжки. Скопившийся жир затвердевает спустя некоторое время и затрудняет очистку. Поэтому рекомендуется очищать жироулавливающий фильтр каждые 3–4 недели.

⚠ Опасность возникновения пожара вследствие загрязнения фильтра.

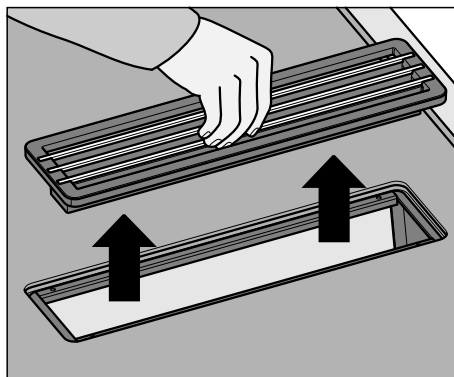
Жир, собирающийся в жироулавливающем фильтре, может воспламениться.

Регулярно проводите чистку жироулавливающего фильтра.

- Берите защитную решётку за центральную часть реек.
- Извлеките защитную решётку вертикально вверх.

Извлечь защитную решётку

Повреждение защитной решётки.
Извлеките защитную решётку, потянув её вертикально вверх.



Чистка и уход

Извлечение жироулавливающих фильтров

- Снимите всасывающую решётку.
- Осторожно выньте жироулавливающие фильтры. Следите за тем, чтобы не опрокинуть жироулавливающий фильтр.
- Слейте собранную жидкость из поддона жироулавливающего фильтра.

Установка жироулавливающего фильтра



На торцах жироулавливающего фильтра расположен символ. Стрелка указывает направо или налево.

- Установите жироулавливающий фильтр таким образом, чтобы стрелка указывала внутрь корпуса.

Очистка жироулавливающего фильтра и всасывающей решётки вручную

- Чистите всасывающую решётку и жироулавливающий фильтр с помощью щётки и тёплой воды, в которую добавлено средство для мытья посуды вручную. Не используйте слишком много моющего средства.

Очистка жироулавливающего фильтра и всасывающей решётки в посудомоечной машине

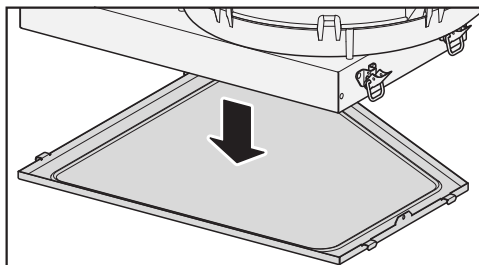
- Поставьте всасывающую решётку в нижний короб по возможности вертикально.
- Поставьте жироулавливающий фильтр дном вверх в нижний короб. Следите за тем, чтобы распылительное коромысло свободно двигалось.
- Используйте моющее средство для посудомоечных машин.
- Выберите программу мытья с температурой не более:
 - 55 °C для всасывающей решётки
 - 65 °C для жироулавливающего фильтра

При мытье в посудомоечной машине от воздействия некоторых моющих средств на внутренних поверхностях жироулавливающего фильтра могут остаться пятна. Это не оказывает никакого влияния на функциональные качества фильтра.

Поддон для сбора конденсата вытяжки

Очищайте поддон для сбора конденсата, если при проливании или выкипании жидкость попадёт в вытяжку.

- Выньте жироулавливающий фильтр и очистите его в соответствии с описанием в главе «Чистка и уход», раздел «Жироулавливающий фильтр/всасывающая решётка».



- Придерживайте поддон для сбора конденсата и откройте 4 зажима (по 2 справа и слева). Держите поддон для сбора конденсата горизонтально и осторожно снимите его с корпуса.
- Слейте жидкость.
- Поддон для сбора конденсата очистите и высушите.
- Также очистите и высушите доступные внутренние поверхности вытяжки.
- Поддон для сбора конденсата снова закрепите на корпусе.
- Вставьте снова жироулавливающий фильтр и наденьте всасывающую решётку.

Чистка и уход

Внутреннее пространство корпуса вытяжки

- После снятия фильтров очистите от отложений жира доступные части корпуса. Это предотвратит опасность возгорания.

Обнуление счётчика рабочих часов жироулавливающих фильтров

Обнулите счётчик рабочих часов после того, как очистите жироулавливающий фильтр.

- Удерживайте нажатой сенсорную кнопку  в течение 3 секунд.

Сенсорная кнопка погаснет.

Регенерация угольных фильтров

По истечении 120 часов работы нужно запустить регенерацию угольных фильтров. Появляется сенсорная кнопка .

- Проведите регенерацию угольных фильтров в соответствии с описанием в инструкции по эксплуатации и монтажу циркуляционного отсека.

Обнуление счётчика рабочих часов угольных фильтров

- Удерживайте нажатой сенсорную кнопку  в течение 3 секунд.

Сенсорная кнопка погаснет.

Вы можете самостоятельно устранить большинство неполадок, возникающих при ежедневной эксплуатации прибора. Во многих случаях это позволит сэкономить время и денежные средства, так как не придётся вызывать специалиста сервисной службы.

Нижеприведённые таблицы помогут найти причины возникающих неисправностей и устраниТЬ их.

Сообщения на индикаторах/на дисплее

Проблема	Причина и устранение
На индикаторе таймера E_{rr} мигает попеременно с 30, и раздаётся звуковой сигнал.	Панель конфорок подключена неправильно. ■ Отключите панель конфорок от электросети. ■ Обратитесь в сервисную службу. Панель конфорок должна быть подключена согласно схеме.
После включения панели конфорок или касания сенсорной кнопки на несколько секунд на индикаторе таймера появляется LOC.	Активирована блокировка запуска или блокировка функций. ■ Деактивируйте блокировку запуска/блокировку функций (см. главу «Функции безопасности», раздел «Блокировка запуска/блокировка функций»).
После включения панели конфорок на индикаторе таймера на короткий промежуток времени появляется dE. Конфорки не нагреваются.	Панель конфорок находится в демонстрационном режиме. ■ Коснитесь сенсорной кнопки «0» на любой цифровой клавиатуре. ■ Затем одновременно касайтесь сенсорных кнопок 0 и 2 до тех пор, пока на индикаторе таймера не будет мигать dE попеременно с OFF .
Конфорка выключилась автоматически. При повторном включении над сенсорной кнопкой Вкл/Выкл ① появляется C.	Одна или несколько сенсорных кнопок накрыты, например, пальцем, выкипевшей едой или предметом, лежащим сверху. ■ Удалите загрязнения и/или мешающие предметы (см. главу «Функции безопасности», раздел «Защитное отключение»).
На индикаторе таймера мигает E_{rr} попеременно с 044.	Сработала защита от перегрева. ■ См. главу «Функции безопасности», раздел «Защита от перегрева».

Что делать, если ...

Проблема	Причина и устранение
На индикаторе таймера мигает E_{rr} попарно с 047, 048 или 049.	<p>Вентилятор заблокирован или неисправен.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Проверьте, не заблокирован ли вентилятор каким-либо предметом.■ Удалите этот предмет■ Если сообщение об ошибке появится снова, обратитесь в сервисную службу.
На индикаторе таймера мигает Е-цифра, например, Е-0, попарно, с 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, или 127.	<p>Вентилятор заблокирован или неисправен</p> <ul style="list-style-type: none">■ Проверьте, не заблокирован ли вентилятор каким-либо предметом.■ Удалите этот предмет.■ Если сообщение об ошибке появится снова, обратитесь в сервисную службу.
На индикации таймера отображается сообщение, не приведённое в данной таблице.	<p>Ошибка электроники.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Отсоедините панель конфорок от сети электропитания примерно на 1 минуту.■ Если после восстановления электроснабжения проблема сохранится, обратитесь в сервисную службу.

Непредсказуемое поведение

Проблема	Причина и устранение
Установленный уровень мощности мигает.	На конфорке нет посуды или находится непригодная посуда. ■ Используйте подходящую посуду (см. главу «Индукция», раздел «Кухонная посуда»).
Уровень мощности 9 автоматически понижается, если вы на связанный зоне приготовления устанавливаете уровень мощности 9.	При одновременной работе на уровне мощности 9 возможная общая мощность превышается. ■ Используйте другую зону приготовления.
Конфорка автоматически выключается.	Продолжительность работы была слишком большой. ■ Снова включите конфорку (см. главу «Функции безопасности», раздел «Защитное отключение»).
Конфорка работает при установленном уровне мощности не так, как обычно.	Сработала защита от перегрева. ■ См. главу «Устройства безопасности», раздел «Защита от перегрева».
Одна конфорка или вся панель отключается автоматически.	Сработала защита от перегрева. ■ См. главу «Устройства безопасности», раздел «Защита от перегрева».
Преждевременно автоматически прерывается работа уровня Booster.	Сработала защита от перегрева. ■ См. главу «Устройства безопасности», раздел «Защита от перегрева».

Что делать, если ...

Неудовлетворительный результат

Проблема	Причина и устранение
При включенной автоматике закипания пища, находящаяся в посуде, не доводится до кипения.	Нагревается большая порция продуктов. ■ Начинайте готовить при максимальной мощности, затем переключайте мощность вручную.
	Кухонная посуда плохо проводит тепло. ■ Используйте другую посуду, которая лучше проводит тепло.

Общие проблемы или технические неисправности

Проблема	Причина и устранение
Панель конфорок и зоны нагрева не включаются.	Панель конфорок обесточена. ■ Проверьте, не сработал ли предохранитель внутренней электропроводки помещения. Вызовите специалиста-электрика или специалиста сервисной службы Miele (проверьте номинал тока срабатывания автомата защиты в распределительном щите: см. типовую табличку).
	При некоторых обстоятельствах могла возникнуть техническая неполадка. ■ Отключите панель конфорок от электросети прим. на 1 минуту: <ul style="list-style-type: none">– выключите соответствующий предохранитель или полностью выверните предохранитель с плавкими вставками или– выключите устройство защитного отключения УЗО (защита от токов утечки). ■ Если после повторного включения/ввёртывания предохранителя или включения УЗО панель конфорок не удаётся привести в действие, то обратитесь к специалисту-электрику или в сервисную службу.

Что делать, если ...

Проблема	Причина и устранение
При включении новой панели конфорок появляется запах и лёгкое испарение.	Металлические детали покрыты специальным защитным средством. Поэтому при вводе прибора в эксплуатацию в первый раз возможно образование запаха и пара. Материал индукционных катушек также выделяет запах в первые часы эксплуатации. С каждым последующим использованием запах уменьшается, затем он полностью исчезает. Запах и возможные испарения не указывают на неправильное подключение или дефект прибора и не являются опасными для здоровья.
После выключения конфорки слышен шум его работы.	Охлаждающий вентилятор работает до тех пор, пока конфорка не остынет, и выключается потом автоматически.
В вытяжку попала жидкость.	При выкипании или проливании жидкость через всасывающую решётку попала в вытяжку. В этом случае в поддон жироулавливающего фильтра вмещается примерно 250 мл жидкости. Кроме того, поддон, установленный под корпусом вытяжки, собирает ещё 250 мл жидкости. ■ Выключите вытяжку. ■ Очистите жироулавливающий фильтр, поддон для сбора конденсата и внутренние стенки корпуса (см. «Чистка и уход»).
Мощность всасывания ухудшилась. Шум при работе вытяжки усилился.	Внутрь вытяжки попали посторонние предметы (например, салфетка). ■ Выключите вытяжку. ■ Выньте жироулавливающий фильтр (см. «Чистка и уход»). ■ Достаньте предметы из жироулавливающего фильтра.

Что делать, если ...

Проблема	Причина и устраниеніе
Горит сенсорная кнопка  .	<p>Необходимо запустить регенерацию угольного фильтра.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Если вытяжка работает в режиме рециркуляции, проводите регенерацию угольных фильтров так, как описано в инструкции по эксплуатации и монтажу циркуляционного отсека. В заключение сбросьте счётчик рабочих часов (см. главу «Чистка и уход», раздел «Обнуление счётчика рабочих часов угольных фильтров» данной инструкции по эксплуатации и монтажу).■ Если вытяжка работает в режиме рециркуляции, сбросьте счётчик рабочих часов (см. главу «Чистка и уход», раздел «Обнуление счётчика рабочих часов угольных фильтров» данной инструкции по эксплуатации и монтажу).
Горит сенсорная кнопка  .	<p>Жироулавливающий фильтр необходимо очистить.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Выньте жироулавливающий фильтр и очистите его в соответствии с описанием в главе «Чистка и уход», раздел «Жироулавливающий фильтр/ всасывающая решётка».

Дополнительно приобретаемые принадлежности

Компания Miele предлагает большой ассортимент принадлежностей и средств для чистки и ухода, подходящих к вашим приборам Miele.

Эту продукцию вы можете купить через сервисную службу Miele (см. конец инструкции) или у авторизованного партнёра Miele.

Посуда для варки/жарки

Компания Miele предлагает широкий выбор посуды для варки и жарки. Она идеально подходит для использования в приборах Miele благодаря своей функциональности и размерам. Подробную информацию можно найти на веб-сайте Miele.

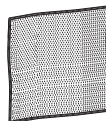
Средства для чистки и ухода

Чистящее средство для стеклокерамики и нержавеющей стали 250 мл



Удаляет сильные загрязнения, пятна известкового налета и остатки алюминия (например, фольги).

Салфетка из микрофибры



Для удаления следов от пальцев и легких загрязнений

Монтаж

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.

 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.

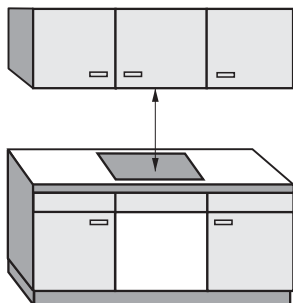
- ▶ Шпонированные или ламинированные столешницы должны быть изготовлены с использованием термостойкого клея, выдерживающего температуру (100 °C), для предотвращения их отслаивания, деформации и появлению посторонних запахов.
Конструкционные элементы ниши для встраивания (корпусной шкаф) должны быть выполнены из термостойкого материала.
- ▶ Не допускается встраивание панели конфорок над холодильным оборудованием, посудомоечными машинами, стиральными, сушильными и стирально-сушильными машинами.
- ▶ Не допускается встраивание панели газовых конфорок рядом с прибором.
- ▶ 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.
- ▶ Для прокладки воздуховода допускается применение воздуховодов только из негорючих материалов. Эти специальные принадлежности имеются в продаже в торговых точках или сервисной службе Miele.
- ▶ Запрещается подсоединять воздуховод к используемым дымовым трубам, а также к шахтам вентиляции помещений с устройствами горения.
- ▶ При подсоединении воздуховода к неиспользуемой дымовой трубе необходимо соблюдать правила противопожарной безопасности.
- ▶ Всасываемый выходящий воздух нельзя направлять в нижний шкаф, это может привести к повреждению шкафа. Отработанный воздух должен направляться наружу через канал отвода воздуха (работа в режиме отвода воздуха) или через циркуляционный модуль обратно в помещение (работа в режиме рециркуляции).

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 канта столешницы:

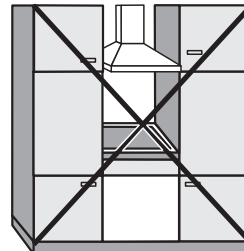
50 мм

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

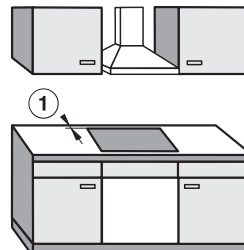
50 мм.

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

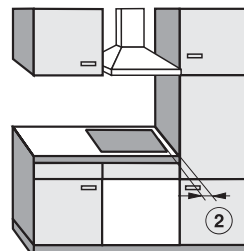
50 мм.



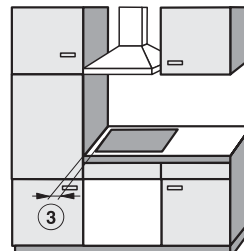
Не разрешается



Настоятельно рекомендуется



Не рекомендуется



Не рекомендуется

Монтаж

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.

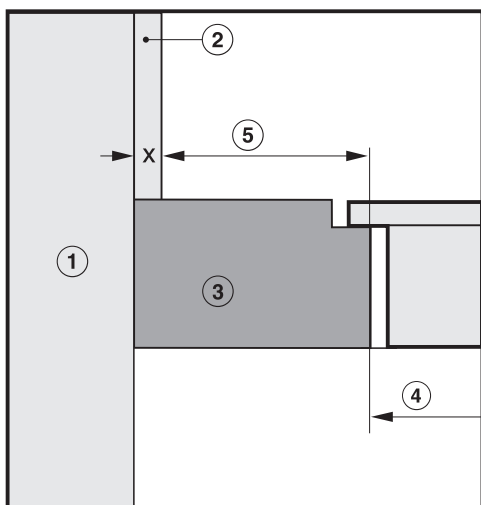
При использовании декоративной обшивки из горючего материала (напр., дерева) минимальное расстояние ⑤ между ней и вырезом в столешнице должно составлять 50 мм.

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.

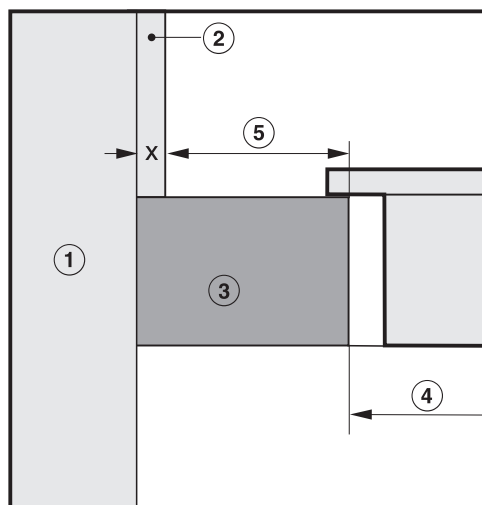
Пример: толщина обшивки 15 мм

50 мм - 15 мм = минимальное расстояние 35 мм

Панели конфорок, встроенные за подлицо



Панели конфорок с рамкой / склоненным краем



① Кирпичная или каменная кладка

② Обшивка, размер x = толщина обшивки

③ Столешница

④ Вырез в столешнице

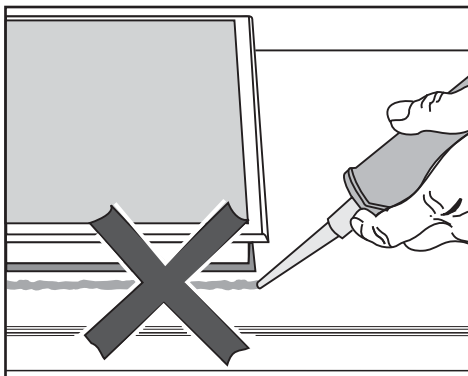
⑤ Минимальное расстояние при **горючих** материалах 50 мм
негорючих материалах 50 мм -
размер x

Указания по монтажу

Все размеры указаны в мм.

Монтаж сверху

Уплотнение между панелью конфорок и столешницей

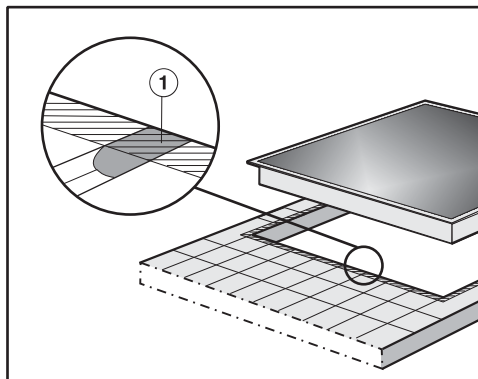


⚠ Повреждения вследствие неправильного встраивания.

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

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.

Минимальная высота цоколя

Минимальная высота цоколя должна составлять 100 мм.

Задняя стенка корпуса шкафа для встраивания

Воздушный канал проходит за задней стенкой корпуса шкафа для встраивания. Задняя стенка корпуса для техобслуживания должна быть съёмной.

Поддон для сбора жира

Панель конфорок должна быть встроена таким образом, чтобы поддон для сбора жира был свободно доступен и мог сниматься для очистки.

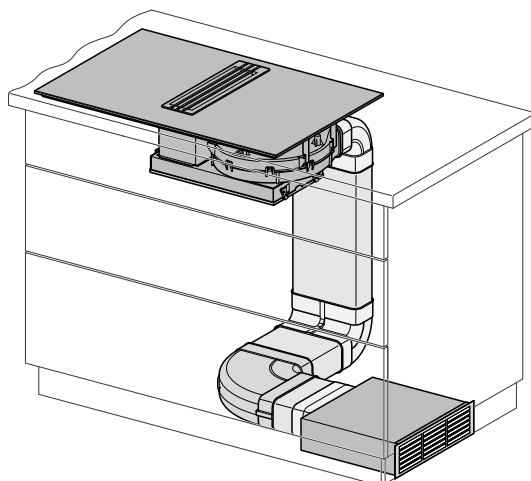
Уплотнитель

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

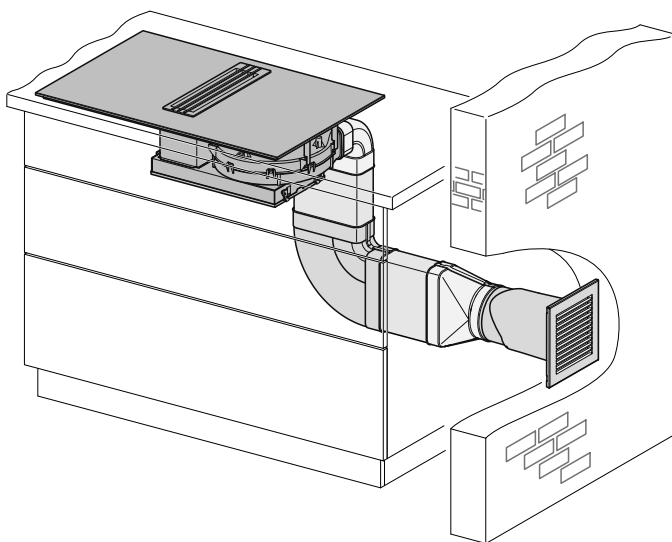
Всегда заменяйте уплотнитель перед сборкой.

Варианты встраивания

Работа в режиме рециркуляции



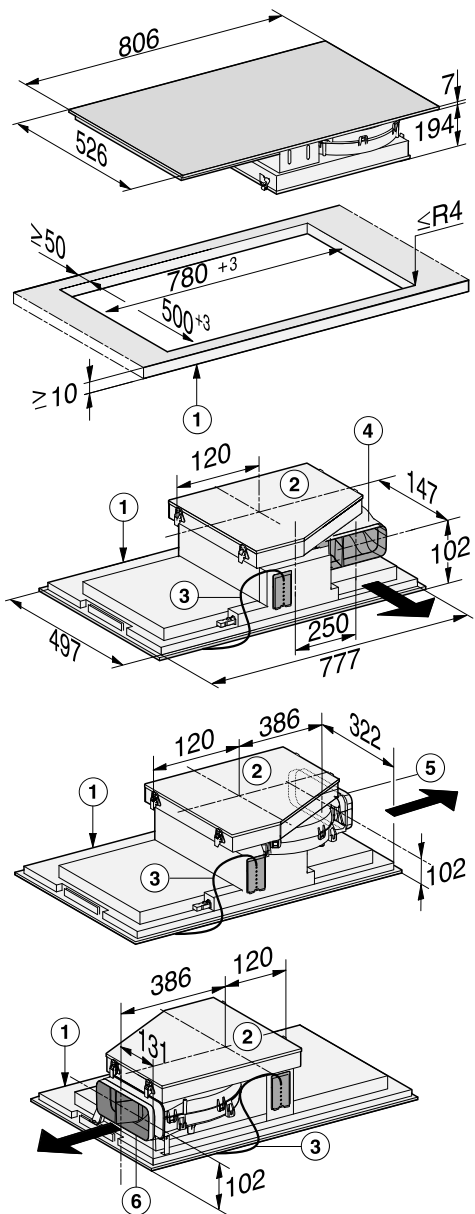
Работа в режиме отвода воздуха



Монтаж

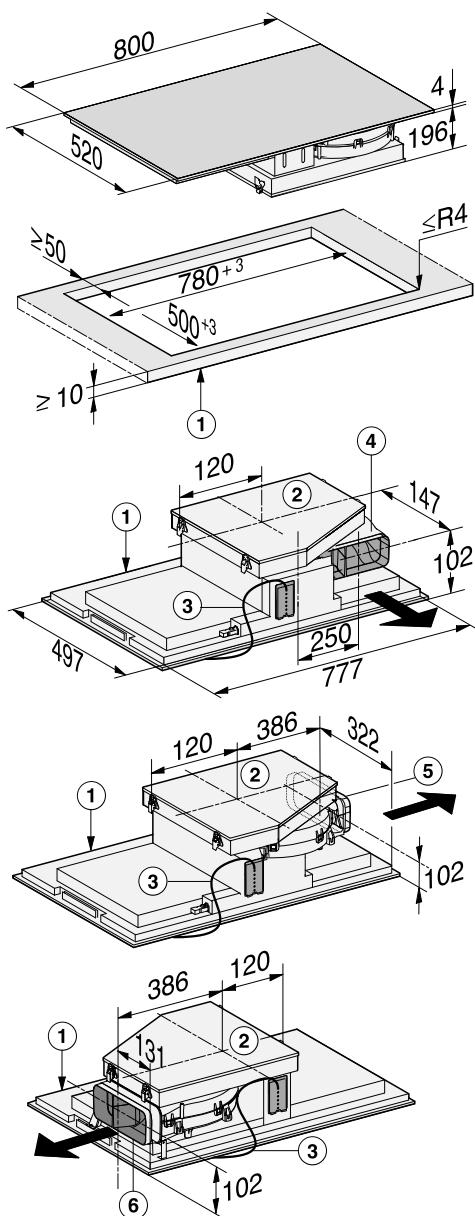
Размеры для встраивания – при положении сверху

KMDA 7633 FR, KMDA 7634 FR



- ① Передняя сторона
- ② Съёмный поддон для сбора конденсата
- ③ Коробка выводов с сетевым кабелем (длиной L = 1440 мм)
- ④ Подключение воздушного канала сзади (в заводском исполнении)
- ⑤ Подключение воздушного канала справа (требуется переналадка)
- ⑥ Подключение воздушного канала слева (требуется переналадка)

KMDA 7633 FL, KMDA 7634 FL

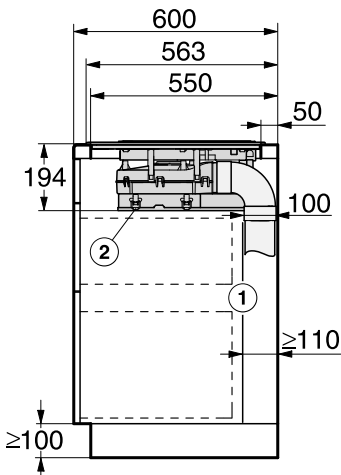


- ① Передняя сторона
- ② Съёмный поддон для сбора конденсата
- ③ Коробка выводов с сетевым кабелем (длиной L = 1440 мм)
- ④ Подключение воздушного канала сзади (в заводском исполнении)
- ⑤ Подключение воздушного канала справа (требуется переналадка)
- ⑥ Подключение воздушного канала слева (требуется переналадка)

Монтаж

Глубина столешницы 600 мм

KMDA 7633 FR, KMDA 7634 FR



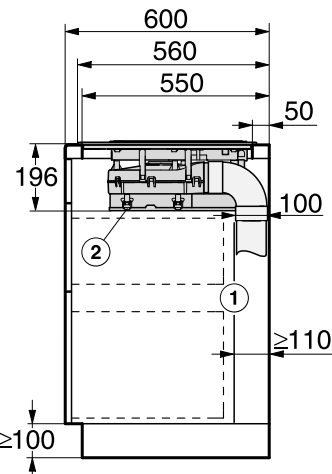
① Задняя стенка корпуса

Задняя стенка корпуса для обслуживания должна быть съёмной. Для прокладывания воздушного канала между задней стенкой корпуса и прилегающей к ней стеной помещения или прилегающей мебелью должно быть соблюдено минимальное расстояние 110 мм

② Поддон для сбора конденсата

Съёмный поддон для сбора конденсата должен быть доступен после монтажа.

KMDA 7633 FL, KMDA 7634 FL



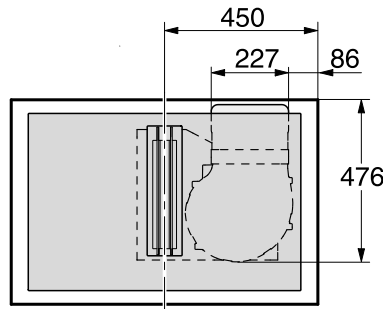
① Задняя стенка корпуса

Задняя стенка корпуса для обслуживания должна быть съёмной. Для прокладывания воздушного канала между задней стенкой корпуса и прилегающей к ней стеной помещения или прилегающей мебелью должно быть соблюдено минимальное расстояние 110 мм

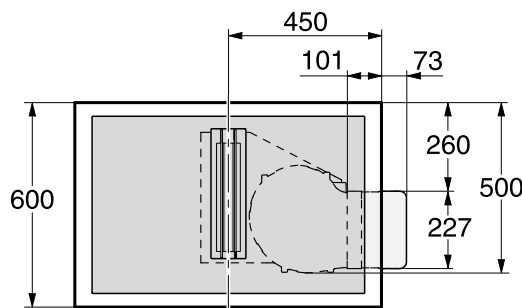
② Поддон для сбора конденсата

Съёмный поддон для сбора конденсата должен быть доступен после монтажа.

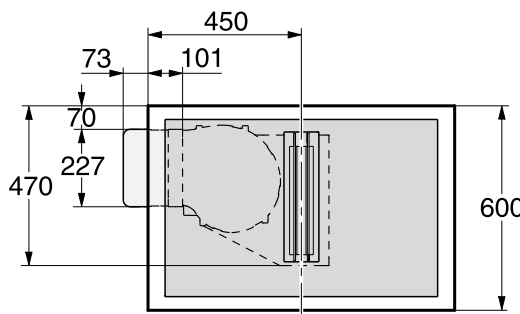
Вентилятор справа, направление выхода воздуха назад (заводское исполнение).



Направление выхода воздуха вправо



Направление выхода воздуха влево

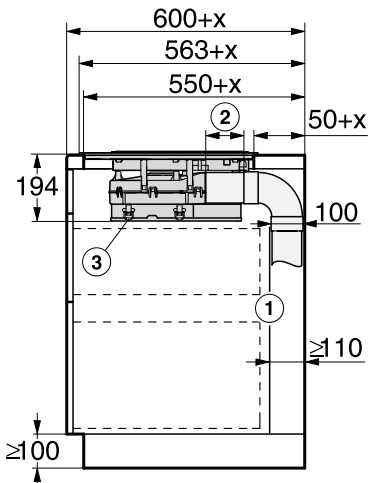


Монтаж

Глубина столешницы более 600 мм

KMDA 7633 FL, KMDA 7634 FL

KMDA 7633 FR, KMDA 7634 FR



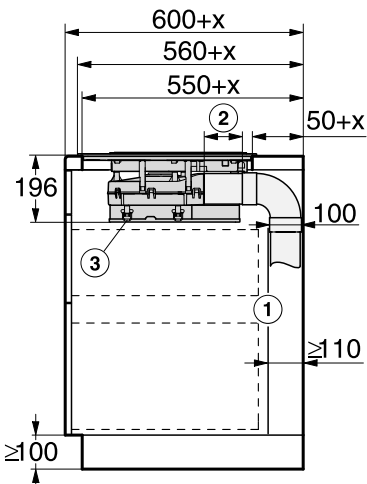
① Задняя стенка корпуса

Задняя стенка корпуса для обслуживания должна быть съёмной. Для прокладывания воздушного канала между задней стенкой корпуса и прилегающей к ней стеной помещения или прилегающей мебелью должно быть соблюдено минимальное расстояние 110 мм

② Изменяемая длина промежуточной детали

③ Поддон для сбора конденсата
Съёмный поддон для сбора конденсата должен быть доступен после монтажа.

x = размер, при котором глубина столешницы составляет более 600 мм.



① Задняя стенка корпуса

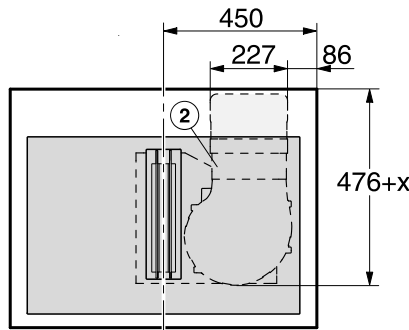
Задняя стенка корпуса для обслуживания должна быть съёмной. Для прокладывания воздушного канала между задней стенкой корпуса и прилегающей к ней стеной помещения или прилегающей мебелью должно быть соблюдено минимальное расстояние 110 мм

② Изменяемая длина промежуточной детали

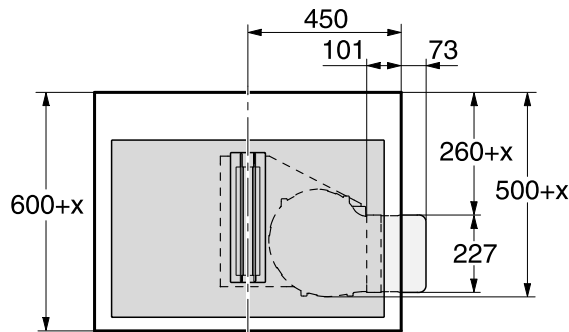
③ Поддон для сбора конденсата
Съёмный поддон для сбора конденсата должен быть доступен после монтажа.

x = размер, при котором глубина столешницы составляет более 600 мм.

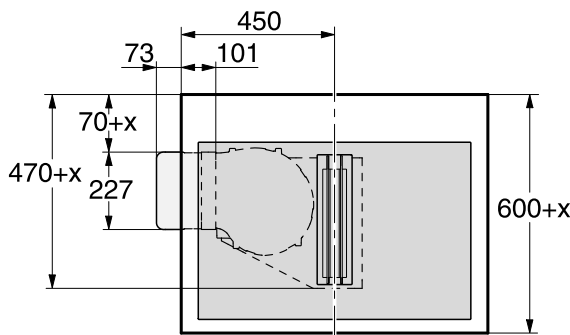
Вентилятор справа, направление выхода воздуха назад (заводское исполнение).



Направление выхода воздуха вправо



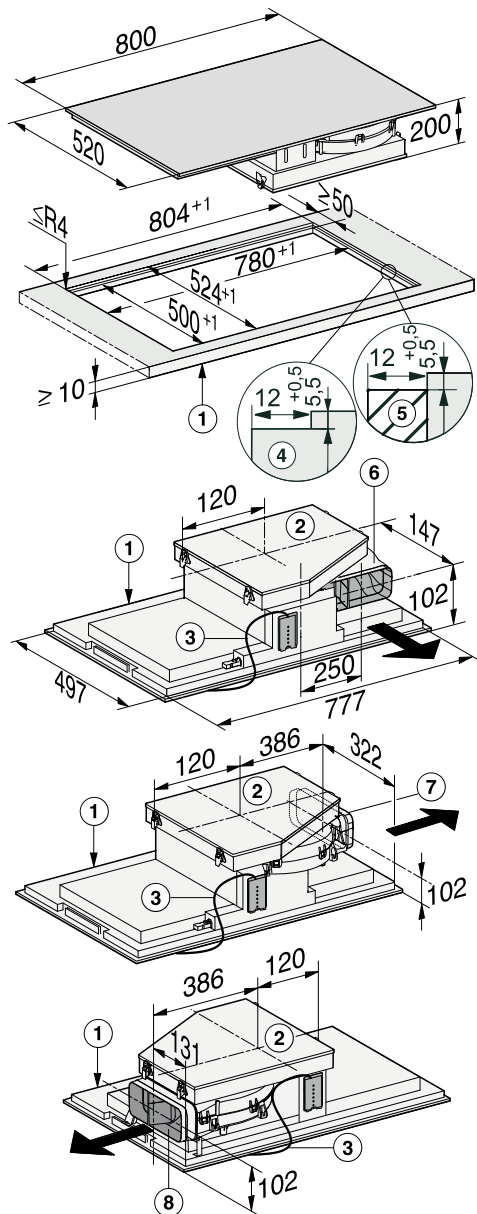
Направление выхода воздуха влево



Монтаж

Размеры для встраивания – заподлицо

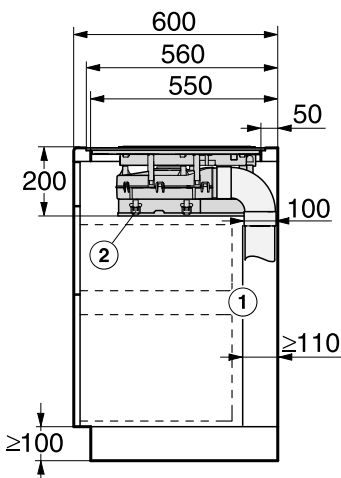
KMDA 7633 FL, KMDA 7634 FL



- ① Передняя сторона
- ② Съёмный поддон для сбора конденсата
- ③ Коробка выводов с сетевым кабелем (длиной L = 1440 мм)
- ④ Ступенчатая фрезеровка
- ⑤ Деревянные планки (не входят в комплект поставки)
- ⑥ Подключение воздушного канала сзади (в заводском исполнении)
- ⑦ Подключение воздушного канала справа (требуется переналадка)
- ⑧ Подключение воздушного канала слева (требуется переналадка)

Глубина столешницы 600 мм

KMDA 7633 FL, KMDA 7634 FL



① Задняя стенка корпуса

Задняя стенка корпуса для обслуживания должна быть съёмной.

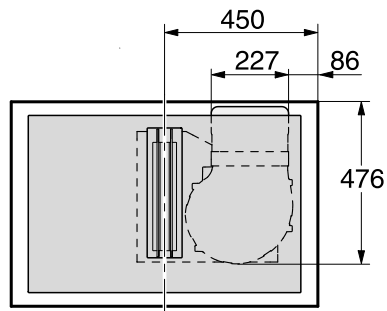
Для прокладывания воздушного канала между задней стенкой корпуса и прилегающей к ней стеной помещения или прилегающей мебелью должно быть соблюдено минимальное расстояние 110 мм

② Поддон для сбора конденсата

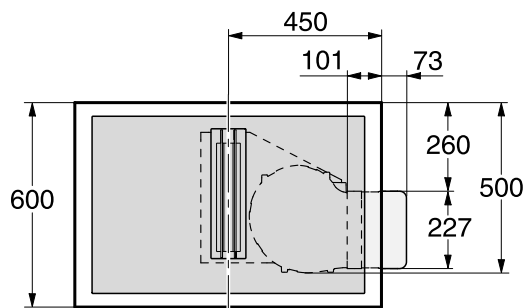
Съёмный поддон для сбора конденсата должен быть доступен после монтажа.

Монтаж

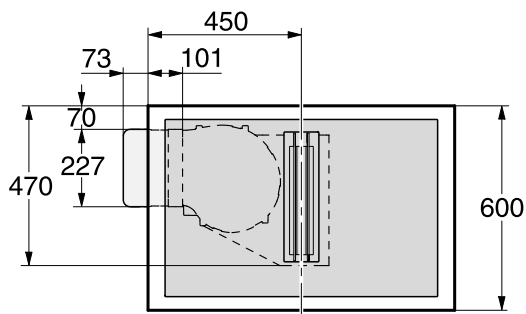
Вентилятор справа, направление выхода воздуха назад (заводское исполнение).



Направление выхода воздуха вправо

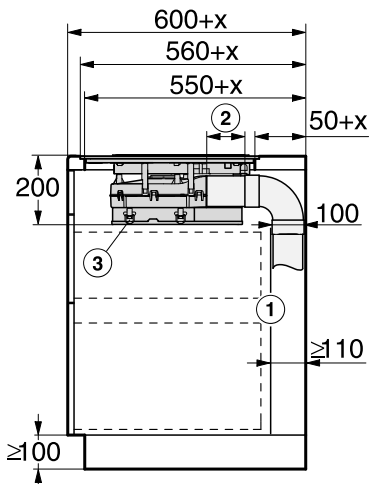


Направление выхода воздуха влево



Глубина столешницы более 600 мм

KMDA 7633 FL, KMDA 7634 FL



① Задняя стенка корпуса

Задняя стенка корпуса для обслуживания должна быть съёмной.

Для прокладывания воздушного канала между задней стенкой корпуса и прилегающей к ней стеной помещения или прилегающей мебелью должно быть соблюдено минимальное расстояние 110 мм

② Изменяемая длина промежуточной детали

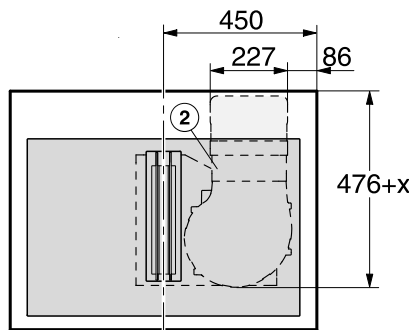
③ Поддон для сбора конденсата

Съёмный поддон для сбора конденсата должен быть доступен после монтажа.

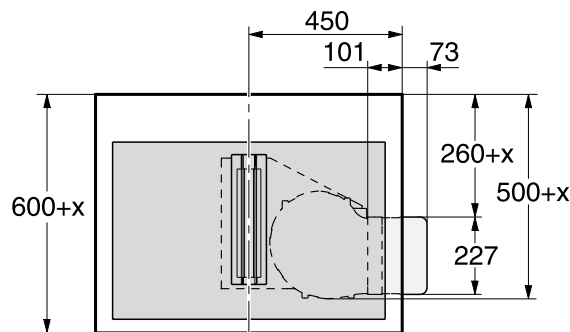
x = размер, при котором глубина столешницы составляет более 600 мм.

Монтаж

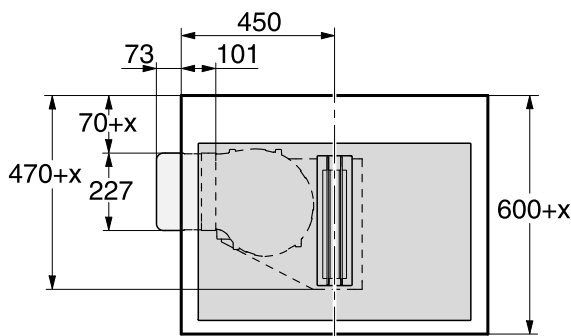
Вентилятор справа, направление выхода воздуха назад (заводское исполнение).



Направление выхода воздуха вправо



Направление выхода воздуха влево



Изменение направления выхода воздуха

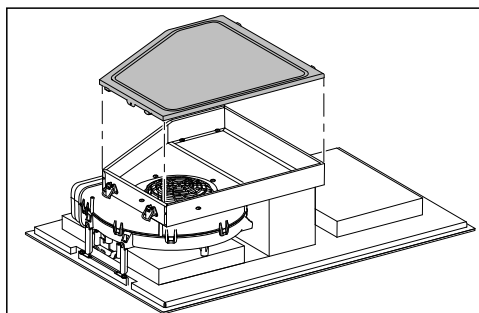
При изменении направления отвода воздуха не требуется использование оригинальных крепёжных уголков.

- После переналадки используйте отдельный прилагаемый крепёжный уголок.

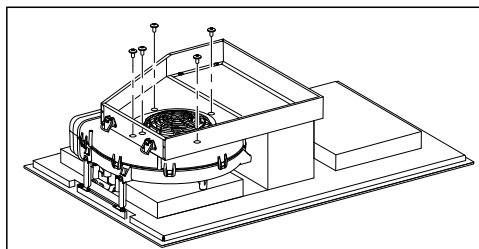
Сохраните оригинальные крепёжные уголки, если снова потребуется изменить направление отвода воздуха.

Направление выхода воздуха вправо

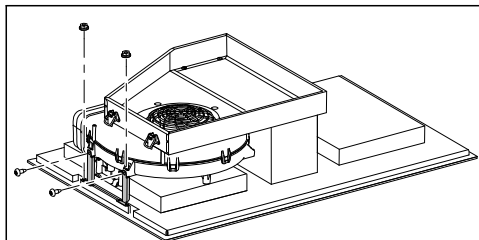
- Положите панель конфорок стеклокерамической поверхностью на мягкую ткань.



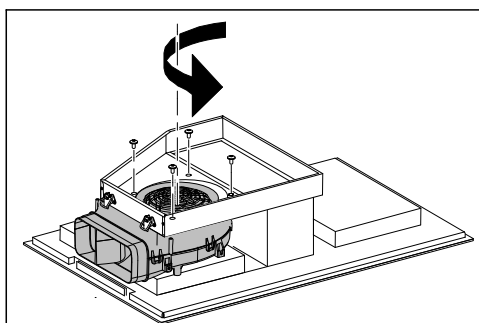
- Ослабьте 4 зажима и выньте поддон для сбора конденсата.



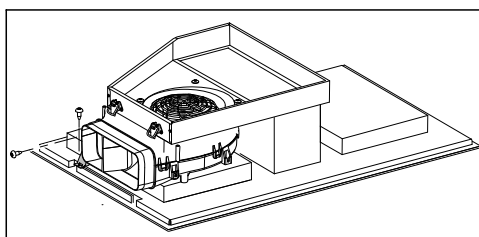
- Открутите 5 винтов вентилятора.



- Открутите крепёжные уголки.



- Поверните вентилятор на 90°.
- Закрепите вентилятор винтами (вам потребуются только 4 винта). При этом следите за тем, чтобы край из пластмассы находился слева.

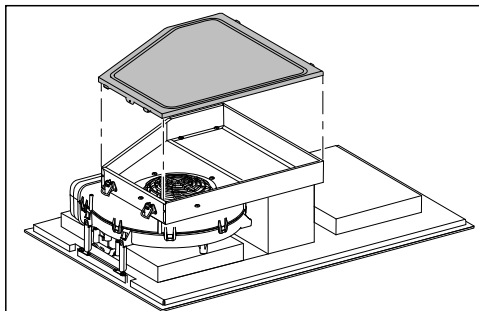


- Закрепите вентилятор с помощью отдельного прилагаемого крепёжного уголка.
- Снова положите поддон для сбора конденсата сверху и прикрепите его 4 зажимами.

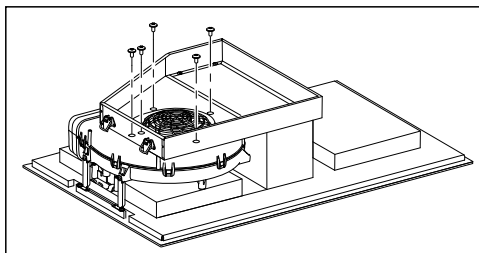
Монтаж

Направление выхода воздуха влево

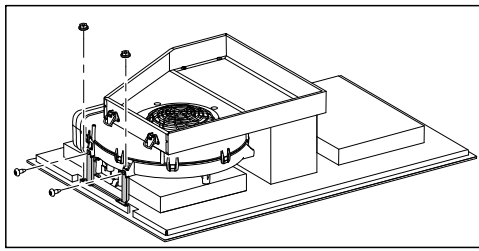
- Положите панель конфорок стеклокерамической поверхностью на мягкую ткань.



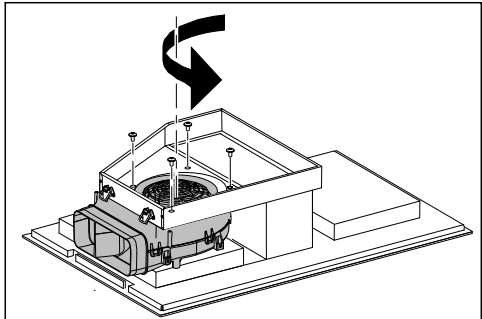
- Ослабьте 4 зажима и выньте поддон для сбора конденсата.



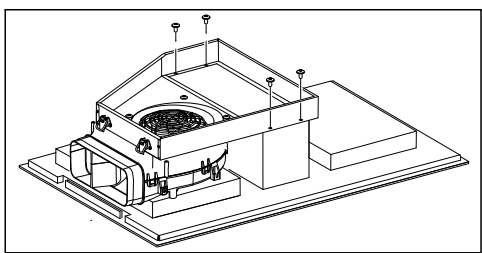
- Открутите 5 винтов вентилятора.



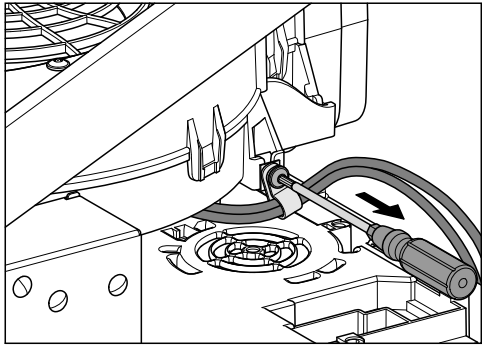
- Открутите крепёжные уголки.



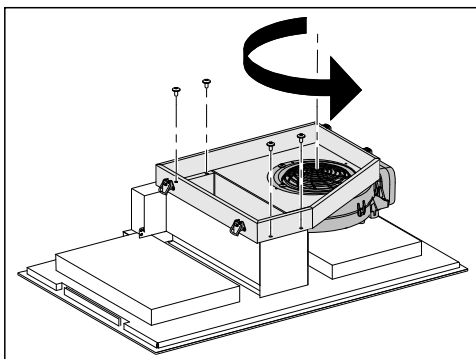
- Поверните вентилятор на 90°.
- Закрепите вентилятор винтами (вам потребуются только 4 винта). При этом следите за тем, чтобы край из пластика находился слева.



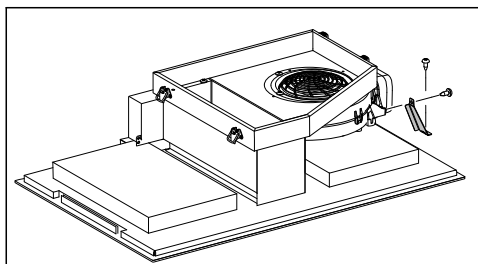
- Открутите 4 винта рамы.



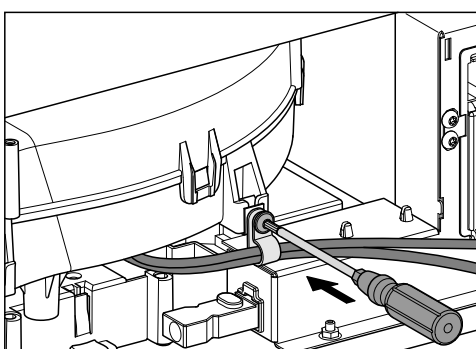
- Ослабьте фиксацию кабеля.



- Приподнимите раму и вентилятор и поверните их на 180°.



- Закрепите вентилятор с помощью отдельного прилагаемого крепёжного уголка.
- Снова положите поддон для сбора конденсата сверху и прикрепите его 4 зажимами.



- Протяните кабель под вентилятором.
- Зафиксируйте кабель.
- Снова вкрутите 4 винта рамы.

Монтаж

Подсоединение к оконному контакту при необходимости

 Оконный контакт находится под стандартным сетевым напряжением!

Риск получения травм в результате электрического удара!

Отсоедините панель конфорок от подключения системы коммутации электросети.

Соединительный кабель системы коммутации должен подключаться только специалистом-электриком.

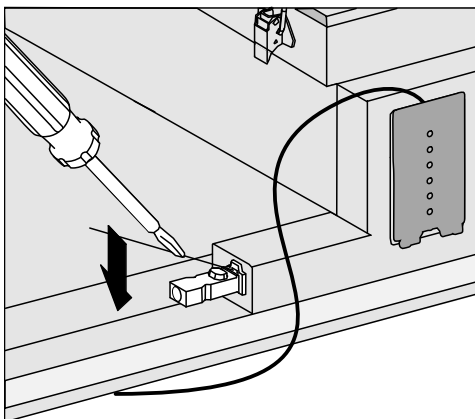
Соединительный кабель системы коммутации должен соответствовать типу H03VV-F 2 x 0,75 мм², и его максимальная длина должна быть 2,0 м.

Система коммутации должна быть снабжена бесспотенциальным за-мыкающим контактом, рассчитанным на 230 В, 1 А. В открытом включённом или выключенном со-стоянии вытяжка выведена из эксплуатации.

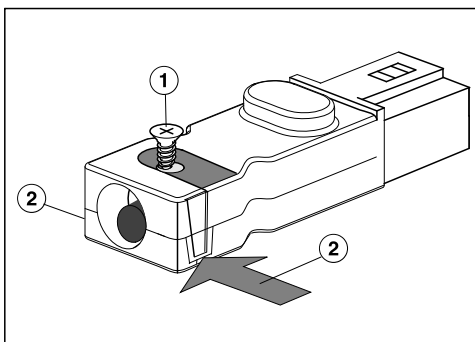
Используйте только проверенные и допущенные дистанционные сис-темы коммутации с допуском DIBT (Немецкого Института Строитель-ной Техники) (например, выключа-тели с оконным контактом, регуля-торы минимального давления) и запросите допуск на них у автори-зованного персонала (трубочи-стов, имеющих допуск).

Для эксплуатации система комму-тации должна быть оснащена мото-ром BLDC.

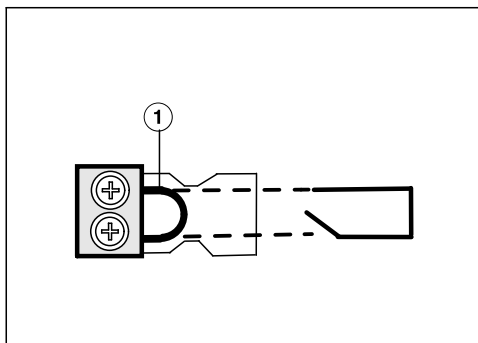
Вам понадобятся соответству-ющие документы внешней систе-мы коммутации, чтобы выполнить безопасное подключение и затем безопасно работать с ней.



- Отсоедините защёлку и вытяните штекер.



- Открутите винт (1) зажима для уменьшения растягивания и разблокируйте корпус с обеих сторон (2).
- Откройте корпус.
- Удалите пробку.



- Замените перемычку (1) на соединительный провод системы коммутации.
- Закройте корпус.
- Вкрутите снова винт зажима для уменьшения растягивания.
- Повторно вставьте штекер.

Монтаж

Монтаж сверху

- Изготовьте 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, чтобы эти средства не попали на рабочую поверхность столешницы.

- Приклейте уплотнитель из комплекта поставки под краем панели конфорок.
- Выведите сетевой кабель панели конфорок вниз через вырез в столешнице.
- Положите панель конфорок в центр выреза в столешнице. Следите за тем, чтобы уплотнение расположалось поверх столешницы, т. к. при этом будет соблюдена герметизация стыка со столешницей.

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

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

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

Монтаж заподлицо

- Изготовьте вырез в столешнице. Обратите внимание на безопасные расстояния (см. главу «Безопасные расстояния»).
- Столешницы из массива дерева/столешницы, покрытые плиткой/столешницы из стекла:
Прикрепите деревянные планки на 5,5 мм ниже верхнего края столешницы (см. рисунок в главе «Размеры для встраивания – заподлицо»).
- Приклейте уплотнитель из комплекта поставки под краем панели конфорок.
- 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 как минимум 2 мм. Зазор нужен, чтобы можно было герметизировать панель 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 °C.

 Повреждения из-за использования неподходящего герметика.

Неподходящий герметик может повредить натуральный камень.

Используйте для натурального камня и плитки из натурального камня только силиконовый герметик, предназначенный для таких материалов.
Учитывайте указания производителя.

Воздуховод

 При одновременной эксплуатации вытяжки и устройства горения, зависимого от комнатного воздуха, в некоторых обстоятельствах существует опасность отравления!

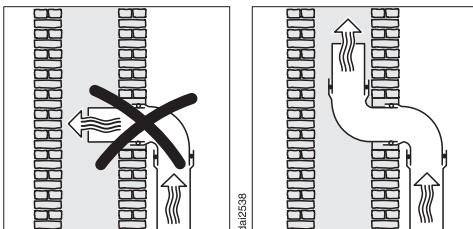
Обязательно примите во внимание главу «Указания по безопасности и предупреждения».

В случае сомнения получите подтверждение безопасной работы прибора у специалиста по эксплуатации печного оборудования.

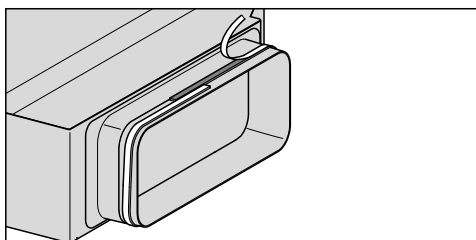
Учитывайте, что любое уменьшение потока воздуха снижает производительность по воздуху и увеличивает уровень шума.

Вытяжка имеет воздуховод с размерами соединительного элемента 222 x 89 мм.

- В качестве воздуховода используйте только гладкие трубы или гибкие отводные шланги из негорючего материала.
- Для достижения максимальной производительности по воздуху и низкого уровня шума необходимо учесть следующее:
 - Поперечное сечение воздуховода не должно быть меньше, чем поперечное сечение штуцера воздуховода (см. размеры прибора).
 - Воздуховод должен быть максимально коротким и прямым.
 - Используйте только отводы с большим радиусом.
 - Канал отвода воздуха нельзя изгибать или сдавливать.
 - Следите за тем, чтобы все соединения были прочными и герметичными.



- Если вытяжной канал выводится в дымовую трубу, то входной штуцер должен быть направлен в сторону потока воздуха.
- При горизонтальном прокладывании воздуховода необходимо соблюдать минимальный наклон. Это предотвратит возможное попадание конденсата в вытяжку.
- Если воздуховод прокладывается через холодные помещения, чердачные и т.д., то внутри отдельных участков может возникать сильный перепад температур. Это повлечёт за собой образование конденсата. В таком случае необходима изоляция воздуховода.



- Приклейте уплотнитель из комплекта поставки на выпускной патрубок, если воздуховод неплотно прилегает к выпускному патрубку.

Подключение к электросети

 Повреждения из-за неправильного 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 высокочила 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.

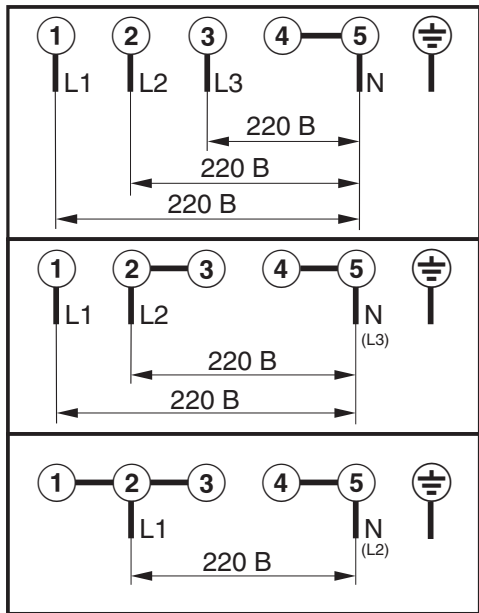
Из-за подключения, выполненного ненадлежащим образом, возможно поражение электрическим током.

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.

Монтаж

Схема подключения



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

Не передельвайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.

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

Контактная информация для обращений в случае неисправностей

При возникновении неисправностей, которые вы не можете устраниить самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу Miele.

Вызвать специалиста сервисной службы Miele можно онлайн на сайте
<https://www.miele.ru/domestic/service-enquiry-3117.htm>.

Контактные данные сервисной службы Miele указаны в конце данного документа.

Сообщите сервисной службе модель и фабричный номер прибора. Эти данные указаны на типовой табличке.

Типовая табличка

Приклейте здесь прилагаемую типовую табличку. Проследите, чтобы указанная в ней модель прибора совпадала с данными на последней странице этого документа.

Гарантия

Гарантийный срок составляет 2 года.

Подробную информацию об условиях гарантии Вы найдете в разделе «Гарантия качества товара».

Нижеследующая информация актуальна только для Украины:

соответствует требованиям «Технического регламента ограничения использования некоторых небезопасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2002/95/EC)»

Постановление Кабинета Министров Украины от 03.12.2008 № 1057

Сервисная служба

Документы соответствия

Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В. 10876/19
с 30.12.2019 по 29.12.2024

Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д-ДЕ.АЯ46.В. 15015/20
с 11.03.2020 по 10.03.2025

Соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза (а в настоящее время - Евразийского экономического союза ЕАЭС)

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Условия транспортировки

Прибор должен транспортироваться согласно манипуляционным знакам, указанным на упаковке. Не допускается подвергать прибор ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

Условия хранения

Прибор должен храниться в сухом и чистом помещении, при температуре в помещении от +5 до +35°C, избегая воздействия прямых солнечных лучей.

Срок хранения не установлен

Дата изготовления

Дата изготовления указана на типовой табличке в формате месяц/год.

Гарантия качества товара

Гарантия качества товара

Сервисные центры Miele

Сервисная сеть Miele включает в себя собственные сервисные центры в Киеве и Алматы, региональных сервисных специалистов Miele и партнерские сервисные центры в регионах. Со списком городов, в которых представлен сервис Miele, Вы можете ознакомиться на интернет-сайте компании:

- **для Украины:** www.miele.ua
- **для Казахстана:** www.miele.kz

В случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефонам “Горячей линии”, указанным на странице **Контактная информация о Miele**.

Контактная информация о Miele

По всем вопросам, связанным с приобретением техники, приобретением дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефону "Горячей линии".

Украина

ООО « Миле »
ул. Жилянская 48, 50А, Киев, 01033 БЦ « Прайм »
Тел. 0 800 500290 (звонок со стационарного телефона на территории Украины бесплатный)
(044) 496 03 00
Факс (044) 494 22 85
E-mail: info@miele.ua
Internet: www.miele.ua

Республика Казахстан

ТОО « Миле »
050060, г. Алматы, ул. Абисса Кекилбайулы, 34, БЦ «Capital Tower», офис 11-02
Тел. (727) 313 23 00
Факс (727) 311 10 42
Горячая линия 8-800-080-53-33
E-mail: info@miele.kz
Internet: www.miele.kz

Другие страны СНГ

По всем вопросам приобретения дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки, просим обращаться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие.

Внимание!

Условия гарантии в данных странах (в силу местного законодательства) могут быть иными. Уточнить условия гарантии можно у продавца.

Контактные данные продавцов в странах СНГ можно получить в контактном центре
ООО Миле СНГ
Тел. + 7 (495) 745 89 90
Факс + 7 (495) 745 89 84
E-mail: info@miele.ru

Заявление о соответствии

Настоящим компания Miele заявляет, что данная стеклокерамическая панель конфорок соответствует директиве 2014/53/EC.

Полный текст заявления о соответствии товара требованиям ЕС можно найти на одном из следующих интернет-сайтов:

- Продукты, Скачать, на www.miele.de
- Сервис, Запрос информации, Инструкции по эксплуатации на <https://www.miele.ru/domestic/customer-information-385.htm?#p510> с указанием названия прибора или заводского номера.

Диапазон частот 2,4000 гигагерц – 2,4835 гигагерц

Максимальная излучаемая мощность < 100 мВт

Производитель:

Миеле & Ци. КГ, Карл-Миеле-Штрассе, 29, 33332 Гютерсло, Германия
Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

Изготовлено на заводе:

Империал Верке оХГ, Миеле-Штрассе, 1, 32257 Бюнде, Германия
Imperial Werke oHG, Miele-Straße 1, 32257 Bünde, Deutschland

Импортеры:

ТОО Миле
Казахстан
050060, г. Алматы, ул. Абиша
Кекилбайулы, 34, БЦ «Capital Tower»,
офис 11-02
Тел. (727) 313 23 00
8-800-080-53-33
Факс (727) 311 10 42

ООО «Миле»
ул. Жилянская 48, 50А
01033 Киев, Украина
Телефон: + 38 (044) 496 0300
Телефакс: + 38 (044) 494 2285

Internet: www.miele.ua
E-mail: info@miele.ua



EAC

Miele

KMDA 7633 FR, KMDA 7633 FL,
KMDA 7634 FR, KMDA 7634 FL

ru-RU, UA, KZ

M.-Nr. 11 464 040 / 03