

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Встраивание прибора и подключение его к электрической сети могут выполнять только квалифицированные специалисты.
- Во время работы прибора некоторые его части нагреваются.
Необходимо следить за детьми, не оставлять их без присмотра вблизи прибора и предупредить их об опасности получения ожогов.
- Перегретые жиры легко воспламеняются. Необходимо соблюдать особую осторожность при приготовлении продуктов с использованием сала или масла (например, картофеля фри).
- Нельзя допускать, чтобы конфорки были включены, когда на них не установлена посуда.
- Запрещается использовать прибор с целью обогрева помещения.
- Запрещается использовать индукционную панель в качестве рабочей поверхности. Острые предметы могут поцарапать поверхность панели.
- Запрещается кладь на индукционную панель такие предметы, как ножи, вилки, ложки или крышки, т.к. они могут сильно нагреться.
- Запрещается готовить пищу в пластмассовых или алюминиевых емкостях. Нельзя кладь на стеклокерамическую варочную панель пластмассовые или алюминиевые предметы.
- Следует следить за тем, чтобы электрические провода других электроприборов не касались горячих конфорок.
- Нельзя хранить под прибором предметы, для которых недопустимы перепады температуры (например, моющие/чистящие средства, спреи и т.п.).
- Запрещается пользоваться неисправной или треснувшей индукционной варочной панелью. При обнаружении какого-либо дефекта немедленно отключите панель от электросети.
- В случае каких-либо неполадок выньте вилку кабеля электропитания из розетки и обратитесь в сервисный центр.
- Запрещается чистить прибор пароочистителями или какими-либо устройствами, находящимися под высоким давлением.
- Прибор изготовлен в соответствии с действующими нормами безопасности.
- Данный бытовой электроприбор не предназначен для использования людьми (включая детей) с физическими, нервными или психическими отклонениями или без специальных знаний и навыков, без присмотра или объяснения им правил применения прибора человеком, отвечающим за их безопасность.
- Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с электроприбором.
- Не допускайте падения на стеклокерамическую поверхность каких-либо предметов или столовых приборов. Даже такие легкие предметы, как солонка, могут разбить или повредить стеклокерамическую плиту.
- В случае встраивания прибора над духовкой с пиролитической системой, не рекомендуется его включать во время выполнения пиролитической обработки, так как может сработать защита от перегрева варочной панели.
- Запрещено подключать варочную панель к электросети через удлинители или многоместные колодки, так как они не обеспечивают требуемой безопасности (например, защиту от перегрева).
- Включение варочной панели не может быть выполнено с помощью внешних таймеров или систем дистанционного управления.
- После завершения пользования панелью отключите ее от интерфейса пользователя. Не стоит полностью полагаться на функцию распознавания кастрюли.
- Подключите прибор к постоянному соединению.

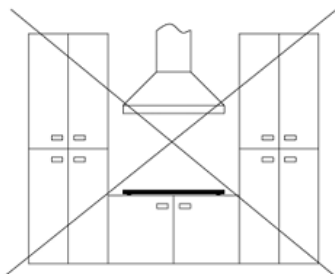


Данный символ на самом изделии или на упаковке означает, что данное изделие нельзя удалять в отходы вместе с обычным бытовым мусором; его следует сдать в специализированный центр утилизации электронных и электрических приборов. Обеспечивая правильную утилизацию изделия, вы помогаете избежать возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья человека, которые могут иметь место в противном случае. Для получения подробной информации об утилизации данного изделия обращайтесь в коммунальную службу, местную службу удаления отходов или в магазин, где было приобретено это изделие.

ВСТРАИВАНИЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ

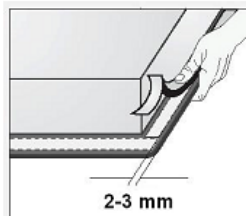
Важные замечания

- Встраивание прибора и подключение его к электрической сети должны выполняться только квалифицированным персоналом.
- Покрытие стенок встраиваемого прибора необходимо обработать kleem, выдерживающим температуру 100°C (в противном случае он может изменить форму и цвет).
- Данный прибор допускает встраивание в столешницу мебели глубиной ≥600 мм.
- После завершения монтажа во встроенном приборе должен быть свободный доступ снизу к двум закрепленным элементам.
- Все навесные шкафчики в кухне должны располагаться на такой высоте, чтобы не мешать в процессе приготовления пищи.
- Расстояние между варочной панелью и вытяжкой должно соответствовать требованиям к монтажу вытяжки. Минимальное расстояние составляет 700 мм.
- На столешнице могут монтироваться рамки из массивного дерева, при условии соблюдения минимального расстояния (см. рисунок).
- Минимальное расстояние между панелью, в которую встроена варочная панель, и задней стеной указано на рисунке.



- Варочная панель может встраиваться только в столешницу толщиной от 25 до 40 мм.
- Под панелью не должно находиться никаких ящиков. Должен быть предусмотрен горизонтальный разделятель, находящийся на расстоянии 20 мм от нижней поверхности варочной панели. Пространство между этим разделителем и варочной панелью должно оставаться пустым.
- В задней части кухонной мебели по всей ее ширине должен быть сделан вырез высотой не менее 50 мм.
- Встраивание духовки под варочную панель допускается только при условии, что духовка имеет охлаждающий вентилятор.
- Прежде чем устанавливать духовку, необходимо удалить соответствующую часть задней стенки кухонной мебели. Кроме того, в передней части должно быть отверстие высотой не менее 5 мм.

Крепление пенополиуретанового уплотнения



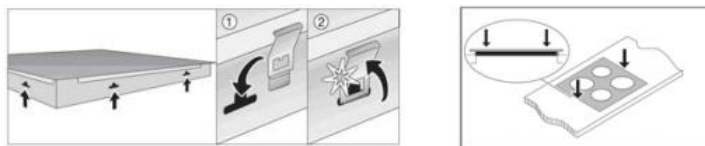
Порядок встраивания

Перед тем как встраивать прибор в столешницу, снизу варочной панели нужно прикрепить пенополиуретановое уплотнение, которое входит в комплект поставки прибора.
Запрещено встраивать панель без уплотнения!

Порядок крепления уплотнения:

- Снимите защитную пленку с уплотнения.
- Приклейте уплотнение к нижней части стекла, отступив от края на 2-3 мм.
- Уплотнение нужно прикрепить по всему периметру, не наслаждайте его друг на друга по углам.
- Во время приклеивания уплотнения не допускайте прикасания острых предметов к стеклу.

- Столешница должна быть совершенно ровной.
- Обработайте защитными средствами срезы отверстий.
- Подключите варочную панель к сети питания (см. инструкции по подключению).
- Вставьте в предусмотренные места пружины, которые входят в комплект поставки.
- Установите варочную панель в заранее вырезанное отверстие.
- Втолкните ее с усилием в столешницу.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

- Подключение к электрической сети может выполняться только квалифицированным персоналом. Все защитные устройства должны соответствовать действующим нормам.
- Соединительные разъемы находятся под крышкой, закрывающей провода.
- Прежде чем подключать варочную панель к электрической сети, необходимо проверить, соответствует ли напряжение, указанное на паспортной табличке, напряжению сети.
- Паспортная табличка стеклокерамической панели находится на нижней части прибора.
- Данный прибор работает при подключении к сети переменного тока с напряжением 220-240 В ~.
- Для того чтобы выполнить постоянное подключение к сети, между электроприбором и сетью нужно вставить всеполярное устройство отключения. Данное устройство должно размыкать контакты для обеспечения полного отключения в случае перенапряжения III категории.
- В целях пожарной безопасности прибор данного типа может встраиваться таким образом, чтобы с одной стороны у него находилась мебель более высокая, а с другой - мебель такой же высоты, на которой установлен прибор.
- Все компоненты электрического подключения и изолированные детали должны быть защищены от возможного касания.

Базовая подстройка сенсорных элементов к условиям окружающей среды

После каждого подключения к электрической сети происходит автоматическая базовая подстройка с целью обеспечения оптимальной работы сенсорных элементов. При этом все дисплеи на несколько секунд включаются. В процессе подстройки сенсорных элементов на них не должно находиться никаких предметов. В противном случае процесс подстройки прерывается и будет возобновлен только после того, как будут убраны эти предметы. Во время выполнения подстройки пользование варочной панелью невозможно.

ВНИМАНИЕ!

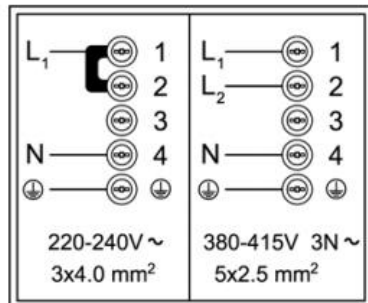
Перед выполнением любой операции необходимо отключать прибор от электрической сети. Прибор должен быть подключен с учетом напряжения сети, в соответствии с приведенной схемой. Защитный провод (PE - защитное заземление) должен быть соединен с клеммой заземления.

Соединительный кабель должен быть пропущен через зажим, препятствующий его случайному смещению.

Схема соединения



Для соединений следует использовать гармонизированный кабель типа H05V2V2-F (90°C) или кабели с идентичными или лучшими характеристиками.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

- При покупке посуды необходимо помнить, что указанный для нее диаметр соответствует максимальному диаметру или диаметру крышки, который всегда больше диаметра dna.
- Использование сковорок способствует экономии энергии, т.к. благодаря повышенному давлению внутри кастрюли приготовление идет быстрее. При меньшем времени приготовления витамины в продуктах сохраняются лучше.
- Следует следить за тем, чтобы в сковороде было достаточно жидкости, в противном случае может иметь место перегрев, который приводит к повреждению и сковородки, и варочной панели.
- Следует всегда накрывать посуду соответствующей крышкой.
- Используйте посуду такого размера, который соответствует количеству приготавливаемых продуктов. При использовании только половины объема посуды большое количество энергии расходуется впустую.

ЧИСТКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5

Стеклокерамическую поверхность необходимо чистить после каждого использования, т.к. любое небольшое пятно, оставшееся на ней, подгорает на разогретой поверхности. При ежедневной чистке пользуйтесь специальными чистящими средствами, которые обеспечивают образование на поверхности защитной пленки.

Перед каждым использованием необходимо удалять пыль со стеклокерамической поверхности, а также возможные загрязнения со дна посуды, которые, в противном случае, могут стать причиной царапин на конфорках (рис. 1).

Внимание! Нельзя пользоваться металлическими губками и абразивными чистящими средствами: они могут поцарапать поверхность. Также запрещено пользоваться спреями с агрессивно действующими компонентами и неподходящими чистящими средствами (рис. 1 и рис. 2).

Использование чистящих средств, в составе которых есть агрессивно действующие компоненты, металлических губок и посуды с грязным дном приводят к стиранию нанесенных на панели обозначений (рис. 2). Небольшие следы загрязнений можно удалить влажной губкой, насухо вытерев затем посуду (рис. 3).

Следы брызг воды можно удалить раствором уксуса; однако, им нельзя чистить буртик по периметру (в некоторых моделях), т.к. он может потускнеть. Запрещено пользоваться чистящими средствами и спреями с агрессивно действующими компонентами для удаления известкового налета (рис. 3).

Для удаления стойких загрязнений следует пользоваться специальными чистящими средствами, предназначенными для стеклокерамических поверхностей. Всегда следуйте указаниям производителя чистящего средства.

Необходимо всегда тщательно удалять все следы чистящего средства с поверхности варочной панели, в противном случае, остатки чистящего средства могут стать причиной повреждения стеклокерамики (рис. 3).

Стойкие загрязнения и пригоревшие остатки пищи следует удалять с помощью скребка. При этом необходимо следить за тем, чтобы не касаться горячей поверхности варочной панели пластмассовой рукояткой скребка (рис. 4).

Обращайтесь со скребком осторожно, чтобы не пораниться! Сахар и продукты с высоким

содержанием сахара могут привести к появлению неустранимых дефектов на стеклокерамической поверхности (рис. 5); поэтому необходимо сразу же удалять скребком любые следы сахара со стеклокерамической поверхности, даже если она еще не остывла (рис. 4).

Изменение цвета стеклокерамической панели не влияет ни на функциональность, ни на прочность панели. Изменение цвета может быть связано с использованием медной или алюминиевой посуды, а также наличием остатков пищи на дне посуды; такое изменение практически неустранимо.

Примечание. Все описанные выше дефекты ухудшают эстетический вид варочной панели, но не влияют непосредственно на ее функциональность. Эти дефекты не могут быть устранены по гарантийному обслуживанию.