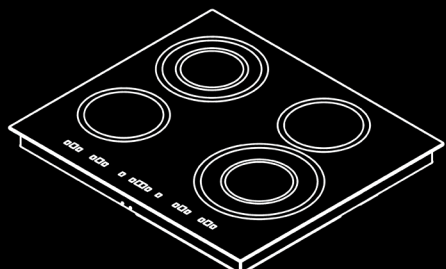


KUPPERSBERG

Инструкция по эксплуатации



FQ6VS-01 / FQ6VS-02
FQ6VS-03 / FQ6VS-04
FQ6VS-05 / FQ6VS-07
FQ6VS-08 / FQ6VS-09
FQ6VS-11 / FQ6VS-15
FQ6VS-16

Руководство по установке, эксплуатации и обслуживанию встраиваемых стеклокерамических варочных поверхностей

Модели:

FQ6VS

Уважаемый покупатель,

Благодарим Вас за покупку нашей техники. Мы уверены, что техника марки KUPPERSBERG, - современная и функциональная, произведенная с использованием новейших материалов и компонентов, - будет надежным помощником на Вашей кухне.

Пожалуйста, перед началом установки, внимательно прочитайте данную инструкцию по установке и эксплуатации.

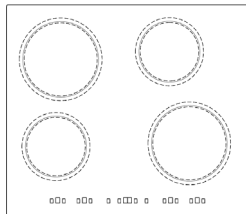
Установка данной техники должна быть произведена квалифицированным специалистом в соответствии с данной инструкцией. Производитель не несет ответственности за возможные последствия невыполнения данного условия.

Внимание:

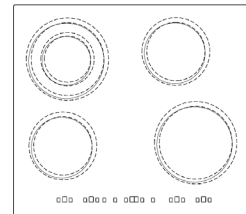
Производитель не несет ответственности за ошибки и опечатки, содержащиеся в данной инструкции. Изображения, приведенные в инструкции, являются исключительно индикативными. Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить любые изменения в продукт, которые будут считаться производителем необходимыми или полезными. Возможные модификации не будут затрагивать базовые свойства продукта, в том числе те из них, которые относятся к безопасности эксплуатации продукта.

Описание стеклокерамических варочных поверхностей:

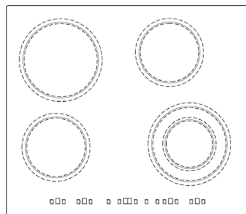
FQ6VS-01



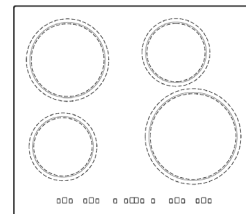
FQ6VS-04



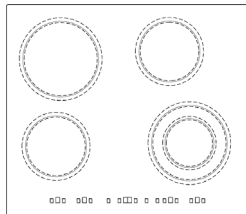
FQ6VS-02



FQ6VS-05



FQ6VS-03



FQ6VS-07

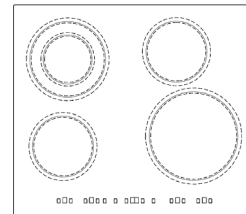
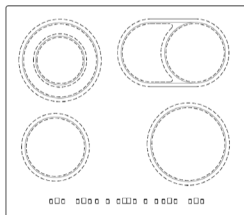
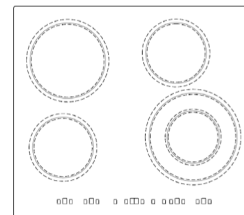


Рисунок 1.

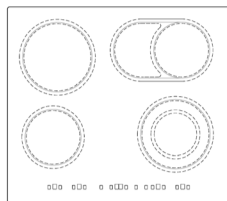
FQ6VS-08



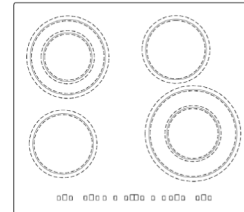
FQ6VS-15



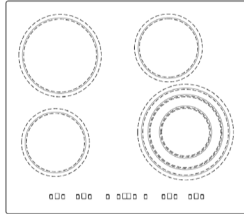
FQ6VS-09



FQ6VS-16



FQ6VS-11



Модели, начинающиеся с 'FQ...', без металлической рамки. Модели, начинающиеся с 'FA...', с рамкой из нержавеющей стали.

Техническая информация

				Конфигурация зон нагрева					
				Ø 140	Ø 180	Ø 210	Ø 180/120	Ø 210/120	Ø 140/250
Модель	Вольтаж	Частота	Мощность	1200	1800	2300	1700	2200	1800
FQ6VS01	230-240 В	50-60 Гц	6000	2	2				
FQ6VS02	230-240 В	50-60 Гц	6600	1	2				1
FQ6VS03	230-240 В	50-60 Гц	5900	2	1		1		
FQ6VS04	230-240 В	50-60 Гц	5900	2	1		1		
FQ6VS05	230-240 В	50-60 Гц	6500	2	1	1			
FQ6VS07	230-240 В	50-60 Гц	6400	2		1	1		
FQ6VS08	230-240 В	50-60 Гц	6500	1	1		1		1
FQ6VS09	230-240 В	50-60 Гц	6500	1	1		1		1
FQ6VS11	230-240 В	50-60 Гц	6400	2	1			1	
FQ6VS15	230-240 В	50-60 Гц	6400	2	1			1	
FQ6VS16	230-240 В	50-60 Гц	6300	2			1	1	

Сенсорная панель управления

Рисунок 2.

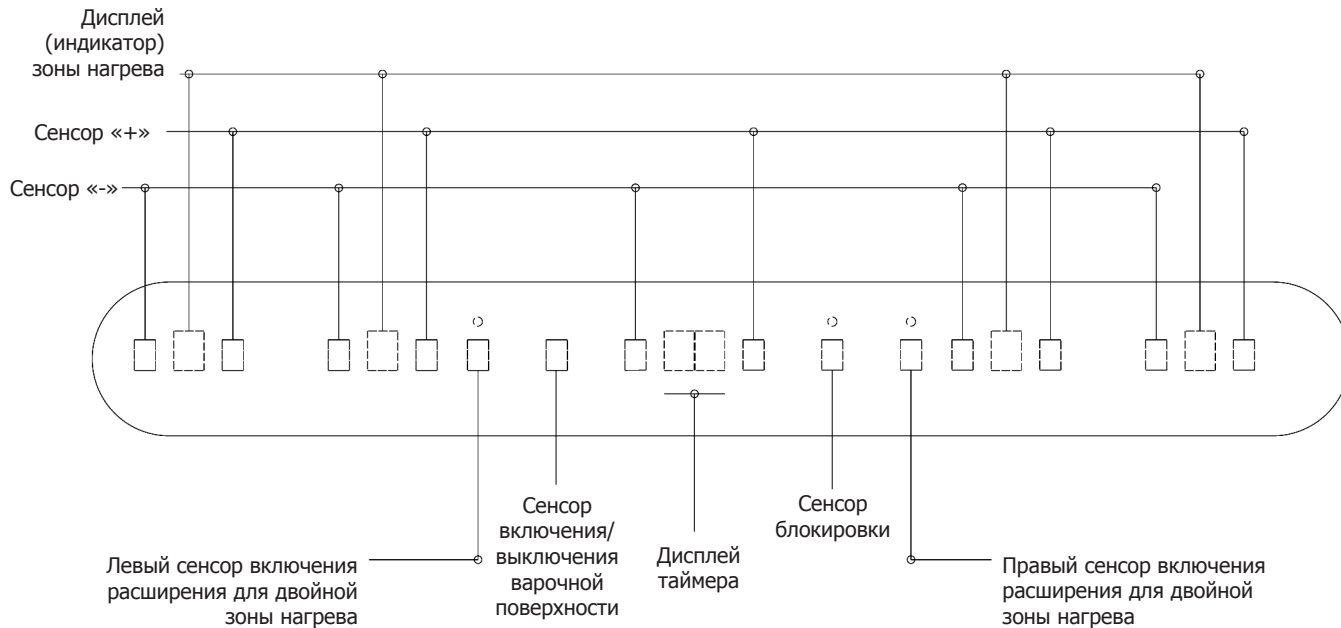


Таблица 1.**Мощность и размер зон нагрева**

№ Зоны	Диаметр зон нагрева	Нагревательный элемент	Мощность, Вт
1	140	«Hi-Light»	1200
2	180	«Hi-Light»	1800
3	180/120 или 210/120	«Hi-Light» с двойным расширением	1200 (220 для Ø 210/120)
4	210	«Hi-Light»	2300
5	140/250	«Hi-Light» с расширением под гусятницу	1800
6	210/175/120	«Hi-Light» тройным с расширением	2200

Уровень мощности / Кулинарные операции

№ Уровня	Кулинарные операции
1	Растапливание сливочного масла, растапливание шоколада.
1-3	Нагрев небольших количеств жидкости, поддержание температуры горячих блюд.
3-4	Запаривание и припускание небольшого количества овощей, бобов, томление риса. Разморозка продуктов глубокой заморозки.
4-5	Варка овощей, бобов, риса. Разморозка продуктов глубокой заморозки.
5-6	Жарка мяса, рыбы, бобов в соусе.
6-7	Приготовление жаркого, рыбы, стейков, блюд из яиц.
7-9	Жарка во фритюре, доведение до кипения большого количества воды.

Включение

- Нажмите «0/1» сенсор на панели управления и удерживайте его в течение 2 секунд. После чего, раздастся звуковой сигнал и на дисплее высветиться символ «0».

Увеличение / Уменьшение / Сброс уровня нагрева

- Нажмите «+» сенсор для увеличения уровня нагрева (максимальный уровень – «9»)
- Нажмите сенсоры «-» и «+» одновременно для сброса уровня нагрева. На дисплее высветиться «0».
- Если удерживать выбранный сенсор, уровень нагрева будет увеличен/уменьшен автоматически через 0,5 секунд.
- Каждое изменение уровня нагрева будет сопровождаться коротким звуковым сигналом.

Выбор/Отмена двойной зоны нагрева

- Прикоснитесь к сенсору «Двойная зона» на панели управления – загорится соответствующий индикатор, подтверждающий включение двойной зоны.
- Повторное прикосновение к сенсору «Двойная зона» приведет к отключению двойной зоны нагрева. Соответствующий индикатор на панели управления

погаснет.

Автоматический режим быстрого закипания

- Автоматический контроль закипания не может быть применен при выбранном уровне «0».
- Для выбранной зоны нагрева установите максимальный уровень нагрева, прикоснувшись к сенсору «+»: загорится цифра «9.» с точкой.
- После этого, прикасаясь к сенсору «-» выберите более слабый уровень нагрева.
- После произведенных действий, в течение некоторого времени выбранная зона нагрева будет работать на максимальном уровне («9»). Затем, варочная поверхность автоматически снизит уровень нагрева до выбранного перед этим уровня (см. выше), и продолжит работать на этом уровне, пока вы вновь не измените его, или не выключите варочную поверхность. При автоматическом снижении уровня нагрева раздастся короткий звуковой сигнал, и точка рядом с цифрой уровня нагрева погаснет (см. таблицу 2.).

Таблица 2.

Уровень нагрева	Время нагрева в минутах
1	1
2	3
3	4,8
4	6,5
5	8,5
6	2,5
7	3,5
8	4,5
9	-

Отмена режима быстрого закипания

- Прикоснитесь к сенсору «-», точка рядом с цифрой уровня нагрева соответствующей зоны погаснет, и уровень нагрева этой зоны будет снижен.

Включение блокировки панели управления

- Прикоснитесь к сензору «Блокировка» на 2 секунды. Загорится соответствующий индикатор: блокировка активирована.

- Включить блокировку можно как во время работы зон нагрева, так и при неработающих зонах нагрева. Внимание: варочная поверхность не может быть включена, если блокировка была активирована до начала работы. В этом случае необходимо сначала снять блокировку, а затем включить варочную поверхность.

Выключение блокировки панели управления

- Прикоснитесь к сензору «Блокировка» на 2 секунды. Соответствующий индикатор погаснет: блокировка снята.

- Выключение всей варочной поверхности возможно даже при активированной блокировке, посредством использования главного выключателя.

Индикация остаточного тепла

- После выключения зоны нагрева, на соответствующем дисплее загорается символ «Н».

- В активированном состоянии, если был выбран уровень нагрева «0», на соответствующем дисплее

будут попеременно отображаться «0» и «H».

- Продолжительность отображения символа «H» зависит от уровня нагрева, который использовался для приготовления пищи, и от затраченного на это времени.

Автоматическое отключение

- Для повышения безопасности работы варочная поверхность снабжена функцией автоматического отключения: если какая-либо зона нагрева долго работает в одном и том же режиме без каких-либо его изменений, она будет отключена автоматически. Время работы до выключения зависит от уровня нагрева (Таблица 3.).

Таблица 3.

Уровень нагрева	Ограничение по времени работы до отключения, мин.
1-2	6
3-4	5
5	4
6-9	1,5

Выключение

- Нажмите «0/1» сенсор на панели управления и удерживайте его в течение 2 секунд. После чего, раздастся звуковой сигнал и дисплей погаснет. Если перед этим вы что-то готовили, на дисплее высветиться символ «H».

- Благодаря пред-установкам производителя, функция отключения доступна всегда.

Важные замечания

- Если одновременно будут нажаты несколько сенсорных кнопок, панель управления будет заблокирована.
- Даже если одновременно будут нажаты несколько сенсорных кнопок, панель управления будет заблокирована, кроме сенсорной кнопки «0/1».
- Если уровень нагрева всех зон установлен на «0», варочная поверхность автоматически будет отключена через 5 секунд.
- Если какой-либо из сенсоров будет нажат в течении более чем 30 секунд, варочная поверхность автоматически будет отключена, и через каждые 30 секунд будет раздаваться звуковой сигнал, до тех пор, пока сенсорная кнопка будет нажата. Одновременно будет активирована блокировка панели управления.

Таймер

Включение таймера

- Прикоснитесь к кнопке таймера «+»: прозвучит короткий звуковой сигнал и на дисплее таймера высветится «00», или
- Прикоснитесь к кнопке таймера «-»: прозвучит короткий звуковой сигнал и на дисплее таймера высветится «99»

Отмена таймера

- Нажмите одновременно сенсорные кнопки таймера «+» и «-»: дисплей таймера погаснет.

Установка времени таймера

- Уменьшение/Увеличение времени таймера производится сенсорными кнопками таймера «+» и «-», соответственно.
- Для более быстрого ввода времени, необходимо удерживать упомянутые кнопки более 2 секунд.

Установка таймера со звуковым сигналом (с автоотключением)

- Включите таймер и установите его время
- Установите желаемый уровень нагрева на

необходимой вам зоне нагрева.

- По достижении заданного времени, раздастся звуковой сигнал длительностью 60 секунд, и дисплей будет мигать. Выбранная вами зона нагрева будет автоматически отключена.

Отмена звукового сигнала таймера

- Прикоснитесь к любой сенсорной кнопке и звуковой сигнал и мигающий дисплей будут отключены.

Изменение зоны нагрева, выбранной для работы по таймеру

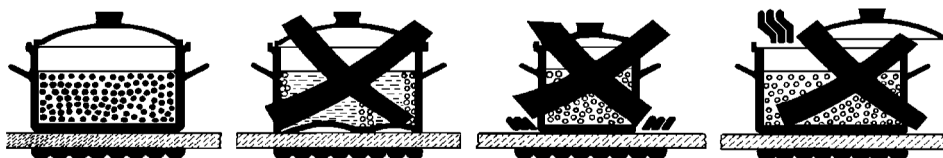
- Зона нагрева, выбранная для работы по таймеру, может быть изменена.

Внимание:

Для правильного использования варочной поверхности, обращаем ваше внимание на рисунок «3», и напоминаем:

- Включайте свою варочную поверхность только, после того, как поставите кастрюлю или сковороду на выбранную зону нагрева.
- Перед использованием убедитесь, что ваши кастрюли или сковороды имеют плоское цельно дно.
- Используйте для приготовления посуду, диаметр

Рисунок 3.



которой совпадает с диаметром, выбранной зоны нагрева.

- Перед использованием убедитесь, что дно, выбранной вами посуды, сухое.
- Будьте аккуратны, не царапайте стеклокерамическую поверхность вашей посудой.
- Во избежание ожогов, пожалуйста, не подпускайте к работающей варочной поверхности детей. Убедитесь, что ручки, используемой вами, посуды направлены в правильном направлении по отношению к интерьеру вашей кухни. Обратите особое внимание на то, что перегретый жир и масло могут воспламеняться.
- Будьте осторожны: даже после того, как вы выключите используемые зоны нагрева, они еще некоторое время будут оставаться очень горячими. Во избежание ожогов не прикасайтесь руками к остывающим зонам

предназначена для приготовления пищи. Запрещено использовать варочную поверхность как подставку для чего-либо.

нагрева, пока горит индикатор остаточного тепла.

- Если в результате какого-либо инцидента стекло варочной поверхности будет нарушено (разбито), немедленно обесточьте прибор.
- Использовать пластиковую посуду или алюминиевые противни запрещено.
- Варочная поверхность

Очистка

Внимание:

Перед проведением каких-либо работ по очистке вашей варочной поверхности, отключите ее от электросети.

Если вы хотите сохранить рабочую поверхность чистой и блестящей, мы рекомендуем вам использовать для очистки силиконовый кондиционер. Использование этого кондиционера, позволит защитить поверхность вашей встраиваемой плиты. Важно помнить, что очистку поверхности необходимо производить после каждого процесса приготовления, когда зоны нагрева уже не горячие, но все еще теплые.

Не используйте для очистки металлические губки, абразивные порошки или аэрозоли с высоко коррозионными едкими наполнителями. В зависимости от степени загрязнения мы рекомендуем:

- Небольшие пятна:

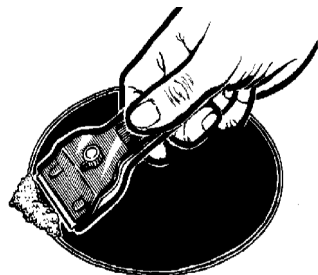


Рисунок 4.

достаточно использовать чистую влажную тряпку.

- Пригоревшие остатки пищи необходимо удалить с помощью специального скребка (рисунок 4). Будьте осторожны и внимательны при использовании скребка, чтобы не поранить руки.

- Пятна от жидкости, например, пятна от пролившейся при закипании жидкости, следует удалять уксусом или лимонной кислотой.

- Берегите поверхность от попадания на нее сахара или сахаросодержащих веществ. В случае попадания таких веществ на поверхность, немедленно выключите ее, и, используя горячую воду и специальный скребок, очистите варочную поверхность.

- После некоторого периода работы могут появиться царапины и темные пятна (рисунок 5), из-за неправильной чистки и использования посуды с поврежденным дном (небольшие царапины дна, острые на ощупь). Такие царапины крайне трудно удаляются, но не влияют на функциональные возможности вашей варочной поверхности.

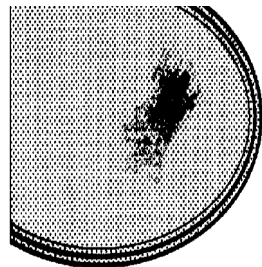


Рисунок 5.

Установка

Технические инструкции для специалиста по установке.

Установку, подключение и техническое обслуживание, описанное далее, должен проводить квалифицированный специалист, уполномоченный для проведения подобных действий.

Неправильная установка может нанести вред людям, животным или интерьеру вашей кухни.

В течение всего срока использования варочной поверхности, устройства автоматической безопасности или регулирующие устройства, могут быть модифицированы только производителем или авторизованным им дилером.

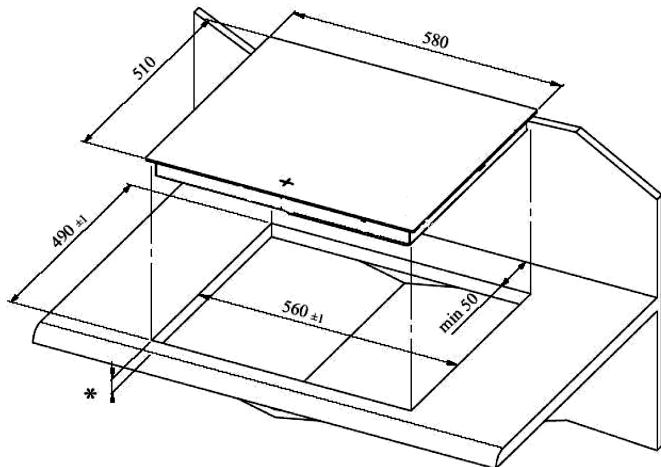
Установка в нишу

После того, как варочная поверхность будет полностью распакована, внимательно осмотрите ее. В случае возникновения каких-либо сомнений в качестве товара, проконсультируйтесь с квалифицированными специалистами.

Пожалуйста, не разрешайте детям играть с упаковочными материалами (картоном, пенопластом, гвоздями и другими

упаковочными элементами): это может быть опасным.

Подготовьте нишу для установки варочной поверхности, согласно указанным на рисунке 6 размерам.



* - от 30 мм до 50 мм

Рисунок 6.

Крепление варочной поверхности

Специальная изоляцию должна быть размещена снизу варочной поверхности для предотвращения протечек. Установка данной изоляции не должна допускать каких-либо промежутков между изоляционными полосами. Для их правильного крепления следуйте следующим указаниям:

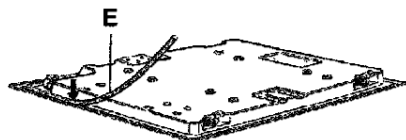


Рисунок 8.

- Расположите изоляционные полосы по краю варочной поверхности так, чтобы они образовали замкнутый периметр (рисунок 8). Следите за тем, чтобы полосы соединялись друг с другом (встык), не накладываясь друг на

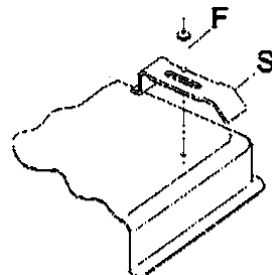


Рисунок 9.

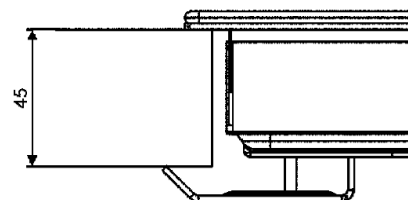


Рисунок 10.

периметру укладки полос (рисунок 8).

- Переверните варочную поверхность.
- Достаньте изоляционные полосы
- С помощью винтов закрепите крепежные кронштейны в соответствующих пазах снизу варочной поверхности (рисунок 8-11). Зафиксируйте варочную поверхность кронштейнами.
- Чтобы исключить прикосновения каких-либо предметов к нижней части варочной поверхности (в рабочем состоянии нижняя часть будет значительно нагреваться), закрепите

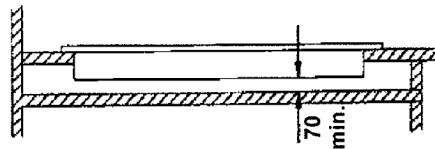


Рисунок 11.

друга.

- Приклейте полоски изоляции к варочной поверхности, равномерно нажимая пальцами по всему

винтами в процессе установки деревянную горизонтальную перегородку. Убедитесь, что расстояние между нижней частью варочной поверхности и, установленной деревянной перегородкой составляет не менее 70 мм (рисунок 11).

Внимание:

Клей, используемый для соединения ламинированного пластика с мебельной фурнитурой, выдерживает нагрев не более 150°C. В противном случае возможно как отслоение пластика от фурнитуры, так и риск пожара.

Специалист по установке должен помнить, что данное устройство является источником сильного нагрева. Соответственно, окружающие прибор поверхности и предметы должны быть стойкими к температуре нагрева более 100°C.

Электрическое подключение

Электрическое подключение должно быть выполнено в соответствии со всеми требованиями данной инструкции.

Перед подключением, обязательно убедитесь, что:

- Номинальное напряжение мощность варочной поверхности, которые указываются на фирменной технической табличке снизу прибора, соответствуют фактическому напряжению и мощности электрической сети.
- Работа прибора без заземления категорически запрещена. Производитель не несет какой-либо ответственности за возможные повреждения прибора и окружающего интерьера, а также людей, вследствие не выполнения данного требования.
- Если прибор поставляется без силового кабеля, его подключение осуществляются в соответствие с приведенными на рисунках 13-14 схемами. При подключении убедитесь, что жила защитного провода («земля») должна быть длиннее токопроводящих жил.

При подключении:

Установите на силовой провод штепсельную

вилку, соответствующую по своим электрическим характеристикам, данным прибора и электрической сети. Подсоедините кабель, в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 13. Убедитесь, что провода подключены в правильном порядке:

- «L» (фаза): Провод коричневого цвета
- «N» (нейтраль): Провод синего цвета
- Символ «L» (земля): Провод желто-зеленого цвета

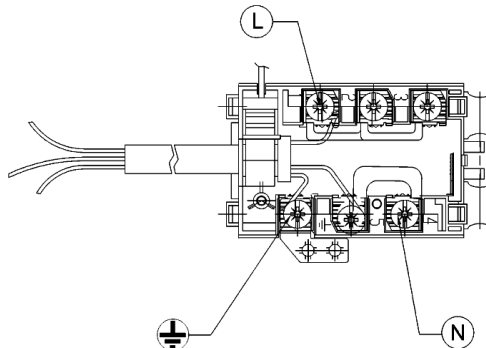


Рисунок 13.

Данная варочная поверхность имеет возможность подключения питания по трехфазной схеме (рисунок 14). Данное подключение должно

быть выполнено в следующим образом:

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| «L1» (фаза): | Провод коричневого цвета |
| «L2» (фаза): | Провод черного цвета |
| «L3» (фаза): | Провод черного цвета |
| «N» (нейтраль): | Провод синего цвета |
| Символ « <u>L</u> » (земля): | Провод желто-зеленого цвета |

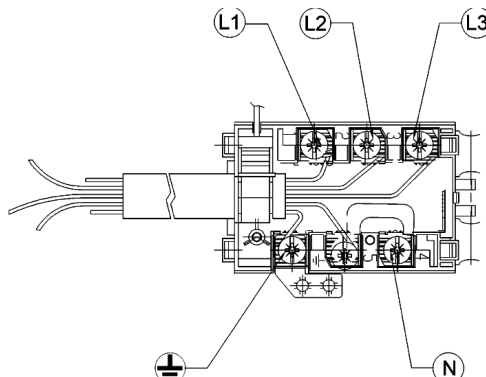


Рисунок 14.

- Силовой кабель после подключения должен быть проведен таким образом, чтобы он не соприкасался с нагревающимися элементами варочной поверхности,

для предотвращения его нагрева до 100°C.

- Пожалуйста, не укорачивайте силовой провод, не допускайте его модификаций: это может привести к перегреву и пожару.

- После установки варочной поверхности в кухонную фурнитуру, убедитесь, что существует доступ как к силовому кабелю, так и к распределительной коробке на задней поверхности варочной поверхности.

В случае прямого подключения:

- Подключение варочной поверхности к электросети необходимо проводить таким образом, чтобы была возможность полного отключения от сети по всем полюсам с шириной размыкания контактов не менее 3 мм, например, с помощью линейного защитного автомата, автоматического предохранительного выключателя, или предохранителя. Провод заземления не должен проходить через этот выключатель.

- Заземление обязательно.

Внимание:

Все наши продукты были разработаны и произведены в соответствии с европейскими нормативами EN 60 335-1 и EN 60 335-2-6 и соответствующими поправками.

Устройство было произведено в

соответствие с европейскими директивами:

- CEE 89/336 + 92/31 + 93/68 относительно электромагнитной совместимости.

- CEE 73/23 + 93/68 относительно электрической безопасности.

Изменения

Перед проведением каких-либо изменений, пожалуйста, отключите прибор от электрической сети.

Изменение типа подключения к электрической сети

Изначально прибор подготовлен для однофазного подключения к электрической сети. Однако прибор имеет возможность электрического подключения и по трехфазной схеме.

Чтобы сделать это следуйте приведенным ниже инструкциям:



- A) Нажимая на боковые «язычки», поднимите крышку электрического блока (рисунок 15).
- B) С учетом типа подключения передвиньте соответствующие перемычки (рисунок 13)
- C) Вставьте конец силового провода под зажим для его подключения (рисунок 14)
- D) Подсоедините провод, включая заземляющий контакт, к соответствующим клеммам (рисунок 14)
- E) Зафиксируйте подсоединеный провод с помощью зажима, предотвращающего излишнее натяжение провода
- F) Закройте крышку блока, надавив на нее до щелчка фиксирующих «язычков».

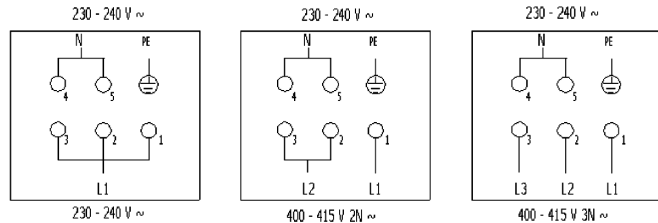


Рисунок 15.

Обслуживание

Перед проведением обслуживания, пожалуйста, отключите прибор от электрической сети.

Замена компонентов

В случае необходимости замены каких-либо компонентов, выньте варочную поверхность из ниши, переверните ее, выкрутите крепежные винты и снимите нижнюю (дно) панель.

После этих действий вы получите доступ к расположенным внутри варочной поверхности электронным платам, коммутаторам и крепежным элементам.

Для текущего ремонта силового провода необходимо перевернуть варочную поверхность. В случае замены силового кабеля, специалист по установке должен оставить жилу защитного провода («земля») несколько длиннее токопроводящих жил, и внимательно ознакомиться с рекомендациями, приведенными в разделе «Электрическое подключение»

Действия по сборке необходимо выполнить в обратном порядке.

Технические характеристики электрических компонентов

Для удобства работы специалиста по установке, мы предлагает использовать следующую сводную таблицу характеристик компонентов:

Мощность электрических компонентов

Мощность	Категория
1200	Радиальный электрический нагревательный элемент «Hi-Light» Ø 140 мм
1800	Радиальный электрический нагревательный элемент «Hi-Light» Ø 180 мм
1700	Радиальный электрический нагревательный элемент «Hi-Light» (двойная зона нагрева) Ø 180/120 мм
2200	Радиальный электрический нагревательный элемент «Hi-Light» (двойная зона нагрева) Ø 210/120 мм
2300	Радиальный электрический нагревательный элемент «Hi-Light» Ø 210 мм
1800	Радиальный электрический нагревательный элемент «Hi-Light» (зона нагрева с расширением под гусятницу) Ø 140/250 мм

Тип и сечение силового провода

Тип кабеля	Однофазное подключение 230-240 V~	Трехфазное подключение 400-415 V 3N~	Трехфазное подключение 400-415 V 2N~
H05 RR-F	3 x 2,5 mm ²	5 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²

Сервисная поддержка и запасные части

Перед тем как покинуть производство, данное техническое изделие было протестировано и отрегулировано специалистами для достижения наилучших результатов работы.

Любые ремонты или настройки, которые, возможно, потребуются вам в будущем, должны быть проведены только квалифицированным персоналом. В случае необходимости проведения подобных работ обратитесь в продавший вам это устройство магазин или в центр послепродажного обслуживания (например, в авторизованный сервисный центр). При общении в эти организации обязательно укажите

модель вашего прибора и подробно изложите суть возникшей проблемы.

Пожалуйста, обратите внимание, что оригинальные запасные части к вашему прибору вы можете приобрести только в авторизованных сервисных центрах.

Название марки, модели и серийного номера вы можете найти на фирменной технической табличке, расположенной снизу варочной поверхности и упаковочных наклейках. Данная информация поможет специалистам авторизованных сервисных центров подобрать оригинальные запасные части именно к купленной вами модели варочной поверхности. Мы настоятельно советуем вам заполнить следующую информацию:

Марка: —

Модель: —

Серийный номер: —

Для заметок:



A large rectangular box with a thin black border, designed for taking notes. Inside the box are ten evenly spaced horizontal lines for writing.

