



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ
СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТОЙ
УСТАНОВКА**

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
СЕТИ**

СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И
ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

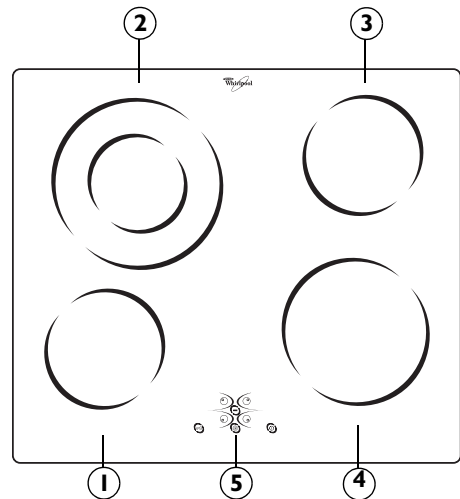
**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЛИТЫ**

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТЫ

**РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ
НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР



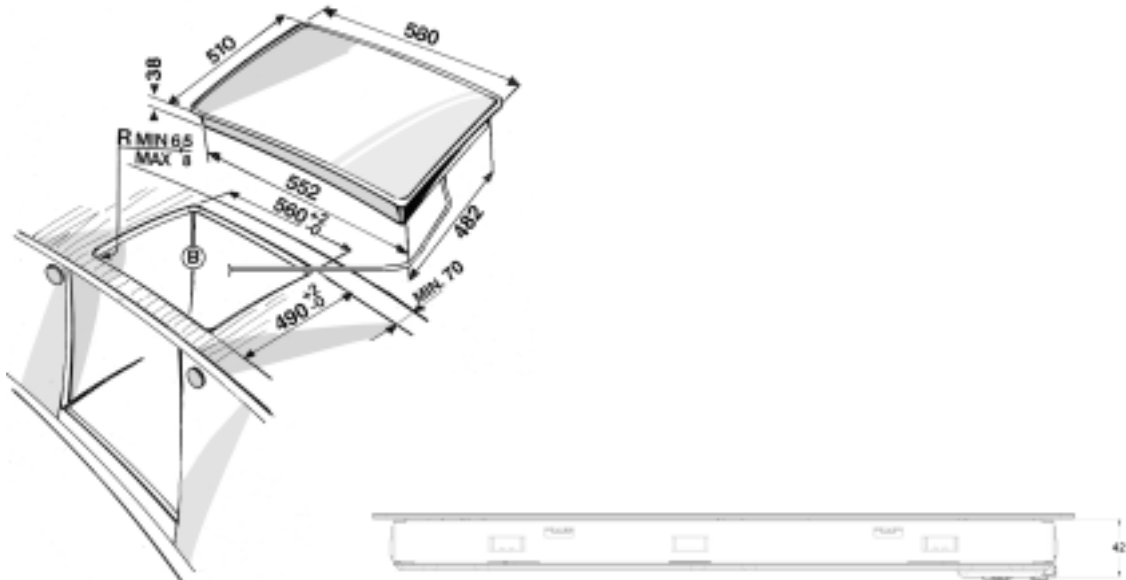
1. Излучающая конфорка Ø 145
2. Излучающая двойная конфорка Ø 210
3. Излучающая конфорка Ø 145
4. Излучающая конфорка Ø 180
5. Дисплей

Внимание:

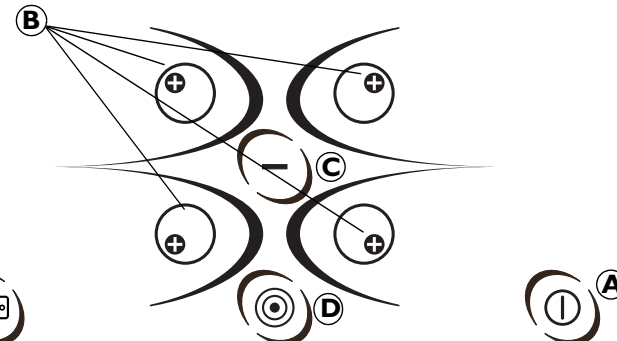
Во избежание невосстанавливаемых повреждений стеклокерамической поверхности не пользуйтесь:

- кухонн посудой, имеющей не совсем плоское дно.
- металлической посудой с эмалированным дном.

О наличии каких-либо дефектов эстетического характера (царапинах, пятнах и т.п.) следует сразу же сообщить на этапе установки плиты.

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТЫ (мм)

Type PLEAA 230 V ~ /400 V 3 N ~ 50 Hz 6,2 Kw



A	Вкл/Выкл	D	Включает/выключает двойную конфорку
B	Выбор конфорки и увеличение нагрева	E	Устройство защиты детей
C	Уменьшение нагрева		

Для включения плиты нажмите и держите нажатой кнопку **A** около 2 секунд. На 4 индикационных табло конфорок отобразится “0”. Если в течение 20 секунд ни одна из конфорок не будет включена, в качестве меры безопасности происходит автоматическое выключение плиты.

Для выбора нужной конфорки нажмите соответствующую кнопку зоны **B**. Выберите нужный уровень нагрева с помощью кнопок **B** или **C**. Нагрев устанавливается в диапазоне от “1” до “9”. Для отмены всех настроек нажмите одновременно кнопки + и -.

ВНИМАНИЕ: после установки уровня нагрева управление на 10 секунд отключается. Чтобы изменить уровень нагрева, еще раз нажмите кнопку выбора “B” и установите новый параметр с помощью кнопок “B” или “C”.

Функция **ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ** включается путем нажатия на кнопку **E** до тех пор, пока над кнопкой функции не загорится символ точки. Функция обеспечения безопасности детей блокирует выполнение всех остальных функций плиты, за исключением кнопки Вкл/Выкл “A”. Эта функция остается активной и после того, как плита была выключена и включена снова. Она может быть отключена путем нажатия на кнопку **E** до тех пор, пока не погаснет символ точки над кнопкой этой функции.

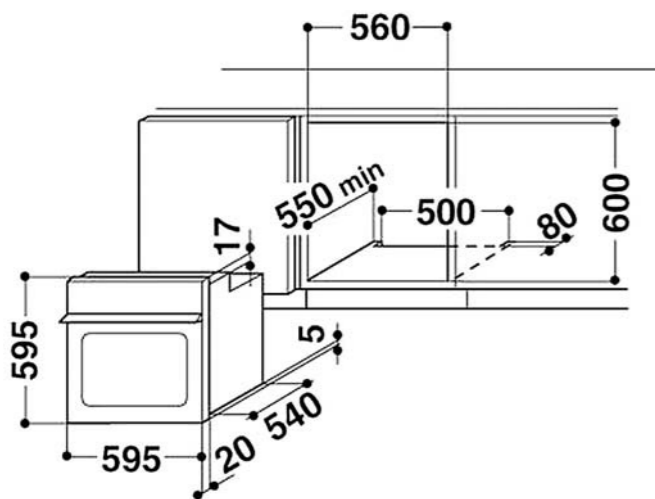
Функция ДВОЙНОЙ КОНФОРКИ (если имеется). Нажмите кнопку “D”, чтобы отключить или включить внешний контур двойной конфорки.

ИНДИКАТОР ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛА.

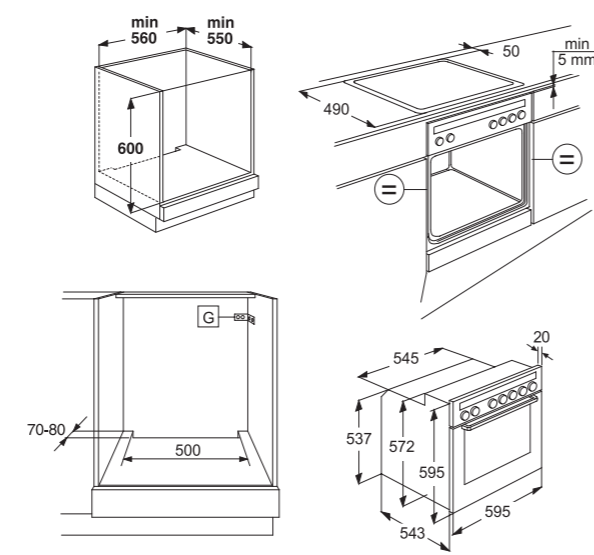
H Индикатор остаточного тепла **H** остается гореть или же мигает поочередно с символом “0” при выключенном конфорке до тех пор, пока температура конфорки не снизится до безопасного уровня.

ВНИМАНИЕ: для обеспечения безопасности работы плиты снабжена функцией автоматического отключения. В случае продолжительной работы на одном и том же уровне нагрева происходит автоматическое выключение конфорки (например, после примерно 1 часа работы на максимальном уровне нагрева конфорка отключается).

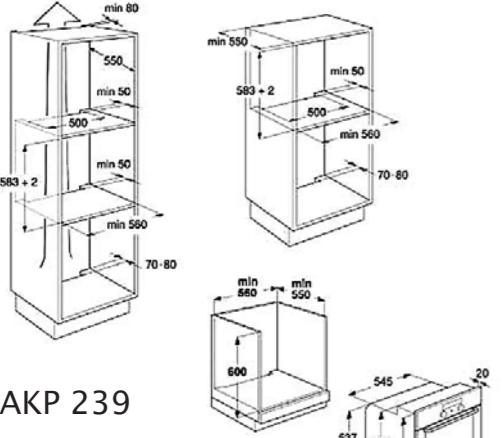
ДУХОВЫЕ ШКАФЫ



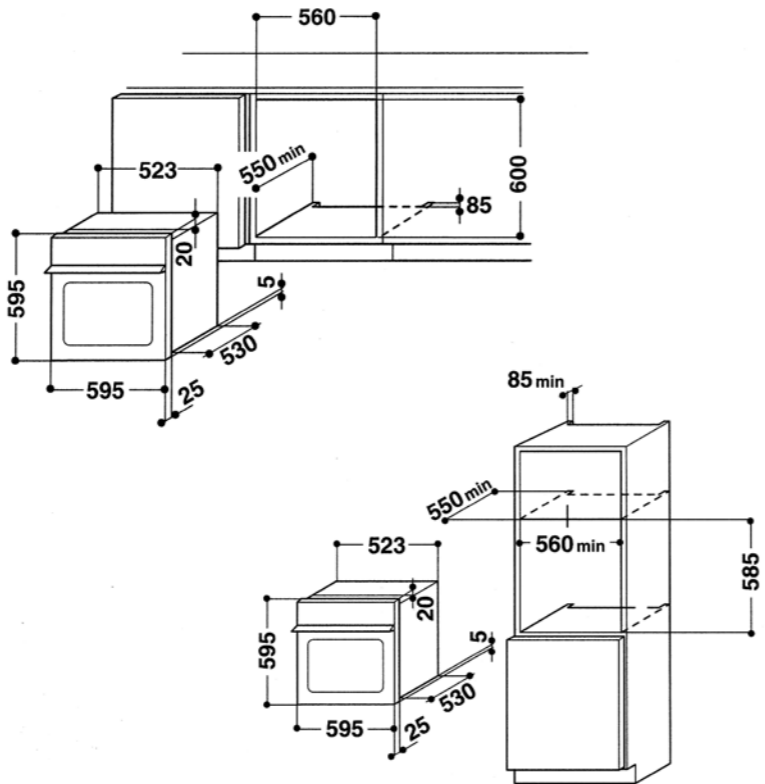
AKZ 498 – AKZ 669 – AKZ 447 – AKZ 448 –
AKZ 472 – AKZ 431 – AKP 230 – AKP 120 –
AKP 144 – AKP 145 – AKZ 587 – AKZ 531 – AKP 311



AKP 335



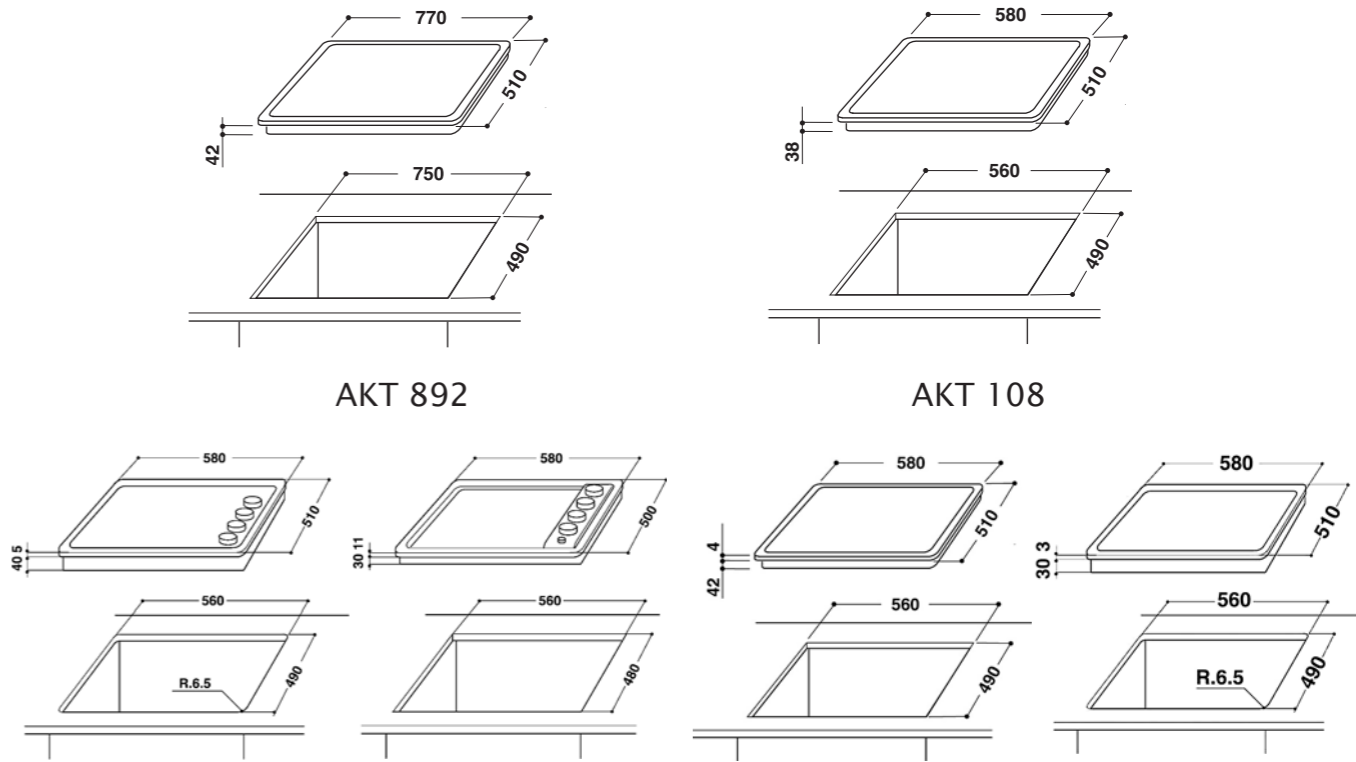
AKP 239



AKG 659

AKG 644

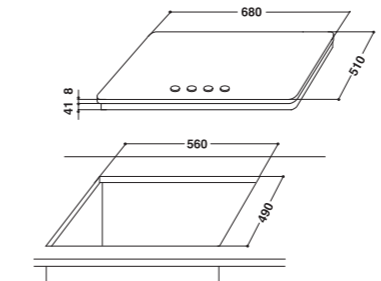
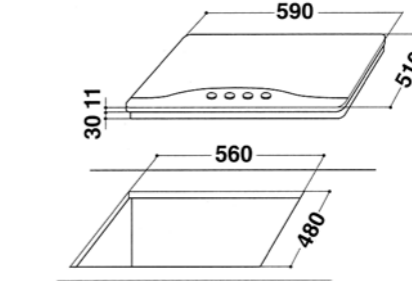
ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

AKM 613 – AKR 105 –
AKM 403

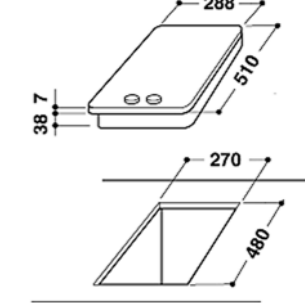
AKM 260

AKT 808 – AKT 810 –
AKT 820

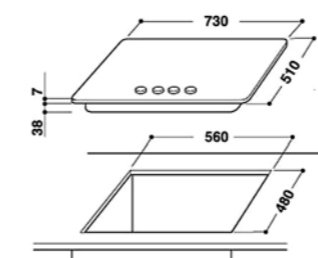
AKM 330

AKM 441 – AKR 302 –
AKM 434

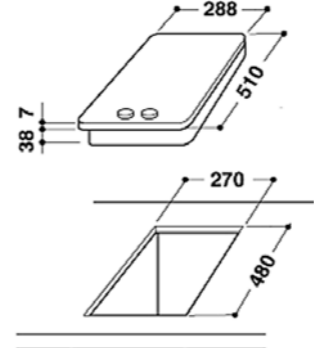
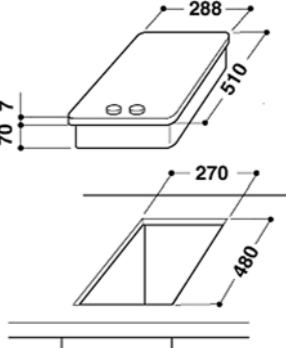
AKM 533 – AKM 513 – AKM 520



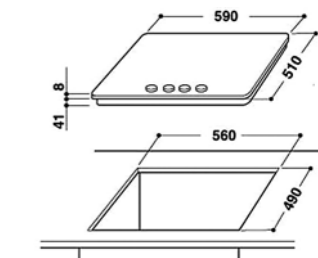
AKT 305 – AKT 301



AKT 797

AKT 310 – AKT 315 –
AKT 320

AKT 325



AKT 424



ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТОЙ

- Для оптимального использования Вашего прибора внимательно прочтите инструкции для пользователя и храните их под рукой для консультаций в будущем.

УСТАНОВКА

Плоскость готовки

- Плоскость готовки (верхняя часть плиты) встраивается в кухонный стол толщиной 20-50 мм.
- Между плитой и духовкой не должно быть никаких предметов (распорок, скоб и т.п.).
- Расстояние между нижней поверхностью стеклокерамической плиты и кухонной мебелью или разделительной панелью должно составлять не менее 20 мм.
- Если плита устанавливается рядом с вертикальной стойкой, то расстояние между краем плиты и стенкой стойки должно быть не менее 100 мм.
- Вырежьте в рабочем столе отверстие под плиту по размерам, указанным в прилагаемом отдельно Листке описания изделия.
- Установите прилагаемую прокладку на плите (если она еще не установлена), предварительно почистив ее.

Внимание

Чтобы избежать перегрева электронных компонентов (что приводит к их выходу из строя), рекомендуется соблюдать следующие условия:

- **Не размещайте плиту рядом с посудомоечной или стиральной машиной, чтобы не подвергать электрические компоненты воздействию пара или влаги, поскольку оно приводит к их повреждению.**

Если под плоскостью плиты имеется духовка (производства нашей компании), то она должна быть снабжена системой охлаждения.

Если температура электронных компонентов превысит максимально допустимую температуру, то плита автоматически выключается. Если это произойдет, подождите несколько минут до тех пор, пока температура внутри электронных устройств не снизится до допустимого значения. После этого можно включить плиту снова.

- **Выключайте плиту после использования.**





УСТАНОВКА

Сборка

- A) Если рабочая поверхность (столешница) выполнена из дерева, воспользуйтесь прилагаемыми скобами, пружинными зажимами и винтами.**
- Установите 4 пружинных зажима (**A**) в соответствующие гнезда на ободе варочной панели, см. Рис. 1
 - Определите путем измерений положение центра боковых сторон выреза, как показано на Рис. 2.
 - Установите скобы (**C**) так, чтобы центр скобы совпал с ранее определенным центром стороны.
 - Верхняя кромка скоб должна быть выровнена относительно поверхности рабочей панели.
 - Закрепите скобы 4 прилагаемыми винтами (**B**), используя предусмотренные для этого отверстия.
 - Вставьте варочную панель в подготовленное отверстие таким образом, чтобы пружинные зажимы (**A**) оказались зафиксированными в соответствующих пазах скоб (C, Рис. 4 и 5).

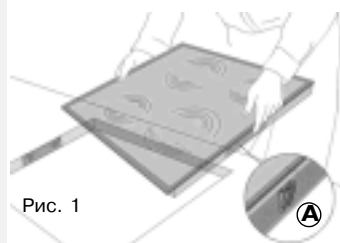


Рис. 1

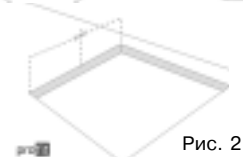


Рис. 2

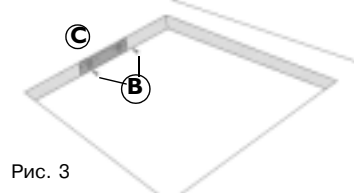


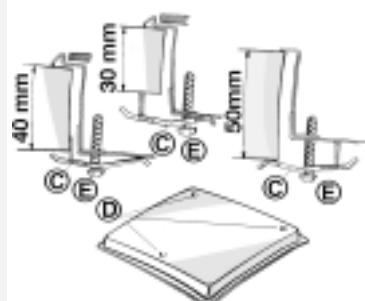
Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



- B) Если рабочий стол сделан из мрамора или другого материала (пластика, керамики, камня и т.д.), то плита должна крепиться при помощи соответствующих скоб, код 4819 404 78697 (обращайтесь за ними в сервисный центр).**

- Вставьте плиту в подготовленное место в рабочем столе.
- Установите 3 скобы (**C**), как показано на рисунке, в соответствии с толщиной стола.
- Вкрутите три винта (**E**) в отверстия (**D**).



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Прежде чем подключать прибор к электрической сети, необходимо выполнить подсоединение электрических проводов. Установка прибора должна выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением действующих правил техники безопасности и установки оборудования. В частности, установка должна выполняться в соответствии с нормами, устанавливаемыми местной службой энергоснабжения. Проверьте, чтобы указанное на паспортной табличке напряжение соответствовало напряжению сети в вашем доме. Данный прибор должен быть заземлен: используйте провода (включая заземляющий провод) только указанных размеров. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за повреждения предметов или травмы людей, явившиеся результатом несоблюдения указанных выше правил. Для подключения к электросети следует использовать кабель типа Н05 RR-F в соответствии с таблицей, приведенной ниже:

Напряжение питания сети.

Проводники	Количество и размер
230V ~ + (⏚)	3 X 4 mm ²
230V 3~ + (⏚)	4 X 1,5 mm ²
400V 3N ~ + (⏚)	5 X 1,5 mm ²
400V 2N ~ + (⏚)	4 X 1,5 mm ²

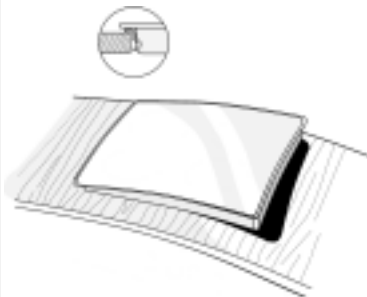
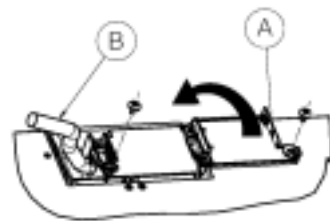
Прибор должен подключаться к сети через всеполюсный разыкающий выключатель с минимальным зазором между разомкнутыми контактами 3 мм.

Внимание: кабель электропитания должен иметь достаточную длину для того, чтобы плита могла быть снята с рабочего стола; при этом кабель должен быть размещен так, чтобы избежать его повреждения или перегрева из-за соприкосновения с основанием.

Соединения контактной колодки

Примечание: желто-зеленый заземляющий провод должен быть подсоединен к выходу с символом (⏚) и должен быть длиннее других проводов.

- Удалите около 70 мм оболочки кабеля электропитания (**B**).
- Удалите около 10 мм оболочки проводов. Затем вставьте кабель электропитания в кабельный зажим и подсоедините провода к выходному щитку в соответствии с диаграммой, расположенной около щитка.
- Закрепите кабель электропитания (**B**) с помощью кабельного зажима.
- Закройте крышку выходного щитка (**A**) и затяните ее винт.
- По завершении подсоединения электрических компонентов вставьте плиту сверху и подвесьте ее на пружинах, как показано на рисунке.





СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

- Используйте кастрюли и сковороды, диаметр дна которых равен диаметру участка готовки.
- Пользуйтесь кастрюлями и сковородами только с плоским дном.
- По возможности закрывайте кастрюли крышкой во время готовки.
- Готовьте овощи, картофель и проч. в небольшом количестве воды для сокращения времени готовки.
- Готовя в сковорарке, вы можете сэкономить электроэнергию и время.



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1. УПАКОВКА

- Упаковочный материал может быть подвергнут 100%-ной вторичной переработке, о чем свидетельствует соответствующий символ ().

2. Приборы

- Данное изделие промаркировано в соответствии с Европейской директивой 2002/96/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы иметь место в противном случае.

Символ на самом изделии или сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого, его следует сдавать в соответствующий пункт приемки электрического и электронного оборудования для последующей утилизации. Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов. За более подробной информацией о правилах обращения с такими изделиями, их утилизации и переработки обращайтесь в местные органы власти, в службу по утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели данное изделие.

Заявление о соответствии ЕС

- Данные приборы разработаны с учетом контакта с пищевыми продуктами; приборы сконструированы в соответствии с Директивой ЕЭС 89/109/EEC.
- Приборы предназначены только для применения в качестве устройств для приготовления пищи. Любое другое использование устройства (например, для отопления помещения) недопустимо и представляет опасность.
- Прибор разработан, произведен и выпущен в продажу в соответствии со следующими нормами:
- правилами техники безопасности Директивы ЕЭС "Низкое напряжение" 73/23/EEC.
- Требования по защите Директивы ЕЭС по электромагнитной совместимости (EMC) 89/336/EEC.
- требованиями Директивы ЕЭС 93/68/EEC.





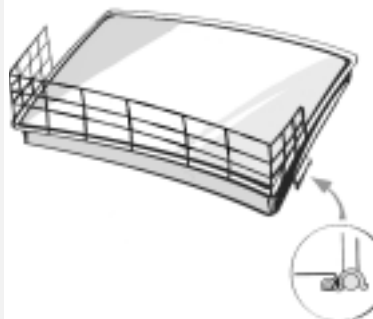
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Перед проведением любых операций по техническому обслуживанию прибора отключите его от электрической сети.
- Не разрешайте детям подходить близко к работающему прибору, а также сразу после того, как прибор был выключен.
- Ремонт и регулировка прибора должны выполняться только квалифицированным мастером.
- Следите за тем, чтобы электрические провода электроприборов, находящихся около плиты, не касались нагревающихся частей.
- **Не включайте конфорки/участки готовки, на которых не стоит посуда.**
- Запрещается пользоваться для чистки плиты водой под высоким давлением или устройствами очистки водяным паром.
- В случае обнаружения жидкости на панели управления плита будет отключена. Чтобы снова начать пользоваться панелью управления, необходимо тщательно ее вытереть.
- На плите предусмотрены конфорки/участки готовки различных размеров. Пользуйтесь посудой, диаметр дна которой равен диаметру конфорки/участка готовки.
Во избежание невосстановляемых повреждений стеклокерамической поверхности не пользуйтесь:
- кухонной посудой, имеющей не совсем плоское дно;
- **металлической посудой с эмалированным дном.**
- **После завершения приготовления пищи нажмите кнопку ☰**
- Не пользуйтесь плоскостью готовки плиты в качестве рабочей поверхности или в качестве подставки.
- Не оставляйте прибор без присмотра при жарении продуктов: существует опасность пожара.
- Если стеклокерамическая поверхность разбилась или треснула вследствие сильного удара (падение предметов и т.п.), ни в коем случае не пользуйтесь ею и обратитесь сразу же в сервисный центр.
- Не кладите на горячие участки готовки продукты, завернутые в алюминиевую фольгу, пластиковую упаковку или в ткань.
- Не двигайте посуду по стеклокерамической поверхности - вы можете ее поцарапать.
- Следите, чтобы брызги сахара и других подобных веществ не попадали на плиту. Если нужно, сразу же почистите плиту, придерживаясь приведенных в этом руководстве инструкций по уходу и обслуживанию.
- Если в Вашей плите имеются галогеновые конфорки, старайтесь не смотреть непосредственно на лампочки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЛИТЫ

Предохранительное устройство для обеспечения безопасности детей АМН 122

Это устройство можно приобрести в сервисном центре, номер детали 4819 310 18436.





УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТЫ

Убирайте поверхность плиты, когда она остывает, после каждого использования. Это предотвратит скопление грязи и облегчит уборку.

- Пользуйтесь чистой тряпкой, специальной впитывающей тряпкой для кухонного оборудования и жидким моющим средством, или специальным средством для очистки стеклокерамических плит.
- Удалите пригоревшую грязь входящим в комплект поставки скребком и специальными чистящими средствами.
- Брызги надо очищать до того, как они пригорят к стеклокерамической поверхности.
- В случае попадания на плиту сахара или переливания через край посуды продуктов с высоким содержанием сахара (фруктовый сироп, варенье и т.п.) все следы необходимо немедленно удалять с помощью скребка.
- Не пользуйтесь абразивными средствами, отбеливателем, аэрозолем для чистки духовок или металлическими мочалками для кухонной посуды.
- Запрещается пользоваться для чистки плиты водой под высоким давлением или устройствами очистки водяным паром.

Плиту следует периодически обрабатывать подходящим типом защитного парафина для стеклокерамических плит.



РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Плита не работает

- Соответствовали ли Ваши действия при нажатии кнопок управления инструкциям, приведенным в разделе "Пользование плитой" прилагаемого "Листка описания изделия"?
- Проверьте, нет ли сбоя подачи напряжения.
- Проверьте, хорошо ли была высушена плита после ее уборки.
- 1. Если конфорка была выбрана, а на дисплее появились символы "**F**" или "**ER**" с последующим номером, то следует обратиться в сервисный центр.

- Это не касается случаев появления сообщений "**F03**" или "**ER03**", которые указывают на загрязнение участка органов управления.

2. Если после периода интенсивного использования плиты она перестает работать, то это означает, что внутри плиты слишком высокая температура. Следует подождать несколько минут до тех пор, пока плита не остынет.

Внимание!

Если Вам не удается выключить стеклокерамическую плиту после ее использования, немедленно отсоедините прибор от электросети.

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Прежде чем обращаться в сервисный центр

1. Попробуйте разрешить проблему самостоятельно (см. "Руководство по поиску неисправностей").
2. Выключите прибор и включите его снова, чтобы проверить, устранена ли неисправность.

Если после проведения описанных выше проверок вам не удалось устранить неисправность, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Сообщите: краткое описание неисправности,

- точный тип и модель прибора,
- номер сервисного обслуживания (число после слова *Service* на паспортной табличке), указанный на нижней стороне плоскости готовки плиты или в Листке описания изделия. Номер сервисного обслуживания указан также

в гарантийной документации,

- Ваш полный адрес и номер телефона.

Если необходим ремонт прибора, обращайтесь в **авторизованный сервисный центр** в соответствии с указаниями в гарантии.

В тех редких случаях, когда какие-либо операции или ремонт выполняются **неуполномоченным техническим специалистом**, всегда требуйте акт о проведенных работах и настаивайте на использовании **фирменных запасных частей**.

При несоблюдении этих указаний безопасность и качество работы прибора не могут быть гарантированы.

SERVICE 0000 000 00000

