



Руководство
по эксплуатации

Плита электрическая

Модель
506004.23Эс

Расшифровка обозначения моделей:
XXXXXX.XХЭс - основное обозначение модели,
XXXXXX.XХЭс-ХХХ - дизайнерско-цветовое исполнение



Сделано в России

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с удачной покупкой!

Будьте уверены, что независимо от выбранной
Вами модели, плита будет служить
Вам долгие годы.

Продукция торговой марки «de luxe» - это современные,
высококачественные изделия, соответствующие
международным стандартам.

Ваша плита изготовлена с применением
новых мировых технологий, оборудования и
комплектующих изделий.

Качество и надежность, доступная цена - вот
наш подарок покупателю!

Просим Вас внимательно прочитать
руководство по эксплуатации
перед пользованием плитой.

EAC



СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	1
Требования по технике безопасности	2
Распаковка	4
Утилизация	4
Технические данные	4
Комплектность	5
Установка	5
Устройство плиты	6
Экономия электроэнергии	7
Подготовка к работе	8
Подключение к электрической сети	8
Порядок работы	9
Уход за плитой	12
Замена лампы освещения	14
Устранение неисправностей	14
Техническое обслуживание	14
Свидетельство о приёмке и продаже	15
Талон на установку	15
Гарантийные обязательства	16
Правила транспортирования и хранения	16
Рекомендации	17
Талоны № 1, 2, 3 на гарантийный ремонт	19

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Плита электрическая предназначена для тепловой обработки пищевых продуктов в бытовых условиях.

Не допускается использование плиты в кафе, ресторанах и других предприятиях общественного питания.

При покупке убедитесь, что плита не повреждена, полностью укомплектована, предприятием-изготовителем и торговой организацией правильно заполнены "Свидетельство о приёмке и продаже", гарантийные талоны.

При установке требуйте обязательного заполнения «Талона на установку». Незаполнение «Талона на установку» может являться причиной отказа в гарантийном обслуживании. Талоны необходимо хранить в течение всего гарантийного срока.

Плита перед упаковкой была проверена на специальных стендах на предмет безопасности и работоспособности.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его рекомендациям.

Изготовитель не несет ответственность за ущерб, причиненный вследствие неправильного подключения или несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации.

Плита должна эксплуатироваться в помещениях с климатическими условиями:

- температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 ° С;
- относительная влажность воздуха не более 80%;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

Окружающая среда должна быть не взрывоопасной и не содержать агрессивные газы, пары и кислоты, разрушающие изоляцию плиты.

Наши плиты постоянно совершенствуются, улучшаются их характеристики и дизайн, поэтому руководство по эксплуатации может не отражать незначительных схемных и конструктивных изменений, связанных с их модернизацией.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

По типу защиты от поражения электрическим током плита соответствует приборам 1-го класса.

Внимание! Электропитание плиты осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 220-230 В.

Во избежание опасности поражения электрическим током и обеспечения правильной эксплуатации подключать плиту должен только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания электрических плит.

Плиту можно устанавливать только в домах, имеющих специальный силовой ввод и заземление.

Убедитесь, что место подключения плиты находится в легкодоступном месте для того, чтобы можно было без затруднений отключить её от электрической сети.

Запрещается проводить проводку над плитой или зажимать шнур дверцей духового шкафа, так как при этом может повредиться изоляция проводов и произойти короткое замыкание.

Внимание! Плита предназначена для использования только в домашних условиях под надзором.

Внимание! Доступные части могут сильно нагреваться при использовании плиты. Не допускайте близко детей.

Во избежание растрескивания стеклокерамической поверхности исключайте попадание воды с температурой ниже плюс 20 °C на зоны работающих электро-конфорок.

Внимание! Если стеклокерамическая поверхность треснула - отключите плиту для предотвращения поражения электрическим током.

Номинальный режим работы плиты - продолжительный.

Не допускайте попадания влаги внутрь плиты.

При использовании плиты сильно нагревается. Опасайтесь прикосновения к нагревательным элементам внутри духового шкафа.

Во избежание ожогов дверь плиты следует открывать осторожно, так как возможен резкий выход пара.

В случае неисправности отключите плиту от электрической сети и вызовите сервисную службу.

При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

Запрещается:

- пользоваться неисправной плитой;
- производить самостоятельно какой-либо ремонт плиты;
- эксплуатировать плиту без заземления (заземление осуществляется через шнур питания);

- подключать плиту через удлинители или тройники;
- эксплуатировать плиту в климатических условиях, отличных от условий, для которых она предназначена, то есть не допускается эксплуатировать в помещениях с повышенной влажностью, вне помещений или в помещениях с повышенным риском пожарной опасности;
- держать или пользоваться вблизи включенной плиты легковоспламеняющимися веществами или хранить их в хозяйственном отделении плиты;
- устанавливать на открытую дверь духового шкафа посуду массой более 10 кг;
- устанавливать на стеклокерамическую плоскость готовки посуду массой более 20 кг;
- эксплуатировать электроконфорки без установки на них посуды и для обогрева помещения;
- использовать стеклокерамическую плоскость в качестве рабочей поверхности. Острые предметы могут оставить царапины;
- передвигать посуду по стеклокерамической поверхности, т. к. она может поцарапаться. Всегда приподнимайте посуду;
- класть продукты в упаковке из фольги или в пластиковой посуде на нагретую зону электроконфорок. Может повредиться стеклокерамическая плоскость;
- ставить на нагретые зоны электроконфорок посуду с мокрым дном. Это может привести к появлению несмыываемых пятен;
- заливать электроконфорки и ТЭН-ы жидкостями;
- поднимать и передвигать плиту за ручку двери духового шкафа;
- извлекать и вставлять вилку шнура питания в розетку при включенных нагревательных элементах плиты;
- выдергивать вилку из розетки за шнур питания;
- использовать плиту лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании лицом, отвечающим за их безопасность;
- оставлять детей без присмотра для недопущения игр с плитой;
- использовать электрические приборы (пароочистители и т.д.) для очистки плиты;
- производить уход за плитой без ее отключения от электрической сети.

Внимание! Во время работы духового шкафа дверца должна быть закрыта.

Опасность пожара: Не класть предметы на поверхности для приготовления пищи.

ОСТОРОЖНО! Процесс приготовления пищи следует контролировать. Непродолжительный процесс приготовления пищи следует контролировать непрерывно.

Внимание! Приготовление пищи на плите с использованием жира или масла без присмотра может быть опасным, так как может привести к пожару.

Нельзя тушить огонь водой. Необходимо выключить плиту и затем накрыть пламя, например, крышкой или плотной тканью (одеялом).

Данная плита не предназначена для работы от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

Внимание! При несоблюдении вышеперечисленных требований гарантийное обслуживание не производится.

РАСПАКОВКА

Для транспортирования плита была защищена от повреждений упаковкой. После удаления упаковки просим Вас избавиться от ее частей способом, не наносящим ущерба окружающей среде.

Все материалы, использованные для изготовления упаковки, безвредны, на 100 % подлежат переработке.

УТИЛИЗАЦИЯ

Плита не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Ее необходимо сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Плита изготовлена из материалов, подлежащих повторному использованию. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба.

Сведения о соответствующем пункте утилизации использованного оборудования Вы можете получить в местной администрации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Модель плиты
Наименование	506004.23эс-120, 506004.23эс-121, 506004.23эс-123, 506004.23эс-151
Электроконфорки трехспиральные: зона нагрева ø145 мм 1200 Вт; зона нагрева ø 180 мм 1700 Вт	2 2
Индикатор остаточного тепла	+
Электрошкаф: ТЭН нижний - 1200 Вт; ТЭН верхний/гриль - 800/1800 Вт	1 1
Электродвигатель	+
Освещение электрошкафа	+
Таймер механический	+
Номинальная потребляемая мощность, Вт	6131
Объем электрошкафа, л	60
Габариты (ширина x глубина x высота), см	50 x 60 x 87
Масса плиты, кг	35

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Модель плиты
	506004.23Эс-120, 506004.23Эс-121, 506004.23Эс-123, 506004.23Эс-151
Плита	●
Противень большой	●
Противень маленький	●
Решетка	●
Вертел	●
Опора вертела	●
Руководство по эксплуатации	●
Упаковка	●

Внимание! В комплект поставки не входят вилка и розетка, в случае необходимости их приобретают отдельно.

УСТАНОВКА

После распаковки плиты, снимите липкую ленту и все упаковочные материалы и установите плиту на ровную поверхность.

Параметры настройки плиты приведены в маркировке шильдика, расположенного на задней стороне плиты. Перед подключением необходимо проверить, соответствуют ли условия подключения (напряжение питания) настройке плиты.

Плиту следует устанавливать непосредственно на пол.

Запрещается устанавливать плиту на подставку.

Плита должна быть установлена в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации.

Установку плиты, её подключение к источнику электроэнергии должен производить только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания электрических плит с обязательным заполнением «Талона на установку». Незаполнение «Талона на установку» может являться причиной отказа в гарантийном обслуживании.

Материалы, из которых изготовлены элементы кухонной мебели, находящиеся вблизи плиты, должны быть термостойкими (плус 100°C), в противном случае более низкая термостойкость материалов может привести к их деформации и изменению цвета.

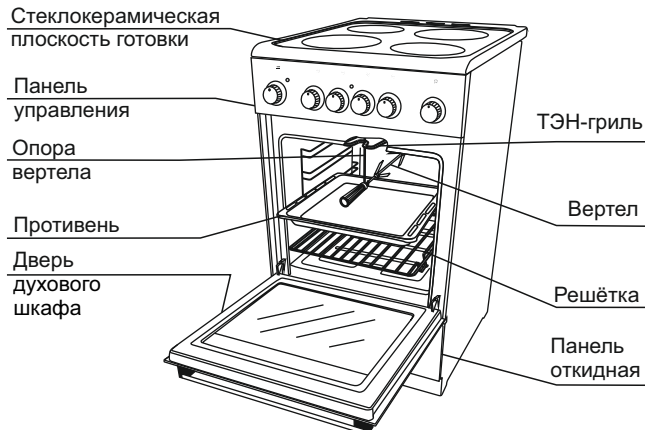
Горизонтальное минимально допустимое расстояние между плитой и вертикальными поверхностями должно быть не менее 20 мм.

Вертикальное минимально допустимое расстояние до всех горизонтальных поверхностей, расположенных над плитой, должно быть не менее 650 мм.

Вытяжка должна быть установлена в соответствии с «Руководством по эксплуатации» вытяжки и на высоте не менее 650 мм от плиты.

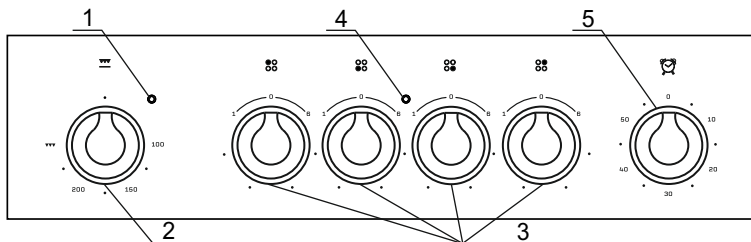
УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

Плита модели 506004.23э-120 с указанием основных частей показана на рисунке:



Изображения представлены только для наглядности. Приобретаемая Вами модель может отличаться от описанной в тексте данного руководства.

Панель управления плит моделей 506004.23эс-120, 506004.23эс-121, 506004.23эс-123, 506004.23эс-151



Элементы управления, расположенные на лицевых панелях, выполняют следующие функции:

- Ⓐ 1 - сигнальная лампочка включения терморегулятора, гаснет при достижении заданной температуры;
- Ⓑ 2 - ручка управления духовым шкафом;
- Ⓒ 3 - ручки переключателей, управляющих работой электроконфорок;
- Ⓓ 4 - сигнальная лампочка включения нагревательных элементов загорается при включении любой электроконфорки и любого ТЭН;
- Ⓔ 5 - ручка включения механического таймера.

Плоскость готовки плиты представляет собой стеклокерамический настил, под которым размещены электроконфорки. Уникальной особенностью стеклокерамики является возможность равномерно и быстро передавать тепло в рабочую зону нагрева и не рассеивать тепло за контуры электроконфорок. Зоны нагрева обозначены контуром.

На стеклокерамической плоскости готовки расположен индикатор остаточного тепла. Во время включения электроконфорки и нагреве соответствующей зоны выше плюс 50 °С включается соответствующая лампочка индикатора. Индикация горит до тех пор, пока температура на поверхности не достигнет безопасного для человека уровня.

Духовой шкаф имеет четыре пары направляющих пазов, предназначенных для установки на желаемом уровне противня и решётки.

Дверь духового шкафа застеклена термостойкими стёклами, которые позволяют визуально контролировать процесс приготовления пищи.

Крепление двери духового шкафа к корпусу плиты выполнено с помощью специальных петель, позволяющих фиксировать её в трёх положениях: закрыто, открыто, промежуточное.

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Рациональное использование электроэнергии позволяет не только снизить расходы, но и сохранить окружающую среду. Выполнение следующих простых правил позволит добиться наилучших результатов.

Применение кастрюль с плоским, ровным и толстым дном, диаметр которых равняется диаметру зоны нагрева электроконфорки, позволяет сэкономить электроэнергию.



Нужно помнить о необходимости использования крышки на посуде, в противном случае потребление энергии возрастает.

Загрязненные поверхности зон нагрева электроконфорок и посуды препятствуют теплообмену.

Электроконфорки не должны работать без установки на них посуды.

При приготовлении пищи своевременно уменьшайте степень мощности электроконфорки.

Рекомендуется использовать остаточное тепло нагревательных элементов, для чего следует выключать электроконфорки и нагревательные элементы жарочного электрошкафа за 5-10 минут до конца приготовления пищи или использовать не остывшую электроконфорку для поддержания блюда в нагретом состоянии.

Нельзя располагать плиту вблизи холодильников и морозильных камер.

Загрязненное резиновое уплотнение духового шкафа способствует потере тепла.

Уважаемый покупатель!

В плитах, с целью исключения возможности перегрузки электрической сети, одна электроконфорка (левая ближняя) при включении жарочного электрошкафа отключается.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его рекомендациям.

После распаковки плиты следует вынуть содержимое духовки и промыть плиту и комплектацию теплым мыльным раствором, протереть их мягкой сухой тканью.

Перед первым использованием плиты необходимо прогреть электроконфорки без посуды в течение 5 мин при установке переключателей в положение "6" и охладить до комнатной температуры. ТЭНы духового шкафа прогреть в течение 30 мин при установке ручки в положении "200".

При первом включении плиты возможно кратковременное появление запаха "нового прибора" и дыма от обгорания электроконфорок и ТЭН-ов. При этом испаряется влага, скопившаяся во время транспортирования или складского хранения. После этого необходимо хорошо проветрить помещение.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Внимание! Подключение плиты к электрической сети должен производить только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания электрических плит в соответствии с действующими нормами.

Вследствие неправильного подключения плита может повредиться - в таком случае покупатель теряет право на гарантийное обслуживание.

Убедитесь, что параметры, указанные на шильдике плиты, соответствуют характеристикам электрической сети.

Плита имеет подводящий шнур питания номинальным поперечным сечением жил не менее 2,50 мм^2 .

Розетка и вилка в комплект поставки плиты не входят.

Применяемые вилка и розетка должны выдерживать ток 32 А при рабочем напряжении 220-230 В.

Внимание! При подключении плиты напрямую к стационарной проводке удостоверьтесь в наличии встроенного разъединителя, который позволит отключить устройство от сети питания при необходимости.

Внимание! Подключение должно быть выполнено с соблюдением полярности и цветности проводов.

Схема подключения плиты к однофазной электрической сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220-230 В



ПОРЯДОК РАБОТЫ

Электроконфорки

Под стеклокерамической плоскостью готовки установлены электроконфорки, которые отличаются повышенной скоростью нагрева и имеют защиту от перегрева.

При недостаточном тепловом контакте дна посуды со стеклокерамической поверхностью или при длительном включении электроконфорки срабатывает находящийся внутри электроконфорки датчик перегрева и происходит временное отключение части спиралей в трехспиральной электроконфорке. После остывания электроконфорка вновь включается полностью.

Для включения электроконфорки необходимо установить ручку в положение соответствующее требуемому режиму, учитывая что степень нагрева возрастает ступенчато от "1" к "6". При включении электроконфорки загорается сигнальная лампочка включения нагревательных элементов на лицевой панели плиты.

Приготовление пищи рекомендуется начинать на максимальной мощности электроконфорок. После закипания или несколько раньше переключите электроконфорку на минимальную или среднюю мощность, в зависимости от объёма посуды.

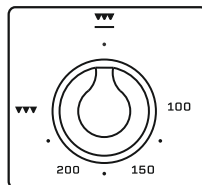
Внимание! Вращение ручек переключателей электроконфорок - круговое, в любом направлении.

В таблице приведены рекомендации по выбору режимов работы электроконфорок.

Положение ручки переключателя	Тип приготовления блюд
0	Выключено.
1	Томление. Приготовление овощей, рыбы.
2	Подогрев пищи и жидкостей в малых объёмах. Приготовление картофеля на пару, супов.
3	Подогрев большого объёма пищи. Приготовление подливок и соусов. Медленное кипячение.
4	Любой тип жарения. Приготовление котлет, жареного и тушёного картофеля.
4-5	Подрумянивание мяса, жареного картофеля, жареной рыбы, омлетов. Кипячение большого объёма воды.
6	Быстрая жарка, жарение до корочки (мяса, рыбы). Кипячение.

Духовой шкаф

Управление духовым шкафом выполняется одной ручкой переключателя, совмещённого с терморегулятором. При повороте ручки «▼» по часовой стрелке в одно из положений «100-200» загораются сигнальные лампочки включения терморегулятора и нагревательных элементов, начинают нагреваться верхний и нижний ТЭН-ы. После срабатывания терморегулятора его сигнальная лампочка гаснет и вновь загорается после повторного его включения.



Ручка переключателя электрошкафа

В плитах при повороте ручки «» в положение «» включается ТЭН-гриль вместе с электродвигателем. Другие нагревательные элементы духового шкафа при этом отключаются.

Внимание! Дальнейшее вращение ручки «» по часовой стрелке запрещено!

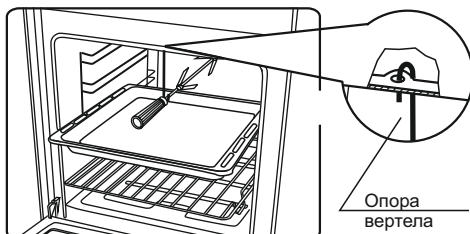
Для выключения духового шкафа необходимо ручку переключателя повернуть против часовой стрелки до исходного положения.

При работе в режиме гриль «» дверь духового шкафа должна быть закрыта. Это предохраняет ручки управления плиты от перегрева.

Вертел

При использовании вертела необходимо:

- установить в духовой шкаф опору вертела;
- на штырь вертела насадить приготовленный продукт, разместив его посередине, закрепить его съёмными фиксаторами с двух сторон, застопорить фиксаторы винтами;
- разместить вертел в духовом шкафу, вставив его в муфту электродвигателя;
- снять ручку вертела;
- разместить противень на самый нижний уровень духового шкафа.



Освещение духового шкафа

Переключатель духового шкафа включает лампочку, во всех положениях, кроме "0". Это даёт возможность наблюдать за приготовлением пищи в любом режиме работы духового шкафа, не открывая дверцу.

Таймер

Таймер работает независимо от духового шкафа.

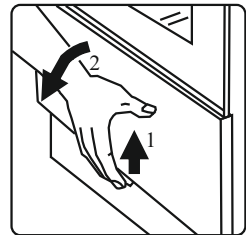
Чтобы завести таймер, необходимо повернуть ручку на один оборот по часовой стрелке, затем вращая в обратную сторону, установить на необходимую отметку времени. Время установки от 5 до 60 мин.

По характерному звуковому сигналу Вы можете услышать, что установленное время на таймере истекло.

Хозяйственное отделение

В нижней части плиты расположено хозяйственное отделение, предназначенное для хранения кухонной посуды и принадлежностей.

Плиты выпускаются с откидной панелью. Чтобы открыть панель, её необходимо приподнять вверх и наклонить на себя.



УХОД ЗА ПЛИТОЙ

Внимание! Перед тем, как мыть плиту, отключите её от электрической сети. Не используйте паровые чистящие агрегаты или агрегаты под высоким давлением для чистки изделия.

Стеклокерамическая поверхность

Внимание! Для того, чтобы стеклокерамическая поверхность долго сохраняла внешний вид, необходимо соблюдать следующие правила:

- очищайте стеклокерамическую поверхность каждый раз после её использования пока она ещё теплая;
- для ухода не применяйте агрессивные и грубые чистящие средства, истирающие поверхность стеклокерамической плоскости и оставляющие царапины;
- небольшие пятна на поверхности следует убирать, используя чистую влажную салфетку;
- сильные загрязнения необходимо удалять с помощью специальных средств, предназначенных для ухода за стеклокерамическими поверхностями;
- трудноудаляемые и пригоревшие загрязнения можно удалить с помощью специального скребка. Следите, чтобы пластмассовая ручка скребка не касалась горячей зоны нагрева. Во время работы со скребком также будьте внимательны, чтобы не пораниться;
- сахар и жидкости, содержащие сахар, могут изменить внешний вид стеклокерамической поверхности, поэтому осторожно удалите пролившееся сладкое блюдо пока стеклокерамическая поверхность не остыла.

Изменение цвета стеклокерамической поверхности, вызванное не соблюдением правил ухода за ней, не влияет на работоспособность плиты и не попадает под гарантийное обслуживание.

Духовой шкаф

Внимание! Не используйте жесткие абразивные очистители для чистки стекла двери духового шкафа, так как они могут поцарапать поверхность.

Эмалированные и стеклянные поверхности следует мыть тёплой водой с моющим средством и протирать мягкой сухой тканью.

Пятна от пищи необходимо удалять до высыхания.

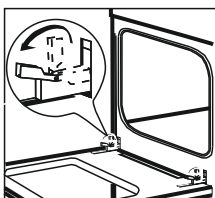
Каждый раз после пользования духовым шкафом его необходимо вымыть тёплой водой с моющим средством, протереть мягкой сухой тканью и просушить.

Можно применять специальные аэрозольные средства для удаления жира.

Значительно легче мыть духовой шкаф, пока он ещё тёплый.

Паровую чистку не использовать.

Для чистки внутреннего пространства между стеклами необходимо снять дверь духового шкафа. Для снятия двери необходимо:



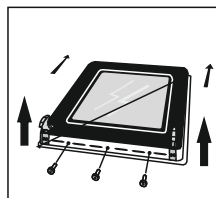
1. Полностью открыть дверь.

2. Повернуть оба блокировочных рычага на петлях справа и слева до упора.



3. Немного прикрыть дверь. Возьмитесь за дверь двумя руками.

4. Приподнять дверь на себя и вверх, чтобы петли вышли из корпуса плиты.



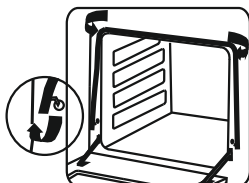
5. Для освобождения стекла от дверной панели, нужно отвернуть три винта, находящихся на нижней части двери.

6. Отделите дверную панель от наружного стекла двери, для этого нужно приподнять её вверх и сдвинуть вперед.

7. Произвести чистку внутренних сторон наружного стекла и стекла дверной панели.

8. Сборку двери провести в обратном порядке.

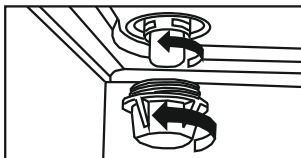
Внимание! Будьте внимательны при сборке и установке двери.



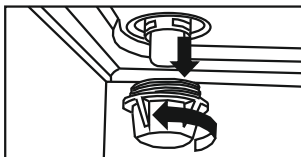
Когда Вы моете плиту внутри, резиновое уплотнение двери духового шкафа лучше снять, вынув металлические скобы из отверстий.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Внимание! Убедитесь, что плита отключена, прежде чем проводить замену лампы, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.



Лампа с цоколем Е14



Лампа с цоколем G9

Отключите плиту от электрической сети, вынув из розетки вилку шнуря питания или отключив автоматический выключатель (автомат). Открутите стеклянный плафон. Извлеките вышедшую из строя лампу и замените её новой со следующими характеристиками:

- напряжение - 220-230 В;
- мощность - 15...25 Вт.

Лампа должна быть с цоколем Е14 или цоколем G9 в зависимости от комплектации и рассчитана на работу при высокой температуре в духовке (плюс 300 °C).

Соберите всё в обратной последовательности и подключите плиту к электрической сети.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если Ваша плита нуждается в ремонте, список ремонтных организаций, адреса которых приведены на сайте deluxetm.com, всегда к Вашим услугам.

Все неисправности плит, вызванные отказом (за исключением замены лампы освещения), устраняются только специалистами ремонтных организаций. Непрофессиональное вмешательство в ремонт плиты опасно, так как может привести к поражению электрическим током и короткому замыканию.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание плиты проводится специалистами уполномоченных организаций в соответствии с действующими региональными Правилами.

Не допускаются затвердевания и трещины на изоляции шнуря питания.

При повреждении шнуря питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

Срок службы плиты – 10 лет, по истечении которого необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми электроплитами, для определения возможности и срока дальнейшей эксплуатации плиты или необходимости ее замены.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Плита электрическая

Штамп ОТК

Продана _____
(наименование торгового предприятия)

Дата продажи _____

ТАЛОН НА УСТАНОВКУ

Установлена в г. _____

по ул. _____ в доме № _____ кв. _____ и пущена в
работу механиком _____

_____ (наименование организации)

Механик _____ Владелец _____

(подпись) (подпись)
“ ____ ” 20 ____ г.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работу плит при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок - 3 года со дня передачи плиты потребителю. День передачи определяется как день продажи через розничную торговую сеть.

При отсутствии в отрывном талоне штампа магазина и даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска плиты.

При установке плиты в общежитии или эксплуатации двумя или более семьями гарантийный срок составляет 2 месяца.

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- неправильной установки или незаполнения «Талона на установку»;
- неправильного подключения и эксплуатации плиты;
- несанкционированного ремонта или иного вмешательства;
- установки неоригинальных комплектующих;
- наличия на деталях плиты следов воздействия химических веществ;
- повреждений, вызванных животными или насекомыми;
- повреждений вызванных пожаром, наводнениями, военными действиями и т. п.

Изготовитель не принимает претензий к некомплектности и механическим повреждениям плиты после её продажи. Все претензии должны предъявляться к организациям торговли, где было приобретено изделие.

На электрические компоненты гарантийный срок 1 год.

Гарантия не распространяется на установку и подключение плиты не в соответствии с требованиями данного руководства по эксплуатации, на механические повреждения, на замену лампы освещения и изменение цвета стеклокерамической поверхности.

Плиты соответствуют требованиям 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".

Срок службы плиты - 10 лет.

Ремонт плит производят ремонтные организации, адреса которых приведены на сайте deluxetm.com.

Сервисный центр: тел. (8412) 49-53-75, E-mail: servis@svarhome.com.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Плита в упаковке производителя может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования: температура окружающей среды от плюс 50 до минус 50 °C и относительной влажности 80% при температуре плюс 25 °C.

При транспортировании должны быть исключены удары и перемещения плиты внутри транспортного средства.

До ввода в эксплуатацию плита храниться в упаковке производителя в закрытых отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности 80% при температуре плюс 25 °C.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Предлагаем Вашему вниманию рекомендации по приготовлению продуктов в духовом шкафу Вашей плиты.

Хотим предупредить Вас, что эти рекомендации носят приблизительный характер, так как время и температура приготовления во многом зависит не от самой плиты, а от количества (веса), видов и свойств приготавливаемых продуктов.

Ваша новая плита может иметь режимы приготовления пищи, отличные от тех, которыми обладал Ваш предыдущий прибор, поэтому рекомендуем при первых выпечках выставить менее высокие температуры из рекомендуемых и лишь затем, по мере необходимости, увеличить температуру.

При приготовлении пирогов

Помните, что для выпечки пирогов пустой духовой шкаф необходимо предварительно прогреть в течение 20-25 мин, установив ручку управления в положение «200».

Выпечку пирогов следует проводить при температуре 200 - 220 °С в течение 20-25 минут.

Противень рекомендуется устанавливать по направляющим второго уровня сверху. Выпечку производить при закрытой двери духового шкафа. Перед установкой последующего противня с выпечкой, необходимо прогреть пустой духовой шкаф в течение 8-10 мин при установке ручки управления в положение «200».

Во время выпечки старайтесь не открывать дверь духового шкафа. Наблюдайте за приготовлением через смотровое стекло двери, включив освещение духового шкафа.

Пирог выпекается слишком сухим - в следующий раз необходимо повысить температуру на 10 °С, сократить время приготовления.

Поверхность пирога слишком темная - следует поместить противень с пирогом на более низкий уровень, уменьшить температуру, увеличить время приготовления.

Пирог хорошо пропечен снаружи, но сырой внутри - необходимо сократить количество жидкости при замешивании теста, уменьшить температуру, увеличить время приготовления.

Пирог пригорает на противне - следует хорошо смазать противень и посыпать его мукою.

При приготовлении мяса и рыбы

Во избежание пересушивания, старайтесь готовить мясо порциями не менее 1 кг. При приготовлении белого мяса, птицы, рыбы задавайте низкую температуру 150 - 175 °С.

Если готовится красное мясо, которое должно быть хорошо пропеченым и сочным внутри, следует ненадолго повысить температуру до 200 - 225 °С, затем установить прежнее значение.

Общее правило: чем больше порция, тем ниже температура и больше время приготовления. Рекомендуется кладь продукт посередине решетки, установив под ней противень для сбора образующегося жира. Этим жиром следует поливать мясо для его равномерного подрумянивания.

При приготовлении рыбы следует руководствоваться следующими правилами: чем меньше рыба, тем большая температура должна быть в духовом шкафу при ее приготовлении. И наоборот, большую рыбу следует готовить при умеренной температуре от начала до конца.

При приготовлении на гриле

Приготовление на гриле нужно вести на решетке, установленной в направляющие первого или второго уровня сверху.

Перед использованием гриля его следует включить на 2-3 минуты, пока нагревательный элемент не приобретет ярко красный цвет.

Эффект гриля заключается в инфракрасном излучении нагревательного элемента, который действует подобно углям в жаровне. Такое излучение нагревает поверхность мяса непосредственно (а не через воздух). На мясе образуется румяная корочка, сохраняющая мясо сочным и мягким.

Красное мясо, нарезанное ломтиками, рыбное филе и рыба, нарезанная на кусочки, должны готовиться на гриле очень быстро и как можно ближе к нагревательному элементу.

Чем больше кусок, тем ниже температура и больше время приготовления.

При приготовлении рыбы следует руководствоваться следующими правилами: чем меньше рыба, тем большая температура должна быть в духовом шкафу при ее приготовлении. И наоборот, большую рыбу следует готовить при умеренной температуре от начала до конца.

При приготовлении белого мяса, свинины следует оставлять некоторое расстояние между блюдом и нагревательным элементом. Блюдо при этом готовится дольше, но получается вкуснее.

Гриль можно использовать также для создания золотистой корочки на блюдах, приготовленных обычным способом, а также для подрумянивания готовых пирогов.

При приготовлении мясного блюда на решетке поместить под него жаровню для сбора образующегося жира. Этим жиром следует поливать мясо для его равномерного подрумянивания.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 3
на гарантийный ремонт
Изъят с " " 20 ____ г.
Исполнитель (Фамилия, подпись)
(наименование и адрес организации,
производившей ремонт, телефон)

Талон № 3
на гарантийный
ремонт



Продана магазином _____
Дата продажи _____
Штамп магазина _____
(подпись продавца)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на гарантийный ремонт
Изъят с " " 20 ____ г.
Исполнитель (Фамилия, подпись)
(наименование и адрес организации,
производившей ремонт, телефон)

Талон № 2
на гарантийный
ремонт



Продана магазином _____
Дата продажи _____
Штамп магазина _____
(подпись продавца)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт
Изъят с " " 20 ____ г.
Исполнитель (Фамилия, подпись)
(наименование и адрес организации,
производившей ремонт, телефон)

Талон № 1
на гарантийный
ремонт



Продана магазином _____
Дата продажи _____
Штамп магазина _____
(подпись продавца)

Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

Владелец _____
(Фамилия, подпись)

(наименование предприятия,
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

(Должность и подпись руководителя

предприятия, выполнившего ремонт)



Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

Владелец _____
(Фамилия, подпись)

(наименование предприятия,
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

(Должность и подпись руководителя

предприятия, выполнившего ремонт)



Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

Владелец _____
(Фамилия, подпись)

(наименование предприятия,
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

(Должность и подпись руководителя

предприятия, выполнившего ремонт)



Сохраняйте руководство по эксплуатации,
оно поможет разрешить возникшие
вопросы



Изготовитель: ООО «СВАР».

Адрес: 440039, Россия, г. Пенза, ул. Гагарина, 13.

8 800 100 86 80

servis@svarhome.com

deluxetm.com.