

ВСТРОЕННАЯ ЭЛЕКТРОПЛИТА

Руководство пользователя

Уважаемый пользователь:

Мы хотим предоставить вам высококачественный продукт, изготовленный на нашем современном заводе с повышенной степенью осторожности и в соответствии со всеми принципами контроля качества.

Таким образом, мы предлагаем вам внимательно прочитать Руководство пользователя до использования продукта и сохранить это Руководство для того, чтобы ссылаться на него в дальнейшем.

Примечание: Настоящее Руководство пользователя может применяться более чем к одной модели. Некоторые из параметров, указанных в Руководстве, могут отсутствовать в вашей модели.

Части упаковки (полиэтиленовые пакеты, полистирол и т.д.) должны храниться вдали от детей, так как они являются потенциально опасными. Пожалуйста, обращайтесь с упаковкой осмотрительно.

Предупреждение: Все наши приборы не для коммерческого, а только для домашнего использования.



**НАСТОЯЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО В СООТВЕТСТВИИ С
ДЕЙСТВУЮЩИМИ ПРАВИЛАМИ, И ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО В ХОРОШО
ПРОВЕТРИВАЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ. ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ДО УСТАНОВКИ ИЛИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСТОЯЩЕГО УСТРОЙСТВА.**

УСТАНОВКА ВАШЕЙ ПЛИТЫ

Электрическое Соединение И Безопасность

1. Это устройство должно заземляться
2. Ваша плита отрегулирована в соответствии с электропитанием 230 Вольт переменного тока, 50 Герц и требует 16 - Амперный предохранитель. Если питающая сеть отличается от вышеуказанной, обратитесь к электрику или в соответствующий сервис.
3. Изоляционные переключатели для плиты должны быть предоставлены конечному пользователю при доставке плиты на место. Если вам нужно заменить 16 Амперные розетки, пожалуйста, убедитесь, что вы заново электрифицировали вилку следующим образом:
 - Коричневый провод к **Активному** терминалу
 - Голубой провод к **Нейтральному** терминалу
 - Жёлтый и зелёный провода к **Заземлению**
4. Электрическое соединение плиты должно осуществляться только с использованием розеток с установленной системой заземления и в соответствии с правилами. Если нет подходящей розетки с заземлением, немедленно обратитесь к квалифицированному электрику. Изготовитель не несет ответственность за неполадки или телесные повреждения, которые возникли по причине использования несоответствующих розеток, не имеющих систему заземления.
5. В случае повреждения кабеля электропитания, он должен быть заменен инженером из соответствующего сервиса или квалифицированным электриком.
6. Кабель электропитания не должен касаться горячих частей устройства.
7. Плита должна быть установлена в корпус, что обеспечивает более высокую вентиляцию.
8. Плита должна быть правильно установлена квалифицированным человеком и защищена в соответствии с инструкциями производителя.
9. Никогда не обрабатывайте плиту, когда она включена. Техническое обслуживание и ремонт должны производиться после прекращения электропитания.

Необходимые примечания для установки:

- 1 - Устройство должно быть установлено компетентным человеком и, обращая особое внимание на вентиляцию.
- 2 - Корпус должен быть огнеупорным к температуре 95 °C в соответствии с директивами ЕС.
- 3 - Плита может быть установлена в стандартном 600-миллиметровом корпусе, как указано на Рис.1 или в высоком корпусе при встраивании в колонну.
- 4 - В обоих случаях должны соблюдаться условия вентиляции. Оставьте отверстие глубиной 85-90 мм в задней части корпуса.
- 5 - Не наступайте, не прислоняйтесь и не кладите тяжелые предметы на открытую дверь и не перемещайте плиту, держа за её дверцу.



Перед началом использования устройства, внимательно прочтите Руководство пользователя. В настоящем Руководстве содержится важная информация о вашей безопасности, эксплуатации и техническом обслуживании плиты.

Сохраните настоящее Руководство пользователя и при необходимости давайте его людям, использующим данную плиту.

НЕОБХОДИМЫЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ



ПРИМЕЧАНИЕ: НАСТОЯЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ

1. Обратите внимание на требования охраны здоровья и безопасности – не оставляйте детей без присмотра во время готовки.
2. Электропитание вашей плиты 230 вольт 50 герц.
3. Если номинал устанавливаемого предохранителя меньше 16 ампер, обратитесь к квалифицированному электрику для того, чтобы он отрегулировал предохранитель на 16 ампер.
4. Вилка на вашей плите должна быть с заземлением, убедитесь, что сетевая розетка с заземлением. Если плита будет использоваться без соответствующего заземления, изготовитель не несет никакой ответственности за потери или телесные повреждения. После установки вилка должна быть расположена в доступном месте.
5. Держите электрический кабель плиты вдали от горячих мест; они не должны касаться устройства. Держите их вдали от острых краев и нагреваемых поверхностей.
6. При повреждении провода, он должен быть заменен производителем, его работниками или другими квалифицированными людьми для избежания риска.
7. Прежде, чем заменить лампу, убедитесь в том, что устройство выключено для того, чтобы избежать поражения электрическим током.
8. В случае прекращения подачи энергии необходимо повторно настроить часы. В противном случае, плита не будет работать (Цифровой таймер).
9. Использование устройства создаёт в помещении влагу и тепло; убедитесь в том, что ваша кухня хорошо проветривается.
10. При использовании плиты, некоторые её части могут нагреваться; не подпускать детей к плите и не оставлять их без присмотра.
11. Не трогать руками стекло плиты, когда она нагрета.
12. Перед началом использования вашей плиты, уберите занавеси, бумаги или легко воспламеняющиеся предметы от устройства. Не храните горючие или воспламеняющиеся предметы в устройстве или рядом с ним.
13. Эта плита должна использоваться только в целях домашней готовки. Не использовать в каких-либо других целях.
14. При подключении панели плиты, переключатель должен иметь два полюса с минимум 3-миллиметровым зазором между разомкнутыми контактами.
15. Используйте перчатки во время использования плиты. Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей.
16. Не разбрызгивайте воду на плиту.
17. Не используйте печь в потенциально взрывоопасных атмосферах.
18. Не перемещайте плиту, держа за рукоятку.
19. Некоторые модели поставляются без штепсельного комплекта. В этом случае, пожалуйста, используйте гибкий кабель, пригодный к монофазному: H05 VV-F3 G4 мм² или 3-хфазному подключению: H05 VV-F5 G1,5 мм².

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ:

	вентилятор или конвекция		Нижний + верхний нагревательный элемент
	Турбо нагревательный элемент + конвекция		Подсветка
	Нижний+верхний нагр. элемент + вентилятор		Нижний нагревательный элемент + вентилятор
	Гриль + вентилятор		Гриль + вертел
	Гриль		Гриль + подсветка
	Верхний нагревательный элемент		Таймер
	Нижний нагревательный элемент		Гриль + подсветка + вертел
	Вертел		Подсветка + вертел
	Вентилятор + вертел		Вентилятор + подсветка

КНОПКА ТЕРМОСТАТА: Для того, чтобы использовать плиту, термостат должен быть отрегулирован на желаемую температуру. Ваш термостат можно регулировать в пределах 50-280 °C.

КНОПКА МЕХАНИЧЕСКОГО ТАЙМЕРА (по выбору): Для того, чтобы использовать плиту, переключатель таймера должен быть отрегулирован на желаемое время.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛИТЫ

При использовании плиты в первый раз, от нагревательных элементов будет исходить неприятный запах. Для того, чтобы от него избавиться используйте печь в течение 45 минут при температуре 250 °C в пустом виде.

Для того, чтобы использовать плиту, переключатель должен быть повернут на желаемую температуру, в противном случае плита не будет работать.

Рекомендации по времени готовки и позициям термостата представлены ниже в кулинарной таблице. Эта таблица является только справочником и может меняться в зависимости от веса и количества приготовляемой еды.

Вы можете делать эксперименты и находить различные вкусы в зависимости от ваших кулинарных привычек. При использовании плиты её крышка должна быть открыта, в противном случае может возникнуть дисбаланс тепловой циркуляции, и результаты могут измениться.

КУЛИНАРНАЯ ТАБЛИЦА

Блюда	Температура	Позиция подставки	Время приготовления (мин.)
Торт с кремом	150 - 170	2	30 - 35
Мучные изделия	200 - 220	2	35 - 45
Бисквиты	160 - 170	3	20 - 25
Печенья	160 - 170	3	20 - 35
Торты	160 - 180	2	25 - 35
Плетеные печенья	200 - 220	2	30 - 40
Слоеная выпечка	180 - 200	2	35 - 45
Выпечка с пряностями	160 - 180	2	20 - 30
Баранина	210 - 230	1	90 - 120
Телятина	210 - 230	1	90-120
Говядина	210 - 230	1	90-120
Цыпленок (разрезанный)	210 - 230	1	75 - 100
Рыба	190 - 210	3	40 - 50



Примечание: Цифры, указанные в таблице, являются результатами, полученными в наших лабораториях.

Вы можете менять их по вкусу.

За 5-10 минут до начала приготовления необходимо разогреть плиту.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВОГО КОЗЫРЬКА

1. Тепловой козырёк (Рис.1) служит для защиты панели управления и кнопок, когда плита находится в режиме Гриля.
2. **Пожалуйста, используйте тепловой козырек для того, чтобы предотвратить тепловое повреждение панели управления и ручек управления, когда плита находится в режиме Гриля.**
3. Поместите тепловой козырек под панелью управления, открыв переднюю дверцу плиты (Рис.2).
4. Вставьте два ушка на тепловом козырке в отверстия, расположенные под панелью управления, а затем закрепите их на месте между плитой и внутренней дверцей, осторожно закрыв дверь (Рис.3)
5. Важно держать дверцу открытой на определенном расстоянии, когда плита находится режиме Гриля.
6. Тепловой козырек обеспечивает идеальное приготовление и защищает панель управления и ручки.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ТЕПЛОВОЙ КОЗЫРЁК НАГРЕВАЕТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ



Рисунок - 1

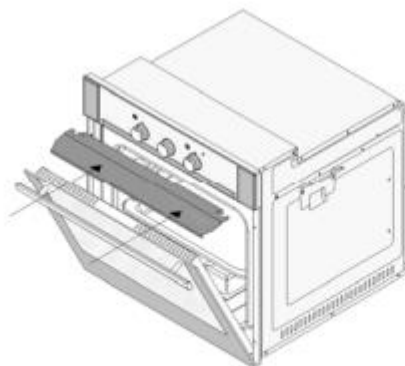


Рисунок – 2

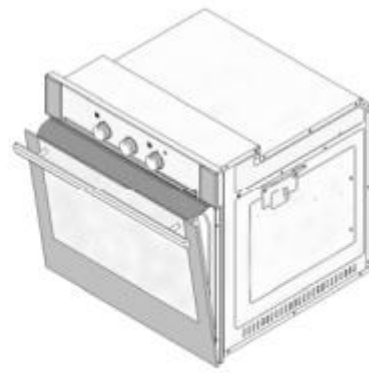


Рисунок – 3

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

1. Разъедините вилку, обеспечивающую электропитание плиты или отключите панель питания.
2. Во время работы плиты или вскоре после начала её работы, плита сильно нагревается. Будьте осторожны и не прикасайтесь к горячим частям плиты.
3. Не чистите внутренние части, панели, листы или другие части плиты, покрытые эмалью, используя такие инструменты, как:
4. жесткая проволочная щетка, шлифовальная металлическая сетка или нож. Не используйте шлифующие, царапающие средства или детергенты.
5. После очистки внутренних частей плиты намыленной тканью, прополоскайте её, а затем тщательно протрите мягкой тканью.
6. Вытирайте стеклянные поверхности специальными средствами для очистки стекла.
7. Не чистите вашу плиту пароочистителями.
8. Не используйте легковоспламеняющиеся вещества для очистки плиты, например растворители, бензин или кислоты.
9. Не мойте никакие части плиты в посудомоечной машине.
10. Для очистки стеклянной дверцы плиты: удалите внутреннее стекловое покрытие (находится поперек вершины и имеет много отверстий). Осторожно вытащите стекло, а затем очистите и тщательно прополоскайте. После очистки, заново установите стекло в дверцу и верхнее стекловое покрытие.
11. Регулярно проводите очистку плиты для предотвращения накопления пищевых отходов, которые могут привести к запаху при возгорании.
12. Запекшиеся остатки могут создать вид «воздутий» на эмали дна плиты, «воздутия» и запекшийся жир не являются производственным дефектом.

