

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛИННОГО АППАРАТА

Модель: СЕВРА3, СЕВРА4, СЕВIV3, СЕВIV4,
СЕСIМ3, СЕСIМ4, СЕСIG 3, СЕСIG 4

серийный номер _____

(заполняется покупателем)



Изготовитель: “Kramrouz” (France)

Продавец: ООО “ИТОП”

ХОТЯ ЭТОТ ДОКУМЕНТ ПОДГОТОВЛЕН С БОЛЬШОЙ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ, СОТРУДНИКИ И ПРОДАВЦЫ КОМПАНИИ «ИТОП» НЕ МОГУТ ПРИНЯТЬ НА СЕБЯ КАКУЮ-ЛИБО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, СВЯЗАННУЮ С ЕГО НЕПРАВИЛЬНЫМ ПОНИМАНИЕМ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ (В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОМНЕНИЙ В ТЕХ ИЛИ ИНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ НЕОБХОДИМО ПРЕКРАТИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБРАТИТЬСЯ ЗА РАЗЪЯСНЕНИЯМИ К ПРОДАВЦУ), ДАННАЯ ИНСТРУКЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕВОДОМ ОРИГИНАЛА ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО СОВМЕСТНО С ОРИГИНАЛОМ, Т.К. В ПЕРЕВОДЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬСЯ ССЫЛКИ НА СХЕМЫ И ДИАГРАММЫ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОРИГИНАЛЕ

Оглавление

- 1 – Описание прибора
- 2 – Подключение
- 3 – Правила обращения
- 4 – Уход, мытье
- 5 – Гарантия, сервис

1. Описание прибора

Оборудование предназначено для интенсивного использования и позволяет Вам получать продукцию хорошего качества.

Модель с круглым основанием:

- Круглое основание из лакированного металла или нержавеющей стали (зависит от модели), имеет 3 резиновые ножки.
- Сменная металлическая поверхность для выпечки имеет диаметр 35 или 40 см (зависит от модели).
- Элемент, обеспечивающий равномерный нагрев жарочной поверхности.
- Термостат, позволяющий регулировать температуру в пределах от 50 до 300 град. С.
- Световой индикатор, показывающий период нагрева.
- Электрический кабель для 16 ампер розетки.

	Диаметр (см.)	Высота (см.)	Вес (кг.)	Мощность (Вт.)
Диаметр 35 см	35	12	12	2500
Диаметр 40 см	40	12	15	3000

Модель с прямоугольным основанием:

- Основание из нержавеющей стали, легко моющееся, имеет 4 резиновых ножки.
- Сменная металлическая поверхность для выпечки имеет диаметр 35 или 40 см (зависит от модели).
- Элемент, обеспечивающий равномерный нагрев жарочной поверхности.
- Термостат, позволяющий регулировать температуру в пределах от 50 до 300 град. С.
- Световой индикатор, показывающий период нагрева.
- Электрический кабель для 16 ампер розетки.

	Длина (см.) 1 жарочн. пов-ть/ 2 жарочн. пов-ти	Глубина (см.) 1 жарочн. пов- ть/ 2 жарочн. пов-ти	Высота (см.) 1 жарочн. пов- ть/ 2 жарочн. пов-ти	Вес (кг.) 1 жарочн. пов- ть/ 2 жарочн. пов-ти	Мощность (Вт.) 1 жарочн. пов- ть/ 2 жарочн. пов-ти
Диам. 35 см	37,5 / 75	37,5 / 37,5	17	15,5 / 31	2500 / 5000
Диам. 40 см	43 / 86	43 / 43	17	19 / 37	3000 / 6000

2. Подключение


А – Место установки оборудования

- 1) Для установки оборудования выберите место, которое легко доступно для уборки.
- 2) Оборудование не может быть расположено ближе 20 см от легко воспламеняющихся поверхностей.
- 3) Для удобства работы рекомендуемая высота установки оборудования – от 85 до 95 см от уровня пола.

Если оборудование используется вне помещения, место установки должно быть защищено от дождя.

В – Электрические подключения

Оборудование имеет кабель для электрического подключения типа «HO7RNF» с тремя проводниками (фаза, земля, ноль) с сечением 1,5 мм квадратных. Оборудование должно быть подключено в розетку с напряжением 230 вольт, однофазную, 16 амперную, с заземлением.

Защитный провод заземления (желто-зеленый) должен быть подключен к заземляющей клемме оборудования (символ ). Оборудование должно быть подключено только специально обученным персоналом. Желательно воспользоваться услугами специальной сервисной службы.

Если у Вас возникнет необходимость в замене электрического кабеля, воспользуйтесь услугами специалистов сервисной службы.

3. Обслуживание

Любое оборудование нуждается в предварительной подготовке, перед первым включением:

А – Предварительная подготовка оборудования:

Эта операция (продолжительность от 1 до 1,5 часов) обязательна для нового оборудования. Цель – предотвращение прилипания теста к поверхности оборудования и сокращение образования пузырей при попадании теста на нагреваемую поверхность.

Для успешного прогрева:

1. Вставьте вилку в 16 амперную розетку с заземлением.
2. Нагрейте оборудование, установив регулятор нагрева на 270 град. С (до тех пор, пока нужная температура не будет набрана, будет гореть красная лампочка). Не меняйте температуру в течение всей процедуры прогрева оборудования.
3. Налейте приблизительно столовую ложку кулинарного жира для жарки во фритюре в центр жарочной поверхности. Используя хлопчато-бумажную салфетку (синтетический материал не подходит) или кисточку с натуральным ворсом, распределите жир равномерно по нагреваемой поверхности, спустя 5-10 минут можно начинать выпекать изделия, уже не используя жир.
4. Повторите эту операцию 3 – 8 раз, с каждым разом уменьшая количество используемого масла, но, следя, чтобы следующая порция масла подливалась через 5-10 минут готовки.

Во время подготовительных операций по введению оборудования в работу не используйте масло с добавками.

Хорошо подготовленная рабочая поверхность – блестящая, каштанового цвета.

В - Необходимый инвентарь

Если Вы еще не имеете нужного инвентаря, то этот раздел подскажет Вам, что нужно иметь для успешной работы.

- Лопаточка (18-20 см.) для разравнивания теста.
- Деревянный или из нержавеющей стали шпатель для переворачивания блина.
- Хлопчато-бумажная салфетка для протирания нагреваемой поверхности.
- Немного масла для смазки рабочей поверхности.
- Емкость от 6 до 10 литров для теста.
- Небольшой половник для теста.

Рабочая температура для выпечки блинов: 200 – 230 град. С

4. Уход, мытье

А – Основание:

Прежде, чем мыть основание оборудования, отключите его и дайте остыть.

Используйте для мытья салфетку, воду и жидкие моющие средства, при этом не допускается погружать оборудование в воду или мыть его под струей воды.

Никогда не используйте абразивные моющие средства или металлические щетки.

В – Нагреваемая поверхность:

1- После использования только протрите поверхность, не мойте ее.

2- Со временем тонкая пленка, покрывающая рабочую поверхность и предотвращающая прилипания теста к

поверхности аппарата, стирается. Это нормально, т.к. пленка образуется во время подготовительного этапа в виде чешуек. Вы можете стереть пленку, используя наждачную бумагу. Аппарат не боится царапин на металле. После полного удаления старой пленки, проведите подготовительную операцию, такую, как с новой поверхностью.

Рекомендуется не реже 1-го раза в месяц очищать поверхность с помощью абразивного камня, специально предназначенного для этой операции. После обработки нужно снова провести подготовительную операцию при температуре 270 град. С.

3 - После длительного использования, после того, как защитная пленка начинает быстро отшелушиваться, можно восстановить поверхность с помощью шлифовки песком под давлением.

5 - УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

На Ваш аппарат распространяются гарантийные условия, указанные ниже, действующие 1 год с момента покупки. Момент покупки определяется по дате, указанной на нашей накладной. Накладная должна быть подписана и заверена печатью нашей организации. Рекомендуется хранить копию этой накладной вместе с инструкцией на изделие.

Данная инструкция и копия накладной должна быть предъявлена нашему персоналу перед проведением любых работ, связанных с установкой, ремонтом, обслуживанием аппарата. Утеря накладной, инструкции влечет за собой аннулирование гарантии.

Гарантия означает бесплатную замену любых вышедших из строя частей или компонентов аппарата, что вызвано ошибками завода-изготовителя и действиями нашей сервисной организации в период гарантийного срока. Гарантия покрывает исключительно стоимость запасных частей, работ по замене, стоимость доставки запасных частей в пределах г. Москвы.

Условия действия гарантийных обязательств содержатся в настоящей инструкции, кроме этого дополнительно напоминаем Вам их главные положения:

- аппарат должен быть введен в эксплуатацию представителями нашей организации;
 - обслуживание аппарата должно проводиться представителями нашей организации;
 - аппарат должен эксплуатироваться в соответствии с указаниями настоящей инструкции
- Невыполнение этих требований ведет к автоматическому аннулированию всех гарантийных обязательств. Осуществление гарантийного ремонта не продляет гарантийный срок на замененные компоненты.

Гарантийные обязательства не покрывают стоимости:

- любых последствий неквалифицированных действий Вашего персонала в отношении аппарата вне зависимости от того, кем, как и при каких обстоятельствах они были совершены (это относится в равной степени к самостоятельным попыткам подключения/отключения, обслуживания, нарушениям указаний, содержащихся в настоящей инструкции);
- частей и компонентов аппарата, подвергшихся механическому разрушению в процессе транспортировки, перегрузки, эксплуатации машины;
- любых последствий воздействий третьих лиц, детей, животных на отдельные элементы конструкции аппарата, аппарата в целом
- стоимости любых работ по ремонту и обслуживанию аппарата, в отношении которого действие гарантии аннулировано
- стоимости любых частей, вышедших из строя в результате естественного износа.