



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАШИНА ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛИНОВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



МОДЕЛИ: KR1-KR2



Производитель: REMTA MAKİNA İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Адрес производства: Akçaburgaz Mah. 4 Cad. 153. Sok. No: 23 34522 Esenyurt / İstanbul
+90 212 886 27 11 • info@remta.com.tr • www.remta.com.tr

1. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Дорогие пользователи,

Мы благодарны вам за доверие к нашей фирме и за то что предпочли наше устройство. Нашим устройством пользуется во многих городах в Турции. Наше устройство изготовлено в соответствии со стандартами. Для того, чтобы получить соответствующую производительность и долгосрочное использование вы должны прочитать инструкцию по применению. Перед тем, как обратиться в нашу службу мы просим вас принять во внимание нижеуказанные предупреждения.

2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

До использования устройства, мы просим вас внимательно прочитать инструкцию по применению. Устройство останется вне сферы гарантии, если вы используете его не ознакомившись с инструкцией. Рекомендуем вам внимательно прочитать инструкцию по применению, так как в ней содержится информация о монтаже, использовании и ухода за устройством. Электрическая установка, к которой вы подключите устройство должна соответствовать правовым нормам. За неисправности в связи с вашей электрической установкой вы несете ответственность. Если вам не понятны или вы не уверены насчет некоторых вопросов, вы можете обратиться по телефону к самому близкому вам уполномоченному сервису. Гарантируем вам максимум производительности устройства. В данном устройстве сервис на месте подлежит оплате.

3. ОПИСАНИЕ И ЦЕЛЬ ПРОДУКТА

Устройство используется в кухнях объектов, предоставляющих промышленные услуги (предприятиях, дающих общественное питание, ресторанах, туристических объектах и буфетах) для приготовления блинов на варочных панелях.

4. ДЕТАЛИ, СВЯЗАННЫЕ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ

- Устройство работает при 220-230 вольт ~ 50-60 Гц.
- При повреждении кабеля электрического соединения, обязательно обратитесь в сервисный центр.
- Перед подключением устройства к электроэнергии, оно должно находиться в выключенном положении.
- Не должно находиться никаких легковоспламеняющихся жестких или жидких материалов в зоне работы устройства (как одежда, спирт и его производные, нефтехимические продукты, деревянные и пластмассовые материалы, шторы и т.д.)
- Не очищайте водой под давлением и водой из под крана.
- Можно использовать наши устройства рядом с другой продукцией той же серии. Между другими устройствами должно быть не менее 30см.
- Это устройство должно быть установлено в соответствии с действующими правилами и его следует использовать только в хорошо проветриваемом помещении. Прочитайте инструкцию по применению для установки устройства и перед его использованием.
- Устройство для использования промышленного назначения должно быть использовано только работниками, которые прошли обучение об устройстве.
- Ремонт устройства должен осуществляться производителем и уполномоченным сервисным центром
- В случаях возникновения пожара или взрыва пламени в месте, где работает устройства по никаким причинам, пользуйтесь огнетушителем, выключая газовые клапаны и электрические выключатели (если имеются) без паники. Не использовать воду для тушения пламени.
- Используйте исключительно заземленную розетку. Проверьте чтобы розетка была заземленной.
- Пользующиеся устройством должны прочитать инструкцию по применению.
- Использовать вдали от детей.
- Не использовать устройство для других целей.
- Не вставляйте предметы в вентиляционное отверстие.
- Устройство должно использоваться на негорючей поверхности.
- Не включать устройство возле горячих устройств.
- Устройство должно вентилироваться.
- Не включать под прямыми солнечными лучами.
- Для защиты от горячих поверхностей используйте термостойкие перчатки.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

5.1. ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- После извлечения устройства из коробки проверьте получило ли оно повреждение при во время перевозки. Если присутствуют повреждения не включайте устройство.
- Удалите защитные нейлоны с панелей устройства.
- Тщательно очистите места контактирующие с пищей.
- При первом использовании из устройства может выйти дым. Данный дым происходит из изоляционного материала что является нормальным.

5.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Подключите устройство к электричеству.
- Если на устройстве присутствует выключатель питания включите его. (присутствует на некоторых моделях)
- Установите термостат устройства на 250 градусов. В зависимости от модели устройство нагревается до 30 минут.
- Когда устройство нагреется до температуры приготовления лампочка термостат погаснет, после можете готовить.
- Если температура окажется ниже желаемой установите термостат на более высокую температуру.
- После приготовления, для экономии энергии установите термостат на 150 градусов.
- После окончания использования устройства выключите термостат.
- Выключив выключатель отсоедините устройство от электричества.
- После использования тщательно очистите варочную поверхность. В противном случае вы будете испытывать трудности в производительности и гигиене.
- Когда вы не используете устройство отсоедините его от электричества.
- Устройство должно работать на полностью ровной поверхности.
- Тефлоновая варочная поверхность. Варочная поверхность не должна контактировать с твердыми предметами.
- После достижения желаемой температуры устройства вылить тесто на варочную поверхность после размазать с помощью шпателя.

5.3. ОЧИЩЕНИЕ:

- До очистки обязательно отсоедините устройство от электричества.
- После каждого использования, варочная поверхность должна быть тщательно очищена.
- Не наливайте внутрь воду. Очистите основной корпус влажной тряпкой.
- Не мойте основной корпус под водопроводным краном.
- Масленка устройства должна быть очищена.
- Если устройство не будет использоваться длительное время очистите его и упакуйте.

5.4. ПЕРЕВОЗКА И ИЗМЕНЕНИЕ МЕСТА

- До перевозки отсоедините устройство от электричества.
- Устройство можно перенести с помощью силы человека.
- При перевозке устройства будьте внимательны к побоям и не роняйте устройство.

5.5. МОНТАЖ УСТРОЙСТВА

- Ножки столешницы для устройства должны быть настроены и оно должно работать на ровной поверхности.
- Электрическое соединение устройства должно быть проверено квалифицированным электриком, устройство должно быть соединено к электрическому предохранителю имеющему максимум высоты от пола 170 см.
- К электрическому соединению нужно установить предохранитель размером в 30 мАч для избежания утечки.
- Нужно обеспечить заземление устройства путем соединения электроустановки к самой близкой панели заземления.

5.6. ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ)

- Когда вы не используете устройство выключайте его.
- Не забывайте чистку устройства.
- При использовании устройства обязательно следуйте инструкции по применению.
- Температура в 24°C обеспечивает оптимальную эффективность устройства.
- Устройство должно работать между температурами -5° и +40°.

6. ОЧИЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

6.1. ОЧИЩЕНИЕ:

- Очистите устройство перед первым использованием, а также до и после каждого использования (перед подключением его к электричеству) губкой и жидким очищающим средством и высушите его.
- Не использовать ХИМИЧЕСКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА как соляная кислота при очищении.

6.2. ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Перед выполнением технического обслуживания, отключите устройство от электричества.
- Быстро изнашиваемые части должны заменить оригинальными.
- Периодическое обслуживание может быть выполнено пользователем.
- Рекомендуем вам выполнять обслуживание устройства по частоте его использования каждые 2 месяца.
- Обслуживание устройства нашим персоналом подлежит уплате, даже если оно в течение гарантийного срока.
- Отсоедините устройство от электричества во время периодического технического обслуживания.

6.3. СРОК СЛУЖБЫ УСТРОЙСТВА

При использовании устройства в рекомендуемых условиях, его срок службы составляет 10 лет.

6.4. НЕИСПРАВНОСТИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

1-Если устройство подключено к розетке но не работает;

- Проверьте главный выключатель питания.
- Проверьте кабель устройства.
- Проверьте термостат и кнопку питания.
- Если неисправность продолжается, обратитесь в сервисный центр. Не рекомендуем вам ремонтировать устройство самостоятельно.

6.5. СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР И ПУНКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

REMTA MAKİNA İTH İHR SAN ve TİC LTD ŞTİ

Адрес: Akçaburgaz Mah. 4 Cad. 153. Sok. No: 23 Esenyurt / İstanbul (Стамбул)

Tel: +90 212 886 27 11

servis@remta.com.tr • www.remta.com.tr

Можно достичь адресные и телефонные данные всех уполномоченных сервисных центров в стране на

www.remta.com.tr/yetkili-servisler

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЭТИКЕТКИ

KOD Code	ÇAP Dia.	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ Product Dimensions	AĞIRLIK Weight	GÜÇ Power
KR1	40 cm	410*480*170mm	11 kg	2500 W
KR2	40 cm	820*480*170mm	21 kg	5000 W

KREP PİŞİRİCİ		CE
ÜRÜN KODU: KR1 MODEL: TEKLİ KREP PİŞİRİCİ / CREPE COOKER		
VOLTAJ / Voltage: 220 - 230 V 50-60 Hz AKIM / Nominal Current: 11,5 A GÜÇ / Power: 2500W ÜRÜN SINIFI / Product Class: I / IP 20 AĞIRLIK / Weight: 11 KG EBAT / Dimensions: 450x500x205 mm		
REMTA MAKİNA • AKÇABURGAZ MH. 4.CD 153.SK. NO:23 ESENYURT / İSTANBUL / TURKEY • TEL: +90 212 886 27 11		www.remta.com.tr
SERİ NO:		MADE IN TURKEY



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
О НАГРЕВЕ