



ОХЛАДИТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ШЕРБЕТА И АЙРАН

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



МОДЕЛИ: ST10-ST11-ST12-ST13-ST14-ST15-ST16-ST17-ST18-ST19-ST20-ST23-ST29



ТИП ГАЗА: R134A

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

Адрес производства: Akçaburgaz Mah. 4 Cad. 153.. Sok. No: 23 34522 Esenyurt / İstanbul

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. Оно производится 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 охлаждения соков и пахты.

4. ДЕТАЛИ, СВЯЗАННЫЕ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ

- Устройство работает при 220 вольт ~ 50 Гц.
- При повреждении выключателя питания, 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 30 см.
- 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.
- Устройство должно использоваться на негорючей поверхности.
- Не включать устройство возле горячих устройств.
- Устройство должно вентилировать.
- Не включать под прямыми солнечными лучами.

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.
- Очищайте данные части со стандартными моющими средствами и промойте водой.
- Не мойте водой выше 50 градусов.
- Не мойте в посудомоечной машине.

5.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Отсоедините устройство с электричества.
- Сначала установите уплотняющую прокладку в банку, затем увлажните нержавеющий раздел охлаждения и тщательно поставьте банку.
- Труб или палитра для смешивания устройства должна установиться в него.
- Перед помещением продукта в бункер для сока или пахты, подготовьте смесь.
- Налейте продукт в устройство до максимального уровня.
- Проверьте наличие утечек.
- Подключите устройство к электричеству и откройте переключатель охлаждения. Поверните переключатель для распыления или смешивания в положении 1 по моделям.
- **Обязательно налейте воду в бункер, который не будет использоваться в охладителях, имеющих два или три бункеров. В противном случае, функция охлаждения не работает должным образом.**
- Когда вы не используете устройство отсоедините его от электричества.
- Устройство должно работать на полностью ровной поверхности.
- В бункере щербета нельзя налить пахта, система распыления не подходит для этого. Бункер для пахты подходит для приготовления щербета и пахты.

5.3. ОЧИСТКА:

- До очистки обязательно отсоедините устройство от электричества.
- После каждого использования следует очистить банку чистой водой. При необходимости используйте моющее средство.
- Воздушное пространство устройства (радиатора) следует чистить как минимум 3 х месяцев. В противном случае, устройство сломается и остается вне сферы гарантии.
- Избегайте, безусловно, контакта двигателя с водой. Не наливайте воду. Главный корпус чистить с помощью влажной тряпки.
- Не мойте главный корпус под текущей водой.
- Вы можете очистить отделенные части в посудомоечной машине, максимум при 60 градусов.
- Система смешивания и распыления должна установить снова в устройство после его очищения.
- Если устройство не будет использоваться в течение долгого времени, не оставляйте еду в нем.

5.4. ПЕРЕВОЗКА И ИЗМЕНЕНИЕ МЕСТА:

- Еда не должна находиться внутри устройства во время транспортировки.
- 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 +30°.

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, подключение устройства к электричеству должно прекращено.
- Быстроизнашиваемые части должны заменить оригинальными.
- Периодическое обслуживание может быть выполнено пользователем.
- Рекомендуем вам выполнить обслуживание устройства по частоте его использования.
- Обслуживание устройства нашим персоналом подлежит уплате, даже если оно в течение гарантийного срока.
- Во время периодического обслуживания отсоедините устройство от электричества.
- Снимите панель, в котором находится радиатор и тщательно очистите с помощью пылесоса.
- Устройство чистить с помощью влажной тряпки.

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 выключатель.
- Если неисправность продолжается, обратитесь в сервисный центр. Не рекомендуем вам ремонтировать его сам по себе.

2- Если не течет пахта или щербет из под крана;

- Снимите водопроводный кран и очистите его внутреннюю часть.

3- Если устройство не распыляет и не смешивает;

- Удалить банку и проверьте наличие повреждения в устройстве. Если нет никаких повреждений, включите устройство снова.

4- Если устройство не охлаждает;

- Чистка радиатора должна быть проверена. Проверьте работает ли вентилятор или нет. Проверьте функцию распыления или смешивания.

5- Если бункер, в которой помещается банка протекает;

- Сначала уплотняющая прокладка должна быть установлена в банку. Проверьте уплотняющую прокладку, при наличии никаких деформаций, заменить ее новой.

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)

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЭТИКЕТКИ

KOD Code	LİTRE Liter	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ Product Dimensions	AĞIRLIK Weight	GÜÇ Power
ST10	20 lt	225*480*760mm	19,5 kg	550 Kcal
ST11	20 lt	225*480*760mm	18,5 kg	550 Kcal
ST12	2x20 lt	435*440*760mm	31 kg	720 Kcal
ST13	2x20 lt	435*440*760mm	30 kg	720 Kcal
ST14	2x20 lt	435*440*760mm	29,5 kg	720 Kcal
ST16	3x20 lt	650*440*760mm	40,5 kg	1100 Kcal
ST17	3x20 lt	650*440*760mm	40 kg	1100 Kcal
ST19	3x20 lt	650*440*760mm	39 kg	1100 Kcal
ST20	3x20 lt	650*440*760mm	38 kg	1100 Kcal
ST15	16 lt	320*470*760mm	20 kg	550 Kcal
ST25	21 lt	320*470*790mm	15,5 kg	550 Kcal
ST18	7 lt	245*380*720mm	15,5 kg	400 Kcal
ST23	20 lt	320*470*760mm	20 kg	550 Kcal
ST29	2x20 lt	690*470*760mm	37 kg	720 Kcal

ELEKTRİKLİ SOĞUTUCU		CE
ÜRÜN KODU: ST10 (20 lt) MODEL: TEKLİ ŞERBET / 1 CUP JUICE COOLER		
VOLTAJ / Voltage: 220 - 230 V 50-60 Hz AKIM / Nominal Current: GÜÇ / Power: 550 Kcal ÜRÜN SINIFI / Product Class: I / IP 20 AĞIRLIK / Weight: 19,5 KG EBAT / Dimensions: 225x480x760 mm GAZ TİPİ / Gas Type: 134A		
REMTA MAKİNA • AKÇABURGAZ MH. 4.CD 153.SK. NO:23 ESEN YURT / İSTANBUL / TURKEY • TEL: +90 212 886 27 11		www.remta.com.tr
SERİ NO:	MADE IN TURKEY	



8. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

