

★ ★ ★ ●
TRISTAR



Мороженица УМ - 2603

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Пожалуйста, перед тем, как начать пользоваться прибором, прочитайте внимательно инструкцию по эксплуатации. Тщательно сохраняйте эту инструкцию, гарантийный талон, счет и, если можно, коробку с упаковочным материалом.
- Лицам (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний не разрешается пользоваться прибором, если только они не находятся под наблюдением, обучены безопасному использованию прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
- При игнорировании указаний по безопасности изготовитель ответственности за ущерб не несет.
- Чтобы защитить детей от опасностей, связанных с электроприбором, следует следить за тем, чтобы прибор никогда не оставался без присмотра. Поэтому для хранения прибора Вы должны выбрать недоступное для детей место. Следите за тем, чтобы кабель не свешивался вниз.
- Этот прибор может применяться только для бытовых целей и только для того, для чего он был изготовлен.
- Прибор необходимо ставить на ровную, устойчивую поверхность.
- Не пользуйтесь прибором, если он падал, или у него есть признаки повреждения или если он не герметичен.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра.
- Все ремонтные работы должны проводиться компетентным, квалифицированным ремонтным центром (*).
- Обеспечьте хранение прибора в сухом помещении.
- Абсолютно необходимо поддерживать этот прибор всегда в чистом состоянии, так как он непосредственно соприкасается с продуктами питания. Проверьте, соответствует ли напряжение прибора напряжению в Вашей местной сети. Рабочее напряжение: Переменный ток 220-240 В 50 Гц. Розетка для подключения должна иметь предохранитель не менее 16 А или 10 А.
- Этот прибор соответствует всем стандартам в отношении электромагнитных полей (EMF). Если обращаться с прибором надлежащим образом и в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации, то он надежен в использовании, так как основан на актуальном уровне научных знаний.
- Использование принадлежностей, которые не были рекомендованы изготовителем, может привести к повреждениям и отклонению претензий по гарантии.
- Никогда не двигайте прибор, потянув за кабель, следите за тем, чтобы кабель не скручивался.
- Чтобы защититься от удара током, никогда не погружайте кабель, штепсельную вилку или прибор в воду или другую жидкость.
- Перед заменой деталей и проведением работ по техническому обслуживанию отключайте прибор от сети.
- Никогда не используйте прибор, если кабель или штепсельная вилка повреждены, или если прибор неправильно работает или каким-либо образом был поврежден. Чтобы предотвратить опасность, позаботьтесь о том, чтобы заменить поврежденный кабель или штепсельную вилку в авторизованной технической службе (*). Не ремонтируйте прибор самостоятельно.
- Никогда не используйте прибор непосредственно около источника тепла.
- Отключайте прибор от сети, если Вы им не пользуетесь.
- Не пользуйтесь прибором в ванной комнате или вблизи от раковины, которая заполнена водой. Если этот прибор упал в воду, то ни в коем случае не опускайте руки в воду, чтобы вытащить прибор, вытащите сначала вилку из розетки.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ

1. Чаша для замораживания
2. Выключатель Вкл./Выкл.
3. Основной прибор
4. Стержень лопастной мешалки
5. Лопатка
6. Зажим
7. Прозрачная крышка



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ

- Вымойте чашу для замораживания, крышку и лопатку мешалки в теплой мыльной воде. Тщательно сполосните все детали и высушите.
- Протрите блок двигателя влажной тряпкой.
- Никогда не погружайте бок двигателя в воду или другие жидкости.
- Не помещайте ни блок двигателя, ни какую-либо другую деталь в посудомоечную машину.

Заморозьте охлаждаемый контейнер

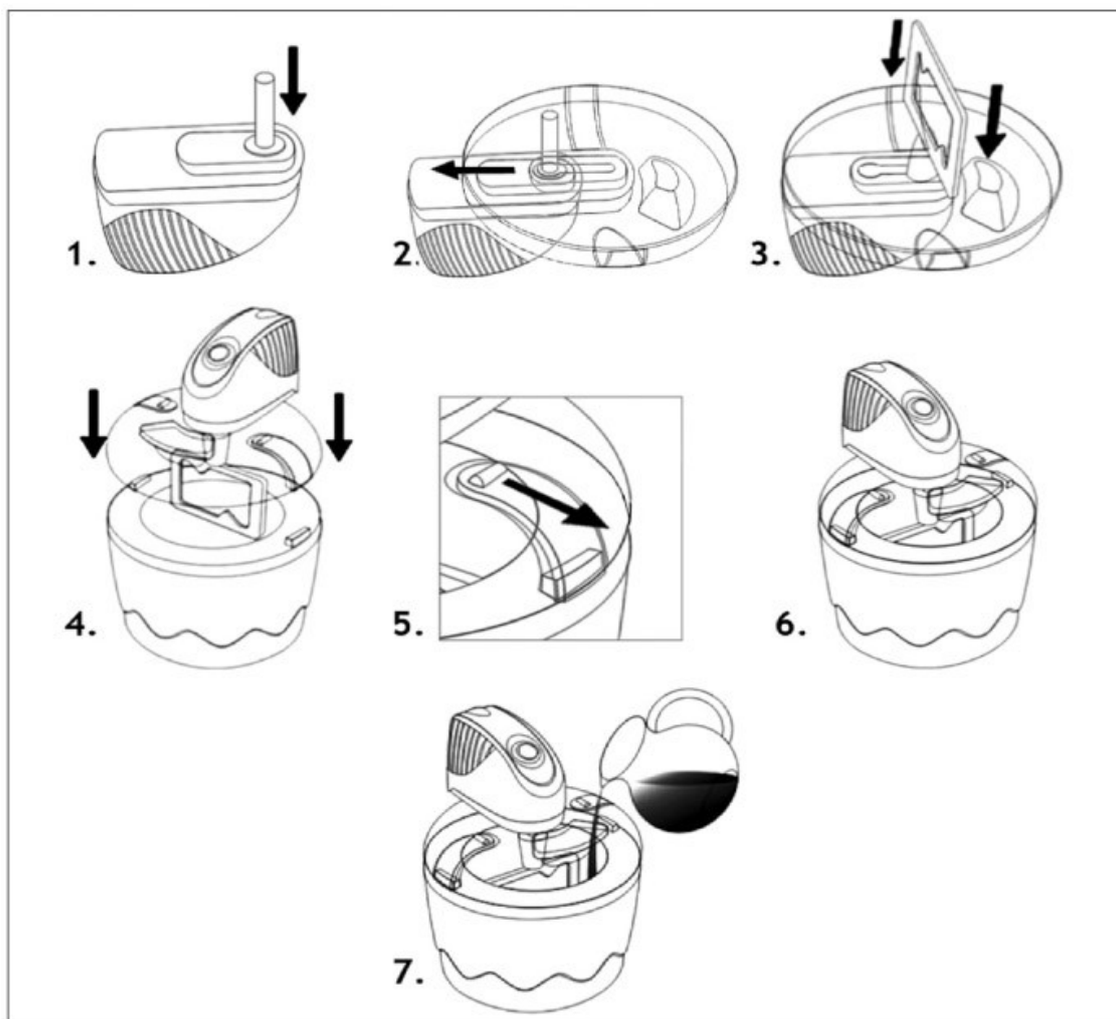
Важным шагом при приготовлении мороженого является то, чтобы убедиться в том, что охлаждаемый контейнер действительно замерз.

- Установите чашу для замораживания в Вашу морозильную камеру и убедитесь в том, что температура установлена, как минимум, на -18°C .
- Вы достигнете лучшего результата, если поместите охлаждаемый контейнер в заднюю область морозильной камеры, где температура самая низкая.
- Необходимое время для заморозки чаши (не менее 8 часов) зависит от температуры в морозильной камере.
- Чтобы проверить, достигнуто ли идеальное состояние заморозки, мы рекомендуем потрясти чашу для замораживания; Вы не должны слышать движения жидкости между стенками чаши.

Указание: Оставьте охлаждаемый контейнер в морозильной камере, чтобы Вы могли в любое время приготовить свое любимое мороженое.

Собрать прибор

- Держите блок двигателя в перевернутом виде и вставьте стержень лопастной мешалки через отверстие.
- Надвиньте прозрачную крышку на ножку блока двигателя.
- Насадите лопатку мешалки на стержень и поверните блок крышки.
- Выньте чашу для замораживания из морозильной камеры и убедитесь, что она полностью замерзла. Установите уже собранную крышку вместе с блоком двигателя и лопаткой на чашу для замораживания.
- Задвиньте зажимы и убедитесь, что они прочно закрыты.
- Включите прибор с помощью переключателя Вкл./Выкл.
- Добавьте ингредиенты в чашу для замораживания через загрузочное отверстие.
- Включите машину примерно на 20 - 40 минут. Максимальное время работы составляет 1 час.



УКАЗАНИЕ: ДВИГАТЕЛЬ РАБОТАЕТ МЕДЛЕННО И С ПОТРЕСКИВАНИЕМ, ТАК КАК НА НЕМ НАХОДИТСЯ ТОРМОЗ-ЗАМЕДЛИТЕЛЬ.

Указание: У домашнего мороженого другая консистенция, чем у твердого мороженого, купленного в супермаркете. Консистенция более мягкая и кремообразная. Чтобы сделать мороженое более твердым, с помощью резиновой или деревянной лопатки разложите его из чаши по маленьким закрывающимся емкостям. Поставьте эти емкости на несколько часов, или пока мороженое станет твердым, в морозильную камеру.

ОЧИСТКА

- Чашу для замораживания, лопатку и крышку можно вымыть теплой водой с мягким моющим средством. Приводной двигатель можно почистить влажной тряпкой.
- Не помещать детали в посудомоечную машину. Блок двигателя никогда не погружать в воду.
- Обязательно тщательно высушите все детали.
- Никогда не ставьте мокрую чашу для замораживания в морозильную камеру.
- Никогда не помещайте лопатку и/или приводной вал в морозильную камеру.

РЕЦЕПТЫ

Ванильное мороженое на основе яичного крема

Ингредиенты

- 3 куриных желтка
- 50 до 60 г сахарного песка
- 200 мл полужирного молока 100 мл сливок
- Несколько капель ванильного ароматизатора

Добавить желток и сахар в стеклянную миску и перемешать. В кастрюле медленно довести до кипения молоко, потом добавить в смесь яйцо. Смесь вылить в кастрюлю и постоянно помешивать, пока смесь не загустеет и не будет образовывать пленку на обратной стороне ложки. Следить за тем, чтобы смесь не закипела! Добавить сливки и ванильный ароматизатор. При работающей мешалке вылить смесь в чашу для замораживания. Заморозить до нужной консистенции.

Мороженое из малинового йогурта

Ингредиенты

- 200 г свежей малины
- 60 г сахарного песка
- 200 мл натурального йогурта

Малину размять до состояния пюре. Для хорошего результата протрите пюре через сито, чтобы удалить семечки. Добавить сахар и йогурт и смешать. При работающей мешалке добавьте смесь в чашу для замораживания. Заморозить до нужной консистенции.

Лимонный щербет

Ингредиенты

- 150 мл лимонного сока
- Сок половинки апельсина
- 210 г кристаллического сахара
- 210 мл воды 1 яичный белок

Соки, воду и сахар нагреть в кастрюле. При постоянном помешивании доведите до кипения и варите 2-3 минуты. Остудите. Добавить белок и перемешать. При работающей мешалке вылить смесь в охлажденную чашу.