

Аппарат для приготовления йогурта JM 1025 СВ



Руководство по эксплуатации

Общие правила техники безопасности

Перед использованием электроприбора тщательно изучите руководство по эксплуатации и сохраните его, а также гарантийный талон, кассовый чек и по возможности коробку с внутренней упаковкой. При передаче данного прибора другим людям приложите к нему руководство по эксплуатации.

- Прибор предназначен исключительно для домашнего применения в предусмотренных целях. Данный прибор не подходит для коммерческого использования. Не используйте прибор вне помещения. Избегайте воздействия жара, прямых солнечных лучей, влажности (не погружайте его в какую-либо жидкость) и острых углов. Не берите прибор влажными руками. Если прибор влажный или мокрый, немедленно отключите его от розетки.
- При очистке или уборке прибора на хранение его следует выключить, отсоединив вилку шнура питания от розетки (тянуть следует за саму вилку, а не за шнур).
- Не оставляйте прибор включенным без присмотра. Всегда выключайте прибор, выходя из комнаты, и отсоединяйте вилку от розетки.
- Следует регулярно проверять прибор и шнур питания на наличие признаков повреждения. При их нахождении следует прекратить эксплуатацию прибора.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обращайтесь к авторизованному техническому специалисту. Чтобы предотвратить опасные ситуации, неисправный кабель следует заменять на аналогичный у производителя, в нашей службе по обслуживанию клиентов или при помощи квалифицированного специалиста.
- Используйте только оригинальные запасные части.
- Уделите особое внимание разделу «Особые правила техники безопасности».

Дети и инвалиды

- В целях безопасности ваших детей, держите все компоненты упаковки (пластиковые пакеты, наполнители, пенопласт и т.д.) в недоступном для них месте.



Осторожно!

Внимание! Не позволяйте маленьким детям играть с пленкой, это грозит удушьем!

- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или же недостаточным опытом и/или знаниями. Такая эксплуатация возможна только при наблюдении или руководстве со стороны лица, отвечающего за их безопасность.
- Необходимо наблюдать за детьми, чтобы они не играли с устройством.

Символы, использованные в данном руководстве по эксплуатации

Важная информация, влияющая на вашу безопасность, помечена соответствующим образом. Необходимо строго следовать данным указаниям, чтобы предотвратить несчастные случаи и повреждение устройства:



Осторожно:

Этот символ предупреждает о возможной угрозе здоровью и риске получения травм.



Внимание:

Этот символ указывает на возможность повреждения прибора или других предметов.



Примечание:

Этот символ указывает на подсказки и полезную информацию.

Распаковка прибора

- Извлеките прибор из упаковки.
- Снимите все упаковочные материалы, например, пленку, наполнитель, фиксаторы кабелей и картонную упаковку.
- Проверьте комплектность поставки.
- Очистите прибор и емкости способом, указанным в разделе «Очистка».

Установка

- Идеальным местом для установки прибора является нескользкая ровная поверхность.
- Не размещайте прибор в непосредственной близости от кухонных плит или других источников тепла.
- Место для установки прибора выбирайте так, чтобы во время приготовления йогурта прибор не нужно было передвигать, и чтобы он не подвергался воздействию какой-либо вибрации или усилия.

Интересные сведения о йогурте

Йогурт – это продукт, схожий с простоквашей, получаемый из молока при помощи бактерий. Молоко насыщается йогуртовыми культурами (с высоким количеством бактерий). Бактерии размножаются при средней температуре в 42 °С. Молочный сахар (лактоза), присутствующий в молоке, превращается в молочную кислоту. В результате молоко свертывается.

Приготовление йогурта

Вам потребуется 1 л пастеризованного молока (молока ультравысокотемпературной обработки) и стакан (150 мл) натурального йогурта для разлива во все 7 банок. Объем одной банки составляет 160 мл. Для приготовления меньшего количества йогурта используйте приблизительно 140 мл молока и 20 мл йогурта на одну банку.

- Подогрейте пастеризованное молоко в кастрюле примерно до 45°С и смешайте с натуральным йогуртом или йогуртовой культурой.
- Залейте эту смесь в вымытые банки.
- Закрутите крышки банок.
- Вставьте закрытые банки в прибор.
- Накройте прибор прозрачной крышкой.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Если вы хотите использовать свежее молоко, его необходимо заранее прокипятить и охладить приблизительно до 45 °С. Эксплуатируйте прибор только с закрытой крышкой, чтобы обеспечить постоянную температуру.

Ввод прибора в эксплуатацию

Подключение к электросети

- Перед подключением вилки шнура питания убедитесь, что напряжение в сети соответствует расчетному напряжению прибора, указанного на его паспортной табличке.
- Подключите прибор к правильно установленной розетке 230 В/50 с защитным контактом.

Эксплуатация прибора

Включите прибор. На выключателе загорится индикатор.

Оставьте молочную смесь созревать в устройстве примерно на 8 часов.

В это время не двигайте прибор, иначе ваш йогурт останется жидким. Защищайте прибор от вибраций!

Чтобы закончить процесс приготовления, выключите прибор. Индикатор погаснет.



Примечание:

- Чем дольше созревает йогурт, тем насыщеннее будет его вкус.

- Одну банку готового йогурта можно использовать повторно в качестве начальной культуры, но не более 20 раз, так как действие культуры со временем ослабевает.
- Фрукты, орехи, мармелад или подобные продукты можно добавлять только после завершения приготовления йогурта.
- Готовый йогурт следует хранить в холодильнике.

Очистка



ОСТОРОЖНО:

- Перед началом очистки всегда выключайте прибор и отсоединяйте его от розетки электросети.
- Не погружайте прибор в воду. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



ВНИМАНИЕ:

- Не используйте для очистки проволочную щетку или какие-либо абразивные предметы.
 - Не используйте какие-либо кислотные или абразивные чистящие средства.
- Для очистки корпуса используйте только слегка влажную ткань.
 - Для очистки крышки прибора и банок с крышками можно использовать мыльную воду.

Технические характеристики

Модель:..... JM 1025 CB

Электропитание:..... 220-240 В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность:..... 15 Вт

Класс электробезопасности:..... II

Масса нетто:..... 1,82 кг

Данное устройство соответствует всем текущим директивам СЕ, таким как директивам относительно электромагнитной совместимости и низкого напряжения, а также было произведено с учетом последних правил безопасности.

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления!



Значение символа «Мусорный бак»

Позаботьтесь о нашей окружающей среде, не выбрасывайте электроприборы вместе с бытовым мусором.

Просим вас сдавать неиспользуемые электроприборы в муниципальные пункты приема для утилизации.

Это позволит избежать потенциального воздействия на окружающую среду и здоровье людей, вызванного неправильной утилизацией отходов.

C. Bomann GmbH
 Heinrich-Horten-Str. 17 · 47906 Kempen
 Тел.: 02152/8998-0 · Факс: 02152/89989 11
 e-mail: mail@bomann.de · Веб-сайт: www.bomann.de