



Мини-термостат MilkSafe™

Руководство по эксплуатации

CHR HANSEN

Improving food & health

Информация, содержащаяся в данном документе, представлена основываясь на принципах добросовестности и взаимного доверия и, насколько нам известно, является достоверной и надежной. Информация предлагается исключительно для вашего рассмотрения, тестирования и оценки и может быть изменена без предварительного и дополнительного уведомления, если иное не требуется законом или не согласовано в письменной форме. Гарантии в отношении точности, полноты, актуальности информации, отсутствия нарушений, товарности или пригодности для конкретной цели - не предоставляются. Насколько нам известно, изделия, упомянутые в настоящем документе, не нарушают права интеллектуальной собственности какой-либо третьей стороны. На изделия могут распространяться находящиеся на рассмотрении или выданные патенты, зарегистрированные или незарегистрированные товарные знаки или аналогичные права интеллектуальной собственности. Все права защищены.

Содержание

Введение	4
Область применения	4
Комплект поставки	4
Гарантия	4
Основные характеристики	4
Температура термостатирования	4
Настройки времени по умолчанию	5
Диапазон регулировки времени	5
Меры предосторожности	5
Условия хранения и эксплуатации	5
Источник питания	5
Начало работы	5
Настройка таймера	6
Термостатирование	6
Примечания по техобслуживанию	6
Очистка термостата	6
Обслуживание и ремонт	6

Введение

Область применения

Мини-термостат MilkSafe® (далее - «Термостат») используется для термостатирования экспресс-тестов MilkSafe® на наличие антибиотиков и остатков афлатоксина в молоке.

Комплект поставки

- › Мини-термостат
- › Блок питания
- › Автомобильное зарядное устройство 12 / 24 В

Гарантия

На термостат MilkSafe® предоставляется гарантия сроком на один год от дефектов материалов и изготовления. Данный период начинается с даты первой поставки, и в течение этого периода термостаты будут отремонтированы или заменены в соответствии с решением Chr.Hansen A/S.

Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные чрезмерным износом или повреждением в результате транспортировки, несчастного случая, неправильного использования, проблем с электропитанием или применением, не соответствующих инструкциям изделия, если не были использованы оригинальные запасные части, поставленные производителем или, если ремонт или изменения были выполнены кем-либо, кроме производителя или агентов, утвержденных производителем. Гарантия не распространяется на сменные части или расходные материалы.

Основные характеристики

Температура термостатирования

- › $40 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ($104 \pm 4^{\circ}\text{F}$).

Настройки времени по умолчанию

- › T1: 5 минут
- › T2: 0 минут

Диапазон регулировки времени

- › T1: 0 – 5 минут
- › T2: 0 – 15 минут

Меры предосторожности

Условия хранения и эксплуатации

- › Диапазон температур: от 10 до 30 °C / от 50 до 86 °F.

Источник питания

- › Входная мощность DC 12V / 2A
- › Блок питания 110-240V 50/60 Гц
- › Максимальная мощность 20 Вт
- › Средняя мощность 5 Вт

Начало работы

- 1 Подключите источник питания к термостату и включите его на задней панели термостата.
- 2 После успешного запуска прозвучит звуковой сигнал и на экране отобразится логотип Chr.Hansen.
- 3 На экране отобразится текущая температура термостата, которая автоматически достигнет до 40 ± 2 °C.
- 4 Когда заданное значение будет достигнуто, термостат готов к использованию.

Настройка таймера

- 1 Нажмите кнопку «Set» для просмотра и настройки таймера T1 и T2.
- 2 Чтобы настроить время для T1, нажмите „Start“, пока не достигнете желаемого времени. Нажмите „Set“ и повторите для T2, если необходимо.
- 3 Нажмите „Set“, чтобы перейти к выходу из настройки, и нажмите „Start“, чтобы выйти.

Примечание. Выбранное значение для таймера T1 и T2 будет автоматически сохранено и останется при следующем запуске.

Термостатирование

- 1 Нажмите „Start“, чтобы начать инкубацию. Первый обратный отсчет начнется. По окончании Термостат издаст звуковой сигнал.
- 2 Если необходимо, начните второй отсчет, снова нажав кнопку «Start». По завершении Термостат подаст звуковой сигнал, еще раз нажмите «Start», чтобы остановить таймер.
- 3 Если вы хотите снова инкубировать без изменения времени T1 и T2, нажмите «Start», в противном случае повторите настройку таймера.

Примечания по техобслуживанию

Очистка термостата

Рекомендуется регулярно очищать корпус прибора. Если термостат используется в рабочей зоне, которая подвержена воздействию пыли или загрязнений, прибор следует очищать чаще. Используйте сухую ткань для очистки инкубатора. В случае устойчивых загрязнений, для протирания корпуса можно использовать ткань со спиртом (изопропанолом или этанолом). Не используйте агрессивные чистящие средства, например ацетон.

Обслуживание и ремонт


По вопросам обслуживания или ремонта, необходимых для замены аккумулятора, обращайтесь к вашему поставщику. Попытки открыть или выполнить ремонт термостата неавторизованным пользователем аннулируют гарантию.




Эксперты в молочной промышленности

Chr.Hansen способствует улучшению качества питания и укреплению здоровья потребителей во всем мире. Мы считаем, что наше тесное сотрудничество помогает достигать в этом лучших результатов.

Наши эксперты всегда готовы поделиться с вами своими знаниями и опытом, оказать поддержку и выработать решения, необходимые вам для успеха. Свяжитесь с местным представителем Chr.Hansen, чтобы узнать больше о том, как наше сотрудничество может помочь найти идеальное решение.

 www.chr-hansen.com

 info@chr-hansen.com

 +7 499 406 01 60

