

Инструкция по использованию сухожарового шкафа:

- Нажмите кнопку «Menu», чтобы начать настройку таймера. Каждое нажатие на кнопку «Timer Settings» добавляет по 5 минут. Каждое нажатие на кнопку «Reduce Temperature/Time» уменьшает время на 5 минут. Максимальное время таймера 90 минут.
- После установки значения таймера начните настройку температуры нагрева сухожара.
- Нажмите кнопку «Temperature Control», на ЖК-дисплее начнут моргать цифры 075. Оборудование готово к настройке температуры. Каждое нажатие кнопки «Timer Settings» добавляет по 5 °С. Каждое нажатие кнопки «Reduce Temperature/Time» уменьшает температуру на 5 °С. Максимальная температура устройства — 250 °С. Установите необходимую температуру.
- После пятикратного моргания сухожар начнёт нагрев и автоматически включится счётчик обратного отсчета времени. Не пугайтесь, что температура при разогреве "убежит" на 15-20 градусов выше. В течение 1-2 мин температура вернется в заданный диапазон. Так как тен в течение интервала времени то включается, то отключается - температура будет "прыгать" на 5-15 гр. вверх-вниз.
- Во время работы нажмите кнопку «Menu» для проверки оставшегося времени. После чего на экране будет показана температура.
- Если вы хотите сбросить таймер или температуру, то нажмите кнопку «Reset key» или отключите питание сухожара.
По окончании процесса стерилизации на табло загорятся 000. Процесс завершен. Осторожно! Внутри высокая температура. Если повторно нажать кнопку MENU, сухожар возобновит нагрев и будет поддерживать тепло.

Доступны такие временные режимы: от 0 до 90 минут. Когда время стерилизации окончено, таймер сообщит об этом звуковым сигналом;

Температура определяется в зависимости от материала инструмента.

Рекомендуемая температура - 180С

Доступный температурный режим: от 0 до 250°С. Рабочая температура 100-180. Возможное отклонение температуры 5-15 градусов.

Крафт-пакеты в этой модели «не горят», если соблюден температурный режим (до 180С с учетом отклонения при нагреве!) . Индикатор может быть неравномерно окрашен, если циркуляция воздуха в камере неравномерная.