

Инструкция пользователя термометром GetHof СТ-01



Благодарим вас за выбор нашего продукта! Мы предлагаем потратить вам несколько минут на ознакомление с инструкцией пользователя перед первым использованием.

В комплект поставки входит новая модернизированная версия цифрового термометра с улучшенными функциями:

- Водонепроницаемая конструкция IP67
- Мгновенное и точное чтение температуры за 2-3 секунды
- Запись минимальной/максимальной температуры
- Шаг отображения температуры: 0,1°C
- Единицы измерения: переключаемые °C/°F
- Диапазон измерения: -50°C до 300°C (-58°F до 572°F)
- Точность измерения: ±1°C (±2°F) при -20°C-150°C (-4°F-302°F), более 2°C (4°F) в других диапазонах
- Большой яркий ЖК-дисплей с подсветкой для легкого чтения
- Два сильных внутренних магнита, с помощью которых термометр можно прикрепить к холодильнику или стальной поверхности
- Нажмите кнопку «УДЕРЖАТЬ», чтобы сохранить результат в случае изменения
- Автоматически поворачивающийся дисплей
- Датчик может поворачиваться на 235 градусов и очень удобен как для правой, так и для левой руки
- Устройство автоматически выключается через 10 минут, при отсутствии операций

Использование:

1. Откройте датчик "(4)", на дисплее "(3)" отобразится температура.
2. По умолчанию отображается значение по Фаренгейту. Если вы хотите изменить его на градус Цельсия, пожалуйста, нажмите клавишу "(2)".
3. Удержание данных: прежде чем вынимать прибор из продукта, нажмите клавишу "(1)", которая может удерживать показания температуры до повторного нажатия.
4. Нажмите клавишу "(2)" примерно на 5 секунд, чтобы отобразить максимальную запись. Нажмите клавишу "(2)" еще раз, чтобы отобразить минимальную запись.
5. Откалибруйте температуру, пожалуйста, возьмите из холодильника стакан воды со льдом, опустите датчик в воду со льдом, чтобы коснуться льда (убедитесь, что датчик касается льда при температуре ±2°C, чтобы перейти в режим калибровки), удерживайте нажатой клавишу "(1)" в течение 5 секунд. На экране дисплея будет мигать "CAL". затем высветится цифра, нажмите клавишу "(1)", чтобы увеличить значение, или клавишу "(2)", чтобы уменьшить. Подождите 3 секунды, на экране появится надпись: "ПРОЙДЕНО", калибровка выполнена.



Предупреждения и меры предосторожности!

Не оставляйте термометр в печи во время приготовления.

Не прикасайтесь к горячему датчику голыми руками.

Промойте металлический зонд в мыльной воде.

Очистите термометр вручную или с помощью воды.

Не погружайте цифровой термометр полностью в воду на несколько минут.

Простерилизуйте металлический зонд, опустив его на несколько минут в кипящую воду.