SCHÖNES WETTER I

Цифровой термогигрометр



Благодарим вас за выбор этого устройства от TFA.

1. Перед использованием

- Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию по эксплуатации.
- Следование этой инструкции по эксплуатации предотвратит повреждение устройства и утрату ваших законных прав вследствие появления дефектов из-за неправильного использования. Мы не несем ответственности за какие-либо повреждения, которые явились результатом несоблюдения указаний этой инструкции.
- Пожалуйста, обратите особенное внимание на совет по безопасности!
- Пожалуйста, просматривайте эту инструкцию в будущем.

2. Область деятельности

- Комнатная температура
- Комнатная влажность
- Значения Мах/min

3. Для вашей безопасности

- Этот продукт предназначен исключительно для области применения, описанной выше.
- Этот продукт необходимо использовать только так, как указано в инструкции.
- Незаконный ремонт, модификации или изменения в продукте запрещены.
- Это продукт нельзя использовать в медицинских целях или для общественной информации, а только в домашних условиях.



Предупреждение!

Риск травмы:

- Храните это устройство и батарейки вне досягаемости детей.
- Батарейки запрещено бросать в огонь, подвергать короткому замыканию, разбирать на части или перезаряжать. Существует угроза взрыва!
- Батарейки могут привести к летальному исходу, если их проглотить. Если батарейка проглочена, немедленно обратитесь к медицинской помощи.
- Батарейки содержат вредные кислоты. Батарейки с низким зарядом необходимо заменить как можно быстрее, чтобы предотвратить повреждение вследствие потекшей батарейки.
- Надевайте химически стойкие защитные перчатки и очки, когда обращаетесь с потекшими батарейками.

Важная информация о безопасности продукта!

- Не размещайте это устройство возле мест с экстремальными температурами, вибрациями или ударами.
- Чистите его мягкой влажной тканью. Не используйте растворители или моющие средства. Защищайте от влаги.

4. Начало работы

- Удалите подставку (смотрите обозначение).
- Откройте батарейный отсек, повернув крышку в направлении стрелки с помощью монеты, и удалите изоляционную ленту. Закройте батарейный отсек.
- Все сегменты LCD-дисплея загорятся на несколько секунд.
- Устройство готово к использованию.
- Верхний дисплей показывает комнатную температуру.

- Нижний дисплей показывает комнатную влажность.
- Достаньте батарейки, чтобы выключить устройство.

4.1 Максимальные и минимальные значения

- Нажмите кнопку **МАХ/МІN**.
- *MAX* ^ появится на дисплее.
- Самая высокая комнатная температура и влажность отобразятся с момента последнего сброса.
- Нажмите эту кнопку еще раз.
- MIN V появится на дисплее.
- Самая низкая комнатная температура и влажность отобразятся с момента последнего сброса.
- Чтобы вернуться к отображению текущей температуры, нажмите эту кнопку еще раз. Устройство автоматически покинет режим MAX/MIN, если никакая кнопка не будет нажата длительное время.
- Нажмите кнопку X, когда отображаются самая высокая и самая низкая температура и влажность, чтобы стереть записанные значения.
- --.- °С и --.- % появится на дисплее.

5. Индикация температуры

• Нажмите кнопку X, чтобы менять единицу температуры между °С (Цельсий) или °F (Фаренгейт).

6. Уровень комфорта

• На дисплее появляется пиктограмма улыбающегося лица, чтобы показать уровень комфорта комнатного климата (40%...60%).

7. Расположение и фиксация

• С помощью съемной подставки устройство можно расположить на любой плоской поверхности или смонтировать в подходящем месте, используя отверстие для настенной монтировки на задней стороне устройства.

8. Поиск и устранение неисправностей

Проблемы Решения

Отсутствует отображение Убедитесь в правильной полярности батареек (+ полюс сверху)

Замените батарейку

Неправильное отображение Замените батарейку

9. Удаление отходов



Это продукт был изготовлен с использованием высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и повторно использованы.

Никогда не выбрасывайте пустые батарейки и аккумуляторы в бытовые отходы. Как потребитель вы обязаны отнести их в ваш магазин или в специальный отдел в зависимости от ваших национальных или местных постановлений по защите окружающей среды.

Обозначения для содержащихся тяжелых металлов: Cd=кадмий, Hg=ртуть, Pb=свинец.

Это устройство маркировано в соответствии с директивой EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

Пожалуйста, не выбрасывайте это устройство в бытовые отходы. Пользователь должен отнести старые приборы в назначенное место сбора для удаления электрического и электронного оборудования, чтобы гарантировать выброс отходов без вреда для окружающей среды.

10. Спецификации

Диапазон измерений

комнатной температуры: 0 °С...+50 °С (+32 °F...+122 °F)

переключаемый °C/°F

Точность: $\pm 1,0$ °C Humidity: 20... 99 % rH

Точность: ±4 % at 30...80 % rH, в других случаях ±5 %

Энергопотребление: батарея таблеточного типа CR 2032

www.tfa-dostmann.de 2