

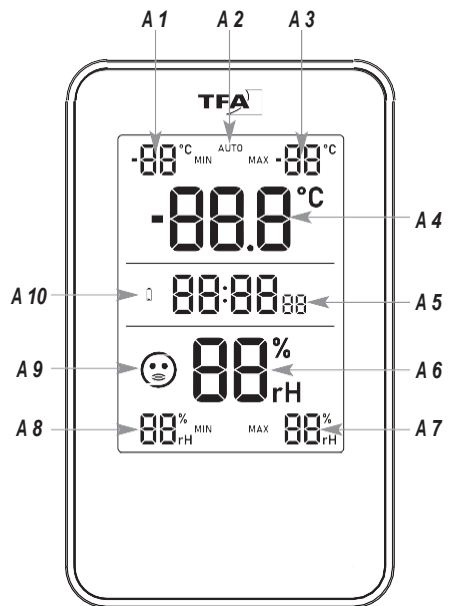


**. No 30.5057.02**

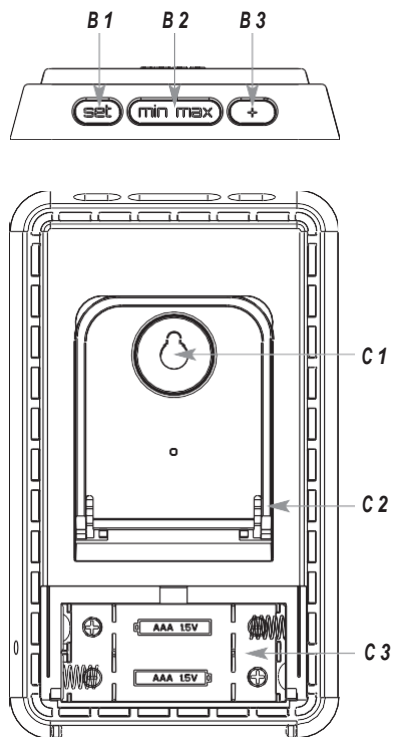
**Ръководства за инструкции**  
[www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/  
ръководства](http://www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/ръководства)



Фиг.1



Фиг.2




## **Цифров термо-хигрометър**



Благодарим ви, че закупихте това устройство от TFA Достман.

- Зона на комфорт с усмихнато лице
- Време
- Да се изправя или да виси на стената

### **А. Преди да започнете с устройството**

-  Моля, прочетете внимателно инструкциите за работа .
- Следвайки инструкциите за експлоатация, също така избягвайте повреда на устройството и застрашаване на правата си за дефекти поради неправомерна употреба. Не поемаме отговорност за щети, причинени от неспазване на тези инструкции за работа . Също така не носим отговорност за неправилно измерени стойности и последствия, които могат да произтичат от тях.
- Обърнете специално внимание на инструкциите за безопасност !
- Пазете това ръководство в безопасност!

### **Б. Обхват на предоставяне**

- Термо-хигрометър
- Ръководство за инструкции

### **В. Област на приложение и всички предимства на новото ви устройство с един поглед**

- Вътрешна температура и влажност
- Постоянно показване на максимални и минимални стойности, с ръчно или автоматично нулиране

## Цифров термо-хигрометър



### Г. За вашата безопасност

- Продуктът е подходящ само за описаната по-горе област на приложение. Не използвайте продукта по друг начин, освен описан в това ръководство.

#### **Внимание! Риск от нараняване:**

- Дръжте устройството и батериите далеч от децата.
- Малки части могат да бъдат погълнати от деца (под три години).
- Батериите съдържат киселини, които са вредни за здравето и могат да бъдат животозастрашаващи при поглъщане. Ако батерията бъде погълната, това може да доведе до тежки вътрешни изгаряния и смърт в рамките на 2 часа. Ако подозирате, че батерия може да е погълната или по друг начин да е попаднала в тялото, незабавно потърсете медицинска помощ.
- Не хвърляйте батерии в огъня, не прекъсвайте късо съединение, не ги разглобявайте и не зареждайте. **Риск от експлозия!**
- За да се предотврати изтичането на батериите, слабите батерии трябва

да се сменят възможно най-бързо .

- Уверете се, че се използва правилната полярност при поставяне на батериите. Никога не използвайте стари и нови батерии или батерии от различни типове едновременно.

**Цифров термо-хигрометър**

- Извадете батериите, ако няма да използвате устройството дълго време. Ако батерията е протекла, избягвайте контакт с кожа, очи и лигавици. Ако е необходимо, изплакнете засегнатите зони веднага с вода и се консултирайте с лекар.

**вътрешна влажност А 9:** Зона на комфорт с усмихнато лице

**А 10:** Символ на батерията

**В****ВНИМАНИЕ**

- Неоторизиран ремонт, преобразуване или модификация на устройството не е разрешено.
- Не излагайте устройството на екстремни температури, вибрации и шокове.
- Почистете уреда с мека, леко влажна кърпа. Не използвайте абразиви или разтворители!
- Подходяща е само за сухи закрити среди. Пазете от влага!

**Д. Компоненти**

**О:** Дисплей (Фиг. 1):

**А 1:** Минимална вътрешна температура **А 2:**

Автоматично нулиране **А 3:**

Максимална вътрешна температура **А 4:** Вътрешна температура

**А 5:** Дисплей за време с секунди

**А 6:** Вътрешна влажност

**А 7:** Максимална влажност на закрито **А 8:** Минимална

**Цифров термо-хигрометър**

- Натиснете и задръжте **бутона за настройка** за 2 секунди. **AUTO MIN MAX** ще мигне и ще се появи **ON**.

**В: Дегустация (Фиг. 2):**

- В 1:** задайте вкус
- В 2:** *tip*тах Вкус
- В 3:** + бутон

**С: Жилища (Фиг. 2):**

- С 1:** Стенно окачване
- С 2:** Стойка (разгъваща се)
- С 3:** Отделение за батерии

**Е. Въвеждане в експлоатация**

- Свалете протектора за екрана.
- Отворете отделението за батерии и поставете две нови батерии 1.5 V AAA в правилния полюс.
- Затвори отново отделението за батерии.
- Всички сегменти се показват накратко.

**Ж. Ръчни настройки****Ж.А Времева настройка**

- Веднага след поставяне на батериите, индикаторът за час мига на дисплея за 20 секунди.
- Можеш да използваш **бутона +** , за да зададеш часовете.
- Потвърдете записа с **бутона за настройка** и задайте минутите по същия начин.
- Потвърдете с **бутона за настройка**.
- Алтернативно, можеш да зададеш времето в режим на настройка .

**Ж.Б Режим на настройка**

6

7

### Цифров термо-хигрометър



- В режима на настройка можете да използвате **бутон +**, за да деактивирате автоматичното нулиране на максималните и минималните стойности (AUTO MIN MAX OFF) или да го активирате отново (по подразбиране: ВКЛЮЧЕНО). Когато се активира автоматичното нулиране, AUTO се появява постоянно на дисплея.
- Потвърдете с **бутон за настройка**. Индикаторът за час мига. Задайте часовете и минутите, както е описано в "Настройка на времето".
- Потвърдете с **бутон за настройка**.

### Ж.В Работа

- Задържането на **бутон +** в режим на настройка ще ви отведе към бързото бягане.
- Устройството автоматично излиза от режима на настройка, ако не се натисне бутон повече от 20 секунди .

### 3. Макс.-Мин. стойности

- Максималните и минималните стойности за температура и влажност от последното нулиране се показват постоянно на дисплея.

### 3.АРежим на автоматично нулиране

- **Предпоставка:** Автоматичното нулиране се активира в режим на настройка (AUTO дисплей). Върховете и спадовете се нулират

автоматично в полунощ.

### 3.БРъчен режим на нулиране

- Натиснете и задръжте **бутон min** за три секунди, за да изчистите стойностите.

## Цифров термо-хигрометър



въпреки тези мерки, свържете се с търговеца , от който сте закупили продукта.

### И. Ниво на комфорт

- На дисплея се появява усмивка, която показва нивото на комфорт в закрития климат (виж Фиг. 3).

### К. Прикачване

- Прикрепете термохигрометъра към стенната закачалка с пирон или винт или го монтирайте с разгъваемата стойка.
- Избягвайте близостта на радиатори и директна слънчева светлина.

### Л. Подмяна на батерията

- След като се появи иконата за батерия, моля, сменете батериите.
- Отворете отделението за батерии и поставете две нови 1.5 V AAA батерии, +/- полюс, както е показано .
- Затвори отново отделението за батерии.

### М. Отстраняване на проблеми

Проблем	Решение
---------	---------

Няма дисплей на устройството

- Поставяне на батерии в правилния стълб
- Смяна на батерии

Неправилен дисплей

- Смяна на батерии

Ако устройството ви все още не работи

8

9

## Цифров термо-хигрометър



### Н. Утилизация

Този продукт и опаковки са изработени от висококачествени материали и компоненти, които могат да се рециклират и използват повторно. Това намалява отпадъците и защитава околната среда.

Изхвърляйте опаковките по екологично чист начин чрез инсталираните системи за събиране.



#### Изхвърляне на електрическия уред

Извадете непостоянно инсталираните батерии и презареждаемите батерии от устройството и ги изхвърлете отделно.

Това оборудване е етикетирано съгласно Директивата на ЕС за изхвърляне на отпадъчно електрическо и електронно оборудване (WEEE).

Този продукт не трябва да се изхвърля заедно с домакински отпадъци.

Потребителят е задължен да предаде стария уред за екологично чисто изхвърляне на определен пункт за събиране на електрическо и електронно оборудване. Връщането е безплатно. Моля, обърнете внимание на настоящите регулации !



#### Изхвърляне на батерии

Батериите и презареждаемите батерии не трябва да се изхвърлят в битови

отпадъци при никакви обстоятелства. Те съдържат замърсители, които могат да причинят щети на околната среда и здравето, ако се изхвърлят неправилно.

## Цифров термо-хигрометър



Имената на съдържащите се  
замърсители са:

Cd=кадмий, Hg=живак, Pb=олово.

Като потребител, вие сте законово задължени да използвани батерии и

### О. Технически данни

#### Температура

Обхват на измерване  
-10 °C... +60 °C

Резол  
юция  
0.1 °C

Точност  
 $\pm 1$  °C

#### Влажност

Изме  
рване  
на  
обхва  
т 10  
... 99  
%rH

Резо  
люц  
ия  
1%

Точност  
 $\pm 4\%$  @ 30... 85 %rH

Покажи LL.L/HH.H

10

11