

*Instrukcja obsługi*



***Kat. Nr. 30.5041***



## **Termometr-higrometr cyfrowy** (PL)

Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na ten produkt firmy TFA.

### **1. Zanim zaczniecie Państwo użytkować to urządzenie**

- **Prosimy, przeczytajcie dokładnie instrukcję obsługi.**
- **Przestrzegając instrukcji unikniecie Państwo uszkodzeń urządzenia oraz zagrożenia utraty swoich ustawowych praw konsumenckich poprzez nieprawidłowe użytkowanie. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wyrządzone poprzez nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji.**
- **Nie ponosimy również odpowiedzialności za niepoprawne pomiary i skutki, które mogą z nich wynikać.**
- **Przestrzegajcie szczególnie zasad bezpieczeństwa !**

## **Termometr-higrometr cyfrowy** (PL)

- **Zachowujcie niniejszą instrukcję obsługi w dobrym stanie !**

### **2. Wskazówki bezpieczeństwa !**

- Nie należy używać tego produktu inaczej, niż zostało to przedstawione w niniejszej instrukcji.
- Samodzielne naprawianie, przebudowywanie lub przerabianie urządzenia jest niedozwolone.



**Ostrożnie !  
Niebezpieczeństwo zranienia lub  
uszczerbku na zdrowiu !**

- Przechowywać urządzenie oraz baterie poza zasięgiem dzieci.
- Baterii nie należy wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Niebezpieczeństwo wybuchu !

4

## **Termometr-higrometr cyfrowy** (PL)

- Baterie mogą przy połączniu stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia. Gdy bateria została połączona, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.
- Baterie zawierają kwasy szkodliwe dla zdrowia. Aby zapobiegać wylaniu się baterii, należy słabe baterie możliwie jak najszybciej wymienić.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy usunąć z niego baterie.
- Przy zabiegach z rozlanymi bateriami należy używać rękawic ochronnych odpornych na chemikalia oraz okularów ochronnych !



**Wskazówki ważne  
dla bezpieczeństwa produktu !**

- Nie należy narażać urządzenia na ekstremalne temperatury, wibracje oraz wstrząsy.

5

**Termometr-higrometr cyfrowy** (PL)

- Czyścić urządzenie miękką, lekko wilgotną szmatką. Nie używać substancji do szorowania ani rozpuszczalników!
- Chronić przed wilgocią!

**3. Uruchamianie**

- Ściągnąć folie zabezpieczającą z wyświetlacza.
- Rozłożyć podstawkę.
- Otworzyć kasetkę na baterię i usunąć pasek izolujący baterię. Zamknąć kasetkę na baterię.
- Wszystkie segmenty wyświetlacza na chwilę się ukazą.
- Urządzenie jest teraz gotowe do pracy.
- Górny wyświetlacz wskazuje temperaturę wewnętrzną.
- Dolny wyświetlacz wskazuje wilgotność powietrza i strefę komfortu.
- Aby wyłączyć urządzenie należy usunąć z niego baterię.

6

**Termometr-higrometr cyfrowy** (PL)**4. Wskazanie temperatury**

- Przyciskiem °C/°F można wybrać pomiędzy stopniami Celsjusza (°C) lub Fahrenheita (°F) jako jednostka pomiaru temperatury.

**5. Stopień komfortu**

- Na wyświetlaczu ukazuje się symbol do wskazania stopnia komfortu dla klimatu pomieszczenia.

Optymalny komfort ☺

Temperatura	18...26 °C
Wilgotność powietrza	40...60%

Umiarkowany komfort ◊

Temperatura	10...17,9 °C lub 26,1...30 °C oraz
Wilgotność powietrza	30...39% lub 61...70%

Niski komfort ☹☹☹

Temperatura	< 10°C lub > 30°C oraz
Wilgotność powietrza	< 30% lub > 70%

7

**Termometr-higrometr cyfrowy**

PL

**6. Ustawianie i mocowanie**

- Urządzenie można ustawić wykorzystując rozkładaną podstawkę lub zawiesić na ścianie przy użyciu otworu montażowego i gwoźdźcia.
- Magnesem zintegrowanym w tylnej ściance urządzenia można umocować je na metalowych powierzchniach.

**7. Usuwanie usterek**

<b>Problem</b>	<b>Rozwiązanie</b>
brak wskazań	→ włożyć baterię zgodnie z biegunowością (+ ku górze) → wymienić baterię na nową
wskazania nieprawidłowe	→ wymienić baterię na nową

8

**Termometr-higrometr cyfrowy**

PL

**8. Utylizacja**

Baterie i akumulatory nie mogą być wyrzucane do odpadów zmieszanych ! Jako użytkownik końcowy jesteście Państwo zobowiązani, do utylizacji zużytych baterii i akumulatorów w sieciach handlowych lub odpowiednich punktach odbiorczych, zgodnie ze stosownymi krajowymi lub lokalnymi przepisami.

Oznaczenia dla zawartych metali ciężkich:

Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.



To urządzenie jest oznakowane zgodnie z dyrektywą UE odnośnie utylizacji zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych ( WEEE ).

9

**Termometr-higrometr cyfrowy** (PL)

Produkt ten nie może być utylizowany łącznie z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do utylizacji przyjaznej dla środowiska, w wyznaczonych punktach zbiórki dla zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

**9. Dane techniczne**

Temperatura	-50°C...+70°C
Zakres pomiarów	(-58°F ... +158°F) °C/°F do wyboru
Dokładność	±1,5°C w zakresie 0°C...+40°C, poza ±2°C
Wilgotność powietrza	
Zakres pomiarów	10 ... 99 % wilgotność względną

10

**Termometr-higrometr cyfrowy** (PL)

Dokładność	±5 % w zakresie 40 ... 80 % wilgotności względnej, poza ± 8 %
Temperatura robocza	-20°C ... +50°C (-4°F...+122°F)
Aktualizacja	co 10 sekund
Zasilanie	1x CR 2032 bateria
Wymiary	46 x 18 (34) x 59 mm
Waga	36 g (tylko urządzenie)

TFA Dostmann GmbH & Co. KG  
Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Deutschland / Niemcy  
Niniejsza instrukcja lub jej części mogą być powielane i publikowane jedynie za zgodą TFA Dostmann. Podane dane techniczne odpowiadają stanowi w momencie oddania do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Najnowsze dane techniczne i informacje o produkcie możecie Państwo znaleźć na naszej stronie internetowej po wprowadzeniu numeru artykułu w polu Szukaj.

[www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)

05/21

11