

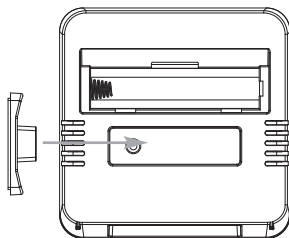
Instrukcja obsługi



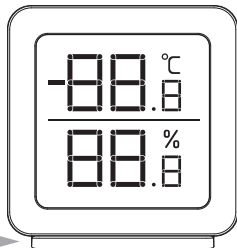
CE

Kat. Nr. 30.5051

Pozycja
opcja 1



Pozycja
opcja 2



Termo-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.** Tym sposobem zapoznacie się z Waszym nowym urządzeniem, poznacie wszystkie jego funkcje i budowę, dowiecie się ważnych szczegółów odnośnie uruchomienia, obsługi oraz uzyskanie porady odnośnie postępowania w przypadku awarii.
- **Przestrzegając instrukcji unikniecie Państwo uszkodzeń urządzenia oraz zagrożenia utraty swoich ustawowych praw konsumenckich poprzez nieprawidłowe użytkowanie. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wyrządzone poprzez nieprzestrzeżenie niniejszej instrukcji.**
- **Tak samo nie ponosimy odpowiedzialności za niepoprawne pomiary i skutki, które mogą z nich wynikać.**

Termo-higrometr cyfrowy

(PL)

- **Przestrzegajcie szczególnie zasad bezpieczeństwa !**
- **Zachowujcie niniejszą instrukcję obsługi w dobrym stanie !**

2. Wskazówki bezpieczeństwa

- Nie należy używać tego produktu inaczej, niż zostało to opisane 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.
- Baterie zawierają kwasy szkodliwe dla zdrowia i mogą przy połknięciu stanowić zagrożenie dla życia. Gdy bateria została połknięta, może to doprowadzić w ciągu 2 godzin do ciężkich wewnętrznych obrażeń i śmierci.

4

Termo-higrometr cyfrowy

(PL)

Jeśli przypuszczacie, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób dostać się do organizmu, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.

- Baterii nie należy wrzucać do ognia, zwierać, rozbiierać ani ładować. Niebezpieczeństwo wybuchu !
- Aby zapobiegać wylaniu się baterii, należy słabe baterie możliwe jak najszybciej wymienić. 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.
- Czyścić urządzenie miękką, lekko wilgotną szmatką. Nie używać substancji do szorowania ani rozpuszczalników !
- Chronić przed wilgocią !

5

Termo-higrometr cyfrowy

(PL)

3. Uruchamianie

- Ściągnąć folię ochronną z wyświetlacza.
- Zdjąć uchwyt magnetyczny.
- Otworzyć kasetkę na baterię i włożyć nową baterię 1 x 1,5 V AAA do kasetki, zgodnie z oznaczoną biegunowością +/- . Zamknąć kasetkę na baterię.
- Wszystkie funkcje zostaną krótko wyświetlone.
- Urządzenie jest teraz gotowe do użytku.
- Górny wyświetlacz wskazuje temperaturę wewnętrzną.
- Dolny wyświetlacz wskazuje wilgotność powietrza.
- Aby wyłączyć urządzenie należy wyjąć baterię.

4. Ustawianie i mocowanie

- Przymocować uchwyt magnetyczny za pomocą folii samoprzylepnej w wybranym miejscu. Powierzchnie uprzednio wyczyścić !
- Przy użyciu uchwyty wetkniętego w spód urządzenia może zostać ono ustawione na równej płaszczyźnie.

6

Termo-higrometr cyfrowy

(PL)

5. Usuwanie usterek

Problem	Rozwiązanie
Brak wskazań	→ włożyć baterię zgodnie z biegunowością → wymienić baterię na nową
Wskazania nieprawidłowe	→ wymienić baterię na nową
Wskazanie LL/HH	→ wartość poza skalą pomiaru

6. 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.

7

Termo-higrometr cyfrowy

(PL)



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).

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.

7. Dane techniczne**Temperatura**

Zakres pomiaru	-10°C / +50°C
Dokładność	±1°C

8

Termo-higrometr cyfrowy

(PL)

Wilgotność powietrza

Zakres pomiaru	10% -50% wilgotność względna
Dokładność	±5% w zakresie 20%-80%

Aktualizacja	co 10 sekund
--------------	--------------

Zasilanie	bateria 1 x 1,5 V AA (nie jest zawarta w zestawie) Używajcie baterii alkalicznych.
-----------	---

Wymiary obudowy	61 x 24 (31) x 61 (65) mm
-----------------	---------------------------

Waga	44 g (tylko urządzenie)
------	-------------------------

9

Termo-higrometr cyfrowy

(PL)

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 produkcji możecie Państwo znaleźć na naszej stronie internetowej po wprowadzeniu numeru artykułu w polu Szukaj.

www.tfa-dostmann.de

02/21