

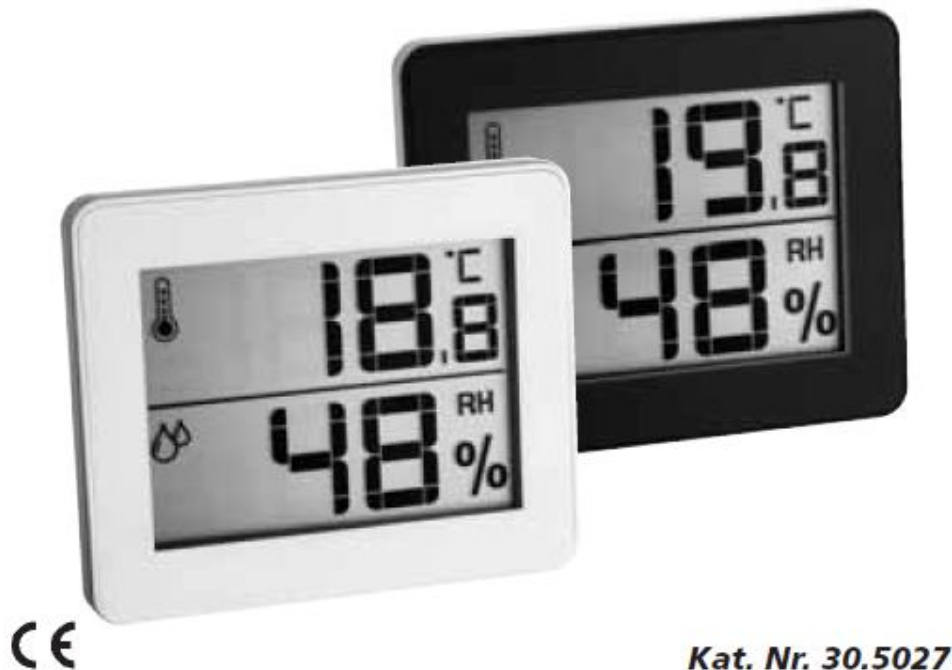
INSTRUKCJA OBSŁUGI



Termometr/higrometr cyfrowy, 0 - +50°C

Numer produktu: 672759



Kat. Nr. 30.5027

Dziękujemy za wybór tego instrumentu firmy TFA.

1. Przed użyciem

- Należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi.
- Przestrzeganie zasad zamieszczonych w instrukcji obsługi pomoże zapobiec uszkodzeniu urządzenia i utracie przepisowych praw wynikającej z wystąpienia wad spowodowanej nieprawidłowym użyciem. Nie będziemy ponosić odpowiedzialności za żadne uszkodzenia wynikające z nieprzestrzegania niniejszej instrukcji.
- Należy zwracać szczególną uwagę na uwagi dotyczące bezpieczeństwa!
- Należy zachować niniejszą instrukcję do późniejszego użycia.

2. Pole działania

- Do sprawdzania temperatury i wilgotności w pomieszczeniach i zapewnienia w pomieszczeniu zdrowego klimatu
- Z poziomem komfortu, maksymalnymi i minimalnymi wartościami

3. Dla bezpieczeństwa użytkownika

- Produkt ten jest przeznaczony wyłącznie do zastosowania opisanego powyżej. Produkt powinien być używany w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
- Nieupoważnione naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione.
- Produkt nie może być stosowany do celów medycznych lub informacji publicznej, a jedynie do użytku domowego.



Uwaga! Ryzyko obrażeń:

- Przechowywać instrument i baterię w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Baterie nie mogą być wrzucane do ognia, poddawane zwarciom, demontowane lub ładowane. Ryzyko eksplozji!
- Połknięcie baterii może okazać się śmiertelne! W przypadku połknięcia baterii, należy natychmiast skontaktować się z pomocą medyczną.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Wyczerpane baterie powinny zostać wymienione jak najszybciej, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyciekanie baterii.
- Podczas obchodzenia się z przeciekającymi bateriami należy nosić odporne na substancje chemiczne rękawice ochronne i okulary.



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!

- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu źródła skrajnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.
- Chronić przed wilgocią.

4. Rozpoczynanie

- Zdjąć folię ochronną z wyświetlacza.
- Ściągnąć komorę baterii (zob. oznaczenie) i zdjąć pasek ochronny. Nałożyć tył komory baterii z powrotem na obudowę. Komora jest właściwie włożona do obudowy, jeśli słyszalne jest kliknięcie.
- Wszystkie segmenty wyświetlacza LCD zaświecą się na kilka sekund.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.
- Górny wyświetlacz pokazuje temperaturę wewnątrz pomieszczenia.
- Dolny wyświetlacz pokazuje wilgotność wewnątrz pomieszczenia oraz poziom komfortu.
- Wyjąć baterię, aby zamknąć instrument.

5. Wartości maksymalne i minimalne

- Nacisnąć przycisk MAX/MIN.
- Na wyświetlaczu pojawi się skrót MAX.
- Wyświetlona zostanie najwyższa temperatura w pomieszczeniu oraz wilgotność od ostatniego resetu.
- Ponownie nacisnąć przycisk.
- Na wyświetlaczu pojawi się skrót MIN.

- Wyświetlona zostanie najniższa temperatura w pomieszczeniu oraz wilgotność od ostatniego resetu.
- Aby powrócić do obecnych wartości należy jeszcze raz nacisnąć przycisk. Instrument automatycznie opuści tryb MAX/MIN, jeśli nie zostanie wciśnięty żaden przycisk.
- Co 24 godziny odbywa się automatyczne resetowanie wartości maksymalnych i minimalnych.

6. Wskazywanie temperatury

- Nacisnąć przycisk °C/°F, aby przechodzić pomiędzy stopniami °C (Celsjusza) i °F (Fahrenheita) jako jednostkami temperatury.

7. Poziom komfortu

- Na wyświetlaczu pojawi się uśmiechnięta buzia, aby wskazać poziom komfortu.

<i>DRY</i>	☹	< 40%	
<i>OPTIMAL INDOOR CLIMATE</i>	☺	40 - 70%	20 °C...25 °C
<i>WET</i>	☹	> 70%	
<i>No display</i>		40 - 70%	< 20 °C, >25 °C

DRY – SUCHO

OPTIMAL INDOOR CLIMATE – OPTYMALNY KLIMAT POMIESZCZENIA

WET – MOKRO

No display – brak wyświetlania

8. Umieszczenie

- Dzięki odginanej nóżce można umieścić instrument na płaskiej powierzchni.

9. Specyfikacje

Zakres pomiarowy:

Temperatura w pomieszczeniu: 0°C...+50 °C (+32 °F...+122 °F)

°C/°F przełączane

Dokładność: +/- 1°C przy 0°C...+40°C, w innym wypadku +/- 2°C

Wilgotność 20...95 % rH (wilgotności względnej)

Dokładność: +/- 5 % przy 40...80% rH, w innym wypadku +/- 8%

Wskazanie LL.L: Wartości są zbyt niskie

Wskazane HH.H: Wartości są zbyt wysokie

Pobór mocy 1 x bateria guzikowa CR 2025

Wymiary: 80 x 100 x 11 mm

Waga: 71.4 g (włącznie z baterią)

TFA Dostmann GmbH & Co. KG, Zum ottersberg 12, D-97877 Wertheim.

Żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być reprodukowana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są prawidłowe na czas przekazania do druku i mogą się zmienić bez uprzedniego powiadomienia.

<http://www.conrad.pl>