



Kat. nr. 30.5026



Kat. nr. 30.5026

## Brugsanvisning

TFA



Kat. nr. 30.5026

## Digitalt termo-hygrometer

Tak, fordi du har valgt dette instrument fra TFA.

## 1. Før du bruger dette produkt

- Sørg for at læse brugsanvisningen omhyggeligt.
  - Ved at følge og overholde instruktionerne i brugervejledningen undgår du at beskadige instrumentet og miste dine lovbestemte rettigheder som følge af forkert brug.
  - Ligeledes påtager vi os intet ansvar for eventuelle forkerte aflæsninger eller konsekvenser heraf.
  - Vi kan ikke holdes ansvarlige for skader, der skyldes manglende overholdelse af disse instruktioner.
  - Vær særlig opmærksom på sikkerhedsinstruktionerne!
- Opbevar denne vejledning på et sikkert sted til senere brug.

## 2. Anvendelsesområde

- Indendørstemperatur
- Indendørs luftfugtighed
- Maks./min.-værdier

## 3. For din sikkerhed

- Dette produkt er udelukkende beregnet til det ovenfor beskrevne anvendelsesområde. Produktet må kun anvendes som beskrevet i denne vejledning.
- Uautoriserede reparationer, ændringer eller modifikationer af produktet er forbudt.

## F Advarsel

### Risiko for personskade:

- Opbevar dette instrument og batteriet utilgængeligt for børn.
- Batterier kan være farlige, hvis de sluges. Hvis et batteri sluges, kan det forårsage alvorlige indre forbrændinger og død inden for to timer. Hvis du har mistanke om, at et batteri er blevet slugt eller på anden måde indtaget, skal du straks søge lægehjælp.
- Batterier må ikke smides i ild, kortsluttes, skilles ad eller genoplades. Risiko for eksplosion!
- Batterier indeholder skadelige syrer. Svage batterier skal udskiftes så hurtigt som muligt for at forhindre skader forårsaget af lækage.
- Brug kemikaliebestandige beskyttelseshandsker og sikkerhedsbriller, når du håndterer lækende batterier.

## F Vigtig information om produktsikkerhed!

- Udsæt ikke dit produkt for ekstreme temperaturer, vibrationer eller stød.
- Rengør instrumentet med en blød, fugtig klud. Brug ikke opløsningsmidler eller skurende rengøringsmidler. Beskyt det mod fugt.

## Digitalt termo-hygrometer

## 4. Kom godt i gang

- Fjern stativet (se mærkning).
- Åbn batterirummet ved at dreje dækslet i pilens retning med en mønt og fjern isoleringsstrimlen. Luk batterirummet igen.
- Alle LCD-segmenter lyser i et par sekunder.
- Enheden er nu klar til brug.
- Det øverste display viser indendørstemperaturen.
- Det nederste display viser den indendørs luftfugtighed.
- Fjern batteriet for at slukke for instrumentet.

## 4.1 Maksimums- og minimumsværdier

- Tryk på MAX/MIN- $\hat{\wedge}$  sknappen.
- MAX/MIN- $\hat{\wedge}$  en vises på displayet.
- Den højeste indendørstemperatur og luftfugtighed siden sidste nulstilling vises.
- Tryk på knappen igen.
- MINV vises på displayet.
- Den laveste indendørstemperatur og luftfugtighed siden sidste nulstilling vises.
- Tryk på knappen igen for at vende tilbage til visningen af den aktuelle temperatur. Instrumentet forlader automatisk max/min-tilstanden, hvis der ikke trykkes på nogen knap i længere tid.
- Tryk på knappen "X", mens den højeste eller laveste temperatur og luftfugtighed vises, for at slette de registrerede værdier.
- --. °C og --. % vises på displayet.

## 5. Temperaturangivelse

- Tryk på 'theX button' for at skifte mellem °C (Celsius) eller °F (Fahrenheit) som temperatureenhed.

## 6. Komfortniveau

- Et smiley-ikon vises på displayet for at angive komfortniveauet for indeklimaet (40 %.. 60 %).

## 7. Placering og montering

- Med det aftagelige stativ kan instrumentet placeres på enhver flad overflade eller væg eller monteres på det pågældende sted ved hjælp af vægmonteringshullet på bagsiden af enheden.

## 8. Fejlfinding

| Problemer | Løsninger |
|-----------|-----------|
|-----------|-----------|

Der vises intet på displayet → Sørg for, at batteripolerne er Polariteten er korrekt (+ pol ovenfor)

→ Udskift batteriet

Forkert display → Udskift batteriet

## Digitalt termo-hygrometer

## 9. Affaldshåndtering

Dette produkt er fremstillet af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges og genanvendes.



Bortskaf aldrig tomme batterier og genopladelige batterier sammen med almindeligt husholdningsaffald.

Som forbruger er du lovmæssigt forpligtet til at aflevere dem til din forhandler eller et passende indsamlingssted, afhængigt af nationale eller lokale regler, for at beskytte miljøet.

Symbolerne for de indeholdte tungmetaller er: Cd=cadmium, Hg=kviksølv, Pb=bly



Dette produkt er mærket i overensstemmelse med EU-direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE).

Bortskaf ikke dette produkt sammen med almindeligt husholdningsaffald. Som forbruger er du forpligtet til at aflevere udtjente apparater til et dertil indrettet genbrugscenter for bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter for at sikre en miljøvenlig bortskaffelse.

## 10. Specifikationer

|                      |   |
|----------------------|---|
| Måleområde           |   |
| Indendørstemperatur: | 0 °C...+50 °C (+32 °F...+122 °F)<br>°C/°F kan skiftes |
| Nøjagtighed          | ±1,0 °C   |
| Luftfugtighed:       | 20... 99 %rH  |
| Nøjagtighed:         | ±4 % ved 30... 80 %rH,<br>ellers ±5 % Strømforgbrug:  |
|                      | Knapcellebatteri CR 2032                              |

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

Ingen del af denne manual må gengives uden skriftlig tilladelse fra TFA Dostmann. De tekniske data er korrekte på trykningstidspunktet og kan ændres uden varsel. De seneste tekniske data og oplysninger om dette produkt findes på vores hjemmeside ved blot at indtaste produktnummeret i søgefeltet.

www.tfa-dostmann.de

03/21