



Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588

Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250  
Digitális hő- és páratartalom-mérő műszer  
Rend. szám: Nr. 36 50 62

Köszönjük, hogy a TFA cég készüléke mellett döntött.

#### 1. Mielőtt elkezdí használni a készüléket,

- figyelmesen olvassa el a használati útmutatót. A használati útmutató figyelembe vételével elkerülheti a készülék károsodását, továbbá reklamációs jogának a helytelen használat miatti elvesztését. A használati útmutatóban foglaltak figyelmen kívül hagyásából eredő károkért nem vállalunk felelősséget.
- Ugyancsak nem vállalunk felelősséget a hibás mérési eredményekért és azok következményeiért.
- Különösen a biztonsági tudnivalókat vegye figyelembe!
- Őrizze jól meg ezt a használati útmutatót.

#### 2. Az új készülék alkalmazási területe és előnyei egy pillantásra

- A belső hőmérséklet és páratartalom ellenőrzése az egészséges lakóhelyiség-klíma érdekében
- Maximum- és minimum-értékek, tendencianyilak
- Állvánnyal és mágnessel

#### 3. Az Ön biztonsága érdekében

- A készülék kizárólag a fent leírt használatra alkalmas. Ne használja más módon a készüléket, mint ahogy azt ez az útmutató leírja.
- A készülék önkényes javítása, átalakítása vagy módosítása tilos.
- A készülék nem alkalmas gyógyászati célokra vagy a nyilvánosság tájékoztatására, csak magánhasználatra való.

#### Figyelem! Balesetveszély:

- Tárolja a készüléket és az elemet gyerekek által el nem érhető helyen.
- Az elemet ne dobja tűzbe, ne zárja rövidre és ne próbálja feltölteni. Robbanásveszély
- Az elemek az egészségre káros savakat tartalmaznak. Az elem kifolyásának a megelőzésére a lehető leghamarabb cserélje ki a kimerült elemet.
- Ha kifolyt elemekkel foglalkozik, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt és védőszemüveget!
- Fontos tudnivalók a készülék biztonságáról!
  - Ne tegye ki a készüléket szélsőséges hőmérsékletnek, erős rezgésnek és rázkódásnak.
  - Óvja a nedvességtől a készüléket.

#### 4. Kezelés

##### 4.1 Üzembe helyezés

- Húzza le a védőfóliát a kijelzőről.
- Nyissa ki az elemtartót, és tegyen be egy új 1,5 V-os AAA-méretű elemet. Az elem berakásakor ügyeljen a helyes polarításra.
- A kijelző összes szegmense rövid időre felvillan.
- A készülék most üzemkész.
- A kijelző baloldalán a belső hőmérséklet és a hőmérséklet tendenciája látható.
- A kijelző jobboldalán a páratartalom és a páratartalom tendenciája látható.
- Ha a készüléket ki akarja kapcsolni, vegye ki az elemet.

##### 4.2 Hőmérséklet-kijelzés

- A °C/°F-gombbal választhat a °C (Celsius) és a °F (Fahrenheit) hőmérsékletegység között.

##### 4.3 A maximum- és a minimum-értékek

- Nyomja meg a MAX/MIN-gombot.
- A kijelzőn a MAX kiírás jelenik meg.
- A legutolsó kinullázás óta mért maximális belső hőmérséklet és páratartalom érték jelenik meg a kijelzőn.
- Nyomja meg még egyszer ezt a gombot.

- A kijelzőn a MIN kiírás jelenik meg.
- A legutolsó kinullázás óta mért minimális belső hőmérséklet és páratartalom érték jelenik meg a kijelzőn.
- Az aktuális értékek kijelzéséhez a gomb újbóli megnyomásával juthat vissza. A készülék automatikusan elhagyja a MAX/MIN üzemmódot, ha nem nyom meg egyetlen gombot sem.
- Ha a MAX/MIN-gombot 3 másodpercig nyomva tartja, az értékek törlődnek.
- Az aktuális hőmérséklet és páratartalom jelenik meg a kijelzőn.

#### 4.4 Tendencianyilak

A tendencianyilak azt mutatják, hogy a hőmérséklet és a páratartalom éppen emelkedőben, süllyedőben vagy állandó értéken van.

#### 4.5 Rögzítés

- A készüléket a kihajtható állványára állíthatja egy sima felületen, vagy pedig a függesztőszerkezeténél a falra rögzítheti.
- A mágnessel fémfelületre rögzítheti a készüléket.

#### 5. Ápolás és karbantartás

- A készüléket egy puha, enyhén megnedvesített kendővel tisztítsa. Ne használjon súrolószert vagy oldószert.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem fogja használni, vegye ki belőle az elemet.
- A készüléket mindig száraz helyen tartsa.

#### 6. Hibaelhárítás

Probléma	Megoldás
Nincs kijelzés	→ Az elemet helyes polaritással tegye be

Helytelen kijelzés	→ Az elemet cserélje ki → Nyomja meg a RESET gombot → RESET Taste drücken → Az elemet cserélje ki
--------------------	--

Ha a készülék ezek után sem működik, forduljon ahhoz a kereskedőhöz, akitől a készüléket vette.

#### 7. Eltávolítás

Ez a készülék kiváló minőségű anyagokból és alkotórészekből készült, amelyek újrahasznosíthatók. Az elemeket és akkumulátorokat nem szabad a háztartási szemétkbe dobni! Végfelhasználóként törvényileg kötelezett az összes elhasznált elem és akkumulátor leadására a kereskedelemben vagy a helyi hulladékgyűjtő állomáson a nemzeti vagy helyi előírásoknak megfelelően. A nehézfém tartalomra vonatkozó jelzések: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom. Ez a készülék az elektromos és elektronikus készülékek eltávolítására vonatkozó EU irányelveknek (WEEE) megfelelően van jelölve. Ezt a készüléket nem szabad a háztartási szeméttel eltávolítani. A felhasználó köteles az elhasznált készüléket a környezetbarát eltávolítás érdekében az elektromos és elektronikus hulladékok egy gyűjtőhelyén leadni.

#### 8. Műszaki adatok

Mérési tartomány  
belső hőmérséklet: 0°C...+50°C (+32°F...+122°F)  
Mérési tartomány  
relatív páratartalom: 20...90%  
Tápellátás: 1 db 1,5 V-os AAA-méretű elem (nem szállítjuk vele)  
Méretek: 86 x 21 x 77 mm  
Súly: 63 gramm (csak a készülék)