

Köszönjük, hogy a TFA cég ezen terméke mellett döntött.

1. Mielőtt használná a készüléket:

- figyelmesen olvassa végig 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.

- Vegye figyelembe különösen a biztonsági tudnivalókat!
- Őrizze jól meg ezt a használati útmutatót.

2. Az új készülék alkalmazási területe és előnyei egy pillantásra

- A beltéri és kültéri hőmérséklet mérése (kábel segítségével)
- Max.- min. értékek

3. Az Ön biztonsága érdekében

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

Figyelem! Balesetveszély

- A készüléket és az elemet gyerekek által el nem érhető helyen tárolja.
 - Az elemeket ne dobja tűzbe, ne zárja rövidre és ne töltsé. Robbanásveszély!
 - Az elemek lenyelése életveszélyes lehet.
- Ha valaki lenyel egy elemet, azonnal orvoshoz kell fordulni.
- Az akkuk az egészségre káros savakat tartalmaznak. Az elemek kifolyásának a megelőzésére a lehető leghamarabb cserélje ki a kimerült elemeket.
 - Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki belőle az elemeket.
 - Ha kifolyt elemekkel foglalatосodik, viseljen védőkesztyűt és védőszemüveget.

Fontos tudnivalók a készülék biztonságáról!

- Ne tegye ki a készüléket szélsőséges hőmérsékletnek, erős rezgésnek és rázkódásnak.
- A készüléket puha, enyhén megnedvesített kendővel tisztítsa. Ne használjon súrolószert vagy oldószert.

4. Üzembe helyezés

- Húzza le a védőfóliát a kijelzőről.
- Vegye le a tartót (lásd a jelölést).
- Nyissa ki a elemtartó rekeszt úgy, hogy egy pénzérme segítségével az elemtartó fedelét a nyíl irányába forgatja, majd távolítsa el az elemet védő műanyag csíkot. Zárja vissza a fedelet.
- A készülék most üzemkész.
- A kijelző felső része a beltéri hőmérsékletet (A) mutatja.
- A kijelző alsó része a kültéri hőmérsékletet (B) mutatja (kábelen keresztül).
- Ha a készüléket ki akarja kapcsolni, vegye ki az elemet.

5. Maximum- és minimum értékek

- A MAX/MIN gomb (C) nyomására a kijelzőn a legutolsó visszaállítás óta mért legmagasabb és legalacsonyabb beltéri hőmérséklet jelenik meg.
- Ha még egyszer megnyomja a MAX/MIN gombot (C), a legutolsó visszaállítás óta mért legmagasabb és legalacsonyabb kültéri hőmérséklet jelenik meg.
- Az aktuális értékek kijelzésére való visszatéréshez nyomja meg még egyszer a MAX/MIN gombot (C).

A készülék automatikusan kilép a MAX/MIN üzemmódból, ha 15 másodpercnél hosszabb ideig nem nyomnak gombot.

- Nyomja meg a (D) gombot, mikor a kijelzőn a maximális és minimális értékek vannak megjelenítve, ekkor az értékek törlődnek, és a készülék visszaáll az aktuális mért értékekre.

6. Elhelyezés:

- A hőmérőt az ablak közelében az akasztója segítségével a falon egy szögre vagy csavarra kell felakasztani, vagy a támasszal felállítani.
- Az érzékelő kábelét az ablak kinyitása után egyszerűen vezesse ki a szabadba. A kábel illeszkedni fog az ablaktömítés alakjához. (Éles szélű ablakkereteknél óvatosság ajánlatos - az ablak túl gyakori nyitása és csukása kerülendő.)
- Kerülje fűtőtestek közelségét és a közvetlen napsütést.

7. Hibaelhárítás

Probléma	Megoldás
Nincs kijelzés	→ Tegye be az elemet a helyes polaritással (a + pólus felfelé mutasson) → Cserélje ki az elemet
Helytelen kijelzés	→ Cserélje ki az elemet
A kültéri hőmérséklet helytelen kijelzése	→ Ellenőrizze a kábel fektetését.

8. Ártalmatlanítás

Az elemeket és akkukat nem szabad a háztartási szemétkébe dobni! A környezetbarát eltávolítás érdekében végfelhasználóként törvényileg van kötelezve az összes elhasznált elem és akkumulátor leadására a kereskedelemben vagy a helyi hulladékgyűjtő állomáson. A nehézfém tartalomra vonatkozó jelzések: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom. Ez a készülék az elektromos és elektronikus készülékek selejtezésére vonatkozó EU irányelveknek (WEEE) megfelelően van jelölve. Ezt a készüléket nem szabad a háztartási szeméttel eltávolítani. A felhasznált köteles az elhasznált készüléket a környezetbarát eltávolítás érdekében az elektromos és elektronikus hulladékok egy gyűjtőhelyén leadni.

9. Műszaki adatok

Mérési tartomány: Beltéri hőmérséklet: Kültéri hőmérséklet:	-10°C... +50°C -40°C... +70°C
Pontosság:	±1,0°C 0...+50°C-nál egyébként ±2°C
Felbontás:	0,1 °C
Kábelhossz:	150 cm
Tápfeszültség:	1 db CR 2032 gomelem
Magasság:	68 x 58 x 12 mm
Súly:	37,2 g (elemmel együtt)