

Használati útmutató

TFA®



Digitális beszúró hőmérő

Köszönjük, hogy a TFA cég ezen terméke mellett döntött.

1. Mielőtt elkezdi használni a készüléket
 - Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.
 - A használati útmutató figyelembe vételével elkerülheti a készülék károsodását, továbbá azt a veszélyt, hogy reklamációs jogát a helytelen használat miatt elveszítheti. A használati útmutatóban foglaltak figyelmen kívül hagyásából eredő károkért nem vállalunk felelősséget.
 - Különösen a biztonsági tudnivalókat vegye figyelembe!
 - Őrizze jól meg ezt a használati útmutatót.

2. Az új készüléke alkalmazási területe, és előnyei egy pillantásra.
 - Hőmérséklet mérés folyékony, pasztóz (pasztaszzerű) és félig szilárd állapotú, háztartásban, munkában és hobbitevékenységénél használt tárgyakban, és élelmiszerekben is HACCP szerint.
 - Beszúró érzékelő 140 mm
 - Fröccsenő víz ellen védett IP55
 - Kikapcsoló automatika

3. Az Ön biztonsága érdekében:
 - A készülék kizárólag a fent leírt felhasználási területhez alkalmas Ne használja más módon a készüléket, mint ahogyan ezt jelen útmutató leírja.
 - A készülék önkényes javítása, átépítése és átalakítása tilos.
 - A készülék nem alkalmas gyógyászati célokra vagy a nyilvánosság informálására, kizárólag privát használatra készült.

Figyelem!
Balesetveszély:

- Tárolja a készüléket és az elemeket olyan helyen, ahol gyerekek nem férhetnek hozzá.
- Óvatosan kezelje a beszúró szondát. Tárolja a szondát mindig a védősapkával együtt!
- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne szedje szét, ne zárja rövidre és ne töltsse fel. Robbanásveszély állhat fenn!
- Az elemek lenyelése életveszélyes lehet. Ha valaki lenyel egy elemet, azonnal orvoshoz kell fordulni.
- 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 termék biztonságáról!

- Ne tegye ki a készüléket extrém hőmérsékleteknek, rezgéseknek és rázkódásoknak.
- Csak az érzékelő hőálló, 300°C-ig.
- Ne tartsa soha az érzékelőt közvetlenül tűz fölé.

- Ne merítse a kijelző egységet vízbe, mert nedvesség hatolhat a belsejébe és hibás működéshez vezethet. Ne tisztítsa mosogatógépből.

4. Üzembe helyezés

- Nyissa ki a elemtartó rekeszt úgy, hogy egy pénzérme segítségével az elemtartó fedelét a nyíl irányába forgatja (OPEN), majd távolítsa el az

- elemet védő műanyag csíkot. Zárja vissza a fedelet.
- Vegye le a védőfóliát a kijelzőről.
- Nyomja az ON/OFF gombot.
- A kijelző összes szegmense rövid időre felvillan.
- A készülék most üzemkész.
- A kijelző az aktuális hőmérsékletet mutatja.
- Az érzékelő a szonda hegyében helyezkedik el. Dugja be az érzékelőt legalább 2 cm mélyen a mérendő tárgyba.

®

Digitális beszúró hőmérő

®

- A készülék kikapcsolásához nyomja meg az ON/OFF gombot.
- Ha nem használja a készüléket, kb. 45 perc múlva kikapcsolódik.
- Húzza rá a védősapkát a beszúró szondára

5. Ápolás és karbantartás

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

6. Rögzítés

- Húzzon át egy zsinórt a készüléken lévő rögzítő fülön, és kösse csomóra.

7. Elemcsere


- Nyissa fel az elemtartót úgy, hogy egy pénzérme segítségével az elemtartó fedelet a nyíl irányába forgatja (OPEN) és tegyen be egy új gomelemet (LR44), (a + pólus felfelé nézzen).
- Vigyázzon közben a tömítőgyűrűre.
- Zárja vissza az elemtartó fedelet, úgy, hogy a pénzérmével az elemtartó fedelet a nyíl irányába forgatja (CLOSE)


8. Hibaelhárítás

Probléma	Megoldás
Nincs kijelzés	→ Az elemet tegye be helyes polaritással (+ pólus felül) → Az elemet cserélje ki → Kapcsolja be a készüléket (ON)
Helytelen kijelzés	→ Az érzékelő rögzítését vizsgálja meg. → Az elemet cserélje ki

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

8. Eltávolítás

 Az elemeket és akkumulátorokat nem szabad a háztartási szemétkébe dobni! Végfelhasználóként törvényileg van kötelezve az összes elhasznált elem és akkumulátor leadására a kereskedelemben vagy a helyi hulladékgyűjtő állomáson a környezetbarát eltávolítás érdekében. A nehézfémek jelölései a következők: Hg = higany

 A készüléket az elektromos és elektronikus hulladékok eltávolítására vonatkozó EU-Írnyelvnek (WEEE) megfelelően kell ártalmatlanítani.

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.

9. Műszaki adatok

Hőmérséklet mérési tartomány:	-50 °C... +300 °C
Pontosság:	±1 °C @ -10...+100 °C ±2 °C @ -50...-10 °C / >100...+200 °C ±3 °C @ >200 °C
Működési tartomány:	-5 °C...+50 °C
Védettség:	IP55
Feszültségellátás:	1 db LR44 gomelem
Méret:	245 x 25 x 17 mm
Súly:	27,7 g (elemmel és védőburkolattal)

