

THERMO JACK PRO - Digitális beszűrő hőmérő
Rend. sz: 39 63 49

Köszönjük, hogy a TFA cég ezen terméke mellett döntött.

1. Mielőtt elkezdi használni 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.**
- **Ugyancsak nem vállalunk felelősséget az előbbi okokból adódó 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

- Összecsukható hőmérő zsebformátumban
- Beszűrő érzékelő 110 mm
- Fröccsenő víz ellen védett (IP65)
- Méri a hőmérsékletet folyékony, pasztaszzerű és félig szilárd tárgyokban a háztartásban, munkahelyen, hobbitevékenységénél és élelmiszerekben, a HACCP és EN 13485 előírások szerint

3. Az Ön biztonsága érdekében

- A készülék kizárólag a fent leírt területeken való használatra alkalmas. Ne használja más módon a készüléket, mint ahogy azt 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 tartsa.
- Óvatosan kezelje a beszűrő szondát. A hőmérőt csak összecsukva tartsa.
- Vigyázzon közben a beszűrő gumi védőre.
- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne zárja rövidre és ne töltsen. Robbanásveszély!
- Az elemek lenyelése életveszélyes lehet. Ha valaki lenyel egy elemet, azonnal orvoshoz kell fordulni.
- Az elemek az egészségre káros savakat tartalmaznak. Az elemek kifolyásának megelőzésére a lehető leghamarabb cserélje ki a kimerült elemeket.
- Ha kifolyt elemekkel foglalkozik, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt és védőszemüveget!

Fontos tudnivalók a termék biztonságáról!

- Ne tegye ki a készüléket szélsőséges hőmérsékletnek, erős rezgésnek és rázkódásnak.
- Csak az érzékelő hőálló, 350°C-ig.
- Ne tartsa soha az érzékelőt közvetlenül tűz fölé.
- Ne mérje a készüléket vízbe, mert nedvesség juthat bele és ez hibás működéshez vezethet. Ne tisztítsa a készüléket mosogatógépben!

4. Üzembe helyezés

- Hajtsa ki a beszűrő szondát.
- A készülék automatikusan bekapcsolódik 45°-os kihajlítási szögnek.
- A készülék ekkor üzemkész állapotban van, és kijelzi a hőmérsékletet.
- Az érzékelő a szonda hegyében helyezkedik el. Dugja be az érzékelőt legalább 2 cm mélyen a mérendő tárgyba.
- A szonda max. 180°-os szögben hajtható ki.
- A készüléket úgy kapcsolja ki, hogy a beszűrő szondát az erre szolgáló mélyedésbe teszi, és gyengébb nyomással lefelé tolja.

5. Kalibrálás

- Ne forgassa a gumiborítót (CAL) alatt lévő csavart. Finombeállítást csak a gyártó végezhet.

6. Ápolás és karbantartás

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

7. Elemcsere

- Az elem szimbóluma tartósan a kijelzőn látható. Ha az elemszimbólum megjelenik, cserélje ki az elemet.
- Nyissa ki az elemtartót, úgy, hogy egy pénzérme segítségével az elemtartó fedelét balra forgatja (a nyíl irányába), és tegyen be egy új elemet (a "+" pólus felfelé mutasson).
- Zárja vissza az elemtartó fedelet, úgy, hogy a pénzérmével az elemtartó fedelet jobbra forgatja. A fedél akkor ül helyesen a helyén, ha egy kattánás hallható.

- **MEGJEGYZÉS:** Az elemcsere előtt a készüléknek kikapcsolt állapotban kell lennie (a hőérzékelőt be kell hajtani), ezután nyissa ki az elemtartót és tegye be az új elemet. Ahhoz, hogy a folyamatos feszültségellátást biztosítsa, az elemtartó fedelét bekapcsolás előtt (a hőérzékelő kihajtása előtt) ismét zárja le.

8. Hibaelhárítás

Probléma megoldás

- Keine Anzeige → A beszűrő szondát ki kell hajtani (először behajtani)
→ Az elemet helyet polaritással be kell tenni (polrichtig einlegen (+pólus felfelé nézzen))
→ Az elemet ki kell cserélni
- Helytelen kijelzés → A mérőérzékelő elhelyezkedését ellenőrizni kell.
→ Az elemet ki kell cserélni.

9. Eltávolítás

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.

10. Műszaki adatok

Hőmérséklet mérési tartomány: -50°C... +350°C

Felbontás: 0,1°C

Pontosság: ±0,5. -30°C...+150°C között, egyébként ±1°C vagy ±1 %

Üzemelési tartomány: 0°C...+50°C

Szabvány: EN13485

Védettség: IP65

Feszültségellátás: 1 db CR2032 gombelem

Méret: 150 (260) x 40 x 18 mm

Súly: 73 g (csak a készülék)

A termék megfelel az EN 13485 szabvány szerinti irányelveknek.

Alkalmasság: S, T (raktározás, szállítás)

Környezet: E

Pontosság osztály: 0,5

Mérési tartomány: -50°C...+350°C

Az EN 13485 szerint a mérőkészüléket rendszeresen át kell vizsgálni és a kalibrálását elvégezni

(Ajánlás: évenként)

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

Ezt a használati útmutatót vagy részleteit csak a TFA Dostmann hozzájárulásával szabad közzétenni. A műszaki adatok megfelelnek a kinyomtatáskori állapotnak, és minden előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók.

www.tfa-dostmann.de