

Kezelési útmutató a KVDTJ típusú becsukható szűrőhőmérőhöz

1. Használat előtt:

- **Kérjük körültekintően olvassa el a kezelési útmutatót.**
- Ez az útmutató segíteni fog Önnek új készülékének megismerésében, bemutatva funkcióit és részeit, kiemelve az első használathoz szükséges ismereteket, valamint tanácsot ad hiba esetén.
- Ha követi a kezelési útmutatóban leírtakat, megelőzi az eszköz sérülését és elkerüli a helytelen használatból eredő jogvesztést. Nem vállalunk felelősséget olyan károsodásért, ami a kezelési útmutató figyelmen kívül hagyásából ered.
- Kérjük tartsa be a biztonsági utasításokat!
- Kérjük őrizze meg ezt az útmutatót, hogy a későbbiekben is rendelkezésre álljon.

2. Működés és az új eszközéből származó előnyök

- Zsebméretű, kihajtható hőmérő
- 60 mm-es szonda
- Fröccsenő víz ellen védett, IP 65
- Automatikus kikapcsolás
- Folyadékok, paszták és félkemény anyagok hőmérsékletének mérése a háztartásban, vállalkozásban és hobbi területeken, valamint a HACCP és EN 13485 szerinti élelmiszer-ellenőrzésben.

3. Biztonsági tanácsok

- A terméket kifejezetten a fenti területeken történő alkalmazásra tervezték. A terméket csak ezen útmutató szerint szabad használni.
- A termék jogosulatlan javítása, módosítása vagy megváltoztatása tilos.
- A termék nem alkalmas orvosi célra vagy közcélú információszerezésre, kizárólag házi használatra.



Vigyázat! Balesetveszély

- Tartsa távol ezt a műszert és az elemet gyermekektől.
- Legyen óvatos az érzékelő használatakor. Mindig behajtva tárolja a műszert.
- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne zárja rövidre, ne szedje szét és ne töltsé újra. Robbanásveszélyes!
- Az elemek halálos veszélyt jelentenek, ha lenyelik őket. Ilyen esetben azonnal kérjen orvosi segítséget.
- Az elemek ártalmatlan savakat tartalmaznak. A lemerült elemeket amilyen hamar csak lehetséges, ki kell cserélni, hogy az esetleges elemszivárgás ne okozzon károsodást.
- Vegyen kémiai védőszemüveget és kesztyűt a kiszivárgott elem kezeléséhez.



Fontos információ a termék épségének megőrzéséhez

- Ne tegye ki a műszert extrém hőmérsékletnek, rezgésnek vagy rázkódásnak.
- Csak a szonda hőálló 250 °C-ig.
- Soha ne tartsa a szondát közvetlenül tűz fölé.
- Ne merítse a kijelzőt vízbe. A víz bejuthat és meghibásodást okozhat. Ne tegye mosogatógépbe.

4. Első használat

- Nyissa ki az elemtartót a fedél pénzérmével történő balra fordításával, és távolítsa el a szigetelő csíkot. Zárja vissza újra a tartó fedelét.
- Húzza le a védőfóliát a kijelzőről.
- Hajtsa ki a szondát.
- Néhány másodpercre minden LCD szegmens bekapcsol.
- A műszer használatra kész.

- Az érzékelő a szonda csúcsában helyezkedik el. A hőmérséklet méréséhez legalább 2 cm-re tolja be a szondát a tárgyba.
- A szonda 180°-ra kinyitható.
- A szonda ismételt behajtásával kapcsolja ki a készüléket.
- Ha a műszer nincs használatban, kihajtott állapotban is automatikusan kikapcsol 10 perc elteltével. Újraindításhoz 4 másodpercre hajtsa be a szondát, majd újra hajtsa ki. Ekkor a műszer használatra kész.

5. Hőmérséklet kijelzés

Nyomja meg az elemtartóban lévő °C/°F gombot a °C (Celsius) és °F (Fahrenheit) mértékegység közötti váltáshoz.

6. Ápolás és karbantartás

- Tisztításhoz nedves, puha rongyot használjon. Ne használjon oldószereket vagy súrolóanyagokat.
- Távolítsa el az elemet, ha hosszabb ideig nem használja a terméket.
- Száraz helyen tartsa a műszert.

7. Elemcsere

- Nyissa ki az elemtartót a fedél pénzérmével történő balra fordításával és tegyen be egy új CR2032-es elemet (+ pólussal felfele).
- Zárja vissza az elemtartót a fedél pénzérmével történő jobbra fordításával.

8. Hibakeresés

Hibák

Megoldások

Nincs kijelzés

- ▶ Hajtsa ki a szondát (először hajtsa be)
- ▶ Ellenőrizze, hogy az elem polaritása helyes (+ pólus van felfele)
- ▶ Cserélje ki az elemet

Helytelen kijelzés

- ▶ Ellenőrizze a szonda helyzetét
- ▶ Cserélje ki az elemet

Ha a műszer a fentiek után is hibásan működik, vegye fel a kapcsolatot azzal a céggel, ahol vásárolta azt.

9. Hulladékkezelés

Ezt a terméket kiváló minőségű anyagokból és alkatrészekből gyártották, amelyek újrahasznosíthatóak és újra felhasználhatóak.



Soha ne dobja a lemerült elemeket és az újratölthető akkumulátorokat a háztartási hulladékba. Fogyasztóként a nemzeti vagy helyi rendelkezéseknek megfelelően köteles elvinni őket a megfelelő gyűjtőhelyekre a környezet védelme érdekében.

A termékben lévő nehézfémek:

Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom



Ezt a műszert az EU Elektromos és Elektronikus Eszköz Hulladék direktívájának (WEEE) megfelelően címkézték fel.

Kérjük ne dobja ki ezt a műszert a háztartási hulladékba. A felhasználó kötelessége, hogy az eszköz életciklusának végén azt az elektromos és elektronikus hulladék kijelölt gyűjtőhelyére adja le a környezetkímélő hulladékkezeléshez.

10. Specifikációk

Mérési tartomány	
Hőmérséklet:	-40 °C ...+250 °C / -40 °F ... +482 °F
Pontosság:	± 0,5 °C -20 °C ... +150 °C tartományban, ezen kívül ± 1,0 °C vagy 1%
Felbontás:	0,1 °C
Üzemi hőmérséklet:	0 °C ... +50 °C / +32 °F ... +122 °F
Szabvány:	EN 13485
Védettségi osztály:	IP65
Fogyasztás:	1 x CR 2032 gombelem
Méret:	116 x 38 x 20 mm
Súly:	41,2 g (elemmel)

Ez a termék megfelel az EN 13485 szabványnak.

Alkalmasság: S, T (raktározás, szállítás)

Elhelyezés: E

Pontossági osztály: 0,5

Mérési tartomány: -40 °C ... +250 °C

Az EN 13485-nek megfelelően, a műszert rendszeres felülvizsgálatnak kell alávetni az EN 13486 szerint (ajánlás: évente).