

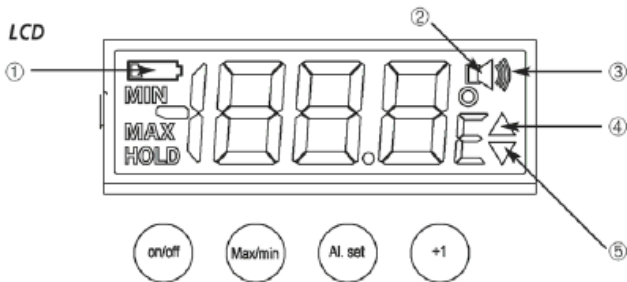
Digitális beszúró hőmérő

Rend. sz.: 10 13 53

Készülék:



Kijelző:



1. Tulajdonságok

- Nagy pontosság
- Aktuális hőmérséklet kijelzés, MAX/MIN/HOLD
- Hőmérséklet-alarm (riasztás)
- Hőmérséklet-érzékelő 3 m kábellel
- Állító talp és mágnes
- IP65 védettség: por ellen tömített, vízsugár ellen védett
- HACCP szerint élelmiszerekhez is használható.

2. Kijelző (LCD)

- ① Elemkimerülést jelző szimbólum
- ② Riasztás szimbólum
- ③ Látható riasztás-jel (villogás)
- ④ Felső határérték riasztás jele
- ⑤ Alsó határérték riasztás jele

3. Üzembe helyezés

Távolítsa el a védőfóliát a kijelzőről. Nyissa ki a készülék hátoldalán lévő elemtartó fedelét úgy, hogy a mágnes melletti két csavart egy kis csavarhúzóval kicsavarozza. Tegye be a CR2032 3 V-os lítium elemet a pólusokra figyelve, és zárja újból a fedelet. A készülék ezzel üzemkész állapotba kerül.

4. Kezelés

4.1. Hőmérséklet mérés

- A kijelzőn az aktuális, a kábel végén lévő érzékelő által mért hőmérséklet van kijelvezve. A "+1" gombbal a mértékegységet °C-ról °F-ra kapcsolhatja át.

4.2. ON/OFF gomb

- Ezzel a gombbal a készülék be- és kikapcsolható. A beállítások megmaradnak, a mérések és riasztások csak bekapcsolt állapotban lehetségesek.

4.3. Hold/max/min funkció

- A MAX/MIN gomb megnyomásával az éppen látható érték a kijelzőn tartható (kijelzés: HOLD = tartás).

- A MAX/MIN gomb újabb nyomására megjelenik az utolsó visszaállítás óta mért maximális hőmérséklet érték (kijelzés: „MAX”).
- Nyomja még egyszer a MAX/MIN gombot: az utolsó visszaállítás óta mért minimális hőmérséklet érték jelenik meg (kijelzés: „MIN”).
- Újabb gombnyomással visszatér az aktuális hőmérséklet kijelzésre.
- A tárolt maximális és minimális értékek törlésére a MAX/MIN gombot kb. 3 másodpercig nyomva kell tartani, ezalatt MAX ill. MIN jelenik meg (kijelzés: ---).

4.4. A hőmérséklet-riasztás felső és alsó határa

- Ha be akar állítani egy hőmérsékleti felső értékhatárt, amelynek túllépésénél alarm hangzik fel, nyomja az „AL SET” gombot. A felső határérték ▲ villog. Adja be a „+1” gombbal a kívánt hőmérsékletet. A számok gyors futtatásához tartsa nyomva a gombot. A riasztást a MAX/MIN gombbal aktiválhatja (megjelenik a riasztás szimbóluma), vagy kikapcsolhatja (a szimbólum eltűnik). Nyugtázza a beállítást az „AL SET” gombbal.
- Az alsó határérték ▼ villog. A fentiek szerint adja be azt az alsó hőmérséklet határértéket, amely alatti hőmérsékletnél riasztás szólal meg. Aktiválás – deaktiválás, mint fent, nyugtázás az „AL SET” gombbal.
- A hőmérséklet riasztás beállítása után a ▲, ▼ szimbólumok mutatják, hogy a felső és/vagy az alsó határérték van-e aktiválva.
- Amikor a hőmérséklet kilép a határértékek közül, egy percig riasztó hang hallható, valamint látható a riasztás jele, és a megfelelő fel- ill. lefelé mutató nyílak villognak. A hallható és látható riasztás egyaránt kikapcsolható egy tetszőleges gomb nyomásával.
- Amint a hőmérséklet ismét a beállított határok között van, a riasztó hang (1 percen belül) elhallgat, és a látható jel eltűnik. A nyíl tovább villog, és mutatja, hogy a beállított határértéket a múltban legalább egyszer túllépték. Nyomja a „+1” gombot, a nyíl villogása leáll.

5. Elemcsere

- Ha az elem feszültsége túlságosan lecsökken, megjelenik az elemcsere szimbóluma.
- Nyissa ki az elemtartót, tegyen be egy új CR2032 lítium elemet és zárja az elemtartót.

Figyelem!

A tönkrement készüléket és kimerült elemeket ne tegye a háztartási szemétbe, hanem a környezetvédelem érdekében adja le a megfelelő gyűjtőhelyeken.

6. Műszaki adatok:

Mérési tartomány	-50°C...+70°C (átkapcsolható °C/°F között)
Pontosság	+/-0,5°C –20...25°C között, egyébként +/-1°C
Kábel hossza	kb. 3 m
Felbontás	0,1°C
Tápellátás	3 V-os CR2032 lítium gombelem
Ház méretei	86x57x30 mm

7. Biztonsági tudnivalók

- Ne tegye ki a kijelző készüléket magas hőmérsékletnek. Csak a beszúrható érzékelő hőálló.
- Ne merítse a kijelző készüléket vízbe, mert víz hatolhat bele, és ez hibás mérési eredményekhez vezethet.
- Ne próbálja sajátkezűleg javítani a készüléket. Reklamáció esetén forduljon a forgalmazóhoz. A készülék kinyitása vagy szakszerűtlen kezelése esetén a garancia érvényét veszti.