

# Beszúró hőmérő





Olvassa el a használati útmutatót és a



mellékelt információkat a garanciáról és kiegészítő tudnivalókról. Kövesse a benne található útmutatásokat. Őrizz meg jól ezeket a dokumentumokat.

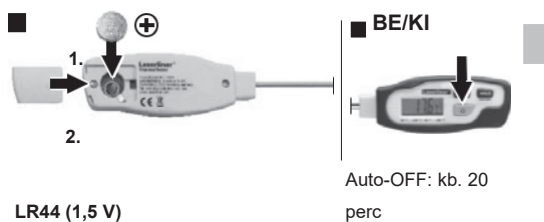
#### **Funkció/alkalmazás:**

A digitális hőmérő hőmérsékletmérésre és hőmérsékletkülönbség mérésre alkalmas egy beépített NTC érzékelő segítségével. A hőmérsékletmérést előnyben részesítik az összes háztartási, gasztronómiai, kereskedelmi, barkács és ipari méréseknél ömlesztett áruk, folyékony vagy puha anyagok esetén.

#### **Biztonsági tudnivalók**

- A hőmérőt nem szabad a lezárt sütőben használni!
- Minden egyes használat után alaposan tisztítsa meg az érzékelőt.
- A hőmérő nem vízálló. A mérőhegyet kb. 10 mm-ig merítse be a ház alatt.
- A készüléket csak a markolatánál fogja meg. Nem szabad megérinteni a mérőhegyet mérés közben, ez mérés közben nagyon forró lehet.
- Ha a mért hőmérséklet a mérési tartományon kívül esik, akkor a készülék "- ° C" értéket jelenít meg.
- A mérőhegyet tilos idegen feszültség alatt működtetni. Legyen különösen óvatos, ha 24 V AC ill. 60 V DC feszültségnél nagyobb feszültségekkel dolgozik. Elektromos vezetők megérintése esetén ezeknél a feszültségeknél életveszélyes áramütés lehetősége állhat fenn.
- Ha a készüléket magas feszültség vagy elektromágneses váltakozó mező közelében használják, az befolyásolhatja a mérési eredményt.
- Kizárólag a specifikációnak megfelelő felhasználási célra alkalmazza a készüléket.
- A mérőműszerek és a tartozékok nem játékszerek. Tárolja azokat gyermekek számára elérhetetlen helyen.
- Ha a készüléket nem használja, helyezze fel a mérőhegyre a védősapkát.

## Beszúró hőmérő



LR44 (1,5 V)

Auto-OFF: kb. 20  
perc

### Mértékegység beállítása:

A kívánt hőmérséklet mértékegység beállításához nyomja addig a „°C/°F” gombot, amíg a megfelelő szimbólum megjelenik a kijelzőn.

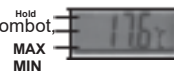


### Hold/max./min.

Az aktuális mért érték képernyőn tartásához tartsa lenyomva a "Hold" gombot (Hold villog a kijelzőn). A legmagasabb ill. legalacsonyabb hőmérséklet meghatározásához egy



mérés során nyomkodja addig a "Hold" gombot, amíg „MAX” ill. „MIN” villog a kijelzőn. A normális mérési üzemmód aktív, ha nem villog egy funkció sem a kijelzőn.



### Műszaki adatok:

Mérési tartomány	-40 °C ... 250 °C
Pontosság	1,5% ± 2 °C
Felbontás	0,1°
Mérési sebesség	2 másodperc
Automatikus kikapcsolás	kb. 20 perc
Tápáramellátás	LR44 (1,5 V)

**EU-irányelvek és eltávolítás**

A készülék az EU-n belül a szabad árukereskedelemre érvényes minden szabványnak megfelel.

Ez a termék elektromos készülék, és eltávolítását az elhasznált elektromos és elektronikus készülékekre vonatkozó európai irányelvek szerint más hulladékoktól különválasztva kell elvégezni. További biztonsági és kiegészítő tudnivalók az alábbiakban találhatóak:

**[www.laserliner.com/info](http://www.laserliner.com/info)**

