

# KVI02 típusú elektronikus min/max hőmérő használati útmutatója

**Mielőtt a készüléket használatba venné vagy reklamálna, szíveskedjék elolvasni az alábbi leírást az Ön érdekében!**

Jellemzői: (ideális otthonra, kertes házba, irodába vagy műhelybe)

- nagy számlap beltéri és kültéri mérésekhez
- maximum és minimum hőmérséklet meghatározása
- kábelszondája kb. 3 m hosszú, gázban, vízben és porhanyós földben mér

## Üzembe helyezés

A hőmérőt ablak közelében tegyük fel a falra, szöggel vagy tipli+facsavarral. A kábel végén van a szenzor, amelyet az ablaknyíláson keresztül kivezetünk a szabadba. Ez méri a külső hőmérsékletet. A kábelvastagság többnyire nem okoz gondot az ablaknyílásnak, átmegy rajta. Éles peremű fémkeretes ablak gyakori nyitogatással elvághatja! Ilyen helyen ne nyissunk ablakot vagy csak ritkán!

Ne tegye fűtőtest (radiátor) közelébe és ne tegye ki közvetlen napsütésnek!

## Kezelés

Nyissa ki az elemtartót és távolítsa el a szigetelő szalagot! Húzza le a védőfóliát a kijelzőről!  
A készülék máris üzemkés.

### A. Pillanatnyi hőmérséklet kijelzése

A kijelző felső része mutatja a pillanatnyi hőmérsékletet, az alsó része a pillanatnyi külső hőmérsékletet. A készülék hátoldalán lévő kapcsolóval átállíthatjuk °F-re vagy vissza °C-ra.

*Magyarázat az előlaphoz: OUT(door) – külső, IN(door) – belső*

### B. Minimum és maximum hőmérséklet lekérdezése

1. Nyomja meg a MAX/MIN gombot és megjelenik a legmagasabb és legalacsonyabb belső hőmérséklet a mért adatokból.
2. Nyomja meg még egyszer a MAX/MIN gombot és megjelenik a legmagasabb és legalacsonyabb külső hőmérséklet a mért adatokból.
3. A MAX/MIN gombot még egyszer megnyomva visszajutunk a rendes méréshez.

### C. MIN/MAX memória törlése

1. Nyomja meg a RESET gombot legalább egy másodpercre, mialatt a minimális és maximális külső hőmérsékletet látjuk a kijelzőn. Hatására a régi min/max értékek törlődnek a memóriából és az új mérésekből indul a min/max érték meghatározása.
2. Nyomja le a RESET gombot legalább egy másodpercre, mialatt a maximális és minimális belső hőmérsékletet látjuk a kijelzőn. Hatására a régi min/max értékek törlődnek a memóriából és az új mérésekből indul a min/max értékek meghatározása

**Figyelem**

Elemcsere vagy °C-ról °F-re való váltáskor és vissza a MAX/MIN-memóriát is törölni illik. Az elhasznált elem ne kerüljön a háztartási szemétkbe! Gyűjtse össze és adja le speciális gyűjtőhelyen (veszélyes hulladék)!

A készüléket puha, enyhén nedves kendővel tisztítsuk. Irritáló- vagy oldószert ne használjunk!

Ne kíséreljen meg saját javítást! Inkább forduljon a kereskedőhöz/forgalmazóhoz.

A készülék megbontása vagy szakszerűtlen kezelése maga után vonja az 1 éves garancia megszűnését.

Rossz elemmel a készülék rosszul működik.

**A műszer kalibrálása:**

A nagyobb pontosság érdekében minden 12 hónapban érdemes a vásárlás helyére a Kvalifik Kft.-hez visszaküldeni a műszert, külön díjazás ellenében kalibrálásra (esetleg pontosításra).

**Figyelem:** A használt elemeket speciális gyűjtőhelyen kell eldobni.

Reklamáció előtt kérjük, próbálkozzon elemcserével.

**A termékre 1 év garanciát vállalunk, amely az elemekre nem vonatkozik. A készülék felnyitása és szakszerűtlen kezelése a garancia elvesztéséhez vezet. Reklamáció esetén forduljon kereskedőjéhez és kérjük a vásárlási bizonylat (pénztárblockk) másolatát elvinni a komplett készülékkel együtt!**

**Az elektronika 50 °C-nál magasabb hőmérsékletet nem visel el, ezért az ebből származó károkért nem tudunk felelősséget vállalni.**