

# KVD030 digitális kijelzésű szűrő hőmérő kezelési útmutatója

Ez a szűrőhőmérő az aktuális, valamint a minimum maximum hőmérséklet mérésére használható.

## **Paraméterek:**

<b>méréshatár:</b>	-40 °C-tól +200 °C-ig (-40 °F-től 392 °F-ig)
<b>működési hőmérséklet:</b>	-20 °C-tól +50 °C-ig (-4 °F-től 122 °F-ig)
<b>pontosság:</b>	±1 °C (±1,8 °F) -20 °C-tól +100 °C-ig, ±2 °C (3,6 °F) egyébként
<b>osztálypontosság:</b>	0,1 °C (0,1 °F)
<b>elem:</b>	1,5 V gomb elem
<b>mozgatható kijelző:</b>	180°-ban elforgatható
<b>automatikus kikapcsolás:</b>	5 perc után

## **Használat:**

- 1.) Nyissa ki az elem fedőt egy érmével az óramutató járásával ellentétes irányba. A védőfóliát távolítsa el az elemről. A kijelzőről is távolítsa el a védőfóliát. Érzékelő a tűske végén helyezkedik el.
- 2.) Kijelző az éppen mért hőmérsékletet mutatja. A hőmérséklet mértékegysége a °C és °F között váltható a °C/°F gombbal.
- 3.) Nyomja meg normál módban egyszer a MODE gombot és az ekkor éppen mért hőmérséklet marad látható a kijelzőn. Ezt a kijelző felső részén látható HOLD felirat jelzi.
- 4.) Nyomja meg ismét a MODE gombot és az utolsó Reset óta mért legmagasabb hőmérséklet lesz látható. Ezt az üzemmódot a képernyő felső részén látható MAX felirat jelzi.
- 5.) Nyomja meg ismét a MODE gombot és az utolsó Reset óta mért legkisebb hőmérséklet lesz látható. Ezt az üzemmódot a képernyő felső részén látható MIN felirat jelzi.
- 6.) Nyomja meg egyszer a MODE gombot a normál módba való visszatéréshez.
- 7.) A megjegyzett minimum és maximum hőmérsékletértékek törléséhez (Reset), lépjen a megfelelő üzemmódba (MIN vagy MAX) és 3 másodpercig tartsa nyomva a MODE gombot. ("---" jelzi a sikeres törlést) Majd nyomja meg a MODE gombot a normál üzemmódba lépéshez.

Az üres elemeket ne dobja háztartási szemetesbe, hanem külön erre a célra elhelyezett tárolóban gyűjtse.

## **Karbantartás:**

Ne tegye ki a műszert extrém hőmérsékletnek, rázkódásnak, ütődésnek.

Puha, nedves ruhával tisztítsa. Ne használjon oldószert, súrolószert.

Kérjük, ne próbálja megjavítani a műszert, inkább keresse fel a kereskedőt ahol vásárolta.

Ha nem működik a műszer, akkor panasz előtt kérjük, próbálkozzon elemcserével.

Helytelen használat esetén a garancia érvényét veszti.

## **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.

**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.**