

Kezelési útmutató a KVD020 típusú hőmérőhöz

Üzembe helyezés

Távolítsa el a védőfóliát a billentyűzetről. Nyissa ki az elemtartót a készülék hátoldalán, és ha van, távolítsa el az elemvédő csíkot. Az elemek behelyezése után a készülék magától bekapcsol, használatra készen áll.

On/Off (Be/Ki) gomb

Ezzel a gombbal kapcsolható be ill. ki a mérőműszer.

AUTO-OFF (automatikus kikapcsolás) funkció

Amennyiben 15 percen keresztül nem használja a gombokat, akkor a készülék magától kikapcsol.

°C / °F gomb

A gomb segítségével a kijelzés °C és °F között váltható. Kikapcsolás után megmarad az éppen beállított mértékegység.

MODE gomb

Amikor először megnyomja a MODE gombot, akkor a legmagasabb (max.) mért hőmérséklet érték jelenik meg a kijelzőn. A gomb ismételt megnyomásakor a legkisebb (min.) mért hőmérséklet értéket mutatja a kijelző. A MODE harmadik megnyomására az éppen mért hőmérséklet érték jelenik meg a kijelzőn.

A minimum és maximum értékek törléséhez 3 másodpercig tartsa nyomva a MODE gombot, a min. vagy max. kijelzési üzemmódban. A kijelzőn '---' jelenik meg. Az aktuális hőmérséklet érték megjelenítéséhez nyomja meg ismét a MODE gombot.

Kijelző megvilágítása

Nyomja meg a világítás gombot. Kb. 5 másodpercig meg lesz világítva a kijelző. Azután a világítás magától elalszik.

Elemcsere

A műszer hátoldalán lévő elemfedél kinyitásához, mindkét csavart távolítsa el.

Figyelem: A szonda kábele nem hőálló.

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.