

## ETH 8001 HŐMÉRŐ ÉS PÁRATARTALOM MÉRŐ

Rend. sz.: 67 25 92

### RENDELTESSZERŰ HASZNÁLAT

A hőmérő és páratartalom mérő a felállítási hely hőmérsékletét és páratartalmát jeleníti meg.

A táplálás csak elemes (lásd "Műszaki adatok") lehet. Más típusú energiaellátást nem szabad alkalmazni.

A fentiekől eltérő alkalmazás nem megengedett, és a termék károsodásához vezet. Ezen túlmenően veszélyhelyzetet, pl. rövidzár, tűz stb. veszélyét idézheti elő.

Feltétlenül vegye figyelembe a használati útmutató biztonsági előírásait és egyéb információit.

A termék megfelel a nemzeti és az európai törvényi követelményeknek.

Az útmutatóban található cégnevek és terméknevezések a mindenkori tulajdonos védjegyei. Minden jog fenntartva.

### A SZÁLLÍTÁS TARTALMA

- hőmérő-páratartalom mérő
- használati útmutató

### BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK



**Használatba vétel előtt olvassa végig a teljes útmutatót, mert fontos tudnivalókat tartalmaz a helyes használatra vonatkozóan.**

**A használati útmutató előírásainak be nem tartásából eredő károk esetén érvényét veszíti a szavatosság/garancia. A következményes károkért nem vállalunk felelősséget.**

**A szakszerűtlen kezelésből, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából eredő tárgyi- vagy személyi károkért nem vállalunk felelősséget. Ilyen esetekben megszűnik a szavatosság/garancia.**

- Biztonsági okokból nem engedélyezett a készülék önkényes átépítése és/vagy megváltoztatása. Ne szerelje szét a készüléket!

A készülék csak száraz beltéri használatra alkalmas, nem érheti víz vagy nedvesség.

- A gyártó nem vállal felelősséget a hibás vagy pontatlan kijelzésekért, vagy ezek következményeire.

- A termék nem játékszer, gyerekek kezébe nem való. Helyezze úgy el a készüléket, hogy gyerekek ne érhessek el; a készülék lenyelhető apró alkatrészeket és egy elemet tartalmaz.

- Ha a készüléket hideg helyről meleg helyiségbe viszi, kondenzvíz keletkezhet. Hagyja ezért először, hogy a készülék használat előtt felvegye a helyiség hőmérsékletét.

- Ne hagyja a csomagolóanyagot szanaszét heverni, mert veszélyes játékszerré válhat gyerekek számára.

- Kezelje óvatosan a készüléket. Ütődéstől, ütéstől, vagy akár kis magasságból történő leeséstől is megsérülhet.

### TUDNIVALÓK AZ ELEMEKRŐL ÉS AKKUMULÁTOROKRÓL

- Az elemek/akkumulátorok nem valóik gyerekek kezébe.

- Az elemeket/akkumulátorokat ne tárolja szabadon, mert fennáll annak a veszélye, hogy gyerekek vagy háziállatok lenyelik őket. Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz.

- A kifolyt vagy sérült elemek/akkumulátorok a bőrrel való érintkezéskor felmarhatják a bőrt, használjon ezért ilyen esetben megfelelő védőkesztyűt.

- Az elemeket és akkumulátorokat nem szabad rövidre zárnival vagy tűzbe dobni. Robbanásveszély!

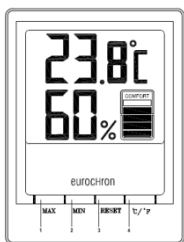
- Hagyományos (nem feltölthető) elemeket nem szabad tölteni. Csak újratölthető akkumulátorokat töltsön fel, és használjon megfelelő töltőkészüléket.

- Az elem vagy akkumulátor berakásakor ügyeljen a helyes polarításra (plusz/- és mínusz/- figyelembe venni).

### Főbb tulajdonságok:

- A hőmérséklet és a páratartalom egyidejű kijelzése.
- A hőmérséklet és a páratartalom szélsőértékeinek a tárolása.
- Komfort-kijelzés

### RÉSZEGYSÉGEK ÉS KEZELŐELEMOK



- (1) MAX nyomógomb
- (2) MIN nyomógomb
- (3) RESET nyomógomb
- (4) °C/°F nyomógomb

### FELÁLLÍTÁS/FELSZERELÉS FALRA

A hőmérő/páratartalom mérőt felállíthatja, vagy falra függesztheti. Felállítás:

- Hajlítsa fel a hátoldalon lévő állványt, és állítsa a készüléket egy sík, sima és stabil felületre.

- Az értékes bútorok felületét óvja megfelelő alátéttel az esetleges karcolásoktól.

Falra szerelés:

- Hajlítsa be a hátoldalon lévő állványt, és akassza fel a készüléket egy szögre vagy csavarra.

- A hátoldalon talál egy erre szolgáló függesztőszemet.

### - AZ ELEM/AKKUMULÁTOR BERAKÁSA/CSERÉJE

Nyissa fel a készülék hátoldalán található elemtartót, és tegyen be helyes polaritással egy AAA-méretű mikroelemet. A helyes polaritás az elemtartóban jelölve van.

Az elem berakása után a készülék működésbe lép.

Zárja vissza az elemtartót. Elemcserére akkor van szükség, ha a kijelző

kontrasztja lecsökken, vagy már nem működik a kijelző.

▣ Akkumulátort is szabad alkalmazni. De az akkumulátor kisebb üzemi feszültségre (akku = 1,2 V; elem = 1,5 V) és kisebb kapacitása miatt rövidebb üzemeltetést adódik.

### KEZELÉS

A hőmérséklet- és páratartalom mérő érzékelői a készülékházban belül helyezkednek el, és emiatt a ház belsejében uralkodó értékeket mérnek.

A pontosabb mérési értékek érdekében emiatt ne tartsa a készüléket a kezében, vagy ne helyezze el hőforrások közelében, hanem hagyja szabadon állni vagy lógni.

A mérési érték kijelzéséhez kb. 15 - 30 percre van szükség, hogy az értékek stabilizálódjanak, és pontos értékek jelenjenek meg a kijelzőn.

- Normál üzemmódban a kijelző a hőmérséklet és a páratartalom pillanatnyi értékét mutatja.

- Nyomja meg a MAX nyomógombot (1) a hőmérséklet és a páratartalom maximum-értékének a lehívása céljából.

- Nyomja meg a MIN nyomógombot (2) a hőmérséklet és a páratartalom minimum-értékének a lehívása céljából.

- Nyomja meg újból bármelyik nyomógombot, hogy a kijelző visszatérjen a pillanatnyi értékek megjelenítéséhez.

- Nyomja meg a RESET nyomógombot (3) a maximum-, ill a minimum-érték kijelzése közben az adott kijelzéshez tartozó tárolt érték törlése, és az értékek rögzítésének az újbóli elindítása céljából.

- A kijelző alján, a páratartalom kijelzett értéke mellett megjelenik egy oszlopdiagram, amely az aktuális komfort-értékről ad felvilágosítást. Minél több oszlop jelenik meg, annál komfortosabbnak érzi az emberi test a pillanatnyi környezeti értékeket.

- Nyomja meg a °C/°F nyomógombot (4) a hőmérséklet-kijelzés mértékegységének az átkapcsolása céljából.

### KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

A készülék az elemcserén kívül nem igényel karbantartást, ne szedje szét tehát.

A tisztításhoz használjon egy tiszta, puha, száraz ruhát.

Ne használjon a tisztításhoz vegyszereket, ezek elszínezhetik a ház műanyag részét.

### ELTÁVOLÍTÁS

#### a) A termék

Az elhasznált elektronikus készülékek nyersanyagok tekintendők, és nem valóik a háztartási szemétkébe!

A készüléket élettartama végén az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

Vegye ki az esetleg még a készülékben lévő elemeket, és a készüléktől elkülönítve távolítsa el őket.

#### b) Elemek és akkumulátorok

Végfelhasználóként Önt törvény kötelezi (elemekre vonatkozó rendelet) minden elhasznált elem és akkumulátor leadására; tilos a háztartási szeméttel együtt eltávolítani őket!

A károsanyag-tartalmú elemeket, akkukat az itt látható szimbólumok jelölik, amelyek a háztartási szemét útján való eltávolítás tilalmára hívják fel a figyelmet.

A nehézfémekre vonatkozó jelölések:

Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom (a jelölés az elem/akkun pl. a baloldalt ábrázolt szeméttartály szimbólum alatt található).

Az elhasznált elemeket, akkumulátorokat térítésmentesen leadhatja a lakóhelye közelében található gyűjtőhelyen, szaküzleteinkben vagy minden olyan helyen, ahol elem/akkumulátort is árusítanak.

Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségeinek, és hozzájárul a környezet védelméhez.

### MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség: 1,5 V egyen (AAA-méretű mikroelem)

Üzemeltetési idő: kb. 2 év

Hőmérő: mérési tartomány: -10°C-tól +50°C-ig

Feloldás: 0,1°C

Páratartalom mérő: mérési tartomány: 20% - 95% relatív Páratartalom

feloldása: 1% rel. páratartalom

Méret: 102 x 136 x 19 mm