

ⓓ Használati útmutató

Verzió: 08/15



Hőmérséklet- és légnedvesség mérő WS 9400

Rend. sz. 1380338

Rendeltetészerű használat

A gyártó és forgalmazó nem vállal felelősséget a helytelen mért értékekért, és ezek következményeiért. A termék háztartási felhasználásra készült hőmérséklet- és légnedvesség méréshez, és nem biztosít abszolút pontosságot. A terméket nem szabad gyógyászati célokra vagy a nyilvánosság tájékoztatására felhasználni. A készülék műszaki adatai előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók.

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) tilos a készüléket átalakítani és/vagy módosítani. Ha a készüléket a fent leírtaktól eltérő célokra használja, a készülék károsodhat. Ezen kívül a szakszerűtlen kezelés rövidzárlat, tűz, áramütés stb. veszélyét is előidézheti. Figyelmesen olvassa el és őrizze meg a használati útmutatót. Ha a készüléket másoknak továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

A készülék megfelel a nemzeti és az európai törvényi követelményeknek. Az összes előforduló cégnév és készülék megnevezés a mindenkorai tulajdonos márkanéve. Minden jog fenntartva.

A szállítás tartalma

- Hőmérséklet- és légnedvesség mérő
- Használati útmutató

A jelképek magyarázata



Ez a szimbólum az egészséget fenyegető veszélyre figyelmeztet (pl. elektromos áramütés).



A háromszögbe foglalt felkiáltójel különleges veszélyekre figyelmeztet a készülékkel való bánásmód, a használat vagy a kezelés folyamán.



A „nyíl”-szimbólum különleges tanácsokra és kezelési tudnivalókra utal.

Biztonsági előírások



Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és különösen a biztonsági előírásokat tartsa be. Ha nem tartja be az ebben a használati útmutatóban szereplő biztonsági, és a szakszerű használatra vonatkozó előírásokat, az ebből eredő személyi sérülésekért vagy anyagi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezen kívül ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság és a garancia is.

- A készülék nem játék. Tartsa távol a készüléket gyermekektől és háziállatoktól.
- Ne hagyja a csomagolóanyagokat szanaszét heverni, mert veszélyes játékszerré válhatnak gyermekek kezében.
- Óvja a készüléket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napsugárzástól, erős rázkódásoktól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a készüléket mechanikai igénybevételnek.
- Ha a biztonságos használat már nem lehetséges, ne használja tovább a készüléket, és védje meg a véletlen használatba vételtől. A biztonságos használat már nem biztosítható, ha a készüléknek
 - látható sérülései vannak,
 - már nem működik rendeltetészerűen,
 - hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy
 - súlyos szállítási igénybevételnek volt kitéve.
- Kezelje óvatosan a készüléket. Lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leejtés következtében is megsérülhet.
- Az elemek/akkuk berakásakor ügyeljen a helyes polarításra.
- Vegye ki az elemeket/akkukat, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, a kifolyt telepek által okozott károk elkerülése érdekében. A kifolyt vagy sérült elemek/akkumulátorok a bőrrel érintkezve marási sérüléseket okozhatnak. Ha sérült elemekkel/akkukkal kell foglalkoznia, viseljen védőkesztyűt.



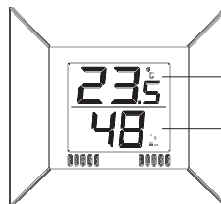
• Az elemeket/akkukat úgy tárolja, hogy gyerekek ne férhessenek hozzájuk. Az elemeket/akkukat ne hagyja szanaszét, mert gyerekek vagy háziállatok lenyelhetik őket.



- Az összes akkut egyidejűleg kell cserélni. Régi és új elemek keverése a készülékben az elemek/akkuk kifutásához és ezáltal a készülék sérüléséhez vezethet.
- Ne szedje szét az elemeket/akkukat, ne zárja rövidre, és ne dobja tűzbe őket. Soha ne próbáljon feltölteni nem feltölthető elemeket. Robbanásveszély!
- Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a készülék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.
- Karbantartási-, beállítási- és javítási munkát csak szakemberrel vagy szakműhellyel végeztesse.
- Amennyiben további kérdései vannak, amelyekre az útmutató nem adott választ, forduljon

a műszaki bevásárlószolgálatunkhoz, vagy más szakemberekhez.

Kezelőszervek

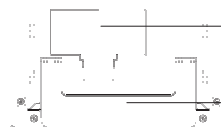


Beltéri hőmérséklet
Celsius (°C) fokban

Beltéri légnedvesség
a relatív nedvesség
%-ában



Felakasztó furat Elemtartó fedél



Állvány

Üzembe helyezés

a) Elemek betétele / cseréje

A külső hőmérséklet adó két 1,5 V-os IEC LR3 mikroelemmel működik. Az üzembe helyezésnél vagy az elemek cseréjénél a következőképpen járjon el:

- Az ujjával, vagy egy szilárd tárggyal nyúljon be az elemtartó alsó részén lévő nyílásba, emelje meg a fedelet és vegye le.
- Rakja be helyes polaritással (lásd az elemtartóban látható jelöléseket) az elemeket.
- Rakja vissza a helyére az elemtartó fedelet.



Ajánlatos az összes elemet évente egyszer kicserélni, az optimális működés érdekében.

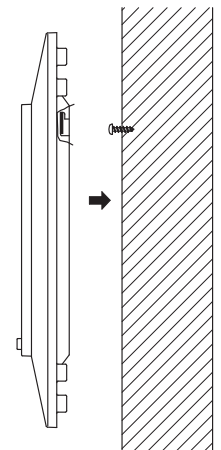
b) Alapbeállítások

Az elemek behelyezése után az LC-kijelző összes szegmense rövid időre fölvillan. Ezután megjelenik a hőmérséklet és a levegő nedvességtartalmának mért értéke.



Ha a helyiség hőmérséklet értéke nem jelenik meg néhány másodpercen belül, az elemeket legalább 30 másodpercre ki kell venni, majd újra berakni.

c) Szerelés



A hőmérséklet-/légnedvesség mérőt egy levehető asztali állító támasszal szállítjuk, ezáltal a készülék az asztalra állítható, vagy a falra akasztható. A falra szereléshez a következőképpen járjon el:

- Rögzítsen egy csavart (nem szállítjuk vele) a tetszés szerinti falban úgy, hogy a csavar feje kb. 5 mm-re álljon ki a falból.
- Óvatosan akassza fel a készüléket a hátoldalon található akasztófüllel.



Figyeljen arra, hogy a termék biztosan ráakadjon a csavarra és stabil legyen, mielőtt elengedi azt.

Karbantartás és tisztítás

- A kijelző és a készülékház tisztításához használjon puha, enyhén megnedvesített törlőruhát. Ne használjon oldószereket vagy súroló hatású tisztítószereket.
- Ne merítse a készüléket vízbe.
- Azonnal vegye ki a lemerült elemeket, hogy azok kifolyását vagy a károsodásokat megakadályozza. Cseréhez csak új, és az eredetivel azonos típusú elemet használjon.
- Ne próbálja meg maga javítani a készüléket. A javítást igénylő készüléket juttassa el a kereskedőhöz és vizsgáltsa meg képzett szakemberrel. A ház felnyitásával és szakszerűtlen kezeléssel a garancia érvényét veszti.

Eltávolítás

a) A készülék



Az elhasznált elektronikus készülékek nyersanyagként tekintendők, nem valók a háztartási szemétként.

Az elhasznált készüléket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

Vegye ki az esetleg a készülékben lévő elemeket/akkukat, és azokat a terméktől elkülönítve távolítsa el.

b) Elemek / akkuk

Önt, mint végfelhasználót törvény kötelezi (elemekre vonatkozó rendelkezés) arra, hogy az elhasznált elemeket/akkukat leadja; tilos ezeket a háztartási szeméttel együtt kidobni.



A károsanyag tartalmú elemek/akkumulátorok az itt látható szimbólumokkal vannak megjelölve, amelyek a háztartási szemét útján történő eltávolítás tilalmára utalnak. A legfontosabb nehézfémek jelölései a következők: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom (a jelölés az elemeken és akkumulátorokon, pl. a baloldalon látható szeméttartály ikon alatt található).

Az elhasznált elemek/akkuk ingyenesen leadhatók a lakóhely gyűjtőhelyein, fiókjainkban, valamint minden olyan helyen, ahol elemeket/akkukat forgalmaznak.

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

Műszaki adatok

Hőmérséklet mérési tartomány..... 0 °C ... +50 °C, 0,1°C felbontással
(beltéren) (kijelzés „OF.L°C” ezen a tartományon kívül)

Relatív légnedvesség mérési tartomány 20 - 95 % rel. légnedvesség 1 %
felbontással (beltéren) (kijelzés „-” ezen a tartományon kívül)

Szobahőmérséklet- és 20 másodpercenként
levegő páratartalom ellenőrzési időközök:

Tápellátás 2 db 1,5 V-os mikroelem, IEC LR3

Elem élettartam kb. 24 hónap (alkáli elemek használata ajánlott)

Üzemelési és tárolási feltételek 0 ... +50 °C, 20 – 95 % rel. légnedv.

Méret (Szé x Ma x Mé) kb. 118 x 108 x 18 mm Súly..... kb.

84 g