

Rádiójel vezérlésű hőmérséklet- és páratartalommérő fagyriasztással
Rend. sz. 51 93 75

1. Mielőtt elkezdje használni a készüléket

- Figyelmesen olvassa végig a használati útmutatót.
- A használati útmutató figyelembe vételével elkerülheti a készülék károsodását, továbbá reklamációs jogának a helytelen használat miatti elvesztését. A használati útmutatóban foglaltak figyelmen kívül hagyásából eredő károkért nem vállalunk felelősséget.
- Ugyancsak nem vállalunk felelősséget az előbbi okokból adódó hibás mérési eredményekért és azok következményeiért.
- Különösen a biztonsági tudnivalókat vegye figyelembe!
- Őrizze jól meg ezt a használati útmutatót.

2. Az Ön biztonsága érdekében

- Ne használja más módon a készüléket, mint ahogy ez az útmutató leírja.
- A készülék javítása, átalakítása vagy módosítása tilos.

Figyelem! Balesetveszély!

- Tárolja a készülékeket és az elemeket gyerekek által el nem érhető helyen.
- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne zárja rövidre és ne próbálja feltölteni. Robbanásveszély!
- Az elemek az egészségre káros savakat tartalmaznak. Az elemek kifolyásának a megelőzésére a lehető leghamarabb cserélje ki a kimerült elemeket. Ne használjon keverten régi és új, vagy különböző típusú elemeket.
- Ha kifolyt elemekkel foglalkozik, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt és védőszemüveget!

Fontos tudnivalók a termék biztonságáról!

- Ne tegye ki a készüléket szélsőséges hőmérsékletnek, erős rezgésnek és rázkódásnak.
- Óvja a nedvességtől a készüléket.
- A külső adó freccsenő víz ellen védett, de nem vízálló. Válasszon egy árnyékos, eső ellen védett helyet az adó számára.

3. Kezelés

3.1 Üzembeállítás/az elemek berakása

- Rakja le a készülékeket egy asztalra egymástól kb. 1,5 méter távolságra. Kerülje a lehetséges zavarforrások közelségét (elektronikus készülékek és rádiófrekvencián működő készülékek).
- Húzza le a védőfóliát a külső adó és az alapállomás kijelzőjéről.
- Nyissa fel a külső adó elemtartóját a fedelét lefelé tolvá (lásd a jelölést), és a fedelet leemelve a helyéről.
- Rakjon be helyes polaritással két új 1,5 V-os AAA -méretű elemet.
- Nyissa fel az alapállomás elemtartóját a fedelét felfelé tolvá (lásd a jelölést), és a fedelet leemelve a helyéről.
- Rakjon be helyes polaritással két új 1,5 V-os AAA -méretű elemet.

3.2 A külső értékek vétele

- Az elemek berakása után a külső adó a mérési adatokat átviszi az alapállomásra.
- Az alsó kijelzőmezőn villog a rádiójel szimbóluma.
- Nyomja meg az alapállomás hátoldalán található IN/OUT (be/ki) gombot. Az alsó kijelzőmezőn az OUT (ki) kiírás jelenik meg. A kijelzőn az aktuális külső értékek láthatók.
- Ha az állomás nem veszi a külső értékeket, a kijelzőn „-” jelenik meg. Ellenőrizze az elemeket, és indítson be egy újabb vételi kísérletet. Szüntesse meg az esetleges zavartatást.
- A vétel megkezdését kézzel is elindíthatja. Tartsa ehhez 2 másodpercig megnyomva az IN/OUT gombot.

3.3 A kijelző

- A kijelző felső része a belső hőmérsékletet mutatja.
- Az alsó kijelzőmezőn a belső páratartalom jelenik meg.
- Az IN/OUT gomb segítségével hívhatók le a külső értékek.
- Nyomja meg még egyszer az IN/OUT gombot. Megjelenik a körszimbólum (). A kijelzőn most váltakozva jelennek meg a belső- és a külső értékek.
- Az automatikus váltakozás befejezése órájától nyomja meg még egyszer az IN/OUT gombot.
- Nyomja meg az alapállomás hátoldalán található °C/°F gombot, hogy válasszon a kijelzett hőmérséklet Celsius (°C) és Fahrenheit (°F) mértékegysége között.
- Ha a külső hőmérséklet -2°C és +3°C között van, a külső hőmérséklet kijelzőmezőjén megjelenik egy hőpely-szimbólum.

3.4 A maximum- és minimumértékek

- Nyomja meg az alapállomás hátoldalán található MAX/MIN gombot.

- Az utolsó visszaállítás óta mért maximális belső- vagy külső értékek jelennek meg a kijelzőn.
- Nyomja meg ismét a MAX/MIN gombot.
- Az utolsó visszaállítás óta mért minimális belső- vagy külső értékek jelennek meg a kijelzőn.
- Nyomja meg még egyszer ezt a gombot, és ismét az aktuális értékek jelennek meg a kijelzőn.
- Tartsa megnyomva a MAX/MIN gombot, az összes érték visszaáll a pillanatnyi értékre.
- A kézi adókereséskor is visszaáll az összes érték a pillanatnyi értékére.

4. Az alapállomás és az adó felállítása és rögzítése

- A hátoldalon lévő kihajtható állványra támasztható, vagy a falra rögzíthető.

5. Ápolás és karbantartás

- A készüléket puha, enyhén megnedvesített kendővel tisztítsa. Ne használjon súrolószert vagy oldószert.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki belőle az elemeket.

5.1 Elemcsere

- elemszimbólum (TX) - külső adó / elemszimbólum (RX) - alapállomás
- **Figyelem** Elemcsere után helyre kell állítani a külső adó és az alapállomás közötti kapcsolatot - tehát vagy egyszerre mindkét készülékben cserélje ki az elemeket, vagy kézzel indítsa el az adókeresést.

6. Hibaelhárítás

A probléma megoldása

Nincs kijelzés/ a kijelzés „---” (ne alkalmazzon akkumulátorokat!)

→ rakja be helyes polaritással az elemeket Helytelen kijelzés → cserélje ki az elemeket

→ nyomja meg a RESET gombot Nincs adóvétele → vizsgálja meg a külső adó elemeit

→ Állítsa újból üzembe a külső adót és az alapállomást az útmutató szerint

→ Indítson el kézi adókeresést: Tartsa megnyomva az N/OUT gombot az alapállomáson

→ Válasszon más felállítási helyet a külső adó és/vagy az alapállomás számára

→ Csökkentse le a külső adó és az alapállomás közötti távolságot

→ Szüntesse meg a zavarforrásokat



7. Eltávolítás

Az elemeket és akkumulátorokat nem szabad a háztartási szemétként dobni!

A környezetbarát eltávolítás érdekében végfelhasználóként törvényileg van kötelezve az összes elhasznált elem és akkumulátor leadására a kereskedelemben vagy a helyi hulladékgyűjtő állomáson.

A nehézfémekre vonatkozó jelölések a következők:

Cd = kadmium, Hg = higany, Pb = ólom

A készülék megfelel az elektromos és elektronikus hulladékok eltávolítására vonatkozó EU-íránynak (WEEE).

Ezt a készüléket nem szabad a háztartási szeméttel eltávolítani. A felhasznált kötelező az elhasznált készüléket a környezetbarát eltávolítás érdekében az elektromos és elektronikus hulladékok egy gyűjtőhelyén leadni.

8. Műszaki adatok

Mérési tartományok

belső hőmérséklet:	-10°C...+50°C (+14 F...+122°F)
külső hőmérséklet	-20°C ... +70°C (-4°F...+158°F)
páratartalom	20 ... 90% (belső/külső)

Fagykijelzés	-2°C...+3°C (+29°F...+37°F)
--------------	-----------------------------

kijelzés LL.L /HH.H:	a hőmérséklet a mérési tartományon kívül van
----------------------	--

hatótávolság/frekvencia:	kb. 100 m (szabadtéri) / 868 MHz
--------------------------	----------------------------------

Figyelem: Csak egy ilyen típusú külső adót

alkalmazzon

Átviteli időköz:	a külső adó 12 másodpercenként ad – alapállomás 60 másodpercenként frissít
------------------	--

Táparamellátás:	alapállomás: 2 db 1,5 V -os AAA elem (nem része a szállításnak) külső adó: 2 db 1,5 V -os AAA elem (nem része a szállításnak)
-----------------	--