

# ORION - Digitális kerti hőmérő

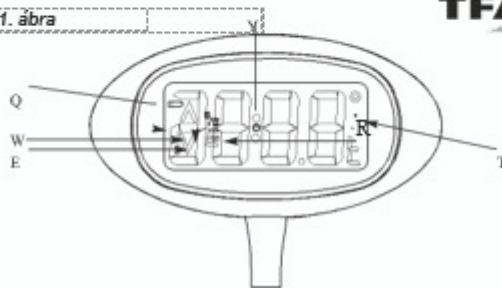
TFA



Kaz. Nr. 30.2024

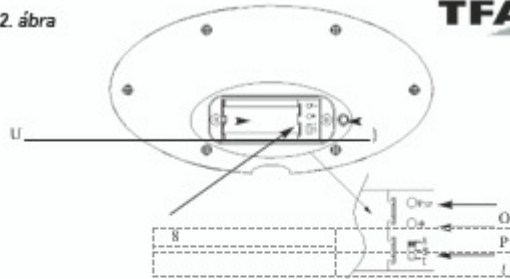
TFA

1. ábra



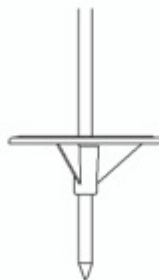
TFA

2. ábra



TFA

3. ábra



## 1. Jellemzők

- Különleges, szabadalmazott forma
- Nagy digitális kijelző 3 különböző kijelzéssel:
  1. Aktuális hőmérséklet
  2. Aktuális hőmérséklet és óraidő váltakozva
  3. Aktuális hőmérséklet, a napi legmagasabb és legalacsonyabb értékek, és az óraidő váltakozva
- Maximális-minimális értékek automatikus visszaállással
- Rúd (szétszedhető) alumíniumból
- Beszúrható a talajba
- Időjárásálló

## 2. A készülék részei

### 2.1 Előlap (1. ábra)

Q Elemcsere szimbólum	R automatikus visszaállítás
W Max. hőmérséklet	T Kijelző mód
E Min. hőmérséklet	Y Nyári időszámítás szimbólum

### 2.2 hátlap (2. ábra)

U Elemtartó	P "+" gomb
I Kezelőgombok	{ Kijelzőmód kapcsoló
O "MODE" gomb	} Nyári-/téli idő gomb

## 3. Üzembe helyezés

- Vegye le a védőfóliát a kijelzőről. Nyissa fel a készülék hátoldalán lévő elemtartó rekeszt a csavarok csavarhúzóval történő kicsavarásával. Tegyen be 2 db AA ceruzaelemet a helyes pólusokra ügyelve. A készülék üzemkész.
- A kezelőgombok az elemtartóban találhatóak.

## 4. A készülék kezelése

### 4.1 Hőmérsékletjelző

- Az aktuálisan mért hőmérséklet látható a kijelzőn. A "+" gombbal átválthat a °C és °F kijelzés között, egyidejűleg az időrendszer is 24-ről 12 órára vált.

### 4.2 A kijelző üzemmód kiválasztása

- "A" kapcsolóállítás: Aktuális hőmérséklet (kijelző: >)
- "B" kapcsolóállítás: Aktuális hőmérséklet és óraidő váltakozva (kijelző: >>)
- "C" kapcsolóállítás: Aktuális hőmérséklet, napi maximális és minimális értékek és az óraidő váltakozva (kijelző: >>>)

### 4.3 A maximum- és a minimum hőmérsékletek

- A maximum és minimum értékek automatikusan visszaállnak: A max. hőmérséklet minden reggel 8 órakor, a min. hőmérséklet minden este 8 órakor (kijelző: Auto Reset). Ehhez be kell állítani az aktuális pontos időt.

### 4.4 A pontos idő beállítása

- Állítsa a tolókapcsolót B állásba.
- Ha az óraidő jelenik meg a kijelzőn, a MODE gomb nyomásával a beállító módba léphet. Állítsa be a + - gombbal a kívánt órát. A számok gyorsabb futásához tartsa a gombot nyomva.
- Nyomja meg még egyszer a MODE gombot, és ugyanúgy állítsa be a kívánt percet.
- A MODE gomb megnyomásával visszajut a normál üzemmódba.

### 4.5 Automatikus átállítás a nyári időszámításról a télire és viszont

- Nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot 2 másodpercig, hogy nyári időszámításról téli időszámításra váltszon (-1 óra)
- Nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot 2 másodpercig, hogy normál időről nyári időszámításra váltszon (+ 1 óra).

## 5. Elhelyezés (3. ábra)

- Nyomja a talajba sülyesztendő tányért a földbe.
- Szerelje össze a rudat és dugja a furaton keresztül a földbe. Helyezze a hőmérőt a rúdra és állítsa be igény szerint a dőlésszöveget.

## 6. Az elemek cseréje

- Amikor a feszültség túl alacsony, akkor megjelenik az elemcsere szimbólum. Nyissa fel a készülék hátoldalán található elemtartót, és rakjon be helyes polaritással két új AA-méretű 1,5 V-os elemet.

### Vigyázat:

Ne dobja az elhasznált készüléket és a kimerült elemeket a háztartási hulladék közé. A környezetkímélő eltávolítás érdekében adja le az elemeket a kereskedelemben, vagy a megfelelő gyűjtőállomáson a helyi rendelkezéseknek megfelelően.

## 7. Műszaki adatok

Mérési tartomány:	-25°C ... 70°C (átkapcsolható °C/°F között)
Pontosság:	±1°C
Felbontás:	0,1°C
Elem:	2 x 1,5 V AA

## 8. Karbantartás

- Kerülje a közvetlen napsütést, mert meghamisítja a kijelzett értékeket, és nagyon magas hőmérséklet esetén tönkretelheti a kijelzőt, vagy állandó napsütés esetén elhalványulhatnak a folyadékkristályok.
- Ne tegye ki a készüléket szélsőséges hőmérsékletnek, erős rezgésnek és rázkódásnak.
- A készüléket puha, enyhén megnedvesített tisztítókendővel tisztítsa. Ne használjon súrolószert vagy oldószert!
- Ne próbálja meg maga javítani a készüléket. Reklamációjával forduljon a kereskedőjéhez. A reklamáció előtt cserélje ki az elemet. A készülék felnyitása vagy szakszerűtlen kezelése esetén megszűnik a garancia.