

Évő elemtartót. Távolítsa el a műanyag csíkot az elemtartóból. Zárja vissza az elemtartót.

Hőmérséklet mértékegységek °C (Celsius) és °F (Fahrenheit) között átváltson.

Ha a hőmérséklet legalacsonyabb értékét megjelenítse.

Ha, hogy a hőmérséklet legmagasabb értékét megjelenítse.

Ha, hogy a légnedvesség legalacsonyabb értékét megjelenítse.

Ha, hogy a légnedvesség legmagasabb értékét megjelenítse.

Ha, hogy ismét a hőmérséklet és légnedvesség aktuális értékét megjelenítse. Tartsa

MAX gombot, hogy visszaállítsa a tárolt legmagasabb és legalacsonyabb értékeket.

Évő elemtartót. Helyezzen be 1 db LR4 lítiumelemet a + pólusával felfelé nézve az elemtartót.

°C / 32°F - 122°F

(tartományon kívül OF.L jelenik meg)

°F

:

19% látható; 95% felett 96% látható)

± 5 - 80%ig; ezen tartományon kívül ± 7%)

Építési helyiségekben való használatra tervezték.

Erősrezek behatásoknak vagy lökéseknek.

Hőmérsékletnek, közvetlen napsugárzásnak, pornak és nedvességnek.

gokkal.

En esetben felrobbanhat.

Próbálja az alkotórészeit szerelni.

Fontos tudnivalók

Figyelmesen olvassa el az összes tudnivalós és utasítást.

Figyeljen, és ne alkalmazzon újratölthető elemeket.

Figyeljen a helyes polarításra (+/-).

Érzékelőt cserélje.

Elemeket.

Először.

Figyelje ki az elemeket.

Figyeljen, és ne dobja azokat tűzbe. Felrobbanhatnak!

Figyeljen a közelében, mert egy érintkezés rövidzárat okozhat.

Hőmérsékletnek, extrém nedvességnek vagy közvetlen napsugárzásnak.

Elemek ne tudjanak hozzájuk férni. Az elemek lenyelése gyerekek által fulladáshoz vezethet.

Használati utasítások

Figyelmeztetés: A használt elemeket a környezetbe kerülnek, környezeti- és egészségügyi károsíthatnak. A használt elemeket díjlanul leadhatja a kereskedőnél.

Használóként törvényileg kötelezett az elhasznált elemek leadására!