

H560

## Termo-higrometrs H560

### Lietošanas instrukcija.



1. Apkalpošana
  - 1.1. Vispārējie norādījumi
  - 1.2. Lietošana
  - 1.3. Ieslēgšana / Izslēgšana
  - 1.4. Funkcijas
    - 1.4.1. Mērvienību pārslēgšana °C/°F
    - 1.4.2. Kalibrēšana (kompensācija)
    - 1.4.3. MAX/MIN
    - 1.4.4. HOLD
    - 1.4.5. Autoizlēgšana
    - 1.4.6. Rasas punkts/Mitrais termometrs(Td/Tw)
2. Barošanas avots / Baterijas maiņa
3. Tehniskā informācija
4. Garantijas noteikumi

## 1. Apkalpošana

### 1.1. Vispārējie norādījumi

- Instrumenta tīrīšanai, lūdzu nelietot abrazīvus tīrītājus, izmantot tikai sausu vai viegli mitru mīkstu lupatiņu.
- Ārpus lietošanas laika, lūdzu, glabāt instrumentu tīrā un sausā vietā.
- Sargāt instrumentu no triecieniem un spiediena.
- Ar izbīdāmo paliktni instrumentu var izvietot uz virsmas un izmantot kā stacionāro modeli.

### 1.2 Lietošana

Pirms ieslēgt instrumentu vajag ielikt baterijas (Lūdzu skatīt sadaļu 6, Barošanas avots / Bateriju maiņa)

### 1.3 Ieslēgšana / Izslēgšana

Piespiežot ON/OFF pogu instrumentu var ieslēgt un izslēgt. Lai izlēgt instrumentu pogu ON/OFF vajag nospiegt un turēt 3 sek.

### 1.4 Funkcijas

#### 1.4.1 Mērvienību pārslēgšana °C/°F (Celsius / Fahrenheit)

Lai pārslēgt mērvienības nospiediet vienreiz pogu °C/°F.

#### 1.4.2 Kalibrēšana (kā pielāgot instrumentu)

Vienlaikus nospiediet pogas MAX/MIN un CLEAR uz 5 sekundēm, uz displeja parādīsies 0%. Tagad Jūs esat kalibrēšanas režīmā. Spiežot uz pogu Td/Tw cipari mainīsies no 0% uz 1%, 2% un t.t. Ievadiet nepieciešamo kompensāciju (piemēram 2%) un nospiediet pogu MAX/MIN lai apstiprināt to un iziet no kalibrēšanas režīma. Pie visiem mitruma mērījumiem tiks pievienoti 2%. Kad Jūs jau ienācāt kalibrēšanas režīmā, kā aprakstīt augstāk, nospiediet vienreiz pogu CLEAR un Jūs tiksiet uz temperatūras kalibrēšanas režīmu. Ap pogu Td/Tw ievadiet nepieciešamo temperatūras kompensāciju.

#### 1.4.3 MAX MIN

Nospiežot uz pogu MAX/MIN uz displeja parādīsies augstākais temperatūras un mitruma mērījums. Nospiežot uz šo pogu vēlreiz Jūs redzēsiet zemāko temperatūras un mitruma mērījumu.

#### MAX/MIN atmiņas attīrīšana

Nospiediet CLEAR/AUTO pogu, kad esiet MAX/MIN režīmā un dati tiks nodzēsti.

#### 1.4.4 HOLD

Ar šo pogu var iesaldēt mērījumu. Nospiežot to vēlreiz instruments atgriežas normālā mērīšanas režīmā.

#### 1.4.5 Autoizslēgšanas funkcija

Lai ieslēgt autoizslēgšanas funkciju nospiediet un turiet 3sek. Pogū CLEAR/AUTO. Uz displeja parādīsiet uzraksts AUTO OFF.

Tagad instruments izslēgsies automātiski 15 minušu laikā, ja neviena poga netiks skarta.

#### 1.4.6 Rasas punkts, mitrais termometrs

Nospiežot pogu Td/Tw Jūs redziet rasas punkta un mitra termometra mērījumus.

## 2. Barošanas avots

Instrumenta barošanai izmanto 2 gab 1,5Volt (AAA izmēra) baterijas. Lai samainīt baterijas izslēdziet instrumentu un atveriet baterijas vietu. Samainiet baterijas pret jaunajiem. Kad uz displeja parādās uzraksts "BAT", tas nozīme kā baterijas ir jāmaina un instrumenta darbības laiks ir 1 stunda.

**Piezīmes: Lai pasargātu apkārtējo vidi utilizējiet baterijas saskaņā ar valsts vietējiem noteikumiem.**

H560

Tehniskie parametri

**Temperatūra**

Mērīšanas diapazons -40..+70°C

Izšķirtspēja 0,1°C

Precizitāte + 0,5°C

**Mitrumš**

Mērīšanas diapazons 0..99%rF

Izšķirtspēja 0,1%

Precizitāte + 3%(10..90%) citur + 4%

Darba temperatūra -40..70°C

Baterijas dzīvības laiks Parasti 1000 stundas  
nepārtrauktas darbības (pie  
+20+25C)

Baterijas 2 x 1,5 Volt AAA

Izmēri 170 x 50 x 17 mm

Svars 100gr. (iesk. iepakojumu)

Funkcijas Max/Min/Hold-funkcijas,  
rasas punkts, mitrais  
termometrs, kalibrēšana,  
sertifikāts pēc pasūtījuma

C/F-pārslēdzams

**4. Garantija**

Pie pareizas lietošanas garantijas laiks ir 12 mēneši uz instrumentu un 6 mēneši uz sensoru un dēvēju. Ja instruments ir izjaukts vai atvērts tad garantija ir zaudēta.

Ražotājs garantē instrumenta kvalitatīvu darbību ja tas tiks lietots saskaņā ar instrukciju un pareizi kopts.

Izņēmumu nosacījumi:

Garantija neattiecas uz baterijām un drošinātājiem.

Garantija neattiecas uz produktiem, kas ir bojātas, izmantoti nepareizi vai nevērīgi, pielietoti vai uzglabāti nepareizi.