

Прочетете изцяло ръководството за експлоатация и приложената брошура „Гаранционна и допълнителна информация“. Следвайте съдържащите се в тях инструкции. Съхранявайте добре тези документи.

Цифров хигрометър за дългосрочно следене на климата в помещенията, например в холове, спални, складови помещения и трапезарии



- 1 Течнокристален дисплей
 - 2 Превключване на мерна единица °C / °F
 - 3 MAX- /MIN-стойности, превключване
 - 4 Бутон CLEAR
 - 5 Гнездо за батерията
 - 6 разгъваща се стойка / скоба
 - 7 интегриран магнитен държател
- a Температура на помещението
b Мерна единица °C / °F
c Относителна влажност на въздуха в %rH
d Индикация на MAX-стойности
e Индикация на MIN-стойности

1 Поставяне на батерията

Отворете гнездото за батерията и поставете батерията съгласно символите за монтаж.



Уредът е оптимизиран за използване на фиксирани измервателни точки. Моля изчакайте 10 минути след смяна на измервателната точка със силно различаваща се влажност на въздуха.

2 °C / °F

За да настроите желаната температурна единица, натиснете бутона „°C/°F”, докато на дисплея се появи съответният символ.

3 MAX / MIN

За определяне на максималната, сътв. минималната температура по време на дадено измерване, натиснете бутона „MAX / MIN”, докато на дисплея се появи „MAX”, сътв. „MIN”. Нормалният измервателен режим е настроен, когато на дисплея не мига функция.

4 CLEAR

Чрез натискане на бутона CLEAR се нулират MAX- и MIN-стойността.

Указания

- Продуктът е точен инструмент, с който трябва да се борави внимателно. Избягвайте удари и разтворения, както и излагане на прекомерна горещина или студ.
- Избягвайте директен контакт с течности
- За почистване моля използвайте леко навлажнена мека кърпа.

Технически характеристики

Температура на околната среда	Диапазон измерений / Точност	0°C ... 50°C / ±1°C
Относителна влажност на въздуха	Диапазон измерений / Точност	20%rH ... 99%rH / ±5%rH (25%rH...85%rH)
Захранване		1 x 1,5V алкални батерия (тип AAA)
Размери (Ш x В x Д)		66 x 57 x 17 mm
Тегло (вкл. батерия)		47 g

Запазва се правото за технически промени. 01.14

ЕС-разпоредби и изхвърляне

Уредът изпълнява всички необходими стандарти за свободно движение на стоки в рамките на ЕС.

Този продукт е електрически уред и трябва да се събира и изхвърля съгласно европейската директива относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО).

Още инструкции за безопасност и допълнителни указания ще намерите на адрес:

www.laserliner.com/info

