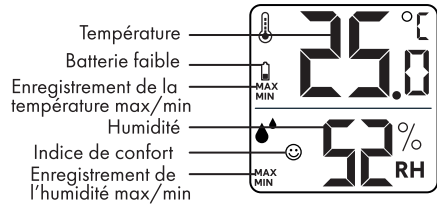


otio^o

Notice d'utilisation Thermomètre / Hygromètre Intérieur



Caractéristiques techniques :

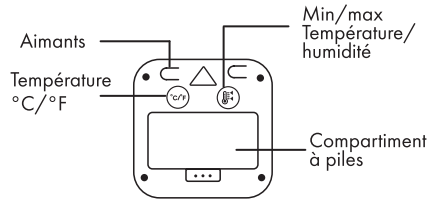
- Température en °C ou °F.
- Plage de température intérieure : 0°C (32°F) ~ +50°C (122°F) (±0,5°C dans la plage 0-40°C, ±1°C au-delà).
- Plage d'hygrométrie intérieure : 1%RH ~ 99%RH (±3% dans la plage 40-80%, ±5% au-delà)
- Indicateur mini/maxi température et hygrométrie
- Enregistrement automatique et manuel
- Indice de confort
- Indicateur pile faible
- Usage intérieur
- A poser ou à fixer (vis ou aimant)
- Alimentation 2 piles Type AAA LR03

Mise en route :



Ouvrez le compartiment à pile situé à l'arrière du produit et insérez les piles. Veillez à respecter la polarité.

Affichage de la température °C / °F :




Pressez le bouton « °C / °F » pour basculer dans le mode d'affichage désiré.




Température et hygrométrie MIN/MAX :

Pressez le bouton  pour afficher les valeurs maxi de la température et de l'hygrométrie. Une nouvelle pression affichera les valeurs mini. Maintenez le bouton  pour enregistrer les valeurs de la température et de l'hygrométrie affichées sur le thermomètre. Les valeurs MIN/MAX seront automatiquement effacées toutes les 24 heures (calculé au moment de l'insertion des piles).

Indice de confort :

 Hygrométrie <40%
 Hygrométrie >70%
 Température comprise entre 20°C et 25°C et hygrométrie comprise entre 30% et 60%.
En dehors de ces valeurs, aucun indice de confort ne s'affichera.

Indicateur pile faible :

Lorsque la tension des piles est insuffisante, l'icône  s'affiche.



Appareil dans lequel la protection contre les chocs électriques repose sur son alimentation sous très basse tension de sécurité (TBTS) et dans lequel ne sont pas générées des tensions supérieures à la TBTS



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.



Usage intérieur uniquement



Conforme au(x) directive(s) Européenne(s) applicable(s)



Manual

Thermometer / Indoor Hygrometer

Technical data :

- Temperature unit in °C or °F
- Temperature measurement ranges: 0°C (32°F) ~ +50°C (122°F) T° accuracy (+/- 0.5°C max. on between 0-40°C, +/- 1°C otherwise)
- Humidity measurement ranges: 1%RH ~ 99%RH) H° accuracy (+/- 3% RH max on between 40-80%, +/-5% otherwise)
- MAX/MIN Temperature & Humidity record
- Automatic & manual record
- Face comfort
- Low battery indicator
- Indoor use
- To put or to fix (screw or magnet)
- Battery: 2 x 1.5V AAA

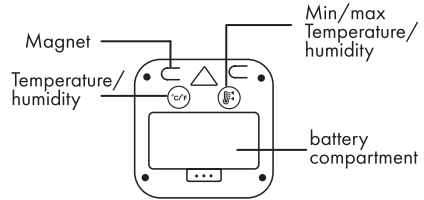
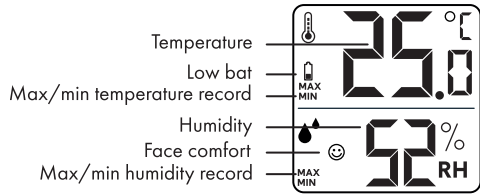
Initial operation :

Open the battery compartment on the rear side of the product and insert the batteries. Pay attention to observe the correct polarity. Close the battery compartment.

When you insert the batteries, all the icon on the LCD display will briefly display up for 2 seconds.

°C/°F temperature display :

The temperature is displayed either in °C or °F. Press the "°C/°F" button allows you to switch between the individual models.



MAX/MIN Temperature & Humidity mode:

Press the button allows you to switch between MAX/MIN record. Press and hold the button 2 second the MAX/MIN value can be recorded by manual. The MAX/MIN value are automatically cleared every 24 hours (calculate from the time the battery is loaded) and recorded.

Face comfort

According to the relationship between temperature and humidity, there are 3 expressions that comfort. Any temperature, when humidity < 40%, will be displayed ; when humidity > 70%, will be displayed . It will be displayed when the temperature is 20.0 ≤ x ≤ 25.0 & humidity is 30% ≤ x ≤ 60%. Other temperature and humidity conditions do not display symbols.

Low bat

When the battery voltage is insufficient, an icon will be displayed to prompt the customer to replace the battery.



Device in which the protection against electric shocks relies on its power under very low safety voltage (TBTS) and in which tensions greater than the TBTS are not generated



Used electrical products should not be disposed of with household waste. Please use the specific facilities planned to treat them. Check with local authorities or the retailer for recycling.



Indoor only



In accordance with the applicable European directive