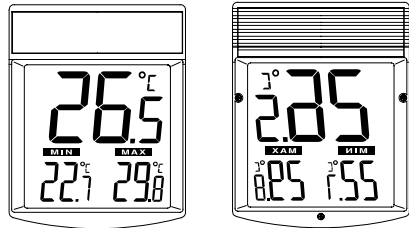


THERMOMETRE DE FENETRE

Mode d'emploi

INTRODUCTION:

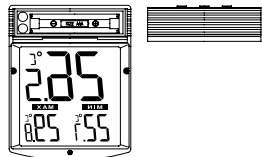
Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de cet élégant thermomètre de fenêtre qui affiche la température extérieure minimum, maximum et actuelle. Pour profiter au mieux de cet appareil novateur, nous vous invitons à lire ce mode d'emploi.



CARACTERISTIQUES

- Affichage LCD transparent
- Affiche la température extérieure minimum, maximum et actuelle
- Réenclanche automatiquement la température minimum, chaque jour à 20h.
- Réenclanche automatiquement la température maximum, chaque jour à 8h.
- Témoin d'usure de la pile

INSTALLATION ET REMPLACEMENT DE LA PILE DANS LE THERMOMETRE



Le thermomètre fonctionne avec 1 pile AAA, IEC LR3, 1.5V. Pour l'installer ou la changer, suivez les étapes ci-dessous :

- Soulever le couvercle au dos du thermomètre et le retirer.
- Insérer la pile en respectant les polarités (voir le marquage)
- Remettre le couvercle.

REPLACEMENT DE LA PILE :

Il est recommandé de remplacer la pile une fois par an afin d'assurer la précision des relevés.



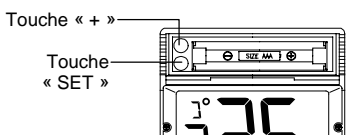
Pour aider à la protection de l'environnement, déposer toutes piles usagées dans une décharge autorisée.

MISE EN SERVICE

- Quand la pile est installée, tous les segments du LCD s'affichent.
- Cinq secondes plus tard environ, la température extérieure actuelle s'affiche. Le thermomètre relève les températures minimum et maximum et les affiche immédiatement.
- Quand le thermomètre capte une nouvelle température plus élevée ou plus basse, il actualise les maximum ou minimum
- Réglez ensuite l'heure (voir paragraphe « Réglage de l'heure »). Le thermomètre ré-initialise automatiquement aux valeurs actuelles la température minimum à 20h et la température maximum à 8h.

TOUCHES DE FONCTION

Il y a deux touches situées au dos de l'appareil, sous le couvercle de la pile : la touche + (Plus) et la touche SET (Réglage)



Touche « + » (Plus)

- Appuyer sur cette touche pendant 3 secondes pour ré-initialiser simultanément les températures minimum et maximum à la température actuelle.
- Permet le réglage des heures ou des minutes lors du réglage de l'heure

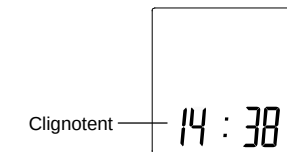
Touche "SET"

- Appuyer sur cette touche pendant 1 seconde pour accéder au réglage de l'heure

REGLAGE DE L'HEURE

Réglir l'heure avant l'utilisation, de façon à ce que le thermomètre puisse ré-initialiser automatiquement les températures maximum et minimum à respectivement 8h et 20h.

- Appuyer sur la touche SET pendant 1 seconde environ : les chiffres des heures se mettront à clignoter.



- Utiliser la touche « + » pour régler les heures.
- Appuyer encore une fois sur SET pour passer au réglage des minutes. Les chiffres des minutes se mettent à clignoter.
- Utiliser la touche « + » pour régler les minutes. Appuyer encore une fois sur la touche SET pour confirmer le réglage et retourner à l'affichage normal.

RE-INITIALISATION DES TEMPERATURES MINIMUM ET MAXIMUM

Ré-initialisation manuelle

Appuyer sur la touche « + » pendant 3 secondes environ pour réinitialiser simultanément les températures minimum et maximum à la température actuelle.

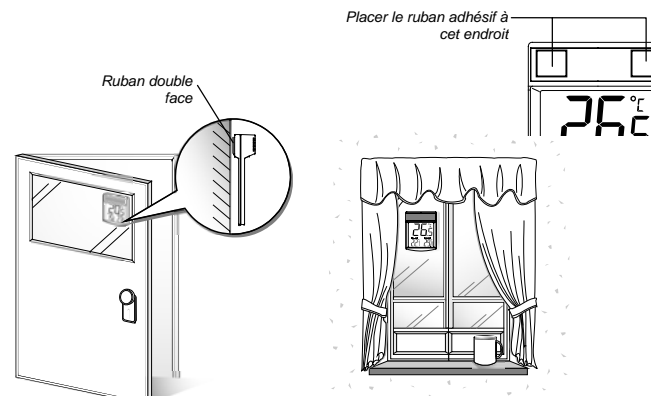
Ré-initialisation automatique

Le thermomètre réinitialise automatiquement la température minimum, chaque jour à 20h, et la température maximum, chaque jour à 8h.

Si le thermomètre relève une température en-dehors de sa plage de relevés, c'est-à-dire inférieure à -29.9°C ou supérieure à 70.0 °C, le maximum et le minimum ne seront ré-initialisés à la température actuelle que lorsque cette température se situera à nouveau dans la plage de relevés.

INSTALLATION

Ce thermomètre doit être installé sur une fenêtre (surface extérieure du carreau) au moyen d'un ruban adhésif double-face. Ceci permet à l'utilisateur de visualiser commodément la température extérieure.



PRECAUTIONS D'UTILISATION :

- Protéger l'appareil contre les températures excessives, les vibrations et les chocs, qui risquent de l'endommager et d'entraîner des relevés inexact.
- Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux et humide uniquement. Ne pas utiliser de dissolvants ou de produits abrasifs qui risquent de rayer le LCD.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.
- Retirer sans délai toutes les piles faibles afin d'éviter fuites et dégâts. Ne les remplacer que par des piles neuves du type recommandé.
- Ne pas tenter de réparer l'appareil. Si nécessaire, retourner l'appareil au lieu d'achat pour le faire réparer par un technicien qualifié. Ouvrir et réparer soi-même l'appareil en annule la garantie.
- Eviter les zones dans lesquelles l'appareil est exposé à des changements brusques de température, qui risquent d'entraîner des relevés inexact.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Plage de relevé de la température extérieure :
-29.9°C à +70°C à 0.1°C près

(“OFL” affiché quand la température est inférieure à -30 ou supérieure à 70°C)

Fréquence de relevé de la température extérieure :
toutes les 10 secondes

Alimentation : 1 x AAA, IEC LR3, 1.5V
(pile alcaline recommandée)

Dimensions (L x P x H) : 66 x 19.2 x 84.2 mm

INFORMATION DU CONSOMMATEUR :

- Les déchets électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses. Eliminer des déchets électriques dans la nature et/ou des décharges non autorisées cause d'énormes dégâts à l'environnement.
- Veuillez contacter les autorités locales et/ou régionales pour l'adresse des décharges autorisées avec tri des déchets.
- Actuellement, tous les instruments électroniques doivent être recyclés. Les utilisateurs participent activement à la réutilisation, le recyclage et la récupération des déchets électriques et électroniques.
- L'élimination incontrôlée de déchets électroniques peut être dangereuse pour la santé publique et la qualité de l'environnement.
- Comme indiqué sur l'emballage et sur l'appareil, il est vivement recommandé de lire le « mode d'emploi » avant l'utilisation. Ne pas jeter ce produit dans des décharges générales.
- Le fabricant et ses distributeurs déclinent toute responsabilité pour tous relevés incorrects et toutes conséquences découlant d'un relevé inexact.
- Cet appareil est conçu pour un usage personnel et uniquement à titre indicatif de la température.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à des fins médicales ni pour l'information du public.
- Les spécifications de cet appareil sont susceptibles de modifications sans avis préalable.
- Cet appareil n'est pas un jouet. Le garder hors de portée des enfants.
- Aucune partie de ce mode d'emploi ne peut être reproduite sans l'autorisation écrite du fabricant.



Attention:

Ce thermomètre contient des parties en verre.
Le manipuler avec précaution.