

## Thermomètre frigo-congélateur – 120.003042.00

### 1. Avant d'utiliser votre appareil

- Veuillez lire attentivement le mode d'emploi.
  - En respectant ce mode d'emploi, vous éviterez d'endommager votre appareil et de perdre vos droits légaux en cas de défaut si celui-ci résulte d'une utilisation non-conforme.
- Nous n'assumons aucune responsabilité pour des dommages qui auraient été causés par le non-respect du présent mode d'emploi. De même, nous n'assumons aucune responsabilité pour des relevés incorrects et les conséquences qu'ils pourraient engendrer.
- Suivez bien toutes les consignes de sécurité !
- Conservez soigneusement le mode d'emploi !

### 2. Aperçu du domaine d'utilisation et tous les avantages de votre nouvel appareil

- Mesure de température en chambres, réfrigérateur, etc.
- Valeurs maximales et minimales
- Avec support et cadre, pour la fixation sur des surfaces ou derrière des vitres (vitrine, bac à légumes)
- Selon la norme EN 13485

### 3. Pour votre sécurité

- L'appareil est uniquement destiné à l'utilisation décrite ci-dessus. Ne l'utilisez jamais à d'autres fins que celles décrites dans le présent mode d'emploi.
- Vous ne devez en aucun cas réparer, démonter ou modifier l'appareil par vous-même.

#### Attention !

##### Danger de blessure :

- Gardez votre appareil et la pile hors de la portée des enfants.
- Les piles contiennent des acides nocifs pour la santé et peuvent être mortelles dans le cas d'une ingestion. Si une pile a été avalée, elle peut entraîner des brûlures internes graves ainsi que la mort dans l'espace de 2 heures. Si vous craignez qu'une pile ait pu être avalée ou ingérée d'une autre manière, quelle qu'elle soit, contactez immédiatement un médecin d'urgence.
- Ne jetez jamais de piles dans le feu, ne les court-circuitiez pas, ne les démontez pas et ne les rechargez pas. Risque d'explosion !
- Une pile faible doit être remplacée le plus rapidement possible afin d'éviter toute fuite.
- Pour manipuler des piles qui ont coulé, utilisez des gants de protection chimique spécialement adaptés et portez des lunettes de protection !

##### Conseils importants de sécurité de produit !

- Évitez d'exposer l'appareil à des températures extrêmes, vibrations ou chocs.
- Pour le nettoyage de l'appareil utilisez un chiffon doux humide. N'utilisez aucun dissolvant ou agent abrasif !
- Protégez-le contre l'humidité.

### 4. Composants :

#### Affichage à cristaux liquides (Fig. 1) :

- ① Température (i/C/iF) ② Température maximale et minimale
- ③ Symbole de pile ④ Symboles congélateur
- ⑤ Symbole frigo

#### Boutier (Fig. 2) :

- ⑥ Touche RESET ⑦ Compartiment à pile
- ⑧ Support (dépliable) ⑨ Cadre (amovible, adhésives incl.)

### 5. Mise en service

- Enlevez le film de protection de l'écran d'affichage.
- Ouvrir le compartiment à pile aidez-vous d'une pièce de monnaie et enlever la bande d'interruption de la pile.
- La température actuelle s'affiche à l'écran, la température maximale et minimale et, le cas échéant, le symbole frigo-congélateur correspondant (Fig. 3).
- L'instrument est maintenant prêt à fonctionner.

### 6. Opération

#### 6.1 Fonction maximum/minimum

- Appuyez sur la touche RESET, les valeurs maximales « ° » et minimales « ° » sont affichées.
- «--» apparaît sur l'affichage.
- Les valeurs maximales et minimales sont remises automatiquement après 3 secondes.

#### 6.2 L'affichage de la température

- Maintenir la touche RESET appuyée l'affichage de la température peut être ajusté en °C (Celsius) ou en °F (Fahrenheit).

#### 6.3 Mise en place du thermomètre

- À l'aide du support (dépliable), le thermomètre (sans le cadre) peut être mise en place sur une surface.

#### 6.4 Fixation du thermomètre

- Vous pouvez fixer le thermomètre avec le cadre sur une surface ou derrière une vitre.
- Nettoyez la surface d'application.
- Tirer la feuille de protection des deux adhésives.
- a) Fixation derrière une vitre : Le support du thermomètre est orienté vers l'arrière.
- b) Fixation sur une surface : Le support du thermomètre est orienté vers l'avant.
- Fixez le cadre.
- L'appareil peut alors s'installer et se retirer en toute simplicité.
- Attention : le thermomètre est correctement placé dans le cadre lorsque vous entendrez un bruit d'encliquetage

### 7. Remplacement de pile

- Si le symbole de pile apparaît sur le display, changer la pile bouton CR2032.
- Ouvrir le compartiment de la pile avec une pièce de monnaie, retirer la batterie avec un objet pointu et insérer la nouvelle pile avec la bonne polarisation (+ pole vers le haut).

### 8. Problème / Solution

- Pas d'affichage / → Contrôlez la bonne polarité de la pile (+ pole vers le haut)
- Indication incorrecte → Echangez la pile

### 9. Traitement des déchets

Les piles et accus usagés ne peuvent en aucun cas être jetés dans les ordures ménagères ! En tant qu'utilisateur, vous avez l'obligation légale de rapporter les piles et accus usagés à votre revendeur ou de les déposer dans une déchetterie proche de votre domicile conformément à la réglementation nationale et locale.

Les métaux lourds sont désignés comme suit : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb

Cet appareil est conforme aux normes de l'UE relatives au traitement des déchets électriques et électroniques (WEEE).

L'appareil usagé ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. L'utilisateur s'engage, pour le respect de l'environnement, à déposer l'appareil usagé dans un centre de traitement agréé pour les déchets électriques et électroniques.

### 10. Caractéristiques techniques

Plage de mesure température : -30 °C... +50 °C

Précision : ±0.8 °C de -20 à +10 °C ; au-delà ±1 °C ; Résolution : ±0.1 °C

Alimentation : 1 x CR2032 pile bouton (incluse)

Dimensions du boîtier : 91 x 15 (35) x 72 mm

Poids : 36 g (appareil seulement)

Ce produit accomplit les directives selon la norme EN 13485.

Aptitude : S, T (Stockage, Transport) Environs : C

Catégorie de précision : 1

Plage de mesure : -30 °C...+50 °C

Selon EN 13485 un contrôle régulier et une calibration de l'instrument de mesure est nécessaire selon EN 13486 (recommandation : par an).