**Angel**care

XXXX 65 FC



IMPORTED BY / IMPORTÉ PAR ANGEL CARE CANADA INC 2000. MCGILL COLLEGE AVENUE, SUITE 250 MONTREAL, QUEBEC, H3A 3H3, CANADA WWW.ANGELCAREBABY.COM MADE IN CHINA / FARRIOUÉ EN CHINE

### IMPORTANT! READ CARFFILLLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

Angelcare Baby Bath & Room Thermometer
The Angelcare Baby Bath & Room Thermometer allows you to easily determine the ideal temperature for The Angelicare Bady Bath & Room Thermonieter allows you to easily determine the local temperature ly your baby's bath water or room. Gently shake the thermometer to turn it ON, the temperature will be displayed and it is ready to use. Without any activity, after 30 minutes, it will automatically turn OFF to nower eaving mode

For use as a Bath Thermometer
fill the bath to a safe level for your child and ensure the water is thoroughly mixed to avoid hot areas and
to obtain an accurate reading. Place the thermometer face up in the bath water. The temperature will be

to obtain an accurate reading, rates the chemioneter have up in the barn water. The temperature will be displayed within a few seconds. At a temperature of 38.0°C or higher the LCD screen will display 'HOT' and a red light will flash to alert that the water temperature is too high for a baby and could get burnt. A comfortable bath temperature for a baby is between 35.0°C and 38.0°C. At a temperature of 32.0°C olower the LCD screen will display 'COLD' to alert that the water temperature.

is too low for a baby.

The thermometer is safe for your baby to play with in the bath with parental supervision as it is designed On removal of thermometer from the bath, clean and wipe with a dry cloth or towel and only use

# non-abrasive cleaning agents such as soapy water if required. Do not immerse in water when cleaning.

For use as a Room Thermometer Gently shake to activate.

19°C is the ideal room temperature for a baby when sleeping.

The word 'COLD' appearing at the top of the display screen is only applicable when the thermometer is used to measure the temperature of the bath water.

# **? WARNING**

This product contains a Button or Coin Cell Battery, A swallowed Button or Coin Cell Battery can cause internal chemical burns in as little as two hours and lead to death. Dispose of used/waste batteries immediately. Keep new and used batteries away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body seek immediate medical attention.

CAUTION - Do not leave the child without adult supervision.

Always check temperature of the water before placing baby in the bath.

Only to be used in water in its fully assembled state.

Only to be used in water in its fully assemplied state. Remove the battery during long periods of non-use. Leakage and corrosion candamage the product. Use a battery of the same or equivalent type and ensure correct polarity when inserted noting the positive terminal. (+) always face up in battery compartment. Do not short circuit battery terminals.

Always make sure battery compartment is secure and sealed. Do not use rechargeable batteries.

Changing the Battery
After about a year the CR2032 battery may go flat and the display may dim or not appear.
Open the cover at the bottom of the thermometer using a coin or similar in the direction indicated on the cover.

Insert the battery and ensure the positive sign on the battery (+)

is facing up (diagram Fig.1).
Replace cover and ensure the seal is in place and tighten cover

in the opposite direction to opening as indicated on the cover.

If the seal is damaged in any way or letting in water stop using the product immediately.

Model BT-01 | 1 x CR2032 DC 3.0V Battery | Temp. accuracy: ±1°C | Temp. measurement and storage range: 0°C - 50°C, no restriction in humidity. | Display resolution: 0.1°C | IP27 rated

PROTECT THE ENVIRONMENT - The wheelie bin symbols mean that according to local laws and regulations your product and/ or its battery shall be disposed of separately from household waste. When the product/battery reaches its end of life take it to a collection point designated by local authorities. The separate disposal and recycling will help conserve natural resources and protect human health and the environment

Electromagnetic Fields (EMF) - The Angelcare Baby Bath & Room Thermometer complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF). If handled correctly and in accordance to user instructions supplied, the device is safe to use based on scientific evidence available today.

# Contact information

WPORTAIT This Angelcare Baby Bath & Room Thermometer is a personal care product. Please do not return this product to the store. If you have questions or need help, please call your distributor before returning this product.

We, at Angelcare®, stand behind all of our products. If you are not completely satisfied or have any questions, please contact your distributor before returning this product:

United States and Canada: Please contact us at info@angelcarebaby.com
Other countries: Find your local distributor by visiting our website: angelcarebaby.com/distributors

To register your product, visit our online registration at: www.angelcarebaby.com.

We will use the information provided to contact you if there is a Safety alert or Recall for this product.

## IMPORTANT I LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR RÉFÉRENCE FUTURE

Thermomètre de bain et de chambre pour bébé Angelcare
Le thermomètre de bain et ambiant pour bébé Angelcare vous permet de déterminer facilement la
température idéale de l'éau du bain ou de la chambre de votre bébé. Secouez doucement le thermomètre
pour le mettre en marche, la température s'affiche et il est prêt à être utilisé. Sans aucune activité, après
30 minutes, il s'éteindra automatiquement en mode économie d'énergie.

Pour une utilisation comme thermomètre de bain

Remplissez le bain à un niveau sécuritaire pour votre enfant et assurez-vous que l'eau est bien mélangée, pour éviter les zones chaudes, et pour obtenir une lecture précise. Placez le thermomètre metalgee, pour éviter les 2016s chadudes, et pour outeil unit electrue piecisse. Faizez le thermoneure face vers le haut sur l'eau du bain. La température sera affichée dans quelques secondes. A une température de 39.0° cu pils, l'écran LCD affichera «HOT» et un voyant rouge clignotera pour signaler que la température de leau est trop élevée pour un bébé et pourrait le brûler. Une température de 30.0° cou moins, l'écran LCD affichera «COLD» pour alerter que la température de A une température de 32.0° cou moins, l'écran LCD affichera «COLD» pour alerter que la température de

l'eau est trop basse pour un bébé.

leau est utip dasse pour un deue. Le thermomètre permet à votre bébé de jouer en toute sécurité dans le bain, sous la surveillance des parents, car il est conçu selon les normes de sécurité des jouets. Lors du retrait du thermomètre du bain, nettoyez et essuyez avec un chiffon sec ou une serviette et n'utilisez que des agents de nettoyage non abrasifs tels que de l'eau savonneuse si nécessaire. Ne pas immerger dans l'eau lors du nettoyage.

#### Pour une utilisation comme thermomètre de chambre

Secouez doucement pour activer.

Secouez doucement pour activer. 19°C est la température ambiante idéale pour un bébé, losqu'il dort. Le mot «COLD» apparaissant en haut de l'écran d'affichage, n'est applicable que lorsque le thermomètre est utilisé pour mesurer la température de l'eau du hain

# AVERTISSEMENT

Ce produit contient une pile bouton. Une pile bouton avalée peut provoquer des brûlures chimiques internes en aussi peu que deux heures et entraîner la mort. Jetez immédiatement les piles usagées / usées. Gardez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont été avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

ATTENTION - Ne pas laisser l'enfant sans la surveillance d'un adulte.

Yérifiez toujours la température de l'eau avant de mettre le bébé dans le bain. À utiliser uniquement dans l'eau dans son état entièrement assemblé.

A utiliser uniquement dans l'eau dans son état entièrement assemble. Retire la pile pendant de longues périodes de non-utilisation. Les fuites et la corrosion peuvent endommager le produit: endommager le produit de la brige ou d'un type équivalent et assurez-vous que la polarité est correcte lors de l'insertion en notant que la borne positive (+) est toujours tournée vers le haut dans le compartiment

à niles

Ne pas court-circuiter les bornes de la pile. Assurez-vous toujours que le compartiment de la pile est sécurisé et scellé. N'utilisez pas de piles rechargeables.

Remplacer la pile

Après environ un an. la pile CR2032 peut se vider et l'affichage peut s'assombrir ou ne pas apparaître

Ouvrez le couvercle en bas du thermomètre à l'aide d'une pièce de monnaie ou similaire dans le sens indiqué sur le couvercle

ou similare dans le sens integrales du le couverble.
Insérez la pile et assurez-vous que le signe positif de la pile (+)
est oriente vers le haut (schéma Fig.1).
Remettez le couvercle et assurez-vous que le joint est en place et serrez le couvercle dans le sens opposé à l'ouverture comme indiqué sur le couvercle. Si le joint est endommagé de quelque manière que ce soit ou si l'eau peut entrer,

cessez immédiatement d'utiliser le produit.

Données techniques Modèle Bf-01 | 1x plie CR2032 DC 3.0V | Temp. précision: ±1°C | Temp. écart de mesure et de stockage: 0°C - 50°C, aucune restriction d'humidité. | Résolution d'affichage: 0.1°C | Classé IP27.

PROTÉGEZ L'ENVIRONNEMENT - Les symboles de la poubelle à roulettes signifient que, conformément aux lois et réglementations locales, votre produit et / ou sa pile doivent être éliminés séparément des déchets ménagers. Lorsque le produit / la pile atteint sa fin de vie, apportez-le à un point de collecte désigné par les autorités locales. L'élimination et le recyclage séparés aideront à conserver les ressources naturelles et à protéger la santé humaine et l'environnement.
Champs électromagnétiques (EMF) - Le thermomètre de bain et ambiant d'Angelcare est conforme à toutes les normes relatives aux champs électromagnétiques (EMF). S'il est manipulé correctement et accommendant sur instructions d'utilisation fournise l'anoragil est siri à utiliser sur la base des preuves

conformément aux instructions d'utilisation fournies, l'appareil est sûr à utiliser sur la base des preuves scientifiques disponibles aujourd'hui.

### Informations de contact

IMPORTANT 1 Ce thermometre de bain et ambiant Angelcare est un produit de soins personnels. Veuillez ne pas retourner ce produit au magasin. Si vous avez des questions ou avez besoin d'aide, veuillez appeler votre distributeur avant de retourner ce produit.

Chez Angelcare®, nous endossons fièrement tous nos produits. Si vous n'êtes pas entièrement satisfait one and scale - into a route and source in the source in t

Pour enregistrer votre produit, visitez notre enregistrement en ligne sur: www.angelcarebaby.com Nous utiliserons les informations fournies pour vous contacter en cas d'alerte de sécurité ou de rappel pour ce produit.