

Aycorn

Baby Bath and Room Digital Thermometer



Instruction Manual

Bedienungsanleitung (5)

Mode D'emploi (9)

Manuale Di Istruzioni (13)

Manual De Instrucciones (17)

Please read and keep safe for future reference

Aycorn | Baby Bath and Room Digital Thermometer

Introduction:

Your new thermometer lets you to measure the ideal temperature for your baby's bath or room. It's warning light & LCD display quickly alerts you if the water is too hot or cold. This product meets all relevant EU regulations for toy standards including ROHS and REACH. It contains no harmful chemicals so it can safely be played with as a bath or room toy, subject to adult supervision.

Aycorn's strict safety testing ensures that this product complies to all EU laws and regulations surrounding toy standards including ROHS and REACH. It contains no harmful chemicals or hazardous substances meaning it can safely be played with as a bath or room toy, subject to full adult supervision.

Safety Advice:

- The correct water temperature for a baby's bath must be between 36.5 °C (97.7 °F) and 38 °C (100.4 °F).
- Above 39 °C (102.2 °F) is too hot and may cause burns.
- Below 32 °C (89.6 °F) is too cold and may cause chills and discomfort.
- Babies feel most comfortable with a room temperature around 18 °C (64.4 °F)

During Bathing:

- Never leave your baby unattended at any time, drowning can occur quickly even in shallow water. Children <12 months old are particularly vulnerable.
- Always keep your baby within arms-reach.
- Always temperature test with an elbow before placing your baby in the bath.
- If you have any doubts do not continue with bathing.
- Always use this product under adult supervision.

Using Your Thermometer:

Your digital thermometer comes fitted with a battery and is ready for use.

1. Gently tap it on a firm surface and the LCD display will switch on
2. The thermometer measures and displays the temperature in a few seconds.
3. Place the thermometer floating in the bath or on a shelf in the room.
4. The thermometer will check and redisplay the temperature every 5 seconds.

5. If the display does not turn on, the battery may be low. (Please follow the 'Battery Replacement' instructions on how to change your battery).
6. Wait for 1 minute and for the temperature displayed to be stable between the safe range (see p1 for more details).
7. The thermometer will automatically turn itself off and enter power-saving mode if it is not used for 1 hour and the LCD screen will be blank.

When using the thermometer in a bath:

- Place the thermometer in the bath as soon as you begin to fill it.
- Always begin with cold water before adding warm water increasing the temperature slowly to the safe range (see p1 for more details).
- Always stir the water during filling to ensure even heat distribution.
- If the temperature is too cold the display shows 'COLD' above the number.
- If the temperature is too hot it will display 'HOT' in large letters and the red LED warning light will flash.
- Adjust the water temperature if it is not between the safe range.

Note: The 'Hot / Cold' display is based on the safe temperature for your babies bath. When used in a room the 'Cold' will display at all times as it is < 36°C.

Battery Replacement:

To replace the battery open the cover located on the bottom of your product.

- Use a coin and twist the cover in the direction indicated by the 'OPEN' word. If the cover is tight you can use a suitable thin tool to gently prise it free.
- Take care not to drop or lose the transparent waterproof sealing 'ring' which is attached to the cover. Loss of this will cause the product not to remain waterproof and may cause it to stop working permanently.
- Remove the battery and replace with a new one of the correct type.
- Ensure the waterproof ring is still in place.
- Put on the battery cover and use a coin to twist in the direction indicated by the 'CLOSE' word.
- Do not disassemble this product other than to change the battery.



Important:

- This product must only use a CR2032 battery, it is not compatible with other battery models.
- Make sure you install the battery the correct polarity way up.
- Keep all batteries out of reach of your children. Batteries are a serious risk and can easily be swallowed.

If you suspect your child has swallowed a battery seek medical support and immediately go to a hospital emergency room.

CR2032 batteries are NOT rechargeable and must be correctly disposed of. They contain dangerous substances which may damage the environment and must not be thrown away with household waste. Please dispose them at an official collection point.

Help and support:

If you have ANY questions or require support please email support@aycorn.com and we will be happy to quickly help you.

For further information on this and other Aycorn products, including a larger PDF version of this user guide visit www.aycorn.com

Want Great Advice? Follow us on social media for great baby safety tips and advice, as well as regular special offers on Aycorn products.

Technical Details:

- Model: AY-T01
- Measurement Frequency: Refreshes every 5 seconds
- Measurement Range: 0 °C to 50 °C (32 °F to 122 °F)
- Measurement Accuracy: +/- 1 °C (1.8 °F)
- Measurement Resolution: 1 °C (2 °F)
- Battery Type: CR2032
- Battery Life: About 1 year (based on 1 hour daily usage)

Maintenance:

- We advise the product is dried after each use.
- Do not store or leave the product in direct sunlight or near a source of heat.
- Do not allow product contact with solvents or harsh chemicals.
- Only clean the product using water or sterilising alcohol.
- Once the lifecycle of the product is over it is considered as electronic waste and must be disposed of correctly following local regulations.

Disposal and Recycling

The WEEE symbol on the product indicates that the product must not be disposed of with normal household waste. Instead such marked waste equipment must be disposed of by arranging to return to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. Separating and recycling this waste equipment at time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that the equipment is recycled in a manner that protects human health and the environment. Please recycle where facilities exist. Check with your local council authority for recycling advice.



Recycling packaging reduces the need for landfill and raw materials. Reuse of recycled material decreases pollution in the environment. Please recycle packaging where facilities exist. Check with your local council authority for recycling advice.

Digitales Thermometer für Babywanne und Raum

Anleitung

Mit Ihrem digitalen Bad- und Zimmerthermometer von Aycorn können Sie schnell und genau die ideale Temperatur für das Bad oder Zimmer Ihres Babys messen. Die Warnleuchte und das LCD-Display warnen Sie schnell, wenn das Wasser zu heiß oder zu kalt ist. So können Sie sicher sein, dass Ihr Baby vor Gefahren geschützt ist.

Die strengen Sicherheitstests von Aycorn stellen sicher, dass dieses Produkt allen EU-Gesetzen und -Vorschriften in Bezug auf Spielzeug Standards einschließlich ROHS und REACH entspricht. Es enthält keine schädlichen Chemikalien oder gefährlichen Substanzen, was bedeutet, dass es unter vollständiger Aufsicht von Erwachsenen sicher als Bad- oder Raumspielzeug benutzt werden kann.

Sicherheitshinweis:

- "Die richtige Wassertemperatur für ein Babybad muss zwischen 36,5 °C und 38 °C liegen.
- Wenn die Wassertemperatur über 39 °C liegt, ist dies zu heiß und kann zu Verbrennungen bei Ihrem Baby führen. Wenn die Temperatur unter 32 °C liegt, ist dies zu kalt und kann zu Schüttelfrost und Beschwerden führen.
- Babys fühlen sich bei einer Raumtemperatur um 18 °C am wohlsten."

Während des Badens:

- Lassen Sie Ihr Baby niemals unbeaufsichtigt. Die Ertrinkungsgefahr besteht auch in seichtem Wasser. Kinder unter 12 Monaten sind besonders gefährdet.
- Halten Sie Ihr Baby immer in Reichweite.
- Testen Sie die Wassertemperatur immer mit Ihrem Ellbogen, bevor Sie Ihr Baby in die Badewanne legen.
- Wenn Sie irgendwelche Zweifel haben, baden Sie nicht weiter.
- Verwenden Sie dieses Produkt immer unter Aufsicht von Erwachsenen.

Verwendung des Thermometers:

Das digitale Thermometer wird mit einer Batterie geliefert und ist direkt einsatzbereit.

1. Tippen Sie vorsichtig auf die feste Oberfläche und das LCD-Display schaltet sich ein.
2. Das Thermometer misst und zeigt die Temperatur in ein paar Sekunden an.

3. Platzieren Sie das Thermometer schwimmend in die Badewanne oder auf ein Regal im Raum.
4. Das Thermometer überprüft und zeigt die Temperatur alle 5 Sekunden erneut an.
5. Wenn sich das Display nicht einschalten lässt, ist der Akku möglicherweise schwach. (Befolgen Sie die Anweisungen unter „Batteriewechsel“ wie man die Batterie wechselt).
6. Warten Sie 1 Minute, bis die angezeigte Temperatur angezeigt wird und sich konstant im sicheren Bereich befindet (siehe p1 für weitere Details).
7. Das Thermometer schaltet sich nach einer Stunde des Nichtverwendens automatisch aus, der Energiesparmodus wird aktiviert und der LCD-Bildschirm erlischt.“

Bei Verwendung des Thermometers in einem Bad:

- Platzieren Sie das Thermometer in die Badewanne, sobald Sie mit dem Befüllen beginnen.
- Beginnen Sie immer mit kaltem Wasser, bevor Sie warmes Wasser hinzufügen, um die Temperatur allmählich auf den sicheren Bereich zu erhöhen (siehe Seite 1 für weitere Einzelheiten).
- Rühren Sie das Wasser während des Befüllens immer um, um eine gleichmäßige Wärmeverteilung zu gewährleisten.
- Wenn die Temperatur zu kalt ist, zeigt das Display über der Zahl „COLD“ an.
- Wenn die Temperatur zu hoch ist, wird blinkend „HOT“ angezeigt und die rote LED Warnleuchte leuchtet auf.
- Passen Sie die Wassertemperatur an, wenn die Temperatur nicht im sicheren Bereich liegt. “

Hinweis: Die Anzeige „HOT/ COLD“ basiert auf der sicheren Wassertemperatur für Ihr Babybad. Bei Verwendung in einem Raum wird „COLD“ ständig angezeigt, da sie unter 36 °C liegt.

Batteriewechsel::

Um die Batterie auszutauschen, öffnen Sie die Abdeckung an der Unterseite Ihres Produkts.

1. Verwenden Sie eine Münze und drehen Sie den Deckel in die durch das Wort ““OPEN”“ angegebene Richtung. Wenn der Deckel etwas fest sitzt, können Sie ihn mit einem geeigneten dünnen Werkzeug es vorsichtig herausheben.
2. Achten Sie darauf, dass Sie den transparenten wasserdichten Dichtungsring, der an der Abdeckung angebracht ist, nicht fallen lassen oder verlieren. Wenn Sie dies verlieren, bleibt das Produkt nicht wasserdicht und funktioniert möglicherweise nicht mehr dauerhaft.

3. Entfernen Sie die Batterie und ersetzen Sie sie durch eine neue des richtigen Typs.
4. Stellen Sie sicher, dass der wasserdichte Ring noch vorhanden ist.
5. Setzen Sie die Batterieabdeckung auf und drehen Sie sie mit einer Münze in die durch das Wort „CLOSE“ angegebene Richtung.
6. Öffnen Sie dieses Produkt nur, um die Batterie zu wechseln.



Wichtig:

- Dieses Produkt darf nur eine CR2032-Batterie verwenden, es ist nicht mit anderen Batteriemodellen kompatibel.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Batterie mit der richtigen Polarität nach oben einlegen.
- Bewahren Sie alle Batterien außerhalb der Reichweite Ihrer Kinder auf. Batterien sind ein ernstes Risiko und können leicht verschluckt werden.

Wenn Sie den Verdacht haben, dass Ihr Kind eine Batterie verschluckt hat, suchen Sie ärztliche Hilfe und gehen Sie sofort in eine Notaufnahme.

CR2032-Batterien sind NICHT wiederaufladbar und müssen ordnungsgemäß entsorgt werden. Sie enthalten gefährliche Stoffe, die die Umwelt schädigen können und nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte entsorgen Sie sie an einer offiziellen Sammelstelle.

Hilfe und Unterstützung

Wenn Sie Fragen haben oder Unterstützung benötigen, senden Sie bitte eine E-Mail an support@aycorn.com. Wir helfen Ihnen gerne schnell weiter.

Weitere Informationen zu diesem und anderen Aycorn Produkten, einschließlich einer größeren PDF-Version dieses Benutzerhandbuchs, finden Sie unter www.aycorn.com

MÖCHTEN SIE MEHR RATSCHLAG Folgen Sie uns auf sozialen Netzwerken, um großartige Tipps und Ratschläge zur Babysicherheit sowie regelmäßige Sonderangebote für Aycorn Produkte zu erhalten.

Technische Details

- Modell: Digitales Thermometer für Babywanne und Raum
- Messfrequenz: Wird alle 5 Sekunden aktualisiert.
- Messbereich: 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F).
- Messgenauigkeit: +/- 1 °C (1,8 °F).
- Messauflösung: 1 °C (2 °F).
- Batterietyp: CR2032
- Akkulaufzeit: ca. 1 Jahr (basierend auf 1 Stunde täglichem Gebrauch).

Pflege:

- Wir empfehlen, das Produkt nach jedem Gebrauch zu trocknen.
- Lagern oder lassen Sie das Produkt nicht in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe einer Wärmequelle.
- Produktkontakt mit Lösungsmitteln oder aggressiven Chemikalien nicht zulassen.
- Reinigen Sie das Produkt nur mit Wasser oder sterilisierendem Alkohol.
- Sobald der Lebenszyklus des Produkts abgelaufen ist, wird es als Elektronikschrott betrachtet und muss gemäß den örtlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgt werden.

Entsorgung und Recycling

Das WEEE-Symbol auf dem Produkt weist darauf hin, dass es nicht im normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Geräte mit diesem Symbol müssen stattdessen durch Rückgabe an einem Recycling-Sammelpunkt für Elektroschrott und Elektrogeräte entsorgt werden. Wenn Sie dieses Gerät bei der Entsorgung vom Restmüll trennen und recyceln, schützen Sie natürliche Ressourcen und sorgen dafür, dass es auf gesundheits- und umweltschonende Weise wiederverwertet wird. Recyceln Sie es, wenn vor Ort entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Lassen Sie sich in Bezug auf das Recycling von der zuständigen Kommunalverwaltung beraten.



Verpackungsrecycling reduziert die Müllablagerung auf Deponien und den Rohstoffverbrauch. Die Wiederverwendung recycelter Materialien reduziert die Umweltverschmutzung. Recyceln Sie die Verpackung, wenn vor Ort entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Lassen Sie sich in Bezug auf das Recycling von der zuständigen Kommunalverwaltung beraten.

Thermomètre digital pour le bain et la chambre de bébé

Introduction:

Votre thermomètre digital Aycorn vous permet de mesurer la température idéale pour le bain et la chambre de votre bébé. Rapide et précis, il bénéficie d'une alarme LED et d'un écran LCD qui vous alerte aussitôt si l'eau est trop chaude ou trop froide. Cela ajoute une tranquillité d'esprit aux parents, en s'assurant que les enfants soient toujours hors de danger.

Les tests de sécurité Aycorn sont stricts et s'assurent que ce produit soit conforme à toutes les lois et réglementations européennes mises en place pour les jouets standards, y compris ROHS et REACH. Ce thermomètre ne contient aucun produit chimique dangereux ni aucune substance dangereuse. Cela signifie que les enfants peuvent jouer avec dans le bain ou toute autre pièce, lorsqu'ils sont surveillés par un adulte.

Conseil de sécurité :

- La température d'un bain pour bébé doit se situer entre 36.5°C (97.7°F) et 38°C (100.4°F).
- Si la température de l'eau est au-dessus de 39°C (102.2°F), elle sera trop chaude pour votre bébé et pourrait causer des brûlures sur le corps. Si la température de l'eau est en-dessous de 32°C (89.6°F), elle sera trop froide et pourrait causer frissons et inconfort.
- Les bébés se sentent bien dans les pièces qui bénéficient d'une température ambiante de 18°C (64.4°C).

Pendant le bain :

- Ne laissez jamais votre bébé sans surveillance. Une noyade peut rapidement arriver, même dans une eau peu profonde. Les enfants de moins de 12 mois sont particulièrement vulnérables.
- Restez toujours à portée de main de votre bébé.
- Testez toujours la température de l'eau avec votre coude avant de mettre votre bébé dans le bain.
- En cas de doute, ne mettez pas votre bébé dans le bain.
- Cet article doit toujours être utilisé sous la surveillance d'un adulte.

Utiliser le thermomètre :

Votre thermomètre digital comprend une batterie intégrée et est prêt à l'emploi.

1. Appuyez doucement sur le thermomètre posé sur une surface stable et l'écran LCD s'allumera.

2. Le thermomètre mesure et affiche la température en quelques secondes seulement.
3. Placez le thermomètre dans le bain ou sur une étagère.
4. Il mesurera et réaffichera la température toutes les 5 secondes.
5. Si l'écran ne s'allume pas, cela signifie que la batterie est peut-être à plat (veuillez suivre les instructions ""Remplacement de la batterie"" pour la changer).
6. Attendez une minute pour que la température affichée sur l'écran soit stable dans la plage de sécurité (voir p.1 pour plus de détails).
7. Le thermomètre s'éteindra automatiquement et se mettra en mode Économie d'énergie s'il n'est pas utilisé pendant plus d'une heure. L'écran LCD se remettra à zéro.

Utilisation dans le bain :

- Placez le thermomètre dans la baignoire dès que vous commencez à la remplir.
- Commencez toujours à remplir votre bain par de l'eau froide avant d'ajouter de l'eau chaude afin d'augmenter la température graduellement jusqu'à la plage de sécurité (voir p.1 pour plus de détails).
- Brassez l'eau pendant que celle-ci coule pour assurer une distribution régulière de la chaleur.
- Si la température est trop froide, le thermomètre affichera ""COLD"" au-dessus du numéro.
- Si la température est trop chaude, le thermomètre affichera ""HOT"" en grandes lettres et l'alarme LED clignotera en rouge.
- Ajustez la température de l'eau si elle ne se situe pas dans la plage de sécurité.

Note: L'affichage "Hot/Cold" est basé sur les températures de sécurité pour le bain de bébé. Lors d'une utilisation dans une pièce, la mention "Cold" est toujours affichée puisque la température est en-dessous de 36°C.

Remplacement de la batterie :

"Pour remplacer la batterie, ouvrez le couvercle situé au bas de votre article."

1. Utilisez une pièce et tournez le couvercle dans la direction indiquée par le mot ""OPEN"". Si le couvercle est serré, vous pouvez utiliser un outil fin pour doucement l'ouvrir.
2. Prenez soin de ne pas lâcher ou perdre la bague d'étanchéité attachée au couvercle. Le thermomètre ne sera plus étanche en cas de perte et l'appareil pourrait ne plus fonctionner.
3. Enlevez la batterie et remplacez-la par une nouvelle.

4. Assurez-vous que la bague d'étanchéité soit toujours en place.
5. Remettez le couvercle, utilisez une pièce et tournez le couvercle dans la direction indiquée par le mot "CLOSE".
6. Ne démontez l'article que pour changer de batterie.



Important :

- Ce produit ne fonctionne qu'avec une batterie CR2032, il n'est pas compatible avec d'autres modèles de batterie.
- Assurez-vous d'installer une nouvelle batterie dans le bon sens, avec la bonne polarité.
- Gardez les batteries hors de portée des enfants. Elles représentent un risque sérieux et peuvent facilement être avalées."

Si vous pensez que votre enfant a avalé une batterie, appelez votre médecin ou allez immédiatement à l'hôpital.

Les batterie CR2032 ne sont pas rechargeables et doivent être correctement éliminées. Elles comprennent des substances dangereuses qui peuvent endommager l'environnement et doivent être jetées séparément des déchets ménagers. Veuillez les jeter dans les points de collecte officiels.

Aide et assistance :

Pour toute question ou besoin d'assistance, veuillez contacter notre service client par email à l'adresse suivante : support@aycorn.com. Nous serons ravis de pouvoir vous aider.

"Pour plus d'informations sur les produits Aycorn, y compris une plus grande version PDF de ce guide, visitez www.aycorn.com.

Vous voulez un super conseil ? Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour obtenir de super conseils et astuces concernant la sécurité de votre bébé, en plus d'offres régulières sur les produits Aycorn.

Spécifications techniques :

- Modèle : Thermomètre digital pour le bain et la chambre de bébé.
- Fréquence de mesure : Toutes les 5 secondes.
- Plage de mesure : de 0°C à 50°C (32°F à 122°F).
- Précision de mesure : +/- 1°C (1.8°F).

- Résolution de mesure : 1°C (2°F).
- Type de batterie : CR2032.
- Durée de vie de la batterie : 1 an (pour un usage d'1h par jour).

Entretien

- Nous conseillons de sécher l'appareil après chaque usage.
- N'entreposez pas le produit à la lumière du soleil ou près d'une source de chaleur.
- Ne pas mettre le thermomètre en contact avec des solvants ou des produits chimiques abrasifs.
- Nettoyez l'article avec de l'eau ou de l'alcool stérilisé.
- Une fois la durée de vie du produit terminée, il s'agit d'un déchet électronique qui doit être jeté correctement, en fonction des réglementations locales.

Élimination et recyclage

Le logo DEEE sur le produit signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Ce type de déchet d'équipement marqué doit être amené dans un point de collecte prévu pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. Le tri et le recyclage de ces déchets d'équipements au moment de l'élimination contribue à la conservation des ressources naturelles et garantit que cet équipement est recyclé de manière à protéger la santé humaine et l'environnement. Veuillez recycler ce produit lorsque des installations de recyclage existent. Pour en savoir plus sur le recyclage, renseignez-vous auprès des autorités locales.



Le recyclage des emballages limite le recours à l'enfouissement et à des matières brutes. La réutilisation de matériaux recyclés permet de combattre la pollution de l'environnement. Veuillez recycler l'emballage lorsque des installations de recyclage existent. Pour en savoir plus sur le recyclage, renseignez-vous auprès des autorités locales.

Termometro digitale da bagno e da camera

Introduzione

Il tuo termometro digitale da bagno e da stanza Aycorn ti consente di misurare rapidamente e accuratamente la temperatura ideale per il bagno o la stanza del tuo bambino. La sua spia e il display LCD avvisano rapidamente se l'acqua è troppo calda o fredda, consentendoti di stare tranquillo che il tuo bambino è al sicuro dai pericoli.

I severi test di sicurezza di Aycorn assicurano che questo prodotto sia conforme a tutte le leggi e le normative dell'UE relative agli standard dei giocattoli, inclusi ROHS e REACH. Non contiene sostanze chimiche nocive o sostanze pericolose, il che significa che può essere tranquillamente giocato come un giocattolo da bagno o da camera, soggetto alla piena supervisione di un adulto.

Consigli di sicurezza:

- La temperatura dell'acqua corretta per il bagno di un bambino deve essere compresa tra 36,5°C (97,7°F) e 38°C (100,4°F).
- Se la temperatura dell'acqua è superiore a 39°C (102,2°F), questa è troppo calda e può causare ustioni al bambino. Se la temperatura è inferiore a 32°C (89,6°F), questa è troppo fredda e può causare brividi e disagio.
- I bambini si sentono più a loro agio con una temperatura ambiente di circa 18°C (64,4°F)

Durante il bagno:

- Non lasciare mai il bambino incustodito in qualsiasi momento, l'annegamento può verificarsi rapidamente anche in acque poco profonde. I bambini di età inferiore a 12 mesi sono particolarmente vulnerabili.
- Tenere sempre il bambino a portata di mano.
- Testare sempre la temperatura dell'acqua con il gomito prima di mettere il bambino nella vasca da bagno.
- In caso di dubbi, non continuare a fare il bagno.
- Utilizzare sempre questo prodotto sotto la supervisione di un adulto.

Usando il tuo termometro:

Il termometro digitale è dotato di una batteria ed è pronto per l'uso.

1. Toccare delicatamente su una superficie solida e il display LCD si accenderà.
2. Il termometro misura e visualizza la temperatura in qualche secondo.

3. Posizionare il termometro fluttuante nella vasca da bagno o su una mensola nella stanza.
4. Il termometro controlla e visualizza nuovamente la temperatura ogni 5 secondi.
5. Se il display non si accende, la batteria potrebbe essere scarica. (Seguire le istruzioni ""Sostituzione batteria"" su come sostituire la batteria).
6. Attendere 1 minuto e la temperatura visualizzata sarà stabile tra la gamma sicura (vedi p1 per maggiori dettagli).
7. Il termometro si spegne automaticamente e accede alla modalità di risparmio energetico se non viene utilizzato per 1 ora e lo schermo LCD sarà spento.

Quando si utilizza il termometro in un bagno:

- Posizionare il termometro nella vasca da bagno non appena si inizia a riempirla.
- Iniziare sempre con acqua fredda prima di aggiungere acqua calda aumentando gradualmente la temperatura nell'intervallo di sicurezza (vedere p1 per maggiori dettagli).
- Agitare sempre l'acqua durante il riempimento per garantire una distribuzione uniforme del calore
- Se la temperatura è troppo fredda, il display visualizza ""COLD"" sopra il numero.
- Se la temperatura è troppo alta, verrà visualizzato ""HOT"" in lettere alternate di grandi dimensioni e la spia rossa LED lampeggerà.
- Regolare la temperatura dell'acqua se non è compresa nell'intervallo di sicurezza.

Nota: il display "HOT/ COLD" si basa sulla temperatura dell'acqua sicura per il bagno dei bambini. Se utilizzato in una stanza, il "Freddo" verrà visualizzato continuamente poiché è inferiore a 36°C.

Sostituzione della batteria:

Per sostituire la batteria, apri il coperchio situato nella parte inferiore del tuo Prodotto.

1. Usa una moneta e ruota il coperchio nella direzione indicata dalla parola ""OPEN"". Se il coperchio è stretto puoi usare uno strumento sottile adatto per premerlo delicatamente.
2. Fare attenzione a non far cadere o perdere l'""anello"" di tenuta impermeabile trasparente che è attaccato al coperchio. La perdita di questo farà sì che il prodotto non rimanga impermeabile e potrebbe smettere di funzionare in modo permanente.
3. Rimuovere la batteria e sostituirla con una nuova del tipo corretto.
4. Assicurarsi che l'anello impermeabile sia ancora in posizione.

5. Metti il coperchio della batteria e usa una moneta per ruotare nella direzione indicata dalla parola "CLOSE".
6. Non smontare questo prodotto se non per sostituire la batteria.



Importante:

- Questo prodotto deve utilizzare solo una batteria CR2032, non è compatibile con altri modelli di batteria.
- Assicurarsi di installare la batteria con la polarità corretta verso l'alto.
- Tenere tutte le batterie fuori dalla portata dei bambini. Le batterie sono un grave rischio e possono essere facilmente ingerite. “

Se sospetti che tuo figlio abbia ingerito una batteria, richiedi assistenza medica e vai immediatamente al pronto soccorso dell'ospedale.

Le batterie CR2032 NON sono ricaricabili e devono essere smaltite correttamente. Contengono sostanze pericolose che possono danneggiare l'ambiente e non devono essere gettate nei rifiuti domestici. Si prega di smaltirli in un punto di raccolta ufficiale.

Aiuto e supporto

Se hai QUALSIASI domanda o richiedi assistenza, invia un'e-mail a support@aycorn.com e saremo felici di aiutarti rapidamente.

Per ulteriori informazioni su questo e altri prodotti Aycorn, inclusa una versione PDF più grande di questa guida per l'utente, visitare www.aycorn.com

VUOI GRANDI CONSIGLI Seguiteci sui social media per consigli e consigli sulla sicurezza dei bambini, nonché offerte speciali regolari sui prodotti Aycorn.

Technical Details:

- “Modello: termometro digitale da bagno e da camera.
- Frequenza di misurazione: si aggiorna ogni 5 secondi.
- Intervallo di misurazione: da 0°C a 50°C (da 32°F a 122°F).
- Precisione di misurazione: +/- 1°C (1,8°F).
- Risoluzione della misura: 1°C (2°F).
- Tipo di batteria: CR2032.

- Durata della batteria: circa 1 anno (in base all'utilizzo giornaliero di 1 ora).

Manutenzione:

- Consigliamo di asciugare il prodotto dopo ogni utilizzo.
- Non conservare o lasciare il prodotto alla luce diretta del sole o vicino a fonti di calore.
- Evitare il contatto del prodotto con solventi o prodotti chimici aggressivi.
- Pulire il prodotto solo con acqua o alcool sterilizzante.
- Una volta terminato il ciclo di vita del prodotto, questo viene considerato come un rifiuto elettronico e deve essere smaltito correttamente secondo le normative locali.

Smaltimento e Riciclo

Il simbolo RAEE sul prodotto indica che esso non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Gli apparecchi e le attrezzature contrassegnate da questo simbolo devono essere conferiti, o fatti ritirare per essere portati, in un punto di raccolta designato per il riciclo di rifiuti elettrici ed elettronici. Separare e riciclare questo rifiuto al termine del suo utilizzo contribuisce a preservare le risorse naturali e garantire che il prodotto sia riciclato in modo da salvaguardare la salute dell'uomo e l'ambiente. Riciclare ove esistono gli impianti appositi. Rivolgersi alle autorità comunali per informazioni sugli impianti di riciclo.



Il riciclo degli imballaggi riduce il numero di discariche e la quantità di materie prime utilizzate. Il riutilizzo di materiali riciclati riduce l'inquinamento ambientale. Riciclare l'imballo ove esistono gli impianti appositi. Rivolgersi alle autorità comunali per informazioni su come riciclare.

Termómetro digital para baño y habitación para bebés

Introducción

Su termómetro digital para baño y habitación Aycorn le permite medir de manera rápida y precisa la temperatura ideal para el baño o la habitación de su bebé. Su luz de advertencia y su pantalla LCD lo alertan rápidamente si el agua está demasiado caliente o fría, lo que le da la tranquilidad de que su bebé está a salvo del peligro.

Las estrictas pruebas de seguridad de Aycorn aseguran que este producto cumpla con todas las leyes y regulaciones de la UE que rodean los estándares de juguetes, incluidos ROHS y REACH. No contiene productos químicos nocivos o sustancias peligrosas, lo que significa que se puede jugar de forma segura como un baño o juguete de la habitación, sujeto a la supervisión completa de un adulto.

Consejo de Seguridad:

- La temperatura correcta del agua para el baño de un bebé debe estar entre 36.5°C (97.7°F) y 38°C (100.4°F).
- Si la temperatura del agua es superior a 39°C (102.2°F), esto es demasiado caliente y puede causar quemaduras a su bebé. Si la temperatura es inferior a 32°C (89.6°F), esto es demasiado frío y puede causar escalofríos e incomodidad.
- Los bebés se sienten más cómodos con una temperatura ambiente de alrededor de 18°C (64.4°F)

Durante el baño:

- Nunca deje a su bebé desatendido en ningún momento, ya que puede ahogarse rápidamente incluso en aguas poco profundas. Los niños <12 meses de edad son particularmente vulnerables.
- Mantenga siempre a su bebé al alcance de la mano.
- Siempre pruebe la temperatura del agua con el codo antes de poner a su bebé en la bañera.
- Si tiene alguna duda, no continúe con el baño.
- Utilice siempre este producto bajo la supervisión de un adulto .

Usando su termómetro:

Su termómetro digital viene equipado con una batería y está listo para usar.

1. Golpee suavemente sobre una superficie firme y la pantalla LCD se encenderá.
2. El termómetro mide y muestra la temperatura en un pocos segundos.

3. Coloque el termómetro flotando en el baño o en un estante en la habitación.
4. El termómetro verificará y volverá a mostrar la temperatura cada 5 segundos
5. Si la pantalla no se enciende, la batería puede estar baja. (Siga las instrucciones de "Reemplazo de la batería" en cómo cambiar tu batería).
6. Espere 1 minuto y que la temperatura mostrada sea estable entre el rango seguro (ver p1 para más detalles).
7. El termómetro se apagará automáticamente y ingrese al modo de ahorro de energía si no se usa durante 1 hora y la pantalla LCD estará apagado.

Cuando use el termómetro en un baño:

- Coloque el termómetro en el baño tan pronto como comience a llenarlo.
- Siempre comience con agua fría antes de agregar agua tibia aumentando gradualmente la temperatura al rango seguro (consulte la página 1 para obtener más detalles).
- Siempre agite el agua durante el llenado para garantizar una distribución uniforme del calor.
- Si la temperatura es demasiado fría, la pantalla muestra "COLD" sobre el número.
- Si la temperatura es demasiado alta, mostrará "HOT" en letras grandes y alternas, y la luz roja de advertencia LED parpadeará.
- Ajuste la temperatura del agua si no está dentro del rango seguro. "

Nota: La pantalla "Caliente / Fría" se basa en la temperatura segura del agua para el baño de sus bebés. Cuando se usa en una habitación, el "frío" se mostrará todo el tiempo ya que está por debajo de 36 ° c.

Cambio de batería:

Para reemplazar la batería, abra la cubierta ubicada en la parte inferior de su producto.

1. Use una moneda y gire la tapa en la dirección indicada por la palabra "OPEN". Si la tapa está apretada, puede usar una herramienta delgada adecuada para liberarla suavemente.
2. Tenga cuidado de no dejar caer ni perder el "anillo" de sellado impermeable y transparente que está unido a la cubierta. La pérdida de esto hará que el producto no permanezca resistente al agua y puede dejar de funcionar de forma permanente.
3. Retire la batería y reemplácela por una nueva del tipo correcto.
4. Asegúrese de que el anillo resistente al agua todavía esté en su lugar.
5. Coloque la tapa de la batería y use una moneda para girar en la dirección

indicada por la palabra “CLOSE”.

6. No desarme este producto que no sea para cambiar la batería.

WATERPROOF
RING



Importante:

- Este producto solo debe usar una batería CR2032, no es compatible con otros modelos de batería.
- Asegúrese de instalar la batería con la polaridad correcta hacia arriba.
- Mantenga todas las baterías fuera del alcance de sus hijos. Las baterías son un riesgo grave y pueden tragarse fácilmente.

Si sospecha que su hijo se ha tragado una batería, busque ayuda médica e inmediatamente vaya a la sala de emergencias de un hospital.

Las baterías CR2032 NO son recargables y deben desecharse correctamente. Contienen sustancias peligrosas que pueden dañar el medio ambiente y no deben tirarse con la basura doméstica. Deséchelos en un punto de recogida oficial.

Ayuda y apoyo

Si tiene CUALQUIER pregunta o necesita ayuda, envíe un correo electrónico a support@aycorn.com y estaremos encantados de ayudarlo rápidamente.

Para obtener más información sobre este y otros productos de Aycorn, incluida una versión PDF más grande de esta guía del usuario, visite www.aycorn.com

QUIERO GRAN CONSEJO Síguenos en las redes sociales para obtener excelentes consejos y sugerencias de seguridad para bebés, así como ofertas especiales regulares sobre los productos Aycorn.

Detalles técnicos:

- Modelo: Termómetro digital para baño y sala para bebés.
- Frecuencia de medición: se actualiza cada 5 segundos.
- Rango de medición: 0°C a 50°C (32°F a 122°F).
- Precisión de medición: +/- 1°C (1.8°F).
- Resolución de medición: 1°C (2°F).
- Tipo de batería: CR2032.
- Duración de la batería: aproximadamente 1 año (basado en 1 hora de uso diario).

Mantenimiento:

- Recomendamos que el producto se seque después de cada uso.
- No almacene ni deje el producto a la luz directa del sol o cerca de una fuente de calor.
- No permita el contacto del producto con disolventes o productos químicos agresivos.
- Limpie el producto solo con agua o alcohol esterilizante.
- Una vez que finaliza el ciclo de vida del producto, se considera desecho electrónico y debe eliminarse correctamente siguiendo las normativas locales .

Eliminación y Reciclaje

El símbolo WEEE en el producto indica que no debe eliminarse junto con la basura doméstica común. En su lugar, los equipos con este marcado deben llevarse a un punto de recogida designado para el reciclaje de desechos de equipos eléctricos y electrónicos. Separar y reciclar los desechos de estos equipos en el momento de su eliminación ayudará a conservar los recursos naturales y a garantizar que el equipo se recicle respetando tanto la salud de las personas como el medio ambiente. Recicle en las instalaciones apropiadas. Consulte sus opciones de reciclaje con la autoridad municipal.



El reciclaje de los embalajes reduce la necesidad de vertederos y de materias primas. La reutilización de los materiales reciclados reduce la contaminación del medio ambiente. Recicle los embalajes en las instalaciones apropiadas. Consulte sus opciones de reciclaje con la autoridad municipal.



One Retail Group, Ryland House, 24A Ryland Road, Kentish
Town, London, NW5 3EH, United Kingdom