

Termómetro digital para baño



TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Alemania

Estas instrucciones o extractos de las mismas no pueden ser publicados sin la autorización de la TFA Dostmann. Los datos técnicos de este producto corresponden al estado en el momento de la impresión y pueden ser modificados sin previo aviso.

Los actuales datos técnicos e informaciones sobre su producto los puede encontrar bajo el número de artículo en nuestra página web.

www.tfa-dostmann.de

06/17

***Bedienungsanleitung
Instruction manual
Mode d'emploi
Instrucciones de uso
Gebruiksaanwijzing
Istruzioni per l'uso***



Kat. Nr. 30.2032



RoHS



Fig. 1

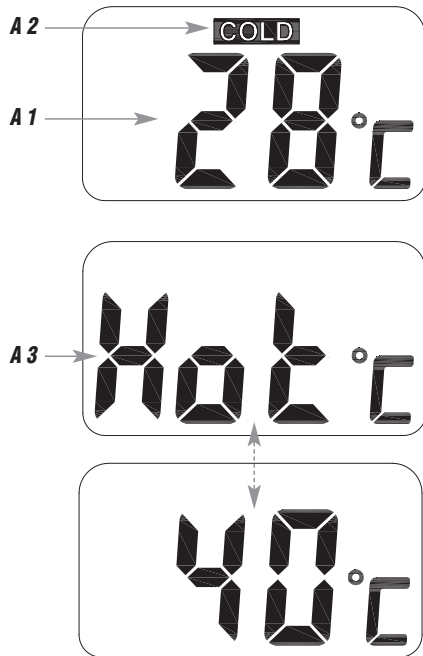
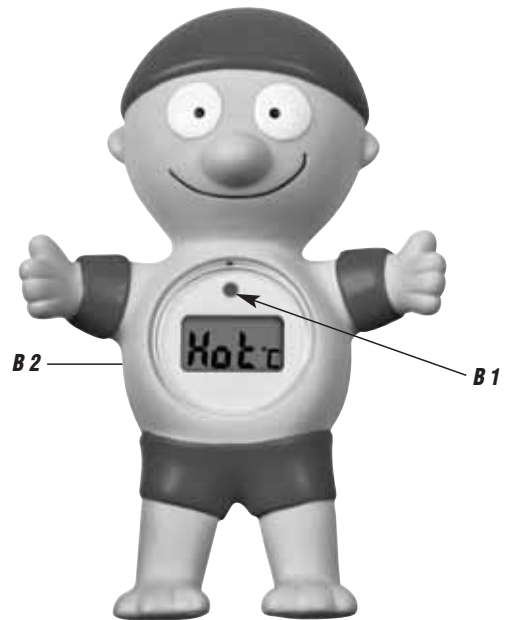


Fig. 2



Digitales Badethermometer



Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Gerät aus dem Hause TFA entschieden haben.

1. Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten

- Lesen Sie sich bitte die Bedienungsanleitung genau durch.
- Durch die Beachtung der Bedienungsanleitung vermeiden Sie auch Beschädigungen des Gerätes und die Gefährdung Ihrer gesetzlichen Mängelrechte durch Fehlgebrauch.
- Für Schäden, die aus Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.
- Ebenso haften wir nicht für inkorrekte Messwerte und Folgen, die sich aus solchen ergeben können.
- Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise!
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf!

2. Lieferumfang

- Badethermometer
- Bedienungsanleitung
- CR2032 Batterie

3. Einsatzbereich und Vorteile Ihres neuen Gerätes

- Misst Raum- oder Wassertemperatur
- Großes, gut ablesbares Display
- Schwimmt im Wasser
- Rote LED warnt vor zu hoher Badetemperatur
- Einschalten durch Klopfbewegung
- Abschaltautomatik

Digitales Badethermometer



4. Zu Ihrer Sicherheit

- Das Produkt ist ausschließlich für den oben beschriebenen Einsatzbereich geeignet. Verwenden Sie das Produkt nicht anders, als in dieser Anleitung dargestellt wird.
- Das eigenmächtige Reparieren, Umbauen oder Verändern des Gerätes ist nicht gestattet.
- Das Produkt nicht verwenden, wenn es beschädigt erscheint.



Vorsicht!
Verletzungsgefahr:

- Prüfen Sie immer die Temperatur des Badewassers mit Ihrem Handrücken, bevor Sie ein Kind in das Badewasser setzen.
- Das Gerät ist kein Spielzeug für Kinder. Bitte unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden.
- Bewahren Sie das Gerät und die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wurde eine Batterie verschluckt, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Wenn Sie vermuten, eine Batterie könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.

Digitales Badethermometer



- Batterien nicht ins Feuer werfen, kurzschließen, auseinander nehmen oder aufladen. Explosionsgefahr!
- Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren. Um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden, sollten schwache Batterien möglichst schnell ausgetauscht werden.
- Beim Hantieren mit ausgelaufenen Batterien chemikalienbeständige Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen!



Wichtige Hinweise zur Produktsicherheit!

- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, Vibrationen und Erschütterungen aus.

5. Bestandteile

A: Display-Anzeige

A 1: Temperaturanzeige °C

A 2: Temperaturalarm COLD

A 3: Temperaturalarm HOT

B: Gehäuse

B 1: LED Signalleuchte

B 2: Batteriefach

6. Inbetriebnahme

- Das Gerät verfügt über einen Aktivierungssensor. Zum Anschalten klopfen Sie mit dem Badethermometer fest auf Ihre Handfläche.

Digitales Badethermometer



- Die Temperatur erscheint auf dem Display.
- Das Gerät schaltet sich nach 60 Minuten automatisch aus.

7. Temperaturalarm

- Steigt die Wassertemperatur über 39°C, erscheint HOT im Display und die LED Signalleuchte blinkt rot.
- Fällt die Wassertemperatur unter 32°C, erscheint COLD im Display.

8. Pflege und Wartung

- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden!
- Entfernen Sie die Batterie, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.

8.1 Batteriewechsel

- Tauschen Sie die Batterie aus, wenn die Anzeige schwächer wird.
- Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie den Batteriefachdeckel mit Hilfe einer Münze nach links drehen (Pfeilrichtung OPEN) und legen Sie eine neue Batterie CR2032 ein (+ Pol nach oben).
- Schließen Sie das Batteriefach wieder, indem Sie den Batteriefachdeckel nach rechts drehen (Pfeilrichtung CLOSE).
- **Hinweis:** Vor dem Batteriewechsel muss das Gerät ausgeschaltet sein.

Digitales Badethermometer

(D)

- **Achtung:** Verschließen Sie den Batteriedeckel sorgfältig, damit kein Wasser eindringen kann.

9. Fehlerbeseitigung

Problem	Lösung
Keine Anzeige	→ Batterie polrichtig einlegen (+ Pol nach oben) → Batterie wechseln
Unkorrekte Anzeige	→ Batterie wechseln

Wenn Ihr Gerät trotz dieser Maßnahmen immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

10. Entsorgung

Dieses Produkt wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Bestandteile hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Batterien und Akkus dürfen keinesfalls in den Hausmüll!

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien und Akkus zur umweltgerechten Entsorgung beim Handel oder entsprechenden Sammelstellen gemäß nationaler oder lokaler Bestimmungen abzugeben.

Digitales Badethermometer

(D)

Die Bezeichnungen für enthaltene Schwermetalle sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei



Dieses Gerät ist entsprechend der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) gekennzeichnet.

Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Nutzer ist verpflichtet, das Altgerät zur umweltgerechten Entsorgung bei einer ausgewiesenen Annahmestelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben.

11. Technische Daten

Messbereich Temperatur	0°C...50°C
Auflösung	1°C
Spannungsversorgung	CR2032 Batterie (inklusive)
Gehäusemaße	74 x 48 x 94 mm
Gewicht	76 g (nur das Gerät)

Digitales Badethermometer



TFA Dostmann GmbH & Co.KG
Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Deutschland
Diese Anleitung oder Auszüge daraus dürfen nur mit Zustimmung von TFA Dostmann veröffentlicht werden. Die technischen Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden. Die neuesten technischen Daten und Informationen zu Ihrem Produkt finden Sie unter Eingabe der Artikel-Nummer auf unserer Homepage.

www.tfa-dostmann.de

06/17

Digital bath thermometer



Thank you for choosing this instrument from TFA.

1. Before you use this product

- **Please make sure you read the instruction manual carefully.**
- **Following and respecting the instructions in your manual will prevent damage to your instrument and loss of your statutory rights arising from defects due to incorrect use.**
- **We shall not be liable for any damage occurring as a result of non following of these instructions.**
- **Likewise, we take no responsibility for any incorrect readings or for any consequences resulting from them.**
- **Please take particular note of the safety advice!**
- **Please keep this instruction manual safe for future reference.**

2. Delivery contents

- Bath thermometer
- Instruction manual
- Battery CR2032

3. Range of application and all the benefits of your new instrument at a glance

- Measures room or water temperature
- Large easy-to-read digital display
- Floats on water
- Red LED warns of too hot bath temperature
- Switch on by tapping
- Automatic switch off

Digital bath thermometer



4. For your safety

- This product is exclusively intended for the range of application described above. It should only be used as described within these instructions.
- Unauthorized repairs, alterations or changes to the product are prohibited.
- Do not use the device if it seems to be damaged.



Caution!
Risk of injury:

- Always check the water temperature with the back of your hand before putting a child into a bath.
- The product is not a toy. Use under parental supervision.
- Keep this instrument and the battery out of reach of children.
- Batteries may be hazardous if swallowed. If a battery is swallowed, this can lead to serious internal burns and death within two hours. If you suspect a battery could have been swallowed or otherwise caught in the body, seek medical help immediately.
- Batteries must not be thrown into a fire, short-circuited, taken apart or recharged. Risk of explosion!
- Batteries contain harmful acids. Low batteries should be changed as soon as possible to prevent damage caused by leaking.
- Wear chemical-resistant protective gloves and safety glasses when handling leaking batteries.

Digital bath thermometer



Important information on product safety!

- Do not expose the device to extreme temperatures, vibrations or shocks.

5. Elements

A: Display

A 1: Temperature display °C

A 2: Temperature alarm COLD

A 3: Temperature alarm HOT

B: Housing

B 1: LED signal light

B 2: Battery compartment

6. Getting started

- The device has an activation sensor. Tap the bath thermometer firmly on your palm to switch it on.
- The temperature appears on the display.
- The device will turn off automatically after approx. 60 minutes.

7. Temperature alarm

- If the water temperature rises above 39°C, HOT appears on the display and the LED signal light flashes red.
- If the water temperature drops below 32°C, COLD appears on the display.

Digital bath thermometer**8. Care and maintenance**

- Clean the device with a soft damp cloth. Do not use solvents or scouring agents.
- Remove the battery if the device will not be used for an extended period of time.

8.1 Battery replacement

- Change the battery when the display becomes weak.
- Open the battery compartment by turning the lid to the left (in the arrow direction OPEN) using a coin and insert a new CR2032 battery (+pole above).
- Close the battery compartment by turning the lid to the right (in the arrow direction CLOSE).
- **Note:** The instrument must be switched off before changing the battery.
- **Attention:** Close the battery compartment carefully, so that no water can get in.

9. Troubleshooting

Problem	Solution
No display	→ Ensure that the battery polarities are correct (+pole above) → Change the battery
Incorrect indication	→ Change the battery

Digital bath thermometer

If your device fails to work despite these measures contact the supplier from whom you purchased it.

10. Waste disposal

This product has been manufactured using high-grade materials and components which can be recycled and reused.



Never dispose of empty batteries and rechargeable batteries in ordinary household waste.

As a consumer, you are required by law to take them to your retail store or to an appropriate collection site depending on national or local regulations in order to protect the environment.

The symbols for the contained heavy metals are: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead



This product is labelled in accordance with the EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

Please do not dispose of this product in ordinary household waste. As a consumer, you are required to take end-of-life devices to a designated collection point for the disposal of electrical and electronic equipment, in order to ensure environmentally-compatible disposal.

Digital bath thermometer**11. Specifications**

Measuring range Temperature	0°C...50°C
Resolution	1°C
Power consumption	CR2032 battery (included)
Housing dimension	74 x 48 x 94 mm
Weight	76 g (device only)

TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Germany

No part of this manual may be reproduced without written consent of TFA Dostmann. The technical data are correct at the time of going to print and may change without prior notice.

The latest technical data and information about your product can be found by entering the product number on our homepage.

www.tfa-dostmann.de

06/17

Thermomètre de bain digital

Nous vous remercions d'avoir choisi l'appareil de la société TFA.

1. Avant d'utiliser votre appareil

- **Veillez 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. Contenu de la livraison

- Thermomètre de bain
- Mode d'emploi
- Pile CR2032

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

- Indique la température ambiante ou de l'eau
- Grand écran bien lisible
- Flotte sur l'eau
- Voyant LED rouge mettant en garde contre une température de l'eau trop élevée

Thermomètre de bain digital

- S'allume en frappant dessus
- Mise hors tension automatique

4. Pour votre sécurité

- Le produit est destiné uniquement à l'utilisation décrite ci-dessus. N'utilisez jamais l'appareil 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.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il semble endommagé.

**Attention !
Danger de blessure :**

- Vérifiez toujours la température de l'eau avec le dos de votre main avant de mettre un enfant dans le bain.
- L'appareil n'est pas un jouet pour enfants. Ne l'utiliser que sous la surveillance de personnes adultes.
- Gardez votre appareil et la pile hors de la portée des enfants.
- Les piles 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 batterie ait pu être avalée ou ingérée d'une autre manière, quelle qu'elle soit, contactez immédiatement un médecin d'urgence.

Thermomètre de bain digital

- 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 !
- Les piles contiennent des acides nocifs pour la santé. 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 du produit !**

- Évitez d'exposer l'appareil à des températures extrêmes, à des vibrations ou à des chocs.

5. Composants**A : Affichage****A 1 :** Affichage de la température °C**A 2 :** Alarme de température COLD**A 2 :** Alarme de température HOT**B : Boîtier****B 1 :** Voyant LED**B 2 :** Compartiment à pile

Thermomètre de bain digital

(F)

6. Mise en service

- L'appareil dispose d'un senseur d'allumage. Pour l'allumer, il suffit de frapper fortement le thermomètre sur la paume de vos mains.
- La température apparaît sur l'écran.
- L'appareil s'arrête automatiquement après 60 minutes.

7. Alarme de température

- Si la température de l'eau monte au-delà de 39°C, HOT apparaît sur l'écran et le voyant LED clignote en rouge.
- Si la température de l'eau descend en dessous de 32°C, COLD apparaît sur l'écran.

8. Entretien et maintenance

- Pour le nettoyage de votre appareil, utilisez un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de solvants ou d'agents abrasifs !
- Retirez la pile si vous n'utilisez pas votre appareil pendant une durée prolongée.

8.1 Remplacement de la pile

- Remplacez la pile si l'affichage s'affaiblit.
- Ouvrez le compartiment à pile en tournant le couvercle vers la gauche en direction de la flèche OPEN (aidez-vous d'une pièce de monnaie) et insérez une nouvelle pile CR2032 (polarité + vers le haut).

Thermomètre de bain digital

(F)

- Refermez le compartiment à pile en tournant le couvercle vers la droite en direction de la flèche CLOSE.
- **Remarque** : veuillez vous assurer que votre appareil est éteint avant de changer la pile.
- **Attention** : refermez soigneusement le compartiment à piles afin que l'eau ne pénètre pas.

9. Dépannage

Problème	Solution
Aucun affichage	→ Contrôlez la bonne polarité de la pile (polarité + vers le haut) → Changez la pile
Affichage incorrect	→ Changez la pile

Si votre appareil ne fonctionne toujours pas malgré ces mesures, adressez-vous au vendeur auquel vous avez acheté votre appareil.

10. Traitement des déchets

Ce produit a été fabriqué avec des matériaux de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.

Les piles usagées ne doivent pas être jetées dans les détritres ménagers.

Thermomètre de bain digital

En tant qu'utilisateur, vous avez l'obligation légale de rapporter les piles et piles rechargeables usagées 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.

11. Caractéristiques techniques

Plage de mesure température	de 0 °C à 50 °C
Résolution	1°C
Alimentation	Pile CR2032 (incluse)

Thermomètre de bain digital

Dimensions du boîtier	74 x 48 x 94 mm
Poids	76 g (appareil seulement)

TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Allemagne

La reproduction, même partielle, du présent mode d'emploi est strictement interdite sans l'accord explicite de TFA Dostmann. Les caractéristiques techniques de ce produit ont été actualisées au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans avis préalable.

Les dernières données techniques et les informations concernant votre produit peuvent être consultées en entrant le numéro de l'article sur notre site Internet

www.tfa-dostmann.de

06/17

Termometro digitale da bagno



Vi ringraziamo per aver scelto l'apparecchio della TFA.

1. Prima di utilizzare l'apparecchio

- Leggete attentamente le istruzioni per l'uso.
- Seguendo le istruzioni per l'uso, eviterete anche di danneggiare il prodotto e di pregiudicare, a causa di un utilizzo scorretto, i diritti del consumatore che vi spettano per legge.
- Decliniamo ogni responsabilità per i danni derivanti dal mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso.
- Allo stesso modo, non siamo responsabili per eventuali misurazioni errate e per le conseguenze che ne possono derivare.
- Prestate particolare attenzione alle misure di sicurezza!
- Conservate con cura queste istruzioni per l'uso.

2. La consegna include

- Termometro da bagno
- Istruzioni per l'uso
- Batteria CR2032

3. Tutte le applicazioni e tutti i vantaggi del vostro nuovo apparecchio

- Misura la temperatura della stanza o dell'acqua
- Display grande e ben leggibile
- Galleggia in acqua

Termometro digitale da bagno



- LED rosso avverte in caso di temperatura troppo alta
- Accensione a contatto
- Spegnimento automatico

4. Per la vostra sicurezza

- Il prodotto è adatto esclusivamente agli utilizzi di cui sopra. Non utilizzate il prodotto in maniera diversa da quanto descritto in queste istruzioni.
- Non sono consentite riparazioni, alterazioni o modifiche non autorizzate del dispositivo.
- Non utilizzare il prodotto se appare danneggiato.



Attenzione!
Pericolo di lesioni:

- Controllare sempre la temperatura dell'acqua con il dorso della mano prima di immergere il bambino.
- L'apparecchio non è un giocattolo per bambini. Utilizzare solo sotto la sorveglianza degli adulti.
- Tenere il dispositivo e la batteria lontano dalla portata dei bambini.
- Se ingerite, le batterie possono essere mortali. Se una batteria venisse ingerita, potrebbe causare gravi ustioni e portare alla morte nel giro di due ore. Se si sospetta che una batteria sia stata ingerita o inserita nel corpo in altra maniera, consultare immediatamente un medico.
- Non gettare le batterie nel fuoco, non polarizzarle in maniera scorretta, non smontarle e non cercare di ricaricarle. Pericolo di esplosione!

Termometro digitale da bagno



- Le batterie contengono acidi nocivi per la salute. Sostituite quanto prima le batterie quasi scariche, in modo da evitare che si scarichino completamente.
- Quando si maneggiano batterie esaurite indossare sempre guanti resistenti alle sostanze chimiche e occhiali di protezione.



Avvertenze sulla sicurezza del prodotto!

- Non esporre l'apparecchio a temperature estreme, vibrazioni e urti.

5. Componenti

A: Display

A 1: Visualizzazione della temperatura °C

A 2: Allarme temperatura COLD

A 3: Allarme temperatura HOT

B: Struttura esterna

B 1: Spia LED

B 2: Vano batteria

6. Messa in funzione

- Il dispositivo dispone di un sensore di attivazione. Per accenderlo, colpite il termometro da bagno con il palmo della mano.

Termometro digitale da bagno



- Il display visualizza la temperatura attuale.
- L'apparecchio si spegne automaticamente dopo 60 minuti.

7. Allarme temperatura

- Se la temperatura d'acqua supera 39°C, sul display appare HOT e una spia rossa lampeggia.
- Se la temperatura d'acqua scende al di sotto di 32°C, sul display appare COLD.

8. Cura e manutenzione

- Per pulire l'apparecchio utilizzare solo un panno morbido leggermente inumidito. Non usare solventi o abrasivi.
- Rimuovere la batteria, se non si utilizza l'apparecchio per un periodo prolungato.

8.1 Sostituzione della batteria

- Cambiare la batteria se il display diventa più debole.
- Aprire il vano batteria ruotando il coperchio con una moneta verso sinistra (in direzione della freccia OPEN) e inserire una batteria tipo CR2032 (polo + verso l'alto).
- Richiudere di nuovo il vano batteria ruotando il coperchio verso destra (in direzione della freccia CLOSE).
- **Nota:** Prima di sostituire la batteria, il dispositivo deve essere spento.
- **Attenzione:** Richiudere di nuovo con cura il vano batteria in modo che non possa penetrare acqua all'interno.

Termometro digitale da bagno



9. Guasti

Problema

Risoluzione del problema

Nessuna indicazione	→ Inserire la batteria con le polarità giuste (polo + verso l'alto) → Sostituire la batteria
---------------------	---

Indicazione non corretta	→ Sostituire la batteria
--------------------------	--------------------------

Qualora il vostro apparecchio continui a non funzionare nonostante queste procedure, rivolgetevi al rivenditore presso il quale lo avete acquistato.

10. Smaltimento

Questo prodotto è stato realizzato utilizzando materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.



È assolutamente vietato gettare le batterie tra i rifiuti domestici.

In qualità di consumatori, siete tenuti per legge a consegnare le batterie usate al negoziante o ad altri enti preposti al riciclaggio in conformità alle vigenti disposizioni nazionali o locali, ai fini di uno smaltimento ecologico.

Le sigle dei metalli pesanti contenuti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo

Termometro digitale da bagno



Questo apparecchio è etichettato in conformità alla Direttiva UE sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).

Questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Il consumatore è tenuto a consegnare il vecchio apparecchio presso un punto di raccolta per lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche ai fini di uno smaltimento ecologico.

11. Dati tecnici

Campo di misura temperatura	0°C...50°C
Risoluzione	1°C
Alimentazione	Batteria CR2032 (fornita)
Dimensioni esterne	74 x 48 x 94 mm
Peso	76 g (solo apparecchio)

Termometro digitale da bagno



TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Germania

È vietata la pubblicazione delle presenti istruzioni o di parti di esse senza una precedente autorizzazione della TFA Dostmann. I dati tecnici corrispondono allo stato del prodotto al momento della stampa e possono cambiare senza preavviso.

È possibile trovare dati tecnici e informazioni aggiornate sul prodotto inserendo il numero di articolo sul nostro sito.

www.tfa-dostmann.de

06/17

Digitaal badthermometer



Hartelijk dank dat u voor dit apparaat van de firma TFA hebt gekozen.

1. Voordat u met het apparaat gaat werken

- **Leest u a.u.b. de gebruiksaanwijzing aandachtig door.**
- **Door rekening te houden met wat er in de handleiding staat, vermijdt u ook beschadigingen van het product en riskeert u niet dat uw wettelijke rechten door verkeerd gebruik niet meer gelden.**
- **Voor schade die wordt veroorzaakt doordat u geen rekening houdt met de handleiding aanvaarden wij geen aansprakelijkheid.**
- **Ook zijn wij niet verantwoordelijk voor verkeerde metingen en de mogelijke gevolgen die daaruit voortvloeien.**
- **Volg in elk geval de veiligheidsinstructies op !**
- **Deze gebruiksaanwijzing goed bewaren a.u.b.!**

2. Levering

- Badthermometer
- Batterij CR2032
- Gebruiksaanwijzing

3. Hoe u uw nieuw apparaat kunt gebruiken en alle voordelen ervan in één oogopslag

- Meet de kamer- of watertemperatuur
- Grote duidelijke leesbare display
- Drijft in het water
- Rood signaallampje waarschuwt voor te hoge badtemperatuur

Digitaal badthermometer



- *Inschakelen door te kloppen*
- *Automatische uitschakeling*

4. Voor uw veiligheid

- *Het product is uitsluitend geschikt voor de hierboven beschreven doeleinden. Gebruik het product niet anders dan in deze handleiding is aangegeven.*
- *Het eigenmachtig repareren, verbouwen of veranderen van het apparaat is niet toegestaan.*
- *Gebruik het product niet als het beschadigd lijkt.*



Voorzichtig! Kans op letsel:

- *Controleer de temperatuur van het badwater altijd met de bovenkant van uw hand voordat u een kind in het bad plaatst.*
- *Het toestel is geen speelgoed voor kinderen. Gelieve het onder toezicht van volwassenen te gebruiken.*
- *Bewaar het apparaat en de batterij buiten de reikwijdte van kinderen.*
- *Het inslikken van batterijen kan levensgevaarlijk zijn. Als een batterij wordt ingeslikt, kan dit binnen 2 uur tot ernstige interne brandwonden en tot fataal letsel leiden. Als u denkt dat batterijen zijn ingeslikt of binnen in een willekeurig lichaamsdeel terecht zijn gekomen, dient u onmiddellijk medische hulp te zoeken.*

Digitaal badthermometer



- *Batterijen niet in het vuur gooien, niet kortsluiten, niet uit elkaar halen of opladen. Kans op explosie!*
- *Batterijen bevatten zuren die de gezondheid schaden. Zwakke batterijen moeten zo snel mogelijk worden vervangen om lekkage van de batterijen te voorkomen.*
- *Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën en een beschermbril wanneer u met uitgelopen batterijen hanteert!*



Belangrijke informatie voor de productveiligheid!

- *Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen, trillingen en schokken.*

5. Onderdelen

A: Display

A 1: *Temperatuuraanduiding in °C*

A 2: *Temperatuuralarm COLD*

A 3: *Temperatuuralarm HOT*

B: Behuizing

B 1: *LED signaallamp*

B 2: *Batterijvak*

6. Inbedrijfstelling

- *Het apparaat beschikt over een activeringssensor. Men schakelt het apparaat in door hard op de handpalm te kloppen.*

Digitaal badthermometer



- De actuele temperatuur verschijnt op het display.
- Het apparaat schakelt zich automatisch na 60 minuten uit.

7. Temperatuuralarm

- Als de watertemperatuur stijgt tot boven de 39°C, verschijnt HOT op het display en een rood signaallampje knippert.
- Daalt de watertemperatuur onder 32°C, verschijnt COLD op het display.

8. Schoonmaken en onderhoud

- Maak het apparaat met een zachte, enigszins vochtige doek schoon. Geen schuur- of oplosmiddelen gebruiken!
- Verwijder de batterij, als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.

8.1 Batterijwissel

- Vervang de batterij als het display zwakker wordt.
- Open het batterijvak met behulp van een muntstuk en draai het deksel van het batterijvak naar links (in de richting van de pijl OPEN). Plaats er een CR2032 knoopcel batterij in (+ pool naar boven).
- Sluit het batterijvak weer en draai het deksel naar rechts (in de richting van de pijl CLOSE).
- **Opmerking:** Voordat u de batterij vervangt, moet het apparaat worden uitgeschakeld.

Digitaal badthermometer



- **Let op:** Schroef het deksel van het batterijvak weer zorgvuldig vast zodat er geen water kan indringen.

9. Storingswijzer

Probleem	Oplossing
Geen indicatie	→ Batterij met de juiste poolrichtingen plaatsen (+ pool naar boven) → Vervang de batterij
Geen correcte indicatie	→ Vervang de batterij

Neem contact op met de dealer bij wie u dit product gekocht heeft als uw apparaat ondanks deze maatregelen nog steeds niet werkt.

10. Verwijderen

Dit product is vervaardigd van hoogwaardige materialen en onderdelen, die kunnen worden gerecycled en hergebruikt.



Batterijen en accu's mogen niet met het huisvuil worden weggegooid. Als consument bent u wettelijk verplicht om gebruikte batterijen en accu's bij uw dealer af te geven of naar de daarvoor bestemde containers volgens de nationale of lokale bepalingen te brengen om een milieuvriendelijk verwijderen te garanderen.

Digitaal badthermometer

De benamingen van de zware metalen zijn:
Cd=cadmium, Hg=kwikzilver, Pb=lood

Dit apparaat is gemarkeerd in overeenstemming met de EU-richtlijn (WEEE) over het verwijderen van elektrisch en elektronisch afval.

Dit product mag niet met het huisvuil worden weggegooid. De gebruiker is verplicht om de apparatuur af te geven bij een als zodanig erkende plek van afgifte voor het verwijderen van elektrische en elektronische apparatuur om een milieuvriendelijk verwijderen te garanderen.

11. Technische gegevens

Meetbereik - Temperatuur	0°C...50°C
Resolutie	1°C
Spanningsvoorziening	CR2032 batterij (inclusief)
Afmetingen behuizing	74 x 48 x 94 mm
Gewicht	76 g (alleen het apparaat)

Digitaal badthermometer

TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Duitsland

Deze gebruiksaanwijzing of gedeelten eruit mogen alleen met toestemming van TFA Dostmann worden gepubliceerd. De technische gegevens van dit apparaat zijn actueel bij het ter perse gaan en kunnen zonder voorafgaande informatie worden gewijzigd.

De nieuwste technische gegevens en informatie over uw product kunt u vinden door het invoeren van het artikelnummer op onze homepage.

www.tfa-dostmann.de

06/17

Termómetro digital para baño



Muchas gracias por haber adquirido este dispositivo de TFA.

1. Antes de utilizar el dispositivo

- Lea detenidamente las instrucciones de uso.
- Si sigue las instrucciones de uso, evitará que se produzcan daños en el dispositivo y no comprometerá a sus derechos por vicios, previstos legalmente debido a un uso incorrecto.
- No asumimos responsabilidad alguna por los daños originados por el incumplimiento de estas instrucciones de uso.
- Del mismo modo, no nos hacemos responsables por cualquier lectura incorrecta y de las consecuencias que pueden derivarse de tales.
- Tenga en cuenta ante todo las advertencias de seguridad.
- Guarde estas instrucciones de uso en un sitio seguro.

2. Entrega

- Termómetro para baño
- Instrucciones de uso
- Pila CR2032

3. Ámbito de aplicación y ventajas de su nuevo dispositivo

- Mide la temperatura ambiente o de agua
- Pantalla grande y bien legible
- Flota en el agua

Termómetro digital para baño



- LED rojo advierte contra la temperatura de baño, demasiado alta
- Encender al tocar
- Apagado automático

4. Para su seguridad

- El producto solo es adecuado para el ámbito de aplicación descrito anteriormente. No emplee el dispositivo de modo distinto al especificado en estas instrucciones.
- No está permitido realizar reparaciones, transformaciones o modificaciones por cuenta propia en el dispositivo.
- No utilice el dispositivo si está dañado.



**¡Precaución!
Riesgo de lesiones:**

- Compruebe siempre la temperatura del agua con el reverso de la mano antes de meter a un niño en la bañera.
- El dispositivo no es un juguete para los niños. Utilizarlo siempre bajo la supervisión de un adulto.
- Mantenga el dispositivo y la pila fuera del alcance de los niños.
- Las pilas pueden ser peligrosas si se ingieren. Si se ingiere una pila le puede causar dentro de 2 horas, quemaduras internas y llegar a la muerte. Si sospecha que se ha ingerido una pila o ha entrado en el cuerpo de otro modo, busque inmediatamente ayuda médica.

Termómetro digital para baño



- No tire las pilas al fuego, no las cortocircuite, desmonte ni recargue, ya que existe riesgo de explosión.
- Las pilas contienen ácidos nocivos para la salud. Las pilas con un estado de carga bajo deben cambiarse lo antes posible para evitar fugas.
- ¡Utilice guantes protectores resistentes a productos químicos y gafas protectoras si manipula pilas con fugas de líquido!



¡Advertencias importantes sobre la seguridad del producto!

- No exponga los dispositivos a temperaturas extremas, vibraciones ni sacudidas extremas.

5. Componentes

A: Indicación de pantalla

A 1: Indicación de la temperatura °C

A 2: Alarma de temperatura COLD

A 2: Alarma de temperatura HOT

B: Cuerpo

B 1: Lámpara de control LED

B 2: Compartimiento de la pila

6. Puesta en marcha

- El dispositivo tiene un sensor de activación. Para activar, toque con el termómetro de baño firmemente con su palma de la mano.

Termómetro digital para baño



- En la pantalla aparece la temperatura actual.
- El dispositivo se desconecta automáticamente después de 60 minutos.

7. Alarma de temperatura

- Si la temperatura sobrepasa por encima de 39°C, HOT aparece y la lámpara de control LED parpadea en rojo.
- Si la temperatura desciende por debajo de 32°C, COLD aparece.

8. Cuidado y mantenimiento

- Limpie el dispositivo con un paño suave, ligeramente humedecido. No utilice productos abrasivos o disolventes!
- Extraiga la pila si no va a usar el dispositivo por un largo período de tiempo.

8.1 Cambio de la pila

- Cambie la pila cuando la pantalla esté débil.
- Abra el compartimiento de la pila, gire la tapa con la ayuda de una moneda a la izquierda (en dirección de la flecha OPEN) y coloque una pila nueva CR2032 (polo + hacia arriba).
- Cierre de nuevo el compartimiento de la pila, gire la tapa a la derecha (en dirección de la flecha CLOSE).
- **Nota:** Antes de cambiar la pila el dispositivo debe estar apagado.
- **¡Atención!** Cierre de nuevo el compartimiento de la pila con cuidado para que no pueda entrar agua.

Termómetro digital para baño**(E)****9. Averías****Problema****Solución**

Ninguna indicación	→ Asegúrese que la pila está colocada con la polaridad correcta (polo + hacia arriba) → Cambiar la pila
Indicación incorrecta	→ Cambiar la pila

Si a pesar de haber seguido estos pasos, el dispositivo no funciona, diríjase al establecimiento donde adquirió el producto.

10. Eliminación

Este producto ha sido fabricado usando materiales y componentes que pueden ser reciclados y reusados.



Las pilas y baterías no pueden desecharse en ningún caso junto con la basura doméstica. Como consumidor, está obligado legalmente a depositar las pilas y baterías usadas de manera respetuosa con el medio ambiente en el comercio especializado o bien en los centros de recogida y reciclaje previstos para ello según el reglamento nacional o local.

Las denominaciones de los metales pesados que contienen son:

Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=plomo

Termómetro digital para baño**(E)**

Este dispositivo está identificado conforme a la Directiva de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).

No deseche este producto junto con la basura doméstica. El usuario está obligado a llevar el dispositivo usado a un punto de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos acreditado para que sea eliminado de manera respetuosa con el medio ambiente.

11. Datos técnicos

Gama de medición temperatura	0°C...50 °C
Resolución	1°C
Alimentación de tensión	Pila CR2032 (incluida)
Dimensiones de cuerpo	74 x 48 x 94 mm
Peso	76 g (solo dispositivo)