



IT Termometro Digitale da Bagno

COME UTILIZZARE IL TERMOMETRO PER LA PRIMA VOLTA:

1. Questo prodotto contiene batterie all'interno. Le batterie non si attivano fino a che la confezione non viene aperta dopo l'acquisto.
2. Il termometro è mantenuto spento dagli inserti in plastica.
3. Rimuovere gli inserti in plastica per attivare il termometro.

CARATTERISTICHE DEL TERMOMETRO PER BAGNETTO E CAMERETTA

- Spegnimento automatico dopo 30 minuti per risparmiare energia.
- Durante il bagno, mentre è immerso nell'acqua, il termometro continuerà a controllare la temperatura ogni 10 secondi

USO TERMOMETRO PER CAMERETTA:

1. Accendere il termometro premendo il pulsante SET.
2. Attendere 10 secondi per leggere la temperatura effettiva dell'ambiente.

PER CAMBIARE IMPOSTAZIONE DA GRADI CELSIUS A FAHRENHEIT:

1. Premere il tasto C / F per passare da Celsius a Fahrenheit.

PER CAMBIARE LA BATTERIA:

1. Rimuovete il coperchio del vano batterie
2. Togliete le batterie esaurite
3. Inserite le batterie nuove
4. Chiudete il coperchio del vano batterie



- Per sicurezza mantenete le batterie fuori dalla portata dei bambini;
- NON provate a ricaricare batterie NON ricaricabili;
- Non mescolate batterie di marchi o modelli diversi ne batterie nuove con batterie usate;
- Abbiate cura di inserire le batterie con la giusta polarità;
- Non collegate insieme i terminali del vano batterie perché potrebbe danneggiarsi l'apparecchio;
- Questo apparecchio contiene una o più batterie. Abbiate cura dell'ambiente, smaltitele correttamente;
- Quando le batterie sono esaurite rimuovetele dall'apparecchio. Seguite le seguenti istruzioni e fate riferimento al disegno (figura A).

Conservate la scatola perché contiene informazioni importanti. Immergete il termometro nell'acqua solamente se assemblato totalmente e correttamente come da istruzioni.

COME PULIRE IL TERMOMETRO:

1. Lavare il termometro in acqua calda e saponata, sciacquare bene e lasciarlo asciugare prima di utilizzarlo la prima volta e dopo ogni uso.
2. Pulire con un panno umido morbido. Se necessario, utilizzare detergente delicato e asciugarlo bene.
3. Quando non è in uso, conservare il termometro in un luogo asciutto lontano dalla luce diretta del sole.

USO TERMOMETRO PER IL BAGNETTO

UTILIZZO:

1. Assicurarsi che l'acqua del bagno sia mescolata in modo da ottenere una distribuzione uniforme della temperatura.
2. Questo dispositivo si accende automaticamente a contatto con l'acqua del bagnetto
3. Attendere 10 secondi prima di leggere la temperatura effettiva dell'acqua.
4. Regolare l'acqua per raggiungere la temperatura dell'acqua desiderata prima di mettere il bambino a bagno.

LIVELLO DI COMFORT	FREDDO	CALDO
COLORE	BLU	ROSSO
INTERVALLO DI TEMPERATURA (°F)	86	99 to 104
INTERVALLO DI TEMPERATURA (°C)	30	37 to 40

NOTA: LA TEMPERATURA RACCOMANDATA PER L'ACQUA DEL BAGNETTO È GENERALMENTE COMPRESA TRA 35 E 38°C.

TEMPERATURA IDEALE PER L'ACQUA DEL BAGNETTO	35-38°C
--	----------------

PER CAMBIARE LE IMPOSTAZIONI DI ALLARME TEMPERATURA:

1. Premere il tasto "SET" e tenere premuto per 2 secondi.
2. Premere (+) per impostare la temperatura di allarme desiderata. Ci sarà una scelta tra 37 e 40 gradi Celsius.
3. Se la temperatura dell'acqua supera l'impostazione alta, una spia ROSSA lampeggerà. Lampeggia BLU quando l'acqua è sotto i 30° Celsius (86 Fahrenheit). Questa funzione si attiva solamente quando il termometro è in acqua.

ATTENZIONE / AVVERTENZA:

- CONTROLLARE SEMPRE ANCHE MANUALMENTE LA TEMPERATURA DELL'ACQUA ANCHE SE SI È UTILIZZATO QUESTO TERMOMETRO PRIMA DI FARE IL BAGNO AL BAMBINO.
- NON LASCIARE MAI IL BAMBINO DA SOLO NEL BAGNO. NON ESISTONO SOTTITUTIVI DELLA SUPERVISIONE DI UN ADULTO

ATTENZIONE: PRIMA DI OGNI UTILIZZO, CONTROLLARE IL PRODOTTO E GETTARLO AI PRIMI SEGNALE DI DANNEGGIAMENTO O ROTTURA. TENERE TUTTI I COMPONENTI NON IN USO FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 2x LR44 (3V)
- Risoluzione dello schermo (incrementi in °C): 0.1°C
- Intervallo di temperatura: 0°C to 80°C
- Conformità: EN71, NF 554-042.
- Questo apparecchio è conforme agli standard dei campi elettromagnetici (EMC). È conforme alle norme di sicurezza se viene utilizzato in base a questa istruzioni.