

① Istruzioni

Termometro digitale per doccia

N. ord. 1267775

Uso previsto

Il prodotto viene utilizzato per visualizzare la temperatura dell'acqua nella doccia. Va inserito tra il soffione e il tubo.

L'alimentazione del prodotto è a batterie.

Osservare sempre le istruzioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni per l'uso.

Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare il prodotto e comportare rischi associati quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Fornitura

- Termometro per doccia
- 2 anelli di tenuta (da utilizzarsi per la protezione durante un eventuale trasporto del termometro per doccia)
- 2 batterie a bottone (tipo "LR44"), event. utilizzato già nel termometro per doccia
- Istruzioni

Significato dei simboli



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.



Il simbolo della "Freccia" indica che ci sono suggerimenti e indicazioni speciali relativi al funzionamento.

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza. In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini!
- Il prodotto è adatto solo per la misurazione della temperatura di acqua pulita.
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare noi o un altro specialista.

Avvisi relativi alle batterie

- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare le batterie in giro; c'è il rischio di ingestione da parte dei bambini o degli animali domestici. Se ingerite, consultare immediatamente un medico.
- Nel caso in cui la pelle dovesse venire a contatto con batterie danneggiate o che presentano perdite, si possono verificare ustioni. Per questo motivo è necessario utilizzare idonei guanti protettivi.
- I liquidi che fuoriescono dalle batterie sono chimicamente molto aggressivi. Oggetti o superfici che vengono in contatto con tali liquidi possono essere fortemente danneggiati. Per questo motivo è necessario conservare le batterie in un luogo idoneo.
- Le batterie non devono essere cortocircuitate, aperte o gettate nel fuoco. Rischio di esplosione!
- Non ricaricare batterie normali, non ricaricabili. Rischio di esplosione!
- Non mischiare batterie o batterie ricaricabili con diverso stato di carica (ad es. batterie ricaricabili pienamente cariche e cariche per metà).
- Sostituire sempre l'intero set di batterie.
- Prestare attenzione alla corretta polarità (più/+ e meno/-), quando si inseriscono le batterie.

Inserimento/sostituzione delle batterie

- Aprire il vano batteria sul lato inferiore dell'alloggiamento, svitando l'unica vite di fissaggio del coperchio del vano batteria.
Poi il coperchio del vano batteria può essere rimosso.
- Inserire due batterie di tipo "LR44" prestando attenzione alla corretta polarità (più/+ e meno/-).
Fare riferimento alle indicazioni all'interno del vano batterie o alla figura a destra.
- Riporre il coperchio del vano batterie e iniziare a stringere la vite.
- La sostituzione della batteria è necessaria quando il contrasto del display diminuisce notevolmente.



Montaggio

Il termometro per doccia va inserito tra il soffione e il tubo. Su entrambi i lati del termometro doccia (nell'anello di giunzione e sul lato con la filettatura, si veda l'immagine sopra) deve essere posto ciascun anello di tenuta.

→ Probabilmente gli anelli di tenuta non sono separati, ma sono entrambi forniti nell'anello di giunzione. Quindi rimuovere uno degli anelli di tenuta.

Funzionamento

a) Accensione

- Capovolgere il termometro per doccia sul lato posteriore (vano batteria verso l'alto) o scuoterlo brevemente. Utilizzando un rilevatore di movimento interno il termometro per doccia si accende. La temperatura dell'acqua misurata appare sul display.

→ L'interruttore di movimento interno emette un leggero suono quando si sposta/scuote il termometro per doccia. Questo è normale.

- Nel caso in cui la temperatura dell'acqua supera i 41 °C si attiva un LED come avviso della temperatura.
- Il termometro doccia si spegne automaticamente dopo circa un'ora per risparmiare energia. Il display si spegne.

Manutenzione e pulizia

- Il prodotto è esente da manutenzione oltre al cambio di batteria.
- Esternamente, il prodotto può essere pulito solo con un panno pulito e morbido.



Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detersivi a base di alcol o altre soluzioni chimiche, queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento (scolorimento) o anche alterarne il funzionamento.

Non esercitare pressione sul display, in quanto ciò può causare graffi o danni.

Smaltimento

a) Generale



Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

■ Rimuovere le batterie inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Batterie/batterie ricaricabili

In qualità di utente finale avete l'obbligo (Ordinanza batterie) di restituire tutte le batterie/batterie ricaricabili usate; lo smaltimento nei rifiuti domestici è vietato.



Batterie/batterie ricaricabili contaminate sono etichettate con questo simbolo indicante che lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito. Le designazioni per i metalli pesanti coinvolti sono: Cd = Cadmio, Hg = Mercurio, Pb = Piombo.

È possibile portare le batterie, le batterie ricaricabili e le batterie a bottone esaurite gratuitamente presso un centro di smaltimento autorizzato nella propria zona, presso uno dei nostri negozi o qualsiasi altro negozio in cui sono vendute batterie, batterie ricaricabili e batterie a bottone.

In questo modo si rispettano le disposizioni legali e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Alimentazione	2 batterie di tipo "LR44"
Durata della batteria.....	ca. 1 anno
Intervallo misurazione temperatura.....	da 0 °C a 69 °C
Precisione	±1 °C nell'intervallo da 25 °C a 50 °C (al di fuori di questo intervallo ±2 °C)
Dimensioni.....	22 x 30 x 71 mm (L x A x P)
Peso.....	38 g incl. batterie