

IMPORTANT: CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE DIN PREZENTUL MANUAL DE UTILIZARE. PĂSTRAȚI CU GRIJĂ MANUALUL.

Noul dumneavoastră termometru de baie monitorizează temperatura apei în timp real. Baia bebelușului dvs. va fi distractivă și, mai presus de toate, sigură, datorită luminii verzi de avertizare, care clipește în cazul în care temperatura apei este mai mică de 30°C, și luminii roșii de avertizare, care clipește și emite un semnal acustic în cazul în care temperatura apei este mai mare de 39°C. Mai mult, instrumentul este echipat cu ceas și cu funcția temporizator, care se activează automat când este scufundat în apă. Bateriile sunt înlocuibile. Instrumentul se închide automat după 30 de minute, dacă nu este folosit.

AVERTIZĂRI IMPORTANTE

- 1) Acest instrument poate fi utilizat doar în scopul pentru care a fost fabricat, respectându-se cu strictețe instrucțiunile de utilizare. Orice altă utilizare este considerată necorespunzătoare și prin urmare periculoasă. Producătorul nu poate fi considerat responsabil pentru orice daune care rezultă din utilizarea necorespunzătoare sau incorectă.
- 2) Nu lăsați instrument în funcțiune nesupraveheat.
- 3) **Acest instrument trebuie utilizat numai sub stricta supraveghere a unui adult.**
- 4) Înainte de utilizare, asigurați-vă că aparatul este intact și nu prezintă orice semne vizibile de deteriorare. Dacă aveți îndoieli, nu folosiți aparatul și adresați-vă comerciantului dvs.
- 5) În cazul unei defecțiuni sau probleme de funcționare deconectați imediat aparatul și nu interveniți din proprie inițiativă asupra aparatului. Pentru reparații adresați-vă întotdeauna comerciantului dvs.
- 6) Acest termometru este un instrument sensibil. Manipulați-l cu grijă și nu îl expuneți la șocuri mecanice. Nu îl apăsați, îndoiți, găsiți să cadă, nu rupeți termometrul în bucăți.
- 7) Nu expuneți termometrul la temperaturi extreme sau la lumina directă a soarelui. Păstrați-l într-un loc uscat și curat.
- 8) Păstrați-l la distanță de surse magnetice.
- 9) Asigurați-vă că aveți mâinile uscate cand introduceți sau înlocuiți bateriile.
- 10) Acest termometru a fost proiectat să măsoare temperatura în grade Celsius și Fahrenheit.

DESCRIERE GENERALĂ

- 1) Unitate principală
- 2) Lumină de avertizare pentru temperaturi prea joase (verde) sau prea ridicate (roșie)
- 3) Afișaj oră (când termometrul este afară din apă (Fig. 2))
- 4) Afișaj temperatură apă (când termometrul este scufundat în apă)
- 5) Afișaj cronometru (Fig. 3A și 3B)
- 6) Tasta "MODE/set"
- 7) Tasta "MIN/+"
- 8) Tasta "SEC/+"
- 9) Compartiment pentru baterie
- 10) Senzor de detectare a apei
- 11) Sonda de măsurare temperatură

INTRODUCEREA/ÎNLOCUIREA BATERIILOR

Termometrul de baie funcționează cu două baterii alcaline de 1,5V de tip LR44. Înlocuiți bateriile atunci când numerele de pe afișaj nu mai sunt perfect lizibile. Asigurați-vă că aveți mâinile uscate atunci când realizați această operațiune.

1. Deschideți compartimentul pentru baterie amplasat pe partea inferioară a instrumentului, deschurând capacul în direcția săgeții (OPEN). Utilizați o monedă mică pentru a ușura operațiunea.
2. Îndepărtați bateriile descărcate.
3. Introduceți noile baterii respectând polaritatea indicată (polii pozitivi în sus).
4. Amplasați capacul înapoi pe compartimentul pentru baterie. În timp ce realizați această operațiune, asigurați-vă că garnitura de

etanșare este poziționată corect, în cazul în care s-a mișcată sau a fost îndepărtată în momentul deschiderii capacului și îndepărtării bateriilor (Fig. 1).

5. Închideți capacul prin înșurubarea cu o monedă mică în direcția săgeții (CLOSE). Dacă instrumentul va emite un scurt semnal acustic.

Îndepărtați bateriile dacă instrumentul nu va fi folosit pentru o perioadă îndelungată. Îndepărtați bateriile conform instrucțiunilor de la punctele 1 și 2.

Scostați bateriile și eliminați-le ca deșeurii speciale în cadrul punctelor de colectare indicate pentru reciclare.

Pentru mai multe informații în legătură cu eliminarea bateriilor descărcate, contactați magazinul de unde ați cumpărat instrumentul care conținea bateriile, primăria sau serviciul local de eliminare a deșeurilor. **Atenție: Pentru mai multă siguranță, vă sfătuim să nu lăsați niciodată copiii cu o vârstă mai mică de 12 ani să înlăture bateriile.**

REGLAREA OREI, ALARMEI PENTRU TEMPERATURA RIDICATĂ A APEI ȘI A CRONOMETRULUI

Acest termometru de baie este dotat cu funcție ceas (Fig. 2) și funcție cronometru (Fig. 3).

Funcția ceas – reglarea orei (Fig. 2):

- 1) După introducerea bateriilor, păstrați tasta "MODE/set" apăsată pentru câteva secunde până ce pe afișaj apar clipind cifrele orelor. Folosiți tastele "MIN/+" și "SEC/+" pentru a regla ora; menținând tastele apăstate, derularea cifrelor devine mai rapidă (afișajul arată ora în formatul 24 ore).
- 2) Apăsați tasta "MODE/set" pentru confirmare.
- 3) Acum clipește cifrele minutelor: folosiți tastele "MIN/+" și "SEC/+" pentru a regla și confirmați cu tasta "MODE/set".
- 4) Acum puteți regla temperatura maximă a apei pentru activarea alarmei (lumină intermitentă roșie și semnal acustic). Simbolul "▲" clipește pe afișaj și unitatea măsură temperatură; apoi, temperatura reglată deja este afișată (39,0). Reglați temperatura utilizând tastele "MIN/+" și "SEC/+" și confirmați cu tasta "MODE/set".

Afișajul indică orele și minulele (și temperatura ambientală, dacă senzorul de temperatură a fost ușor atins în timpul reglării orei). Când sunt introduse sau înlocuite bateriile, afișajul indică "00:00": acum reglați ora și minulele din nou, conform descrierii de la punctele 1, 2, 3. Atenție! Instrumentul reglează automat alarma pentru temperatură ridicată la 39,0°C; dacă doriți să o schimbați, reglați-o conform punctului 4.

Funcția cronometru (Fig. 3)

Termometrul de baie este dotat cu funcție temporizator cu un semnal de alarmă acustic și cu cronometru care contorizează până la 59 de minute și 59 de secunde.

Temporizator cu semnal de alarmă acustic (Fig. 3A):

- 1) Apăsați tasta "MODE/set" pentru a selecta funcția temporizator (Fig. 3).
- 2) Reglați la zero afișajul prin apăsarea simultană a tastelor "MIN/+" și "SEC/+".
- 3) Apăsați tasta "MIN/+" pentru a regla minulele. Menținând tasta apăsată, derularea cifrelor devine mai rapidă.
- 4) În acest moment, apăsați tasta "SEC/+" pentru a regla secunde. Menținând tasta apăsată, derularea cifrelor devine mai rapidă.
- 5) Apăsați tasta "MODE/set" pentru a confirma și pentru a permite temporizatorului începerea numărării. Atunci când afișajul indică "00M : 00S", termometrul de baie transmite un semnal de alarmă acustic. Apăsați orice tastă pentru a-l opri.

Cronometru până la 59 de minute și 59 de secunde (Fig. 3B):

- 1) Apăsați tasta "MODE/set" pentru a selecta funcția cronometru (Fig. 3).
- 2) Dacă este necesar, reglați la zero afișajul prin apăsarea simultană a tastelor "MIN/+" și "SEC/+".
- 3) Apăsați tasta "MODE/set". Cronometrul pornește iar afișajul indică secvența de minute și secunde. Pentru a opri cronometrul,

apăsăți tasta "MODE/set"; pentru a-l porni din nou, apăsați tasta "MODE/set" din nou.

Atenție! **Temp de zece secunde după oprirea cronometrului, afișajul indică automat timpul reglat anterior. În acest caz, pentru a reporni cronometrul apăsați tasta "MODE/set" de două ori.**

CELSIUS/FAHRENHEIT

Acest termometru măsoară temperatura în grade Celsius și Fahrenheit. De fiecare dată când doriți să schimbați unitatea de măsură, procedați după cum urmează:

- 1) Când afișajul indică timpul setat anterior, apăsați tastele "MIN/+" și "SEC/+" simultan. Acum unitatea de măsură s-a modificat iar afișajul indică temperatura în °C sau °F. Atenție: Când este selectată unitatea de măsură °F, afișajul indică ora în formatul 12 ore.
- 2) Continuați cu măsurătoarea așa cum este descris la paragraful "INSTRUCȚIUNI PENTRU O UTILIZARE CORECTĂ".

INSTRUCȚIUNI PENTRU O UTILIZARE CORECTĂ

- 1) Asigurați-vă că senzorii de detectare a apei și sonda de măsurare temperatură sunt curate și întregi.
- 2) Introduceți termometrul în apă de baie. Datorită senzorilor de detectare a apei, instrumentul se pornește imediat ce este scufundat în apă.
- 3) Afișajul indică temperatura în timp real.
- 4) Dacă temperatura este mai mică de 30,0°C (86,0°F), afișajul indică ▼ și temperatura în °C (sau ▼ și temperatura în °F), și clipește cu o lumină verde; dacă temperatura este mai mare de 39,0°C (102,0°F), afișajul indică ▲ și temperatura în °C (sau ▲ și temperatura în °F), lumina roșie începe să clipească iar termometrul emite un semnal de alarmă acustic.
- 5) Când temperatura scade sub 39,0°C (102,0°F), lumina roșie se oprește din clipit iar semnalul de alarmă acustic se dezactivează.
- 6) Imediat ce termometrul este scufundat în apă, senzorii de detectare a apei permit pornirea automată a cronometrului. În acest mod este posibil să monitorizați constant timpul petrecut în cadă.
- 7) După măsurarea temperaturii, termometrul se oprește automat după 30 de minute.
- 8) Atunci când cifrele afișajului nu mai sunt perfect lizibile, este necesar să înlocuiți cele 2 baterii. Nu măsurați temperatura cu baterii descărcate, deoarece datele măsurate pot să nu fie exacte.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Procedurile de curățare trebuie să fie efectuate înainte și după fiecare utilizare a termometrului. Extrageți cu atenție mecanismul intern al termometrului prin apăsarea în jos a afișajului cu ambele degete mari. O dată ce cele două părți au fost separate, curățați-le pe amândouă cu apă și săpun și apoi lăsați-le să se usuce complet. Sonda este cea mai sensibilă parte a termometrului. Aordați-i cea mai mare grijă în timpul operațiilor de curățare. Nu folosiți alcool ca să curățați afișajul. Păstrați termometrul într-un loc uscat și curat, departe de lumina directă a soarelui. Nu sterilizați sau fierbeți termometrul.

DATE TEHNICE

Atenție: verificați instrucțiunile de utilizare.

- Interval de măsurare: de la 10,0°C până la 50,0°C (de la 50,0°F până la 122,0°F)
- Interval de selecție pentru alarma pentru temperatură ridicată: de la 37,0°C până la 40,0°C (de la 99,0°F până la 104,0°F), valoare prestabilită: 39,0°C (102,2°F)
- Alarmă vizuală prestabilă pentru temperatura mai mică de 30,0°C (86,0°F)
- Abateră: +/- 1°C
- Diviziune de măsurare: 0,1°C / 0,1°F
- Baterii: 2 x 1,5 V tip LR44
- Afișaj: afișaj LCD

- Condiții de operare: de la 10,0°C până la 40,0°C (de la 50,0°F până la 104,0°F)
- Condiții de păstrare: de la 0,0°C până la 50,0°C (de la 32,0°F până la 122,0°F)



Acest produs este destinat uzului casnic. Conformitatea, certificată de marcajul CE pe produs, se referă la Directiva CEE 2004/108 cu privire la compatibilitatea electromagnetică. Acest produs este un dispozitiv electronic care a fost testat pentru a se asigura, în conformitate cu cunoștințele tehnice actuale, că nu interferează cu alte echipamente situate în apropiere (compatibilitate electromagnetă) și că este sigur, dacă este utilizat în concordanță cu sfaturile date în instrucțiunile de utilizare. În cazul apariției unor anomalii în funcționare, nu continuați să folosiți instrumentul și, dacă este necesar, adresați-vă direct producătorului.

PROCEDURA DE INDEPARTARE: (CF. DIRECTIVEI 2002/96/CE - DEEE)



Simbolul de pe partea inferioară a aparatului indică colectarea separată a echipamentelor electrice sau electronice. La sfârșitul duratei de viață a dispozitivului, nu îl depozitați împreună cu celelalte deșuri, ci duceți-l la un centru de colectare din zonă sau la distribuitor atunci când achiziționați unul nou din aceeași gamă. Procedura de depozitare a deșurilor electrice și electronice respectă politica de mediu europeană care face referire la protejerea, păstrarea și îmbunătățirea calității mediului, precum și la evitarea efectelor potențiale asupra sănătății oamenilor datorită prezenței substanțelor periculoase sau datorită utilizării neocorpuspunătoare. Atenție! Depozitarea improprie a aparatelor electrice sau electronice duce la sancțiuni.

GARANȚIE

Prezentul aparat are garanție 2 ani de la data cumpărării, dată care trebuie demonstrată prin ștampila sau semnătura vânzătorului și de bonul fiscal, pe care trebuie să îl păstrați, atașați aici. Această perioadă este în conformitate cu legislația în vigoare (D.L. nr. 24 din 02/02/2002 și de "Codul de Consum" ulterior D.L. nr. 206 din 03/09/2005) și se aplică numai în cazul în care consumatorul este persoană fizică. Produsele Laica sunt proiectate pentru uz casnic și nu este permisă utilizarea acestora pentru servicii publice. Garanția acoperă numai defectele de producție și nu este valabilă dacă daunele sunt produse de un eveniment accidental, utilizare greșită, neglijență sau folosire incorectă a produsului. Utilizați numai accesoriile furnizate; utilizarea unor alte accesorii poate duce la anularea garanției. Nu defaceți aparatul din niciun motiv, dacă îl defaceți sau dacă îl manevrați, garanția se anulează automat. Garanția nu se aplică pieselor supuse uzurii din cauza utilizării și din cauza bateriilor când acestea sunt furnizate din intenție. După 2 ani de la cumpărare, garanția expiră; în acest caz intervențiile de asistență tehnică vor fi efectuate contra cost. Puteți obține informații despre intervențiile de asistență tehnică, chiar dacă sunt în garanție sau contra cost, contactând info@laica.com. Nu este necesară nicio contribuție pentru reparațiile și înlocuirile de produse care se încadrează în termenul de garanție. În caz de defecțiuni adresați-vă vânzătorului; NU expediți direct către LAICA. Toate intervențiile în garanție (inclusiv cele de înlocuire a produsului sau a unei componente) nu vor prelungi durata inițială a garanției produsului înlocuit. Fabricantul neagă orice responsabilitate pentru eventualele daune care pot fi cauzate, direct sau indirect, persoanelor, lucrurilor și animalelor de companie din cauza nerespectării tuturor indicațiilor date în manualul de instrucțiuni conexorizant și care privesc în mod special instrucțiunile pe tema instalării, utilizării și întreținerii aparatului. Compania Laica, fiind mereu implicată în îmbunătățirea propriilor produse, are dreptul de a modifica fără niciun preaviz, complet sau parțial, propriile produse în raport cu nevoile de producție, fără ca acest lucru să implice o responsabilitate din partea companiei Laica sau din partea vânzătorilor acestora.