

**Funkcje:**

Zakres pomiarowy: 0 – 50°C (32 – 122°F)

Dokładność pomiaru: +/- 1°C (+/- 2°F)

Rozdzielczość wyświetlacza: 0,1°C (0,1°F)

Napięcie: 1,5 Volt (1 x LR 44 bateria pastylkowa)

Zasilanie: Energia solarna przy natężeniu światła powyżej 150 luksów, bateria przy natężeniu światła poniżej 150 luksów.

Dwa elementy obsługowe: „RESET” i przełączenie między C° i F°

Urządzenie wyłącza się automatycznie po 2 minutach.

Sznurek mocujący termometru.

**UWAGA:** to nie jest zabawka. Trzymać z dala od dzieci. Wyjąć termometr z basenu, gdy w basenie znajdują się ludzie.

**Zastosowanie:**

W celu włączenia nacisnąć przycisk „RESET”. Zostanie wyświetlona temperatura.

Nacisnąć przycisk „C°/F°”, by otrzymać odpowiednią jednostkę.

Naciskając ponownie „C°/F°” można kolejno przełączać między C° a F°.

Umieścić termometr na powierzchni wody. Zamocuj sznurek do krawędzi basenu. Upewnij się, że termometr nie dostanie się do skimmera.

Termometr pokaże temperaturę, gdy tylko znajdzie się w wodzie.

Gdy termometr nie wyświetla temperatury, wyłącz go i włącz ponownie.

Gdy natężenie oświetlenia jest poniżej 150 luksów, termometr jest zasilany z baterii. Powyżej tej wartości zasila go energia solarna. W celu oszczędzania baterii termometr wyłącza się automatycznie po 2 minutach. W celu ponownego włączenia nacisnąć przycisk „RESET”.

**Wymiana baterii:**

Gdy na wyświetlaczu nic się nie wyświetla, należy wymienić baterię. Wkrętakiem odkręć dwa wkręty.

Otwórz klapkę i wymień baterię.

Przed zanurzeniem w wodzie upewnij się, że klapka jest zamknięta w kierunku strzałki, a wkręty są dobrze dokręcone, by bateria była chroniona przed wodą.

**Uwaga!**

Upewnij się, że bateria jest poprawnie włożona. Nie używaj jednocześnie starych i nowych baterii. Nie ładuj baterii jednorazowego użytku.

Rozładowaną baterię wyjmij z urządzenia.

Nie zwierać urządzenia.

Baterie usuwać zgodnie z przepisami.

**OSTROŻNIE!**

Nie zanurzać termometru pod wodę. Nie dopuszczać do upadku termometru; mógłby ulec uszkodzeniu. Nie naciskać wyświetlacza LCD. Silne rozgrzanie w promieniach Słońca może odkształcić powierzchnię termometru. Po schłodzeniu powierzchnia powraca do normalnego stanu.

**Deklaracja zgodności CE**

Deklarację zgodności UE można uzyskać pod adresem wskazanym na końcu niniejszej instrukcji.