

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 1267775

Termometr prysznicowy Renkforce TT10A, 0 do 69 °C



Przeznaczenie produktu

Produkt jest przeznaczony do wyświetlania temperatury wody podczas kąpieli. Instaluje się go między głowicą prysznicową i przewodem prysznicza.

Produkt jest zasilany za pomocą baterii.

Zawsze należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa oraz wszelkich innych informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Jakiegokolwiek użycie inne niż opisane powyżej może doprowadzić do uszkodzenia produktu i wiąże się z ryzykiem zwarcia, pożaru, porażenie prądem itp.

Produkt ten jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Wszelkie nazwy produktów i firm są znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Termometr prysznicowy
- Dwie uszczelki (do ochrony podczas transportu, mogą być umieszczone wewnątrz termometru prysznicowego)
- 2 baterie guzikowe (typ „LR44”), mogą być już włożone do termometru
- Instrukcja obsługi

Objaśnienie symboli

Ten symbol oznacza szczególne ryzyko związane z obsługą, funkcją i używaniem urządzenia



Symbol „Strzałki” oznacza szczególne wskazówki i informacje dotyczące pracy

Instrukcje bezpieczeństwa

Uszkodzenia wynikające z nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi powodują utratę gwarancji!

Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za powstałe szkody!

Również nie ponosimy odpowiedzialności za szkody materialne i osobiste spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub niezgodnością z instrukcją bezpieczeństwa. W takich przypadkach gwarancja stanie się nieważna.

- Nie dozwolone jest nieuprawnione modyfikowanie / zmiana produktu ze względów bezpieczeństwa i zatwierdzenia CE
- Produkt nie jest zabawką i powinien być przechowywany w miejscu niedostępnym dla dzieci!
- Produkt nadaje się jedynie do pomiaru temperatury czystej wody
- Nigdy nie należy zostawiać materiału opakowania produktu na ziemi, ponieważ może stać się ono niebezpieczną zabawką w rękach dzieci.
- Jeśli masz jakieś pytania, na które nie ma odpowiedzi w tej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym serwisem technicznym lub odpowiednim specjalistą.

Instrukcje dotyczące baterii

- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Nie zostawiaj baterii leżących na otwartej przestrzeni; istnieje ryzyko ich połknięcia przez dzieci lub zwierzęta domowe. Jeśli dojdzie do połknięcia, należy natychmiast skonsultować się z lekarzem.
- Nieszczelne lub uszkodzone baterie mogą doprowadzić do poparzenia skóry. W związku z tym należy uważać przy ich obsłudze.
- Substancje chemiczne które mogą wyciekać z zużytych baterii są bardzo agresywne chemicznie. Przedmioty i powierzchnie które wejdą z nimi w kontakt mogą zostać uszkodzone. W związku z tym należy przechowywać baterie w odpowiednim miejscu.
- Baterie nie powinny być zwarte, otwierane lub wrzucane do otwartego ognia. Istnieje ryzyko wybuchu!
- Nie należy ładować ponownie, zwykłych jednorazowych baterii (np. wyładowanych lub w połowie rozładowanych baterii) nigdy nie wolno mieszać baterii o różnym stopniu rozładowania ze sobą.
- Zawsze należy wymieniać całe zestawy baterii
- Przy wkładaniu baterii należy zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej polaryzacji (oznaczenia plus + oraz minus -).

Wkładanie i wymiana baterii

- Otwórz komorę baterii znajdującą się na spodzie obudowy, poprzez odkręcenie śruby pokrywy komory baterii.
- Następnie zdejmij pokrywę komory baterii.
- Włóż trzy baterie typu „LR44” z zachowaniem prawidłowej polaryzacji (zwróć uwagę na oznaczenia plus + oraz minus -).
- W celu zachowania prawidłowej polaryzacji zwróć uwagę na etykiety na komorze baterii obrazek po prawej.
- Umieść z powrotem pokrywę komory baterii na komorze baterii i dokręć śruby który były wykręcone w pierwszym kroku.
 - Baterie wymagają wymiany, gdy kontrast wyświetlacza zanika.



Instalacja

Termometr prysznicowy montuje się pomiędzy baterią prysznicową a przewodem prysznicowym. Pierścień uszczelniający musi być umieszczony na każdej stronie termometru prysznicowego (w pierścieniu oraz po stronie z gwintem, patrz zdjęcie powyżej).



Pierścień uszczelniający nie może występować oddzielnie, zamiast tego w czasie dostawy może być schowany w obudowie. W takim wypadku należy go wyjąć.

Działanie**Włączenie**

- Włącz termometr prysznicowy umieszczając go pionowo (punkt komory baterii skierowany w górę) lub wstrząśnij nim krótko. Przełącznik ruchu umieszczony w środku wskazuje że termometr jest włączony. Aktualnie zmierzona temperatura wody pojawi się na wyświetlaczu.



Podczas przesuwania, wstrząsania termometrem prysznicowym, zainstalowany wewnątrz przełącznik ruchu emituje niewielkie odgłosy. Jest to normalne.

- Jeżeli temperatura wody przekracza 41 ° C, dioda LED jest włączona jako ostrzeżenie wysokiej temperatury.

- Termometr prysznicowy wyłącza się automatycznie po upływie około godziny, aby oszczędzać energię. Wyświetlacz wtedy wyłączy się.

Czyszczenie i konserwacja

- Oprócz okazyjnej wymiany baterii, urządzenie nie wymaga konserwacji

- Zewnętrzną część produktu należy czyścić wyłącznie za pomocą czystej, miękkiej ściereczki.



Nie należy używać agresywnych środków czyszczących lub roztworów chemicznych gdyż mogą uszkodzić obudowę (spowodować odbarwienia) lub zaburzyć działanie urządzenia.

Nie należy naciskać na wyświetlacz, ponieważ może to doprowadzić do zarysowania, a nawet uszkodzenia wyświetlacza.

Utylizacja**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie.

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

Dane techniczne

Zasilanie.....	2 baterie typu „LR44”
Żywotność baterii.....	około 1 rok
Zasięg temperatury.....	0 °C to 69 °C
Dokładność.....	±1 °C w zasięgu od 25 °C do 50 °C (poza zasięgiem ±2 °C)
Wymiary.....	22 x 30 x 71 mm (szer x wys x gł)
Waga.....	38 g (razem z bateriami)