

## TERMOMETR BASENOWY MODEL 30 3053

Pływający bezprzewodowy termometr basenowy. Posiada sznurek, który umożliwia przymocowanie termometru przy brzegu basenu. Czujnik do pomiaru temperatury wody jest wodoodporny. Temperatura wody wyświetlana jest zarówno na czujniku umieszczonym w wodzie, jak i w bazie.

Termometr jest wyposażony w dodatkowy czujnik do pomiaru temperatury powietrza, który może mierzyć temperaturę na zewnątrz, jak również wewnątrz innego pomieszczenia.

### Dane techniczne:

- Temperatura i wilgotność mierzona z odbiornika
- Temperatura wody z czujnika
- Temperatura powietrza z czujnika
- Funkcja MIN/MAX
- Punkt rosy
- Zegar sterowany radiowo
- Strefa czasowa
- Możliwość zawieszenia lub postawieni
- Aktualizacja danych co 4sek.



### Dane techniczne:

- Temperatura wewnątrz: -10 °C + 60 °C
- Wilgotność wewnątrz: 20 ~ 95%
- Czujnik temperatury zewnętrznej : - 40°C + 60 °C
- Czujnik temperatury wody: 0°C + 60 °C

### Dokładność pomiaru:

- Temperatura: +/-1 °c
- Wilgotność: + /-3% w przedziale 35-75%, lub +/-5%
- Temperatura czujników zewnętrznych: +/-1 °c

### Zasięg radiowy:

- Czujnik temperatury powietrza: max 100 m w otwartej przestrzeni
- Czujnik wody: max 25 m w wodzie

### Wymiary:

- Stacja bazowa: 95 x 21 x 158 mm

### W skład zestawu wchodzi:

- 1 stacja bazowa
- 1 nadajnik do wody (868 MHz)
- 1 nadajnik zewnętrzny (868 MHz)

### Zasilanie:

- Odbiornik: 2 x DC 1,5 V AAA
- Czujnik zewnętrzny temperatury wody: 2 x 1,5 V DC AA
- Czujnik temperatury: 2 x DC 1,5 V AAA

Idealne urządzenie do monitorowania temperatury wody w basenie, stawie lub akwarium.

### Objaśnienie symboli:



Symbol trójkąta z wykrzyknikiem wskazuje na ważne informacje w niniejszej instrukcji obsługi, które należy bezwzględnie przestrzegać.



Przedstawiony symbol oznacza, że niesprawnego urządzenia elektronicznego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami gospodarczymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Takie postępowanie pomoże chronić zasoby naturalne i zapewni ponowne wprowadzenie produktów do obiegu, chroniąc zdrowie człowieka i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji o tym, gdzie można przekazać zużyty sprzęt do recyklingu, należy się skontaktować z Urzędem Miasta lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika:



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Ponadto w takich przypadkach użytkownik traci swoje prawa gwarancyjne.

#### a) Informacje ogólne

1. Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
2. Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
3. Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
4. Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
5. Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt: został uszkodzony, nie działa prawidłowo, był przechowywany przez dłuższy okres w niekorzystnych warunkach lub został nadmiernie obciążony podczas transportu.
6. Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
7. Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
8. Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
9. Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

#### b) Baterie/akumulatory

1. Podczas wkładania baterii/akumulatorów należy zwrócić uwagę na odpowiednie bieguny.
2. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie/akumulatory, aby uniknąć uszkodzeń w wyniku wycieku. Wylane lub uszkodzone baterie/akumulatory mogą powodować poparzenia kwasem w przypadku kontaktu ze skórą. Dlatego dotykając uszkodzonych baterii/akumulatorów należy nosić rękawice ochronne.
3. Baterie/akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Baterii/akumulatorów nie pozostawiać wolno leżących, ponieważ mogą je połknąć dzieci lub zwierzęta domowe.
4. Wszystkie baterie/akumulatory należy wymieniać w tym samym czasie. Połączenie starych i nowych baterii/akumulatorów może prowadzić do wylania baterii/akumulatorów lub uszkodzenia urządzenia.
5. Baterii/akumulatorów nie należy demontować, zwierać ani wrzucać do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

### Utylizacja:

#### a) Produkt



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyjąć włożone baterie/akumulatory i utylizować je oddzielnie od produktu.

#### b) Baterie/akumulatory



Użytkownik końcowy jest prawnie zobowiązany do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów. Utylizacja z odpadami gospodarstwa domowego jest zakazana! Zużyte baterie/akumulatory można bezpłatnie oddać w miejscach zbiórki w swojej gminie, naszej firmie lub wszędzie tam, gdzie prowadzona jest sprzedaż baterii/akumulatorów! W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.