

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Termometr pierścieniowy

Nr produktu 000100867



Instrukcja obsługi

Wersja 09/08

Termometr pierścieniowy

Numer produktu 10 08 67

1. Przeznaczenie do użycia

Termometr przeznaczony jest do pomiaru temperatur w zakresie -15°C do 49.8°C i może być stosowany w pomieszczeniach i na zewnątrz. Termometr zasilany jest jedną okrągłą baterią LR44. termometr jest wodoodporny i może wytrzymać wilgotność względną 99%. Należy zawsze unikać zanurzania w wodzie.

Nieupoważnione zmiany i/lub modyfikacje przyrządu są zabronione ze względów bezpieczeństwa i zgodności CE. Jakikolwiek użycie inne niż wymieniono powyżej jest zabronione i może uszkodzić produkt oraz prowadzić do powiązanego ryzyka zwarcia, pożaru lub porażenia prądem. Dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi i zachowaj ją do późniejszego wglądu.

2. Zawartość opakowania

- Termometr z pierścieniem
- Instrukcja obsługi
- Bateria LR44

4. Wkładanie i wymiana baterii

1. Wyjmij zasobnik baterii z tyłu obudowy.
2. Włóż okrągłą baterię 1.5V LR44 do zasobnika baterii biegun ujemny powinien być skierowany do góry. Bieguny oznakowano na baterii.
3. Włóż z powrotem zasobnik baterii do obudowy.
4. Nie zdejmuj i nie uszkodź pierścieni samouszczelniających na zasobniku baterii. Chronią one termometr przed wilgocią.
5. Po włożeniu baterii, termometr pokaże bieżącą temperaturę.

5. Usuwanie do odpadów

Usuwanie odpadów elektrycznych i elektronicznych

W celu ochrony środowiska oraz ludzkiego zdrowia oraz racjonalnej gospodarki surowcowej, użytkownik powinien zwrócić zużyty produkt do odpowiedniego punktu zgodnie z przepisami ustawowymi.

Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci oznacza konieczność osobnego usuwania produktu do odpadów. Zabrania się usuwania produktu wraz z odpadami gospodarczymi.

Zużyte baterie/ akumulatorki – usuwanie do odpadów

Użytkownik jest prawnie zobowiązany (przepisy w zakresie baterii) do zwrotu zużytych baterii i akumulatorków. Zabrania się usuwania zużytych baterii i akumulatorków wraz z odpadami gospodarczymi. Baterie i akumulatorki zawierające szkodliwe substancje oznaczone są symbolem przekreślonego pojemnika na śmieci. Symbol oznacza zakaz usuwania produktu wraz z odpadami gospodarczymi.

Symbole chemiczne odpowiednich szkodliwych substancji: **Cd** = kadm, **Hg** = rtęć, **Pb** = ołów.
Możesz za darmo zwrócić zużyte baterie/akumulatorki do lokalnego punktu zbiórki odpadów lub miejsca sprzedaży baterii/akumulatorków.
Tym samym przestrzegasz przepisów prawnych i przyczyniasz się do ochrony środowiska.

6. Dane techniczne

Napięcie robocze: okrągła bateria 1.5 V LR44

Cykl próbkowania: 10 sekund

Zakres temperatur: -15°C do 49.8°C

Rozdzielczość: 0.2°C

Wilgotność względna: do 99% RH

Ciężar (bez łańcucha): 10 g

Wymiary (L x W x H): 59.1 x 24 x 13 mm

<http://www.conrad.pl>