

INSTRUKCJA OBSŁUGI TERMO-HIGROMETRU Model 199

1. Zawartość opakowania

- Termometr z czujnikiem na przewodzie
- Bateria 1,5 V LR44
- Instrukcja obsługi

2. Zalety:

- Pomiar wilgotności wewnątrz pomieszczenia (wilgotność względna – %RH)
- Maksymalny i minimalny odczyt wilgotności
- Pomiar temperatury wewnątrz i na zewnątrz (poprzez czujnik na 3m przewodzie) pomieszczenia
- Maksymalny i minimalny odczyt temperatury wewnątrz / zewnątrz
- Zegar
- Data
- Możliwość powieszenia urządzenia na ścianie lub postawienia na powierzchni poziomej

3. Instalowanie baterii

- Bateria w nowym urządzeniu jest już zainstalowana, należy tylko usunąć poprzez wyciągnięcie czerwoną izolację chroniącą baterię przed rozładowaniem podczas magazynowania.
- Podczas wymiany baterii na nową należy zwrócić uwagę na poprawną polaryzację, błędne umieszczenie baterii może spowodować uszkodzenie urządzenia.

UWAGA:

Aby chronić środowisko zużyte baterie należy wyrzucać do przeznaczonych do tego celu pojemników



Nie wolno wrzucać baterii do ognia – może to spowodować eksplozję, pożar lub wyciek niebezpiecznych substancji.

1. Uruchomienie

Ustawienie zegara:

Po wciśnięciu środkowego przycisku pole z czasem zacznie migać. Wciskając przycisk IN MAX/MIN ustawiamy aktualną godzinę. Przyciskiem IN RESET ustawiamy minuty. Dwukrotne wciśnięcie środkowego przycisku zapisuje ustawiony czas.

Ustawienie daty:

Po wciśnięciu środkowego przycisku pole z czasem zacznie migać. Wciskamy jednocześnie przyciski MAX/MIN OUT i OUT RESET, na ok. 3s pole z datą zacznie migać. Przyciskiem IN MAX/MIN ustawiamy dzień miesiąca, IN RESET miesiąc a OUT RESET aktualny rok. Ustawienia zatwierdzamy dwukrotnym wciśnięciem przycisku środkowego.

2. Opis przycisków

MAX/MIN OUT – odczyt maksymalnej i minimalnej temperatury z czujnika zewnętrznego

IN MAX/MIN – odczyt maksymalnej i minimalnej temperatury i wilgotności z czujnika wewnętrznego

RESET IN – kasowanie zapamiętanych wartości maksymalnych i minimalnych z czujnika wewnętrznego

RESET OUT – kasowanie zapamiętanych wartości maksymalnych i minimalnych z czujnika zewnętrznego

3. Dane techniczne

Zakres temperatur wewnętrznych: -10°C + 50°C

Zakres temperatur zewnętrznych: -50°C + 70°C

Zakres wilgotności 25% - 98%

Dokładność pomiaru temperatury +/- 1°C

Dokładność pomiaru wilgotności +/-3% w zakresie od 50% do 80%

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

- Podczas wkładania baterii/akumulatorów należy zwrócić uwagę na odpowiednie bieguny.
- 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.
- Baterie/akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Baterii/akumulatorów nie pozostawiać wolno leżących, ponieważ mogą je połknąć dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie baterie/akumulatory należy wymieniać w tym samym czasie. Połączenie starych i nowych baterii/akumulatorów może prowadzić do wylania baterii/akumulatorów lub uszkodzenia urządzenia.
- 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.