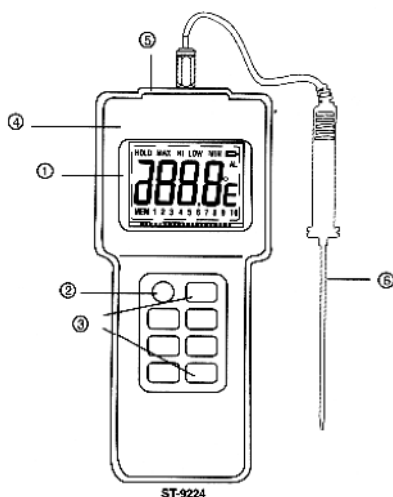


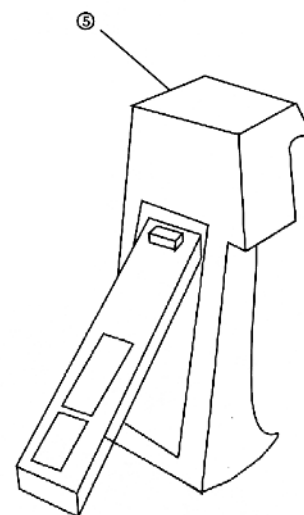
Termometr elektroniczny model ST 9224 A

Zastosowanie:

Rolnictwo, motoryzacja, fotografia, przechowywanie i przygotowywanie żywności, chłodnictwo, farmacja, laboratorium.



1. Wyświetlacz cyfrowy
2. Przycisk włącz/wyłącz(ON/OFF)
3. Przyciski funkcyjne
4. Obudowa
5. Osłona wodoodporna
6. Sonda pomiarowa



Funkcje:

- ON/OFF – włącz/wyłącz.
- H/T – zatrzymuje odczyt temperatury. Przycisk „HOLD” będzie migał, na wyświetlaczu pokaże się zatrzymany pomiar temperatury.
- F/C – wybór skali pomiarowej (°C lub °F).
- MIN/MAX – odczyt min/max temperatury zapamiętanej podczas dokonanego pomiaru.
- AL OFF – wyłączenie alarmu.

Charakterystyka:

- zakres temperatur: -50°C ~ +150°C
- 13- centymetrowa sonda z nierdzewnej stali
- czas zmiany temperatur co 1 sekundę
- zasilanie: 3x1,5 AAA
- podświetlany wyświetlacz (automatycznie gaśnie po 3 sek.)

Instalacja:

- rozpakować termometr
- otworzyć klapkę od schowka na baterie, włożyć baterie. Po zamknięciu schowka termometr jest gotowy do użycia.

Ustawianie temperatur alarmu

Termometr posiada funkcję zapamiętywania założonej temperatury alarmu. Aby termometr zaalarmował nas, gdy temperatura wzrośnie powyżej założonej należy wcisnąć przycisk HI. Na wyświetlaczu pokaże się temperatura -50°C i będzie wzrastać do +150°C. Gdy temperatura na wyświetlaczu osiągnie zakładaną przez nas wartość zwolnić przycisk. Wówczas na wyświetlaczu pojawi się znaczek HI, a gdy temperatura badana przekroczy wartość zaprogramowaną przez nas termometr co 1 minutę będzie wydawał 4 dźwięki. Przyciskiem LOW identycznie jak HI ustawiamy temperaturę alarmu, z tym, że termometr będzie informował nas o spadku temperatury poniżej zaprogramowanej. Możemy zaprogramować obie funkcje HI i LOW jednocześnie.

Środki ostrożności:

- aby uzyskać najlepsze wyniki koniec sondy należy zanurzyć na minimum 10mm w badanej substancji.
- wyjmować baterie na czas przechowywania termometru, jeśli termometr nie będzie przez nas dłużej czas używany
- termometr nie może być używany ani umieszczany w piecu i mikrofalni

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

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- 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.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- 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.