



Termometr elektroniczny (model 9280)

Zastosowanie:

Rolnictwo, motoryzacja, fotografia, przechowywanie i przygotowywanie żywności, chłodnictwo, farmacja, laboratoria

Funkcje:

- H/T – zatrzymywanie temperatury
- Zapamiętywanie minimalnej i maksymalnej temperatury od ostatniego włączenia
- Czas zmiany temperatury co 1 sekundę
- 13 – centymetrowa sonda z nierdzewnej stali
- funkcja alarmu

Charakterystyka:

- zakres temperatur: - 50°C ~ +150 (300°C)
- rozdzielczość: +/- 0,1°C dla temperatur: - 19,9°C ~ + 199,9°C;
poniżej/powyżej: +/- 1°C
- dokładność: +/- 1°C dla zakresu -30°C ~ +150°C
- dopuszczalna temperatura dla plastikowych części: -10°C ~ +40°C
- zasilanie: baterie 1 x 1,5V AAA

Instalacja:

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

Działanie:

- wcisnąć przycisk „Power ON/OFF”. Na wyświetlaczu wyświetlą się wszystkie funkcje przez sekundę, co oznacza że termometr jest gotowy do użycia
- wciśnij przycisk „C°/F”, aby wybrać odpowiednie stopnie
- wciśnij przycisk „H/T”, aby zatrzymać odczyt temperatury. Wyraz „HOLD” będzie migał, na wyświetlaczu pokaże się zatrzymany pomiar temperatury
- wciśnij przycisk „MIN/MAX”. Na wyświetlaczu pojawi się minimalna badana temperatura. Pokaże się symbol „MIN”. Ponowne wciśnięcie przycisku w ciągu trzech sekund spowoduje wyświetlenie maksymalnej temperatury. Pokaże się symbol „MAX”. Po trzech sekundach termometr automatycznie powróci do badania temperatury

Ustawianie temperatury 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 (lub 300°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 nas informował o spadku badanej temperatury poniżej zaprogramowanej.

Możemy zaprogramować obie funkcje „HI” i „LOW” jednocześnie.

Kasowanie założonych temperatur odbywa się przez wciśnięcie „C°/F” lub „on/off”

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 dłuższy czas używany
- termometr nie może być używany ani umieszczany w piecu ani mikrofalach

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.