



SPEC
KABLE

INSTRUKCJA OBSŁUGI **TERMOMETR KUCHENNY**



61.9085

Termometr kuchenny do żywności
z sondą szpikulcową i wyświetlaczem LCD

GM1311 BENETECH



I. Wprowadzenie

Termometr GM1311 jest przeznaczony do pomiaru temperatury żywności i napojów w szerokim zakresie pomiarowym za pomocą sondy szpikulcowej ze stali nierdzewnej.

Termometr spożywczy z sondą może służyć do pomiaru temperatury potraw podczas gotowania i grillowania, znajdując zastosowanie w dziedzinach takich jak chłodnictwo, ciepłownictwo, przetwórstwo spożywcze czy przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych.

Cechy i funkcje urządzenia:

- Zatrzymanie aktualnego pomiaru temperatury
- Odczyt temperatury maksymalnej / minimalnej
- Wybór pomiędzy 2 jednostkami pomiaru temperatury (°C/°F)
- Wskaźnik niskiego stanu baterii
- Wyświetlacz LCD
- Automatyczne wyłączenie
- Lekki i wygodny w obsłudze
- Wyposażony w wysokiej klasy japońskie podzespoły

Bezpieczeństwo użytkowania

Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji.

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeprowadzić jego dokładne oględziny. W przypadku znalezienia uszkodzeń (np. w jego plastikowej obudowie), nie wolno korzystać z urządzenia.

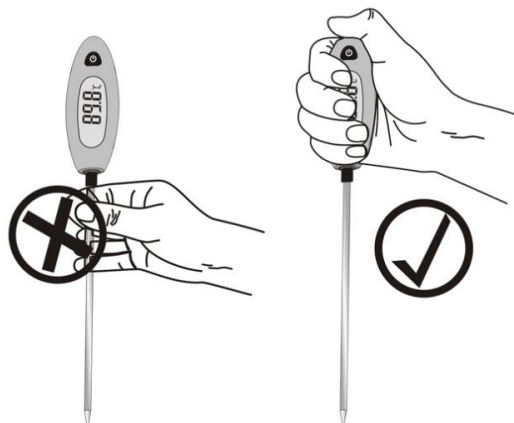
Ostrzeżenie:

Sonda termometra jest ostro zakończona. Nakazuje się używać jej tylko zgodnie z przeznaczeniem oraz zaleca się szczególną ostrożność przy używaniu termometru przy postronnych.

Termometr należy przetrzymywać w bezpiecznym miejscu, poza zasięgiem dzieci.

Prawidłowy sposób obsługi urządzenia przedstawiono na grafice poniżej.

Podczas mierzenia temperatury gorących obiektów, w celu uniknięcia oparzeń, nie wolno dotykać sondy ręką.



Uwagi:

Do czyszczenia termometru nie wolno używać żadnych rozpuszczalników. Podczas czyszczenia należy użyć delikatnie zmozonej wodą ściereczki.

Zabrania się umieszczania urządzenia w środowisku zawierającym substancje chemiczne lub trujące.

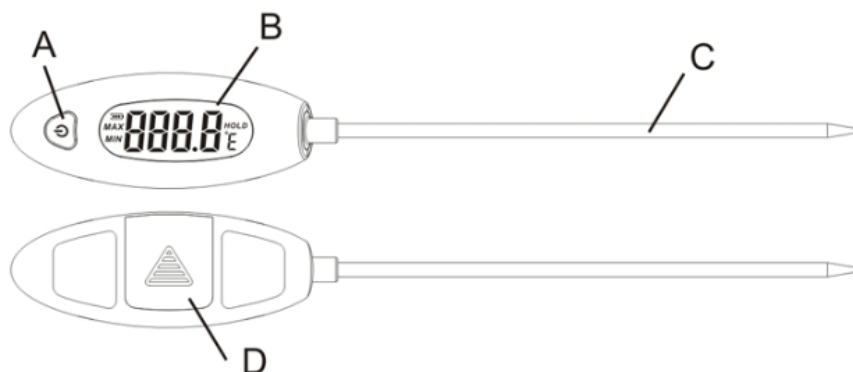
Jeżeli termometr nie będzie używany przez dłuższy czas to należy wyjąć z niego baterię w celu uniknięcia potencjalnego uszkodzenia urządzenia oraz przedłużenia żywotności baterii.

Zabrania się zanurzania termometru w wodzie.

II. Budowa i funkcje urządzenia

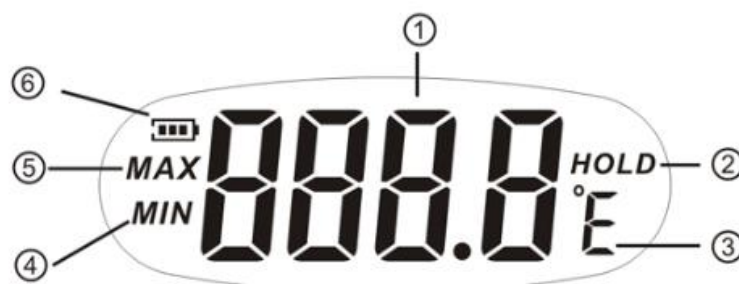
Budowa termometru:

- A) Włączenie / wyłączenie zasilania
- B) Wyświetlacz LCD
- C) Sonda szpikulcowa do pomiaru temperatury
- D) Pokrywa komory baterii

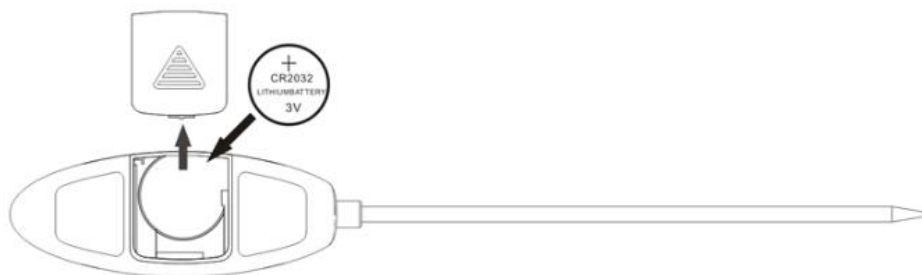


Funkcje wyświetlacza:

1. Odczyt temperatury
2. Blokada aktualnego odczytu
3. Jednostka pomiaru temperatury
4. Wartość minimalna
5. Wartość maksymalna
6. Wskaźnik stanu baterii



Wymiana baterii:



Termometr zasilany jest jedną baterią guzikową CR2032 3V.

1. Otwórz pokrywę baterii, wyciągnij zużyta baterię a następnie włóż nową zgodnie z poniższą grafiką.
2. Zamknij pokrywę baterii.
3. Gdy napięcie baterii spadnie do niskiego poziomu, na wyświetlaczu pojawi się ikona "🔋", informująca o jej zużyciu i potrzebie wymiany na nową.

III. Instrukcja użytkowania

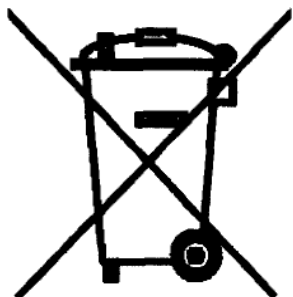
1. Urządzenie wyposażone jest tylko w przycisk zasilania. Naciśnij go by włączyć tester i przejść to standardowego trybu pomiaru temperatury.
2. Po włączeniu termometru, aktualny odczyt temperatury można zablokować klikając na przycisk zasilania. Ponowne naciśnięcie tego przycisku spowoduje zwolnienie blokady.
3. Wejście w ustawienia trybów pomiaru (normalny / wartość minimalna / wartość maksymalna) wymaga 2-krotnego naciśnięcia przycisku zasilania. Następnie każde pojedyncze kliknięcie pozwala zmienić tryb pomiaru na jeden z wyżej wymienionych. Wyjście z ustawień również następuje po 2-krotnym naciśnięciu przycisku zasilania.
4. Zmianę jednostki pomiaru wykonuje się poprzez 3-krotne naciśnięcie przycisku zasilania.
5. Termometr wyłączy się automatycznie po 12 minutach bezczynności lub po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku zasilania przez 2 sekundy.

IV. Parametry techniczne

Zakres pomiaru temperatury:	-50 ~ 300 °C (-58 ~ 572°F)
Rozdzielczość:	0,1°C
Dokładność:	-10 ~ 100°C ±1°C 100 ~ 200°C ±1,5°C pozostałe wartości ±2°C
Zasilanie:	bateria CR2032 (w zestawie)
Temperatura użytkowania:	0 ~ 40°C / 32 ~ 104°F
Wilgotność pracy:	10 ~ 90 %RH
Długość całkowita urządzenia:	242,5 x 33 mm
Wymiary sondy:	149,5 x 4 mm
Wyświetlacz:	LCD 44x18mm

Pomimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane w niniejszej instrukcji informacje są wolne od błędów. Zastrzegamy również prawo do zmiany treści niniejszej instrukcji bez powiadomienia.

V. Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi.

Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas

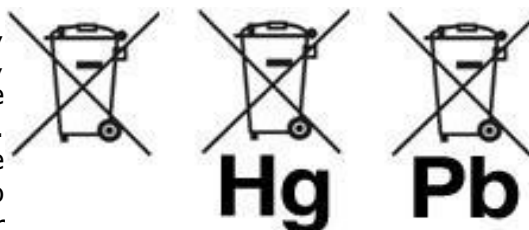
zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udziela dodatkowych informacji.

VI. Instrukcja wymiany i bezpiecznego usuwania zużytych baterii lub akumulatorów.

UWAGA!

Symbol przekreślonego kosza na śmieci, umieszczony na baterii lub opakowaniu, oznacza, że baterie nie powinny być traktowane jako zwykłe odpadki z gospodarstwa domowego. W dniu 12 czerwca 2009 r. weszły w życie przepisy ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2009 r. Nr 79, poz. 666) ograniczające negatywny wpływ baterii i akumulatorów na środowisko poprzez redukcję ilości substancji niebezpiecznych w bateriach i akumulatorach oraz przez organizowanie systemu selektywnego ich zbierania.



Stosując prawidłową utylizację baterii i akumulatorów użytkownik przyczynia się do zapobiegania potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia, które mogłyby powstać w przypadku nieprawidłowej utylizacji baterii. Recykling materiałów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych. Symbole chemiczne oznaczające rtęć (Hg) lub ołów (Pb) dodawane są, jeżeli bateria zawiera ponad 0,0005% rtęci lub 0,004% ołowiu. Szczegółowe informacje dotyczące recyklingu baterii można uzyskać od organów samorządu lokalnego, w firmie zajmującej się usuwaniem odpadów lub w sklepie, gdzie produkt został zakupiony.

Instrukcja bezpiecznego usuwania baterii:

- **otworzyć pokrywę pojemnika baterii**
- **usunąć baterie znajdujące się w urządzeniu**
- **usunięte baterie lub akumulatory składować w wyznaczonym miejscu zbiórki**