

TERMOMETR SZPIKOWY LCD WODOODPORNY



MODEL: AG254G
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Elektroniczny, wodoodporny termometr szpilkowy z żaroodporną sondą długości 11,6 cm. Doskonale nadaje się do pomiaru temperatury wewnątrz przygotowywanego pożywienia. Urządzenie posiada czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD który ułatwia odczyt pomiarów. Długa, żaroodporna sonda ułatwia umieszczenie jej w pożywieniu i pomiar temperatury np. mięsa. Termometr posiada mnóstwo przydatnych funkcji, takich jak możliwość zapisania pomiaru czy zaczepienia go na magnesie. Bardzo szeroki zakres temperatur oraz wodoodporność klasy IP67 sprawiają, że jest to doskonałe narzędzie, znacznie ułatwiające nam kontrolowanie temperatury pieczonej żywności i prace kuchenne!

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Posiada wygodne przyciski kontrolne, którymi szybko i łatwo można podświetlić ekran, zmienić jednostkę bądź zapisać pomiar!
- Termometr pozwala na wygodną kontrolę temperatury dowolnego produktu. Nieoceniony gdy nie chcesz przypalić bądź nie dopiec ciasta lub pieczeni!
- Wyposażony w długą sondę ze stali nierdzewnej, zakończoną czujnikiem temperatury, co zwiększa dokładność pomiarów!
- Wyposażony w duży i bardzo czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD do odczytywania temperatury.
- Posiada specjalny otwór na wieszak kuchenny oraz wbudowany magnes, co znacznie zwiększa walory praktyczne urządzenia!
- Urządzenie jest wodoodporne, co sprawia, że możemy je wygodnie umyć pod wodą!
- **Uwaga: termometru nie wolno piec w piekarniku!**

Specyfikacja:

- Czytelny wyświetlacz LCD z niebieskim podświetleniem!
- **Wodoodporny IP67!** Termometr można myć pod wodą!
- Wygodny uchwyt ułatwiający korzystanie z termometru
- Możliwość przymocowania do innego przedmiotu dzięki specjalnemu magnesowi
- Posiada specjalny otwór na wieszak kuchenny
- Automatyczne wyłączenie w celu oszczędności energii
- Możliwość szybkiej, ponownej kalibracji
- Funkcja zapisywania temperatury minimalnej i maksymalnej
- Zakres temperatur: od -50 do 300°C
- Rozdzielczość pomiaru: 0,1°C
- Dokładność pomiaru: $\pm 1^\circ\text{C}$ (w zakresie od -20 do 150°C)
- Wygodna zmiana jednostki temperatury (na 2): °C lub °F
- Długość sondy: 11,6 cm (możliwość jej składania)
- **Zasilanie: 2x bateria AAA (brak w zestawie)**

2. Opis działania

- Aby uruchomić termometr chwycić i obrócić szpikulec aż znajdzie się w linii prostej do korpusu termometru.
- Aby wyłączyć termometr chwycić szpikulec ponownie i obrócić do poprzedniego położenia (pod obudową).
- Odczyt temperatury pojawi się automatycznie po włączeniu termometru. Podczas mierzenia temperatury termometr stopniowo będzie zmieniał odczyt aż do uzyskania prawidłowej temperatury (po uzyskaniu prawidłowej odczyt się ustabilizuje).
- Przed rozpoczęciem kolejnego skanowania należy odczekać aż szpikulec odzyska neutralną temperaturę, a odczyt na wyświetlaczu ustabilizuje się.
- Aby uruchomić czasowe podświetlenie wyświetlacza, wciśnij krótko dolny przycisk oznaczony żarówką.
- Aby zmienić jednostkę temperatury °C, °F - należy wcisnąć przycisk °C, °F znajdujący się na prawo od wyświetlacza
- Krótko wciśnij przycisk HOLD/MAX/MIN znajdujący się na prawo od wyświetlacza, aby wstrzymać pomiar i zatrzymać aktualną temperaturę na wyświetlaczu. By wrócić do mierzenia temperatury należy krótko nacisnąć przycisk ponownie.
- Aby termometr wskazał maksymalną zapisaną temperaturę – przytrzymaj przycisk HOLD/MAX/MIN przez około 3 sekundy. Aby sprawdzić minimalną zapisaną temperaturę – krótko wciśnij przycisk HOLD/MAX/MIN. Powrót do trybu mierzenia temperatury – krótko wciśnij przycisk HOLD/MAX/MIN
- **KALIBRACJA:** Aby skalibrować termometr, przygotuj szklanekę wody i umieść ją w lodówce. Po zebraniu się warstwy lodu na spodzie, wyciągnij szklanekę z lodówki i umieść w niej termometr. Zwróć uwagę na to, aby szpikulec dotykał końcówką spodniej warstwy lodu w szklance. Po ustabilizowaniu się pomiaru, przytrzymaj przez 5 sekund przycisk CAL. Wyświetlacz wskaże napis CALL – użyj przycisku C/F do zwiększenia pomiaru bądź HOLD do jego zmniejszenia aż do momentu osiągnięcia temperatury 0 stopni. Po kilku sekundach od kalibracji urządzenie powinno wskazywać już prawidłowy pomiar.

3 Uwagi i środki ostrożności

- Termometr posiada szpikulec - niewłaściwe użycie może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia przedmiotów. Dla własnego bezpieczeństwa przestrzegaj poniższych środków ostrożności.
- Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- By utrzymać poprawne wyniki należy utrzymać urządzenie w czystości. Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- **Termometru nie wolno piec w piekarniku!**
- W przypadku, gdy na wyświetlaczu nie ukaże się żadna informacja, sprawdzić należy, czy bateria umieszczona została w sposób prawidłowy i/lub wymienić zbyt słabą baterię.
- Wymień baterie, kiedy termometr nie jest używany przez dłuższy czas. Używaj go ostrożnie - jest bardzo czułym urządzeniem, chroń ją przed uszkodzeniami.
- Jeżeli termometr jest używany sporadycznie, przed schowaniem należy wyjąć z niego baterie.
- W razie problemów w żadnym wypadku nie próbuj sam rozmontowywać urządzenia.
- Nigdy nie otwieraj obudowy urządzenia. Powoduje to utratę gwarancji i możliwe jest też zniszczenie urządzenia.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



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 karą przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

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

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

