

# Termometr kulinarny TK 1

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1) Wprowadzenie

Gratulujemy Państwu zakupu elektronicznego termometru kulinarnego, doskonałego do mierzenia temperatury przyrządzanych potraw, wyposażonego dodatkowo w minutnik (timer). Sonda o długości 18 cm, połączona przewodem o dł. 1,2m pozwoli dotrzeć do każdego zakamarka przygotowywanej potrawy (np. w piekarniku lub na grillu). Wbudowane w tylnej osłonie wkładki magnetyczne umożliwiają łatwe zamocowanie termometru np. na ściance kuchenki.



### 2) Uruchomienie urządzenia

Po otwarciu pokrywy zamontować 2 baterie AAA/1,5 V zwracając uwagę na biegunowość oraz podłączyć sondę do gniazda 7

### 3) Ustawianie poszczególnych funkcji

Suwakiem umieszczonym na tylnej ściance można ustawić pożądany tryb pracy:

4-off (termometr wyłączony), 5-cook (pomiar temperatury i programowanie)  
6-Minutnik

### COOK-pomiar temperatury

Przestawić suwak w pozycję 5 (cook).

Przyciskiem 3 (S/S) ustawiamy jednostkę pomiaru temperatury stC/stF.

Przyciskiem 1 (M/M) ustawiamy rodzaj mięsa:



Po ustawieniu właściwego rodzaju potrawy, przyciskiem 2 (T/S) ustawiamy stopień wysmażenia:

Rare – surowy, M Rare – lekko surowy, M- medium, M Well – lekko wysmażony, Well- wysmażony

Pod napisem ALERT TEMP. – pojawi się wartość temperatury właściwej dla danej potrawy. W momencie jej przekroczenia włączy się alarm dźwiękowy.

Pod napisem COOK TEMP. - pokazana jest aktualna temperatura mierzona przez sondę.

Uwaga: Sondę należy umieścić w środku potrawy (np. hamburgera czy mięsa kurczaka)

**PGM** – ta funkcja pozwala na ustawienie alarmu przy osiągnięciu dowolnie wybranej temperatury. Po ustawieniu przyciskiem 1 (M/M) funkcji PGM należy przytrzymać 3 sek. przycisk S/S i ustawić przyciskiem 1 (M/M) in plus lub 2(T/S) in minus pożądaną wartość, a następnie zatwierdzić ją przyciskiem 3 (S/S).

### TIMER – minutnik

Przestawić suwak w pozycję 6 (timer). Ustawić przyciskiem 1 (M/M) minuty i 2 (T/S) sekundy do odliczenia czasu. Przyciskiem 3 (S/S) uruchamiamy odliczanie czasu. Sygnał dźwiękowy i migający ekran sygnalizują, że czas minął. Ustawienia timera można zresetować przytrzymując przyciski 1 (M/M) i 2 (T/S) jednocześnie

### 4) WARUNKI GWARANCJI

Na wszystkie urządzenia udzielamy 24 miesięcznej gwarancji. Ujawnione w tym czasie wady będą usuwane bezpłatnie przez producenta na terenie Polski. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania najszybszym oraz najwygodniejszym sposobem będzie wypełnienie formularza online dostępnego na stronie: <https://pogodawkratke.pl/reklamacja.html>. Reklamacje można również składać telefonicznie pod numerem telefonu: 61 102 04 87 lub w sklepie stacjonarnym, w którym dokonano zakupu, wystarczy przedstawić dowód zakupu. **Do przesyłki należy dołączyć dokładny opis usterki oraz dane kupującego.**

W przypadku wątpliwości co do właściwego działania urządzenia prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy z naszym działem serwisu: [serwis1@metrex.com.pl](mailto:serwis1@metrex.com.pl), 61 102 04 83. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

**Nie przyjmujemy przesyłek reklamacyjnych za pobraniem.**

**Niniejszym, PHU METREX - Marek Chuchracki, 60-179 Poznań, ul. Grunwaldzka 229, oświadczam, że produkt: Stacja Pogodowa METEO SP100 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosowanymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/ UE. Aktualna wersja deklaracji zgodności CE jest dostępna na stronie internetowej producenta: [www.metrex.com.pl/deklaracje](http://www.metrex.com.pl/deklaracje)  
Producent: PHU METREX 60-179 Poznań, ul. Grunwaldzka 229**

### 5) DANE TECHNICZNE

- Zasilanie 2 Baterie AAA/1,5V

- Pomiar temperatury: -20°C.....250°C, +/- 1,2°C

- Minutnik: 0....99 minut

**ZUŻYTE BATERIE NALEŻY OBOWIĄZKOWO PRZEKAZAĆ DO RECYKLINGU LUB WYRZUCIĆ DO SPECJALNYCH POJEMNIKÓW. NIE WOLNO WYRZUCAĆ ICH Z ODPADAMI KOMUNALNYMI.**



**Usuwanie wyeksploatowanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z wydzielonymi systemami zbierania odpadów).**

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być zaliczany do odpadów domowych. Należy go przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowe usunięcie produktu zapobiegnie potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, których przyczyną mogłoby być niewłaściwe usunięcie produktu. Recykling materiałów pomaga w zachowaniu surowców naturalnych. Aby uzyskać szczegółowe informacje o recyklingu tego produktu, należy się skontaktować z władzami lokalnymi, firmą świadczącą usługi oczyszczania lub sklepem, w którym produkt został kupiony.