

Należy dokładnie przeczytać tę instrukcję jeszcze przed pierwszym użyciem, a także zachować ją na wypadek potrzeby późniejszego odniesienia się do treści.

### Ogólne zalecenia bezpieczeństwa:

- Przez wzgląd na bezpieczeństwo należy zastosować się do wszystkich poniższych instrukcji.
- Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.
- Produkt ten nie jest zabawką! Należy używać tego produktu wyłącznie zgodnie z jego pierwotnym zastosowaniem.
- W wypadku dłuższego okresu nieużywania produktu, należy wpierv wyjąć ze środka baterię.
- Jeśli bateria ulegnie rozszczelnieniu, należy użyć rękawic ochronnych odpornych na chemikalia.
- Za wyjątkiem pokrywy gniazda baterii, nie wolno otwierać obudowy tego produktu gdyż mogłoby to grozić porażeniem elektrycznym. Jeśli produkt nie działa prawidłowo, **nie wolno** próbować przeprowadzać napraw samodzielnie. Wówczas należy skontaktować się ze sprzedawcą detalicznym.
- Baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci tak aby uniknąć ryzyka połknięcia lub zadławienia się baterią.

### Zawartość produktu oraz opis części:

1 termometr do butelek oraz 1 guzikowa bateria LR44.

### Szczegóły techniczne:

Zakres pomiaru: od -30°C do 250°C w odstępach 0,1°C

Rodzaj baterii: 1 x LR44 (1,5V)

### Zalecenia dotyczące bezpiecznego użytkowania:

- Przed rozpoczęciem użytkowania należy całkowicie rozpakować produkt i zutilizować materiały przeznaczone do zapakowania przesyłki.
- Przed każdym użyciem, należy sprawdzić produkt pod kątem widocznych uszkodzeń.  
W razie wykrycia jakiegokolwiek uszkodzenia, nie należy używać danego egzemplarza.
- Nie wolno czyścić produktu pod bieżącą wodą.
- Nie wolno czyścić produktu w zmywarce do naczyń.
- Nie wolno wkładać termometru do piekarnika, kuchenki, ani kuchenki mikrofalowej.

### Przed pierwszym użyciem:

1. Należy wyczyścić czujnik (sensor) przed pierwszym użyciem.
2. Należy wcisnąć przycisk i w ten sposób włączyć termometr. Ekran LCD wskazuje aktualną temperaturę powietrza w pomieszczeniu.
3. Należy włożyć czujnik na głębokość przynajmniej 2cm w głąb obiektu, którego temperaturę chcemy zmierzyć. Pomiar temperatury jest poprawny, jeśli wartość na wyświetlaczu LCD pozostaje niezmienna przez ok. 30sekund.
4. W przypadku pomiaru temperatury pieczonego/ gotowanego jedzenia, należy otworzyć piekarnik, wyjąć potrawę z piekarnika i dopiero wówczas dokonać pomiaru w sposób opisany powyżej. Ponadto, koniecznie trzeba wyjąć termometr z potrawy przed włożeniem jej ponownie do piekarnika.
5. Należy ponownie wcisnąć przycisk termometru aby go wyłączyć. Jeśli nie są dokonywane pomiary, termometr wyłączy się całkowicie automatycznie po upływie 60minut.
6. Należy czyścić czujnik (sensor) i sondę termometru po każdym użyciu.

### Czyszczenie:

Należy użyć miękkiej, wilgotnej ściereczki lub łagodnego detergentu. Czujnik i sondę należy czyścić po każdym użyciu.

### Ochrona środowiska:



Baterie i odpady elektroniczne składają się z surowców, które należy zutilizować w punkcie zbiórki i utylizacji zużytych baterii i sprzętu elektronicznego. Baterie i odpady elektroniczne nie mogą zostać po prostu wyrzucone razem ze zwykłymi odpadkami z gospodarstwa domowego. Konsumenty są zobowiązani przez przepisy prawa do właściwego utylizowania odpadów elektronicznych jak też zużytych baterii. Ponowne wykorzystanie, recykling materiałów oraz inne formy recyklingu baterii i starego sprzętu elektronicznego to bardzo ważny wkład w ochronę środowiska. Kosze na zużyte baterie są dostępne w sklepach sprzedających baterie, a także lokalnych punktach recyklingu odpadów, ponadto można z nich skorzystać bezpłatnie. W kwestii utylizacji zużytego sprzętu elektronicznego, należy zwrócić się o informacje do lokalnych władz. Ponadto zamieszczony obok symbol wskazuje na obowiązek właściwej utylizacji.

**Dystrybutor:** STAMAL,

ul. Korzeniowskiego 76, 83-000 Pruszcz Gd,  
tel. 512 512 037 info@stamal.pl

**Producent:** REER GmbH

Mühlstraße 41, 71229 Leonberg,  
Niemcy, www.reer.de