

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 000123320

Termometr bagnetowy gastronomiczny Voltcraft DET3R



1. Funkcje

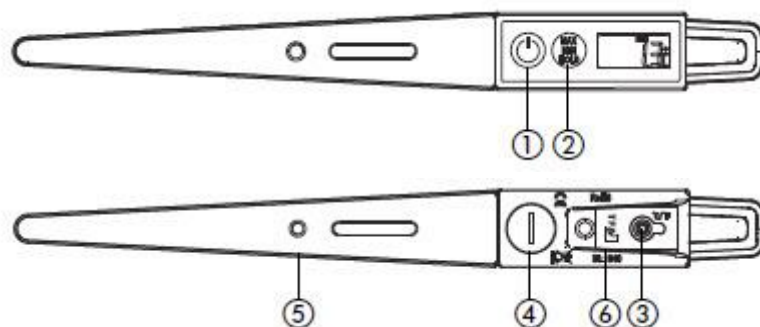
- Ustawienia predefiniowane temperatury, MAX/MIN/HOLD
- Czas pomiaru ok 8 sekund
- Sonda punktowa 105 mm
- Wodoszczelny z możliwością kalibracji
- Do użytku domowego, w zawodzie lub w celach hobbystycznych
- Plastikowa obudowa z klipsem
- Bateria dostarczona w dostawie

2. Przyciski

1. Przycisk ON/OFF(włączenia/wyłączenia)
2. Przycisk MAX/MIN/HOLD
3. Przycisk °C/°F

3. Obudowa

4. Komora baterii
5. Plastikowa obudowa
6. Klips



4. Działanie

- Zdejmij folię ochronną z wyświetlacza
- Otwórz komorę baterii poprzez przekręcenie pokrywy komory baterii w prawo za pomocą monety (w kierunku OPEN – otwarte)
- Włóż baterię guzikową (LR44) do komory baterii z biegunem „+” do góry
- Zamknij komorę baterii (w kierunku CLOSE – zamknięte)
- Wszystkie segmenty na wyświetlaczu zaświecą się
- Urządzenie jest teraz gotowe do użycia
- Na wyświetlaczu pojawi się aktualnie mierzona temperatura
- Czujnik zamontowany jest na końcówce sondy
- Naciśnij przycisk MAX/MIN/HOLD w trybie normalnym
- Symbol HOLD pojawi się na wyświetlaczu
- Zmierzona temperatura zostanie zapisana
- Naciśnij przycisk MAX / MIN / HOLD trzy razy aby powrócić do normalnego trybu pracy.

4.1 Funkcja MAX/MIN (wartości maksymalnych i minimalnych)

- Naciśnij dwa razy przycisk MAX/MIN/HOLD w trybie normalnym a maksymalna mierzona od ostatniego resetu temperatura zostanie pokazana.
- Naciśnij przycisk MAX / MIN / HOLD ponownie a minimalna mierzona od ostatniego resetu temperatura zostanie pokazana.
- Naciśnij przycisk MAX / MIN / HOLD aby powrócić do normalnego trybu pracy
- Jeśli temperatura wzrośnie lub spadnie w trybie wartości maksymalnych/minimalnych każda dynamiczna zmiana tych wartości zostanie pokazana
- Aby usunąć maksymalne i minimalne wartości temperatury należy przytrzymać przycisk MAX/MIN/HOLD na 3 sekundy w odpowiednim trybie kiedy Maksymalne i minimalne wartości zostaną wyświetlone.
- Na wyświetlaczu pojawi się „---„
- Naciśnij przycisk MAX/MIN/HOLD aby powrócić do normalnego trybu pracy.

4.2 Wyłączenie

- Naciśnij przycisk ON/OFF przez 2 sekundy
- Symbol OFF (wyłączony) zamiga na wyświetlaczu
- Urządzenie wyłączy się
- Jeśli nie jest używane, urządzenie wyłączy się automatycznie po około 10 minutach

4.3 Przełącznik °C/°F

- Użyj ostrego przedmiotu aby nacisnąć szary przycisk na tylnej części obudowy w celu zmiany pomiędzy ° C (stopnie Celsjusza) i ° F (Fahrenheit) jako jednostkę pomiaru dla temperatury.

4. Pomiary długoterminowe

- Naciśnij przycisk MAX/MIN/HOLD w normalnym trybie na 3 sekundy
- Na wyświetlaczu pojawi się X
- Funkcja automatycznego wyłączenia jest teraz wyłączona
- Jeśli ponownie naciśniesz przycisk MAX/MIN/HOLD funkcja automatycznego wyłączenia zostanie włączona ponownie.

5. Kalibracja

- Naciśnij przycisk ON/OFF
- Wprowadź sondę pomiarową urządzenia do naczynia z lodowatą wodą na około 3 minuty aż temperatura przestanie się zmieniać (± 2 ° C).
- Przygotowanie lodowatej wody: Napełnij termos z całkowicie pokruszonym lodem. Następnie napełnij termos zimną wodą w taki sposób aby nie dostało się powietrze. Po ok 30 minutach temperatura lodowatej wody osiągnie 0°C (+0,1°C) w termosie. W zależności od jakości termosu, temperatura powinna zostać utrzymana do 24 godzin.
- Sondę należy zanurzyć na co najmniej dwie trzecie jej długości.
- Naciśnij przycisk ° C / ° F (przez ok. 3 sekundy), aby włączyć tryb kalibracji.
- CAL pojawi się na wyświetlaczu
- Poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się temperatura 0 ° C ($\pm 0,5$ ° C).

- Naciśnij przycisk °C/°F aż na wyświetlaczu pojawi się temperatura 0°C.
- Urządzenie jest skalibrowane.
- Po zwolnieniu przycisku ° C / ° F można powrócić do normalnego trybu pracy.

6. Wymiana baterii

- Gdy pojawi się symbol baterii należy wymienić baterie na nowe
- Należy używać baterii alkalicznych. Upewnij się że włożone baterie mają zachowaną prawidłową polaryzację. Słabe baterie należy wymienić jak najszybciej aby uniknąć wycieku elektrolitu z baterii. Baterie mogą zawierać szkodliwe kwasy. Podczas obsługi baterii wyciekających należy używać specjalnych rękawic i okularów ochronnych.

7. Konserwacja

- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu
- Nie należy wystawiać produktu na wysoką temperaturę i silne wibracje.
- Urządzenie powinno być czyszczone tylko za pomocą miękkiej lekko wilgotnej szmatki. Nie należy stosować środków piorących lub rozpuszczalników.
- Jeśli urządzenie nie działa poprawnie należy wymienić baterie.

8. Przeznaczenie do użytkowania, uwagi na temat bezpieczeństwa

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je z dala od dzieci.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku dla celów medycznych lub do informacji publicznej.
- Dane techniczne urządzenia mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.
- Niewłaściwa obsługa lub nieupoważnione otwarcie urządzenia powoduje utratę gwarancji.

9. Dane techniczne

Zakres pomiarowy: -40 ° C do + 250 ° C (-40 ° F do 482 ° F)

Temperatura robocza: -20 ° C do + 50 ° C (4 ° F do 122 ° F)

Dokładność: ±0,5°C at -10°C...100°C (14°F...212°F), w innym przypadku ±1,0°C

Bateria: Bateria guzikowa LR 44

Funkcja wyłączenia: automatycznie po 10 minutach

<http://www.conrad.pl>