

Radiowy termometr do grilla BK-BBQ

Nr zam. 1295803

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Radiowy termometr do grilla służy do pomiaru i kontroli temperatury potraw grillowanych i pieczonych w piekarniku.

Jest przeznaczony do prywatnego użytku. Zastosowanie komercyjne jest niedozwolone.

Produktu nie należy czyścić w zmywarce.

Urządzenie jest zasilane jedynie za pomocą baterii (patrz „Dane techniczne”).

Wszelkie zastosowania niniejszego urządzenia inne niż opisane powyżej nie są dozwolone i mogą prowadzić do uszkodzenia produktu. Ponadto zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem stwarza ryzyko zwarcia, pożaru, itp.

Należy dokładnie przeczytać instrukcję użytkownika oraz zachować ją, gdyż może być ona potrzebna w przyszłości.

Modyfikacja oraz przebudowa produktu są zabronione.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa.

Niniejszy produkt jest zgodny z aktualnie obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Stacja bazowa
- Odbiornik
- Czujnik wkłuwany
- Klips do przyłączenia
- Paski taśmy na rzepy
- Instrukcja użytkownika

Objaśnienia symboli



Ten symbol oznacza niebezpieczeństwo podczas obsługi, działania albo użytkownika urządzenia.



Symbol strzałki oznacza specjalne uwagi i wskazówki dotyczące obsługi.

Zasady bezpieczeństwa



Przed użyciem należy w całości przeczytać instrukcję użytkownika, zawiera ona bowiem ważne informacje na temat funkcjonowania urządzenia.

W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkownika, rękojmia/gwarancja wygasa! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!

W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności! W takich przypadkach rękojmia/gwarancja wygasa!

- Ze względów bezpieczeństwa zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu.
- Radiowy termometr do grilla nie jest profesjonalnym urządzeniem pomiarowym. W celu uzyskania dokładnych pomiarów należy użyć sprzętu pomiarowego o najwyższej jakości.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędne lub niedokładne dane, ani za potencjalne skutki takich danych.
- Stacja bazowa i odbiornik nie są przeznaczone do wysokich temperatur, które może mierzyć czujnik wkłuwany. Nie należy wkładać całego radiowego termometru np. do piekarnika lub grilla. Stację bazową i odbiornik należy trzymać z daleka od gorących temperatur otoczenia i gorących powierzchni.
- Radiowy termometr do grilla nie nadaje się do użycia w mikrofalach.
- Produktu nie należy poddawać działaniu silnych naprężeń mechanicznych. Nie należy go wystawiać na działanie silnych drgań, dużej wilgoci lub wody.
- Ten produkt nie jest zabawką, dlatego też powinien być trzymany z dala od dzieci.
- Urządzenie może być używane przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub psychicznych lub nie dysponujące wystarczającym doświadczeniem i / lub wiedzą, jeśli będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją wynikające stąd zagrożenia.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru. Może ono stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.



- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie, gdyż może zostać uszkodzony poprzez wstrząsy, uderzenia i upadki, nawet z niewielkiej wysokości.
- Należy ponadto zwrócić uwagę na dodatkowe zasady bezpieczeństwa znajdujące się w poszczególnych rozdziałach tej instrukcji użytkownika.
- Należy skonsultować się ze specjalistą, jeśli pojawiają się jakiegokolwiek wątpliwości co do funkcjonowania i bezpieczeństwa produktu.

Wkładanie/wymiana baterii



Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy przechowywać baterii w łatwo dostępnych miejscach, istnieje ryzyko, że mogą być połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe. W przypadku połknięcia należy jak najszybciej skontaktować się z lekarzem.

Nieszczelne lub uszkodzone baterie mogą spowodować oparzenia w kontakcie ze skórą; dotykając ich należy więc stosować odpowiednie rękawice ochronne.

Baterii nie należy zwierać, rozmontowywać ani wrzucać do ognia. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

Zwykłych baterii jednorazowych nie należy ładować, istnieje bowiem niebezpieczeństwo wybuchu! Należy ładować wyłącznie akumulatory przeznaczone do tego celu, używając przy tym odpowiedniej ładowarki.

Baterie należy zawsze wkładać do urządzenia zgodnie z polaryzacją (plus/+ i minus/-).

Nigdy nie należy korzystać z baterii o różnym stanie naładowania lub różnego rodzaju / od różnego producenta.

Wyjmij baterię, jeżeli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas.

- Otwórz pokrywę komory baterii na spodzie stacji bazowej i z tyłu odbiornika. Z odbiornika można zdjąć klips w celu uzyskania łatwiejszego dostępu do komory baterii.
- W razie konieczności wyjmij wyladowane baterie.
- Włóż dwie nowe baterie micro 1,5 V (AAA) zgodnie z kierunkiem polaryzacji. Prawidłowa polaryzacja jest podana na komorach baterii.
- Zamknij komory baterii.
- Gdy kontrast wyświetlacza na odbiorniku się zmniejszy, lub gdy wyświetlacz nie będzie już nic pokazywać, oznacza to, że baterie odbiornika są rozładowane i należy je wymienić. Gdy zasięg radiowy się znacznie zmniejszy, oznacza to, że baterie stacji bazowej są rozładowane i należy je wymienić.

Przygotowania

- Wyczyść czujnik wkłuwany przed pierwszym użyciem, tak jak to zostało opisane w rozdziale „Konserwacja i czyszczenie”.
- Stację bazową można postawić lub przymocować do innego przedmiotu za pomocą dołączonych pasków taśmy na rzepy. W tym celu przepleć paski taśmy na rzepy przez obie zawleczki na spodzie stacji bazowej. Na stacji bazowej dodatkowo znajdują się również magnesy, dzięki którym można ją przymocować do metalowych powierzchni.
- Odbiornik można przymocować do ubrania za pomocą klipsa lub ustawić go w stacji bazowej. Na klipsie znajdują się również magnesy, które umożliwiają umocowanie urządzenia na metalowych powierzchniach.
- Umieść wtyczkę czujnika wkłuwanego w gnieździe przyłączeniowym z boku stacji bazowej.



Nigdy nie należy zginać przewodów czujnika wkłuwanego w drzwiach piekarnika lub pod pokrywą grilla.

Obsługa



Czujnik wkłuwany i jego przewody przyłączeniowe znacznie się nagrzewają podczas eksploatacji. Nigdy nie należy dotykać tych części gołymi rękoma podczas ich eksploatacji lub zaraz po niej. Należy zawsze używać w tym celu rękawic ochronnych.

- Wybrać za pomocą wyłącznika 1-2-3 umieszczonego z tyłu stacji bazowej wybrany kanał przesyłowy (1, 2 lub 3) Niniejszy kanał należy ustawić przed podłączeniem go do odbiornika i nie można zmieniać jego ustawień w trakcie eksploatacji.
- W przypadku jednoczesnej obsługi wielu systemów należy wybrać różne kanały w poszczególnych stacjach bazowych i następnie kolejno włączać poszczególne systemy w sposób opisany w kolejnym punkcie.
- Ustaw najpierw przełącznik POWER na tylnej stronie odbiornika w pozycji ON.
- Ustaw następnie przełącznik POWER na tylnej stronie stacji bazowej w pozycji ON.
- Gdy tylko zostanie ustanowione połączenie radiowe, stacja bazowa wyśle do odbiornika zmierzoną temperaturę. Zostanie ona wyświetlona na wskaźniku temperatury wyświetlacza pod wskaźnikiem CURRENT TEMP.



W przypadku stałej temperatury stacja bazowa co 30 sekund będzie wysyłać sygnał do odbiornika. Jeżeli temperatura zmieni się o ponad 1°C, zostanie ona natychmiast zaktualizowana. Gdy stacja bazowa wysyła sygnał radiowy, wskaźnik funkcji na przedniej stronie stacji bazowej zacznie migać.

Urządzenie mierzy temperaturę w zakresie od 0-250°C (32-482°F). Jeżeli ten obszar zostanie przekroczony, na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik LLL. Jeżeli obszar pomiaru zostanie przekroczony, na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik HHH.

- Umieść czujnik temperatury w najgrubszym miejscu mięsa, które nie zawiera tłuszczu, kości ani chrząstek.
- Za pomocą przycisku MODE wybierz żądaną jednostkę temperatury (°C lub °F).

a) Tryb rodzaju mięsa/stoień wysmażenia

W trym trybie alarm zostaje wywołany, gdy osiągnięta jest temperatura ustawiona w zależności od rodzaju mięsa i stopnia wysmażenia.

- Na odbiorniku wybierz rodzaj mięsa za pomocą przycisku MEAT.
- Na odbiorniku wybierz stopień wysmażenia za pomocą przycisku TASTE.
- Temperatura docelowa zostanie wyświetlona we wskaźniku temperatury odbiornika pod wskaźnikiem TARGET TEMP.
- Można wywołać następujące ustawienia docelowej temperatury:

	WELL	M WELL	MEDIUM	M RARE	RARE
BEEF (wołowina)	76°C (170°F)	73°C (165°F)	71°C (160°F)	62°C (145°F)	60°C (140°F)
LAMB (jagnięcina)	76°C (170°F)	73°C (165°F)	71°C (160°F)	62°C (145°F)	---
VEAL (cielęcina)	76°C (170°F)	71°C (160°F)	62°C (145°F)	60°C (140°F)	---
HAMBURGER	71°C (160°F)	---	---	---	---
PORK (wieprzowina)	76°C (170°F)	73°C (165°F)	71°C (160°F)	---	---
TURKEY (indyk)	79°C (175°F)	---	---	---	---
Chicken (kurczak)	79°C (175°F)	---	---	---	---
FISH (ryby)	58°C (137°F)	---	---	---	---

- Naciśnij przycisk MODE, aby wyłączyć na krótko alarm, gdy osiągnięta zostanie docelowa temperatura.
- Aby wyłączyć alarm na stałe, wyjmij czujnik wkluwany z pieczonej potrawy.

b) Ręczne ustawianie docelowej temperatury

W trym trybie alarm zostaje wywołany, gdy osiągnięta jest temperatura ustawiona ręcznie.



Pokazany na wyświetlaczu wybór rodzaju mięsa nie odgrywa w tym trybie żadnej roli.

- Naciśnij przycisk MODE przez 3 sekundy, aż na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik TARGET TEMP.
- Ustaw żądaną temperaturę docelową TARGET TEMP za pomocą przycisków MIN i SEC.
- Naciśnij przycisk MODE, aby potwierdzić.
- Naciśnij przycisk MODE, aby wyłączyć na krótko alarm, gdy osiągnięta zostanie docelowa temperatura.
- Aby wyłączyć alarm na stałe, wyjmij czujnik wkluwany z pieczonej potrawy.

c) Tryb minutnika



Możliwe jest ustawienie zarówno odliczania rosnącego, jak i malejącego.

Tryb odliczania malejącego

- Za pomocą przycisków MIN i SEC ustaw żądany czas. MIN to ustawienie minut, a SEC to ustawienie sekund.



Maksymalnie można ustawić 99 minut i 59 sekund.

- Naciśnij przycisk S/S, aby uruchomić odliczanie malejące.
- Minutnik można w każdej chwili zatrzymać i ponownie włączyć, naciskając przycisk S/S.
- Po upływie ustalonego czasu zabrzmie sygnał alarmowy.
- Wciśnij dowolny przycisk, aby wyłączyć alarm.
- Naciśnij przycisk CLEAR, aby zresetować wyświetlony czas.

Tryb odliczania rosnącego

- Naciśnij przycisk CLEAR, aby zresetować wyświetlony czas.
- Naciśnij przycisk S/S, aby uruchomić odliczanie.
- Minutnik można w każdej chwili zatrzymać i ponownie włączyć, naciskając przycisk S/S.
- Naciśnij przycisk CLEAR po zatrzymaniu stopera, aby go ponownie zresetować.

Konserwacja i czyszczenie



Przed czyszczeniem wyłącz stację bazową i odbiornik (oba przełączniki POWER ustaw w pozycji OFF) i zacekaj, aż czujnik wkluwany się ostudzi.

Radiowy termometr do grilla nie wymaga konserwacji, za wyjątkiem wymiany baterii.

Czujnik wkluwany po każdym użyciu należy oczyścić ciepłą wodą i niewielką ilością płynu do mycia naczyń.

Stację bazową i odbiornik należy czyścić wyłącznie przy użyciu miękkiej, suchej lub lekko wilgotnej szmatki. Stacji bazowej i odbiornika nie wolno zanurzać w wodzie ani innym płynie.

Nie należy stosować żadnych agresywnych środków czyszczących ani rozтворów chemicznych, ponieważ powierzchnia obudowy może zostać przez nie uszkodzona.

Utylizacja

a) Produkt



Urządzenia elektroniczne zawierają surowce wtórne; nie jest więc dozwolone pozbywanie się ich wraz z odpadami domowymi!

Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Należy usunąć wszystkie włożone baterie/akumulatory i pozbyć się ich w odpowiedni sposób, oddzielnie od produktu.

b) Baterie i akumulatory

Konsument jest prawnie zobowiązany (odpowiednimi przepisami dotyczącymi baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii i akumulatorów; utylizacja wraz z odpadami z gospodarstw domowych jest zabroniona!



Baterie i akumulatory zawierające szkodliwe substancje, oznaczone są następującym symbolem, oznaczającym zakaz pozbywania się ich wraz z odpadami domowymi. Oznaczenia odpowiednich metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenia znajdują się na baterii/akumulatorze, np. pod symbolem kosza na śmieci, widniejącym po lewej stronie).

Zużyte akumulatory, baterie oraz ogniwa guzikowe można bezpłatnie oddawać na lokalne wysypiska śmieci, do oddziałów firmy producenta lub wszędzie tam, gdzie sprzedawane są baterie/akumulatory/ogniwa guzikowe!

Dzięki temu spełniamy Państwo wymogi prawne oraz przyczyniamy się do ochrony środowiska.

Dane techniczne

Napięcie robocze.....	3 V/DC (stacja bazowa) 3 V/DC (odbiornik)
Baterie.....	2x 1,5 V micro (AAA) (stacja bazowa) 2x 1,5 V micro (AAA) (odbiornik)
Zakres pomiaru.....	0 do +250°C (32 do 482°F)
Rozkład.....	1 °C
Częstotliwość fal radiowych.....	433 MHz
Zasięg radiowy.....	ok. 30 m (na wolnej przestrzeni)
Zakres minutnika.....	99 min 59 s
Przewód czujnika.....	ok. 120 cm
Wymiary.....	95 x 71 x 26 mm (stacja bazowa) 55 x 120 x 26 mm (odbiornik)
Masa.....	40 g (stacja bazowa) 75 g (odbiornik)

Deklaracja zgodności

Firma Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, 92240 Hirschau, Niemcy, niniejszym deklaruje, że produkt ten jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.



Deklarację zgodności dla tego produktu można znaleźć pod adresem www.conrad.com