

Termometr do lodówki i zamrażarki z dwoma czujnikami

Rosenstein & Söhne (NC3911)

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zawartość zestawu:

- stacja bazowa z 2 bateriami CR2032
- 2x czujnik zewnętrzny
- instrukcja obsługi.

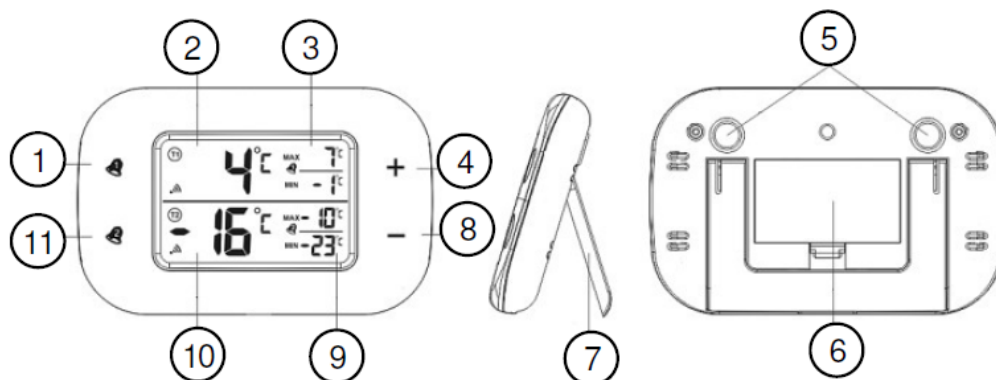
Dodatkowo potrzebne są 4 baterie typu AA.



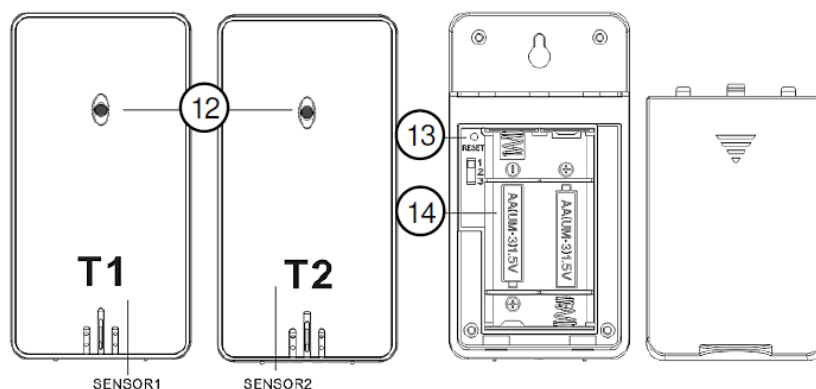
Dane techniczne:

- zasilanie stacji bazowej: 2 baterie CR2032
- zasilanie czujnika: 2x baterie typu AA
- zakres pomiaru: -40° do 70°C
- częstotliwość radiowa: 433,92 MHz
- maks. moc nadawania: 10 mW
- zasięg: do 60 m
- funkcja alarmu: tak
- wymiary stacji bazowej: 102 x 64 x 11 mm
- wymiary czujnika: 95 x 49 x 32 mm
- waga stacji bazowej: 60 g
- waga czujnika: 50 g.

Szczegóły produktu



1. Przycisk alarmu 1
2. Temperatura 1
3. Zakres temperatury 1
4. Przycisk „+”
5. Magnes
6. Komora baterii
7. Stojak
8. Przycisk „-”
9. Zakres temperatury 2
10. Temperatura 2
11. Przycisk alarmu 2
12. Dioda LED radiowa
13. Przycisk reset
14. Komora baterii



Przygotowanie

Stacja bazowa

W stacji bazowej znajdują się dwie baterie CR2032. Otwórz komorę baterii i zdejmij folie ochronne.

Czujniki zewnętrzne

Otwórz komorę baterii z tyłu czujników zewnętrznych. Włóż dwie baterie AA (Mignon) do każdej komory baterii. Należy przestrzegać informacji dotyczących biegunowości znajdujących się na dole komory baterii. Umieść pokrywę baterii na swoim miejscu, a następnie zamknij ją. Zostaje nawiązane połączenie radiowe ze stacją bazową.

Użytkowanie

1. Ustaw czujniki zewnętrzne w lodówce (T1) i zamrażarce (T2).
2. Rozłóż stojak i umieść stację bazową na płaskiej, prostej powierzchni albo przymocuj ją za pomocą magnesów.
3. Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk alarmowy odpowiedniego czujnika. Miga wskaźnik temperatury MAX.

4. Ustaw żadaną temperaturę maksymalną przyciskami + oraz -. W przypadku przekroczenia tej temperatury rozlega się sygnał ostrzegawczy i miga wskaźnik MAX.
 - temperatura MAX T1: od 2° do 70°C
 - temperatura MAX T2: -19° do 70°C



WSKAZÓWKA

Naciśnij i przytrzymaj przycisk [+] / [-], aby ustawić temperaturę szybciej. W przeciwnym razie temperatura zmienia się o 1°C po każdym naciśnięciu przycisku.

Po zapisaniu temperatury alarmu może się zdarzyć, że na wyświetlaczu pod min. i maks. wyświetlane są inne wartości, niż te, które zostały wprowadzone. Nie należy się tym martwić. dane zostały zapisane i mogą być sprawdzone poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku alarmowego na trzy sekundy.

5. Naciśnij przycisk alarmu. Miga wskaźnik temperatury MIN.
6. Ustaw żadaną temperaturę minimalną przyciskami + oraz -. Jeśli temperatura spadnie poniżej tej wartości, rozlegnie się sygnał ostrzegawczy i na wyświetlaczu zacznie migać MIN.
 - temperatura MIN T1: -40° do 69°C
 - temperatura MIN T2: -20° do -40°C
7. Naciśnij przycisk alarmu, aby zakończyć wprowadzanie danych.
 - Naciśnij odpowiedni przycisk alarmu, aby wyłączyć alarm.
 - Naciśnij przycisk „-”, aby zmienić jednostkę temperatury (°C / °F).
 - Naciśnij i przytrzymaj przycisk + przez dwie sekundy, aby ręcznie rozpocząć wyszukiwanie sygnału radiowego.

Bezpieczeństwo

- Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie Państwa z zasadami prawidłowego korzystania z produktu. Zaleca się przechowywanie instrukcji w łatwo dostępnym miejscu, aby w razie potrzeby mogli Państwo zweryfikować informacje.
- Wszelkie modyfikacje produktu obniżają poziom jego bezpieczeństwa. UWAGA! Istnieje ryzyko obrażeń!
- Nie należy rozkładać ani naprawiać urządzenia samodzielnie!

- Zaleca się ostrożne obchodzenie się z produktem. Produkt może ulec uszkodzeniu w wyniku uderzenia, wstrząsów lub upadku nawet z niewielkiej wysokości.
- Produkt należy trzymać z dala od wilgoci i wysokiej temperatury.
- Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie oraz innych płynach.
- Wszelkie prawa do wprowadzania zmian technicznych oraz eliminacji błędów są zastrzeżone.

Ważne wskazówki dotyczące baterii i ich utylizacji

Baterii nie zalicza się do odpadów gospodarstwa domowego. Jako konsumenci są Państwo zobowiązani do właściwej utylizacji zużytych baterii.

Zużyte baterie należy wyrzucić do przeznaczonego do tego celu pojemnika lub zwrócić do sklepu, w którym są sprzedawane.

- Należy upewnić się, że biegunowość baterii guzikowych jest prawidłowa. Nieprawidłowo włożone ogniwa guzikowe mogą doprowadzić do zniszczenia urządzenia - zagrożenie pożarowe.
- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Baterie, z których wylewa się ciecz są niebezpieczne. Należy ich dotykać tylko w odpowiednich rękawiczkach.
- Nie wolno otwierać baterii i wrzucać ich do ognia.
- Zaleca się wyjmowanie baterii z urządzenia, jeśli pozostaje nieużywane przez dłuższy czas.
- Należy używać zawsze razem baterii tego samego typu i wymieniać wszystkie baterie w urządzeniu w tym samym czasie!
- Zwykle baterie nie mogą być ładowane. UWAGA! Istnieje ryzyko wybuchu!

Ważne wskazówki dotyczące utylizacji

Urządzenia elektrycznego nie zalicza się do odpadów gospodarstwa domowego. W celu właściwej utylizacji urządzenia należy skontaktować się z organizacją odpowiedzialną za zbiórkę elektroodpadów w wybranej miejscowości.

Deklaracja zgodności

PEARL.GmbH oświadcza, że produkt NC-3911-675 jest zgodny z dyrektywą RoHS 2011/65/UE, dyrektywą EMV 2014/30/UE oraz dyrektywą 2014/53/UE dotyczącą urządzeń radiowych.

