

# Termometr i wilgotnościomierz cyfrowy do lodówki Pearl (NX8471)

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Zawartość zestawu:

- termometr i wilgotnościomierz
- bateria CR2025
- instrukcja obsługi.

### Dodatkowo wymagane:

- żarówka E 27.

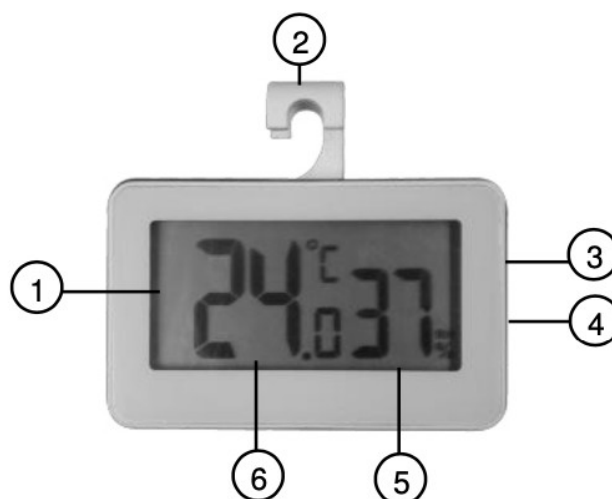


### Dane techniczne

Zasilanie	Bateria CR2025
Jednostka temperatury	°C / °F
Zakres temperatur	0-50°C / 32-122°F
Zakres pomiaru wilgotności	20-95%
Maksymalna / minimalna wartość	tak
Wymiary	67 x 43 x 11 mm
Waga	30 g

### Szczegóły produktu

1. Wyświetlacz
2. Haczyk z magnesem
3. Przycisk MAX / MIN
4. °C / °F
5. Wilgotność
6. Temperatura



### Uruchomienie

#### Wstawianie / wymiana baterię



#### WSKAZÓWKA!

Jeśli bateria jest już włożona, wystarczy wyciągnąć styk ochronny z komory baterii.

1. Wyciągnij komorę baterii z tyłu.
2. W razie potrzeby usuń starą baterię.
3. Wstaw baterię CR2025. Biegun dodatni baterii jest z tyłu termometru.
4. Wsuń komorę baterii z powrotem.

## Montaż

1. Złóż haczyk z tyłu tak, aby zatrzasnął się na swoim miejscu.
2. Zawieś termometr w odpowiednim miejscu na lodówce lub przymocuj go za pomocą magnesu z tyłu haka.



### WSKAZÓWKA!

W przypadku lodówki ze szklaną płytą złóż haczyk na dół i umieść termometr na płycie.

## Użytkowanie

Po wstawieniu baterii wartości temperatury i wilgotności są automatycznie mierzone i wyświetlane na ekranie.

## Ogólna kontrola

Przycisk	Akcja	Znaczenie
°C / °F	naciśnij	zmiana jednostki
MIN / MAX	naciśnij	pokaż wartości MIN / MAX
	trzymaj wciśnięty	usuń wartości MIN / MAX

## 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!
- Wszelkie modyfikacje i naprawy urządzenia lub akcesoriów mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub osoby przez niego upoważnione.
- Nie należy rozkładać (poza wymianą baterii) 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.
- Urządzenie nadaje się tylko do użytku w pomieszczeniach.
- Nie należy narażać urządzenia na ekstremalne warunki.
- Nie wolno wrzucać urządzenia do ognia – istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Urządzenie należy trzymać z dala od substancji żrących.
- Nie należy używać baterii akumulatorów.
- 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.

- Akumulatory mają niższe napięcie wyjściowe niż baterie. Powoduje to, że niektóre urządzenia do działania potrzebują baterii, a nie akumulatora.
- 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.
- Zwykle baterie nie mogą być ładowane. UWAGA! Istnieje ryzyko wybuchu!
- Należy używać zawsze razem baterii tego samego typu i wymieniać wszystkie baterie w urządzeniu w tym samym czasie!

### **Ważne wskazówki dotyczące utylizacji**

Urządzenia elektryczne 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 NX8471 jest zgodny z następującymi aktualnymi wytycznymi Parlamentu Europejskiego: 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, 2014/30/UE odnoszącej się do kompatybilności elektromagnetycznej.

