

# RAVEN

wafłownica

---

model: EG005



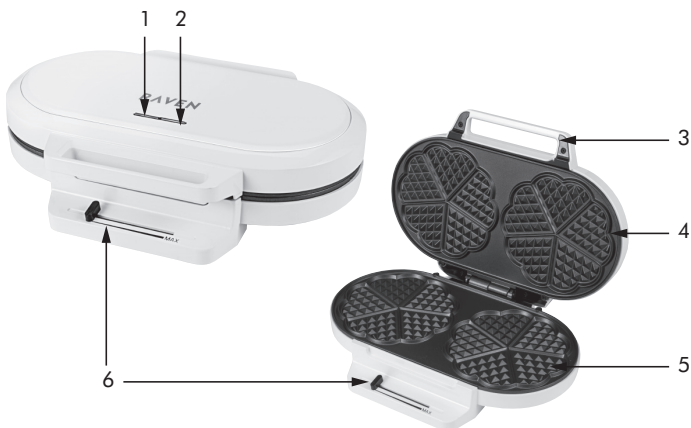
instrukcja obsługi

# Gratulujemy zakupu naszego Urządzenia i witamy wśród Użytkowników produktów marki RAVEN!

**Przed włączeniem Urządzenia i rozpoczęciem jego użytkowania uważnie przeczytaj instrukcję i zachowaj ją do wglądu.**

Opis wafłownicy EG005:

1. Lampka kontrolna zasilana
2. Lampka kontrolna gotowości do pracy
3. Uchwyt
4. Górna płyta grzejna
5. Dolna płyta grzejna
6. Suwak regulacji temperatury



**Przed uruchomieniem wafłownicy (Urządzenia) i rozpoczęciem jej eksploatacji dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi. Stosuj się do instrukcji obsługi przy każdym użyciu Urządzenia. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użycia Urządzenia.**

**Niewłaściwe lub niezgodne z instrukcją użycie Urządzenia stwarza niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia.**

### **ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA**

- Przed użyciem Urządzenia dokładnie przeczytaj instrukcję.
- Zachowaj instrukcję obsługi Urządzenia na przyszłość. Jeśli przekazujesz Urządzenie innej osobie, dołącz do niego niniejszą instrukcję.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, a także osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, pod warunkiem że odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcją bezpiecznego użytkowania, ze zrozumieniem zagrożeń.
- Dzieci nie mogą bawić się Urządzeniem. Dzieci nie zdają sobie sprawy z niebezpieczeństw, które mogą powstać podczas używania urządzeń elektrycznych.

- Czyszczenie i konserwacja Urządzenia nie mogą być wykonane przez dzieci w wieku poniżej 8 lat i bez nadzoru osoby dorosłej.
- Trzymaj Urządzenie i jego przewód zasilający z dala od dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- Zawsze odłącz Urządzenie od źródła zasilania jeśli znajduje się bez nadzoru oraz przed montażem, demontażem lub czyszczeniem.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do zastosowania w warunkach przemysłowych.
- Urządzenie nie jest przystosowane do obsługi za pomocą zewnętrznego regulatora czasowego lub systemu zdalnego sterowania.
- Urządzenie jest zasilane elektrycznie, prądem zmiennym o napięciu 220–240 V~ 50/60 Hz. Przed podłączeniem Urządzenia do gniazdka sieci elektrycznej sprawdź, czy parametry sieci odpowiadają powyższym wymaganiom.
- Gniazdko sieci elektrycznej powinno być wyposażone w bolec ochronny.
- Nie zanurzaj Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innej cieczy. Zanurzenie w wodzie lub innej cieczy może spowodować porażenie prądem.
- Uważaj, żeby przewód zasilający nie stykał się z ostrymi krawędziami oraz gorącymi powierzchniami, może to spowodować uszkodzenie przewodu zasilającego.

- Nie używaj Urządzenia, jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia lub jeżeli zostało upuszczone na podłogę.
- W celu zapewnienia prawidłowej eksploatacji Urządzenia oraz zachowania wszelkich zasad bezpieczeństwa naprawy Urządzenia, w tym wymiana przewodu zasilającego, muszą być przeprowadzane przez serwis producenta.
- Wyciągaj wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego:
  - po każdym użyciu Urządzenia,
  - w przypadkach jakichkolwiek podejrzeń dotyczących nieprawidłowego działania Urządzenia,
  - przed czyszczeniem i konserwacją Urządzenia.
- Wyjmując wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego, zachowaj szczególną ostrożność i nie ciągnij za przewód zasilający, lecz bezpośrednio za wtyczkę, przytrzymując drugą ręką gniazdko elektryczne.
- Nie dotykaj mokrymi rękami Urządzenia podłączonego do sieci elektrycznej ani gniazdek elektrycznych. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Nie wystawiaj Urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nie pozostawiaj pracującego Urządzenia bez nadzoru.
- Nie próbuj zdejmować obudowy, ani wkładać żadnych przedmiotów do wnętrza Urządzenia.
- Temperatura dostępnych powierzchni może być bardzo wysoka podczas pracy Urządzenia. Należy unikać dotykania metalowych elementów Urządzenia, ponieważ mogą być bardzo gorące.

- Otwierając pokrywę, korzystaj z przeznaczonego do tego celu uchwytu.
- Podczas otwierania pokrywy uważaj na wydobywający się strumień gorącej pary.
- Zachowaj ostrożność przy wyjmowaniu produktów z Urządzenia. Produkty są gorące i mogą Cię poparzyć.
- Nigdy nie wylewaj wody na rozgrzaną płytę grzejącą!
- Nie należy używać metalowych ani ostrych sztućców, ponieważ mogą spowodować uszkodzenie płyty grzejnej.
- Zawsze stawiaj Urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni, odpornej na wysokie temperatury.
- Nie należy używać Urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych, np. zastół, ani bezpośrednio pod nimi.
- Używanie Urządzenia w sposób i w celu sprzecznym z instrukcją obsługi może stanowić zagrożenie dla zdrowia oraz życia.

## **ZALECENIA OBSŁUGI**

### **PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM**

1. Ostrożnie wypakuj Urządzenie i usuń wszystkie elementy opakowania.
2. Upewnij się, czy Urządzenie, wtyczka i przewód zasilający nie noszą śladów uszkodzeń oraz są sprawne.
3. Oczyszcz płyty grzejne za pomocą wilgotnej szmatki z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Wyczyszczone płyty należy dokładnie wytrzeć do sucha.
4. Posmaruj płyty grzejne tłuszczem spożywczym.

5. Zamknij pokrywę i włącz Urządzenie na kilka minut.
6. Po odłączeniu Urządzenia od gniazdka elektrycznego odczekaj, aż całkowicie wystygnie, a następnie ponownie wyczyść płyty grzejne.

**UWAGA:** Przy pierwszym uruchomieniu z Urządzenia może wydobywać się dym i nieprzyjemny zapach. Jest to normalny efekt związany z procesem produkcyjnym, który zniknie przy kolejnych uruchomieniach.

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

1. Przygotuj wcześniej ciasto na wafle lub andruty.
2. Postaw Urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni, odpornej na wysokie temperatury. Upewnij się, że suwak regulacji temperatury jest w pozycji 0.
3. Całkowicie rozwiń przewód zasilający.
4. Posmaruj płyty grzejne tłuszczem spożywczym.
5. Włóż wtyczkę do gniazda elektrycznego (zapali się czerwona lampka kontrolna informująca o zasilaniu i nagrzewaniu Urządzenia).
6. Przesuń suwak regulacji temperatury w wybraną pozycję. Poziom MAX oznacza wysoką temperaturę grzania – otrzymane wafle będą miały ciemnobrązową i chrupiącą powierzchnię.
7. Po zapaleniu się zielonej lampki kontrolnej Urządzenie jest gotowe do pracy.
8. Chwyć ręką za uchwyt i podnieś pokrywę.
9. Wylej ciasto na rozgrzane dolne płyty grzejne. Rozprowadź je dokładnie na całej powierzchni płyt. Nadmiar ciasta należy zgarnąć, gdyż podczas pieczenia będzie się wydostawać z Urządzenia.

10. Zamknij delikatnie pokrywę.
11. Po ok. 5 minutach podnieś pokrywę i oceń wzrokowo kolor wafli. Jeśli ciasto będzie niedopieczone, zamknij pokrywę i sprawdź ponownie stan wafli po kolejnych 2 minutach.
12. Jeśli wafle będą upieczone, wyjmij je z pomocą drewnianej lub silikonowej szpatułki.
13. Jeśli chcesz przygotować kolejne wafle – wylej ponownie ciasto na płyty grzejne.
14. Po zakończeniu pracy z Urządzeniem, przesun suwak regulacji temperatury w pozycję 0 i wyciągnij wtyczkę z gniazdka elektrycznego oraz odczekaj do całkowitego ostygnięcia Urządzenia.

**Uwaga:** Podczas pracy Urządzenia zielona lampka kontrolna będzie cyklicznie zapalać się i gasnąć, co jest związane z działaniem termostatu mającego za zadanie utrzymać odpowiednią temperaturę płyt grzejnych.

**Uwaga:** Nie używaj metalowych i ostrych sztućców do zdejmowania produktów z płyty grzejnej.

## **WSKAZÓWKI I PORADY DOTYCZĄCE OBSŁUGI**

1. Podczas pieczenia nadmiar ciasta może wydostawać się na zewnątrz Urządzenia. Podczas kolejnego nakładania ciasta należy go mniej nałożyć.
2. Dokładny czas opiekania zależy od użytego nastawu temperatury, gęstości i rodzaju ciasta na wafle oraz osobistych upodobań.



3. Proponowany przepis na wafle – ciasto na gofry:
- 2 szklanki mąki pszennej
  - 2 szklanki mleka
  - 1 łyżeczka proszku do pieczenia
  - 2 łyżki cukru pudru
  - 1/3 szklanki oleju słonecznikowego
  - 2 jajka (żółtka oddzielone od białek)
  - szczypta soli
    - a) Białka ze szczyptą soli ubić na sztywną pianę.
    - b) Resztę składników (oprócz białek) zmiksować na gładką masę.
    - c) Ubite białka delikatnie wymieszać z ciastem.
    - d) Piec w wafłownicy przez około 5 minut do rumianego koloru.
    - e) Ostudzić na kratce lub talerzu z położonym ręcznikiem papierowym.
    - f) Podawać z bitą śmietaną lub ulubionymi dodatkami.

## **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

1. Przed przystąpieniem do czyszczenia Urządzenia wyłącz je z sieci elektrycznej i odczekaj do jego całkowitego ostygnięcia.
2. Płyty grzejne oraz obudowę Urządzenia należy czyścić delikatną, wilgotną szmatką z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Wyczyszczone płyty należy dokładnie wytrzeć do sucha.
3. Jeśli wystąpią problemy z usunięciem resztek żywności z powierzchni płyty grzejnej, należy posmarować zabrudzone miejsca niewielką ilością oleju spożywczego. Po ok. 5 minutach zabrudzenia powinny dać się usunąć.

### **Uwaga!**

**Do mycia nie używaj silnych detergentów w postaci emulsji, mlecza, pasty itp. ani materiałów ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnię Urządzenia.**

### **Uwaga!**

**Nie zanurzaj Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innych płynach.**

### **Uwaga!**

**Nie wkładaj żadnego elementu Urządzenia do zmywarki.**

**Nieprzestrzeganie zasad użytkowania i konserwacji Urządzenia zawartych w instrukcji obsługi może prowadzić do jego uszkodzenia, nieprawidłowego funkcjonowania oraz skrócenia okresu jego eksploatacji.**

## **PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT**

Przed schowaniem Urządzenia należy je wystudzić i osuszyć.

Urządzenie należy przechowywać i transportować w opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią, kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi.

Urządzenie należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

## DANE TECHNICZNE

Model: EG005

Marka: Raven

Produkt: wafelnica

Zasilanie: 220–240 V~

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc znamionowa: 1200 W

Klasa ochronności: pierwsza  
(gniazdko sieci elektrycznej powinno  
być wyposażone w bolec ochronny)

Zestaw: wafelnica, instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną



## DEKLARACJA CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMC) oraz 2009/125/WE (ERP) i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania Urzędzeniu prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

W Urzędzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po jego zużyciu.



Symbol ten oznacza, że elementy opakowania nim oznaczone nadają się do recyklingu. Po rozpakowaniu Urzędzenia prosimy o usunięcie elementów jego opakowania w sposób niezagrażający środowisku.

