

# RAVEN

## czajnik elektryczny

model: EC014B,  
EC014C,  
EC014V



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 czajnika elektrycznego EC014:

1. Wylewka z filtrem
2. Uchwyt
3. Pokrywa
4. Wskaźnik poziomu wody
5. Wskaźnik temperatury
6. Włącznik/wyłącznik
7. Obrotowa podstawa elektryczna ze schowkiem na przewód



**Przed uruchomieniem czajnika elektrycznego (Urządzenia) i rozpoczęciem jego 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 należy przeczytać dokładnie instrukcję.
- Prosimy zachować instrukcję obsługi Urządzenia na przyszłość.
- W razie przekazania Urządzenia innej osobie należy dołączyć do niego instrukcję obsługi.
- 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 bez nadzoru osoby dorosłej.
- Trzymaj Urządzenie i jego przewód zasilający z dala od dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do zastosowania w warunkach przemysłowych.
- 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.
- Urządzenie może być używane wyłącznie z oryginalną podstawką.
- Nie zanurzaj Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innej cieczy. Grozi to pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym.
- Uważaj, żeby przewód zasilający nie stykał się z ostrymi krawędziami oraz gorącymi powierzchniami.
- Nie używaj Urządzenia, jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia przewodu przyłączeniowego, jego wtyczki lub jeżeli Urządzenie zostało upuszczone na podłogę.
- Nie można demontować ani przerabiać Urządzenia, w tym przewodu zasilającego ani wtyczki. Grozi to pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym.
- 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 próbuj zdejmować części obudowy ani wkładać żadnych przedmiotów do wnętrza Urządzenia.
- Nie wystawiaj Urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nie pozostawiaj pracującego Urządzenia bez nadzoru.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do gotowania wody.
- Używaj wyłącznie czystej, zimnej, zdatnej do picia wody.
- Podczas pracy Urządzenia nie należy dotykać żadnych części poza uchwytem, a pokrywa powinna być prawidłowo zamknięta.
- Woda w Urządzeniu nagrzewa się do bardzo wysokich temperatur. Nie dotykaj obudowy czajnika, gdy znajduje się w nim gorąca woda.

- **UWAGA!** Niebezpieczeństwo poparzenia wydobywającą się z Urządzenia wodą lub parą wodną.
- Zawsze zwracaj uwagę na znaczniki poziomu wody znajdujące się na obudowie. Pilnuj, aby poziom wody nie spadał poniżej poziomu minimalnego (MIN) i nie przekraczał poziomu maksymalnego (MAX).
- Jeżeli poziom wody w czajniku podczas gotowania przekracza dopuszczalny maksymalny poziom (MAX), wrząca woda może się z niego wydostawać.
- **Ostrzeżenie:** Nigdy nie podnoś pokrywy podczas gotowania wody. Grozi to poparzeniem.
- Zawsze stawiaj Urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- **UWAGA!** Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy z użyciem zewnętrznych wyłączników czasowych lub oddzielnego układu zdalnej regulacji.

## ZALECENIA OBSŁUGI

### PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Otwórz opakowanie i wyjmij Urządzenie. Upewnij się, że wszystkie zabezpieczenia zostały z niego usunięte (folia itp.).

Przed pierwszym użyciem Urządzenia oczyść je, kilkakrotnie gotując w nim maksymalną dopuszczalną ilość wody i opróżniając zbiornik po wyłączeniu Urządzenia. Napełniając Urządzenie, za każdym razem wlewaj do niego czystą wodę.

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI:**

1. Umieść podstawę Urządzenia na stabilnej, płaskiej powierzchni z zachowaniem bezpiecznej odległości od jej krawędzi.
2. Zdejmij czajnik z podstawy i podnieś pokrywę Urządzenia.
3. Wlej do Urządzenia potrzebną ilość wody. Ilość wody możesz zmierzyć za pomocą znaczników na wskaźniku poziomu wody znajdującym się na Urządzeniu. Zwróć uwagę na maksymalny (MAX) i minimalny (MIN) dopuszczalny poziom wody.
4. Zamknij pokrywę czajnika.
5. Ustaw Urządzenie na podstawie w taki sposób, aby otwór na spodzie czajnika dokładnie pasował do wtyku na jego podstawie.
6. Włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
7. Przetaw włącznik w pozycję I (włączony), aby rozpocząć proces gotowania. Lampka kontrolna we włączniku podświetli się na niebiesko.
8. Gdy woda gotuje się w Urządzeniu, nie dotykaj żadnej jego części oprócz uchwyty.
9. Po osiągnięciu przez wodę temperatury wrzenia włącznik automatycznie przestawi się do pozycji 0 (wyłączony). Urządzenie można również wyłączyć ręcznie, w dowolnym momencie przestawiając włącznik do pozycji 0 (wyłączony).
10. Po automatycznym lub ręcznym wyłączeniu czajnika należy odczekać 15–20 sekund przed ponownym uruchomieniem Urządzenia.
11. Po wyłączeniu Urządzenia można bezpiecznie przelać wodę do innego naczynia.

## **Bezpiecznik**

1. Urządzenie jest wyposażone w bezpiecznik, który je chroni przed przepięciami i zwarciami. Jeśli pusty czajnik zostanie przypadkowo uruchomiony lub gdy wygotuje się cała woda, bezpiecznik automatycznie wyłączy grzałkę Urządzenia.
2. W takim przypadku należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Przed ponownym użyciem Urządzenia należy odczekać, aż całkowicie ostygnie (co najmniej 10 minut).

## **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

1. Przed przystąpieniem do czyszczenia lub odkamieniania Urządzenia wyłącz je z sieci zasilającej i poczekaj, aż całkowicie wystygnie.
2. Proces gotowania wody powoduje odkładanie się w Urządzeniu osadu wapiennego – to zjawisko normalne i zależne od jakości wody. Urządzenie należy oczyścić z powstałego osadu (odkamienić), gdy wyłączy się, zanim woda osiągnie temperaturę wrzenia.
3. Regularne usuwanie kamienia wydłuża okres eksploatacji Urządzenia, skraca czas gotowania wody oraz oszczędza energię.
4. Urządzenie powinno być odkamieniane przynajmniej raz w miesiącu.
5. Aby odkamienić Urządzenie, wlej do niego ok. 0,5 litra octu 6% lub 10%.
6. Włącz Urządzenie, zagotuj ocet i odstaw Urządzenie na ok. 30 minut. Następnie wylej ocet i dokładnie wypłucz Urządzenie zimną wodą.
7. W razie potrzeby powtórz cały proces 1–3 razy.



8. Aby pozbyć się zapachu octu, napełnij Urządzenie czystą wodą, zagotuj ją i wylej.
9. Do odkamienienia Urządzenia możesz także użyć specjalistycznego odkamieniacza dostępnego w sklepach AGD. Przed użyciem specjalistycznego odkamieniacza dokładnie zapoznaj się z treścią informacji i zaleceń udostępnionych przez jego producenta.
10. Zaniechanie odkamieniania Urządzenia może spowodować jego uszkodzenie lub przedwczesne zużycie. Zaleca się regularne usuwanie osadu z Urządzenia.
11. Do czyszczenia obudowy używaj suchej lub wilgotnej ściereczki nasączonej płynem do mycia. Do czyszczenia podstawy czajnika używaj tylko suchej ściereczki.
12. Nie zanurzaj Urządzenia lub jego podstawy w żadnej cieczy.
13. Do mycia obudowy nie używaj silnych detergentów w postaci emulsji, mleczka, pasty itp. ani materiałów ściernych, które mogą między innymi usunąć naniesione informacyjne symbole graficzne, takie jak podziałki, oznaczenia, znaki ostrzegawcze itp.

**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: EC014

Marka: RAVEN

Produkt: czajnik elektryczny

Napięcie robocze: 220–240 V ~

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc: 1850–2200 W

Pojemność: 1,7 l

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

Zestaw: czajnik, obrotowa podstawa elektryczna, instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną.



## DEKLARACJA CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami 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.

## PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA PRODUKTU



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 Urządzenia 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 Urządzeniu 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 Urządzenia prosimy o usunięcie elementów jego opakowania w sposób niezagrażający środowisku.



