

**Rohnson®**

Instrukcja obsługi

**KUCHENKA ELEKTRYCZNA**

**R-2410 / R-2420**



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować.

## **WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ**

- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent ani importer nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

### **PRZESTROGA**

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne zagrożenia. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze niż 8 lat i nie znajdują się pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych niż 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Urządzenia używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazdka elektrycznego.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno go używać. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzoną wtyczką przewodu zasilającego. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samemu. Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.

- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający ani dotykać tych części mokrymi rękoma - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego/gniazdka elektrycznego i niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Nie pozwól, aby przewód zasilający zwisał przez krawędź stołu lub dotykał gorącej powierzchni urządzenia.
- Nie ciągnij za przewód zasilający. Nie owijaj przewodu zasilającego wokół urządzenia.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Ustaw urządzenie na płaskiej, stabilnej, suchej powierzchni odpornej na ciepło.
- Nie umieszczaj urządzenia na krawędzi powierzchni roboczej ani pod szafkami kuchennymi.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych, takich jak firanki, ściereczki do naczyń itp.
- Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą.
- Nie manipuluj z urządzeniem, jeżeli nie ostygło on całkowicie lub jeżeli znajdują się na nim naczynia. Przed każdą manipulacją najpierw odłącz urządzenie od sieci el.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Nie włączaj palnika, jeżeli nie ma na nim naczyń.
- Umieść naczynia na środku palnika. Upewnij się, że uchwyty naczyń są bezpiecznie ustawione.
- Powierzchnia urządzenia jest podczas pracy gorąca. Używaj rękawic ochronnych. Nie dotykaj gorących powierzchni urządzenia.
- Nie wolno używać urządzenia nad gorącymi powierzchniami lub w pobliżu źródeł ciepła, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, piecyki itp.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.
- Przed odłączeniem od sieci el. zawsze najpierw wyłączaj urządzenie.
- Czas pracy urządzenia nie powinien przekraczać 1 godziny.

- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i w instalacjach takich jak:
  - aneksy kuchenne w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
  - przez gości w hotelach, motelach i innych obiektach noclegowych
  - firmy zapewniające nocleg ze śniadaniem
  - gospodarstwa rolne

## OPIS URZĄDZENIA

1. Palnik
2. Regulator temperatury
3. Wskaźnik sygnalizacyjny pracy



## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Usuń wszystkie opakowania.
- Ustaw urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni odpornej na ciepło w pobliżu gniazdka el.
- Upewnij się, że regulator temperatury jest w pozycji wyłącz i podłącz urządzenie do sieci el.
- Przed pierwszym użyciem usuń ochronne zabezpieczenie płytek. Ustaw regulator temperatury na maksimum i pozostaw urządzenie włączone na około 4 minuty. Może się zwalniać dym lub zapach, więc należy zapewnić wentylację pomieszczenia. Po 4 minutach wyłącz urządzenie i pozostaw do całkowitego ostygnięcia. Urządzenie jest potem gotowe do użytku.
- Przed użyciem upewnij się, że palnik jest czysty i wolna od obcych przedmiotów.
- Umieść garnek lub patelnię na palniku i ustaw żadaną temperaturę za pomocą regulatora temperatury. Zapali się wskaźnik sygnalizacyjny pracy.
- Po zakończeniu gotowania ustaw regulator temperatury do pozycji wyłącz i urządzenie odłącz od sieci el.
- Po ugotowaniu żywności można pozostawić ją na palnikach, aby utrzymać temperaturę.
- **Przeostroga:** Palniki zostają gorące jeszcze przez pewien czas po wyłączeniu, dlatego należy zachować ostrożność.
- Używaj tylko naczyń z płaskim dnem. Dno jest wtedy całkowicie położona na palniku, co zwiększa skuteczność podgrzewania.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz urządzenie, odłącz je od gniazdka el. i pozostaw do całkowitego ostygnięcia.
- Aby wyczyścić powierzchnię urządzenia, użyj wilgotnej ściereczki lub gąbki z neutralnym detergentem. Następnie wytrzyj palniki ściereczką zwilżoną w czystej wodzie, aby nie pozostały na nich resztki detergentu.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Palniki należy czyścić co miesiąc.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy R-2410	1250-1500 W
Znamionowy pobór mocy R-2420	2100-2500 W

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

**INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ**

Zużyty materiał opakowaniowy należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

**USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH**

Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.