

# Rohnson®

## Instrukcja obsługi

### TOSTER

### R-207



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją obsługi. Z urządzenie 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.

### **Przeostroga**

- 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 do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniom. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze 8 lat i pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, czy dane techniczne podane na tabliczce urządzenia zgadzają się z napięciem elektrycznym gniazdka, do którego urządzenie jest podłączane.
- Urządzenia nie wolno używać do innych celów niż te, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenia nie wolno umieszczać na kuchence elektrycznej lub gazowej ani w jej pobliżu.
- Nie wolno umieszczać urządzenia na krawędzi powierzchni roboczej ani na niestabilnej powierzchni.
- Urządzenie należy zawsze umieszczać na płaskiej, suchej powierzchni.
- Zawsze, jeżeli urządzenie się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazda elektrycznego.

- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający ani dotykać tych części mokrymi rękoma - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka elektrycznego.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Nie wolno używać urządzenia, jeżeli nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie. 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 wkładać żadnych obcych obiektów (takich jak szpilki i przewody) do jakichkolwiek otworów.
- Nie pozwól, aby przewód zasilający wisiał przez krawędź stołu lub dotykał gorących powierzchni.
- **Przeostroga:** nigdy nie próbuj wyjąć zablokowanego pieczywa nożem ani innym metalowym przedmiotem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie elementów grzewczych, poważną awarię urządzenia lub porażenie prądem elektrycznym. Pozostaw urządzenie do ostygnięcia, odłącz przewód zasilający od gniazdka i ostrożnie wyjmij zablokowany kawałek pieczywa.

## OPIS URZĄDZENIA



1. Otwory do wkładania pieczywa
2. Dźwignia do włączania urządzenia
3. Przycisk do ponownego podgrzewania (Reheat)
4. Przycisk do natychmiastowego wyłączenia (Cancel)
5. Przycisk do opiekania mrożonego pieczywa (Defrost)
6. Regulacja temperatury/intensywności opiekania pieczywa
7. Wyjmowana miseczka na okruchy

## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Przed pierwszym użyciem należy uruchomić urządzenie co najmniej sześć razy przy braku obciążenia i przy maks. czasie pieczenia, aby pozbyć się wszelkich zapachów.
- Przy pierwszym użyciu zaleca się ustawić wartość 3. Później można wybrać inną wartość, w zależności od potrzeb i rodzaju pieczywa.
- **Przeostroga:** nie wolno pod żadnym pozorem umieszczać chleb ani pieczywo na otworach do opiekania pieczywa. Uniemożliwia to przepływ powietrza nad urządzeniem i może spowodować jego uszkodzenie.
- Podłącz przewód zasilający do sieci zasilającej.
- Włóż do otworów tosterka maks. 2 kawałki pieczywa.

- Ustaw wymagany stopień wypieczenia.
- Naciskając dźwignię w dół, uruchomisz urządzenie. Jeśli urządzenie nie jest podłączone do sieci elektrycznej, dźwignia nie wpadnie (nie zatrzaśnie się) do dolnego położenia.
- Toster wyłączy się, kiedy zostanie osiągnięty wymagany stopień wypieczenia.
- Proces opiekania można w dowolnym momencie wyłączyć przyciskiem do natychmiastowego wyłączenia „Cancel“.
- Do opiekania zmrożonego pieczywa należy użyć przycisku „Defrost“.
- Do podgrzewania już upieczonego pieczywa użyj przycisku „Reheat“.

### **KONSERWACJA I CZYSZCZENIE**

- Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Urządzenie należy czyścić po każdym użyciu, aby zapobiec przywieraniu resztek żywności do urządzenia.
- Po całkowitym ostygnięciu urządzenia należy wytrzeć je ściereczką.
- Nie wolno do czyszczenia urządzenia używać ściernych gąbek, druciaków ani twardych szczotek.
- NIGDY nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych cieczach.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamion.	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy	900 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.