

Rohinson®

Instrukcja obsługi

TOSTER

R-2155

woody



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

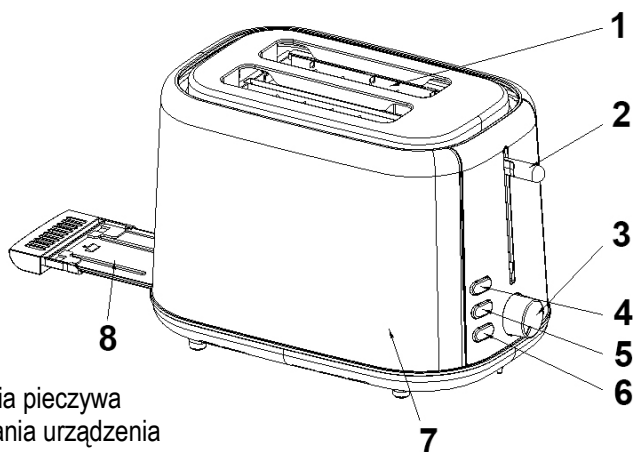
- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent ani importer nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka el. należy upewnić się, czy dane techniczne podane na tabliczce urządzenia zgadzają się z napięciem el. gniazdka, do którego urządzenie jest podłączane.
- 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. Czyszczenia i konserwacji nie mogą wykonywać dzieci bez nadzoru.
- Urządzenia używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- Jeżeli urządzenia się nie używa, jest przenoszone lub zaplanowano jego czyszczenie, należy zawsze wyłączyć je i odłączyć od gniazdka el.
- Urządzenia nie wolno umieszczać na kuchence elektrycznej lub gazowej ani na innych źródłach ciepła, ani w ich pobliżu.
- Urządzenie należy umieścić w bezpiecznej odległości od materiałów łatwopalnych, takich jak np. zasłony, meble, pościel, ubrania, papier itp.
- Nie dotykaj gorących powierzchni urządzenia. Niebezpieczeństwo poparzenia.

- Urządzenia nie wolno umieszczać na krawędzi powierzchni roboczej ani na niestabilnej powierzchni.
- Urządzenie należy zawsze umieszczać na płaskiej, suchej powierzchni.
- Nie zanurzaj urządzenia ani jego części w wodzie lub w innej cieczy.
- Nie wolno odłączać urządzenia z gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający ani dotykać jego części wilgotnymi rękami - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego/gniazdka elektrycznego.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Nie pozwól, aby przewód zasilający wisiał przez krawędź stołu lub dotykał gorących powierzchni.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno go używać. 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 wkładaj żadnych obcych przedmiotów do otworów na pieczywo.
- Nie umieszczaj w urządzeniu żywności w folii spożywczej lub aluminiowej.
- Nie umieszczaj w urządzeniu żywność o dużych wymiarach.
- Nie umieszczaj w urządzeniu pieczywa nasmarowanego masłem ani pieczywa z lukrem.
- Jeżeli umieszczasz w urządzeniu żywność o długości mniejszej niż 85 cm, obchodź się z nią ostrożnie. Istnieje ryzyko poparzenia.
- **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.
- Jeżeli z urządzenia zacznie podczas pracy wychodzić dym, naciśnij natychmiast przycisk natychmiastowego przerwania pracy.

OPIS URZĄDZENIA



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

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Przed pierwszym użyciem należy uruchomić urządzenie bez żywności, przez maksymalny czas pieczenia, aby wyeliminować nieprzyjemny zapach.
- Przy pierwszym użyciu zaleca się ustawić wartość 3. Później można wybrać inną wartość, w zależności od wymagań i rodzaju pieczywa.
- **Przeostroga:** nie wolno pod żadnym pozorem umieszczać chleba ani pieczywa na otworach do opiekania pieczywa. Uniemożliwia to przepływ powietrza nad urządzeniem i może spowodować jego uszkodzenie.
- Upewnij się, że wysuwana taca na okruchy jest na swoim miejscu.
- Podłącz przewód zasilający do sieci elektrycznej.
- Wstaw do otworów tosteru maks. 2 kawałki pieczywa. Do otworów można włożyć tylko pieczywo o regularnym kształcie, które zmieści się w nich bez problemów.

- Pieczywo jest automatycznie wyśrodkowane w otworach w celu równomiernego podgrzania.
- Ustaw wymagany stopień wypieczenia. Najmniejszy stopień wypieczenia to pozycja 1, a pieczywo najbardziej upiecze się na pozycji 7.
- Naciśnięcie dźwigni w dół włącza urządzenie i zapala się wskaźnik sygnalizacyjny. Jeśli urządzenie nie jest podłączone do sieci elektrycznej, dźwignia nie wpadnie (nie zatrzśnie się) w dolnej pozycji.
- Toster wyłączy się automatycznie po osiągnięciu ustawionego stopnia wypieczenia. Dźwignię można lekko podnieść, co ułatwia wyjmowanie pieczywa.
- Proces opiekania można wyłączyć w dowolnym momencie, naciskając przycisk natychmiastowego wyłączenia „Cancel“. Nie należy natychmiast przesuwając dźwigni do najwyższej pozycji, aby natychmiast przerwać pracę.
- Do opiekania zmrożonego pieczywa użyj przycisku „Defrost“.
- Do podgrzania już upieczonego pieczywa użyj przycisku „Reheat“.
- Do opiekania pieczywa o dużych wymiarach lub pieczywa o nieregularnym kształcie użyj nasady, która zostaje umieszczona na górze urządzenia nad otworami.
- Aby uzyskać równomierne opieczenie tostów, zaleca się odczekać 30 sekund przed każdym kolejnym opiekaniem.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem odłącz urządzenie od sieci elektrycznej i pozostaw je do ostygnięcia.
- Urządzenie należy czyścić miękką szmatką po każdym użyciu, aby zapobiec przywieraniu resztek żywności do kratki wewnątrz otworów do opiekania.
- Opróżnij i przetrzyj tacę na okruchy.
- Nie wolno do czyszczenia urządzenia używać ściernych gąbek, druciaków ani twardych szczotek.
- NIGDY nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych cieczach.
- Przewód zasilający można przed złożeniem urządzenia do przechowywania owinać wokół dolnej części podstawy.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy	800 W

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyte opakowanie 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.