

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

TOSTER

R-2152



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 - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Upewnij się, że przewód zasilający nie zwisa przez krawędź stołu ani nie dotyka ostrych lub gorących powierzchni.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz ani do użytku komercyjnego.
- Nie używaj urządzenia w wilgotnym środowisku i nie dotykaj go mokrymi rękami. Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą.
- Jeżeli urządzenie wejdzie w kontakt z wodą, odłącz je natychmiast od sieci el.
- Nie wolno używać urządzenia nad gorącymi powierzchniami lub w pobliżu źródeł ciepła, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, piecyki itp.
- Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Urządzenie umieszczaj zawsze na płaskiej, suchej powierzchni odpornej na ciepło.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Urządzenie nagrzewa się podczas pracy. Nie wolno dotykać gorących powierzchni.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu łatwopalnych materiałów i przedmiotów, takich jak firanki, zasłony itp.). Nie przykrywaj urządzenia.
- Nie wkładaj do urządzenia zbyt dużych kawałków pieczywa, metalowych przedmiotów ani żywności zapakowanej w folii aluminiowej.
- Nie próbuj nigdy wyjąć pieczywo z urządzenia podczas jego pracy.
- Przed złożeniem urządzenia do przechowywania pozostaw je, aby całkowicie ostygnęło
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.

OPIS URZĄDZENIA



1. Otwór do wstawienia chleba
2. Dźwignia do włączania urządzenia
3. Przycisk do przerywania opiekania (CANCEL)
4. Regulacja intensywności opiekania
5. Taca na okruchy (w dolnej części urządzenia)

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Usuń wszystkie opakowania.
- Zaleca się włączyć urządzenie kilkakrotnie bez pieczywa, aby usunąć ewentualny nieprzyjemny zapach.

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Ustaw wymagany stopień intensywności pieczenia (1 – najniższa , 6 – najwyższa) za pomocą regulatora.
- Włóż kromki chleba do otworów i obniż dźwignię, aż usłyszysz kliknięcie. Urządzenie rozpocznie opiekanie.

- Urządzenie wyłączy się automatycznie po osiągnięciu ustawionego stopnia wypieczenia.
- Obudowa urządzenia jest izolowana termicznie, ale metalowe części mogą się nagrzewać się podczas pracy. Dlatego należy zachować szczególną ostrożność i pozostawić urządzenie ostygnąć przed manipulacją.
- W urządzeniu można opiekąć najwyżej 4 kromki chleba tostowego na raz.
- Podczas opiekania urządzenie można wyłączyć w dowolnym momencie, naciskając przycisk „CANCEL”.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem odłącz zawsze urządzenie od sieci el. i pozostaw je do całkowitego ostygnięcia.
- Zewnętrzną powierzchnię urządzenia przetrzyj wilgotną szmatką.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Wsuń tacę na okruchy z dolnej części urządzenia, opróżnij ją i zasuń z powrotem.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	1000-1200 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.