



Instrukcja obsługi

TOSTER

R-2150



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.

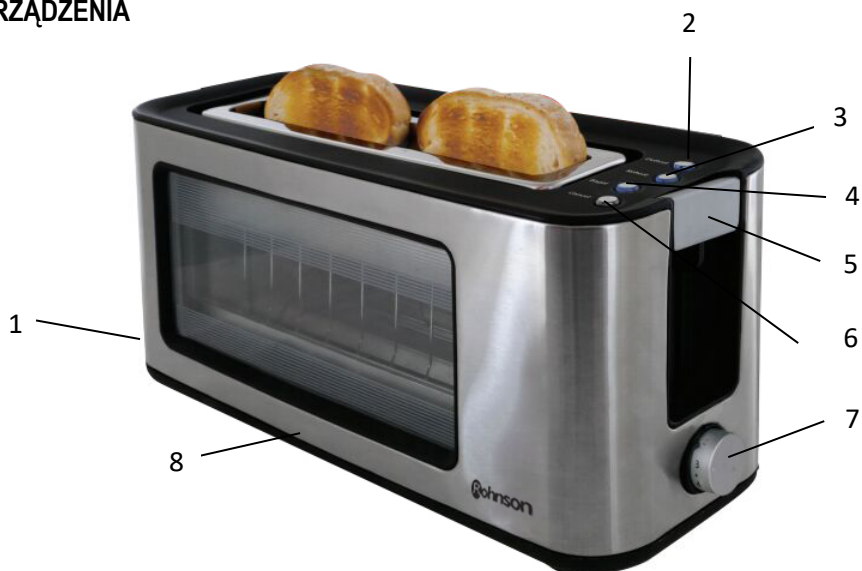
Przeostroga

- 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 umieszczaj zawsze na równej i płaskiej powierzchni odpornej na ciepło, w pobliżu gniazdka.
- Nie wolno **nigdy zakrywać** urządzenia ani używać je pod lub w pobliżu zasłon albo innych materiałów łatwopalnych.
- Urządzenie musi być zawsze nadzorowane, ponieważ w razie przegrzania może spowodować pożar.
- Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie. Nie wolno używać urządzenia w łazience, w pobliżu wody lub na zewnątrz.
- Umieść przewód zasilający tak, aby nie wisiał on przez powierzchnię roboczą, aby uniknąć nieszczęśliwego potknięcia się o ten przewód.
- W ten sposób unikniesz uszkodzenia przewodu zasilającego – Nie wolno owijać przewodu wokół urządzenia. Upewnij się, że przewód nie jest skręcony i nie dotyka gorących powierzchni urządzenia.
- Po użyciu należy odłączyć urządzenie od zasilania. Przed czyszczeniem i przechowywaniem należy pozostawić urządzenie do całkowitego ostygnięcia.
- Zawsze, jeżeli urządzenia 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.

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego!
- Nie wolno nigdy wkładać do urządzenia zbyt dużych kawałków pieczywa, metalowych przedmiotów ani żywności zapakowanej w folii aluminiowej. Unikniesz w ten sposób niebezpieczeństwa ewentualnego pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Nie próbuj nigdy wyjąć pieczywo z urządzenia podczas jego pracy.
- Upewnij się zawsze, że taca na okruchy jest dokładnie oczyszczona..
- Zanim złożysz urządzenie do przechowywania, pozostaw go do całkowitego ostygnięcia, .
- Niektóre części urządzenia mogą być podczas pracy gorące. Podczas obchodzenia się z urządzeniem należy zachować szczególną ostrożność.

OPIS URZĄDZENIA

1. Taca na okruchy (nie jest pokazana, znajduje się w dolnej części urządzenia)
2. Przycisk do rozmrażania pieczywa „Defrost“
3. Przycisk do podgrzewania pieczywa „Reheat“
4. Przycisk do opiekania bajgli „Bagel“
5. Dźwignia sterująca
6. Przycisk do przerwania opiekania „Cancel“
7. Regulacja intensywności opiekania
8. Uchwyt do wyciągnięcia szklanej ścianki (nie jest pokazany, znajduje się w dolnej części urządzenia)

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM URZĄDZENIA

- Usuń wszelki materiał opakowaniowy i podłącz urządzenie do sieci elektrycznej.
- **Zaleca się włączyć urządzenie kilkakrotnie na maksymalny poziom (bez pieczywa), aby usunąć wszelkie zapachy.**

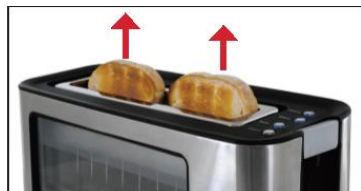
KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

1. Ustaw wymagany stopień intensywności pieczenia.



2. Włóż pieczywo do szczelin.

3. Naciskając dźwignię w dół, uruchomisz proces pieczenia.



4. Urządzenie wyłączy się automatycznie, zgodnie z ustawieniem.

5. Urządzenie można wyłączyć w dowolnej chwili opiekania, a mianowicie przyciskiem „CANCEL”, patrz opis urządzenia.

OPIS FUNKCJI POSZCZEGÓLNYCH PRZYCISKÓW

Przycisk DEFROST – funkcja ta jest przeznaczona do opiekania zamrożonego chleba, pieczywa, wafli itp. Aby opiekać bajgle i grubsze kawałki pieczywa, naciśnij przycisk „Defrost“ oraz „Bagel“., przez co czas opiekania przedłuży się, aby wynik był chrupiący.

Przycisk REHEAT – funkcja ta jest przeznaczona do podgrzewania schłodzonego, już opieczonemu pieczywa. Funkcja ta nie wymaga żadnego ustawiania intensywności opieczonemu pokrętem.

Przycisk BAGEL – funkcja ta jest przeznaczona do opiekania grubych kawałków pieczywa i bajgli.

Przycisk CANCEL – jest przeznaczony do przerywania opiekania/podgrzewania w dowolnej chwili pracy urządzenia.

CZYSZCZENIE I PRZECHOWYWANIE

- Przed czyszczeniem należy pozostawić urządzenie do całkowitego ostygnięcia.
- Nie wolno nigdy zanurzać urządzenia w wodzie!
- Nigdy nie wolno używać szorstkich gąbek ani agresywnych środków czyszczących.
- Tacę na okruchy należy zawsze starannie wyczyścić.
- Aby usunąć okruchy z wnętrza, odwróć toster nad śmietnikiem do góry nogami i wytrząś z niego resztki pieczywa.
- Wewnętrzne części urządzenia przetrzyj wilgotną szmatką.



CZYSZCZENIE SZKLANEGO OKIENKA

- Umieść urządzenie na boku. W jego dolnej części znajduje się uchwyt do wyciągnięcia szklanej ścianki. Pociągnij go lekko i wyciągnij szklaną ściankę – następnie ją wyczyść.



TABELA Z PORADAMI DO USUWANIA PROBLEMÓW

Problem	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa.	Sprawdź prawidłowe podłączenie do sieci elektrycznej.
Pieczycwo utknęło w szczelinie urządzenia.	Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej. Następnie ostrożnie wyjmij pieczywo z urządzenia. Nigdy nie używaj metalowych przedmiotów do wyjmowania pieczywa ze szczelin. Następnie obróć urządzenie nad zlewem kuchennym do góry nogami i delikatnie nim potrząś. W ten sposób usuniesz resztki pieczywa.
Pieczycwo jest zbyt jasne lub ciemne.	Wyreguluj intensywność opiekania.
Z urządzenia wychodzi dym.	Została ustawiona zbyt wysoka intensywność opiekania. Naciśnij przycisk CANCEL, aby przerwać opiekanie. Upewnij się, że taca na okruchy jest pusta i że w szczelinach nie utknęło pieczywo. Po wyłączeniu urządzenia należy odłączyć je od sieci elektrycznej, odwrócić do góry nogami i wstrząsnąć je. W ten sposób usuniesz resztki pieczywa.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy	1100 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.