

TS60



100197

Spis treści

1.	Bezpieczeństwo	182
1.1.	Objaśnienie hasel ostrzegawczych	182
1.2.	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	183
1.3.	Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem	186
1.4.	Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem	186
2.	Informacje ogólne	187
2.1.	Odpowiedzialność producenta i gwarancja	187
2.2.	Ochrona praw autorskich	187
2.3.	Deklaracja zgodności	187
3.	Transport, opakowanie i magazynowanie	188
3.1.	Kontrola dostawy	188
3.2.	Opakowanie	188
3.3.	Magazynowanie	188
4.	Parametry techniczne	189
4.1.	Dane techniczne	189
4.2.	Zestawienie podzespołów urządzenia	190
5.	Instalacja i obsługa	191
5.1.	Instalacja	191
5.1.1.	Ustawienie	191
5.1.2.	Podłączenie	191
5.2.	Obsługa	192
5.2.1.	Ważne wskazówki dotyczące optymalnych efektów opiekania	192
5.2.2.	Opiekanie	193
5.2.3.	Wyłączenie przed czasem	194
5.2.4.	Zakleszczone kromki chleba	195
6.	Czyszczenie	196
6.1.	Czyszczenie szuflady na okruchy	197
6.2.	Przechowywanie	197
7.	Złomowanie	198



Przed rozpoczęciem użytkowania należy przeczytać instrukcję obsługi, a następnie przechowywać ją w dostępnym miejscu przy urządzeniu!

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera opis instalacji urządzenia, jego obsługi oraz konserwacji i służy jako ważne źródło informacji oraz poradnik. Znajomość wszystkich zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i obsługi stanowi warunek bezpiecznej i prawidłowej pracy z urządzeniem. Ponadto należy przestrzegać odpowiednio do miejsca użytkowania urządzenia lokalnych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom oraz ogólnych zasad BHP. Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralny element produktu i należy ją przechowywać w bezpośrednim pobliżu urządzenia, aby osoby instalujące urządzenie, obsługujące je, prowadzące prace konserwacyjne lub czyszczące urządzenie miały do niej stały dostęp. W przypadku udostępniania urządzenia osobom trzecim, koniecznie należy przekazać im także instrukcję obsługi.

1. Bezpieczeństwo

Urządzenie zostało wykonane wg aktualnie obowiązujących zasad techniki. Jednakże urządzenie może stanowić źródło zagrożeń, jeśli będzie używane niewłaściwie lub niezgodnie z jego przeznaczeniem. Wszyscy użytkownicy muszą stosować się do informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi oraz przestrzegać wskazówek BHP.

1.1. Objaśnienie haseł ostrzegawczych

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz informacje ostrzegawcze oznaczono w niniejszej instrukcji obsługi odpowiednimi hasłami ostrzegawczymi. Wskazówki te muszą być bezwzględnie przestrzegane, aby unikać wypadków, szkód na osobach i rzeczach.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Hasło ostrzegawcze **NIEBEZPIECZEŃSTWO** ostrzega przed zagrożeniami, które prowadzą do ciężkich obrażeń lub śmierci, jeśli się ich nie unika.



OSTROŻNIE

Hasło ostrzegawcze **OSTROŻNIE** ostrzega przed zagrożeniami, które mogą skutkować lekkimi lub umiarkowanymi obrażeniami, jeśli się ich nie unika.



UWAGA

Hasło ostrzegawcze **UWAGA** ostrzega przed zagrożeniami, które mogą skutkować średnio ciężkimi lub ciężkimi obrażeniami lub śmiercią, jeśli się ich nie unika.



UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Hasło ostrzegawcze **UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA** ostrzega przed zagrożeniami, które mogą skutkować szkodami na osobach w postaci oparzeń, jeśli się ich nie unika.

WSKAZÓWKA

Hasło ostrzegawcze **WSKAZÓWKA** ostrzega przed możliwymi szkodami na rzeczach.



Symbol **INFORMACJA** zapoznaje użytkownika z kolejnymi informacjami i wskazówkami dot. użytkowania urządzenia.

1.2. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Zagrożenie życia poprzez porażenie prądem!

- Zbyt wysokie napięcie sieciowe lub nieprawidłowa instalacja mogą prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- Urządzenie należy podłączyć do łatwo dostępnego gniazda zasilającego, aby w razie usterki móc je natychmiast wyłączyć z prądu.
- Urządzenie można podłączyć tylko wówczas, gdy dane na tabliczce znamionowej są zgodne z napięciem sieciowym.
- Uszkodzony przewód sieciowy urządzenia może wymienić tylko producent lub wykwalifikowany personel.
- Wszelkie naprawy oraz otwieranie obudowy mogą być wykonywane tylko przez specjalistów oraz odpowiednie warsztaty.

Przewód sieciowy oraz wtyczka

- Nie nosić urządzenia trzymając za przewód sieciowy.
- Nie korzystać z urządzenia, gdy przewód sieciowy lub wtyczka noszą widoczne uszkodzenia lub są zepsute.
- Nie dopuszczać do kontaktu przewodu zasilającego ze źródłami ciepła i ostrymi krawędziami.
- Przewodu zasilającego nie wolno zginać, ścisnąć ani zawiązywać.
- Przewód zasilający urządzenia należy zawsze do końca rozwinąć.
- Nigdy nie stawiać urządzenia lub innych przedmiotów na przewodzie zasilającym.
- Aby wyłączyć urządzenie z prądu należy zawsze chwycić za wtyczkę.
- Nie podłączać urządzenia do gniazda wielokrotnego.

Zagrożenie życia przez spięcie!

- Urządzenie należy przechowywać tak, aby nie mogło ono spaść do wody n. p. w umywalce lub w wannie.
- Nigdy nie chwytać urządzenia, gdy wpadło do wody. W takim wypadku natychmiast wyciągnąć wtyczkę.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innych cieczach.
- Ciecze w urządzeniu mogą spowodować spięcie.
- Urządzenie należy użytkować tylko w suchym otoczeniu wewnątrz pomieszczeń.
- Przy każdym czyszczeniu urządzenia wtyczkę należy wyciągnąć z sieci.
- Nie dotykać wtyczki urządzenia mokrymi rękoma.

Zagrożenie życia przez brak doświadczenia i wiedzy!

- Urządzenie może być użytkowane przez dzieci od 8 roku życia, jak również przez osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi, umysłowymi oraz o niewielkim doświadczeniu i/lub wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumiały wynikające z tego zagrożenia.
- Nie pozostawiać urządzenia w obecności dzieci bez nadzoru.
- Folie z opakowania oraz elementy styropianu trzymać z dala od dzieci. Mogą się one w nie zaplątać i uduśić.
- Podczas eksploatacji nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru.
- Czyszczenie i konserwacja nie mogą być przeprowadzane przez dzieci oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi.

Zagrożenie zdrowia przez spalone produkty spożywcze!

- Akrylamidy, które zawarte są na przykład w spalonych kawałkach pieczywa, mogą wywołać raka.
- Nie należy tostować pieczywa zbyt mocno.
- Usunąć spalone fragmenty.

Ryzyko poparzenia przez gorące powierzchnie!

- Powierzchnie urządzenia podczas pracy stają się gorące. Wysoka temperatura utrzymuje się także po wyłączeniu.
- Nie należy wkładać rąk do otworów na tosty ani dotykać żadnych powierzchni urządzenia.
- Urządzenie można transportować i czyścić tylko po pełnym ostygnięciu.

Ryzyko pożaru przez palne produkty spożywcze i materiały!

- Pieczywo tostowe może się zapalić.
- Może dojść do zapalenia się łatwopalnych przedmiotów znajdujących się w pobliżu urządzenia.
- Nie ustawiać urządzenia w pobliżu materiałów palnych lub pod nimi. Urządzenie musi znajdować się pod nadzorem.
- Nie używać urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła i gorących powierzchni.
- Nie odkładać żadnych palnych lub łatwopalnych przedmiotów na gorącą powierzchnię lub na urządzenie.
- Nie przykrywać urządzenia np. folią aluminiową lub ściereczkami.
- Urządzenie należy czyścić oraz opróżniać szufladę na okruchy regularnie, aby uniknąć ryzyka pożaru.
- W razie pożaru, przed podjęciem odpowiednich czynności prowadzących do zwalczania ognia, wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Po ugaszeniu pożaru należy zadbać o wystarczający dopływ świeżego powietrza. Nigdy nie gasić ognia wodą, gdy wtyczka jest podłączona do gniazdka.

Ryzyko uszkodzenia przez niewłaściwe użytkowanie!

- Niewłaściwa obsługa może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Nigdy nie narażać urządzenia na wysokie temperatury (kuchenka itd.) lub wpływ warunków atmosferycznych (deszcz itd.).
- Nie używać urządzenia ani nie odstawiać go na gorące powierzchnie, n. p. na płytę kuchenną lub w pobliżu otwartego ognia.
- Nie dopuszczać, aby przewód sieciowy wisiał nad krawędzią blatu roboczego.
- Urządzenie można używać tylko wtedy, gdy stoi ono na równej, stabilnej, odpornej na wysokie temperatury powierzchni.
- Urządzenie można używać tylko z szufladą na okruchy.
- Nie używać urządzenia z zewnętrznym minutnikiem lub pilotem.
- Jeśli pieczywo tostowe zakleszczy się w komorze na tosty, wyciągnąć wtyczkę z sieci i pozostawić urządzenie do ostygnięcia.
- Urządzenie można używać tylko w pozycji stojącej.
- Nie stawiać urządzenia pod wiszącymi szafkami kuchennymi. Szafki mogą ulec uszkodzeniu w wyniku unoszącego się gorącego powietrza.
- Nie zanurzać urządzenia podczas czyszczenia w wodzie lub innych cieczach.
- Nie używać do czyszczenia żadnych środków szorujących, zawierających rozpuszczalniki oraz żrących środków czyszczących. Mogą one uszkodzić powierzchnię.

1.3. Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem

Każde stosowanie urządzenia w celu różnym i/ub odbiegającym od jego normalnego przeznaczenia jest zabronione i uznawane za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem. Bezpieczna eksploatacja urządzenia jest zagwarantowana tylko przy jego używaniu zgodnym z przeznaczeniem, odpowiednio do informacji zawartych w instrukcji obsługi.



Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy ciągłej w zastosowaniu przemysłowym.

Urządzenie przeznaczone do użytkowania w gospodarstwie domowym i tym podobnych miejscach, jak na przykład:

- w kuchniach zakładowych, w sklepach, biurach i innych podobnych miejscach pracy,
- w gospodarstwach rolnych,
- przez klientów w hotelach, motelach, pensjonatach i innych typowych miejscach mieszkalnych.

Urządzenie przeznaczone jest tylko do opiekania kromek chleba.

Wyklucza się jakiekolwiek roszczenia wobec producenta lub / i jego pełnomocników z tytułu szkód powstałych wskutek użytkowania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem. Odpowiedzialność za szkody powstałe w czasie użytkowania urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem ponosi tylko i wyłącznie użytkownik.

1.4. Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem

Każde inne użytkowanie niż wymienione w punkcie 1.3 „Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem”, uznane jest jako niezgodne z przeznaczeniem i zabronione. Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem może prowadzić do ciężkich szkód na osobach i rzeczach wywołanych przez niebezpieczne napięcie elektryczne, ogień i wysokie temperatury. Z pomocą urządzenia wolno przeprowadzać jedynie te prace, które są opisane w niniejszej instrukcji obsługi. Wszelka ingerencja w urządzenie, także jego montaż oraz prace konserwacyjne, mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany serwis. Niewłaściwa obsługa może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Urządzenia nie wolno używać na przykład do:

- pieczenia bułek,
- podgrzewania już opieczonych chleba,
- opiekania bajgli.
- opiekania zamrożonego chleba,
- opiekania posmarowanych kromek chleba (np. kanapek), pieczywa z nadzieniem lub dodatkami (np. konfitury lub lukier).

2. Informacje ogólne

2.1. Odpowiedzialność producenta i gwarancja

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi zostały zestawione przy uwzględnieniu obowiązujących przepisów, aktualnej wiedzy konstruktorskiej i inżynierskiej oraz naszej wiedzy, a także naszych wieloletnich doświadczeń. W przypadku zamówienia modeli specjalnych lub opcji dodatkowych, oraz w sytuacji zastosowania najnowszych zdobyczy wiedzy technicznej, dostarczone urządzenie może różnić się od objaśnień oraz rysunków zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.



OSTROŻNIE

Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, a szczególnie przed uruchomieniem, aby uniknąć szkód na osobach i rzeczach. Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do obrażeń i uszkodzeń.

Producent **nie ponosi żadnej odpowiedzialności** za szkody i usterki wynikające z:

- nieprzestrzegania wskazówek,
- użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem,
- wprowadzania zmian technicznych przez użytkownika,
- zastosowania niedopuszczonych części zamiennych.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych w produkcie, służących poprawie właściwości użytkowych urządzenia oraz jego ulepszaniu.

2.2. Ochrona praw autorskich

Niniejsza instrukcja obsługi oraz zawarte w niej teksty, rysunki, zdjęcia i inne elementy podlegają ochronie prawem autorskim. Bez uzyskania pisemnej zgody producenta, zabrania się powielania treści instrukcji obsługi w jakiegokolwiek formie i w jakikolwiek sposób – w tym także fragmentów – oraz wykorzystywania lub / i przekazywania jej zawartości osobom trzecim. Naruszenia powyższego skutkują obowiązkiem wypłaty odszkodowania. Zastrzegamy sobie prawo do dochodzenia dalszych roszczeń.

Ilustracje graficzne zawarte w niniejszej instrukcji mogą ewentualnie lekko odbiegać od rzeczywistego wykonania urządzenia.

2.3. Deklaracja zgodności



Urządzenie spełnia aktualnie obowiązujące normy oraz wytyczne Unii Europejskiej. Powyższe potwierdzamy w Deklaracji Zgodności WE. W razie potrzeby chętnie prześlemy Państwu odpowiednią Deklarację Zgodności.

3. Transport, opakowanie i magazynowanie

3.1. Kontrola dostawy

Po dotarciu dostawy należy niezwłocznie sprawdzić, czy urządzenie jest kompletne i czy nie zostało uszkodzone podczas transportu. W przypadku stwierdzenia widocznych uszkodzeń transportowych, należy odmówić przyjęcia urządzenia lub dokonać przyjęcia warunkowego. Na dokumentach transportowych/liście przewozowym firmy transportowej należy zaznaczyć zakres uszkodzeń i złożyć reklamację. Ukryte szkody należy zgłosić bezpośrednio po ich stwierdzeniu, gdyż roszczenia odszkodowawcze można zgłaszać tylko w ramach obowiązujących terminów reklamacji.

3.2. Opakowanie

Opakowanie oraz poszczególne elementy są wykonane z materiałów nadających się do recyklingu. Szczegółowo są to: folie i worki z tworzywa sztucznego, opakowanie z kartonu. Prosimy nie wyrzucać kartonu od urządzenia. Może on być potrzebny do przechowywania urządzenia przy przeprowadzce lub podczas wysyłki urządzenia do naszego punktu serwisowego w razie wystąpienia ewentualnych uszkodzeń. Przed uruchomieniem urządzenia należy całkowicie usunąć z niego zewnętrzny i wewnętrzny materiał opakowaniowy. Należy sprawdzić, czy urządzenie i wyposażenie jest kompletne. W przypadku braku jakichkolwiek części prosimy o kontakt z naszym Działem Obsługi Klienta. Przy utylizacji opakowania należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju. Materiały opakowaniowe nadające się do powtórnego użytku należy wprowadzić do recyklingu.

3.3. Magazynowanie

Opakowanie należy pozostawić zamknięte do momentu instalacji urządzenia, a podczas przechowywania należy stosować się do oznaczeń umieszczonych na zewnątrz dotyczących sposobu ustawienia i magazynowania. Opakowanie należy przechowywać tylko w następujących warunkach:

- nie na wolnym powietrzu,
- w otoczeniu suchym i wolnym od pyłu,
- z dala od środków agresywnych,
- w miejscu chronionym przed działaniem promieni słonecznych,
- w miejscu chronionym przed wstrząsami mechanicznymi.

W przypadku dłuższego magazynowania (> 3 miesiące) należy regularnie sprawdzać stan ogólny wszystkich elementów i opakowania oraz w razie potrzeby je odświeżyć lub odnowić.

4. Parametry techniczne

4.1. Dane techniczne

Nazwa	Toster TS60
Nr art.:	100197
Materiał:	stal nierdzewna
Wykonanie:	<ul style="list-style-type: none">• Funkcje: opiekanie• Zaprojektowany do:<ul style="list-style-type: none">- tosty- tosty typu sandwich• Obsługa:<ul style="list-style-type: none">- 1 dźwignia obsługująca 6 komór (wyrzut manualny)- Przełącznik wyboru do uruchomienia komory tostowania, zgrupowane po 2• Lampka kontrolna: nagrzewanie• szuflada na okruchy, wyjmowana
Ilość komór opiekania:	6
Wielkość komory:	szer. 145 x gł. 20 x wys. 135 mm
Timer:	Ustawianie czasu: 1-5 minut, sygnał dźwiękowy po upływie czasu
Moc przyłączeniowa:	2,5 kW / 230 V 50 Hz
Pobór prądu przy 230V:	2 kromki: 1100W 4 kromki: 1800W 6 kromek: 2500W
Wymiary:	szer. 405 x gł. 245 x wys. 225 mm
Ciężar:	5,65 kg

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian technicznych.

4.2. Zestawienie podzespołów urządzenia



- | | | | |
|---|---|---|----------------------|
| 1 | Timer | 6 | Gumowe nóżki (4) |
| 2 | Lampka kontrolna nagrzewania (czerwona) | 7 | Otwory wentylacyjne |
| 3 | Przełącznik wyboru | 8 | Obudowa |
| 4 | Dźwignia obsługowa | 9 | Komora opiekania (6) |
| 5 | Wymowana szufladka na okruchy | | |

5. Instalacja i obsługa

5.1. Instalacja

5.1.1. Ustawienie

- Rozpakować urządzenie i usunąć wszystkie elementy opakowania.
- Nigdy nie usuwać z urządzenia tabliczki znamionowej ani oznakowań ostrzegawczych.
- Miejsce ustawienia musi być łatwo dostępne i wystarczająco obszerne, aby możliwa była swobodna obsługa urządzenia i dobra cyrkulacja powietrza.
- Zachować 10 cm odstęp po bokach i z tyłu od ścian lub innych przedmiotów.
- W przypadku mniejszego odstępu umieścić elementy zabezpieczające jak n. p. folia z materiału odpornego na wysokie temperatury.
- Ustawić urządzenie w pomieszczeniu dobrze wentylowanym.
- Ustawić urządzenie na stabilnej, suchej, płaskiej, wodoodpornej oraz odpornej na wysoką temperaturę powierzchni.
- Nigdy nie ustawiać urządzenia bezpośrednio pod szafką wiszącą, ponieważ gorące powietrze wychodzi do góry.
- Nigdy nie używać urządzenia przy krawędzi stołu, ponieważ urządzenie może się przewrócić i spaść.
- Urządzenie należy ustawić tak, aby wtyczka była dostępna w celu szybkiego odłączenia urządzenia od zasilania elektrycznego, jeśli pojawi się taka potrzeba.
- Przed uruchomieniem zdjąć folię ochronną z urządzenia. Należy ją zdejmować powoli, aby nie pozostawiać resztek kleju. Ewentualne resztki kleju usunąć odpowiednim rozpuszczalnikiem.
- Wsunąć szufladę na okruchy w przewidziany do tego otwór pod urządzeniem.

5.1.2. Podłączenie



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia poprzez porażenie prądem!

Wadliwa instalacja elektryczna lub zbyt wysokie napięcie sieciowe mogą prowadzić do porażenia prądem.

- Podłączyć urządzenie do pojedynczego zabezpieczonego gniazdka 16A ze stykiem ochronnym.

1. Sprawdzić, czy dane techniczne urządzenia (zob. tabliczka znamionowa) pasują do danych lokalnej sieci elektrycznej.
2. Ustawić urządzenie.
3. Rozwinąć w całości zasilający przewód sieciowy.
4. Podłączyć wtyczkę do zabezpieczonego gniazdka z zestykiem ochronnym.
Urządzenie jest gotowe do pracy.

5.2. Obsługa

5.2.1. Ważne wskazówki dotyczące optymalnych efektów opiekania

Efekt opiekania przy takim samym ustawieniu stopnia zrumienienia zależy od różnych właściwości kromek chleba (wilgotność, gatunek chleba, wielkość i grubość kromek).

- Przy opiekaniu kromek suchych, mniejszych i cieńszych lub przy tostowaniu tylko jednej kromki należy ustawić krótszy czas opiekania.
- Przy opiekaniu grubszych kromek chleba należy ustawić dłuższy czas zrumienienia lub przeprowadzić 2 procesy opiekania.
- Aby uzyskać równomierny efekt opiekania, powierzchnia kromek chleba powinna być możliwie gładka.
- Okruszy lub wystające składniki chleba, np. ziarna należy usunąć przed opiekaniem, ponieważ mogą się one spalić.
- Kromki chleba z nieregularną powierzchnią wymagają dłuższego czasu zrumieniania.
- Aby uzyskać równomierne efekty opiekania, w tym samym czasie należy piec tylko jeden rodzaj chleba.
- Zalecany czas opiekania to ok. 3 min.
- Należy uwzględnić fakt, że w przypadku realizacji kilku kolejnych procesów opiekania urządzenie bardziej się nagrzewa i kolejne kromki chleba będą odpowiednio ciemniejsze. W razie potrzeby dla kolejnych procesów opiekania można wybrać krótszy czas zrumieniania.
- Czas zrumieniania można zmieniać także w trakcie trwającego procesu opiekania przez obracanie regulatora stopnia zrumienienia.

5.2.2. Opiekanie

WSKAZÓWKA

Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do uszkodzeń.

- Urządzenie użytkować tylko z włożoną szufladą na okruchy, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia lub zanieczyszczeń.
1. Upewnić się, że w urządzeniu nie znajduje się żaden materiał pakowy ani inne przedmioty.
 2. Ustawić urządzenie zgodnie z opisem.
 3. Wsunąć szufladę na okruchy (5) w przewidziany do tego otwór pod urządzeniem.
 4. Podłączyć wtyczkę sieciową do gniazdka zainstalowanego zgodnie z przepisami. .



Komory do tostowania (9), które można wybrać, są przedstawione obok przełącznika wyboru (3).

5. Za pomocą przełącznika wyboru (3) wybrać ilość komór do tostowania (9), które mają być nagrzewane.
6. Wsunąć kromki chleba do komór do tostowania (9).

W celu większego zrumienienia przekręcić Timer (1) zgodnie z ruchem wskazówek zegara. W celu mniejszego zrumienienia przekręcić Timer (1) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



Uwzględnić fakt, że w przypadku realizacji kilku kolejnych procesów opiekania urządzenie bardziej się nagrzewa i kolejne tosty będą ciemniejsze.



UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Ryzyko poparzenia przez gorące powierzchnie!

Toster podczas pracy staje się gorący.

- Nie należy dotykać żadnych powierzchni ani wkładać rąk do komór tostowania.
7. Dźwignię obsługową (4) wcisnąć do góry aby nastąpiło jej zablokowanie.
 8. Przekręcić Timer (1) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ustawić odpowiedni czas zrumienienia pomiędzy 1 a 5 minut. Czerwona lampka kontrolna nagrzewania (2) świeci, urządzenie grzeje.
 9. Po zakończeniu procesu opiekania słyhać sygnał dźwiękowy. Czerwona lampka kontrolna nagrzewania (2) gaśnie, grzanie zostaje wyłączone, a Timer (1) znajduje się w pozycji **OFF**.

10. Wcisnąć dźwignię obsługową (4) w dół. Kromki chleba zostają uniesione z komór tostowania (9).



UWAGA

Ryzyko pożaru w wyniku ciągłej eksploatacji!

Kromki chleba mogą się palić.

- Uruchomić dźwignię obsługową, aby unieść chleb z komór tostowania.



UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Ryzyko poparzenia przez gorące powierzchnie!

Powierzchnie są po zakończeniu pracy nadal gorące.

- Urządzenie można przesuwać lub transportować tylko po pełnym ostygnięciu.

11. Zostawić urządzenie do pełnego ostygnięcia.

12. Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

5.2.3. Wyłączenie przed czasem

Zakończenie procesu opiekania przed czasem:




UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Ryzyko poparzenia przez gorące powierzchnie!

Toster po upływie czasu ustawionego czasu wyłącza się.

- Nie dotykać żadnych powierzchni.

1. Przekręcić Timer (1) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara na pozycję **OFF**. Czerwona lampka kontrolna nagrzewania (2) gaśnie, urządzenie jest wyłączone.

2. Wcisnąć dźwignię obsługową (4) w dół . Kromki chleba zostają uniesione z komór tostowania (9).

3. Wyjąć kromki chleba.



UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Ryzyko poparzenia przez gorące powierzchnie!

Powierzchnie są po zakończeniu pracy nadal gorące.

- Urządzenie można przesuwać lub transportować tylko po pełnym ostygnięciu.

4. Zostawić urządzenie do pełnego ostygnięcia.

5. Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

5.2.4. Zakleszczone kromki chleba



Należy zwrócić uwagę, aby chleb nie był za gruby.



UWAGA

Ryzyko pożaru przez zakleszczony chleb!

Chleb może zacząć się palić.

- Natychmiast usunąć zakleszczony chleb.

Kromkę chleba pozostającą w tosterze usunąć z komory tostowania:

1. Przekręcić Timer (1) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara na pozycję **OFF**. Czerwona lampka kontrolna nagrzewania (2) gaśnie, urządzenie jest wyłączone.
2. Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.



UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Ryzyko poparzenia przez gorące powierzchnie!

Powierzchnie są po zakończeniu pracy nadal gorące.

- Zakleszczony chleb usunąć tylko po ostygnięciu.

3. Odczekać, aż urządzenie będzie zupełnie ostygnięte.



UWAGA

Nie używać żadnych ostrych przedmiotów metalowych, aby usunąć zakleszczony chleb tostowy. Ostre przedmioty mogą uszkodzić elementy grzejne, a przy kontakcie z elementami przewodzącymi prąd doprowadzić do porażenia prądem.

4. Obrócić urządzenie o 180° i lekko potrząsnąć, aby usunąć z komór tostowania (9) zakleszczoną kromkę chleba.
5. Ostrożnie usunąć zakleszczony chleb.

6. Czyszczenie



UWAGA

Ryzyko spięcia przez wodę!

Woda w tosterze może spowodować spięcie.

- Do urządzenia nie może dostać się żadna woda.

Urządzenie nie jest przystosowane do bezpośredniego spryskiwania strumieniem wody. Do czyszczenia urządzenia nie używać strumienia wody pod ciśnieniem.

WSKAZÓWKA

Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do uszkodzeń.

- Nigdy nie używać agresywnych środków czyszczących do czyszczenia urządzenia.
- W celu usunięcia resztek chleba nigdy nie manipulować w komorach tostowania ostrymi przedmiotami.

Regularne czyszczenie:

1. Przekręcić Timer (1) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara na pozycję **OFF**. Czerwona lampka kontrolna nagrzewania (2) gaśnie, urządzenie jest wyłączone.
2. Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.



UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Ryzyko poparzenia przez gorące powierzchnie!

Powierzchnie są po zakończeniu pracy nadal gorące.

- Urządzenie można przesuwać lub transportować tylko po pełnym ostygnięciu.

3. Zostawić urządzenie do pełnego ostygnięcia.
4. Obrócić urządzenie o 180° i lekko potrząsnąć, aby usunąć z komór tostowania (9) okruchy chleba.
5. Obudowę (8) przecierać miękką, wilgotną ściereczką z dodatkiem środka myjącego.
6. Dokładnie osuszyć obudowę (8) miękką ściereczką.
7. Pozostawić urządzenie do pełnego osuszenia, zanim ponownie zostanie uruchomione.

6.1. Czyszczenie szuflady na okruchy

WSKAZÓWKA

Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do uszkodzeń.

- Urządzenie użytkować tylko z włożoną szufladą na okruchy, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia lub zanieczyszczeń.
- Szufladę na okruchy należy regularnie opróżniać i czyścić.

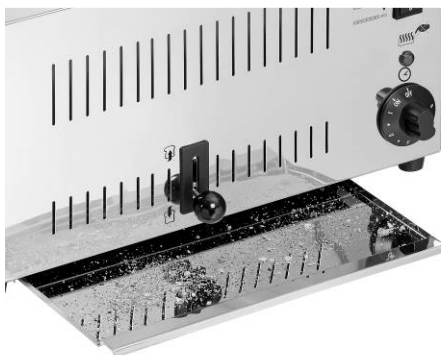


UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Ryzyko poparzenia przez gorące powierzchnie!

Powierzchnie są po zakończeniu pracy nadal gorące.

- Urządzenie można przesuwać lub transportować tylko po pełnym ostygnięciu.



Urządzenie jest wyposażone w wymiowaną szufladę na okruchy, która znajduje się w dolnej części urządzenia.

1. Wyciągnąć z otworu pod urządzeniem całą szufladę na okruchy (5).
2. Wyczyścić szufladę na okruchy (5) za pomocą miękkiej i suchej lub lekko wilgotnej ściereczki oraz osuszyć ją.
3. Wsunąć całą szufladę na okruchy (5) w przewidziany do tego otwór.

6.2. Przechowywanie

Jeśli urządzenie przez dłuższy czas nie jest używane, należy je dokładnie wyczyścić zgodnie z opisem i przechowywać w miejscu suchym, czystym, zabezpieczonym przed mrozem i słońcem, niedostępnym dla dzieci. Na urządzeniu nie należy ustawiać żadnych ciężkich przedmiotów.

7. Złomowanie

Stare urządzenia



Urządzenia elektryczne opatrzone są tym symbolem. Nie wolno wyrzucać urządzeń elektrycznych do odpadów domowych. Jeśli urządzenie nie może być już używane, każdy konsument jest zobowiązany do oddania go do przewidzianego przez gminę punktu zbiórki, oddzielnie od odpadów domowych.

WSKAZÓWKA

Urządzenia elektryczne muszą być prawidłowo używane i utylizowane, aby uniknąć oddziaływania na środowisko.

- Odłączyć urządzenie z zasilania i usunąć przewód zasilający z urządzenia za pomocą szczypców bocznych.