

TS20Si



100282

POLSKI

Spis treści

1. Bezpieczeństwo	182
1.1. Objaśnienie haseł 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 tostów	193
5.2.3. Opiekanie zamrożonych kromek chleba	194
5.2.4. Wyłączenie przed czasem	195
5.2.5. Zakleszczone kromki chleba	196
6. Czyszczenie	196
6.1. Czyszczenie urządzenia	197
6.2. Czyszczenie tacki ześlizgowej na tosty	197
6.3. Przechowywanie	198
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 śpięcie!

- Urządzenie należy przechowywać tak, aby nie mogło ono spaść do wody n. p. w umywalce lub w wannie.
- Nigdy nie chwycić urządzenia, gdy wpadło do wody. W takim wypadku natychmiast wyciągnąć wtyczkę.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innych cieczach.
- Ciecze w urządzeniu mogą spowodować śpięcie.
- 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!

- Proszę trzymać dzieci z dala od urządzenia i kabla zasilającego.
- Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru w obecności dzieci.
- Przechowywać folie opakowaniowe i kawałki styropianu z dala od dzieci. Mogłyby one się w nie zaplątać i udusić.
- Urządzenie nie może być używane przez dzieci i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej, zdolnościach umysłowych lub braku doświadczenia lub wiedzy.
- Nie pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.
- Czyszczenia i czynności konserwacyjnych nie mogą wykonywać dzieci ani osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych.

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!

- Komora tostowania urządzenia podczas jego pracy staje się gorąca. Wysoka temperatura utrzymuje się na urządzeniu także po jego 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!

- Kromki chleba mogą zacząć się palić.
- 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 okruszki 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.
- Korzystać z urządzenia tylko z rozłożoną tacką ześlizgową na tosty.
- 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/lub 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 i rozmrażania kromek chleba.

Wyklucza się jakiegokolwiek 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 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 TS20Sli
Nr art.:	100282
Materiał:	Obudowa: tworzywo sztuczne, Komora opiekania: stal szlachetna polerowana
Wykonanie:	<ul style="list-style-type: none">• Funkcje:<ul style="list-style-type: none">- Opiekanie tostów- Rozmrażanie• Zaprojektowany do:<ul style="list-style-type: none">- tosty- tosty typu sandwich• Obsługa:<ul style="list-style-type: none">- 1 panel obsługi• Podawanie produktu poprzez tackę ześlizgową na tosty• Przycisk „Anuluj”• Lampki kontrolne: Rozmrażanie, Anuluj
Ilość komór opiekania:	1
Wielkość otworu:	szer. 270 x gł. 38 x wys. 120 mm
Ilość stopni zrumienienia:	6
Moc przyłączeniowa:	1,3 kW / 220-240 V 50/60 Hz
Wymiary:	szer. 405 x gł. 152 x wys. 268 mm
Wymiary z otwartą tacką ześlizgową na tosty:	szer. 405 x gł. 245 x wys. 268 mm
Powierzchnia tacki ześlizgowej na tosty:	szer. 270 x gł. 150 mm
Waga:	2,18 kg

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian technicznych.

4.2. Zestawienie podzespołów urządzenia



- | | | | |
|---|--------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Dźwignia obsługowa | 5 | Tacka ześlizgowa na tosty |
| 2 | Regulator stopnia zrumienienia | 6 | Obudowa |
| 3 | Przycisk „Anuluj” | 7 | Komora opiekania |
| 4 | Przycisk „Rozmrażanie” | | |

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.
- Okruszki lub wystające składniki chleba, np. ziarna należy usunąć przed opiekaniem, ponieważ mogą się one spalić.
- Kromki chleba z nieregularną powierzchnią wymagają dłuższego czasu zrumienienia.
- 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 zrumienienia.
- Czas zrumienienia można zmieniać także w trakcie trwającego procesu opiekania przez obracanie regulatora stopnia zrumienienia.

5.2.2. Opiekanie tostów

WSKAZÓWKA

Użytkowanie urządzenia jest możliwe tylko z rozłożoną tacką ześlizgową na tosty (5). Tacka ześlizgową na tosty (5) blokuje dźwignię obsługową (1).

- Urządzenie należy używać tylko z rozłożoną tacką ześlizgową na tosty, aby uniknąć jego uszkodzeń lub zanieczyszczenia.

1. Upewnić się, że w urządzeniu nie znajduje się żaden materiał pakowy ani inne przedmioty.
2. Ustawić urządzenie zgodnie z opisem.
3. Podłączyć wtyczkę do pojedynczego gniazdka ze stykiem ochronnym.
4. Rozłożyć tackę ześlizgową na tosty (5) znajdującą się w przedniej części urządzenia.
5. Wsunąć kromki chleba do komory piekarniczej (7).

W celu większego zrumienienia przekręcić regulator stopnia zrumienienia (2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara. W celu mniejszego zrumienienia przekręcić regulator stopnia zrumienienia (2) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



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



UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Niebezpieczeństwo poparzenia przez gorące powierzchnie!

Komora piekarnicza podczas pracy staje się gorąca.

- Nie należy dotykać żadnych powierzchni ani wkładać rąk do komory piekarniczej.
6. Przekręcić regulator stopnia zrumienienia (2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ustawić odpowiedni czas zrumienienia.
 7. Dźwignię obsługową (1) nacisnąć w dół, aby nastąpiło jej zablokowanie. Biała kontrolka sygnalizacyjna przycisku „Anuluj” (3) świeci. Rozpoczyna się proces piekarniczy.
 8. Po zakończeniu procesu piekarniczego dźwignia obsługowa (1) wyskakuje do góry. Biała kontrolka sygnalizacyjna przycisku „Anuluj” (3) gaśnie. Kromki chleba wyslizgują się z urządzenia poprzez tackę ześlizgową do tostów (5).
 9. Wyjąć kromki chleba.
 10. Jeśli urządzenie nie jest już używane, wyciągnąć wtyczkę z kontaktu.



UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Niebezpieczeństwo poparzenia przez gorące powierzchnie!

Powierzchnie są po zakończeniu pracy nadal gorące.

- Tackę ześlizgową na tosty (5) zamykać tylko po całkowitym ostygnięciu urządzenia.
- Urządzenie można przesuwać lub transportować tylko po pełnym ostygnięciu.

11. Zostawić urządzenie do pełnego ostygnięcia.

5.2.3. Opiekanie zamrożonych kromek chleba



W przypadku wybrania funkcji rozmrażania proces opiekania trwa o ok. 10% dłużej niż w przypadku zwykłego opiekania.

WSKAZÓWKA

Użytkowanie urządzenia jest możliwe tylko z rozłożoną tacką ześlizgową na tosty (5). Tacka ześlizgową na tosty blokuje dźwignię obsługową (1).

- Urządzenie należy używać tylko z rozłożoną tacką ześlizgową na tosty, aby uniknąć jego uszkodzeń lub zanieczyszczenia.

1. Upewnić się, że w urządzeniu nie znajduje się żaden materiał pakowy ani inne przedmioty.
2. Ustawić urządzenie zgodnie z opisem.
3. Podłączyć wtyczkę do pojedynczego gniazdka ze stykiem ochronnym.
4. Rozłożyć tackę ześlizgową na tosty (5) znajdującą się w przedniej części urządzenia.
5. Wsunąć kromki chleba do komory opiekania (7).

W celu większego zrumienienia przekręcić regulator stopnia zrumienienia (2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara. W celu mniejszego zrumienienia przekręcić regulator stopnia zrumienienia (2) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



Należy pamiętać, że czas zrumieniania w przypadku rozmrażania wydłuża się o ok. 10%.



UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Niebezpieczeństwo poparzenia przez gorące powierzchnie!

Komora opiekania (7) podczas pracy staje się gorąca.

- Nie należy dotykać żadnych powierzchni ani wkładać rąk do komory opiekania.

1. Przekręcić regulator stopnia zrumienienia (2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ustawić odpowiedni stopień zrumienienia pomiędzy 1 a 6.
2. Dźwignię obsługową (1) nacisnąć w dół, aby nastąpiło jej zablokowanie. Rozpoczyna się proces opiekania.
3. Uruchomić przycisk rozmrażania (4). Białe kontrolki sygnalizacyjne przycisków „Anuluj” (3) i „Rozmrażanie” świecą.
4. Po zakończeniu procesu opiekania dźwignia obsługowa (1) wyskakuje do góry. Białe kontrolki sygnalizacyjne przycisków „Anuluj” (3) i „Rozmrażanie” (4) gasną. Kromki chleba wyslizgują się z urządzenia poprzez tackę ześlizgową do tostów (5).
5. Wyjąć kromki chleba.
6. Jeśli urządzenie nie jest już używane, wyciągnąć wtyczkę z kontaktu.



UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Niebezpieczeństwo poparzenia przez gorące powierzchnie!

Powierzchnie są po zakończeniu pracy nadal gorące.

- Tackę ześlizgową na tosty (5) zamykać tylko po całkowitym ostygnięciu urządzenia.
- Urządzenie można przesuwać lub transportować tylko po pełnym ostygnięciu.

7. Zostawić urządzenie do pełnego ostygnięcia.

5.2.4. Wyłączenie przed czasem



UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Niebezpieczeństwo poparzenia przez gorące powierzchnie!

Komora opiekania (7) podczas pracy staje się gorąca.

- Nie należy dotykać żadnych powierzchni ani wkładać rąk do komory opiekania (7).

Zakończenie procesu opiekania przed czasem:

1. Podczas procesu opiekania wcisnąć przycisk „Anuluj” (3). Biała kontrolka sygnalizacyjna gaśnie. Dźwignia obsługowa (1) wyskakuje do góry. Kromki chleba wyslizgują się z urządzenia poprzez tackę ześlizgową do tostów (5).
2. Wyjąć kromki chleba.
3. Jeśli urządzenie nie jest już używane, wyciągnąć wtyczkę z kontaktu.



UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Niebezpieczeństwo 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.

5.2.5. Zakleszczone kromki chleba



Należy zwrócić uwagę, aby chleb nie był za gruby.



UWAGA

Ryzyko pożaru przez zakleszczone kromki chleba!

Chleb może zacząć się palić.

- Należy usunąć zakleszczone kromki chleba.

Kromki chleba pozostające w tosterze usunąć z komory piekarniczej (7):

1. Podczas procesu pieczenia wcisnąć przycisk „Anuluj” (3). Biała kontrolka sygnalizacyjna gaśnie.
2. Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.



UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Niebezpieczeństwo poparzenia przez gorące powierzchnie!

Powierzchnie są po zakończeniu pracy nadal gorące.

- Zakleszczone kromki chleba usunąć tylko po całkowitym ostygnięciu.

3. Pozostawić urządzenie do pełnego ostygnięcia.

WSKAZÓWKA

Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do uszkodzeń.

- Nie używać żadnych ostrych przedmiotów metalowych, aby usunąć zakleszczoną kromkę chleba. 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 komory piekarniczej (7) zakleszczoną kromkę chleba.
5. Należy usunąć zakleszczone kromki chleba.

6. Czyszczenie



UWAGA

Ryzyko śpięcia przez wodę!

Woda w tosterze może spowodować śpięcie.

- Do urządzenia nie może dostać się żadna woda.

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

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 komorze opiekania ostrymi przedmiotami.

6.1. Czyszczenie urządzenia

1. Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.



UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Niebezpieczeństwo poparzenia przez gorące powierzchnie!

Powierzchnie są po zakończeniu pracy nadal gorące.

- Urządzenie można przesuwać lub transportować tylko po pełnym ostygnięciu.

2. Zostawić urządzenie do pełnego ostygnięcia.
3. Obrócić urządzenie o 180° i lekko potrząsnąć, aby usunąć z komory opiekania (7) zakleszczoną kromkę chleba.
4. Obudowę (6) przecierać miękką, wilgotną ściereczką.
5. Dokładnie osuszyć obudowę (6) miękką ściereczką.
6. Pozostawić urządzenie do pełnego osuszenia, zanim ponownie zostanie uruchomione.

6.2. Czyszczenie tacki zeżlizgowej na tosty

WSKAZÓWKA

Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do uszkodzeń.

- Tackę zeżlizgową na tosty (5) należy regularnie czyścić, aby uniknąć uszkodzeń urządzenia lub zanieczyszczeń.



UWAGA - GORĄCA POWIERZCHNIA

Niebezpieczeństwo poparzenia przez gorące powierzchnie!

Powierzchnie są po zakończeniu pracy nadal gorące.

- Urządzenie można przesuwać lub transportować tylko po pełnym ostygnięciu.



Urządzenie jest wyposażone w rozkładaną tackę ześlizgową na tosty (5). Znajduje się ona w przedniej części urządzenia.

1. Rozłożyć tackę ześlizgową na tosty (5) znajdującą się w przedniej części urządzenia.
2. Wyczyścić tackę ześlizgową na tosty (5) za pomocą miękkiej i suchej lub lekko wilgotnej ściereczki oraz osuszyć ją.
3. Zamknąć do góry tackę ześlizgową na tosty (5).
4. Tacka ześlizgowa na tosty jest wyczyszczona.

6.3. 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.