

ST350 TR**203515**

POLSKI

Spis treści

1. Bezpieczeństwo	38
1.1 Wyjaśnienie symboli	38
1.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	39
1.3 Stosowanie zgodnie z przeznaczeniem.....	43
2. Informacje ogólne	44
2.1 Odpowiedzialność i gwarancja	44
2.2 Ochrona praw autorskich.....	44
2.3 Deklaracja zgodności	44
3. Transport, opakowanie i magazynowanie.....	45
3.1 Kontrola dostawy	45
3.2 Opakowanie	45
3.3 Magazynowanie	45
4. Parametry techniczne	46
4.1 Dane techniczne.....	46
4.2 Zestawienie podzespołów urządzenia	47
4.3 Elementy obsługi	48
5. Instalacja i obsługa	48
5.1 Instalacja	48
5.2 Obsługa	50
6. Czyszczenie	53
7. Utylizacja.....	54

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Straße 28
33154 Salzkotten
Niemcy

Tel.: +49 5258 971-0
Faks: +49 5258 971-120
Hotline - pomoc techniczna: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



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

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera opis instalacji urządzenia, jego obsługi oraz konserwacji i służy jako ważne źródło informacji oraz poradnik.

Znajomość i przestrzeganie wszystkich zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i obsługi stanowi warunek bezpiecznej i prawidłowej pracy z urządzeniem. Ponadto należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom oraz zasad BHP.

Instrukcja obsługi stanowi integralny element urządzenia i należy ją przechowywać w pobliżu urządzenia, aby osoby instalujące urządzenie, prowadzące prace konserwacyjne i obsługujące lub czyszczące urządzenie miały do niej stały dostęp.

Gdy urządzenie zostanie przekazane osobie trzeciej, wówczas należy jej przekazać także niniejszą instrukcję obsługi.

1. Bezpieczeństwo

Urządzenie zostało wykonane wg aktualnie uznanych zasad techniki. Jednakże urządzenie może stanowić źródło zagrożeń, jeśli będzie używane niewłaściwie lub niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Wszystkie osoby, które użytkują urządzenie, muszą uwzględniać zalecenia i wskazówki zawarte w niniejszej instrukcji obsługi.

1.1 Wyjaśnienie symboli

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz kwestii technicznych oznaczono w niniejszej instrukcji obsługi odpowiednimi symbolami. Wskazówek tych należy bezwzględnie przestrzegać, aby uniknąć ewentualnych wypadków, uszczerbku na życiu i zdrowiu osób oraz szkód rzeczowych.



ZAGROŻENIE!

Ten symbol sygnalizuje bezpośrednie zagrożenie, którego konsekwencją mogą być poważne obrażenia ciała lub śmierć.



OSTRZEŻENIE!

Ten symbol sygnalizuje niebezpieczne sytuacje, które mogą doprowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.



GORĄCA POWIERZCHNIA!

Symbol ostrzega przed gorącą powierzchnią urządzenia podczas jego pracy. Lekceważenie ostrzeżenia grosie poparzeniem!



OSTROŻNIE!

Ten symbol sygnalizuje możliwość zaistnienia niebezpiecznych sytuacji, które mogą doprowadzić do lekkich obrażeń lub uszkodzenia, wadliwego działania i/lub zniszczenia urządzenia.



WSKAZÓWKA!

Symbol ten oznacza rady i informacje, których należy przestrzegać, aby obsługa urządzenia stała się efektywna i bezusterkowa.

1.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym także dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej lub z niedostatecznym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą, chyba że osoby te znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej wskazówki, jak należy używać urządzenie.
- Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się one urządzeniem ani go nie uruchamiają.
- Podczas eksploatacji urządzenia, **nigdy** nie pozostawiać go bez nadzoru.
- Urządzenie należy użytkować wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych.
- Urządzenie nie przewiduje współpracy z zewnętrznym włącznikiem czasowym lub zdalnym sterowaniem.
- Urządzenie może być obsługiwane wyłącznie w stanie technicznym nie budzącym zastrzeżeń i bezpiecznym do użytkowania. W przypadku usterek działania należy odłączyć urządzenie od zasilania (wyciągnąć wtyczkę z sieci) i zawiadomić serwis.

- Uniemożliwić dzieciom dostęp do materiałów opakowaniowych takich, jak worki plastikowe i elementy styropianowe.
Niebezpieczeństwo uduszenia się!
- Prace konserwacyjne i naprawcze mogą prowadzić wyłącznie osoby wykwalifikowane, stosując przy tym oryginalne części zamienne oraz akcesoria. **Nie należy podejmować prób naprawy urządzenia na własną rękę.**
- Nie należy używać akcesoriów ani części zamiennych, które nie są zalecane przez producenta. Może to prowadzić do powstania sytuacji niebezpiecznych dla użytkownika, urządzenie może ulec uszkodzeniu lub spowodować uszczerbek na zdrowiu i życiu osób, a ponadto skutkuje to utratą gwarancji.
- O ile nie uzyskano wyraźniej zgody producenta, zabrania się dokonywać jakichkolwiek zmian lub modyfikacji urządzenia, aby uniknąć ewentualnych zagrożeń i zapewnić optymalne działanie.



ZAGROŻENIE! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

W celu uniknięcia skutków zagrożenia należy przestrzegać poniższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

- Nie dopuszczać do kontaktu przewodu zasilającego ze źródłami ciepła i ostrymi krawędziami. Przewód zasilający nie powinien zwisać ze stołu lub innego blatu. Należy uważać, aby nikt nie mógł nadepnąć na kabel lub potknąć się o niego.
- Kabel zasilający nie może być zagięty, zagnieciony, splątany, zawsze musi być całkowicie rozwinięty. Nigdy nie stawiać urządzenia lub innych przedmiotów na kablu zasilającym.
- Nie przykrywać przewodu zasilającego. Przewód zasilający nie może znajdować się w obszarze pracy.

- Przewód zasilający należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń. Nie użytkować urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym. Jeśli przewód jest uszkodzony, wówczas w celu uniknięcia zagrożeń należy zlecić jego wymianę zakładowi serwisowemu lub wykwalifikowanemu elektrykowi.
- Przewód zasilający zawsze odłączać od gniazdka ciągnąc tylko za wtyczkę.
- Nigdy nie przenosić, nie przesuwać i nie unosić urządzenia za przewód zasilający.
- W żadnym wypadku nie otwierać obudowy urządzenia. W przypadku naruszenia przyłączy elektrycznych lub przebudowy konstrukcji elektrycznej lub mechanicznej, wystąpi **zagrożenie porażenia prądem elektrycznym**.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia, przewodu zasilającego i wtyczki w wodzie lub innych cieczach.
- Nie wolno stosować żadnych żrących detergentów i należy uważać, aby do urządzenia nie przedostała się woda.
- Nigdy nie obsługiwać urządzenia wilgotnymi rękoma lub stojąc na mokrej posadzce.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka,
 - gdy urządzenie nie jest używane,
 - gdy podczas użytkowania wystąpią zakłócenia,
 - przed czyszczeniem urządzenia.



GORĄCA POWIERZCHNIA! Ryzyko oparzenia!

W celu uniknięcia skutków zagrożenia należy przestrzegać poniższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

- Powierzchnie zewnętrzne pieca do pizzy są bardzo gorące podczas jego pracy. Nie należy dotykać ich gołymi rękoma. Urządzenie należy obsługiwać tylko za pomocą przewidzianych do tego regulatorów obrotowych i uchwytów.
- Także po wyłączeniu urządzenia, urządzenie jest przez dłuższy czas gorące. Przed rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji urządzenia, pozostawić je do całkowitego ostygnięcia.
- **Nigdy** nie przemieszczać urządzenia podczas pracy.



OSTRZEŻENIE! Zagrożenie pożarem i wybuchem!

W celu uniknięcia skutków zagrożenia należy przestrzegać poniższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

- W celu uniknięcia zagrożenia pożarowego i uszkodzenia urządzenia, podczas pracy **nigdy** nie umieszczać narzędzi kuchennych, ręczników, papieru itp. na urządzenie.
- Nigdy nie użytkować urządzenia w pobliżu palnych, łatwo zapalnych materiałów (np. benzyna, spirytus, alkohol itd.). Wysoka temperatura może spowodować ich parowanie i w efekcie styczności ze źródłami zapłonu może dojść do eksplozji, a w konsekwencji do ciężkich szkód na osobach i rzeczach.
- Nie używać urządzenia w pobliżu łatwopalnych przedmiotów, np. firanek, pod wiszącymi szafkami.

- W razie pożaru, przed podjęciem odpowiednich czynności prowadzących do zgaszenia ognia, odłączyć urządzenie od zasilania. **Uwaga: Nigdy nie gasić ognia wodą, gdy wtyczka jest podłączona do gniazdka. Niebezpieczeństwo porażenia prądem!**
Zapewnić wystarczający dopływ świeżego powietrza.

1.3 Stosowanie zgodnie z przeznaczeniem

Bezpieczeństwo eksploatacji urządzenia gwarantowane jest tylko przy zgodnym z przeznaczeniem zastosowaniu, odpowiednio do danych zawartych w instrukcji obsługi. Wszystkie czynności techniczne, także montaż i konserwacja, mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany serwis.

Piec do pizzy przeznaczony jest **tylko** do **pieczenia pizzy**.



OSTROŻNIE!

Stosowanie urządzenia w celu różnym lub odbiegającym od jego normalnego przeznaczenia jest zabronione i uznawane za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem.

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.

2. Informacje ogólne

2.1 Odpowiedzialność 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.

Również tłumaczenia instrukcji obsługi zostały wykonane jak najbardziej rzetelnie. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za ewentualne błędy w tłumaczeniu. Wersją rozstrzygającą jest załączona instrukcja obsługi w języku niemieckim.

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 wszelkich czynności związanych z urządzeniem, zwłaszcza przed jego uruchomieniem, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi!

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

- nieprzestrzegania wskazówek dotyczących obsługi i czyszczenia;
- użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem;
- wprowadzania zmian przez użytkownika;
- zastosowania niedopuszczonych części zamiennych.

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

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 (także fragmentów), oraz wykorzystywania lub / i przekazywania jej zawartości osobom trzecim. Naruszenia powyższego skutkują obowiązkiem wypłaty odszkodowania. Zastrzegamy sobie prawo do dochodzenia dalszych roszczeń.



WSKAZÓWKA!

Dane, teksty, rysunki, zdjęcia i inne opisy zawarte w niniejszej instrukcji, podlegają ochronie prawem autorskim oraz prawem ochrony własności przemysłowej. Każde nadużycie w jej wykorzystaniu jest karalne.

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.

Zakres szkody należy wpisać do dokumentów przewozowych / listu przewozowego spedytora. Następnie należy zgłosić reklamację.

Ukryte szkody należy zgłosić bezpośrednio po ich stwierdzeniu, gdyż roszczenia odszkodowawcze można zgłaszać tylko w ramach obowiązujących terminów reklamacji.

3.2 Opakowanie

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.



Przy utylizacji opakowania należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju. Materiały opakowaniowe nadające się do powtórnego użytku, należy wprowadzić do recyklingu.

Prosimy sprawdzić, czy urządzenie oraz akcesoria są w komplecie. Jeżeli brakowałoby jakiś części, prosimy skontaktować się z naszym Działem Obsługi Klienta.

3.3 Magazynowanie

Opakowanie należy pozostawić zamknięte do momentu instalacji urządzenia, a podczas przechowywania należy stosować się do oznaczeń dotyczących sposobu ustawienia i magazynowania opakowania.

Opakowane urządzenia należy przechowywać zawsze zgodnie z poniższymi warunkami:

- nie składować na wolnym powietrzu,
- przechowywać w suchym pomieszczeniu, chroniąc przed kurzem,
- nie wystawiać na działanie agresywnych środków,
- chronić przed działaniem promieni słonecznych,
- unikać wstrząsów mechanicznych,
- w przypadku dłuższego magazynowania (powyżej trzech miesięcy), regularnie kontrolować stan wszystkich części oraz opakowania, w razie konieczności urządzenie odświeżyć i odnowić.

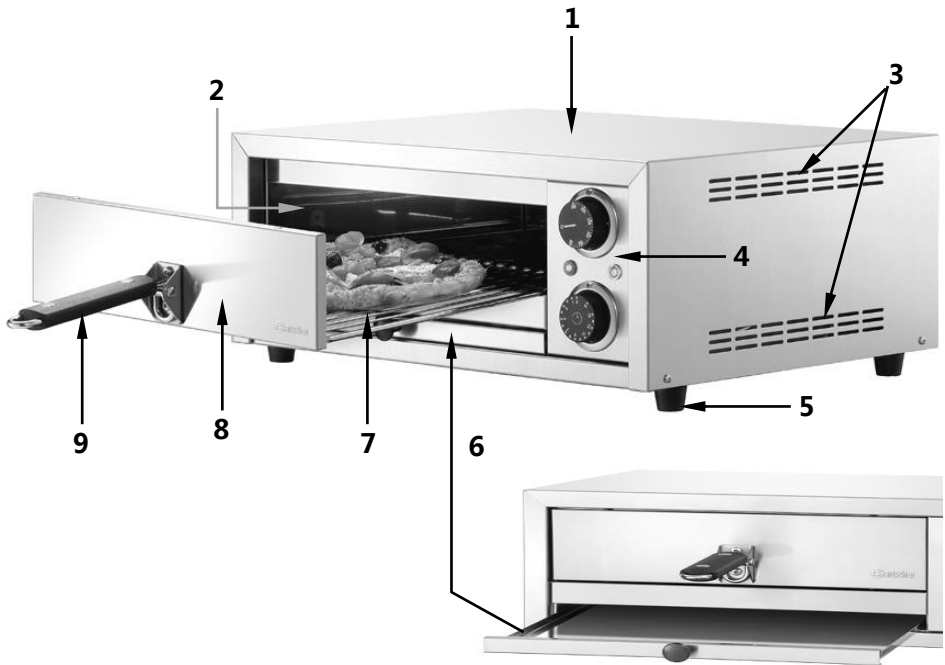
4. Parametry techniczne

4.1 Dane techniczne

Nazwa	Piec do pizzy ST350 TR
Nr art.:	203515
Materiał:	stal nierdzewna komora pieczenia: stal nierdzewna
Wersja:	<ul style="list-style-type: none">▪ Przyłącze urządzenia: gotowe do podłączenia▪ Ilość komór pieczenia: 1▪ Pojemność - ilość pizz: 1 pizza Ø 34 cm▪ Funkcje pieca do pizzy: grzałka górna / dolna▪ Timer: wybór 0-15 min. lub praca ciągła▪ Sygnał dźwiękowy po upływie czasu▪ Czas nagrzewania: 10 minut.▪ Ruszt do pieczenia pizzy (szer.340 x gł.335 x wys.5 mm), na stałe połączony z drzwiami pieca i uchwytem▪ Szuflada na okruchy ze składanym uchwytem
Zakres temperatur:	50 °C do 300 °C
Moc przyłączeniowa:	1,75 kW / 230 V 50/60 Hz
Wymiary urządzenia:	szer. 500 x gł. 420 x wys. 215 mm
Wymiary komory pieczenia:	szer. 350 x gł. 345 x wys. 70 mm
Ciężar:	14,55 kg

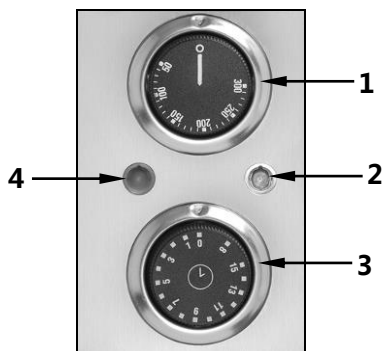
Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych!

4.2 Zestawienie podzespołów urządzenia



- 1 Obudowa
- 2 Komora pieczenia
- 3 Otwory wentylacyjne
- 4 Panel obsługi
- 5 Nóżki (4)
- 6 Szuflada na okruchy
- 7 Ruszt do pieczenia pizzy
- 8 Drzwi pieca
- 9 Uchwyt drzwi pieca

4.3 Elementy obsługi



- 1 Regulator obrotowy temperatury grzałka górna / dolna
- 2 Lampka kontrolna nagrzewania (czerwona)
- 3 Regulator obrotowy czasu (0 – 15 min. / praca ciągła)
- 4 Kontrolka pracy (zielona)

5. Instalacja i obsługa

5.1 Instalacja

Ustawienie

- Rozpakować urządzenie i usunąć oraz wyrzucić zgodnie z przepisami o ochronie środowiska wszystkie materiały opakowaniowe.
- Ustawić urządzenie na równym, stabilnym, suchym i wodoodpornym podłożu odpornym na wysoką temperaturę.
- **Nigdy** nie ustawiać urządzenia na podłożu palnym.
- Nie ustawiać urządzenia w pobliżu stanowisk z otwartym ogniem, pieców elektrycznych, pieców grzewczych lub innych źródeł ciepła.
- **Nigdy** nie ustawiać urządzenia bezpośrednio przy ścianach, murkach, meblach kuchennych lub innych przedmiotach. Ze wszystkich stron należy zachować odstęp co najmniej 10 cm. Uwzględnić obowiązujące przepisy ppoż.
- Jeśli zachowanie podanego odstępu jest niemożliwe, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające (np. folię z materiału odpornego na wysoką temperaturę), które zapewnią utrzymanie temperatury ściany w bezpiecznym przedziale (do 60 °C).
- Nie ustawiać urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności powietrza. Zbyt dużo wilgoci może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- **Nigdy** nie ustawiać urządzenia w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.

- Urządzenie można zainstalować tylko w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Nigdy nie zakrywać otworów wentylacyjnych. Nigdy nie przykrywać urządzenia rękawicami lub obrusami. Nie wieszać na urządzeniu żadnych przedmiotów.
- Urządzenie należy ustawić tak, aby wtyczka sieciowa była dostępna w celu szybkiego odłączenia urządzenia od zasilania elektrycznego, jeśli pojawi się taka potrzeba.
- Przed uruchomieniem zdjąć folię ochronną z urządzenia. Folię należy zdejmować powoli, aby nie pozostawiać resztek kleju. Ewentualne resztki kleju usunąć odpowiednim rozpuszczalnikiem.



OSTROŻNIE!

Nigdy nie usuwać z urządzenia tabliczki znamionowej i oznakowań ostrzegawczych.

Podłączenie



ZAGROŻENIE! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

W przypadku nieprawidłowej instalacji urządzenie może powodować obrażenia!

Przed instalacją należy porównać dane lokalnej sieci elektrycznej z danymi technicznymi urządzenia (patrz tabliczka znamionowa). Urządzenie podłączyć tylko przy pełnej zgodności!

- Obwód prądowy gniazdka elektrycznego musi mieć zabezpieczenie 16A. Podłączać urządzenie tylko bezpośrednio do pojedynczego gniazda zasilającego ze stykiem ochronnym; nie stosować żadnych rozgałęźników ani gniazd wielokrotnych.

5.2 Obsługa

Przygotowanie urządzenia

- Przed pierwszym użyciem urządzenie należy starannie wyczyścić zgodnie z instrukcją w **rozdziale 6 „Czyszczenie“**.
- Umieścić szufladę na okruchy w przewidzianym do tego otworze pod drzwiami pieca. Nigdy nie użytkować urządzenia bez prawidłowo zamontowanej szuflady na okruchy. Podczas pracy szufladę na okruchy należy regularnie opróżniać i czyścić.
- Podłączyć urządzenie do pojedynczego, uziemionego gniazdka.



OSTROŻNIE!

Nigdy nie zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru!

Ustawienia

Temperatura

- Temperaturę dla grzałki górnej/dolnej ustawia się za pomocą **regulatora obrotowego temperatury**.
Zakres temperatury, jaką można ustawić znajduje się pomiędzy 50 °C a 300 °C. Ustawienie temperatury powinno odpowiadać potrawom, które mają być przygotowane.
- Zaświeci się pomarańczowa **lampka kontrolna nagrzewania**. Zgaśnie ona po osiągnięciu ustawionej temperatury i zaświeci się ponownie, gdy temperatura w komorze pieczenia spadnie. Urządzenie będzie ponownie podgrzewane do ustawionej temperatury.



Czas

- Aby włączyć urządzenie, **regulator obrotowy czasu** należy ustawić na pozycji pomiędzy **0 - 15** (minut). Zaświeci się zielona **kontrolka trybu pracy** sygnalizująca, że urządzenie jest włączone.
- Ustawić żądany czas pieczenia. Po upływie ustawionego czasu pieczenia słychać sygnał dźwiękowy.
- Jeśli chcą Państwo ustawić czas powyżej 15 minut, należy wybrać pozycję „∞” do pracy ciągłej, przekręcając regulator obrotowy czasu w lewo.
- Aby przerwać wcześniej ustawiony czas lub pracę ciągłą, regulator obrotowy czasu należy przekręcić w lewo na pozycję „0”.



Pieczenie pizzy



- Za pomocą uchwytu wyciągnąć drzwi pieca wraz z rusztem do pieczenia pizzy.
- Położyć przygotowaną pizzę (Ø do 34 cm) na ruszt do pieczenia pizzy.
- Za pomocą uchwytu wsunąć drzwi pieca z rusztem do pieczenia pizzy do komory pieczenia.
- Ustawić zgodnie ze wskazówkami w rozdziale „**Ustawienia**” potrzebną temperaturę i czas pieczenia.

- Po upływie czasu pieczenia słycać sygnał dźwiękowy.
- Po upieczeniu wyjąć gotową pizzę z pieca. W tym celu za pomocą uchwytu wyciągnąć całkowicie drzwi pieca wraz z rusztem do pieczenia pizzy z komory pieczenia i położyć pizzę na odpowiedni talerz.



GORĄCA POWIERZCHNIA! Ryzyko oparzenia!
Powierzchnie zewnętrzne pieca do pizzy są bardzo gorące podczas jego pracy. Nie należy dotykać ich gołymi rękoma. Aby uniknąć oparzeń stosować rękawice ochronne. Do otwierania i zamykania drzwi pieca używać przewidzianego do tego celu uchwytu.

- Jeżeli urządzenie nie będzie już używane, ustawić regulator obrotowy temperatury i czasu w pozycji „0”. Na zakończenie odłączyć urządzenie od gniazdka (wyciągnąć wtyczkę sieciową!).

6. Czyszczenie



OSTRZEŻENIE!

Przed czyszczeniem przekręcić regulator obrotowy temperatury i regulator obrotowy czasu na pozycję „0“ i odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego (wyjąć wtyczkę sieciową!). Pozostawić urządzenie do zupełnego ostygnięcia.

Nigdy nie używać strumienia wody pod ciśnieniem do czyszczenia urządzenia!

Uważać, aby do urządzenia nie dostała się woda.



OSTROŻNIE!

Nigdy nie wolno używać do czyszczenia ostrych, szorujących, żrących ani agresywnych środków czyszczących, środków zawierających benzynę ani rozcieńczalników, gdyż mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia.

- Urządzenie czyścić regularnie.
- Wyciągnąć szufladę na okruchy i opróżnić ją.
- Wyciągnąć z urządzenia ruszt do pieczenia pizzy z drzwiami pieca.
- Wyczyścić wyjęte elementy urządzenia przy pomocy miękkiej ściereki lub gąbki pod ciepłą wodą z delikatnym środkiem myjącym. Dokładnie wypłukać czystą wodą, a na koniec wysuszyć umyte elementy.
- Obudowę urządzenia przetrzeć za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereczki. W razie potrzeby użyć łagodnego środka czyszczącego.
- Regularnie sprawdzać otwory wentylacyjne urządzenia i czyścić je przy użyciu miękkiej szczoteczki lub odkurzacza, aby zapewnić obieg powietrza w środku urządzenia.

Przechowywanie urządzenia

- Jeśli urządzenie ma przez dłuższy czas pozostawać nieużywane, należy je oczyścić według powyższego opisu i przechowywać w miejscu suchym, czystym i zabezpieczonym przed mrozem, słońcem oraz dziećmi. W celu ochrony przed kurzem i zabrudzeniem urządzenie należy zapakować lub przykryć. Na urządzeniu nie ustawiać żadnych ciężkich przedmiotów.

7. Utylizacja

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.