



stalgast

ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v3 - 04.2017

URZĄDZENIE DO GOTOWANIA RYŻU

MODEL: 771101



SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. DANE TECHNICZNE	3
3. BUDOWA	4
4. MONTAŻ	4
4.1. Instalacja do źródeł zasilania.....	4
4.2. Umieszczenie urządzenia.....	4
5. OBSŁUGA	4
5.1. Wskazówki	4
5.2. Odmierzanie porcji ryżu/wody.....	5
5.3. Obsługa urządzenia	5
6. DODATKOWE INFORMACJE	5
6.1. Ostrzeżenia	5
6.2. Przerwa w pracy	6
7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	6
8. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	6
9. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	7
10. GWARANCJA	7

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście.

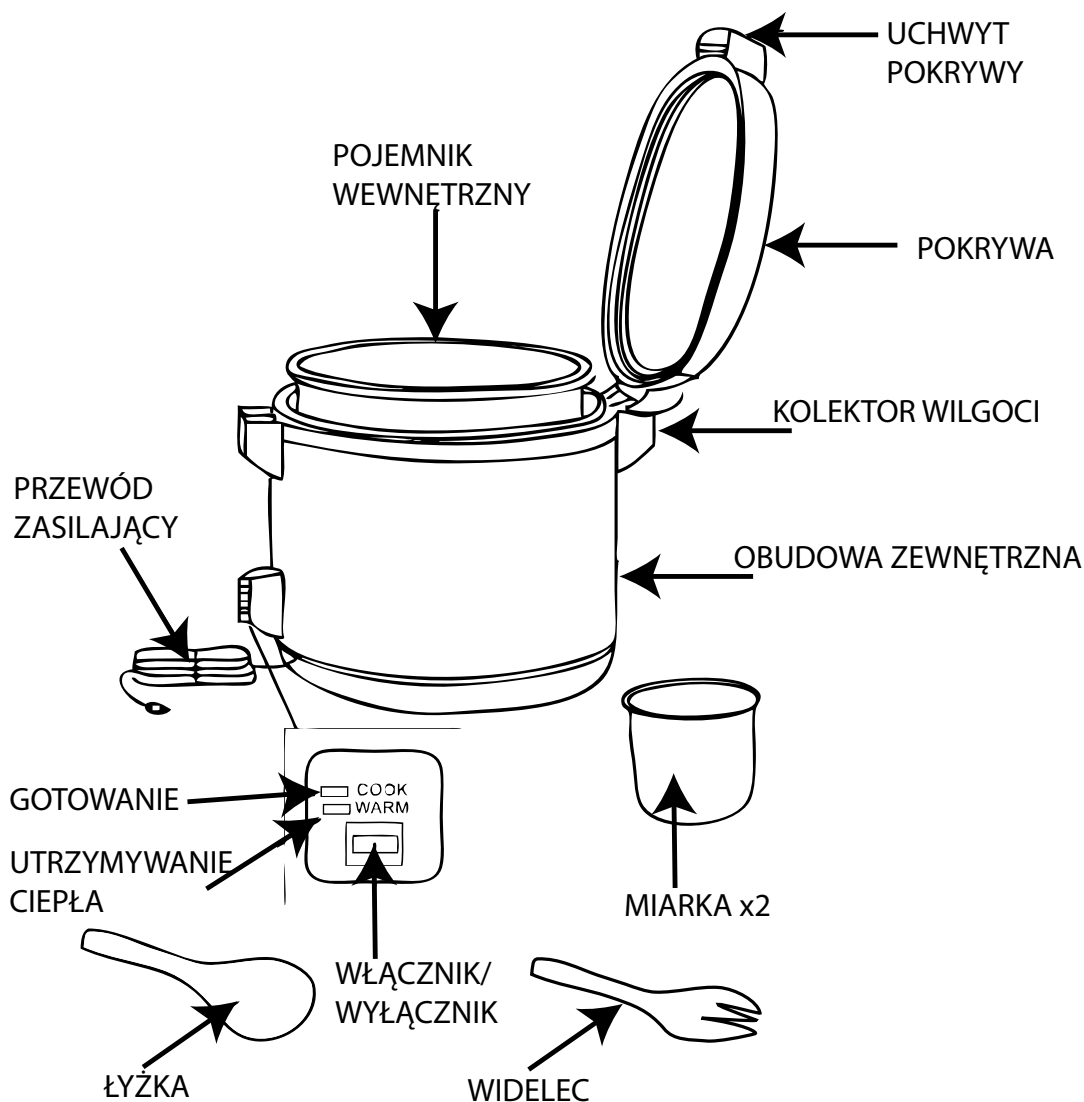
Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chroń kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga :** Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.

2. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 V / 50 Hz
Moc	1950 W
Pojemność	6 l
Wymiary (WxDxH)	420x420x335 mm
Waga	10.2 kg

3. BUDOWA



4. MONTAŻ

4.1. Instalacja do źródeł zasilania

Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania prądem elektrycznym za pomocą wtyczki. Gniazdo powinno być uziemione i posiadać zabezpieczenie różnicowo-prądowe.

4.2. Umieszczenie urządzenia

Urządzenie należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni. Nie można ustawiać urządzenia na łatwopalnych materiałach. Nie wolno ustawiać urządzenia w pobliżu otwartego ognia, pieców elektrycznych, pieców grzewczych ani innych źródeł ciepła.

5. OBSŁUGA

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie oczyścić pojemnik wewnętrzny oraz pokrywę roztworem wody z płynem do mycia naczyń. Umyte elementy należy przetrzeć wilgotną ściereczką i wytrzeć do sucha. Przed ponownym umieszczeniem pojemnika wewnętrznego należy się upewnić, że jest on suchy. Wilgoć na pojemniku może doprowadzić do jego uszkodzenia. Wnętrze i powierzchnię zewnętrzną pojemnika zewnętrznego należy przetrzeć miękką, wilgotną ściereczką, aby usunąć kurz, który się zebrał podczas pakowania i transportu. Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innych płynach. Wodę należy wlewać tylko do pojemnika wewnętrznego.

5.1. Wskazówki

Przed rozpoczęciem gotowania zawsze należy dokładnie umyć ryż. To pomoże zapobiec zlepianiu się ziarenek ryżu podczas gotowania.

- Niewielka ilość oleju roślinnego dodana do ryżu pomoże rozdzielić ziarenka.
- Ryż brązowy lub tak zwany dziki ryż (ostruda wodna) mogą wymagać większej ilości wody.

5.2. Odmierzanie porcji ryżu/wody

Ogólną zasadą jest, że należy dodać jedną pełną miarkę wody na każdą pełną miarkę ryżu.

Jeżeli chcemy, aby ryż po ugotowaniu był miękniejszy należy dodać trochę więcej wody. W przypadku, gdy ryż ma być nieco twardszy należy dodać trochę mniej wody.

5.3. Obsługa urządzenia

Na wewnętrznym pojemniku urządzenia umieszczono podziałkę ułatwiającą dodanie odpowiedniej ilości wody. Miarka dostarczana w komplecie służy do odmierzenia ryżu i wody.

1. Za pomocą dostarczonej miarki odmierzyć żądaną ilość ryżu.

Uwaga: Z jednej miarki surowego ryżu powstaną około dwie miarki ugotowanego ryżu.

2. Wysypać ryż na sito i przepłukać pod bieżącą wodą w celu usunięcia nadmiaru otrębów i skrobi.
3. Wsypać ryż do wewnętrznego pojemnika. Aby osiągnąć równomierny efekt gotowania należy równomiernie rozprowadzić ryż w pojemniku.
4. Za pomocą miarki odmierzyć i dolać odpowiednią ilość wody lub dopełnić wewnętrzny pojemnik pod strumieniem wody do odpowiedniego poziomu oznaczonego na podziałce na ścianie pojemnika.

Uwaga: W celu uzyskania twardszego ryżu do gotowania należy dodać trochę mniej wody. Aby ryż był miękniejszy należy dodać trochę więcej wody.

5. Umieścić pojemnik wewnątrz ryżowarki.

Uwaga: Należy zadbać o czystość zewnętrznych powierzchni pojemnika, zwracając szczególną uwagę na usunięcie z nich pozostałości ryżu i wilgoci.

6. Zamknąć pokrywę i przycisnąć aż zaskoczy zatrzask.
7. Podłączyć urządzenie do źródła zasilania elektrycznego.
8. Przetawić przełącznik do pozycji COOK (Gotowanie). Zaświeci się lampka Cook.
9. Po zakończeniu gotowania przełącznik automatycznie przestawi się do pozycji WARM (Utrzymywanie ryżu w ciepłe po zakończeniu gotowania). Zaświeci się lampka Warm.
10. Dla uzyskania najlepszego rezultatu gotowania należy pozostawić pokrywę zamkniętą przez 10 - 15 minut.
11. Ostrożnie otworzyć pokrywę, zapobiegając gwałtownemu wydostaniu się pary wodnej i wilgoci na zewnątrz urządzenia.

OSTRZEŻENIE: Zawsze należy zachować szczególną ostrożność podczas otwierania pokrywy po ugotowaniu ryżu, aby uniknąć gwałtownego wypływu pary wodnej z wnętrza pojemnika.

Podczas wyjmowania pojemnika wewnętrznego z urządzenia po ugotowaniu ryżu zawsze należy nosić rękawice ochronne.

12. Wymieszać ryż i podać najszybciej jak to możliwe.
13. Odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

6. DODATKOWE INFORMACJE

6.1. Ostrzeżenia

Urządzenie do gotowania ryżu jest przeznaczone tylko i wyłącznie do gotowania i podtrzymywania ryżu w ciepłe.

- Podczas pracy urządzenie może się nagrzewać, należy zachować szczególną ostrożność podczas użytkowania aby uniknąć obrażeń ciała.
- Sól może uszkodzić powierzchnię zabezpieczającą przed przywieraniem ryżu.
- Przebarwienia na pojemniku są normalnym zjawiskiem i nie mają wpływu na pracę urządzenia.
- Nie należy przenosić urządzenia w trakcie jego pracy oraz zaraz po zakończeniu. Obudowa może się nagrzewać i jej dotknięcie grozi oparzeniem
- Przenosić urządzenie tylko i wyłącznie za przeznaczone do tego uchwyty.

Urządzenia nie wolno używać do:

- przygotowywania innych produktów spożywczych niż ryż,
- gotowania ani podgrzewania wody,
- podgrzewania lub gotowania płynów zawierających cukier, kwas, alkohol oraz środków łatwopalnych

6.2. Przerwa w pracy

Urządzenie należy przechowywać w następujący sposób:

- przechowywać w pomieszczeniu o niskiej wilgotności,
- chronić przed działaniem promieni słonecznych,
- urządzenie podczas przerwy w użytkowaniu powinno być okresowo czyszczone i zabezpieczone przed działaniem czynników zewnętrznych.

7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Po każdorazowym użyciu urządzenia należy je wyczyścić, stosując się do poniższych zaleceń, pamiętając o uprzednim odłączeniu zasilania i schłodzeniu do temperatury pokojowej:

1. Wyjąć pojemnik do gotowania ryżu z obudowy urządzenia. Pojemnik oraz pokrywę umyć za pomocą roztworu płynu do mycia naczyń z wodą. Splukać i osuszyć za pomocą suchej, miękkiej ściereczki.
2. Obudowę urządzenia czyścić za pomocą wilgotnej ściereki.
3. Nie należy stosować metalowych narzędzi oraz środków czyszczących, które mogą spowodować zarysowania lub uszkodzenia warstwy ochronnej pojemnika do gotowania ryżu. Wnętrze pojemnika pokryte jest warstwą ochronną zapobiegającą przywieraniu ryżu do obudowy.

Kolektor wilgoci

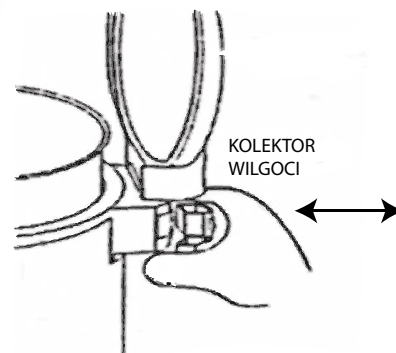
Uwaga: Po każdym użyciu urządzenia należy zdjąć i opróżnić kolektor wilgoci.

a. Zdjęcie pojemnika:

- Obie strony pojemnika mocno chwycić i wyciągnąć.

b. Zamocowanie pojemnika:

- Górną krawędź wprowadzić w rowek prowadzący i docisnąć.



8. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie problemu
Urządzenie nie działa	Urządzenie nie zostało włączone	Sprawdzić czy urządzenie jest prawidłowo podłączone do źródła zasilającego i czy jest włączone
	Wtyczka lub przewód zasilający są uszkodzone	Odesłać urządzenie do serwisu
	Zadziałał bezpiecznik we wtyczce	Wymienić bezpiecznik we wtyczce
	Problem z zasilaniem	Sprawdzić źródło zasilające
	Awaria przewodów elektrycznych wewnątrz urządzenia	Odesłać urządzenie do serwisu
	Pojemnik wewnętrzny nie styka się z płytą grzejną	Prawidłowo ustawić pojemnik
Ryż jest niedogotowany	Pojemnik wewnętrzny nie styka się z płytą grzejną	Prawidłowo ustawić pojemnik
	Pojemnik wewnętrzny jest zdeformowany	Wymienić pojemnik
	Zbyt dużo wody	Zmniejszyć ilość używanej do gotowania wody
Ryż jest rozgotowany	Zbyt mało wody	Zwiększyć ilość używanej do gotowania wody

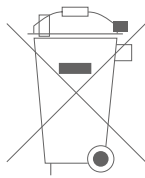
9. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Informacja dla użytkowników o prawidłowych zasadach postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

- Zostaw stary sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie. Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego typu i w tej samej ilości. Warunkiem jest dostarczenie sprzętu do sklepu na swój koszt.
- Odnieś zużyty sprzęt do punktu zbierania. Informację o najbliższej lokalizacji znajdziecie Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminy., a także na www.electro-system.pl.
- Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym. Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.
- Oddaj zużyty sprzęt nie ruszając się z domu. Jeśli nie mają Państwo czasu lub możliwości przewiezienia swojego sprzętu do punktu zbiórki, można skorzystać z usług specjalistycznych firm.

Pamiętaj! Nie wyrzucaj zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami

Grożą Ci za to wysokie kary pieniężne.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie, jego opakowaniu lub instrukcji oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.

E0003390WZ

10. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

UWAGA: Należy używać wody o twardości do 6° dH. Przy twardości wody przekraczającej 6° dH zalecane jest zainstalowanie urządzenia zmiękczającego, co przedłuży żywotność i niezawodność urządzenia.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej.

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, szyby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, elementy gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.