

INSTRUKCJA OBSŁUGI**Nr produktu 2380126****Ryżowar Cuckoo CR-3511****CONRAD**

Wstęp**Szanowni Państwo**

Dziękujemy za zakup tego produktu. Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi.



Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną pracę, należy przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi! Podręcznik ten należy do tego produktu. Zawierają one ważne informacje dotyczące prawidłowego działania i obsługi. Należy brać pod uwagę zasady prawidłowej eksploatacji oraz obsługi, zwłaszcza, gdy oddajemy produkt osobom trzecim. Pamiętaj, aby przechowywać niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości!


Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli.


Wszystkie prawa zastrzeżone

W razie jakichkolwiek pytań technicznych należy skontaktować się z nami pod adresem/telefonem:

Klient indywidualny:


 bok@conrad.pl


 801 005 133*
(12) 622 98 00

 (12) 622 98 10

Klient biznesowy:

 b2b@conrad.pl

 (12) 622 98 22

 (12) 622 98 10

WAŻNE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym następujących:

- Przeczytaj poniższą instrukcję.
- Nie dotykaj gorących powierzchni. Używaj uchwytów lub pokręteł.
- W celu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym nie należy zanurzać przewodu, wtyczek w wodzie lub innych płynach.
- Gdy urządzenie jest używane przez dzieci lub w ich pobliżu, konieczny jest ścisły nadzór.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez małe dzieci lub osoby niepełnosprawne bez nadzoru. Małe dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Nieużywane urządzenie i przed czyszczeniem należy odłączyć od zasilania. Przed założeniem lub zdjęciem części należy je schłodzić. części.
- Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką, lub gdy urządzenie działa nieprawidłowo, lub zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek sposób.
- Urządzenie należy oddać do najbliższego autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia, naprawy lub regulacji elektrycznej lub mechanicznej. lub regulacji mechanicznej.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalny przewód lub zespół dostępny u producenta lub jego przedstawiciela serwisowego. producenta lub jego przedstawiciela serwisowego.
- Używanie akcesoriów niezalecanych przez producenta urządzenia może spowodować obrażenia ciała.
- Nie używać na zewnątrz.
- Nie wolno dopuścić, aby przewód zwisał z krawędzi stołu lub blatu ani dotykał gorących powierzchni.
- Nie umieszczać na lub w pobliżu gorącego palnika gazowego lub elektrycznego, ani w rozgrzanym piekarniku.
- Podczas przenoszenia urządzenia zawierającego gorący olej lub inne gorące płyny należy zachować szczególną ostrożność.
- Zawsze najpierw podłączaj wtyczkę do urządzenia, a następnie podłącz przewód do gniazdka ściennego.
- Aby odłączyć urządzenie, należy wyłączyć dowolny element sterujący, a następnie wyjąć wtyczkę z gniazdka ściennego.
- Nie używaj urządzenia do innych celów.

DODATKOWE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Unikać dotykania gorących części: pokrywy zewnętrznej, garnka wewnętrznego, pokrywy wewnętrznej, a zwłaszcza otworu odprowadzania pary.
- Nie włączać urządzenia, gdy jego korpus jest pusty.
- Przed włożeniem garnka wewnętrznego do kuchenki należy upewnić się, że płyta grzejna i przełącznik magnetyczny są czyste i suche.
- Nie używaj ostrych narzędzi do czyszczenia garnka wewnętrznego, ponieważ mogą one uszkodzić powłokę nieprzywierającą.
- Należy zapewnić krótki przewód zasilający, aby zmniejszyć ryzyko wynikające z zaplątania się lub potknięcia o dłuższy przewód.
- Dłuższe odłączane przewody zasilające lub przedłużacze są dostępne i mogą być używane przy zachowaniu ostrożności. pod warunkiem zachowania ostrożności.

INSTRUKCJE/SPECYFIKACJE KRÓTKIEGO PRZEWODU

Uwaga:

A. Należy zapewnić krótki przewód zasilający (lub zestaw przewodów), aby ograniczyć zagrożenia wynikające z zaplątania się lub potknięcia o dłuższy przewód.

B. Dłuższe przewody lub przedłużacze są dostępne i mogą być używane pod warunkiem zachowania ostrożności przy ich stosowaniu. ostrożność.

C. Jeśli używany jest długi przewód lub przedłużacz.

(1) oznaczona wartość znamionowa zestawu przewodów lub przedłużacza powinna być co najmniej tak duża, jak elektryczna urządzenia.

(2) jeśli urządzenie jest uziemione, przedłużacz powinien być uziemiony. trójżyłowy, oraz

(3) dłuższy przewód powinien być ułożony w taki sposób, aby nie zwisał z blatu lub stołu. gdzie mógłby zostać pociągnięty przez dzieci lub przypadkowo potknięty.

UWAGA:

Podczas użytkowania wewnętrzne części urządzenia do gotowania ryżu oraz obszar wokół odpowietrznika pary są GORĄCE.

Przechowywać poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć ewentualnych obrażeń.

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Należy przestrzegać poniższych zaleceń w celu bezpiecznego i prawidłowego korzystania z produktu, aby zapobiec przypadkowym i niebezpiecznym sytuacjom.
- "Ostrzeżenie" i "Uwaga" różnią się w następujący sposób.



Uwaga

Oznacza to, że opisane w nim działanie może skutkować śmiercią lub poważnymi obrażeniami.



Ostrzeżenie

Oznacza to, że opisane w nim działanie może skutkować obrażeniami ciała lub uszkodzeniem mienia.



-Ten znak ma na celu przypomnienie i ostrzeżenie, że coś może spowodować problemy w określonej sytuacji.

-Należy przeczytać i postępować zgodnie z instrukcjami, aby uniknąć szkodliwych sytuacji.



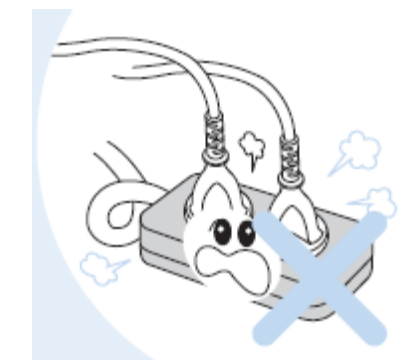
Nie używaj kuchenki w pobliżu gorących przedmiotów, takich jak kuchenka, kuchenka gazowa lub bezpośrednio padających promieni światła.

- Może to spowodować porażenie prądem, pożar, przemianę lub odbarwienie. Należy często sprawdzać przewód zasilający lub wtyczkę.



Przechowuj kuchenkę poza zasięgiem dzieci.

- Może to spowodować oparzenia, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia ciała.

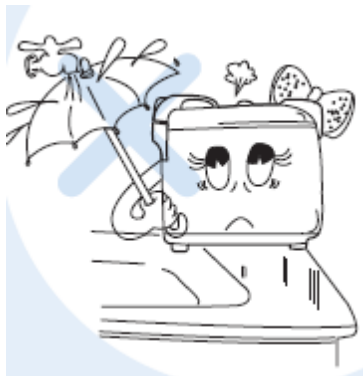


Nie odłączaj i nie podłączaj wielokrotnie przewodu zasilającego.

- Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Użyj pojedynczego gniazdka o prądzie znamionowym powyżej 15A.

- Używanie kilku linii w jednym gnieździe może spowodować przegrzanie, a w konsekwencji pożar. Należy często sprawdzać przewód zasilający lub wtyczkę.
- Użyj przedłużacza o prądzie znamionowym powyżej 15A.



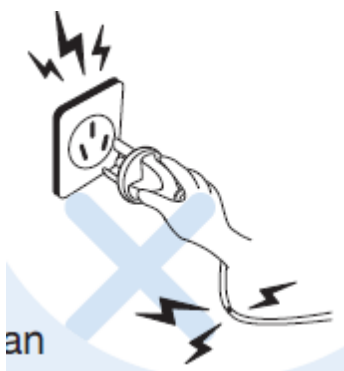
Należy uważać, aby na kuchenkę nie dostała się woda ani chemikalia.

- Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.



Nie polewać ryżowaru wodą.

- Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- W przypadku kontaktu z wodą należy odłączyć przewód zasilający i skontaktować się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym.



Nie używaj uszkodzonego przewodu zasilającego, wtyczki lub luźnego gniazdka.

- Należy często sprawdzać przewód zasilający lub wtyczkę, ponieważ mogą ulec uszkodzeniu w wyniku okoliczności lub metody. Ponadto uszkodzony może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Może to spowodować porażenie prądem, zwarcie lub pożar.
- Jeśli wtyczka była uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą lub

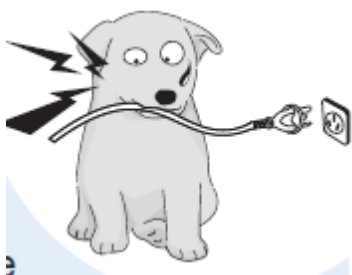
centrum serwisowym.

Czystą ściereczką usuwaj zewnętrzny brud znajdujący się na wtyczce.

Trzymaj rękę lub twarz z dala od wylotu pary.



- Może spowodować oparzenia.
- Szczególnie trzymaj go poza zasięgiem dzieci.



Należy uważać, aby zarówno wtyczka, jak i przewód zasilający nie były narażone na ugryzienie przez zwierzę lub uszkodzone ostrymi metalowymi elementami.

-Uszkodzenia spowodowane przerwaniem przewodu mogą spowodować porażenie prądem lub pożar. Należy często sprawdzać przewód zasilający lub wtyczkę.



Nie używaj urządzenia bez naczynia wewnętrznego.

-Może to spowodować porażenie prądem lub awarię.
 -Nie należy wsypywać ryżu lub wlewać wody bez wewnętrznego naczynia.
 -Jeśli ryż lub woda dostaną się do środka, nie odwracaj produktu ani nie potrząsaj nim, skontaktuj się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym.



Produkt należy stosować na płaskiej powierzchni. Nie używać na poduszce. Unikaj używania go w niestabilnym miejscu podatnym na upadek.

-Może to spowodować deformację lub pożar. Należy często sprawdzać przewód zasilający i wtyczkę.

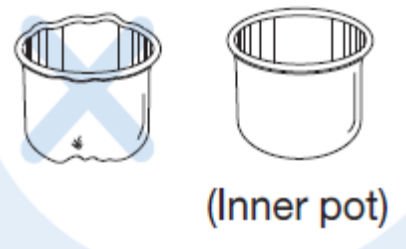


Nie wolno modyfikować, składać, demontować ani naprawiać urządzenia.

-Może to spowodować pożar, porażenie prądem porażenie prądem lub obrażenia.
 -W celu naprawy należy skontaktować się ze sprzedawcą

Nie umieszczać produktu w pobliżu zakurzonych miejsc lub substancji chemicznych.

- Nie umieszczać produktu w pobliżu łatwopalnego gazu lub materiałów łatwopalnych.
- Może to spowodować wybuch lub pożar.



Nie używaj garnków, które nie są przeznaczone do kuchenki.

- Nie używaj nietypowych garnka i nie używać bez garnka wewnętrznego.
- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.



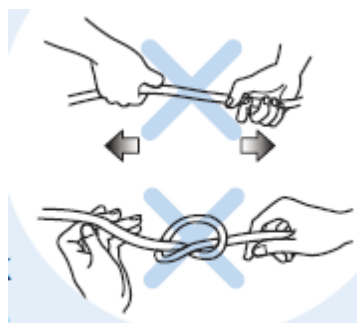
Nie wkładać obcych substancji.(Produktów takich jak metalowe pręty wewnątrz.)

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.



Nie otwierać górnej pokrywy podczas podgrzewania i gotowania.

- Może to spowodować oparzenia.



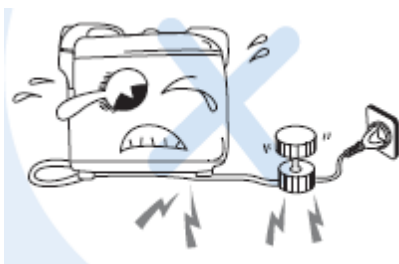
Nie wolno zginać, wiązać ani ciągnąć przewodu zasilającego na siłę.

- Może to spowodować porażenie prądem lub zwarcie skutkujące pożarem. Należy często sprawdzać przewód zasilający i wtyczkę.



Nie rozpylaj ani nie umieszczaj na kuchence żadnych środków owadobójczych lub chemicznych.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.
- W przypadku przedostania się karalucha lub innych owadów do wnętrza kuchenki należy skontaktować się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym.

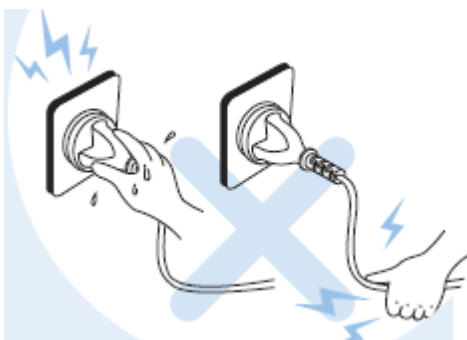


Nie należy zmieniać, przedłużać ani podłączać przewodu zasilającego bez porady eksperta technicznego.

- Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Nie należy przenosić produktu ciągnąc za przewód zasilający.**
- Zwarcie elektryczne może spowodować pożar.

Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar. Należy często sprawdzać przewód zasilający i wtyczkę.



Nie podłączaj ani nie wyciągaj przewodu zasilającego mokrymi rękami.

- Może to spowodować porażenie prądem.



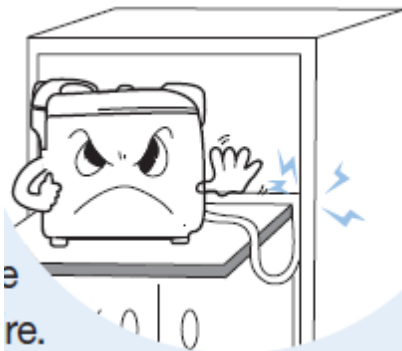
Należy uważać, aby nie uszkodzić dłoni podczas otwierania pokrywy.

- Nie należy pozostawiać otwartej pokrywy. Może to spowodować wypadek.



Po zakończeniu gotowania lub podgrzewania nie należy dotykać metalowej powierzchni naczynia wewnętrznego i płyty grzejnej.

-Może to spowodować oparzenia.



Nie używać na skrzyni na ryż lub półce.

-Nie wolno wciskać wtyczki zasilania pomiędzy meble. Może to spowodować porażenie prądem i pożar. Należy często sprawdzać przewód zasilający lub wtyczkę.

-Podczas używania na meblach automatycznie uwalniana para może spowodować uszkodzenie, pożar i porażenie prądem.



Należy czyścić z kurzu lub obcych substancji czujnik temperatury, płyty grzejnej i naczynia wewnętrznego.

-Może to spowodować problem lub pożar.



Nie przykrywać wylotu pary ściereczką do kurzu, ręcznikiem lub szmatką itp.

-Może spowodować odkształcenie lub załamanie.



Nie należy przekraczać maksymalnej pojemności.

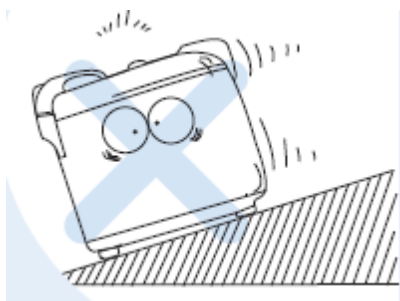
- Może to spowodować przepełnienie lub awarię.
- Nie gotować powyżej podanej pojemności dla gotowania rosołu i zupy

Podczas nagrzewania należy zamknąć pokrywę i włączyć zasilanie.

- Może powodować odbarwienie ryżu lub jego nieprzyjemny zapach.

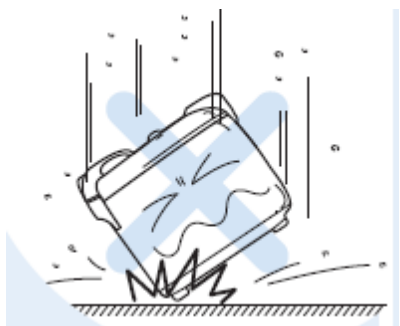
Gdy urządzenie nie jest używane, należy wyciągnąć wtyczkę.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.



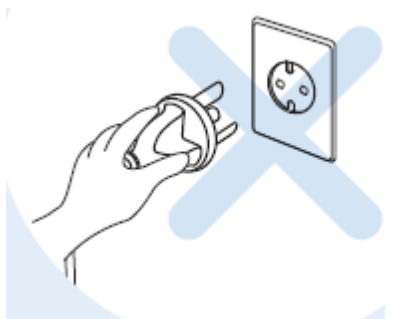
Nie należy umieszczać urządzenia na nierównym lub pochylonym blacie.

- Może to spowodować uderzenia lub nieprawidłowe działanie.
- Należy uważać, aby przewód zasilający nie przeszkadzał w przechodzeniu.



Nie upuszczać ani nie uderzać w ryżowar.

- Może to spowodować problemy z bezpieczeństwem.



Należy wyciągnąć wtyczkę gdy urządzenie nie jest używane.

- Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Używać wyłącznie napięcia AC 220~240V.



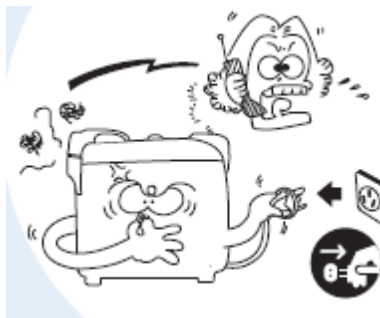
Nie używać do różnych celów wewnętrznego garnka i nie podgrzewać go na kuchence gazowej.

- Może to spowodować deformację naczynia wewnętrznego.
- Może spowodować rozlanie wewnętrznej powłoki.



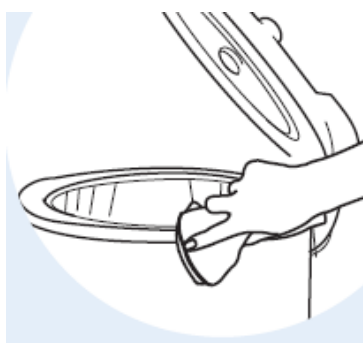
Należy używać ryżowar do pierwotnego przeznaczenia.

- Może to spowodować transformację zapachu.



Jeśli z kuchenki wydobywa się nieprzyjemny zapach lub dym, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym.

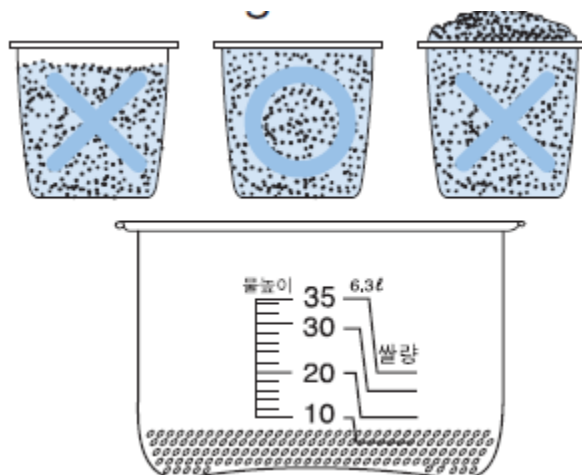
- Najpierw należy wyciągnąć przewód zasilający. Następnie skontaktuj się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym.



Po zakończeniu gotowania należy wyczyścić korpus i inne części.

- Może powodować transformację zapachu.

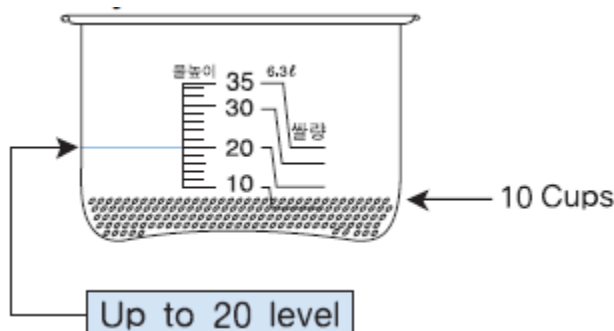
Sposób użycia



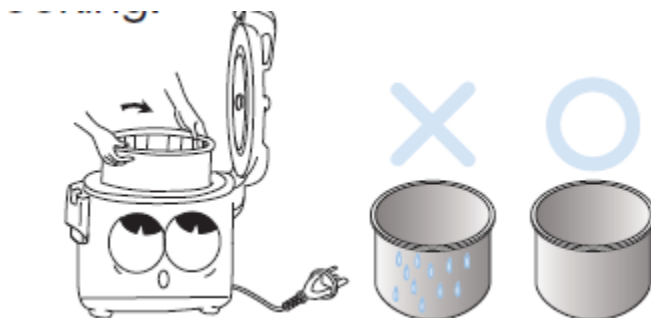
1. Zmierz objętość ryżu zwykłego za pomocą dołączonej miarki. Z każdej filiżanki nieugotowanego ryżu zwykłego można zwykle uzyskać około 2 filiżanek ugotowanego ryżu. Nie gotuj ryżu poza określonym poziomem wskazanym wewnątrz garnka. Urządzenie do gotowania ryżu nie może wykonać normalnej funkcji gotowania ryżu poza określonym poziomem.



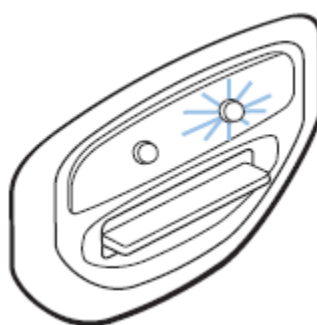
2. Umyj ryż delikatnie i dokładnie. Zalecamy używanie oddzielnego pojemnika podczas mycia, aby uniknąć uszkodzenia nieprzywierającej powłoki garnka wewnętrznego.



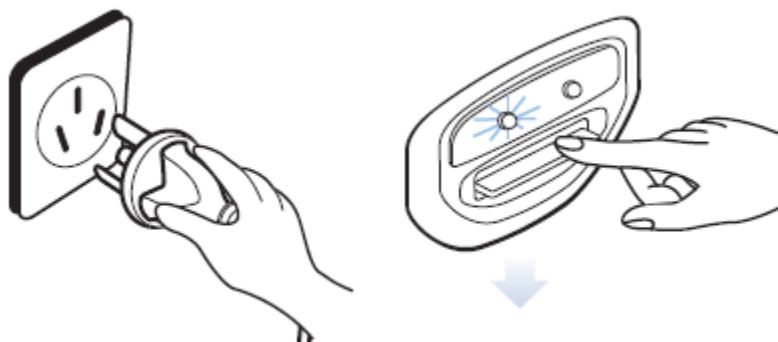
3. Dodaj wodę zgodnie z oznaczeniami wewnątrz garnka. Wsyp wstępnie umyty ryż do wewnętrznego garnka i dodaj wodę zgodnie z oznaczeniami wewnątrz garnka, a następnie wygładź powierzchnię ryżu. Poziom oznaczony wewnątrz naczynia to linia napełniania. FILL LINE. Dodanie większej ilości wody spowoduje, że ryż stanie się bardziej miękki, a mniejsza ilość wody spowoduje, że ryż będzie bardziej suchy/twardy.



4. Przed podłączeniem zasilania upewnij się, że zewnętrzna powierzchnia naczynia wewnętrznego jest sucha i czysta oraz że na płycie grzejnej lub przełączniku magnetycznym nie znajdują się żadne ciała obce. Mocno zamknij pokrywę, aż wyda dźwięk "kliknięcia", aby uniknąć nieprawidłowego gotowania ryżu.



5. Podłączanie do głównego źródła zasilania Podłącz urządzenie do gniazdka. Kontrolka trybu "WARM" będzie świecić.



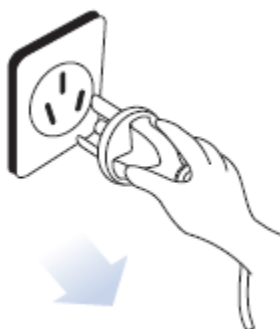
6. Naciśnij przycisk sterowania, aby rozpocząć gotowanie Naciśnij przycisk sterowania i zaświeci się kontrolka trybu "COOK" (Gotowanie). aby wskazać, że trwa gotowanie ryżu.



7. Utrzymywać w ciepłe. Gdy proces gotowania jest zostanie zakończony, kontrolka trybu "COOK" zgaśnie, a kontrolka trybu " WARM" włączy się automatycznie. włączy się automatycznie.



8. Wymieszaj ryż. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, otwórz pokrywę po włączeniu się kontrolki trybu "WARM" i zamieszaj ryż, aby usunąć nadmiar pary i wody. Następnie mocno zamknąć pokrywę, aby kontynuować funkcję utrzymywania ciepła.



9. Wyłączenie zasilania. Aby wyłączyć funkcję utrzymywania ciepła, wystarczy odłączyć urządzenie od gniazdka.

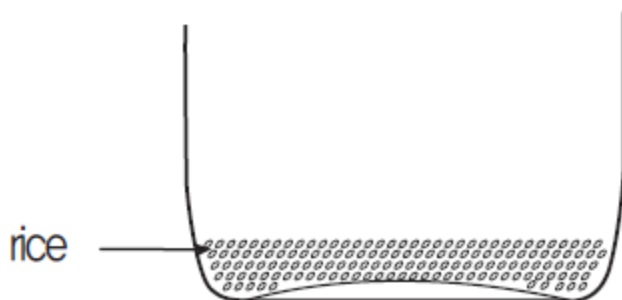
SPOSÓB CZYSZCZENIA**Garnek wewnętrzny i pokrywa wewnętrzna:**

1. Przed czyszczeniem odłącz urządzenie od gniazdka i pozwól mu całkowicie ostygnąć.
2. Po każdym użyciu zdejmij i wyczyść wewnętrzną pokrywę oraz wewnętrzny pojemnik. Namocz je w letniej wodzie.
3. Umyć gąbką lub miękką ściereczką.
4. Nie używaj żadnych ściernych środków czyszczących, wełny stalowej ani metalowych przyborów do czyszczenia nieprzywierającego garnka wewnętrznego, ponieważ mogą one uszkodzić powłokę nieprzywierającą.

**Korpus główny i pokrywa zewnętrzna:**

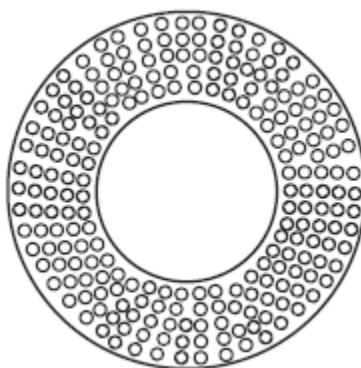
1. Przed czyszczeniem odłącz urządzenie od gniazdka i pozwól mu całkowicie ostygnąć. całkowicie ostygło.
 2. Do wycierania zewnętrznej części urządzenia należy używać wyłącznie wilgotnej szmatki.
- Nie zanurzać głównego korpusu w wodzie.

JAK UŻYWAĆ SILIKONOWEJ PODKŁADKI DO GOTOWANIA

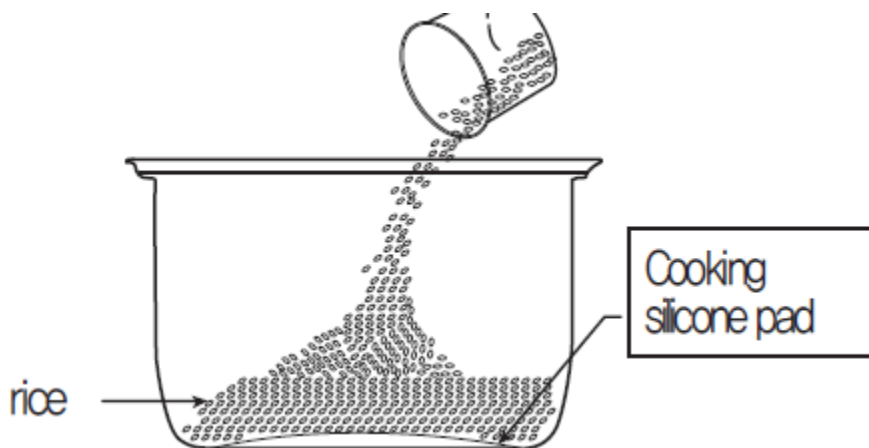


Mycie ryżu

Dokładnie umyj ryż w osobnej misce.

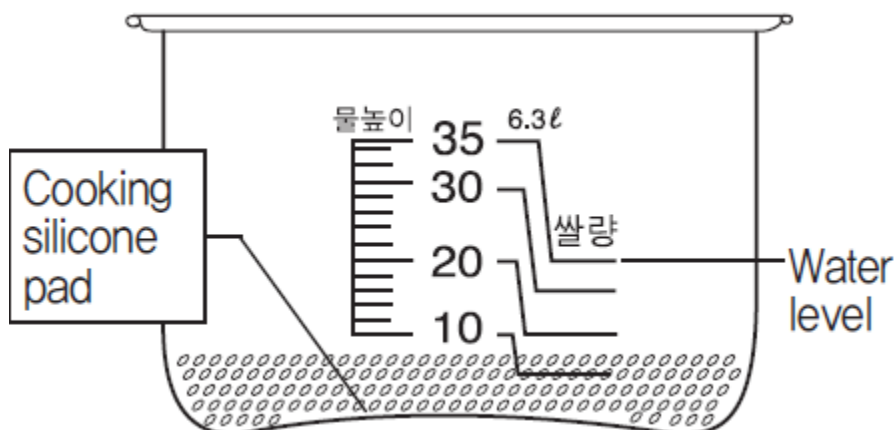


Zestaw silikonowych podkładek do gotowania



Wkładanie ryżu

Umieść silikonową podkładkę do gotowania na dnie, a następnie powoli wsypać umyty ryż do miski.

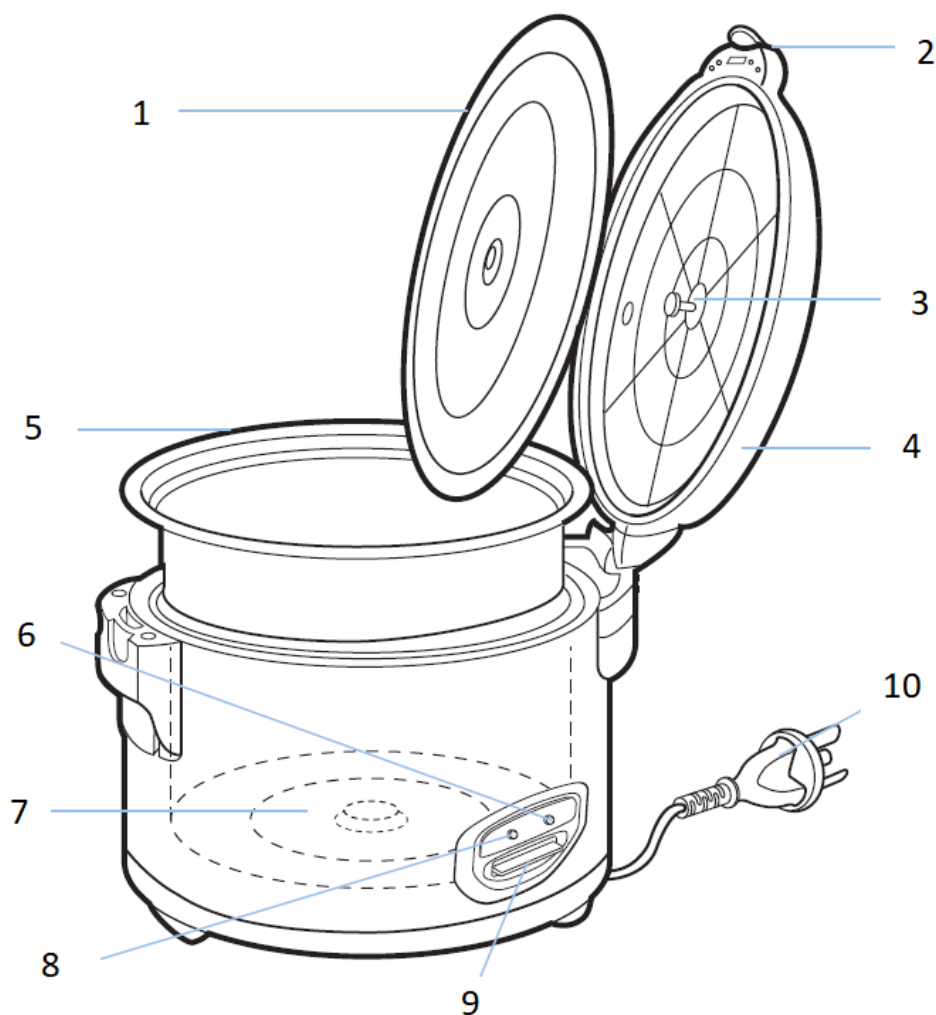


Dostosuj ilość wody

2. Środki ostrożności podczas korzystania z silikonowej podkładki do gotowania.

- ① Silikonowa podkładka do gotowania nie jest szkodliwa dla zdrowia. Jest bezpieczna w użyciu.
- ② Po ugotowaniu pozwól ryżowi osiąść we własnym strumieniu (przez 15 do 20 minut), a następnie wyjmij silikonową podkładkę do gotowania po dokładnym wymieszaniu ryżu. Pozostawienie silikonowej podkładki do gotowania w środku podczas podgrzewania ryżu może spowodować nieprzyjemny zapach lub zepsucie ryżu.
- ③ Przed użyciem należy dokładnie umyć silikonową podkładkę do gotowania. W przeciwnym razie obca substancja pozostawiona w silikonowej podkładce do gotowania może spowodować nieprzyjemny zapach lub zepsucie ryżu.
- ④ Aby wyczyścić silikonową podkładkę do gotowania, namocz ją w wodzie i delikatnie przetrzyj gąbką.

※ Może to powodować melanizację na częściach (w środku piekarnika i po zewnętrznej stronie), do których nie dociera silikonowa podkładka do gotowania.

OZNACZENIE ELEMENTÓW


1. Wewnętrzna pokrywa
2. Zabezpieczenie naciskowe
3. Wewnętrzna Pokrywa z uchwytem
4. Zewnętrzny pokrywa
5. Garnek na ryż
6. "lampka "aRM" - Lampka sygnalizuje automatycznie że ryż jest utrzymywany w cieple
7. Płyta grzewcza
8. Kontrolka "COOK" - Lampka wskazuje że ryż jest gotowany.
9. Przycisk wyboru trybu utrzymywania ciepła lub gotowania
10. Gniazdko

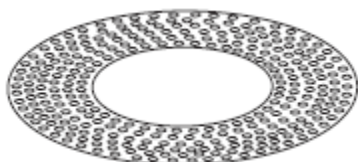
Uszkodzone kable sieciowe muszą zostać natychmiast wymienione przez producenta, przedstawiciela serwisu lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia porażenia prądem.

Aksesoria

Plastik- filiżanka (ok. 360 ml)



łyżka do ryżu



Podkładka silikonowa

Dane techniczne

Nazwa modelu	SR-3511
Napięcie	AC 240V, 50-60Hz
Pobór mocy (W)	
podczas gotowania	1550W
podczas utrzymywania ciepła	180W

Pojemność (wydajność gotowania) normalny ryż 5-17,5 Kubek pomiarowy

Utylizacja

W celu pozbycia się urządzenia należy oddać je do punktu zbiórki odpadów, prowadzonego przez W celu utylizacji urządzenia należy przekazać je do punktu zbiórki odpadów prowadzonego przez lokalne władze publiczne (np. centrum recyklingu). Zgodnie z przepisami o utylizacji urządzeń elektronicznych i elektrycznych, właściciele są zobowiązani do utylizacji starych urządzeń elektronicznych i elektrycznych do oddzielnego pojemnika na odpady. Symbol ten oznacza, że urządzenie nie może być wyrzucane do normalnych odpadów domowych! odpadów!

Materiały opakowaniowe muszą być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami.

<http://www.conrad.pl>