

STELIO

Jajowar



Instrukcja obsługi

Podstawowe wskazówki w zakresie bezpieczeństwa

- Sprzęt opisany w niniejszej instrukcji może być użytkowany przez dzieci w wieku powyżej ośmiu lat oraz przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub że otrzymały informacje o bezpiecznym korzystaniu z urządzenia i rozumieją związane z nim zagrożenia.
Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
Dzieciom nie wolno czyścić ani wykonywać czynności konserwacji urządzenia, chyba że mają więcej niż 8 lat i są nadzorowane.
- Urządzenie oraz przewód zasilający należy umieścić w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej lat 8.
- Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie.
- W razie uszkodzenia przewodu zasilającego urządzenia, musi on zostać wymieniony przez główny dział obsługi klienta u producenta urządzenia lub przez osobę dysponującą podobnymi kwalifikacjami. Niewłaściwie wykonana naprawa urządzenia może stanowić poważne zagrożenie dla użytkowników.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych i podobnych miejscach, takich jak:
 - kuchnie dla pracowników w placówkach handlowych, biurach i innych miejscach pracy;
 - gospodarstwa rolne;
 - hotele, motele i inne pomieszczenia mieszkalne (do użytku przez klientów);
 - hotele i pensjonaty oferujące nocleg i śniadanie.Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku strictly komercyjnego.
- **Przeostroga** - należy zachować ostrożność przy manipulowaniu nakłuwaczem jajek. Ryzyko zranienia się!
- **Przeostroga!** Ryzyko poparzeń! Powierzchnie, które użytkownik może dotknąć, mogą być bardzo gorące. Po wyłączeniu urządzenia, powierzchnie grzejne zachowują wysoką temperaturę jeszcze przez określony czas.

Przed użyciem

Należy dokładnie zapoznać się z instrukcją użytkowania. Zawiera ona istotne informacje dotyczące użytkowania, bezpieczeństwa i konserwacji urządzenia.

Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu i przekazać ewentualnym kolejnym użytkownikom. Przy użytkowaniu tego urządzenia należy stosować środki ostrożności.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe: 220 - 240 V~ 50-60 Hz

Pobór mocy: 380 W

Klasa bezpieczeństwa: I

Dodatkowe zalecenia bezpieczeństwa

- Urządzenie można podłączać wyłącznie do uziemionych ściennych gniazd elektrycznych zamontowanych zgodnie z odpowiednimi przepisami. Przewód zasilający i wtyk muszą być suche.
- Przewodu zasilającego nie należy przeciągać po ostrych krawędziach ani go do takich krawędzi przyciskać. Przewodu nie należy zostawiać w pozycji wiszącej, natomiast należy go chronić przed wysoką temperaturą i olejami. Nie wolno dotykać gorącej powierzchni misy grzewczej - pokrywy.
- Nie wolno wyciągać wtyku z gniazda pociągając za przewód zasilający; nie należy też wyciągać wtyku mokrymi rękami.
- Nie należy stawiać urządzenia na gorących powierzchniach, np. na płytach grzejnych i w podobnych miejscach; nie powinno się też użytkować urządzenia w pobliżu otwartych źródeł ognia.
- Nie należy stawiać urządzenia na powierzchniach wrażliwych na wodę. Kontakt z wodą może spowodować ich uszkodzenie.
- **Przeostroga:** urządzenie mocno się nagrzewa. Istnieje ryzyko poparzenia się uchodzącą parą. W trakcie pracy urządzenia nie należy go przenosić ani nie należy pociągać za przewód zasilający.
- Urządzenie można użytkować wyłącznie pod nadzorem.
- Należy zaprzestać użytkowania urządzenia i/lub natychmiast wyciągnąć wtyk z gniazda zasilania:
 - w razie uszkodzenia urządzenia lub jego przewodu zasilającego;
 - w razie wystąpienia przecieku z urządzenia;
 - w razie podejrzenia, że w urządzeniu wystąpiła usterka na przykład po upuszczeniu go z wysokości.W takich przypadkach należy przekazać urządzenie do naprawy.
- Wtyk zasilania należy wyciągnąć z gniazda:
 - jeśli podczas użytkowania urządzenie zacznie działać nieprawidłowo;
 - przed rozpoczęciem czynności czyszczenia i konserwacji;
 - po korzystaniu z urządzenia.
- Urządzenie należy regularnie odkamieniać.
- W razie użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem, nieprawidłowego postępowania się lub niewłaściwie wykonanych napraw, nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia.
W takich przypadkach wyłączone są także wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji.
- Materiały opakowaniowe, na przykład worki foliowe, należy trzymać poza zasięgiem dzieci.

Uruchomienie

Najpierw należy odwinąć przewód zasilający na żądaną długość. Jajowar musi być ustawiony poziomo; w przeciwnym razie mógłby wyłączyć się za wcześnie i jajka będą zbyt miękkie. Należy napełnić miarkę zimną wodą do poziomu oznaczonego kreską i włączyć do płyty grzewczej, a następnie tackę na jajka ustawić na urządzeniu. Przed włożeniem jajek należy je przedziurawić od szerszego końca przekłuwaczem znajdującym się na dnie kubka. Dzięki temu jajka nie popękają. Następnie urządzenia należy zamknąć pokrywą.

Nastawianie stopnia ugotowania

Żądany stopień ugotowania jajek wybiera się pokrętle. Skala podzielona jest na 3 zakresy, oznaczone odmiennymi symbolami:

jajko na miękko
jajko ugotowane na półtwardo, i
jajko na twardo

Należy pamiętać, że do płyty grzewczej należy nalać ilość wody odmierzoną miarką do zaznaczonego poziomu. Przy mniejszej ilości wody jajka staną się zbyt twarde.

Po nastawieniu określonego stopnia ugotowania jajka, czas trwania gotowania zawsze będzie taki sam.

Z racji tego, że jajowar w czasie pracy zużywa o wiele mniej energii niż w przypadku tradycyjnego gotowania jajka w garnuszku, czas trwania gotowania jest przedłużony.

Nastawy wewnątrz danego poziomu ugotowania jajka

Wewnątrz zakresu danego stopnia ugotowania jajka, dobór konkretnego ustawienia jest uzależniony od liczby i kategorii wagowej jajek (S, M, L, XL).

W przypadku małych jajek o kategorii wagi S (poniżej 53 g), należy wybrać najniższe położenie.



Siedem niewielkich jajek wymaga mniej więcej tej samej nastawy co jedno duże jajko (XL, powyżej 73 g).



W razie zamiaru gotowania siedmiu dużych jajek kategorii XL, powinno się wybrać najwyższą nastawę w zakresie wybranego poziomu ugotowania.



Po nastawieniu poziomu ugotowania, urządzenie należy włączyć przełącznikiem kołowym; zaświecenie się kontrolki będzie oznaczać rozpoczęcie gotowania. Zakończenie gotowania zostanie zasygnalizowane sygnałem dźwiękowym. **Jajowar należy wyłączyć**, a jajka należy wyciągnąć i włożyć do zimnej wody, aby uniknąć dalszego ścinania się jajek. **Należy zachować ostrożność** przy zdejmowaniu pokrywy ze względu na obecność gorącej pary wodnej.

Pokrywę należy uchwycić tylko za rączkę i, pochylając pokrywę, należy pozwolić, aby krople skondensowanej pary ściekły w dół. Jako że ocena stopnia ugotowania jajka zależy od gustu danego konsumenta, konieczne może być zastosowanie innych parametrów gotowania niż powyższe. Po niedługim okresie użytkowania urządzenia każdy konsument nabędzie doświadczenia pozwalającego na gotowania jajek według własnego upodobania.

Jednoczesne gotowanie jajek o różnych docelowych poziomach ugotowania

Do ugotowania jajek na miękko, półtwardo i twardo podczas jednej procedury wystarczy jedna odmierzona porcja wody.

W tym celu należy, w miarę możliwości, wykorzystać jajka o tym samym rozmiarze. Należy normalnie włączyć porcję wody do jajowara i włożyć do niego jajka.

Następnie trzeba dobrać nastawę poziomu gotowania jajek na miękko, zgodnie z opisem powyżej, według kategorii wagowej i liczby jajek i włączyć urządzenie. Jak tylko włączy się brzęczyk, należy wyłączyć jajowar i wyjąć jajka, które miały być ugotowane na miękko



Potem należy przekręcić pokrętkę na pozycję i ponownie włączyć urządzenie. Kiedy brzęczyk ponownie wyemituje sygnał dźwiękowy, należy wyłączyć jajowar i wyjąć jajka, które miały być ugotowane na półtwardo.



Aby pozostałe jajka dogotować na twardo, należy przekręcić pokrętkę na pozycję i ponownie włączyć urządzenie i następnie czekać na sygnał brzęczyka.

Jeżeli okaże się, że nie są potrzebne jajka ugotowane na półtwardo, należy zachować nastawę i po wyjęciu jajek na miękko, kontynuować gotowanie aż do otrzymania jajek na twardo.

Czyszczenie i konserwacja

Wyciągnąć wtyk z gniazda i ostudzić urządzenie. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie, ale przetrzeć szmatką z płynem do mycia naczyń, i następnie wytrzeć do sucha. Nie należy używać ostrych, ściernych środków do czyszczenia. Miska grzewcza urządzenia jest wykonana ze stali nierdzewnej. Gdyby pomimo tego wystąpiła rdza, początkowo będą to jedynie osady przywierające do powierzchni. Należy je niezwłocznie usunąć środkiem do pielęgnacji stali nierdzewnej.

Usuwanie kamienia

Osady z kamienia prowadzą do strat energii i mają ujemny wpływ na działanie urządzenia i wyniki gotowania. W razie nawarstwienia się zbyt grubego osadu kamienia, urządzenie będzie się zbyt wcześnie wyłączać. Na takim etapie kamień jest już bardzo trudny do usunięcia. Dlatego też urządzenie należy regularnie odkamieniać.

Zalecane jest używanie preparatu **Cromargol®**. Ten środek jest bardzo skuteczny, bezpieczny dla żywności i neutralny w zakresie smaku i zapachu. Dzięki swojej specjalnej formule pielęgnującej z zawartością sześciu wysokojakościowych składników ochronnych **Cromargol®** jest bardzo łagodny dla materiałów.

Z reguły **Cromargol®** jest oferowany w sklepach sprzedających opisywany tu jajowar lub jest dostępny u wybranego dystrybutora.



- Przed usuwaniem kamienia, urządzenie należy odłączyć od zasilania i pozostawić do schłodzenia.
- Należy wlać porcję (50 ml) **Cromargolu®** do miski grzewczej i pozostawić urządzenie do momentu, aż osad kamienia oderwie się od dna.
Potem należy wypełnić miskę zimną wodą z kranu tak aby jej poziom zakrywał pierścień z osadu kamienia na ściankach miski i zostawić na 15 minut.
- Następnie należy opróżnić miskę i dokładnie wypłukać ją zimną wodą z kranu.
- W razie zamiaru użycia innych środków do odkamieniania, należy je odmierzać i stosować zgodnie z instrukcjami producenta.

Podczas czynności odkamieniania nie należy podgrzewać preparatu służącego do tego.

Przeostrożenie: gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych niezastosowaniem się do instrukcji odkamieniania.



Niniejsze urządzenie spełnia wymagania dyrektyw 2014/35/WE, 2014/30/WE oraz 2009/125/WE.

Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu w normalnych odpadach komunalnych, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informację o lokalizacji najbliższego punktu zbiórki urządzeń można uzyskać w odpowiednim urzędzie gminy.



Zastrzega się prawo do wprowadzenia zmian technicznych.

Producent:

WMF consumer electric GmbH
Messerschmittstraße 4
D-89343 Jettingen-Scheppach
Niemcy
www.wmf-ce.de

Dystrybutor:

GRUPE SEB POLSKA SP. Z O.O.
Ul. INFLANCKA 4C 00-189 WARSZAWA
POLSKA

0415070011
IB-15070011-03-1604