

Lono



Instrukcja obsługi



Elementy urządzenia

1. Płyta grzewcza
2. Regulator temperatury
3. Łopatka
4. Rozprowadzacz do ciasta
5. Podstawa urządzenia

Ważne informacje dot. bezpieczeństwa

- Urządzenie AGD może być używane przez osoby z ograniczonymi możliwościami fizycznymi, czuciowymi lub umysłowymi lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub poinstruowane odnośnie użycia urządzenia w bezpieczny sposób i jeśli rozumieją one związane z tym zagrożenia.
- Zabrania się wykorzystywania urządzenia do zabawy przez dzieci.
- Dzieci nie mogą czyścić i konserwować urządzenia, chyba że mają więcej niż 8 lat i są pod nadzorem.
- Ustawić urządzenie tak, aby do niego i do jego kabla nie miały dostępu dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, powinien być wymieniony za pośrednictwem działu obsługi klienta producenta, lub przez osobę o podobnych kwalifikacjach. Niewłaściwe naprawy mogą stanowić poważne zagrożenie dla użytkowników.
- Urządzenia nie można obsługiwać za pomocą zewnętrznego timera lub pilota.
- Wszystkie części należy czyścić natychmiast po użyciu i natychmiast usuwać resztki jedzenia.
- Należy postępować zgodnie z instrukcjami w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego wewnątrz pomieszczeń.
- Urządzenie zaprojektowano do użytku w gospodarstwie domowym i innych środowiskach, np.:
 - W kuchniach dla personelu w sklepach, biurach i w innych środowiskach pracy;
 - W gospodarstwach rolnych;
 - Przez gości w hotelach, motelach i innego typu środowiskach mieszkalnych;
 - W obiektach typu bed-and-breakfast.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku czysto komercyjnego.

Przed użyciem

Przeczytać dokładnie instrukcję obsługi. Zawiera ona ważne informacje dotyczące użytkowania, bezpieczeństwa i konserwacji urządzenia. Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu i przekazywać ją każdemu kolejnemu użytkownikowi.

Urządzenie może być używane tylko zgodnie z przeznaczeniem i zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi. Podczas użytkowania należy przestrzegać środków ostrożności.

Dane techniczne

Napięcie sieciowe:	220–240 V~, 50–60 Hz
Zużycie energii:	1,370–1,630 W
Klasa ochrony:	I

Dodatkowe informacje dot. bezpieczeństwa

- Urządzenie powinno być podłączane tylko do uziemionych gniazdek, które zostały zainstalowane zgodnie z przepisami. Kabel zasilający i wtyczka muszą być suche.
- Przewód zasilający nie może stykać się z gorącymi częściami urządzenia.
- Korzystać z przedłużacza wyłącznie, gdy jest w idealnym stanie. Upewnić się, że używana jest wystarczająca długość kabla i że jest on bezpiecznie poprowadzony.
- Aby obsługiwać urządzenie, musi ono być umieszczone bez przeszkód na stole, a nie przy ścianie lub w rogu.
- Umieścić urządzenie na płaskiej, stabilnej powierzchni.
- Nie należy umieszczać urządzenia na delikatnych powierzchniach (szklany stół, obrus, meble lakierowane itp.) lub miękkich powierzchniach.
- Należy natychmiast przerwać użytkowanie urządzenia i/lub wyciągnąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, jeśli:
 - Urządzenie lub kabel zasilający jest uszkodzony
 - Istnieje podejrzenie, że urządzenie może być uszkodzone po upadku lub podobnym zdarzeniu.W takich przypadkach należy przeprowadzić naprawę urządzenia.
- Uwaga! Urządzenie nagrzewa się! Ryzyko oparzeń! Nie przenosić urządzenia, gdy jest gorące.
- **Ostrzeżenie:** Gdy urządzenie jest włączone, jego powierzchnie mogą się bardzo nagrzewać i pozostają gorące nawet po wyłączeniu urządzenia!
- Zawsze należy wyłączać urządzenie po użyciu, wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazdka i pozwolić, aby urządzenie całkowicie ostygło przed wyjęciem i wyczyszczeniem płyty grzewczej (1).
- Nigdy nie uruchamiać urządzenia bez płyty grzewczej, w przeciwnym razie żarzący się element grzejny zostanie odsłonięty.
- Nie należy umieszczać przyborów kuchennych na powierzchni kuchennej urządzenia.
- Nie pozostawiać urządzeń na deszczu.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka:
 - Jeśli urządzenie podczas użytkowania nie działa prawidłowo
 - Przed wykonaniem czyszczenia i konserwacji
 - Po użyciu
- Nie wolno zanurzać urządzeń w wodzie.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania, nieprawidłowej obsługi lub nieprawidłowych napraw. Również w takich przypadkach roszczenia z

- tytułu gwarancji są wyłączone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego.

Użytkowanie

Naleśnikarka WMF Lono Crepe Maker pozwala na przygotowanie słodkich lub wytrwanych naleśników według własnego, indywidualnego upodobania.

Ustawienie i podłączenie

- Wyjąć wszystkie opakowania z urządzenia.
- Oczyszczyć urządzenie (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
- Ustawić urządzenie na stabilnej i poziomej powierzchni w pobliżu gniazda sieciowego.

Wymagania wstępne

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy oczyścić płytę grzewczą (1), łopatkę (3) i rozprowadzacz do ciasta (4) w gorącej wodzie, używając płynu do mycia naczyń i dokładnie osuszyć. Następnie nalać kilka kropli oleju na ręcznik kuchenny i wetrzeć w płytę. Umieścić prawidłowo płytę grzewczą (1) na podstawie naleśnikarki. Włożyć wtyczkę sieciową do gniazda, pierścień LED na pokrętle temperatury (2) zaświeci się na biało. Aby wstępnie podgrzać płytę grzewczą (1), ustawić regulator temperatury (2) na najwyższy poziom na około 10 minut. Podczas fazy podgrzewania pierścień LED świeci się na czerwono. Po zakończeniu fazy podgrzewania pierścień LED świeci się na biało. W trakcie przygotowania należy użyć regulatora temperatury (2), aby w razie potrzeby obniżyć temperaturę.

Uwaga: Ciasto należy wylewać na płytę (1) dopiero po jej rozgrzaniu.

Ważne: Gdy płyta (1) nagrzewa się, pierścień LED świeci się na czerwono. Po osiągnięciu wymaganej temperatury pierścień LED świeci się na biało.

Nieprzywierająca powłoka

Zawsze należy używać łopatki (3) i rozprowadzacza do ciasta (4) załączonych do zestawu. Nigdy nie dotykać powłoki wrażliwej na zarysowania ostrymi lub spiczastymi przedmiotami. Przy pierwszym użyciu nowego urządzenia może powstać trochę dymu lub nieprzyjemnego zapachu. Wynika to z przyczyn technicznych i jest całkowicie normalne.

Ostrzeżenie: Nie można wyłączyć urządzenia za pomocą regulatora temperatury (2)! Dlatego po zakończeniu użytkowania należy wyciągnąć wtyczkę sieciową.

Przygotowanie naleśników

Umieścić płytę grzewczą (1) na urządzeniu podstawowym (5). Rozgrzać urządzenie. Użyć łyżki wazowej, aby wlać trochę ciasta na płytę (1) i rozprowadzacza z zestawu (4) do rozprowadzenia ciasta, wykonując równomierne, okrężne ruchy. Podwyższone krawędzie na płycie naleśnikowej (1) zapobiegają wypływaniu ciasta z płyty. Należy pamiętać, że ciasto może przepływać przez krawędzie, jeśli będzie go zbyt dużo. Obracać naleśniki przy użyciu łopatki z zestawu (3).

Po przygotowaniu naleśnika przenieś go na talerz i dodaj wybrane nadzienie.

Przepis podstawowy

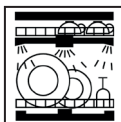
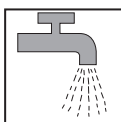
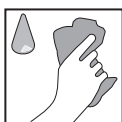
Składniki (ok. 10 porcji)
250 g mąki, 3 jaja, 500 ml mleka, szczypta soli

Wymieszaj wszystkie składniki w misce, aby wyrobić ciasto. Odstawić ciasto na około 1 godzinę.

Ważne: Im rzadsze ciasto, tym cieńsze będą naleśniki.

Czyszczenie i konserwacja

- Wyciągnąć wtyczkę kabla zasilającego i pozostawić urządzenie do ostygnięcia.
- Gdy płyta grzewcza (1) jest ciepła w dotyku, należy użyć kawałka ręcznika kuchennego, aby usunąć z niej jak najwięcej tłuszczu i innych pozostałości.
- Wyczyścić płytę grzewczą (1) w letniej wodzie przy użyciu płynu do mycia naczyń i gąbki.
Ważne: Nie należy używać środków ściernych, metalowych myjek drucianych ani środków do czyszczenia piekarnika.
- Łopatkę naleśnikową (3) i rozprowadzacz do ciasta (4) można myć w zmywarce.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia podstawowego (5) w wodzie ani nie używać wody do jego czyszczenia. Wystarczy nałożyć niewielką ilość płynu do mycia naczyń na wilgotną ściereczkę, wytrzeć urządzenie, a następnie wysuszyć.

	 Można myć w zmywarce	 Można spłukiwać pod bieżącą wodą	 Można przecierać wilgotną ściereczką
Płyta grzewcza (1)	✓	✓	✓
Łopatkę (3)	✓	✓	✓
Rozprowadzacz do ciasta (4)	✓	✓	✓
Podstawa urządzenia (5)	—	—	✓



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.

Materiały nadają się do powtórnego wykorzystania, zgodnie z ich odpowiednim oznaczeniem. Ponowne używanie starych urządzeń, przekazywanie ich do recyklingu lub wykorzystanie w inny sposób stanowi istotny wkład w ochronę środowiska naturalnego.

Informację o lokalizacji najbliższego punktu zbiórki urządzeń można uzyskać w odpowiednim urzędzie gminy.

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian.