

Amica

FD 2011 Fomis

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
SPIENIACZ DO MLEKA**

SZANOWNY KLIENCIE,

Urządzenie marki Amica to połączenie wyjątkowej łatwości obsługi i doskonałej efektywności. Po przeczytaniu niniejszej instrukcji, obsługa spieniacza nie będzie problemem.

Prosimy Państwa o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia. Przestrzeganie zawartych w niej wskazówek uchroni Państwa przed niewłaściwym użytkowaniem.

Instrukcję należy zachować i przechowywać tak, aby mieć ją zawsze pod ręką. Należy dokładnie przestrzegać instrukcji obsługi w celu uniknięcia nieszczęśliwych wypadków.



Uwaga!

Spieniacz mleka przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.

Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian niewpływających na działanie urządzenia.

SPIS TREŚCI

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA.....	3
OBSŁUGA	4
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	6
DANE TECHNICZNE I SPECYFIKACJA URZĄDZENIA.....	7
GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻNA.....	7

*Masz wątpliwości? Nie wszystko, co przeczytałeś w instrukcji jest zrozumiałe?
- zadzwoń do Centrum Serwisowego, gdzie uzyskasz wszechstronną pomoc.*

tel. 801 801 800

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA



Uwaga! Aby zminimalizować ryzyko powstania pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia ciała:

- Urządzenie w czasie pracy nagrzewa się. Po wyłączeniu niektóre elementy mogą pozostać gorące przez jakiś czas.
- Dzieci nie zdają sobie sprawy z niebezpieczeństw, które mogą powstać podczas używania urządzeń elektrycznych; dlatego trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci.
- Korpus urządzenia oraz podstawa nie mogą być zanurzone w wodzie lub innych cieczach. Zanurzenie w wodzie może spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- W przypadku zalania wodą zewnętrznych elementów urządzenia, przed ponownym włączeniem urządzenia do sieci dokładnie je wysusz.
- Nie używaj urządzenia jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia przewodu przyłączeniowego lub jeżeli urządzenie zostało upuszczone na podłogę.
- Po użyciu zawsze wyciągaj wtyczkę z gniazdka, w przypadku jakiegokolwiek niewłaściwego działania oraz przed czyszczeniem.
- Przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka ściennego nigdy nie ciągnij za przewód tylko za wtyczkę jednocześnie trzymając drugą ręką gniazdko sieciowe.
- Spieniacz mleka jest urządzeniem wykonanym w I klasie ochrony przeciwporażeniowej i dlatego gniazdo zasilające, do którego zostanie podłączony, musi być bezwzględnie wyposażone w bolec ochronny.
- Nie próbuj usuwać żadnych części obudowy.
- Aby uniknąć uszkodzenia przewodu zasilającego nie umieszczaj go ponad ostrymi krawędziami, ani w pobliżu gorących powierzchni.
- Nie wystawiaj urządzenia na deszcz lub wilgoć, nie używaj urządzenia na zewnątrz. Nie obsługuj urządzenia mokrymi rękoma.
- Jeżeli przewód sieciowy lub wtyczka ulegną uszkodzeniu, to powinny one być wymienione przez specjalistyczny zakład naprawczy w celu uniknięcia zagrożenia.
- Używanie akcesoriów które nie zostały dostarczone wraz z produktem, może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Urządzenie służy do podgrzewania i/lub spieniania mleka, nie używaj urządzenia do innych celów.
- Nigdy nie napełniaj zbiornika na mleko w mniejszym / większym stopniu niż do oznaczonego minimalnego / maksymalnego poziomu płynu.
- Przed czyszczeniem urządzenia odłącz go od zasilania i poczekaj aż ostygnie.
- Nigdy nie wkładaj wtyczki zasilającej do gniazdka mając mokre ręce, może to spowodować porażenie.
- Nie zaleca się stosowania różnego rodzaju przedłużaczy do połączenia urządzenia ze źródłem zasilania.
- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazaną przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci, by nie bawiły się urządzeniem.
- Zawsze używaj urządzenia z założoną pokrywką i z założoną podstawą.
- Pomiedzy ściągnięciem urządzenia z założonej podstawy a jego ponownym postawieniem na tejże podstawie powinno upłynąć więcej niż 2-3 sekundy, krótsza przerwa może spowodować kontynuację wcześniej założonej funkcji.

Wymagania elektryczne

Należy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada parametrom zasilania elektrycznego w domu, przy czym zasilanie to musi być oznaczone jako ~ (prąd przemienny).

ROZPAKOWANIE



Urządzenie na czas transportu zostało zabezpieczone przed uszkodzeniem. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy Państwa o usunięcie elementów opakowania w sposób niezagrożający środowisku.

Wszystkie materiały zastosowane do opakowania są nieszkodliwe dla środowiska naturalnego, w 100% nadają się do odzysku i oznakowano je odpowiednim symbolem.

Uwaga! Materiały opakowaniowe (woreczki polietylenowe, kawałki styropianu itp.) należy w trakcie rozpakowywania trzymać z dala od dzieci.

WYCOFANIE Z EKSPLOATACJI



Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Informuje o tym symbol, umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.

Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska.

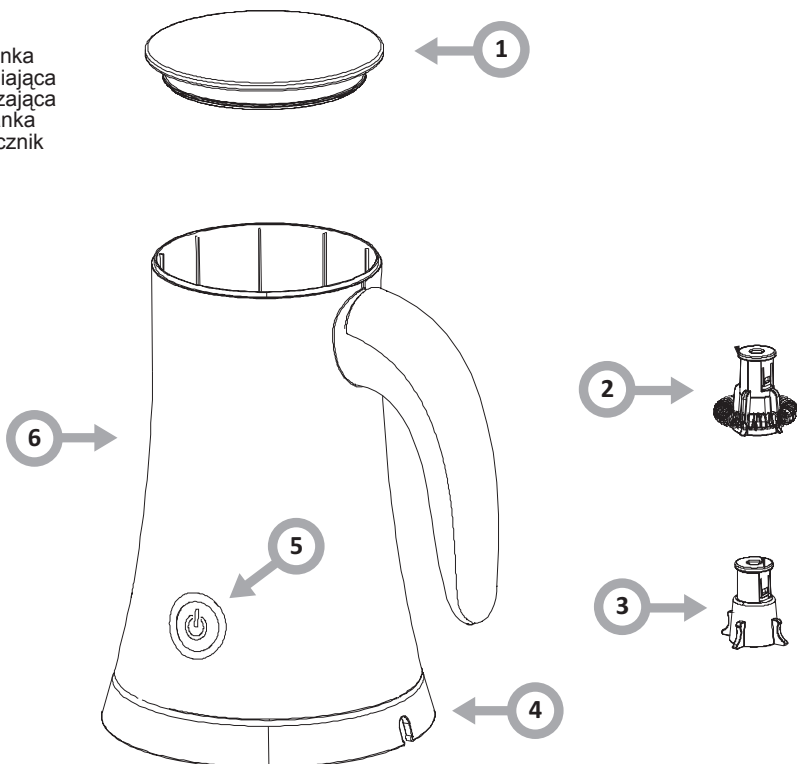
Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń udzieli Państwu administracja gminna.

OBSŁUGA

Budowa i wyposażenie urządzenia (Rys. 1):

Model FD 2011

1. Pokrywka dzbanka
2. Nakładka spieniąca
3. Nakładka mieszająca
4. Podstawa dzbanka
5. Włącznik /wyłącznik
6. Dzbanek



1

OBSŁUGA

Urządzenie może być wykorzystane do:

- Spieniania i podgrzewania mleka (jednokrotne naciśnięcie włącznika /wyłącznika)
- Podgrzewania mleka, bez spieniania (dwukrotne naciśnięcie włącznika /wyłącznika)
- Spieniania mleka, bez podgrzewania (trzykrotne naciśnięcie włącznika /wyłącznika)

Przed pierwszym użyciem:

- Po rozpakowaniu urządzenia upewnij się że zestaw zawiera wszystkie akcesoria oraz czy nie ma widocznych śladów uszkodzenia.
- Przed pierwszym użyciem umyj w ciepłej wodzie wszystkie akcesoria mające kontakt z żywnością.
- Nie myj korpusu ani podstawy urządzenia w wodzie, do czyszczenia użyj wilgotnej ściereczki a następnie dobrze osusz korpus urządzenia oraz podstawę.
- W zależności od pracy jaką ma wykonać urządzenie dobrać odpowiednie element będący na wyposażeniu:

Nakładka mieszająca - Ma zastosowanie w czasie funkcji podgrzewania mleka bez pienienia. Zabezpiecza przed przywieraniem mleka do ścianek dzbanka.

Nakładka spieniająca - Ma zastosowanie w czasie funkcji spieniania mleka z lub bez podgrzewania.

- Całkowita pojemność dzbanka to 450ml.

Funkcja pienienia mleka z podgrzewaniem

- Umieść podstawę urządzenia na równej powierzchni
- Otwórz pokrywę dzbanka i na trzpień wystający z dna nałóż nakładkę spieniającą będącą na wyposażeniu.
- Napełnij dzbanek odpowiednią ilością mleka



Pienione mleko zwiększa swoją objętość. Maksymalna ilość mleka, którą można poddać pienieniu to ok. 80ml, dla ułatwienia wewnątrz dzbanka jest widoczna skala z zaznaczonymi maksymalnymi pojemnościami dotyczącymi odpowiednich funkcji urządzenia.

- Zamknij pokrywę dzbanka.
- Ustaw dzbanek na podstawie dołączonej do zestawu.
- Podłącz wtyczkę do gniazdka, zapali się dioda w przełączniku (kolor czerwony).
- Naciśnij włącznik /wyłącznik jednokrotnie, kolor diody zmieni się na niebieski, urządzenie rozpocznie pracę. Proces pienienia i jednoczesnego podgrzewania będzie trwał do momentu aż mleko nie osiągnie temperatury 68°C (+/- 10°C). Nasadka spieniająca przestanie się obracać, dioda w przełączniku zmieni kolor z powrotem na czerwony, aż do momentu ściągnięcia urządzenia z podstawy.
- Otwórz pokrywę, spienione mleko jest gotowe.



W czasie pracy możesz przerwać proces spieniania mleka z podgrzewaniem poprzez naciśnięcie jednokrotnie włącznika /wyłącznika.

Między cyklami rób przerwy 3 minutowe, w przeciwnym razie uaktywni się zabezpieczenie przed przegrzaniem (po pięciu cyklach bez przerwy). Blokada charakteryzuje się tym, że dioda przełącznika migocze na niebiesko i urządzenia nie da się włączyć. Po około 5 minutach od momentu aktywacji blokady urządzenie wejdzie w stan gotowości i będzie można kontynuować pracę.

- Po skończonej pracy zawsze wyłączaj urządzenie z gniazdka, nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru aż do momentu całkowitego ostygnięcia.

Funkcja pienienia mleka bez podgrzewania

- Wykonaj pierwsze 6 kroków z opisu " Funkcja pienienia mleka z podgrzewaniem"
- Naciśnij włącznik /wyłącznik trzykrotnie (odstęp między naciśnięciami przycisku nie powinien być większy niż 2 sekundy), kolor diody zmieni się na niebieski i zacznie migotać, urządzenie rozpocznie pracę. Nasadka spieniająca zacznie się obracać, ale element podgrzewający nie będzie działać. Urządzenie zakończy pracę, gdy cykl pienienia zostanie wykonany w całości (ok. 1,5min). Dioda w przełączniku zmieni kolor z powrotem na czerwony, aż do momentu ściągnięcia urządzenia z podstawy.
- Otwórz pokrywę, spienione mleko jest gotowe.

OBSŁUGA



W czasie pracy możesz przerwać proces pienienia mleka z podgrzewaniem poprzez naciśnięcie jednokrotnie włącznika /wyłącznika.

Między cyklami rób przerwy 3 minutowe, w przeciwnym razie uaktywni się zabezpieczenie przed przegrzaniem (po pięciu cyklach bez przerwy). Blokada charakteryzuje się tym, że dioda przełącznika migocze na niebiesko i urządzenia nie da się włączyć. Po około 5 minutach od momentu aktywacji blokady urządzenie wejdzie w stan gotowości i będzie można kontynuować pracę.

- Po skończonej pracy zawsze wyłączaj urządzenie z gniazdka, nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru aż do momentu całkowitego ostygnięcia.

Funkcja podgrzewania mleka

- Umieść podstawę urządzenia na równej powierzchni
- Otwórz pokrywkę dzbanka i na trzpień wystający z dna nałóż nakładkę mieszającą będącą na wyposażeniu.
- Napełnij dzbanek odpowiednią ilością mleka



Maksymalna ilość mleka, którą można poddać podgrzewaniu to 200ml, dla ułatwienia wewnątrz dzbanka jest widoczna skala z zaznaczonymi maksymalnymi pojemnościami dotyczącymi odpowiednich funkcji urządzenia.

- Zamknij pokrywkę dzbanka.
- Ustaw dzbanek na podstawie dołączonej do zestawu.
- Podłącz wtyczkę do gniazdka, zapali się dioda w przełączniku (kolor czerwony).
- Naciśnij włącznik /wyłącznik dwukrotnie (odstęp między naciśnięciami przycisku nie powinien być większy niż 2 sekundy), kolor diody zmieni się na niebieski, urządzenie rozpocznie pracę. Proces podgrzewania będzie trwał do momentu aż mleko nie osiągnie temperatury 68°C (+/- 10°C). Nasadka mieszająca przestanie się obracać, dioda w przełączniku zmieni kolor z powrotem na czerwony, aż do momentu ściągnięcia urządzenia z podstawy.
- Otwórz pokrywkę, podgrzane mleko jest gotowe.



Nakładka mieszająca nie spienia mleka w procesie podgrzewania, zapobiega ona przywieraniu mleka do elementu grzejnego i ścianek dzbanka.

Między cyklami rób przerwy 3 minutowe, w przeciwnym razie uaktywni się zabezpieczenie przed przegrzaniem (po pięciu cyklach bez przerwy). Blokada charakteryzuje się tym, że dioda przełącznika migocze na niebiesko i urządzenia nie da się włączyć. Po około 5 minutach od momentu aktywacji blokady urządzenie wejdzie w stan gotowości i będzie można kontynuować pracę.

- Po skończonej pracy zawsze wyłączaj urządzenie z gniazdka, nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru aż do momentu całkowitego ostygnięcia.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie

Przygotowanie do czyszczenia

- Przed czyszczeniem urządzenia upewnij się, że jest odłączone od zasilania i że zupełnie ostygło.
- Nie używaj środków ścierających lub ostrych płynów do mycia elementów wyposażenia.
- Nie zanurzaj korpusu ani załączonej podstawy urządzenia w jakimkolwiek płynie, elementy te należy wytrzeć wilgotną ściereczką po czym całkowicie osuszyć ręcznikiem.
- Nakładką spieniaczącą i mieszającą czyść po każdym spienianiu lub podgrzewaniu mleka w ciepłej wodzie.
- Pokrywkę dzbanka myj w ciepłej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu.



Uwaga!

Nie myj żadnego z elementów zestawu w zmywarce.

DANE TECHNICZNE I SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Typ	FD 2011 Fomis
Napięcie znamionowe	220V-240V ~ 50 Hz
Moc znamionowa	450W
Pojemność	450ml
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	I
Przewód zasilający	~0,75m
Końcówka spieniąca	tak
Końcówka mieszająca	tak
Lampka pracy spieniacza	tak
Schówek na przewód sieciowy	tak / w podstawie
Podstawa 360°	tak
Gumowe nóżki	tak

GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻNA

Gwarancja

Świadczenia gwarancyjne wg karty gwarancyjnej.
Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

Obsługa posprzedażna

W przypadku zaistnienia jakiegokolwiek problemu związanego z użytkowaniem urządzenia Amica, nasze Centrum Serwisowe zapewni Państwu szybką i w pełni profesjonalną pomoc.


Wszystkim, którzy zaufali marce Amica gwarantujemy pełen komfort korzystania z naszego wyrobu.



Oświadczenie producenta

Producent deklaruje niniejszym, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymagania wymienionych poniżej dyrektyw europejskich:

- dyrektywy niskonapięciowej **2006/95/WE**,
- dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej **2004/108/WE**,
- dyrektywy ekoprojektowania **2009/125/WE**

Dlatego też został on oznakowany symbolem  oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

Amica Wronki S.A.

ul. Mickiewicza 52

64-510 Wronki

tel. 67 25 46 100

fax 67 25 40 320

www.amica.com.pl
