

Amica



MH 2012 Velis Mix +

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
MIKSER Z MISĄ OBROTOWĄ**

SZANOWNY KLIENCIE,

Urządzenie marki Amica to połączenie wyjątkowej łatwości obsługi i doskonałej efektywności. Po przeczytaniu niniejszej instrukcji, obsługa urządzenia 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!

Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.

Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian niewpływających na działanie urządzenia.

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

tel. 801 801 800

SPIS TREŚCI

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.....	4
Obsługa.....	5
Porady dotyczące poszczególnych prędkości.....	7
Czyszczenie i konserwacja.....	8
Dane techniczne.....	9
Gwarancja, obsługa posprzedażna.....	10

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA



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

- Uważnie przeczytaj tę instrukcję przed użytkowaniem urządzenia.
- W przypadku zablokowania ostrzy, przed usunięciem blokujących składników, wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Zachowaj ostrożność gdyż ostrza są bardzo ostre.
- Dzieci nie zdają sobie sprawy z niebezpieczeństw, które mogą powstać podczas używania urządzeń elektrycznych; dlatego trzymaj blender poza zasięgiem dzieci.
- Nie zanurzaj korpusu urządzenia 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 a także 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 gniazdo sieciowe.
- Urządzenie jest wykonane w II klasie ochrony przeciwporażeniowej.
- 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 i 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.
- Nigdy nie stawiaj urządzenia na gorących powierzchniach.
- Należy zachować ostrożność przy myciu akcesoriów.
- Nigdy nie zostawiaj urządzenia podłączonego do sieci bez nadzoru.
- 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 odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci, by nie bawiły się urządzeniem.
- Podczas pracy urządzenia nie dotykaj elementów mieszających lub rozdrabniających, zwróć szczególną uwagę na długie włosy i części garderoby.
- Podczas pracy korzystaj tylko z jednego rodzaju dołączonych akcesoriów, nie używaj akcesoriów o różnych funkcjach jednocześnie.
- Wyciągaj wtyczkę z gniazda sieciowe przed zmianą akcesoriów.
- Podczas pracy na biegach 1-5 nie używaj urządzenia dłużej niż 3 minuty, podczas pracy na biegu turbo nie używaj urządzenia dłużej niż 1 minutę. Przed kolejnym użyciem poczekaj aż urządzenie ostygnie (aż jego temperatura zrówna się z temperaturą pokojową).

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 niezagrażający 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

Elementy wyposażenia (Rys. 1).



- 1 - Przełącznik regulacji prędkości
- 2 - Przycisk wyjmowania nasadek
- 3 - Korpus urządzenia
- 4 - Trzepaki (2 szt.)
- 5 - Przycisk Turbo
- 6 - Mieszaki (2 szt.)
- 7 - Miska obrotowa
- 8 - Stojak
- 9 - Przełącznik blokady
- 10 - Blokada ramienia stojaka

OBSŁUGA

Przed pierwszym użyciem

- Po rozpakowaniu urządzenia należy się upewnić, że zestaw zawiera wszystkie akcesoria oraz czy nie ma widocznych śladów uszkodzenia.
- Przed pierwszym użyciem należy umyć wszystkie akcesoria mające kontakt z żywnością w gorącej wodzie.

Jak używać urządzenia bez stojaka z dołączoną miską

- W zależności od pracy którą ma wykonać urządzenie umieść trzepaki lub mieszaki w odpowiednich otworach znajdujących się w korpusie. Każdy z otworów ma odpowiednie oznaczenie w zależności od elementu (Rys. 2).



W otworze oznaczonym jako $+ \sim$ umieść element z pierścieniem, w otworze oznaczonym jako $- \sim$ umieść drugi element, bez pierścienia.

Nasadki należy wcisnąć aż do ich całkowitego zakleszczenia (będzie słyszalne kliknięcie). Przy problemach z umieszczeniem elementów w otworach, podczas wciskania obróć je delikatnie.



- Umieść żywność w odpowiednim pojemniku.
- Podłącz urządzenie do zasilania.
- Zanurz nasadki w pojemniku i włącz urządzenie przesuwając przełącznik (Rys. 3) na odpowiednią pozycję (od 1 do 5).



Zalecamy korzystanie w pierwszej kolejności z biegów najwolniejszych. Urządzenie jest wyposażone w przycisk "TURBO", praca w tym trybie jest możliwa maksymalnie przez 60 sekund, przy dłuższej pracy istnieje ryzyko uszkodzenia urządzenia. Funkcji TURBO możesz użyć gdy urządzenie jest w stanie pracy (bieg 1-5) poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku Turbo (Rys. 4).



- Po skończonej pracy przesunąć suwak (Rys. 3) w pozycję "0".
- Aby wyjąć nasadki z urządzenia naciśnij przycisk wyjmowania nasadek (Rys. 5).
- Odłącz urządzenie od zasilania.



OBSŁUGA

Jak używać urządzenia ze stojakiem z dołączoną miską

- Aby ułatwić montaż urządzenia delikatnie odchyl blokadę ramienia stojaka (Rys. 1, poz. 10) i drugą dłonią odchylić ramię.
- Umieść urządzenie w odpowiednim miejscu ramienia, prawidłowe zamontowanie korpusu urządzenia będzie zasygnalizowane kliknięciem.
- W zależności od pracy którą ma wykonać urządzenie umieść trzepaki lub mieszaki w odpowiednich otworach znajdujących się w ramieniu.



Każdy z otworów ma odpowiedni kształt. W większym otworze umieść element z pierścieniem, w mniejszym otworze umieść drugi element bez pierścienia.

Nasadki należy wcisnąć aż do ich całkowitego zakleszczenia (będzie słyszalne kliknięcie). Przy problemach z umieszczeniem elementów w otworach, podczas wciskania obróć je delikatnie.

- Umieść żywność w misce nie przekraczając 2/3 pojemności, większa ilość żywności może spowodować pryskanie zawartości na zewnątrz miski.
- Umieść miskę z zawartością w gnieździe znajdującym się u dołu stojaka.
- Pochyl ramię z zamontowanym urządzeniem (będzie słyszalne kliknięcie).
- Podłącz urządzenie do zasilania.
- Włącz urządzenie przesuwając przełącznik (Rys. 3) na odpowiednią pozycję (od 1 do 5).



Zalecamy korzystanie w pierwszej kolejności z biegów najwolniejszych. Urządzenie jest wyposażone w przycisk "TURBO", praca w tym trybie jest możliwa maksymalnie przez 60 sekund, przy dłuższej pracy istnieje ryzyko uszkodzenia urządzenia. Funkcję TURBO możesz użyć gdy urządzenie jest w stanie pracy (bieg 1-5) poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku Turbo (Rys. 4).

- Po skończonej pracy przesunij suwak (Rys. 3) w pozycję "0".
- Odłącz urządzenie od zasilania.
- Odchyl blokadę ramienia stojaka (Rys. 1, poz. 10) i drugą dłonią odchyl ramię.
- Aby wyjąć nasadki z urządzenia naciśnij przycisk wyjmowania nasadek (Rys. 5).
- Aby zdemontować urządzenie z ramienia naciśnij przełącznik blokady (Rys. 1, poz. 9) i unieś urządzenie.

PORADY DOTYCZĄCE POSZCZEGÓLNYCH PRĘDKOŚCI

Sugestie dotyczące zastosowania poszczególnych prędkości dla danego rodzaju żywności:

Bieg urządzenia (moc)	Opis zastosowania
1	Prędkość początkowa do równomiernego rozprowadzenia składników. Prędkość ma również zastosowanie przy mieszaniu składników takich jak mąka, masło lub ziemniaki.
2	Prędkość mająca zastosowanie w mieszaniu wszelkiego rodzaju płynów.
3	Mieszanie lub ubijanie składników ciast i pieczywa.
4	Ubijanie składników ciast i deserów.
5	Ubijanie jajek, lukru, śmietany, przygotowywanie Purée.
Turbo	Podobnie jak w przypadku biegu 5.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Wyjmij wtyczkę z gniazdka
- Korpus urządzenia wycieraj wilgotną ściereczką a następnie dokładnie osusz. Nie zanurzaj korpusu w wodzie lub innej cieczy.
- Nasadki, stojak oraz miskę myj w ciepłej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu, najlepiej od razu po skończonej pracy, ułatwi to usunięcie resztek żywności.



Uwaga!

Zadnego z elementów wyposażenia miksera nie należy myć w zmywarce.

DANE TECHNICZNE I SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Typ	MH 2012 Velis Mix +
Napięcie znamionowe	220V-240V ~ 50 Hz
Moc znamionowa	300 W
Regulacja prędkości	5 poziomów
Funkcja Turbo	Tak
Trzepaki	Tak / 2 szt. / stal nierdzewna
Mieszaki	Tak / 2 szt. / stal nierdzewna
Miska obrotowa	Tak / 3l
Stojak	Tak
Przewód zasilający	~1,2m

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 **CE** 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
