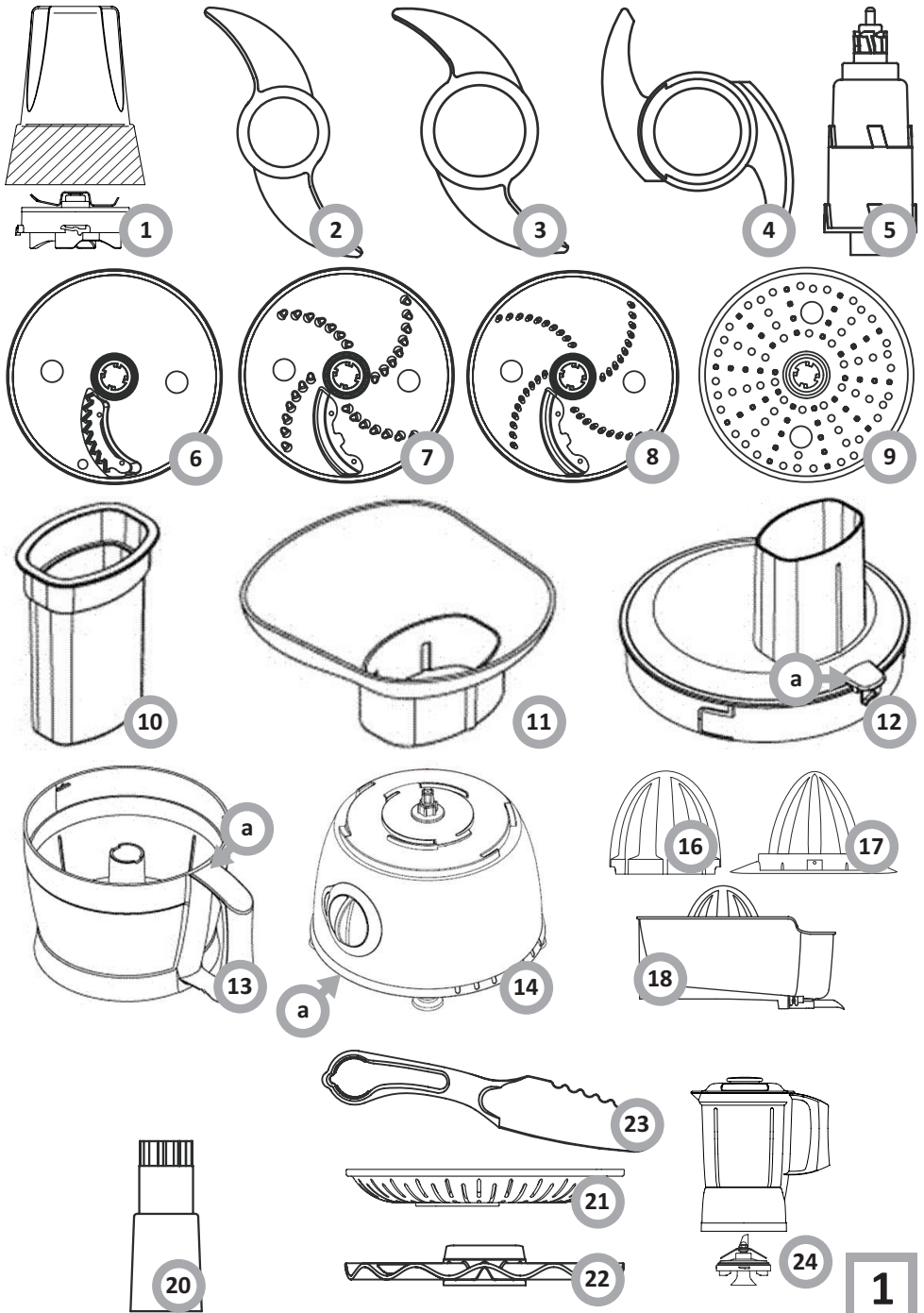


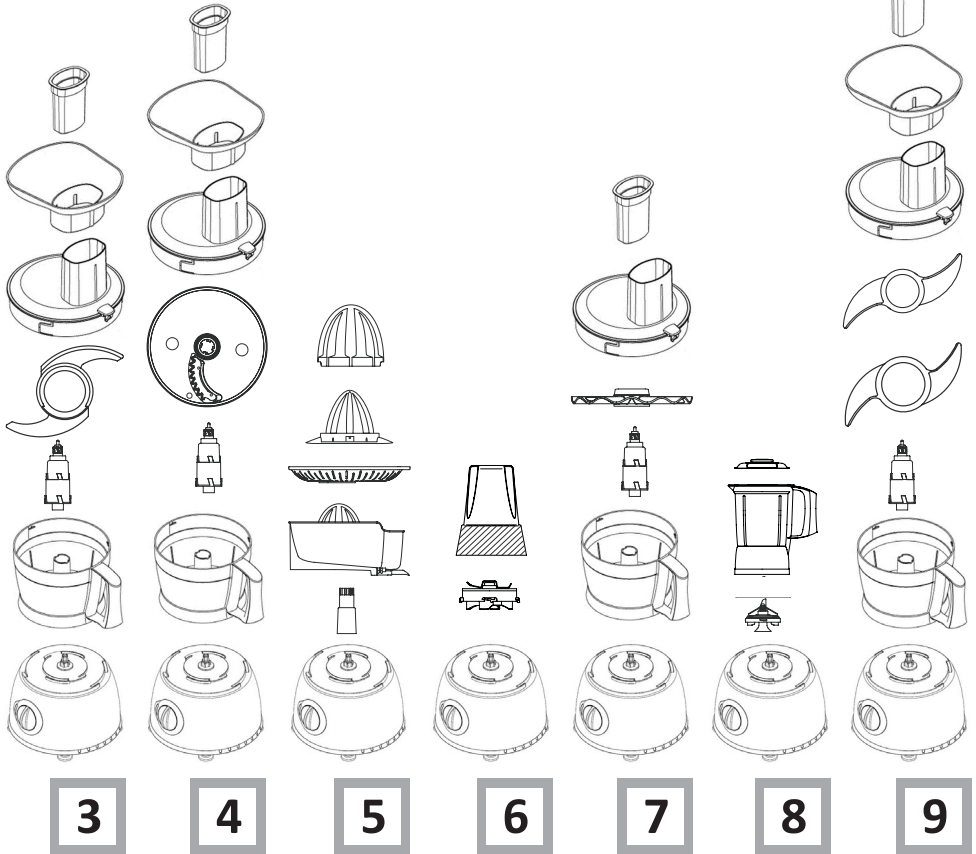
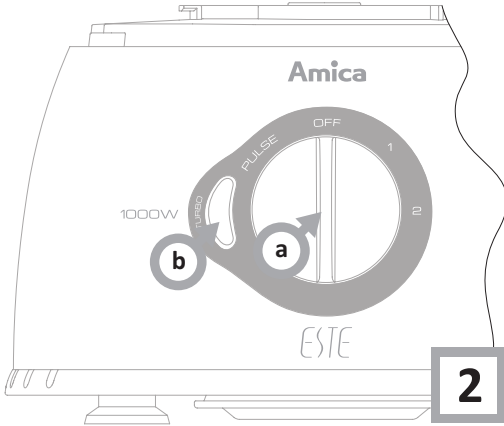
Amica

RK 3011
RK 5011

INSTRUKCJA OBSŁUGI - ROBOT KUCHENNY



1



3

4

5

6

7

8

9

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.

SPIS TREŚCI

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.....	5
Obsługa.....	6
Czyszczenie i konserwacja.....	11
Dane techniczne.....	13
Gwarancja, obsługa posprzedażna.....	14

*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:

- Uważnie przeczytaj tą instrukcję przed użytkowaniem urządzenia.
- Dzieci nie zdają sobie sprawy z niebezpieczeństw, które mogą powstać podczas używania urządzeń elektrycznych; dlatego trzymaj urządzenie 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 dotykaj mokrych powierzchni mających kontakt z podłączonym do zasilania urządzeniem, należy natychmiast odłączyć je od zasilania.
- 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, przed czyszczeniem lub przed wymianą akcesoriów.
- Przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka ściennego nigdy nie ciągnij za przewód tylko za wtyczkę jednocześnie trzymając drugą ręką gniazdko 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 użytkownika sprzętu, przekazaną przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci, by nie bawiły się urządzeniem.
- Wyciągaj wtyczkę z gniazda sieciowe przed zmianą akcesoriów.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej oraz osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, gdy są one nadzorowane lub zostały poinformowane na temat korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny i znają zagrożenia związane z użytkowaniem urządzenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci chyba że ukończyły 8 lat i są nadzorowane przez odpowiednią osobę.
- Powierzchnia na której jest użytkowane urządzenie powinna być wypoziomowana czysta i sucha.
- Włączenie urządzenia następuje poprzez ustawienie pokrętła funkcyjnego na pozycję 1, 2 lub Pulse. Dla pozycji Pulse konieczne jest pulsacyjne przytrzymanie pokrętła. Wyłączenie silnika jest możliwe poprzez ustawienie pokrętła na pozycję "OFF". Całkowite wyłączenie urządzenia jest możliwe poprzez odłączenie urządzenia od zasilania.
- Nie używaj urządzenia w połączeniu z gotującą się żywnością.
- W przypadku zablokowania elementów rozdrabniających / miksujących, przed usunięciem blokujących składników, wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Zachowaj szczególną ostrożność. Elementy rozdrabniające są bardzo ostre.
- Podczas pracy urządzenia nie dotykaj elementów mieszających lub rozdrabniających, zwróć szczególną uwagę na długie włosy i części garderoby.
- Niektóre elementy zestawu są wyposażone w ostre noże, używając ich zachowaj szczególną ostrożność.
- Nie przekraczaj czasu pracy podanych przy każdym opisie funkcji urządzenia
- Nie miksuj bez przerwy więcej niż trzech porcji produktów. Odczekaj aż temperatura korpusu wyrówna się z temperaturą pokojową.
- Podczas pracy nie dotykaj żadnych elementów poza korpusem i/ lub pojemnikiem. Pozostałe elementy podczas pracy mogą powodować zagrożenie dla życia i/ lub zdrowia.
- Urządzenie to zostało zaprojektowane do rozdrabniania / mieszania żywności / wyciskania soku z cytrusów, nie używaj go do innych celów.
- Do popychania produktu stosuj tylko dołączony do zestawu popychacz.
- Nie przeciążaj urządzenia nadmierną ilością produktów, ani zbyt silnym dociskaniem ich

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

- popychaczem.
- Natychmiast wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę z gniazdka, gdy zauważysz silne wibracje lub zmniejszenie obrotów. Oczyszcz ostrze i pozostałe elementy mające kontakt z żywnością.
- Przerwij pracę i odłącz urządzenie od sieci gdy nastąpi zablokowanie produktu w leju lub na tarczy rozdrabniającej. Usuń przyczynę zablokowania.
- Nie dopuszczaj do tego by jakiegokolwiek płyny miały styczność z korpusem / silnikiem sokowirówki.
- Nigdy nie dotykaj ostrzy obrotowych w trakcie pracy urządzenia.
- Nie używaj urządzenia bez zamontowanej pokrywy i popychacza.
- Po zakończonej pracy, zanim otworzysz pokrywę, odczekaj aż ostrza przestaną się obracać i odłącz urządzenie od zasilania.

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 - Ostrze i pojemnik młynka | 8 - Dysk do rozdrabniania 2 | 17 - Mały stożek |
| 2 - Wspomagający nóż do wyrabiania ciasta | 9 - Dysk do ziemniaków | 18 - Korpus wyciskacza |
| 3 - Nóż do wyrabiania ciasta | 10 - Popychacz | 20 - Mały trzepień obrotowy |
| 4 - Ostrze do rozdrabniania | 11 - Taca zsykowa | 21 - Sito sokowirówki |
| 5 - Trzepień obrotowy (duży) | 12 - Pokrywa z otworem wsadowym | 22 - Dysk do bicia piany |
| 6 - Dysk do cięcia w słupki | 13 - Pojemnik | 23 - Łopatka |
| 7 - Dysk do rozdrabniania 1 | 14 - Korpus urządzenia | 24 - Kubek blendera |
| | 16 - Duży stożek | |

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.



Korpus silnika wyposażony jest w system przechowywania przewodu zasilającego znajdującego się w podstawie (rys. 1, poz. 14/a). Przewód można nawinąć na uchwyt. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia rozwiń maksymalnie przewód.

* Występowanie akcesoriów w zależności od modelu, sprawdź tabelę ze specyfikacją

OBSŁUGA

Jak używać funkcji rozdrabniania

- Montaż urządzenia przedstawiono na rysunku 3.
- Rozwiń przewód zasilający, umieść korpus urządzenia (Rys. 1, poz. 14) na stabilnej, suchej i wypoziomowanej powierzchni.
- Na korpusie umieść pojemnik (Rys. 1, poz. 13) i przekręć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara w taki sposób, aby uchwyt znajdował się z prawej strony korpusu.
- Na wystający kołnierz (wewnątrz pojemnika) nasuń duży trzpień obrotowy (Rys. 1 poz. 5).
- Na wystający trzpień, ostrożnie nasuń ostrze (Rys. 1, poz. 4). Montaż ostrza jest możliwy tylko w jednej pozycji (wyższa część kołnierza ostrza powinna znajdować się w pozycji górnej).



Ostrze jest zabezpieczone osłoną, przed montażem ostrza wewnątrz pojemnika należy ostrożnie zdjąć osłonę. Po skończonej pracy i umyciu ostrza, załóż osłonę z powrotem.

- Zamknij pojemnik z zamontowanym wyposażeniem pokrywą z otworem wsadowym (Rys. 1, poz. 12). Poprawny montaż będzie zasygnalizowany kliknięciem (Zabezpiecznie w postaci wystającego elementu (Rys. 1, poz. 12/a) musi znaleźć się w gnieździe umieszczonym w uchwycie pojemnika (Rys. 1, poz. 13/a)).
- Na otworze wsadowym umieść tacę (Rys. 1, poz. 11). Zwróć szczególną uwagę na prowadnice tacy, dopasuj je odpowiednio do kołnierza otworu wsadowego). Niepoprawny montaż może spowodować pęknięcie kołnierza.
- Wewnątrz zespołu otworu wsadowego i tacy na żywność umieść popychacz (Rys. 1, poz. 10)
- Włącz urządzenie poprzez ustawienie pokrętła funkcyjnego w pozycję 1, 2 lub użyj funkcji PULSE (funkcja ta wymaga przytrzymania pokrętła)- Rys. 2, poz. b.



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 (tylko bieg 1) poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku Turbo (Rys. 2, poz. b).

- Gdy urządzenie pracuje, poprzez otwór wsadowy wrzuć odpowiedniej wielkości produkty (większe owoce lub warzywa potnij na mniejsze kawałki) i dociśnij produkty popychaczem. Możliwe jest również umieszczenie produktów wewnątrz pojemnika przed włączeniem urządzenia. Nie jest konieczne umieszczanie produktów poprzez otwór wsadowy podczas pracy urządzenia. Bez względu na sposób załadunku pojemnika, przed rozpoczęciem pracy należy zamknąć pojemnik pokrywą. Temperatura składników nie powinna być większa niż 65°C.



Nigdy nie używaj rąk lub przedmiotów niedostosowanych do tego urządzenia (przykładowo łyżki stołowej) do popychania produktów w otworze wsadowym.

Maksymalny czas ciągłej pracy urządzenia to 60 sekund, po tym czasie wyłącz urządzenie i odczekaj aż temperatura silnika zrówna się z temperaturą otoczenia. Dłuższe ciągłe użytkowanie urządzenia może doprowadzić do uszkodzenia silnika. Maksymalna pojemność pojemnika to 1,75l, natomiast maksymalna pojemność robocza to 1,5l.

- Po przetworzeniu wszystkich produktów, wyłącz urządzenie ustawiając pokrętło funkcyjne na pozycję "OFF" (Rys. 2) i wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Nie otwieraj pokrywy, póki ostrze nie przestanie się obracać.



Ostrza końcówki rozdrabniającej są bardzo ostre, dlatego zachowaj szczególne środki ostrożności.



Urządzenie jest wyposażone w zabezpieczenie termiczne. Zbyt długa praca może spowodować wyłączenie urządzenia.

W tym przypadku należy przełączyć urządzenie na OFF / 0 i odłączyć wtyczkę od zasilania.

Jego powtórne włączenie będzie możliwe po wyrównaniu się temperatury korpusu z temperaturą otoczenia.

OBSŁUGA

Jak używać funkcji tarki

- Montaż urządzenia przedstawiono na rysunku 4.
- Połącz korpus, pojemnik i duży trzpień obrotowy według poprzednich punktów w instrukcji.
- Na wystający trzpień, ostrożnie nasuń odpowiedni dysk

W zależności od modelu urządzenia występują 3 lub 4 różne dyski:

- Dysk do cięcia w słupki (Rys. 6) - Przy pomocy tego dysku jest możliwe krojenie warzyw i owoców w wąskie słupki. Dysk ten nadaje się do wykonania cienkich francuskich frytek. Dodatkowo przy pomocy tego dysku można przygotować składniki wysmienitych sałatek, ostrze dostosowane jest do krojenia ogórków, marchwi lub buraczków. Dysk można zamontować tylko w jednej pozycji (ostrza skierowane w górę).
- Dysk do rozdrabniania 1 (Rys. 7) - Dwustronny dysk przeznaczony do tarcia warzyw, owoców lub żółtego sera. Dysk można zamontować w dwóch pozycjach. Ostrza tarki dysku skierowane w górę- drobne tarcie produktów. Jedno ostrze skierowane w górę- krojenie produktów na cienkie plasterki.
- Dysk do rozdrabniania 2 (Rys. 8) - Dwustronny dysk przeznaczony do tarcia warzyw, owoców lub żółtego sera. Dysk można zamontować w dwóch pozycjach. Ostrza tarki dysku skierowane w górę- grubsze tarcie produktów. Jedno ostrze skierowane w górę- krojenie produktów na grubsze plasterki.
- Dysk do ziemniaków (Rys. 9) - Jednostronny dysk służący do tarcia ziemniaków. Dysk należy umieścić na trzpieniu obrotowym ostrzami w górę.
- Zamknij pojemnik z zamontowanym wyposażeniem pokrywą z otworem wsadowym (Rys. 1, poz. 12). Poprawny montaż będzie zasygnalizowany kliknięciem (Zabezpieczenie w postaci wystającego elementu (Rys. 1, poz. 12/a) musi znaleźć się w gnieździe umieszczonym w uchwycie pojemnika (Rys. 1, poz. 13/a)).
- Na otworze wsadowym umieść tacę (Rys. 1, poz. 11). Zwróć szczególną uwagę na prowadnice tacy, dopasuj je odpowiednio do kołnierza otworu wsadowego). Niepoprawny montaż może spowodować pęknięcie kołnierza.
- Wewnątrz zespołu otworu wsadowego i tacy na żywność umieść popychacz (Rys. 1, poz. 10)
- Włącz urządzenie poprzez ustawienie pokrętła funkcyjnego w pozycję 1, 2 lub użyj funkcji PULSE (funkcja ta wymaga przytrzymania pokrętła)- Rys. 2, poz. b.



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 (tylko bieg 1) poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku Turbo (Rys. 2, poz. b).

- Gdy urządzenie pracuje, przez otwór wsadowy wrzuć odpowiedniej wielkości produkty (większe owoce lub warzywa potnij na mniejsze kawałki) i dociśnij produkty popychaczem. Temperatura składników nie powinna być większa niż 65°C.



Nigdy nie używaj rąk lub przedmiotów niedostosowanych do tego urządzenia (przykładowo łyżki stołowej) do popychania produktów w otworze wsadowym. Maksymalny czas ciągłej pracy urządzenia to 60 sekund, po tym czasie wyłącz urządzenie i odczekaj aż temperatura silnika zrówna się z temperaturą otoczenia. Dłuższe ciągłe użytkowanie urządzenia może doprowadzić do uszkodzenia silnika. Maksymalna pojemność pojemnika to 1,75l, natomiast maksymalna pojemność robocza to 1,5l.

- Po przetworzeniu wszystkich produktów, wyłącz urządzenie ustawiając pokrętło funkcyjne na pozycję "OFF" (Rys. 2) i wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Nie otwieraj pokrywy, póki dysk nie przestanie się obracać.



Ostrza dysku są bardzo ostre, dlatego zachowaj szczególne środki ostrożności. W jednym czasie można używać tylko jednego dysku.

OBSŁUGA

Jak używać funkcji wyciskacza do cytrusów

- Montaż urządzenia przedstawiono na rysunku 5.
- Na gniazdo korpusu urządzenia (Rys 1, poz 14) nałóż mały trzpień obrotowy (Rys. 1, poz. 20)
- Na trzpień obrotowy nałóż korpus wyciskacza (Rys. 1, poz 18). Poprawny montaż elementu odbywa się poprzez nałożenie korpusu wyciskacza lejką do przodu korpusu urządzenia oraz przekręcenie go zgodnie z ruchem wskazówek zegara o 90° aż do wycucia wyraźnego oporu.
- Na korpus wyciskacza nałóż sito (Rys. 1, poz. 21).
- Załóż mały stożek do wyciskania soku na trzpień wewnątrz korpusu wyciskacza (jeżeli owoce są duże załóż dodatkowo duży stożek).
- Pojemnik na sok posiada rynienkę do odprowadzania soku. Jeżeli chcesz by sok podczas wyciskania gromadził się w pojemniku ustaw rynienkę w pozycji górnej. Gdy wyciśniesz odpowiednią ilość soku opuść rynienkę by sok wypłynął wprost do podstawionego wcześniej naczynia. Jeżeli chcesz by sok wypływał do naczynia w trakcie wyciskania ustaw rynienkę w pozycji dolnej.
- Przełącznikiem (Rys. 2) wybierz bieg 1 (wolniejszy) aby włączyć urządzenie (Nie używaj biegu 2, zbyt duża prędkość obrotowa spowoduje pryskanie soku).
- Przetnij owoc na pół i jego połowę dociśnij do stożka. Sok spłynie do pojemnika, a miąższ i pestki pozostaną na sítku.
- Odłącz urządzenie od zasilania wyciągając wtyczkę z gniazdka sieciowego, aby całkowicie wyłączyć urządzenie.



Zaleca się wyciskać cytrusy bezpośrednio do szklanki (rynienka w pozycji dolnej). Pojemność zbiornika na sok jest ograniczona.

Jak używać funkcji mielenia kawy

- Montaż urządzenia przedstawiono na rysunku 6.
- Do pojemnika młynka (Rys. 1, poz 1) wsyp wymaganą ilość ziaren kawy (nie przekraczając pozycji "MAX").
- Pojemnik zabezpiecz ostrzem młynka wraz z uszczelką, przekręć korpus ostrza przeciwnie do ruchu wskazówek zegara do wyczuwalnego oporu.
- Na gniazdo korpusu urządzenia (Rys 1, poz 14) nałóż zespół młynka i przekręć go w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara, aż do usłyszenia charakterystycznego kliknięcia.
- Włącz urządzenie poprzez ustawienie pokrętki funkcyjnego w pozycję 1, 2 lub użyj funkcji PULSE (funkcja ta wymaga przytrzymania pokrętki)- Rys. 2, poz. b.



Maksymalny czas ciągłej pracy urządzenia to 30 sekund, po tym czasie wyłącz urządzenie i odczekaj aż temperatura silnika zrówna się z temperaturą otoczenia. Dłuższe ciągłe użytkowanie urządzenia może doprowadzić do uszkodzenia silnika.

- Po skończeniu pracy, wyłącz urządzenie ustawiając pokrętkę funkcyjną na pozycję "OFF" (Rys. 2) i wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Nie wykręcaj zespołu młynka z korpusu urządzenia, póki ostrze nie przestanie się obracać.



Młynek jest przystosowany do mielenia twardej żywności m.in. ziaren kawy. W młynku można również przetwarzać orzechy. Nie przekraczaj maksymalnego czasu pracy przy przetwarzaniu twardych produktów.

OBSŁUGA

Jak używać funkcji bicia piany

- Montaż urządzenia przedstawiono na rysunku 7.
- Połącz korpus, pojemnik i duży trzpień obrotowy według poprzednich punktów w instrukcji.
- Na wystający trzpień wewnątrz pojemnika nałóż dysk do bicia piany i zsuń go do samego dołu aż do zakleszczenia).
- W pojemniku umieść białka jajek lub śmietaną w odpowiedniej ilości, należy mieć na uwadze że ubijana żywność zwiększa swoją objętość.
- Włącz urządzenie poprzez ustawienie pokrętła funkcyjnego w pozycję 1, 2 lub użyj funkcji PULSE (funkcja ta wymaga przytrzymania pokrętła)- Rys. 2, poz. b.
- Zamknij pojemnik z zamontowanym wyposażeniem pokrywą z otworem wsadowym (Rys. 1, poz. 12). Poprawny montaż będzie zasygnalizowany kliknięciem (Zabezpiecznie w postaci wystającego elementu (Rys. 1, poz. 12/a) musi znaleźć się w gnieździe umieszczonym w uchwycie pojemnika (Rys. 1, poz. 13/a)).



Maksymalny czas ciągłej pracy urządzenia to 60 sekund, po tym czasie wyłącz urządzenie i odczekaj aż temperatura silnika zrówna się z temperaturą otoczenia. Dłuższe ciągłe użytkowanie urządzenia może doprowadzić do uszkodzenia silnika.

- Po skończeniu pracy, wyłącz urządzenie ustawiając pokrętło funkcyjne na pozycję "OFF" (Rys. 2) i wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Nie otwieraj pokrywy, póki dysk nie przestanie się obracać.

Jak używać funkcji blendera

- Montaż urządzenia przedstawiono na rysunku 8.
- Na korpusie urządzenia umieść dzbanek blendera z wcześniej zamontowanym ostrzem (Rys.1, poz. 24).
- W dzbanku umieść składniki, nie przekraczaj pozycji maksymalnej. Maksymalna pojemność dzbanka to 1,5l, natomiast pojemność robocza wynosi 1,2l. Temperatura składników nie powinna być większa niż 65°C.
- Zamknij szczelnie dzbanek pokrywą. Włącz urządzenie poprzez ustawienie pokrętła funkcyjnego w pozycję 1, 2 lub użyj funkcji PULSE (funkcja ta wymaga przytrzymania pokrętła)- Rys. 2.
- Wyłącz blender po skończonej pracy i wyciągnij wtyczkę z gniazdka, następnie podnieś pokrywę.



Maksymalny czas ciągłej pracy urządzenia to 60 sekund, po tym czasie wyłącz urządzenie i odczekaj aż temperatura silnika zrówna się z temperaturą otoczenia. Dłuższe ciągłe użytkowanie urządzenia może doprowadzić do uszkodzenia silnika.

- Po skończeniu pracy, wyłącz urządzenie ustawiając pokrętło funkcyjne na pozycję "OFF" (Rys. 2) i wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Nie wykręcaj dzbanka póki ostrze nie przestanie się obracać.

Jak używać funkcji wyrabiania ciasta

- Montaż urządzenia przedstawiono na rysunku 9.
- Połącz korpus, pojemnik i duży trzpień obrotowy według poprzednich punktów w instrukcji.
- Na wystający trzpień, nasuń nóż do wyrabiania ciasta (Rys. 1, poz. 3), na pozycję dolną.
- Na wystający trzpień z zamontowanym nożem do ciasta nasuń wspomagający nóż do ciasta (Rys.1, poz. 2) na pozycję górną.
- Wewnątrz pojemnika umieść składniki ciasta.
- Zamknij pojemnik z zamontowanym wyposażeniem pokrywą z otworem wsadowym (Rys. 1, poz. 12). Poprawny montaż będzie zasygnalizowany kliknięciem (Zabezpiecznie w postaci wystającego elementu (Rys. 1, poz. 12/a) musi znaleźć się w gnieździe umieszczonym w uchwycie pojemnika (Rys. 1, poz. 13/a)).
- Włącz urządzenie poprzez ustawienie pokrętła funkcyjnego w pozycję 1, 2 lub użyj funkcji PULSE (funkcja ta wymaga przytrzymania pokrętła)- Rys. 2, poz. b.
































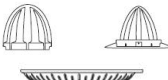









Maksymalny czas ciągłej pracy urządzenia to 60 sekund (przetworzona żywność w postaci 640g mąki i 320ml wody (z dodatkami)), po tym czasie wyłącz urządzenie i odczekaj aż temperatura silnika zrówna się z temperaturą otoczenia. Dłuższe ciągłe użytkowanie urządzenia może doprowadzić do uszkodzenia silnika.

















- Po skończeniu pracy, wyłącz urządzenie ustawiając pokrętło funkcyjne na pozycję "OFF" (Rys. 2) i wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Nie otwieraj pokrywy, póki noże nie przestaną się obracać.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Wyjmij wtyczkę z gniazdka
- Rozłącz elementy przekręcając nasadkę lub trzepaczkę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
- Korpus wycieraj wilgotną ściereczką a następnie dokładnie osusz. Nie zanurzaj korpusu w wodzie lub innej cieczy.
- Pozostałe elementy myj w ciepłej wodzie w dodatkiem łagodnego detergentu a następnie dokładnie je osusz.
- Niektóre elementy zestawu można myć w zmywarce (maksymalna temperatura zmywania to 45°C):

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



Uwaga!

Ostrze rozdrabniające oraz głowica rozdrabniająca są bardzo ostre, dlatego należy zachować szczególne środki ostrożności przy wkładaniu i wyciąganiu ich z pojemnika oraz podczas mycia.

DANE TECHNICZNE I SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Typ	RK 3011	RK 5011
Napięcie znamionowe	220-240V ~50 Hz	220-240V ~50 Hz
Moc znamionowa	1000W	1000W
Regulacja prędkości	2 biegi + Turbo	2 biegi + Turbo
Funkcja pulsacyjna	Tak	Tak
Zabezpieczenie przed uruchomieniem bez zamontowanego akcesorium	Tak	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak	Tak
System przechowywania przewodu	Tak	Tak
Przewód zasilający	1m	1m
Gumowe nóżki antypoślizgowe	Tak	Tak
Elementy wyposażenia		
Korpus	Tworzywo	Inox
Pojemnik malaksera	Tak / 1,75l	Tak / 1,75l
Pokrywa z otworem wsadowym	Tak	Tak
Trzpień obrotowy (duży)	Tak	Tak
Dysk do bicia piany	Tak	Tak
Tarcz rozdrabniająca	Tak / 3szt	Tak / 4szt
Ostrze rozdrabniające (malaksera) z osłoną	Tak	Tak
Nóż do wyrabiania ciasta	Tak / 2szt	Tak / 2szt
Taca zsykowa	Tak	Tak
Popychacz	Tak	Tak
Łopatką	Tak	Tak
Zespół sokowirówki	-	Tak / 6 elementów
Zespół młynka do kawy	-	Tak / 2 elementy
Zespół blendera (kubek 1,5l pojemności)	-	Tak / 2 elementy

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

IO 00948/1
(04.2014)