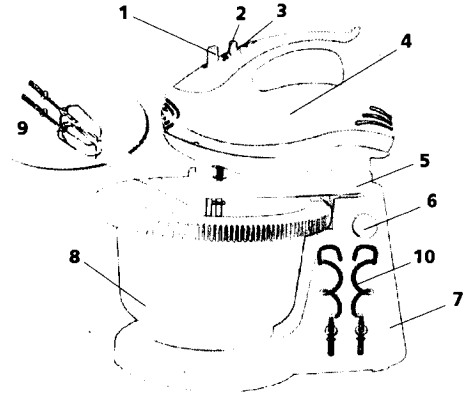


## WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Przeczytaj starannie instrukcję obsługi i teksty ostrzegawcze przed użyciem urządzenia.
2. Nie wyrzucaj instrukcji obsługi, zawarte są w niej: gwarancja, informacja o punktach serwisowych oraz inne ważne informacje. Na czas gwarancji zachowaj oryginalne opakowanie.
3. Rozpakowując urządzenie sprawdź, czy nie uległo ono uszkodzeniu w czasie transportu. Jeżeli jest uszkodzone oddaj je do punktu sprzedaży lub autoryzowanego punktu serwisowego.
4. Przeczytaj etykiety (tab. znamionową), na której jest typ urządzenia i sprawdź, czy napięcie i częstotliwość prądu są zgodne z napięciem i częstotliwością w Twoim gniazdku sieciowym.
5. Wyciągnij wtyczkę z gniazdka w czasie burzy. Uszkodzony przewód elektryczny stwarza ryzyko porażenia prądem i niebezpieczeństwo pożaru.
6. Nigdy nie unosź urządzenia trzymając je za przewód. Wyciągając wtyczkę z gniazdka chwyć wtyczkę, a nie ciągnij za przewód elektryczny, czy urządzenie.
7. Uszkodzony przewód lub urządzenie może być naprawione wyłącznie przez autoryzowany punkt serwisu.
8. Nie podłączaj nigdy urządzenia do uszkodzonego gniazdka. Używane przedłużacze muszą być dopasowane pod względem warunków eksploatacji, wartości prądu, rodzaju i klasy izolacji do typu urządzenia.
9. Jeżeli przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka przed wyjęciem, aby uniknąć porażenia prądem.
10. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub psychicznych, bądź też nie posiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, jeśli ich praca nie będzie

odbywała się pod nadzorem albo nie zostaną im przekazane instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci winny pozostawać pod nadzorem, by mieć pewność, że nie wykorzystują one urządzenia do zabawy..

## Opis części urządzenia:



1. Przycisk do zwalniania blokady nasadek
2. Regulator prędkości obrotów
3. Przycisk TURBO
4. Część silnikowa
5. Uchwyt
6. Przycisk zwalnający uchwyt
7. Statyw
8. Miska obrotowa (RK-0200)
9. Końcówki do ubijania piany
10. Końcówki do wyrabiania ciasta

## Użycie urządzenia

Miska obrotowa jest przeznaczona przede wszystkim do obróbki dużej ilości składników. W przypadku obróbki małej ilości składników zaleca się korzystanie z urządzenia bez statywu i miski.

1. Umieść mikser w uchwycie wkładając go w odpowiednie bolce znajdujące się w tylnej części uchwytu.



2. Wciśnij przycisk zwalniający uchwyt i przechyl mikser wraz z uchwytem do tyłu.
3. Włóż do miksera końcówki do ubijania piany lub do wyrabiania ciasta. Podczas zakładania końcówki może okazać się konieczne lekkie jej przekręcenie.
4. Włóż wtyczkę do gniazdka ściennego.
5. Włóż składniki do miski.  
Aby osiągnąć lepsze rezultaty, najpierw włóż do miski płynne składniki, a potem dodawaj suche.
6. Umieść miskę na statywie.
7. Wciśnij przycisk zwalniający uchwyt i przestaw mikser do pozycji poziomej, tak aby końcówki zanurzyły się w składnikach znajdujących się w misie.
8. Włącz mikser.
9. Po skończeniu miksowania wciśnij przycisk zwalniający uchwyt i odegnij mikser wraz z uchwytem do tyłu.
10. Wyłącz wtyczkę z gniazdka ściennego.



**Turbo:** wciśnij ten przycisk, jeśli chcesz uzyskać większą prędkość obrotów, by skrócić czas obróbki lub w przypadku składników trwałych do mieszania, np. podczas wyrabiania ciasta drożdżowego.

#### **Uwaga:**

1. Po 5 minutach ciągłej pracy należy wyłączyć mikser i pozwolić na jego ostygnięcie przed ponownym użyciem.
2. Nie wolno używać miksera dłużej niż 10 minut w jednym czasie.

#### **Korzystanie z miksera bez statywu – model RK-0251**

W przypadku obróbki małych ilości składników, zaleca się korzystanie z miksera bez statywu oraz miski.

1. Włóż końcówki do miksera.
2. Włóż wtyczkę do gniazdka ściennego.
3. Zanurz końcówki w składnikach i włącz mikser.
4. Jeśli chcesz przerwać na chwilę miksowanie, wyłącz urządzenie i postaw mikser (z wciąż nałożonymi końcówkami) na tylnej ścianie.

5. Po skończeniu miksowania, wyłącz urządzenie z sieci i wciśnij przycisk EJECT, by zdjąć końcówki.

#### **Czyszczenie**

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia wyłącz je z prądu.

- Myj końcówki do ubijania piany lub wyrabiania ciasta w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Można je myć także w zmywarce.
- Misy, podstawy, uchwyty i części silnikowej nie można myć w zmywarce.
- Wytrzyj część silnikową wilgotną ściereczką.
- Nigdy nie zanurzaj części silnikowej w wodzie ani nie płucz jej pod bieżącą wodą.

#### **Dane techniczne:**

Moc: 200 W  
Napięcie: 230V~  
Częstotliwość: 50 Hz  
Poziom hałasu: 68 max dB

#### **Ekologia – Ochrona Środowiska**

Symbol „przekreślonego pojemnika na śmieci” umieszczony na sprzęcie elektrycznym lub opakowaniu wskazuje na to, że urządzenie nie może być traktowane jako ogólny odpad domowy i nie powinno być wyrzucane do przeznaczonych do tego celu pojemników.



**Niepotrzebne lub zużyte** urządzenie elektryczne powinno być dostarczone do specjalnie wyznaczonych do tego celu punktów zbiorczych, zorganizowanych przez lokalną administrację publiczną, przewidzianych do zdawania elektrycznego sprzętu podlegającego utylizacji.

W ten sposób każde gospodarstwo domowe przyczynia się do zmniejszenia ewentualnych negatywnych skutków wpływających na środowisko naturalne oraz pozwala odzyskać materiały z których składa się produkt.

Waga RK-0251: 900g €

Waga RK-0200: 1.3kg €