

Mikser do Smoothie

**orava**

**RMU-40**  
Instrukcja obsługi

PL



CE

RMU-40

# Przeznaczenie

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do miksowania płynnych, miękkich i pół twardych produktów (dojrzałe owoce i warzywa) oraz/lub do miksowania produktów mrożonych i rozdrabniania lodu w dołączonym pojemniku w zakresie związanym z możliwościami technicznymi, parametrami roboczymi i funkcjami, ograniczeniami związanymi z bezpieczeństwem użytkownika i wpływami zewnętrznymi środowiska pracy.

Urządzenia elektryczne marki ORAVA produkowane są w zgodzie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny, w nowoczesnych technologiach z zachowaniem najnowszych trendów. Użytkowanie urządzenia w sposób inny niż przewidziany oraz używanie urządzenia niesprawnego może spowodować niebezpieczeństwo porażenia, a nawet utraty zdrowia lub życia.

## 1. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA - OSTRZEŻENIA



**Przed użyciem tego urządzenia prosimy zapoznać się ze wszystkimi informacjami zawartymi w niniejszej instrukcji!**

- Poniżej umieszczone zasady bezpieczeństwa zawierają ważne informacje i ostrzeżenia dla zapewnienia bezpiecznego, właściwego i przemyślanego użytkownika urządzeń zasilanych prądem elektrycznym. Ich przestrzeganie użytkownikami takich urządzeń i przedłuży takim urządzeniom czas ich przydatności do pracy.
- Pod nazwą „Urządzenie elektryczne” rozumiemy każde urządzenie, w którym dla jego działania, lub dla jego zasilania używana jest energia elektryczna.
- Urządzenia elektryczne, ze względu na ich przeznaczenie, możliwości i zastosowanie można podzielić na:
  - elektryczne urządzenia gospodarstwa domowego,
  - urządzenia informatyczne i komunikacyjne,
  - elektronika użytkowa,
  - urządzenia oświetleniowe,
  - narzędzia elektryczne i elektroniczne,
  - gry i urządzenia dla nauki, sportu i rekreacji,
  - pomocnicze urządzenia ochrony zdrowia,
  - urządzenia monitorujące i kontrolne,
  - automaty sprzedające

### 1.1 Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Przed przystąpieniem do użytkowania tego urządzenia prosimy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zawartymi w niej ostrzeżeniami!
- Zasady bezpieczeństwa i ostrzeżenia zawarte w tej instrukcji nie wyczerpują wszystkich możliwych sytuacji i niebezpieczeństw, na które może być narażony użytkownik sprzętu elektrycznego. Należy w związku z tym podczas pracy z tego typu urządzeniami zachować zawsze wzmoczoną ostrożność i rozwagę. Niniejsze zasady i ostrzeżenia muszą zaś być bezwzględnie przestrzegane.
- Producent nie odpowiada za szkody na zdrowiu i mieniu wywołane na skutek nie przestrzegania zawartych w tej instrukcji zasad bezpieczeństwa i ostrzeżeń!
- Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji i karty gwarancyjnej na wypadek ich kolejnego użycia, a opakowania wraz z zabezpieczeniem na wypadek naprawy gwarancyjnej.

- Urządzenie używać zgodnie z instrukcją obsługi i wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Urządzenie zostało wyprodukowane z przeznaczeniem do użytku domowego oraz w pomieszczeniach przeznaczonych do czasowego zamieszkania lub wykorzystania do celów prywatnych.
- Poza gospodarstwem domowym dopuszczalne jest użytkowanie tego urządzenia:
  - w biurach, kancelariach itp.
  - dla gości w pokojach lub apartamentach hotelowych, motelowych, w pensjonatach i innych obiektach noclegowych.
  - w pomieszczeniach mieszkalnych firm zapewniających nocleg ze śniadaniem dla swoich gości.
- Urządzenie nie może służyć jako urządzenie profesjonalne.
- Zabroniona jest zmiana jakichkolwiek parametrów technicznych i charakterystycznych urządzenia, poprzez nieautoryzowaną naprawę lub wymianę części zamiennych.
- Producent nie odpowiada za szkody powstałe w transporcie, związane z niewłaściwym użytkowaniem, oraz wywołane przez niewłaściwe zastosowanie lub za szkody związane z czynnikami atmosferycznymi.

## 1.2. Ochrona miejsca pracy

- Nie używać urządzenia w miejscach profesjonalnego wytwarzania innych produktów oraz poza pomieszczeniami zamkniętymi.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie:
  - źródeł nadmiernego ciepła lub otwartego ognia,
  - ciekącej lub kapiącej wody,
  - wibracji i uszkodzenia mechanicznego,
  - owadów, zwierząt i roślin,
  - agresywnych środków chemicznych.
- Środowisko pracy dla danego urządzenia musi odpowiadać wymaganiom technicznym danego urządzenia.
- Dopuszczalne, charakterystyczne warunki użytkowania:
  1. Temperatura wokół urządzenia:  $+5 \div +40 \text{ }^{\circ}\text{C}$
  2. Wilgotność:  $5 \div 85 \%$
  3. Wysokość nad poziomem morza:  $\leq 2\ 000 \text{ m}$
  4. Występowanie wody lub pary wodnej: sporadyczne występowanie skondensowanej wody lub pary
  5. Występowanie ciał obcych: ilość i rodzaj kurzu nie mają większego znaczenia
  6. Stopień ochrony obudowy: min. IP20 (urządzenie posiada ochronę przed dotykaniem palcami miejsc niebezpiecznych lecz nie posiada ochrony przed zalaniem wodą).
- Ten stopień ochrony nie jest zaznaczony na tabliczce znamionowej produktu ani w danych technicznych umieszczonych w instrukcji obsługi.
- Jeśli stopień ochrony obudowy dla produktów różni się od stopnia IPX0 wówczas jest to wskazane na etykiecie produktu lub ujęte w zakresie parametrów technicznych i instrukcji obsługi.
- Inne zjawiska środowiska pracy takie jak obciążenie mechaniczne - wstrząsy i wibracje, występowanie flory i fauny oraz warunki pogodowe mają znikomy wpływ na prawidłowe i bezpieczne korzystanie z tego urządzenia.

### 1.3. Bezpieczeństwo elektryczne

- Przed pierwszym użyciu urządzenia zasilanego prądem elektrycznym należy zawsze upewnić się czy napięcie źródła zasilania odpowiada wartościom określonym dla danego urządzenia, a zapisanym na jego tabliczce znamionowej.
- To urządzenie jest przeznaczone do zasilania prądem zmiennym o napięciu z sieci: 1/N/PE 230V~ 50Hz.
- Bezpieczeństwo elektryczne zapewnione jest wyłącznie wtedy, gdy urządzenie zostało właściwie przyłączone do przewidzianego dla niego źródła zasilania.
- Urządzenia klasy I posiadają izolację podstawową, która zapewnia ochronę przed dotykiem bezpośrednim. Ponadto w celu zapewnienia ochrony przed dotykiem pośrednim (ochrona przy zakłóceniu lub ochrona dodatkowa) stosuje się przyłączenie do zacisku ochronnego urządzenia, przewodu ochronnego (PE) lub przewodu ochronno-neutralnego (PEN). Dzięki temu osiąga się ochronę przez samoczynne wyłączenie zasilania przez zastosowanie odpowiednich urządzeń ograniczenie napięć dotykowych do poziomów nie przekraczających wartości napięcia dotykowego bezpiecznego (UL) ustalonego dla danych warunków środowiskowych. Zacisk ochronny oznacza się odpowiednim symbolem. Wszystkie tego typu urządzenia elektryczne wyposażone są w trzy przewody.
- Urządzenia klasy II charakteryzują się zastosowaniem izolacji wzmacnionej, która zapewnia zarówno ochronę przed dotykiem bezpośrednim, jak i pośrednim. Innym sposobem zapewnienia ochrony przeciwporażeniowej w urządzeniach II klasy bezpieczeństwa jest zastosowanie izolacji podstawowej oraz dodatkowej. Ponieważ zastosowana jest izolacja wzmacniona lub dodatkowa, to nie jest konieczne połączenie obudowy urządzenia z przewodem ochronnym uziemiającym, i można zasilac urządzenia tej klasy np. przez kable dwu żyłowe ze złączami IEC C7 (tzw. „ósemka”). Urządzenia II klasy bezpieczeństwa oznaczane są, np. na tabliczce znamionowej, odpowiednim symbolem (tzw. kwadrat w kwadracie). Należą do nich wszystkie urządzenia z podwójnym przewodem elektrycznym.
- W urządzeniach klasy III ochronę przeciwporażeniową zapewnia się przez zasilanie napięciem bardzo niskim (ELV) o wartości nie przekraczającej dopuszczalnego napięcia dotykowego bezpiecznego (UL) dla danych warunków środowiskowych. Urządzenia tej klasy oznacza się odpowiednim symbolem.
- Dla zapewnienia dodatkowej ochrony zalecamy zainstalowanie do obwodu elektrycznego bezpiecznika (RCD) do 20A z zabezpieczeniem powyżej 30 mA. W takim wypadku radzimy zasięgnąć porady wykwalifikowanego elektryka.
- Zalecamy używanie wyłącznie oryginalnego przewodu zasilającego dołączonego do tego urządzenia. Używanie innego przewodu może spowodować awarię urządzenia lub nawet pożar.
- Urządzenie zasilane elektrycznie należy przyłączać do łatwo dostępnego gniazdka źródła zasilania, aby w razie konieczności możliwe było szybkie odłączenie urządzenia od źródła zasilania.
- Przewód zasilający z wtyczką muszą być łatwo dostępne dla szybkiego odłączenia urządzenia od źródła zasilania.
- Przewód zasilający należy odłączać od źródła zasilania trzymając go za wtyczkę nigdy zaś nie ciągnąć za kabel.
- W przypadku używania przedłużacza lub rozdzielacza prądowego należy sprawdzić czy jego parametry techniczne, (np. natężenie prądu) są wystarczające do użycia go dla przyłączenia danego urządzenia elektrycznego.

- W przypadku używania przedłużacza lub rozdzielacza prądowego należy pamiętać aby dany przedłużacz lub rozdzielacz posiadał wtyczkę z uziemieniem i aby został przyłączony do gniazdka z uziemieniem. Nie wolno stosować kombinacji złożonej z wielokrotności przedłużaczy lub rozdzielaczy prądowych.
- Wtyczka przewodu zasilającego musi być dopasowana do gniazdka źródła zasilania. Nie wolno używać żadnych reduktorów ani adaptorów pomiędzy wtyczką, a gniazdkiem. Nie używać zepsutych lub niewłaściwych wtyczek.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym należy przyłączać urządzenia elektryczne wyłącznie do gniazdek z uziemieniem. Jeśli urządzenie jest wyposażone we wtyczkę 3-pinową nie wolno używać adapterów zmieniających wtyczkę, ani gniazdek innych niż dostosowane fabrycznie do takich wtyczek.
- Przewodu zasilającego nie skręcać nie zginać ani nie przyciskać ciężkimi przedmiotami. Należy chronić go przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz wpływem ekstremalnych warunków pogodowych (zalanie, zamoknięcie, oraz zbyt wysokie lub zbyt niskie temperatury). Uszkodzony przewód zasilający może być przyczyną śmiertelnego niebezpieczeństwa.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego należy natychmiast odłączyć urządzenie od źródła zasilania i zaprzestać jego używania.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym należy wymianę przewodu zasilającego powierzyć serwisowi lub wykwalifikowanej osobie.
- Urządzenie elektryczne wraz z przewodem zasilającym należy stale kontrolować i utrzymywać w czystości. Zanieczyszczenie urządzenia oraz brak jego konserwacji mogą spowodować jego nieodwracalne uszkodzenie lub awarię.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie wody ani wilgoci. Wniknięcie wody do wnętrza urządzenia może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie urządzenia. W wypadku zamoknięcia urządzenia lub przewodu zasilającego należy urządzenie natychmiast odłączyć od źródła zasilania. Jeśli jest to możliwe należy w takim wypadku najpierw odłączyć zasilanie od gniazdka. W przypadku odłączania mokrego lub wilgotnego przewodu zasilającego od źródła zasilania należy zachować szczególną ostrożność.
- Jeśli podczas instalacji (przyłączania) urządzenia dojdzie do demontażu jego zabezpieczeń ochronnych, wówczas po zakończeniu instalacji jego elektryczne części nie mogą być dostępne dla użytkowników.

#### **1.4 Bezpieczeństwo osób**

- To urządzenie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby nie posiadające kwalifikacji elektrotechnicznych, postępujące według instrukcji obsługi załączonej przez producenta .
- Do obsługi urządzenia należą czynności takie jak włączanie i wyłączanie urządzenia, ustawianie parametrów użytkownika na urządzeniu, praca z urządzeniem, wzrokowa lub słuchowa kontrola urządzenia oraz przewidziane w instrukcji czyszczenie i konserwacja.
- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 roku życia oraz przez osoby z ograniczonymi możliwościami manualnymi, których fizyczne, umysłowe i mentalne ograniczenia nie pozwalają na pełną, poprawną obsługę urządzenia jeśli praca z urządzeniem pozostaje pod dozorem osób pełno sprawnych, oraz po przekazaniu im informacji o zagrożeniach wynikających z tej obsługi i po upewnieniu się, że informacje te zostały przez takie osoby dokładnie zrozumiane.
- Urządzenie nie służy dzieciom do zabawy.

- Czyszczenie i konserwację urządzenia nie mogą wykonywać dzieci bez dozoru.
- Podczas pracy i magazynowania należy urządzenie przechowywać poza zasięgiem małych dzieci. Należy pamiętać aby poza ich zasięgiem pozostawał także przewód zasilający.
- Podczas użytkowania urządzenia elektrycznego należy zachować szczególną uwagę. Nie używać urządzenia w stanie zmęczenia, ani pod wpływem leków lub środków odurzających zmniejszających koncentrację.
- Nieostrożność podczas użytkowania może spowodować wiele niebezpieczeństw.
- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 roku życia oraz osób o ograniczonych możliwościach fizycznych, umysłowych i ruchowych.
- Dzieci należy pozostawiać pod dozorem, aby uniemożliwić im zabawę z urządzeniem

### **1.5 Czyszczenie, konserwacja i naprawy**

- Podstawowe czynności konserwacyjne i czyszczące należy przeprowadzać zgodnie z instrukcją. Do czyszczenia nie używać żadnych rozpuszczalników, spirytusów, benzyn ani środków szorujących. Zanieczyszczenia i zabrudzenia można czyścić za pomocą środków przeznaczonych do czyszczenia urządzeń gospodarstwa domowego.
- Jeśli urządzenie nie jest używane, jest czyszczone lub uległo awarii należy zawsze odłączyć je od źródła zasilania.
- Urządzenia elektryczne, które wymagają stałej konserwacji i czyszczenia po każdym użyciu lecz nie powinny mieć pełnego kontaktu z wodą należy chronić przed zalaniem i zamoczeniem. Nie wolno ich zanurzać w wodzie ani innej cieczy.
- Elektryczny sprzęt gospodarstwa domowego, jak również wszystkie inne urządzenia techniczne jest uzależniony od środowiska pracy i ulega naturalnemu zużyciu. Biorąc pod uwagę fakt, że nie istnieją ramy prawne określające konieczną konserwację urządzeń elektrycznych do użytku domowego, producent zaleca, aby użytkownik przekazał takie urządzenie do sprawdzenia i profesjonalnego czyszczenia w specjalistycznym punkcie co najmniej 1 raz do roku.
- Takie postępowanie zapewni utrzymanie bezpieczeństwa oraz niezawodności i zwiększa żywotność urządzenia.
- Nie demontować własnoręcznie urządzeń elektrycznych. Urządzenie pracuje pod wysokim napięciem. W wypadku awarii naprawę urządzenia należy pozostawić serwisowi lub wykwalifikowanej osobie.
- Zanim oddacie Państwo urządzenie do naprawy lub serwisu należy:
  1. wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie sprawdzając czy usterka nadal występuje.
  2. w wypadku dalszego występowania usterki przekazać urządzenie do serwisu
- Nigdy nie naprawiać urządzenia elektrycznego własnoręcznie!
- Praca przy urządzeniu elektrycznym osób nieuprawnionych, bez wykształcenia i wiedzy może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub inne poważne obrażenia.
- Naprawę gwarancyjną i pogwarancyjną należy pozostawić serwisowi lub wykwalifikowanej osobie.(<sup>\*)</sup>

(<sup>\*)</sup> Osoba wykwalifikowana: pracownik serwisu w autoryzowanym serwisie lub osoba, która posiada uprawnienia do wykonywania czynności naprawczych dla tego typu urządzeń.

## 2. Wskazówki ważne dla zachowania bezpieczeństwa.

### Prosimy przeczytać uważnie!

- To urządzenie elektryczne zostało wykonane tak, aby umożliwić bezpieczną obsługę i użytkowanie osobom bez specjalnych kwalifikacji. Pomimo tego należy pamiętać, że użytkowanie tego urządzenia niesie za sobą szereg różnego rodzaju ryzyk i niebezpieczeństw.
- W celu unaocznienia tych niebezpieczeństw na urządzeniu umieszczono szereg znaków i ostrzeżeń, mających przypomnieć użytkownikowi o możliwych ryzykach i niebezpieczeństwach



Ten symbol przypomina użytkownikowi, że w wypadku nie przestrzegania zawartych w instrukcji ostrzeżeń i uwag grozi: Niebezpieczeństwo poważnego zranienia, a nawet utraty życia!  
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych rzeczy!



Ten symbol przypomina użytkownikowi, że w wypadku nie przestrzegania zawartych w instrukcji ostrzeżeń i uwag grozi: Niebezpieczeństwo poparzenia o gorącą powierzchnię obudowy urządzenia!



Ten symbol oznacza, że produkt posiada podwójną izolację pomiędzy częściami zasilanymi z sieci elektrycznej, a częściami dopuszczonymi do bezpiecznego dotykania. Przy naprawianiu należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych



Ten symbol oznacza, że ochrona urządzenia jest zabezpieczona niskim napięciem, np. poprzez zasilanie z bezpiecznego transformatora.

### Przygotowanie/Przenoszenie

- Podczas przenoszenia, przygotowania i użytkowania urządzenia należy zachować ostrożność aby nie doszło do jego przewrócenia lub upadku. Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia!

### Rozpakowanie/Materiały ochronne

- Urządzenie przed pierwszym użyciem należy wypakować i usunąć wszystkie materiały chroniące urządzenie w transporcie, i odłożyć je w bezpieczne miejsce poza zasięgiem dzieci i osób niepełnosprawnych. Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!  
Niebezpieczeństwo uduszenia.

## **Kontrola/Przygotowanie do użycia**

- Zalecamy stałe przeprowadzanie kontroli stanu technicznego urządzenia.
- Nie używać urządzenia jeśli jest uszkodzone lub podczas użytkowania doszło do uszkodzenia urządzenia albo jego części. Nigdy nie używać uszkodzonych części lub uszkodzonego wyposażenia. Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!
- Urządzenie przed jego pierwszym użyciem sprawdzić i skompletować kierując się wskazówkami z rozdziału „Przed użyciem”. Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!

## **Przygotowanie/Użytkowanie**

### **Uwaga!**

- Urządzenie należy użytkować wyłącznie z oryginalnym i nieuszkodzonym wyposażeniem dostarczonym przez producenta. Z informacjami o pracy urządzenia należy zapoznać się w rozdziale „Użytkowanie”. Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!

### **Uwaga!**

- Urządzenie należy utrzymywać w stanie suchym.
- Nie używać urządzenia w pobliżu wanien, pryszniców, umywalek, basenów ani innych zbiorników z wodą. Jeśli urządzenie wpadło do wody należy je wyłączyć i pozostawić do wyschnięcia.
- Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo lub zostało uszkodzone należy sprawdzić je w autoryzowanym serwisie.
- Urządzenia nigdy nie przeciążać ponad limity określone w danych technicznych!
- Nie wystawiać urządzenia na działanie:
  - bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła ani urządzeń emitujących wysoką temperaturę,
  - wibracji i uszkodzenia mechanicznego,
  - środków i substancji chemicznych,
  - wody i wysokiej wilgotności,
  - owadów,
  - agresywnego wpływu otoczenia i warunków zewnętrznych.Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!
- Jeśli częścią urządzenia jest jakiekolwiek zabezpieczenie (mechaniczne, elektryczne, elektroniczne itd.), nigdy nie należy go wyłączać lub odłączać. Zabezpieczeń nie używać do wyłączenia urządzenia. Nie używać urządzenia z niesprawnym zabezpieczeniem!
- Nigdy nie używać urządzenia z niesprawnymi lub uszkodzonymi częściami.
- Przed pierwszym użyciem urządzenie należy ładować przez co najmniej 3 godziny.
- Podczas ładowania urządzenia za pomocą przewodu USB zawsze należy urządzenie odłączać trzymając za wtyczkę, nigdy za przewód.
- Nie włączać urządzenia z pustym pojemnikiem.
- Podczas miksowania zalecamy lekko potrząsać urządzeniem.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie może być używane jako urządzenie profesjonalne.
- Urządzenia należy używać wyłącznie do celu przeznaczonego przez producenta.



- Urządzenie należy odkładać zawsze na równą i suchą powierzchnię.
- Zabrania się kontaktu z ruchomymi częściami urządzenia

## **Uwagi i informacje o wbudowanych akumulatorach**

- Urządzenie jest zasilane z akumulatorów, które należy ładować wyłącznie za pomocą przeznaczonych do tego celu urządzeń.
- W przypadku braku właściwej ładowarki urządzenie może być ładowane z komputera za pomocą dołączonego przewodu USB.
- Nie używając ładowarkę należy zawsze odłączyć od urządzenia i od źródła zasilania.
- Nie należy ładować naładowanych akumulatorów, gdyż skraca to ich żywotność.
- Nie używany akumulator po pewnym czasie rozładowuje się samoczynnie.
- Nie wolno używać do ładowania uszkodzonej ładowarki.
- Pojemność i żywotność akumulatorów zmniejsza się gdy są przechowywane w zbyt ciepłych lub zbyt zimnych miejscach.
- Temperatura odpowiednia do przechowywania akumulatorów mieści się pomiędzy +15 °C a +25 °C.
- Działanie akumulatora znacznie pogarsza się przy temperaturach ujemnych.
- Akumulator został umieszczony wewnątrz urządzenia i nie jest dostępny dla użytkownika. Zabrania się demontowania urządzenia w celu wykonywania jakichkolwiek czynności bezpośrednich a akumulatorem.
- Zużytych baterii ani akumulatorów nie wrzucać do ognia - mogą wybuchnąć.
- Przy niewłaściwym użytkowaniu akumulator może eksplodować.

## **Czyszczenie i konserwacja urządzenia oraz jego wyposażenia Podczas użytkowania i czyszczenia urządzenia należy przestrzegać następujących zaleceń:**

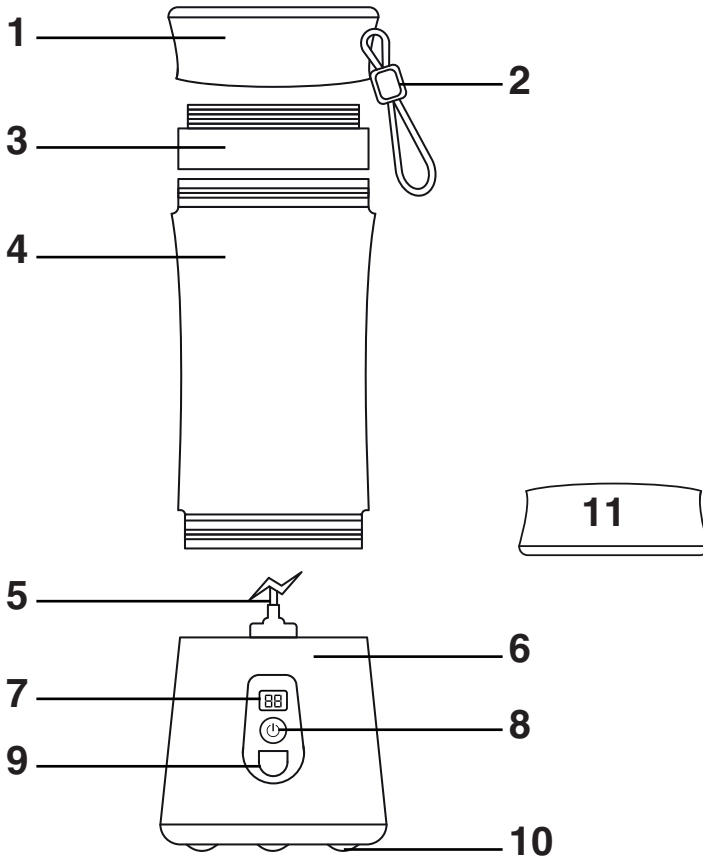
- Urządzenia nie czyścić za pomocą drucianych ani metalowych narzędzi kuchennych.
- Należy uważać aby urządzenie nie upadło, nie popękało. Nie uderzać nim. W ten sposób można urządzenie uszkodzić bezpowrotnie.
- Wyposażenia nie wolno myć w zmywarkach.
- Nie otwierać obudowy urządzenia z silnikiem.
- Korpusu urządzenia z silnikiem nigdy nie czyścić w sposób, który mógłby spowodować przedostanie się wody lub innej cieczy do wnętrza obudowy. Czyścić wyłącznie lekko zwilżoną szmatką i pozostawiać suche po czyszczeniu.
- Pojemnika nie wstawiać do kuchenki mikrofalowej.


## **Przechowywanie**

- Urządzenie przechowywać na stojąco. Przechowywać w wietrznym i suchym miejscu, poza działaniem promieni słonecznych.
- Urządzenie umieszczać poza zasięgiem dzieci.
- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu zbiorników z wodą lub inną cieczą.

**Należy zawsze podczas pracy zachować ostrożność starając się przewidzieć ewentualne niebezpieczeństwa!!!**

## Opis części



1. Zamykana pokrywa pojemnika - górna
2. Silikonowy rzemyk do noszenia pojemnika
3. Sitko z gwintem
4. Pojemnik miksera 400 ml
5. Noże miksera
6. Podstawa z silnikiem
7. Wyświetlacz LED
8. Przycisk  (włączania/wyłączania)
9. Gniazdo ładowania
10. Nóżki gumowe
11. Zamykana pokrywa pojemnika - dolna

## Zasilanie

Urządzenie jest zasilane z wbudowanego akumulatora Li-ion 4 000 mAh, 7,4 V. Akumulator jest ładowany ładowarką z wyjściowym napięciem prądu stałego 5 V, 1 000 mA za pomocą dodawanego przewodu USB ze mikro złączem magnetycznym.

Ładowarkę przyłączyć do źródła zasilania. Jeden koniec przewodu USB przyłączyć do ładowarki a drugi (mikro złącze magnetyczne) do urządzenia. Urządzenie może być także ładowane przez komputer za pomocą dołączonego przewodu USB.

## Przygotowanie

- 1. Przed pierwszym użyciem urządzenie należy naładować.**  
Przyłączyć jeden koniec dodawanego przewodu USB do gniazda urządzenia (9) zaś drugi koniec przewodu USB przyłączyć do ładowarki (z wyjściowym napięciem prądu stałego 5 V, 1 000 mA) lub do złącza USB komputera. Ładowarkę przyłączyć do źródła zasilania.
- 2. Podczas ładowania na wyświetlaczu LED (7) będzie się świecić oznaczenie **Ch**.** Zmiana oznaczenia na **Fu** informuje, że akumulator został naładowany. Urządzenie należy odłączyć od źródeł ładowania i używać.
- 3. Pojawienie się na wyświetlaczu LED oznaczenia **Lo** informuje o konieczności naładowania akumulatora.**
- 4. Szybkie miganie na wyświetlaczu LED oznaczenia **Er** informuje o źle założonej pokrywie pojemnika (4).** Należy poprawić pokrywę.
- 5. Szybkie miganie na wyświetlaczu LED oznaczenia **Er** informuje o zablokowaniu silnika urządzenia.** Należy usunąć z pojemnika twarde części produktów i powtórzyć miksowanie.

## Montaż i osadzanie na korpusie z silnikiem. Miksowanie

Według następujących kroków należy przygotować urządzenie do pracy.

- 1. Zaczynamy zawsze od wiania płynu do pojemnika (woda, mleko lub sok).** Ułatwia to miksowanie.
- 2. Produkty stałe pokroić na mniejsze kawałki (ok. 1,5 cm), w celu uzyskania właściwej konsystencji.**
- 3. Do wlanego płynu dodajemy pokrojone kawałki nie przekraczając 60% objętości pojemnika!**
- 4. Pokrywę pojemnika nakładamy i przekręcamy w prawo (w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara).** Nacisnąć przycisk włączenia/wyłączenia (8) włączając cykl pracy. W jednym cyklu urządzenie pracuje ok. 20 sekund.
- 5. Dla osiągnięcia maksymalnego efektu miksowania można urządzenie na początku ustawić do góry nogami i odczekać do uzyskania najszybszych obrotów silnika**
- 6. Jeśli cykl miksowania ma być krótszy niż 20 sekund wówczas naciśnięciem przycisku (8) wyłączamy urządzenie.**

## **WAŻNE INFORMACJE!**

- Nie napełniać pojemników gorącymi i gazowanymi napojami. Otwarcie pojemnika pod ciśnieniem może spowodować uraz.
- Nie miksować ani nie mleć gorących potraw i napojów. Przed użyciem urządzenia schłodzić produkty do ok. 60 °C.
- Nie włączać urządzenia z pustym pojemnikiem.
- Nie używać urządzenia bez przerwy dłużej niż 1 minutę. Zalecana długość nieprzerwanej pracy to maksymalnie 1 minuta, po której powinna nastąpić 3 minutowa przerwa.
- W razie potrzeby dodawać do miksowanej potrawy wody
- Owoce/warzywa przed włożeniem do pojemnika optukać, pozbawić pestek i zrogowaciałych końcówek oraz pokroić na mniejsze kawałki. Twarde owoce i warzywa pokroić przed zmiksowaniem na kawałki wielkości ok. 1 cm. Lepszą sprawność miksowania osiągniemy nie miksując całych owoców i warzyw lecz ich kawałki. Przyrządzanie potrawy z różnych składników wymaga różnej długości ich miksowania. Zalecamy miksowanie każdego produktu osobno.
- Nie przepelniać pojemnika, gdyż może to spowodować jego uszkodzenie.
- Dla optymalnej pracy zalecamy nie napełniać pojemnika bardziej niż do połowy objętości. Niektóre produkty w kawałkach nie powinny przekraczać 15 mm.
- Pokrojone na drobno owoce i warzywa nie powinny przekraczać pojemności połowy szklanki. Miksować do osiągnięcia żądanej konsystencji.
- Dla rozmiksowania twardych owoców i warzyw polecamy dodawanie pół szklanki wody na pół szklanki produktu. W wypadku owoców i warzyw miękkich 1/4 szklanki wody na 1/2 szklanki produktu
- Należy unikać wstępnego mieszania. Wstępne mieszanie może spowodować utworzenie się grudek w miksowanym produkcie.
- Do pojemnika najpierw nalać płyn, a następnie włożyć produkt (chyba że przepis mówi inaczej).
- Przy miksowaniu samych napojów można wszystkie składniki wlać do pojemnika jednocześnie.
- Lód miksować tylko wtedy gdy w pojemniku jest już płyn.
- Jeśli podczas pracy urządzenie wyłączy się należy je odłączyć od źródła zasilania, wyjąć pojemnik i pozostawić silnik do ostygnięcia.
- Pozostałości produktów z pojemnika i noży usuwać gumową szpatułką nigdy zaś rękami.

## Czas przygotowania i ustawiania szybkości:

Produkt	Czas miksowania
owoce i warzywa pokrojone na małe kawałki	30 sek.
smoothie i koktajle	40 sek.
zupy	30 sek.
potrawy dla dzieci i sosy	40 sek.

Czas pracy z produktem zależy od konsystencji jaka ma być osiągnięta w wyniku miksowania produktu.

## Czyszczenie i konserwacja

Po zakończeniu pracy odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Pojemnik umyć w ciepłej wodzie z dodatkiem środka do mycia naczyń, wytrzeć i pozostawić do wyschnięcia. Części składowych nie pozostawiać mokrych. Pokrywę zamykającą z nożami oczyścić z użyciem dodawanej szczoteczki

Do czyszczenia nie używać żadnych rozpuszczalników ani środków szorujących.

Myć natychmiast po użyciu. Nie dopuszczać do zaschnięcia na obudowie urządzenia resztek zmiksowanych produktów.

Nie zanurzać noży rękami pod wodą gdyż są bardzo ostre.

Noży nie myć w zmywarce. Zestaw noży wyposażony jest w uszczelkę.

Nie demontować zestawu! Uszczelka może zostać uszkodzona na skutek wysokiej temperatury w zmywarce.

Chronić zespół napędowy i przewód zasilający przed zamknięciem!

Podstawę z silnikiem i przewód zasilający przecierać suchą szmatką.

Silnik jest nasmarowany trwałym smarem. Nie usuwać smaru.

Nie przechowywać pojemników z zamkniętymi pokrywami. Pokrywy uniemożliwiają dokładne wysuszenie wnętrza pojemnika oraz nie pozwalają na jego przewietrzenie z pozostałych zapachów.

### Ostrzeżenie!

Noże miksujące są bardzo ostre. Należy postępować z nimi bardzo ostrożnie tak w trakcie pracy jak i w trakcie czyszczenia. Przechowywać poza dostępem dla dzieci.

## Dane techniczne

<b>Zasilanie:</b>	Zasilacz AC z wyjściowym napięciem prądu stałego 5 V, 1 000 mA (nie jest dodawany) wbudowany akumulator Li-ion , 4 000 mAh, 7,4 V
<b>Moc:</b>	130 W
<b>Objętość pojemnika:</b>	400 ml
<b>Wymiary (szer. x wys. x gr.):</b>	8,4 x 25,5 x 8 cm (z pojemnikiem)
<b>Ciężar:</b>	0,5 kg (silnik z pojemnikiem)
<b>Obroty:</b>	20 000 ot/min $\pm$ 15 %
<b>Czas nieprzerwanej pracy (KB):</b>	maksym. 20 sek.
<b>Głośność:</b>	78 dB (A)

Deklarowana emisja dźwięku dla tego urządzenia wynosi 78 dB (A), co oznacza poziom A mocy dźwięku w odniesieniu do mocy akustycznej 1 pW.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian!

**Producent:**

ORAVA retail 1, a.s.  
Seberiniho 2  
821 03 Bratislava  
Slovenská republika

**Dystrybutorzy:**

ORAVA retail 1, a.s.  
Seberiniho 2  
821 03 Bratislava  
Slovenská republika

ORAVA distribution CZ s.r.o.  
Ostravská 494  
739 25 Sviadnov  
Česká republika

**Likwidacja i recyding zużytego lub zepsutego sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

W styczniu 2003 roku Komisja Europejska przyjęła dyrektywę UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego **WEEE (Waste Electrical And Electronic Equipment Directive)**. Symbol przedstawiony obok (**przekreślony kosz na śmieci**) umieszczony na urządzeniu lub jego opakowaniu oznacza, że urządzenia tego nie wolno wyrzucać do nieposegregowanych odpadów domowych.



W sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (SEE) mogą znajdować się ciecze lub substancje, które mogą mieć poważny, negatywny wpływ na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie. Należy zdać je w wyznaczonych składnicach zbioru, recydingu i likwidacji odpadów i urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Właściwe postępowanie w tym przypadku ma olbrzymi wpływ na zachowanie czystości środowiska naturalnego, w którym żyjemy. Informacji i porad związanych z likwidacją tego typu urządzeń należy szukać bezpośrednio w odpowiednich urzędach, firmach powołanych do tego celu, u producenta lub dystrybutora. Likwidowane urządzenie należy pozostawić w stanie pozwalającym na jego dalszy recyding bądź utylizację. Niestosowanie się do powyższych zarządzeń może spowodować naliczenie kar pieniężnych.

Materiały opakunkowe zużyte po rozpakowaniu urządzenia należy oddać do recydingu i dalszego przetworzenia w formie posegregowanych odpadów.

Jeśli stare urządzenie elektroniczne nadal jest w dobrym stanie lub można je naprawić, rozważ przekazanie go organizacji charytatywnej lub potrzebującej osobie. Przedłużając okres użytkowania starego urządzenia chronisz przyrodę, zmniejszasz wykorzystywanie zasobów naturalnych i unikasz produkowania dodatkowych odpadów.



To urządzenie odpowiada wszystkim dyrektywom Unii Europejskiej przeznaczonym dla tego typu urządzeń

