



Instrukcja obsługi  
MIKSER SMOOTHIE  
R-5721/R-5722/R-5723



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować.

## **WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ.**

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniem. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze 8 lat i pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka el. należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

### **Przeostroga:**

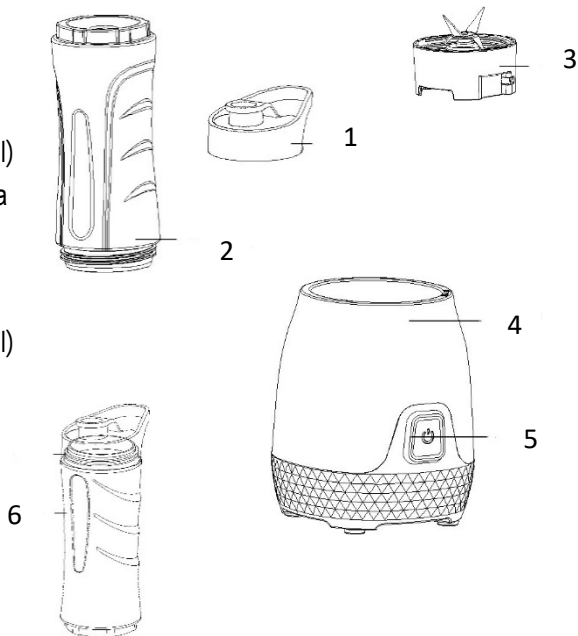
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego wyłącznika czasowego ani zdalnego sterowania.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie wolno używać go na zewnątrz.
- Nie wolno zostawiać włączanego urządzenia bez nadzoru, zwłaszcza jeżeli w pobliżu są dzieci.
- Urządzenia nie wolno umieszczać na parapetach okien ani na niestabilnych powierzchniach, ale tylko na stabilnej, płaskiej i suchej powierzchni.
- Nie umieszczaj urządzenia na kuchence el. lub gazowej ani w jej pobliżu.
- Nie umieszczaj je w pobliżu otwartego ognia ani sprzętu, który emituje ciepło.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Nie pozwól, aby przewód zasilający zwiisał przez krawędź stołu lub dotykał gorących powierzchni.
- Nie wolno odłączać urządzenia z gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający. Istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka elektrycznego. Przewód należy odłączać od gniazdka, ciągnąc za wtyczkę przewodu zasilającego.
- Urządzenia nie wolno używać w przypadku, gdy jego przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone, jeżeli nie działa ono prawidłowo lub jest uszkodzone.

Aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, wszelkie naprawy urządzenia lub wymianę uszkodzonego przewodu zasilającego muszą zostać wykonane przez autoryzowane centrum serwisowe, lub osobę o podobnych kwalifikacjach.

- Urządzenia nie wolno używać nad gorącymi powierzchniami lub w ich pobliżu, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, lub piecyki. Niniejsza przestroga dotyczy także części urządzenia.
- Należy unikać wszelkiego ryzyka i nie zanurzać podstawy urządzenia w wodzie ani innych cieczach.
- Nie wolno używać akcesoriów z innych produktów.
- Niniejsze urządzenie nie nadaje się do przygotowywania gorących napojów (powyżej 60 °C).
- Przestroga: urządzenie jest wyposażone w blokadę bezpieczeństwa, która uniemożliwia jego uruchomienie, jeżeli nie jest zmontowane prawidłowo (patrz rysunek poniżej).

## OPIS URZĄDZENIA

1. Pokrywa z otworem do picia
2. Pojemnik do blendowania (400 ml)
3. Głowica z ostrzem do miksowania
4. Podstawa urządzenia
5. Przycisk ON/OFF
6. Pojemnik do blendowania (300 ml)

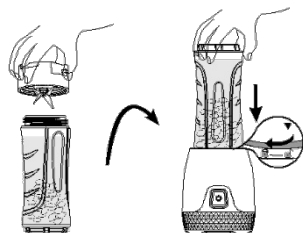


**KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA**

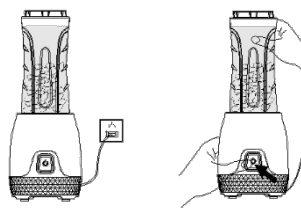
- Napełń pojemnik do miksowania składnikami / ewentualnie płynem, w zależności od wymaganej gęstości napoju – nie przekraczaj znaku max.



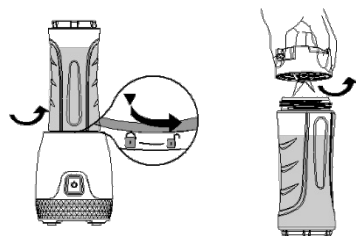
- Zamknij pojemnik głowicą z ostrzami do miksowania.
- Umieść go na podstawie urządzenia tak, aby znaki trójkątów na pojemniku były naprzeciwko sobie, patrz rysunek.



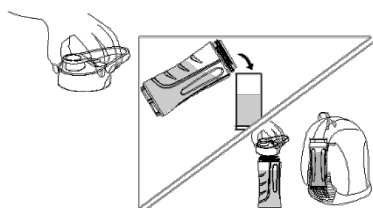
- Podłącz urządzenie do sieci el. i włącz go, naciskając przycisk ON/OFF, patrz rysunek.



- Po zakończeniu procesu miksowania zdejmij pojemnik z podstawy i odkręć głowicę z ostrzami do miksowania.
- Następnie przykręć do pojemnika pokrywę z otworem do picia.



- Weź przygotowany napój z sobą.



**Pamiętaj: urządzenie nie powinno pracować w sposób ciągły dłużej niż 30 sekund, po których należy pozostawić je przed dalszym używaniem do ostygnięcia.**

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do czyszczenia upewnij się, że urządzenie jest odłączone do sieci elektrycznej. Zdemontuj urządzenie na poszczególne części.
- Głowicę z ostrzami do miksowania, pojemnik i pokrywę należy dokładnie umyć pod bieżącą wodą.
- Podstawy nie zanurzaj NIGDY w wodzie ani w innych cieczach. Przetrzyj ją tylko wilgotną szmatką.
- Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać rozcieńczalników, rozpuszczalników ani innych ściernych środków czyszczących.

**Przeostrogą:** Podczas obchodzenia się z głową z ostrzami należy zachować szczególną ostrożność, aby uniknąć obrażeń.

## PRZEPISY NA SMOOTHIES – KOKTAJLE MLECZNE, OWOCOWE

### Smoothie jogurtowe z truskawek i kiwi

**Składniki:** 2 szklanki świeżych truskawek  
1 ½ szklanki jogurtu naturalnego  
1 szklanka soku pomarańczowego  
2 banany  
2 kiwi  
¼ szklanki miodu (w zależności od preferencji).

### Smoothie z mango i brzoskwini

**Składniki:** 1 brzoskwinia (obrana, pokrojona w kawałki)  
1 mango (obrane, pokrojone w kawałki)  
½ szklanki mleka sojowego waniliowego  
½ szklanki soku pomarańczowego

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Maksymalny znamionowy pobór mocy	300 W

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

**INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ**

Zużyty materiał opakowaniowy należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

**USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH**

Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.