



Instrukcja obsługi
RĘCZNA TRZEPACZKA
R-5500



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

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

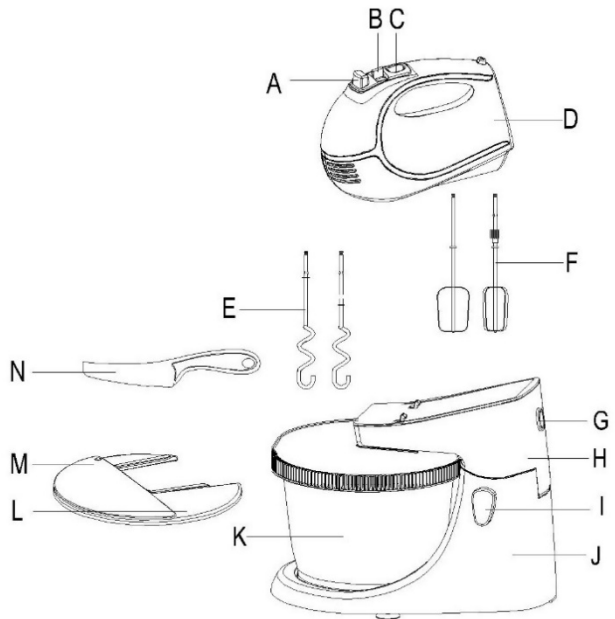
PRZESTROGA

- 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.
- Nie pozostawiaj urządzenia w ruchu bez nadzoru.
- Urządzenia nie wolno używać do innych celów niż te, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenia nie wolno umieszczać na kuchence elektrycznej lub gazowej ani na innych źródłach ciepła, ani w ich pobliżu.
- Nie wolno umieszczać urządzenia na krawędzi powierzchni roboczej ani na niestabilnej powierzchni.
- Urządzenie umieszczaj zawsze na płaskiej, suchej powierzchni.
- Przewód zasilający nie powinien zwisać przez ostre krawędzie – może to spowodować uszkodzenie przewodu.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazdka elektrycznego.
- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający ani dotykać tych części mokrymi rękoma - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka elektrycznego.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.

- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno je używać. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samemu. Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.
- Należy unikać kontaktu z ruchomymi częściami urządzenia (nasadami).
- Akcesoria, które nie są zalecane lub sprzedawane przez producenta, mogą spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia. Nie wolno używać akcesoriów z innego urządzenia.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego.
- Urządzenie należy wyłączyć przed wymianą akcesoriów.
- Maks. czas pracy to 5 minut. Przed ponownym korzystaniem z urządzenia należy pozostawić je przez kilka minut do ostygnięcia.

OPIS URZĄDZENIA

- A. Przycisk zwalniający nasady
- B. Przełącznik prędkości
- C. Przycisk Turbo
- D. Ręczna trzepaczka
- E. Haki do ugniatania ciasta
- F. Trzepaczki
- G. Przycisk zwalniający trzepaczkę
- H. Ramię podstawy
- I. Przycisk do podnoszenia ramienia
- J. Podstawa
- K. Miska
- L. Pokrywa miski
- M. Otwór do dodawania składników
- N. Szpatułka



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Włóż składniki do miski do trzepania, którą następnie włóż do podstawy urządzenia.
- Zamocuj trzepaczki lub haki do ugniatania ciasta do otworów do nasad trzepaczki tak, aby były one mocno zablokowane w swoim miejscu (trzepaczkę z kołem zębatym należy umieścić w odpowiednim otworze).
- Umieść trzepaczkę w ramieniu podstawy – prawidłowe położenie zostanie zasygnalizowane przez kliknięcie.
- Wsuń pokrywę miski na ramię podstawy i opuść ramię do pozycji poziomej. Po opuszczeniu ramienia do tej pozycji nastąpi wysunięcie przycisku do podnoszenia ramienia, któremu towarzyszy kliknięcie.
- Upewnij się, że przełącznik prędkości znajduje się w pozycji „0”.
- Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej.
- Włącz urządzenie i ustaw wymaganą prędkość. Urządzenie wyposażone jest w przycisk Turbo, który umożliwia natychmiastowy krótkookresowy wzrost mocy. Po zakończeniu mieszania wyłącz urządzenie, przesuwając przełącznik prędkości do pozycji „0”.
- Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej.
- Odczekaj, aż trzepaczki lub haki do ugniatania całkowicie się zatrzymają.
- Podnieś ramię podstawy, naciskając przycisk do podniesienia ramienia.
- Wsuń pokrywę miski z ramienia podstawy.
- Naciśnij przycisk do zwolnienia trzepaczki, a następnie zwolnij nasady, naciskając przycisk zwalniający nasady.
- Nigdy nie próbuj wyjmować nasady podczas pracy urządzenia. Należy także zawsze wyłączyć urządzenie przed wymianą akcesoriów.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Odłącz urządzenie i pozostaw je do całkowitego ostygnięcia.
- Zewnętrzną powierzchnię trzepaczki przetrzyj wilgotną szmatką i wysusz miękką suchą szmatką.
- Wszystkie części, **poza trzepaczką**, można myć w ciepłej wodzie z detergentem.
- **Przeostroga:** Urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie ani w innej cieczy.
- Przechowuj urządzenie w suchym i odpowiednim miejscu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50-60 Hz
Znamionowy pobór mocy	500 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.