



RESTOQUALITY

Instrukcja obsługi

MIKSER KIELICHOWY | BLENDER BARMAŃSKI RQ-S235



WAŻNI INFORMACJE

Przed użyciem blendera przeczytaj uważnie wszystkie instrukcje

Przestrzeganie tych instrukcji pomoże zapobiec urazom i uszkodzenie maszyny.

UNIKAJ KONTAKTU Z RUCHOMYMI CZĘŚCIAMI

- ZAWSZE należy trzymać palce, dłonie, włosy i odzież z dala od wszystkich ruchomych części.
- ZAWSZE trzymaj wszystkie przybory z dala od gniazda napędu i ostrzy pojemnika miksującego podczas pracy, ponieważ przybory mogą uszkodzić ostrza lub pojemnik miksujący.
- NIGDY nie wkładaj rąk do pojemnika blendera ani nie dodawaj substancji ręcznie, gdy pojemnik blendera znajduje się na podstawie silnika.
- NIGDY nie należy dotykać palcami ostrza, niezależnie od tego, czy znajduje się ono na podstawie silnika, czy poza nią.
- NIGDY nie należy umieszczać pojemnika w gnieździe napędu, gdy pracuje silnik blendera.
- NIE WOLNO kotłosać ani wyjmować pojemnika miksującego podczas pracy urządzenia.
- Powyższe środki ostrożności zapobiegą obrażeniom ciała i/lub uszkodzeniu blendera.

NIGDY nie używaj blendera, jeśli wygląda na uszkodzony

Jeżeli blender ulegnie awarii, zadzwoń do serwisu. Jeśli zostanie upuszczony lub uszkodzony, zwróć blender serwisowi w celu naprawy.

Nigdy nie używaj blendera w cieczy

W celu ochrony przed ryzykiem porażenia prądem elektrycznym nie należy umieszczać podstawy silnika w wodzie lub innej cieczy. Nie używaj blendera na zewnątrz w miejscach narażonych na opady atmosferyczne.

NIGDY NIE WKŁADAJ DO DZBANKA PRODUKTÓW NIESPOŻYWczych

Umieszczone w dzbanku naczynia, kamienie i szkło są niebezpieczne. Uszkodzenia spowodowane przez takie ciała obce unieważniają gwarancję.

NIGDY NIE UŻYWAJ BLENDERA BEZ ZAŁOŻONEJ POKRYWY NIGDY NIE UŻYWAJ BLENDERA Z NIEAUTORYZOWANYMI PRZYSTAWKAMI.

Używanie jakichkolwiek nieautoryzowanych przystawek może spowodować pożar, porażenie prądem i/lub obrażenia ciała oraz unieważnienie gwarancji.

ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ PODCZAS MIESZANIA GORĄCYCH PŁYNÓW

NALEŻY ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ PODCZAS MIKSOWANIA GORĄCYCH PŁYNÓW

Blender może być wyposażony w wentylowaną pokrywę, która działa jak reduktor ciśnienia, umożliwiając wydostawanie się pary. Należy uważać, aby nie wejść w kontakt z parą.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

- NIGDY nie używaj uszkodzonego przewodu lub wtyczki. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub autoryzowany serwis w celu uniknięcia zagrożenia.
- NIE WOLNO dopuścić, aby przewód zwisał ponad krawędzią powierzchni roboczej.
- NIGDY nie używaj przedłużacza z urządzeniem.
- Odłącz silnik blendera, gdy nie jest używany, przed zmianą lokalizacji blendera lub podczas czyszczenia.

NIGDY NIE PRÓBUJ NAPRAWIAĆ JEDNOSTKI ZASILAJĄCEJ

WYŁĄCZAĆ BLENDERA, GDY NIE JEST UŻYWANY

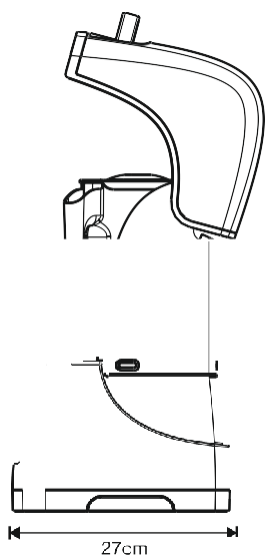
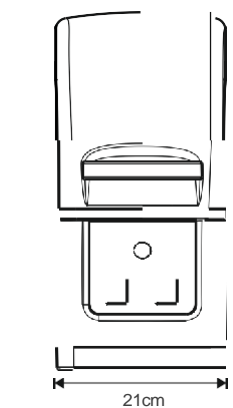
UNIKAĆ DOTYKANIA GNIAZDA NAPIĘDU BLENDERA LUB DZBANKA

PO UŻYCIU!

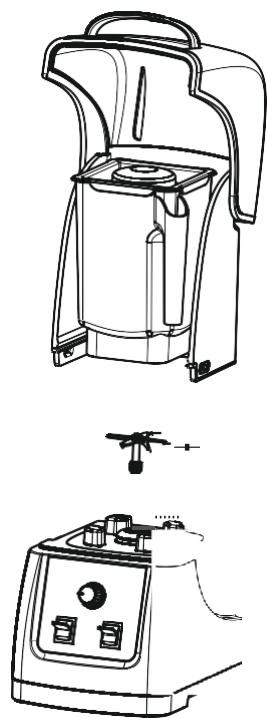
Gniazdo napędu blendera i wałek dzbanka mogą stać się bardzo gorące po cyklach blendowania.

BEZPIECZEŃSTWO

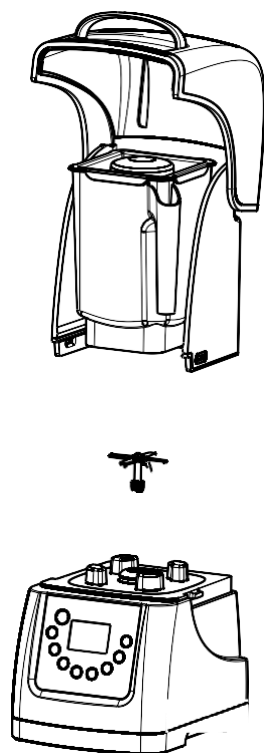
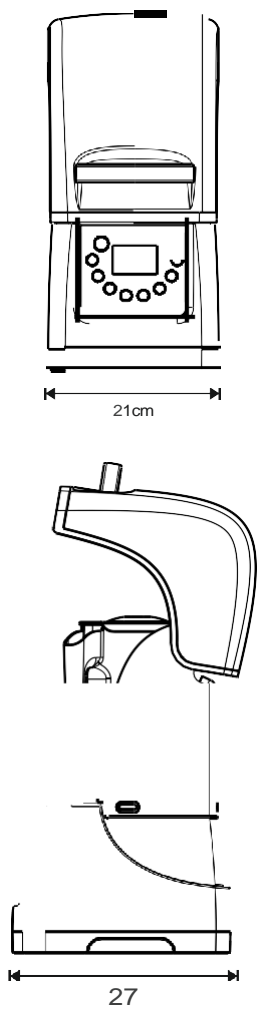
To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) bez doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.



3



- Wybierz lokalizację w pobliżu gniazdka elektrycznego. Należy również wziąć pod uwagę bliskość składników i klientów, a także dostępną przestrzeń na blacie.
- Umieść blender na blacie w miejscu, w którym otwory wlotowe powietrza po bokach i wylotowe z tyłu blendera nie będą zasłonięte.
- Upewnij się, że nad i wokół urządzenia jest wystarczająco dużo miejsca, aby umożliwić swobodny ruch obudowy dźwiękowej (patrz rysunek 1).
- Podłącz urządzenie do gniazdka z odpowiednim zabezpieczeniem elektrycznym



- Wybierz lokalizację w pobliżu gniazdka elektrycznego. Należy również wziąć pod uwagę bliskość składników i klientów, a także dostępną przestrzeń na blacie.
- Umieść blender na blacie w miejscu, w którym otwory wlotowe powietrza po bokach i wylotowe z tyłu blendera nie będą zasłonięte.
- Upewnij się, że nad i wokół urządzenia jest wystarczająco dużo miejsca, aby umożliwić swobodny ruch obudowy dźwiękowej (patrz rysunek 1).
- Podłącz urządzenie do gniazdka z odpowiednim zabezpieczeniem elektrycznym

INSTRUKCJA OBSŁUGI



- 1 Naciśnij ikonę zasilania, aby włączyć blender.
- 2 Podnieś pokrywę obudowy dźwiękowej.
- 3 Umieść dzbanek blendera na podstawie silnika, upewniając się, że dzbanek jest całkowicie osadzony, a jego pokrywa jest zabezpieczona.
- 4 Zamknij pokrywę obudowy dźwiękowej.

Ustawienia prędkości: Ten blender ma możliwość regulacji prędkości za pomocą pokrętki. Za pomocą pokrętki można regulować prędkość od niskiego do wysokiego podczas miksowania pozwalając użytkownikowi na pełną kontrolę.

Puls: Ten blender jest również wyposażony w funkcję pulsacji, którą włącza się poprzez przytrzymanie przycisku "Puls". Blender będzie pracował na wysokich obrotach do chwili zwolnienia przycisku. Następnie powróci do bieżącego ustawienia prędkości.



- 1 Naciśnij ikonę zasilania, aby włączyć blender.
- 2 Podnieś pokrywę obudowy dźwiękowej.
- 3 Umieść dzbanek blendera na podstawie silnika, upewniając się, że dzbanek jest całkowicie osadzony, a jego pokrywa jest zabezpieczona.
- 4 Zamknij pokrywę obudowy dźwiękowej.

Ten blender jest wyposażony w cyfrowe elementy sterujące z regulowanym timerem, 4 prędkościami, funkcją pulsacji i uruchamianiem jednym dotknięciem.

Można miksować przy użyciu timera i prędkości lub wybrać tylko ustawienie prędkości i jeśli miksujesz według czasu, użyj strzałek w górę i w dół, aby ustawić czas, który jest widoczny na wyświetlaczu LCD.

Ustawienia prędkości: Wybierz prędkość spośród 4 ustawień

- 1: 15 000 obr./min
- 2: 20 000 obr./min
- 3: 25 000 obr./min
- 4: 30 000 obr./min

Pulsacja: Ten blender jest również wyposażony w funkcję pulsacji, którą włącza się poprzez przytrzymanie przycisku "Pulse". Blender będzie pracował na wysokich obrotach do momentu zwolnienia przycisku, a następnie powróci do bieżącego ustawienia prędkości.

- Funkcji tej można używać po ustawieniu czasu i prędkości lub bezpośrednio.

- **Timer:** Czas można ustawić w odstępach od 30 sekund do 15 minut.

Przed dodaniem lub wyjęciem pojemnika z podstawy należy zawsze odczekać, aż silnik i ikona "-" całkowicie się zatrzymają. Niezastosowanie się do tego ostrzeżenia może spowodować uszkodzenie blendera, co może unieważnić gwarancję, jeśli zostanie uznane, że przyczyną nieprawidłowego działania jest niewłaściwe użytkowanie.

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

Niniejszy dokument reguluje zasady gwarancji udzielanej przez spółkę Resto Quality sp. z o.o. na sprzedawane Towary i stanowi załącznik do Ramowych Warunków Handlowych, określone poniżej zasady ochrony gwarancyjnej obowiązują zawsze gdy Resto Quality sp. z o.o. udziela gwarancji na sprzedawany towar.

1. Gwarancja udzielana jest na okres 12 miesięcy od daty zakupu Towarów.
2. Ochrona gwarancyjna udzielana jest wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. W okresie trwania gwarancji Spółka zobowiązuje się do bezpłatnego podjęcia koniecznych działań celem przywrócenia Urządzeń do prawidłowego funkcjonowania – do stanu w którym możliwe będzie normalne i zgodne z przeznaczeniem korzystanie z urządzeń - jeżeli wada występowała lub była następstwem wad tkwiących w Urządzeniach (Urządzeniu) w chwili jego sprzedaży (wady produkcyjne, wady technologiczne) i nie została spowodowana przez Klienta lub osoby trzecie lub nie wynikały z innych przyczyn skutkujących utratą gwarancji.
4. Celem wypełnienia powyższych obowiązków Spółka zobowiązuje się do – w zależności od konieczności:
 - a. przeprowadzenie nieodpłatnej diagnozy usterki
 - b. przeprowadzenia nieodpłatnej naprawy Urządzenia
 - c. przeprowadzenia nieodpłatnej wymiany części Urządzenia na nowe

O konieczności przeprowadzenia napraw lub wymiany poszczególnych części oraz zakresie naprawy (wymiany) każdorazowo decydować będzie Spółka w oparciu o wskazania uprawnionego serwisanta.

5. Spółka wykonuje powyższe działania zgodnie z wytycznymi producenta z wykorzystaniem odpowiednich części zamiennych.
6. Spółka może zlecić przeprowadzenie działań osobom trzecim.
7. Zakresem usług serwisowych (gwarancji) nie są objęte:
 - a. uszkodzenia mechaniczne,
 - b. uszkodzenia wynikłe z działania siły wyższej (pożar, powódź, zalanie wodą, zmiany napięcia etc.)
 - c. czynności związane z konserwacją i normalnym użytkowaniem Urządzenia (czyszczenie, odkamienianie, smarowanie, wymiana elementów eksploatacyjnych i podlegających normalnemu zużyciu – lampy, żarówki, bezpieczniki, baterie, uszczelki, paski klinowe, łańcuchy napędowe etc.)
 - d. uszkodzenia wynikające z oddziaływania siły fizycznej ponad siłę konieczną dla normalnego korzystania z Urządzeń,
 - e. uszkodzenia powstałe z winy Klienta lub osób trzecich,
 - f. uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego korzystania, wykorzystywania, użytkowania, eksploatacji Urządzeń
 - g. uszkodzenia będące skutkiem zaniedbań w wypełnianiu obowiązków spoczywających na użytkowniku Urządzeń.
 - h. uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego podłączenia urządzenia lub

braku wykorzystywania wymaganych akcesoriów (np. zmiękcacz do wody, filtry, etc.)

i. jak również usterki będące następstwem powyższych zdarzeń

8. Przypominamy o obowiązku sprawdzenia towaru dostarczanego do Państwa w obecności kuriera (dostawcy, przewoźnika) oraz w przypadku stwierdzenia uszkodzeń o obowiązku sporządzenia protokołu zgłoszenia szkody. Brak sprawdzenia przesyłki oraz prawidłowego zgłoszenia reklamacji do przewoźnika skutkuje utratą późniejszej możliwości do zgłoszenia roszczeń z tego tytułu.

9. W zakresie nie objętym gwarancją Spółka świadczy obsługę serwisową – za dodatkową opłatą.

10. Klient może zlecić Spółce przeprowadzenie prac (działań) dodatkowych, Strony ustalają, iż Spółka może takie działania proponować, jednak ich przeprowadzenie zawsze będzie wymagało zgody Klienta. Zasady wynagrodzenia za prace dodatkowe Strony ustalają będą w toku wzajemnych relacji.

11. Każdorazowo Klient zobowiązuje się do udostępnienia Urządzeń w uzgodnionym terminie i miejscu w taki sposób by możliwe było przeprowadzenie wymaganych prac serwisowych w sposób niezakłócony. Ewentualny brak udostępnienia Urządzeń traktowany będzie na równi z nieuzasadnioną interwencją serwisową.

12. W przypadku nieuzasadnionej interwencji uprawnionych serwisantów, Klient zobowiązany będzie do pokrycia kosztów takiej interwencji – w szczególności kosztów dojazdu oraz wynagrodzenia dla serwisantów.

13. Spółka podkreśla, a Klient jednoznacznie przyjmuje iż następujące działania skutkować będą utratą ochrony gwarancyjnej:

a. dokonanie jakichkolwiek zmian, modyfikacji, przeróbek, napraw czy szeroko rozumianej ingerencji w Urządzenia przez osoby inne niż wskazane przez Spółkę

b. naruszenie plomb lub znaków fabrycznych

c. stwierdzenie uszkodzeń urządzenia innych niż wynikające z normalnego użytkowania (uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych, elektrycznych, wywołanych ogniem, wilgocią etc.)

d. nieprawidłowe podłączenie urządzenia, jak również brak wykorzystywania wymaganych akcesoriów (np. zmiękcacz do wody, filtry, etc.)

14. Zgłoszenie usterki odbywać będzie się - poprzez przesłanie przez Klienta zgłoszenia awarii na adres e-mail: serwis@restoquality.pl

15. Towary co do których zgłaszane są roszczenia z tytułu gwarancji:

a. o masie do 30 kg należy dostarczyć pod wskazany przez Spółkę adres uprawnionego serwisu

b. o masie powyżej 30 kg – w zależności od wskazań Spółki należy

dostarczyć pod wskazany przez Spółkę adres uprawnionego serwisu lub naprawiony zostanie przez wskazanych serwisantów w miejscu jego instalacji (znajdowania się).

c. przypominamy, iż na Kliencie dokonującym przesłania Urządzenia pod wskazany adres spoczywa obowiązek należytego zapakowania reklamowanego Urządzenia na czas jego transportu (w szczególności poprzez takie zapakowanie które zabezpieczy Urządzenie przed uszkodzeniem oraz umożliwi jego bezpieczny transport i wykonywanie czynności załadunkowych).

d. Spółka może – w zależności od ustaleń Stron oraz w ramach gestu handlowego – świadczyć pomoc w organizacji transportu Urządzenia.

e. obowiązkiem Klienta jest terminowy odbiór Urządzenia zwrótnie przesyłanego po przeprowadzeniu prac serwisowych w szczególności odbiór przesyłki w czasie i miejscu uzgodnionym. Ewentualny brak odbioru Urządzenia wedle pierwotnych ustaleń skutkować będzie obciążeniem Klienta wynikłymi z tego kosztami (m.in. kosztami ponownego przesłania / transportu Urządzenia).

16. Strony ustalają następujące terminy reakcji Spółki na ewentualne zgłoszenia dot. usterek Urządzeń:

a. zwrotny kontakt telefoniczny – do 5 dni roboczych od daty zgłoszenia

b. wizyta uprawnionego serwisanta – do 14 dni od daty zgłoszenia

c. wykonanie naprawy zależne jest od otrzymania przez Spółkę lub inny wyznaczony do przeprowadzenia prac serwisowych podmiot części zamiennych i w zależności od terminu realizacji dostaw przez producenta może wynieść do 60 dni od daty wizyty serwisanta.

Spółka

Klient