

Blender kielichowy

Instrukcja obsługi

PL



SENCOR®

SBL 3271SS

SBL 3272RD

Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Prosimy korzystać z urządzenia tylko tak, jak jest to opisane w instrukcji użytkownika. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.

Minimalnie w czasie trwania roszczeń z wadliwej realizacji, ewent. ustawowej gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowania, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedającego lub kartę gwarancji. W razie transportu zalecamy zapakować urządzenie ponownie do oryginalnego pudełka od producenta.

PL-1

SPIS TREŚCI

ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA	3
OPIS URZĄDZENIA	6
PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM.....	7
MONTAŻ I DEMONTAŻ URZĄDZENIA	7
OBSŁUGA URZĄDZENIA	8
SZYBKI PRZEWODNIK PRZERABIANIEM INGREDIENCJI.....	9
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	10
MAGAZYNOWANIE.....	10
DANE TECHNICZNE.....	11
WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM.....	11
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH	11

ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA PROSIMY UWAGAŃNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ.

- Urządzenia mogą być użytkowane przez osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, czuciowymi lub mentalnymi oraz bez doświadczenia i wiedzy w zakresie użytkowania, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym ryzyko.
- Z tego urządzenia nie wolno korzystać dzieciom ani nie wolno się im nim bawić. Urządzenie oraz przewód zasilający przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego upewnij się, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w Twoim gniazdku.
- Używaj urządzenia wyłącznie razem z oryginalnymi akcesoriami dostarczonymi razem z nim.
- Urządzenie jest zaprojektowane i przeznaczone do przerobu zwykłej ilości żywności w gospodarstwie domowym.
- Urządzenia nie wolno używać do innych celów, niż te, do których jest przeznaczone.
- Nie korzystaj z urządzenia w środowisku przemysłowym albo na zewnątrz!
- Nie odkładaj urządzenia na płytę elektryczną lub gazową ani nie kładź go w pobliżu nich, na skraju płyty roboczej ani na niestabilnym podłożu. Urządzenie należy zawsze umieszczać na stabilnej, równej, suchej powierzchni.
- Przed uruchomieniem urządzenia upewnij się, że zmontowane zostało poprawnie.
- Gorące ciecze lub żywność trzeba przed włożeniem do pojemnika do miksowania pozostawić ostygnąć przynajmniej do temperatury 50 °C.
- Nie pozostawiaj urządzenia pracować bez przerwy dłużej niż przez 2 minuty. Przed kolejnym uruchomieniem pozostaw go

przynajmniej przez 2 minuty wystygnać. Jeżeli przerabiasz twarde surowce lub bardzo gęste konsystencje, nie pracuj dłużej niż przez 1 minutę.

- Podczas miksowania nie wkładaj do pojemnika rąk albo przedmiotów, jakimi są np. nóż kuchenny, widelec albo warząchew. W odwrotnym przypadku może dojść do skaleczenia lub uszkodzenia urządzenia.
- Jeżeli surowce przyczepiają się do jednostki nożowej albo do ścian pojemnika, wyłącz urządzenie przekręceniem regulatora prędkości do pozycji 0 (wyłączone) i odłącz od gniazdka sieciowego. Upewnij się, że jednostka nożowa przestała się obracać. Pojemnik zdemontuj ostrożnie z jednostki silnikowej. Zdejmij wieko i plastikową ścierką wyczyść jednostkę nożową i ściany pojemnika. Załóż wieko i pojemnik przymocuj z powrotem do jednostki silnikowej. Kabel sieciowy podłącz do gniazdka i kontynuuj miksowanie.
- Jednostki silnikowej ani jego przewodu zasilającego nie zanurzaj w wodzie ani innej cieczy oraz nie myj go pod ciekącą wodą.
- Podczas manipulacji z jednostką silnikową, jej wyjmowania z pojemnika do miksowania lub młynka oraz podczas czyszczenia bądź nadzwyczaj ostrożnym, by nie doszło do skaleczenia. Ostrza jednostki silnikowej są ostre.
- Nie uruchamiaj urządzenia bez obciążenia. Niepoprawne korzystanie z urządzenia może w negatywny sposób wpływać na jego trwałość.
- Urządzenie zawsze wyłącz przekręceniem regulatora do pozycji 0 (wyłączone) i odłącz od gniazdka sieciowego, jeżeli nie będzie używane oraz przed montażem, demontażem, czyszczeniem lub jego przemieszczaniem.
- Zanim zdejmiesz pojemnik do miksowania albo młynek z jednostki silnikowej, upewnij się, że jednostka silnikowa jest wyłączona od gniazdka sieciowego i zatrzymały się elementy obrotowe.
- Dbaj o to, by wtyczka przewodu sieciowego nie zetknęła się

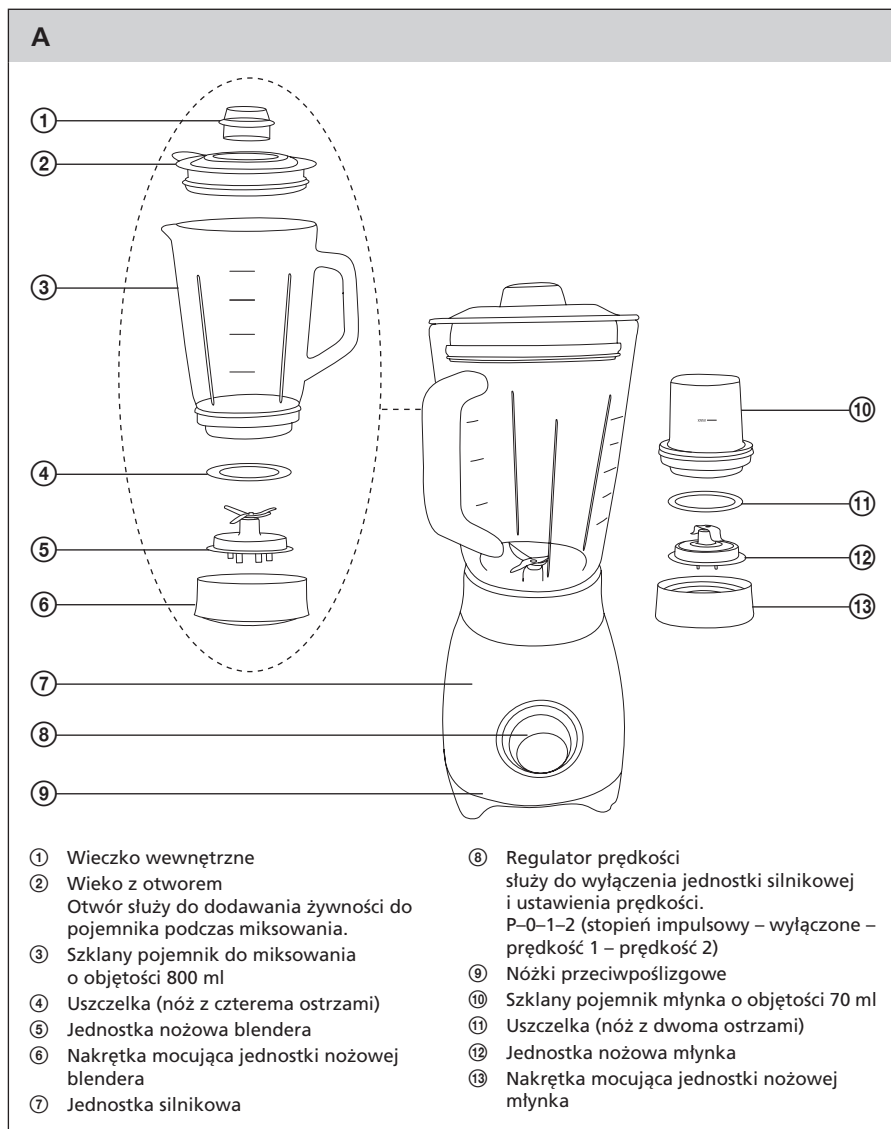
z woda lub wilgocią. Na przewodzie zasilającym nie kładź żadnych ciężkich przedmiotów. Dbaj o to, by przewód sieciowy nie zwisał przez krawędź stołu albo by nie dotykał gorącej powierzchni.

- Nie odłączaj urządzenia od gniazdka sieciowego poprzez pociąganie za przewód sieciowy. Mogłoby dojść do uszkodzenia przewodu sieciowego lub gniazdka. Przewód z gniazdka odłączaj ciągnąc za wtyczkę przewodu zasilającego.
- Jeśli przewód sieciowy jest uszkodzony, jego wymianę należy powierzyć specjalistycznemu serwisowi. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką.
- Z urządzenia nie korzystaj, jeżeli nie działa poprawnie albo widoczne są znaki uszkodzenia.
- By uniknąć powstania niebezpiecznej sytuacji, nie naprawiaj ani nie przerabiaj sam urządzenia. Wszelkie naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerencją w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa wynikającego z gwarancji jakości.

Blender kielichowy

SBL 3271SS / SBL 3272RD

OPIS URZĄDZENIA



Uwaga:
 Częścią akcesoriów miksera jest 1 szt. uszczelki zapasowej.

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

1. Wyjmij urządzenie i jego wyposażenie z materiału opakowaniowego.
2. Wszystkie części (wieczko wewnętrzne A①, wieczko zewnętrzne A②, pojemnik do miksowania A③, uszczelkę A④ i A⑪, jednostkę nożową A⑤ i A⑫, nakrętkę mocującą A⑥ a A⑬, pojemnik młynka A⑩), które są przeznaczone do kontaktu z żywnością dokładnie umyj wodą ze środkiem neutralnego środka do mycia naczyń. Następnie części te opłucz czystą wodą i dokładnie wytrzyj delikatną ścierką.



Ostrzeżenie:

Przed czyszczeniem jednostki nożowej miksera A⑤ i A⑫ bądź nadzwyczaj ostrożnym, by nie doszło do skaleczenia. Ostrza jednostki silnikowej A⑤ i A⑫ są ostre.

MONTAŻ I DEMONTAŻ URZĄDZENIA

- Przed rozpoczęciem montażu lub demontażu urządzenia upewnij się, że jednostka silnikowa A⑦ jest wyłączona i odłączona od gniazdka napięcia el. I że części obrotowe nie poruszają się.

1. Montaż i demontaż pojemnika do miksowania.

- 1.1 Na jednostce do miksowania A⑤ załóż uszczelkę A④. Dbaj o to, by uszczelka A④ dokładnie dosiadła na całym obwodzie do jednostki nożowej A⑤.
- 1.2 Jednostkę nożową A⑤ z uszczelką A④ włóż do nakrętki mocującej A⑥. Taki zestaw następnie załóż od dołu do pojemnika do miksowania A③. Nakrętkę A⑥ przyśrubuj do pojemnika do miksowania A③ w kierunku przeciw wskazówkom zegara i poprawnie ją dokręć.
- 1.3 Do otworu wieka A② włóż wieczko wewnętrzne A① tak, by języczki po obwodzie wieczka A① wpadły do rowków w wieku A②. Wieczkiem A① przekręć w kierunku wskazówek zegara, by doszło do jego przymocowania do wieka A②. W taki sposób zmontowanym wiekiem zamknij pojemnik do miksowania A③, dopiero po włożeniu wszystkich surowców. Wieko trzeba poprawnie wtłoczyć w dół po całym obwodzie, by dobrze dosiadło do krawędzi pojemnika do miksowania A③.
- 1.4 Podczas demontażu pojemnika do miksowania postępuj w odwrotnej kolejności.

2. Montaż i demontaż młynka

- 2.1 Pojemnik młynka A⑩ odwróć otworem do góry. Na jednostce nożowej A⑫ załóż uszczelkę A⑪. Dbaj o to, by uszczelka A⑪ dokładnie dosiadła na całym obwodzie do jednostki nożowej A⑫.
- 2.2 Jednostkę nożową A⑫ z uszczelką A⑪ włóż do otworu pojemnika A⑩ tak, by noże skierowane były do środka pojemnika A⑩. Jednostkę nożową A⑫ przymocuj do pojemnika A⑩ przyśrubowaniem nakrętki A⑬ w kierunku wskazówek zegara. Zmontowany młynek odwróć nakrętką A⑬ w dół.



Uwaga:

Surowce włóż do pojemnika A⑩ przedtem, zanim do niej przymocujesz jednostkę nożową A⑫.

Jeżeli przerabiał będziesz inne surowce niż ziarnka kawy, zastosuj zamiast jednostki nożowej A⑫ jednostkę nożową A⑤. Dokładne instrukcje dot. wyboru poprawnego typu jednostki nożowej znaleźć można w rozdziale Szybki przewodnik przerobką surowców.

- 2.3 Podczas demontażu młynka postępuj w odwrotnej kolejności.

3. Przymocowanie pojemnika do miksowania i młynka do jednostki silnikowej i ich zdejmowanie

- 3.1 Jednostkę silnikową A⑦ ustaw na równej i suchej powierzchni, na przykład płycie roboczej w kuchni. Na jednostce silnikowej A⑦ umieść zestaw pojemnika do miksowania lub młynka i przekręć nim w kierunku wskazówek zegara aż do oporu, w celu jego przymocowania do jednostki silnikowej A⑦. Jeżeli zestaw pojemnika do miksowania lub młynka przymocowany jest do jednostki silnikowej A⑦, nie można go samodzielnie podnieść z jednostki silnikowej A⑦.

**Ostrzeżenie:**

Bezpiecznik ochrony nie pozwala na uruchomienie urządzenia, jeżeli zestaw pojemnika do miksowania albo młynka nie został poprawnie przymocowany do jednostki silnikowej A⑦.

- 3.2 Do zdejmowania pojemnika do miksowania z jednostki silnikowej A⑦ wykonuj czynności w odwrotnej kolejności.

OBSŁUGA URZĄDZENIA**1. Obsługa blendera**

- 1.1 Upewnij się, że jednostka silnikowa A⑦ jest wyłączona i odłączona od gniazdka sieciowego.
 1.2 Blender zmontuj według instrukcji podanych w rozdziale Montaż i demontaż urządzenia.
 1.3 Do pojemnika do miksowania A③ włóż surowce albo nalej płyny, które chcesz miksować. Pojemnik A③ zamknij wiekiem według instrukcji podanych w rozdziale Montaż i demontaż urządzenia.

**Uwaga:**

Maksymalna objętość pojemnika do miksowania A③ wynosi 800 ml. Pojemnika do miksowania nie zalecamy napełniać większą ilością cieczy niż 600 ml. Niektóre ciecze zwiększają objętość podczas miksowania i dlatego lepsze jest ich przerabianie w mniejszych dawkach.

- 1.4 Przewód sieciowy podłącz do gniazdka napięcia el. i regulatorem prędkości A⑥ ustaw wymagany stopień prędkości 1 albo 2. Stopień 1 odpowiada niższej prędkości i stopień 2 wyższej prędkości. Najpierw zalecamy ustawić niższą prędkość, by surowce przemieszały się. Potem możesz podnieść prędkość na stopień 2. Podczas miksowania zawsze przytrzymuj wieko A② od góry jedną ręką. Stopień impulsowy zalecamy stosować, kiedy chcesz miksować surowce tylko przez krótki czas. Do uruchomienia stopnia impulsowego przekręć regulator A⑥ do pozycji „P” i trzymaj go w tej pozycji przez krótki czas. Kiedy regulator A⑥ złuzujesz, automatycznie wróci do pozycji 0 (wyłączone).

**Ostrzeżenie:**

Maksymalny czas nieprzerwanej pracy urządzenia wynosi 2 minuty. Nie zostawiaj urządzenia włączonego dłużej, niż zostało podane powyżej. Potem pozostaw urządzenie przez 2 minuty wystygnąć. Podczas przeróbki twardych surowców lub bardzo gęstych konsystencji, nie pracuj dłużej niż przez 1 minutę.

- 1.5 Surowce lub ciecze możesz dodawać do pojemnika A③ podczas miksowania poprzez otwór w wieku A② po wyjęciu wieczka wewnętrznego A①.
 1.6 Jeżeli surowce przycepią się do jednostki nożowej A⑤ albo do ścian pojemnika A③, wyłącz urządzenie przekręceniem regulatora prędkości do pozycji 0 (wyłączone) i odłącz od gniazdka sieciowego. Upewnij się, że jednostka nożowa A⑤ przestała się obracać. Pojemnik zdemontuj ostrożnie z jednostki silnikowej A⑦. Zdejmij wieko A② i plastikową ściereczką wyczyść jednostkę nożową A⑤ i ściany pojemnika A③. Załóż wieko A② i pojemnik przymocuj z powrotem do jednostki silnikowej A⑦. Kabel sieciowy podłącz do gniazdka i kontynuuj miksowanie.
 1.7 Po zakończeniu eksploatacji ustaw regulator A⑥ w pozycji 0 (wyłączone) i odłącz przewód sieciowy od gniazdka napięcia el. Upewnij się, że jednostka nożowa A⑤ przestała się obracać i zdejmij pojemnik z jednostki silnikowej A⑦. Do usunięcia surowców z pojemnika A③ użyj miękkiej plastikowej ściereki.
 1.8 Pojemnik zdemontuj według instrukcji podanych w rozdziale Montaż i demontaż urządzenia i następnie wyczyść urządzenie zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Konserwacja i czyszczenie.

2. Obsługa młynka

- 2.1 Upewnij się, że jednostka silnikowa A⑦ jest wyłączona i odłączona od gniazdka sieciowego.
 2.2 Do pojemnika młynka A⑩ włóż surowce, które chcesz miksować. Młynek nadajesie do miksowania orzeszków (pozbawionych skorupki), ziarn kawy, przypraw itd. Maksymalna objętość surowców, które można włożyć do pojemnika A⑩ wyznaczona jest ryską MAX. Pojemnika A⑩ nie napełniaj większą ilością surowców. Podczas stosowania młynku postępować zgodnie z instrukcjami w szybkim przewodniku do przeróbki surowców na stronie 9 i 10.

Blender kielichowy

SBL 3271SS / SBL 3272RD

PL

- 2.3 Młynek zmontuj i przymocuj do jednostki silnikowej A⑦ według instrukcji podanych w rozdziale Montaż i demontaż urządzenia.
- 2.4 Przewód sieciowy podłącz do gniazdka napięcia el. i regulatorem prędkości A⑧ ustaw wymagany stopień prędkości 1 albo 2. Stopień 1 odpowiada niższej prędkości i stopień 2 wyższej prędkości. Najpierw zalecamy ustawienie niższej prędkości. Potem możesz podnieść prędkość na stopień 2. Stopień impulsowy zalecamy stosować, kiedy chcesz miksować surowce tylko przez krótki czas. Do uruchomienia stopnia impulsowego przekręć regulator A⑧ do pozycji „P” i trzymaj go w tej pozycji przez krótki czas. Kiedy regulator A⑧ zsluzujesz, automatycznie wróci do pozycji 0 (wyłączone).



Ostrzeżenie:

Maksymalny czas nieprzerwanej pracy urządzenia wynosi 2 minuty. Nie zostawiaj urządzenie włączone dłużej, niż zostało podane powyżej. Potem pozostaw urządzenie przez 2 minuty wystygnąć. Podczas przeróbki twardych surowców nie pracuj dłużej niż przez 1 minutę.

- 2.5 Po zakończeniu eksploatacji ustaw regulator A⑧ w pozycji 0 (wyłączone) i odłącz przewód sieciowy od gniazdka napięcia el. Upewnij się, że jednostka nożowa młynka A⑫ przestała się obracać i zdejmij pojemnik z jednostki silnikowej A⑦.
- 2.6 Młynek zdemontuj według instrukcji podanych w rozdziale Montaż i demontaż urządzenia. Do usunięcia surowców z pojemnika A⑩ użyj miękkiej plastikowej ściereki. Wszystkie zastosowane części następnie wyczyść zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Konserwacja i czyszczenie.

3. Zalecenia i rady dot. miksowania

- Surowce stałej konsystencji, jakimi są np. owoce lub warzywa, najpierw pokrój na mniejsze kawałki o wielkości mniej więcej 2 do 3 cm i dopiero potem włóż do pojemnika do miksowania A③.
- Większą ilość ingrediencji zalecamy podzielić do kilku mniejszych dawek. Najpierw miksuj jedną dawkę i kolejne podczas miksowania stopniowo dodawaj otworem w wieku zewnętrznym A②. W ten sposób osiągniesz lepszych wyników, niż kiedy wkładasz wszystkie ingrediencje jednocześnie do pojemnika do miksowania A③. Przed dodaniem każdej kolejnej dawki upewnij się, że nie dojdzie do przekroczenia maksymalnej objętości pojemnika do miksowania A③.
- Jeżeli nie potrzebujesz przerabiać surowców o stałej konsystencji jednocześnie z cieciami, zalecamy najpierw zmiksować stałe surowce z mniejszą ilością cieczy. Resztę surowców potem stopniowo dodawaj podczas miksowania otworem w wieku zewnętrznym A②. Podczas miksowania zawsze przytrzymuj wieko A② od góry jedną ręką.
- Podczas miksowania bardzo gęstych cieczy zalecamy stosowanie stopnia impulsowego, by nie dochodziło do zacinań jednostki nożowej A⑤. Mikser uruchamiaj ponownie w krótkich odstępach czasu.
- Kostki lodu należy przerabiać natychmiast po wyjęciu z zamrażalnika. Kiedy tylko lód zacznie topnieć, kostki połączą się i nie będzie ich można miksować.

SZYBKI PRZEWODNIK PRZERABIANIEM INGREDIENCJI

Blender kielichowy (nóż z czterema ostrzami)

Ingredencje	Wybór prędkości	Zalecany czas miksowania
Owoce, warzywa pokrojone na mniejsze kawałki	1	30 s
Pokarmy dla niemowląt, dodatki	1	40 s
Pasty, dressingi, marynaty	1	30 s
Smoothie i koktajle	2	40 s
Zupy	2	30 s
Kostki lodu	P (stopień impulsowy)	–

Młynek (nóż z dwoma ostrzami)

Ingredencje	Wybór prędkości	Zalecany czas miksowania
Ziarnka kawy	P (stopień impulsowy)	–

Młynek (nóż z czterema ostrzami)

Ingredencje	Wybór prędkości	Zalecany czas miksowania
Pieprz	2 + stopień impulsowy	30 s
Listek laurowy	2 + stopień impulsowy	30 s
Cukier kryształ	2 + stopień impulsowy	30 s
Ziele angielskie	2 + stopień impulsowy	30 s
Czosnek	2 + stopień impulsowy	30 s
Orzechy (pozbawione skorupki)	2 + stopień impulsowy	40 s

**Uwaga:**

Powyżej podane czasy przerabiania surowców są tylko orientacyjne. Rzeczywisty czas miksowania zależy jest od wielkości surowców, ich ilości i wymaganej konsystencji końcowej.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od gniazdka sieciowego i części obrotowe się zatrzymały.
- Zestaw pojemnika do miksowania albo młynka zdemontuj według instrukcji podanych w rozdziale Zestawienie i demontaż urządzenia. Poszczególne części zestawu pojemnika do miksowania lub młynka dokładnie umyj ciepłą wodą z zastosowaniem neutralnego środka do mycia naczyń. Następnie oplucz je pod czystą ciekącą wodą i dokładnie wytrzyj do sucha delikatną ścierką lub pozostaw je swobodnie uschnąć. Części te można również umyć w zmywarce do naczyń.

**Ostrzeżenie:**

Podczas wyjmowania i czyszczenia jednostki nożowej miksera lub młynka A⑤ i A⑫ bądź nadzwyczaj ostrożnym, by nie doszło do skaleczenia. Ostrza jednostki silnikowej A⑤ i A⑫ są ostre.

- Do czyszczenia powierzchni zewnętrznej jednostki silnikowej A⑦ zastosuj szmatki nawilżone w słabym roztworze środka czyszczącego. Po aplikacji saponatu wytrzyj powierzchnię szmatką lekko zwilżoną w czystej wodzie i następnie wytrzyj go do sucha.
- Nigdy nie zanurzaj jednostki silnikowej A⑦ albo przewodu zasilającego w wodzie ani innym płynie. Do czyszczenia urządzenia nie stosuj rozcieńczalników lub rozpuszczalników, ewent. środków czyszczących powodujących ścieranie. W odwrotnym przypadku może dojść do naruszenia wykończenia powierzchni urządzenia.

MAGAZYNOWANIE

- Jeżeli nie będziesz korzystać z urządzenia przechowuj go w czystym, suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.

Blender kielichowy

SBL 3271SS / SBL 3272RD

PL

DANE TECHNICZNE

Znamionowy zakres napięcia	220–240 V
Częstotliwość nominalna	50/60 Hz
Nominalny pobór mocy	250 W
Hałas.....	87 dB(A)

Deklarowana wartość emisji hałasu tego urządzenia wynosi 87 dB(A), co oznacza poziom mocy akustycznej A w stosunku do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.

Możliwość zmiany tekstu i parametrów technicznych zastrzeżona.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Wykorzystany materiał opakowania umieścić w miejscu określonym przez gminę do wyrzucania odpadu.

LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłego odpadu komunalnego. Do poprawnej utylizacji, odnowy lub recyklingu oddać takie produkty w miejscach zbiorczych dla tego typu odpadów. Alternatywnie w niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich można oddać swe wyroby lokalnemu sprzedawcy w czasie zakupu podobnego nowego wyrobu.

Poprawną likwidacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne i wspierać prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogły by być następstwem niepoprawnej likwidacji odpadów. Kolejnych informacji uzyskać można w urzędach gminnych lub miejscach zbioru odpadów.

W przypadku niepoprawnej likwidacji niniejszego produktu nałożone mogą zostać kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dla podmiotów w krajach Unii Europejskiej.

Jeżeli chcesz likwidować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, pozyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

Likwidacja w krajach poza Unię Europejską.

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz likwidować niniejsze urządzenie pozyskaj potrzebne informacje dot. poprawnej likwidacji w lokalnych urzędach lub od swego sprzedawcy.



Niniejszy wyrób spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, którymi jest on objęty.

Blender kielichowy

SBL 3271SS / SBL 3272RD