

# SENCOR®

SBU 7870GG / SBU 7871GR / SBU 7872BL  
SBU 7873VT / SBU 7874RD / SBU 7875RS  
SBU 7876GD / SBU 7877CH / SBU 7878BK



## PL ■ Super mikser próżniowy

### PRZECZYTAJ STARANNIE I ZACHOWAJ W CELU ZASTOSOWANIA W PRZYSZŁOŚCI

- Niniejsze urządzenie mogą obsługiwać dzieci w wieku 8 lat oraz starsze lub osoby z obniżonymi fizycznymi, zmysłowymi lub psychicznymi zdolnościami lub też z niedostatecznymi doświadczeniami lub wiedzą, o ile znajdują się pod nadzorem, lub jeśli zostały pouczone o tym, jak obchodzić się z nim w bezpieczny sposób i rozumiejące potencjalne niebezpieczeństwa.
- Dzieci nie mogą się bawić urządzeniem. Czyszczenia i konserwacji nie mogą dokonywać dzieci, nad którymi nie jest sprawowany nadzór.
- Jeżeli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, jego wymianę należy powierzyć do fachowego punktu serwisowego, aby nie dopuścić do niebezpiecznych sytuacji. Zabronione jest używanie urządzenia z uszkodzonym kablem zasilającym.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym. Nie jest przeznaczone do użytku w takich miejscach, jak:
  - aneksy kuchenne przeznaczone dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
  - pokoje hotelowe lub motelowe i inne pomieszczenia mieszkalne;
  - gospodarstwa rolnicze;
  - przedsiębiorstwa zapewniające nocleg ze śniadaniem.
- Niniejsze urządzenie przeznaczone jest do mieszania żywności. Nie używaj go do innych celów, niż te, do których jest ono przeznaczone.



#### **Ostrzeżenie:**

Niepoprawne użytkowanie może prowadzić do skaleczeń.

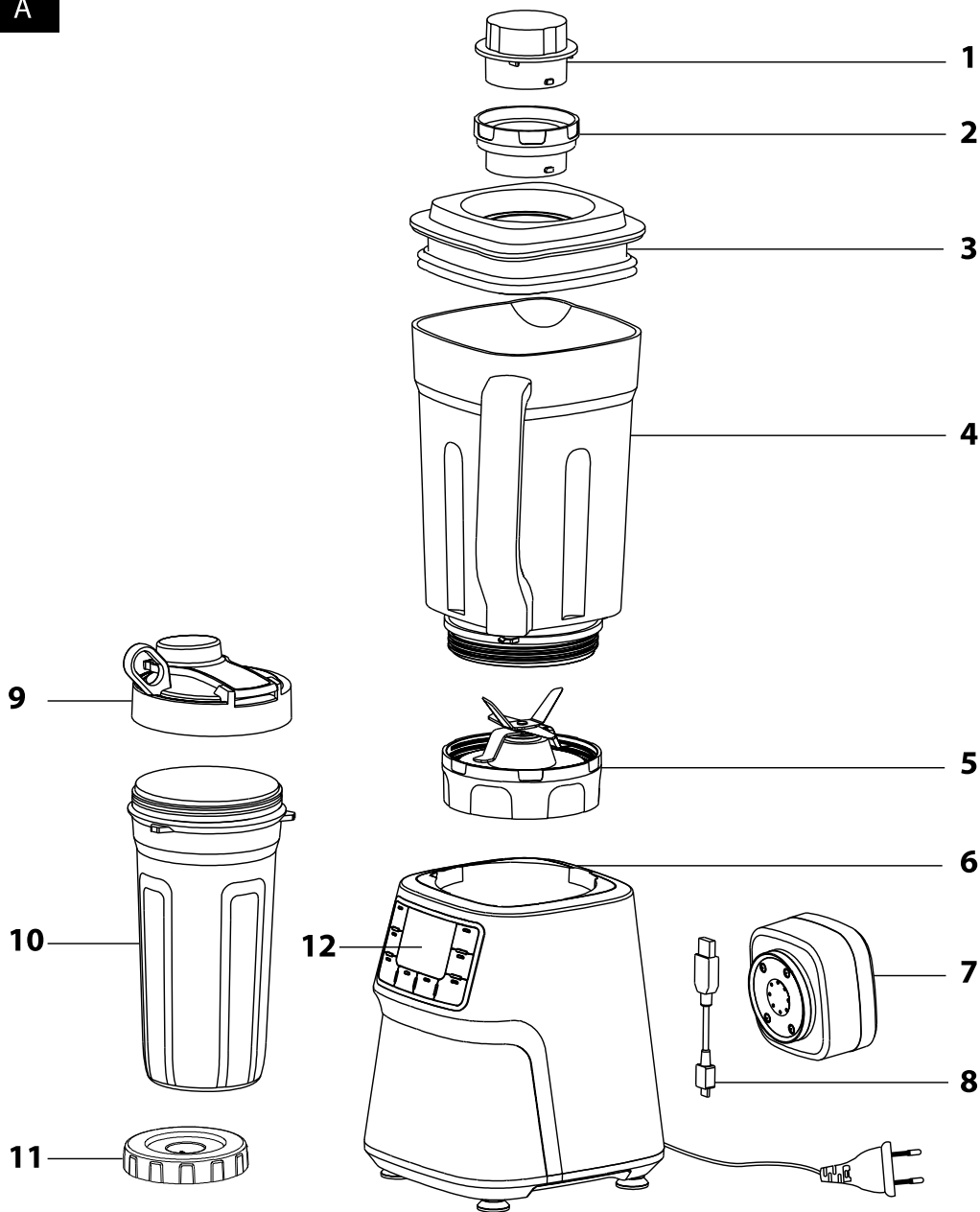
- Nie używaj urządzenia w środowisku przemysłowym lub na zewnątrz.
- Nie odkładaj urządzenia na płycie elektrycznej lub gazowej ani nie kładź go w pobliżu nich, na skraju płyty roboczej ani na niestabilnym podłożu. Urządzenie stawiaj tylko na równym, suchym i stabilnym podłożu.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego upewnij się, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w Twoim gniazdku.
- Używaj urządzenia tylko z oryginalnymi akcesoriami, które są z nim dostarczane.
- Pojemników do mieszania nie napełniaj powyżej ich nominalnej objętości.
- Przed uruchomieniem urządzenia upewnij się, czy jest ono poprawnie zmontowane. Urządzenie wyposażone jest w bezpiecznik ochronny, który nie pozwala na jego uruchomienie, jeżeli zdejmowane akcesoria nie zostały poprawnie przymocowane do jednostki silnikowej.

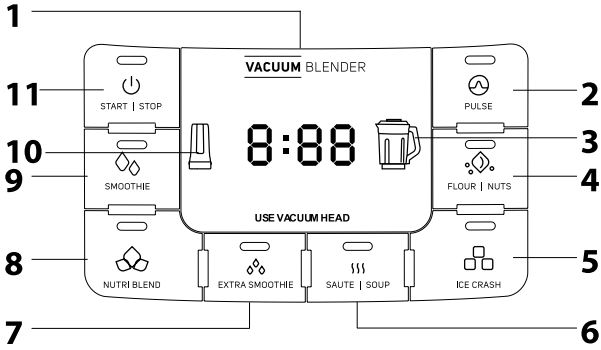
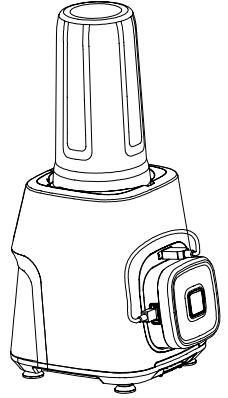
- Nie uruchamiaj pustego urządzenia. Nieprawidłowe używanie urządzenia może wpływać na jego żywotność.
- Nie należy używać urządzenia z programowalnym przełącznikiem, wyłącznikiem czasowym ani żadnym innym komponentem, który automatycznie włącza i wyłącza urządzenie.
- Podczas napełniania pojemnika surowcami zawsze przestrzegaj poziomu oznaczonego rysą maksymalnego napełnienia. Jeśli w dużym pojemniku do miksowania będziesz przetwarzać ciecz, to maksymalna ilość wynosi 1,5 l. Jeśli będziesz przygotowywać ciecz w mniejszym przenośnym pojemniku, to maksymalna ilość wynosi 0,7 l. Przestrzegaj podanych maksymalnych ilości, szczególnie jeśli będziesz przetwarzać surowce, które mogą zwiększyć swoją objętość.
- Podczas prac z gorącymi cieczami zachowaj szczególną ostrożność, ponieważ może się z nich wydobywać para albo może dojść do ich rozpryskiwania się a w konsekwencji do poparzeń. Gorące ciecz pozostaw do przed wlaniem do pojemnika do miksowania aby ostygły co najmniej do temperatury 40 °C.
- Nie zostawiaj urządzenia pracować bez przerwy dłużej niż przez 3 minuty. Przed kolejnym uruchomieniem pozostaw go przynajmniej przez 10 minut wystygnąć. Jeśli będziesz przetwarzać twardszą żywność lub gęstsze ciecz, nie pozostawiaj pracującego urządzenia przez dłuższy czas niż 1 minuta.
- Urządzenie wyposażone jest w bezpiecznik termiczny, który chroni silnik przed uszkodzeniem w przypadku, kiedy jest on nadmiernie obciążony. Jeżeli dojdzie do wyłączenia urządzenia z powodu przeciążenia silnika, odłącz go od gniazdka sieciowego i pozostaw ostygnąć przez czas minimum 30 minut. Potem możesz je ponownie włączyć.
- Jeżeli surowce przyczepiają się do jednostki nożowej albo do ścian pojemnika do mieszania, wyłącz urządzenie i odłącz od gniazdka sieciowego. Upewnij się, że jednostka nożowa przestała się obracać. Zestaw pojemnika zdemontuj z jednostki silnikowej i odwróć jednostkę nożową do góry. Wyjmij jednostkę nożową a zdemontowane części oczyść plastikową szpatułką. Złóż urządzenie, przewód zasilający podłącz do gniazdka i kontynuuj miksowanie.
- Podczas manipulacji z jednostką nożową bądź nadzwyczaj ostrożnym, by nie skaleczyć się o jej ostrze. To ważne jest przede wszystkim podczas wyjmowania jednostki nożowej z pojemnika do mieszania, podczas opróżniania pojemnika oraz przy czyszczeniu.
- Podczas pracy urządzenia pilnuj, aby palce, ręce ani inne przedmioty nie miały kontaktu z jednostką nożową.
- Pojemniki, które są częścią akcesoriów, nie są przeznaczone do podgrzewania w kuchence mikrofalowej.
- Urządzenie zawsze wyłącz i odłącz od gniazdka sieciowego, jeżeli nie będzie używane lub w momencie jego pozostawienia bez nadzoru jak również przed

montażem lub demontażem, wymianą akcesoriów, przed czyszczeniem i jego przenoszeniem.

- Zanim zdejmiesz zestaw pojemników do mieszania z jednostki silnikowej, upewnij się, że jednostka silnikowa jest wyłączona, odłączona od gniazdka sieciowego i zatrzymały się elementy obrotowe.
- Czyszczenie wykonuj zgodnie z zaleceniami podanymi w rozdziale Czyszczenie i konserwacja. Jednostki silnikowej ani jej przewodu zasilającego nie zanurzaj w wodzie ani innej cieczy oraz nie myj jej pod bieżącą wodą.
- Nie kładź ciężkich przedmiotów na kabel zasilający. Dbaj o to, aby nie zwisał przez krawędź stołu ani nie dotykał gorącej powierzchni.
- Urządzenie odłączaj od gniazdka ciągnąc za wtyczkę, nie jednak ciągnąc za przewód zasilający. Inaczej mogłoby dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Nie używaj urządzenia, jeśli nie działa prawidłowo lub ma jakiegokolwiek znaki uszkodzenia. Aby zapobiec powstaniu niebezpiecznej sytuacji, nie naprawiaj ani w żaden sposób nie modyfikuj urządzenia samodzielnie. Wszelkie naprawy należy zlecić autoryzowanemu centrum napraw. Ingerując w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa z tytułu wadliwego świadczenia lub gwarancji jakości.

A



**B****C**

# Super mikser próżniowy

## Instrukcja obsługi

- Przed zastosowaniem tego urządzenia prosimy zapoznać się z jego instrukcją obsługi, nawet w wypadku, gdy jest Ci znana obsługa podobnego typu urządzeń. Używaj urządzenie wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do użycia w przyszłości.
- Minimum przez okres ustawowej rekolacji za wady produktu lub gwarancji na jakość zalecamy przechować oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowaniowy, paragon oraz potwierdzenie o zakresie odpowiedzialności lub kartę gwarancyjną. W razie transportu zalecamy zapakować urządzenie ponownie do oryginalnego pudełka od producenta.

### OPIS URZĄDZENIA

<b>A1</b> Wieko wewnętrzne – jednocześnie służy jako miarka	<b>A6</b> Jednostka silnikowa
<b>A2</b> Wieko próżniowe	<b>A7</b> Jednostka próżniowa
<b>A3</b> Wieko dużego pojemnika do miksowania	<b>A8</b> Kabel USB
<b>A4</b> Duży pojemnik do miksowania o pojemności 1,5 l	<b>A9</b> Wieko przenośnego pojemnika
<b>A5</b> Jednostka nożowa	<b>A10</b> Przenośny pojemnik o pojemności 0,7 l
	<b>A11</b> Wieko próżniowe przenośnego pojemnika
	<b>A12</b> Panel sterowania

#### Notatka:

Wieko wewnętrzne **A1** nie pełni funkcji wewnętrznego wieka próżniowego **A2**.

### OPIS PANELU STEROWANIA

<b>B1</b> Wyświetlacz	<b>B7</b> Przycisk EXTRA SMOOTHIE
<b>B2</b> Przycisk PULSE	<b>B8</b> Przycisk NUTRI BLEND
<b>B3</b> Ikona dużego pojemnika do miksowania	<b>B9</b> Przycisk SMOOTHIE
<b>B4</b> Przycisk FLOUR / NUTS	<b>B10</b> Ikona przenośnego pojemnika
<b>B5</b> Przycisk ICE CRASH	<b>B11</b> Przycisk ON/OFF
<b>B6</b> Przycisk SAUTE SOUP	

### PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Przed pierwszym użyciem wyjmij urządzenie i jego akcesoria z opakowania i usuń wszystkie etykiety propagacyjne lub metki. Skontroluj czy urządzenie ani żadna jego część nie jest uszkodzona.
- Wszystkie części (wieko wewnętrzne **A1**, próżniowe wieko wewnętrzne **A2**, wieko dużego pojemnika do miksowania **A3**, duży pojemnik do miksowania **A4**, jednostka nożowa **A5**, wieko przenośnego pojemnika **A9**, przenośny pojemnik **A10** i próżniowe wieko przenośnego pojemnika **A11**), które są przeznaczone do kontaktu z żywnością dokładnie umyj ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Następnie części te oplucz czystą wodą i dokładnie wytrzyj delikatną ściągą.



#### Ostrzeżenie:

Podczas czyszczenia jednostki nożowej **A5** bądź nadzwyczaj ostrożnym, byś nie skaleczył się o ostre noża.

- Jednostkę silnikową **A6** i jednostkę próżniową **A7** wytrzyj miękką gąbką delikatnie nawilżoną ciepłą wodą. Wytrzyj czystą ściągą do sucha.

### SKŁADANIE MIKSERA

- Super mikser próżniowy jest dostarczany z akcesoriami, które pomogą Ci przygotować ulubione potrawy. Mikser próżniowy możesz złożyć z dużym pojemnikiem do miksowania **A4**, lub z przenośnym pojemnikiem **A10**.

#### A. Składanie miksera z dużym pojemnikiem do miksowania

- Przed składaniem lub rozkładaniem miksera upewnij się, że jednostka silnikowa **A6** jest wyłączona i odłączona z gniazdzka sieciowego oraz że części obrotowe nie poruszają się.
- Jednostkę silnikową **A6** ustaw na stabilnej, równej i suchej powierzchni, na przykład na płycie roboczej w kuchni.
- Do dna pojemnika do miksowania **A4** dokręć jednostkę nożową **A5** Upewnij się że jest stabilnie i prawidłowo dokręcona, aby z pojemnika nie wylewała się ciecz.
- Do pojemnika do miksowania **A4** włóż surowce, które chcesz przetwarzać. Zawsze przestrzegaj maksymalnej ryski.
- Na pojemnik miksera nałóż wieko **A3**.
- Jeśli będziesz używać miksera bez jednostki próżniowej **A7**, do otworu w wieku **A3** włóż wieczko wewnętrzne **A1**.
- Jeśli będziesz używać miksera z jednostką próżniową **A7**, do otworu w wieku **A3** włóż próżniowe wieczko wewnętrzne **A2**.
- Aby nałożyć pojemnik do miksowania **A4** na jednostkę silnikową **A6**, zrównaj uchwyty pojemnika do miksowania **A4** z symbolem strzałki zaznaczonym na jednostce silnikowej **A6** a następnie obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż poczujesz opór.
- Jeśli nałożyłeś próżniowe wieczko wewnętrzne **A2**, nałóż na nie jednostkę próżniową **A7**.
- Teraz włóż wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdzka sieciowego i mikser jest gotowy do użycia.

#### Notatka:

Mikser rozkładaj wykonując te czynności w odwrotnej kolejności.

#### b. Składanie miksera z przenośnym pojemnikiem

- Przed składaniem lub rozkładaniem miksera upewnij się, że jednostka silnikowa **A6** jest wyłączona i odłączona z gniazdzka sieciowego oraz że części obrotowe nie poruszają się.
- Jednostkę silnikową **A6** ustaw na stabilnej, równej i suchej powierzchni, na przykład na płycie roboczej w kuchni.
- Do przenośnego pojemnika **A10** włóż surowce, które chcesz przetwarzać. Zawsze przestrzegaj maksymalnej ryski.
- Do przenośnego pojemnika **A10** dokręć jednostkę nożową **A5**. Upewnij się że jest stabilnie i prawidłowo dokręcona, aby z pojemnika nie wylewała się ciecz.

- Obróć przenośny pojemnik **A10** do góry dnem i nałóż go na jednostkę silnikową **A6**. Występki na przenośnym naczyńiu **A10** muszą pasować do otworów w zespole silnikowym **A6**. Obróć przenośny pojemnik **A10** zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż poczujesz opór.
- Teraz włóż wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdzka sieciowego i mikser jest gotowy do użycia.



#### Notatka:

Mikser rozkładaj wykonując te czynności w odwrotnej kolejności.

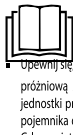
#### Notatka:

Mikser wyposażony jest w bezpiecznik, który nie pozwala na jego włączenie, jeśli nie jest on prawidłowo złożony.

### UŻYWANIE URZĄDZENIA

#### Przetwarzanie żywności w próżni

- Miksowanie w próżni pozwala przygotowywać napoje i smoothie z owoców, warzyw i wody lub inne napoje bez niepożądanego natleniania.
- Złóż mikser zgodnie z zaleceniami z rozdziału **A. Składanie miksera z dużym pojemnikiem do miksowania**.
- Po podłączeniu wtyczki przewodu zasilającego do gniazdzka sieciowego na wyświetlaczu **B1** zaświeci się ikona dużego pojemnika do miksowania **B3** i jednocześnie zaświecą się świetlne kontrolki przycisków **ON/OFF B1**, **PULSE B2**, **FLOUR / NUTS B4**, **ICE CRASH B5**, **SAUTE SOUP B6**, **EXTRA SMOOTHIE B7**.



#### Notatka:

Przyciski **NUTRI BLEND B8** a **SMOOTHIE B9** nie będą aktywne jeśli składasz mikser z dużym pojemnikiem do miksowania **A4**.

- Upewnij się, że do otworu wieka **A3** włożyłeś próżniowe wieczko wewnętrzne **A2** i że na nie nałożyłeś jednostkę próżniową **A7**. Naciśnij przycisk **B1** na jednostce próżniowej **A7**. Automatycznie dojdzie do połączenia jednostki próżniowej **A7** z wiekiem **A2** i rozpocznie się proces odsysania powietrza z przestrzeni wewnętrznej pojemnika do miksowania **A4**. W trakcie tego procesu krawędź jednostki próżniowej **A7** będzie podświetlona. Gdy powietrze z przestrzeni wewnętrznej zostanie odsysane, proces automatycznie się zatrzyma.



#### Notatka:

Jeśli potrzebujesz zatrzymać proces odsysania powietrza, naciśnij ponownie przycisk **B1** na jednostce próżniowej **A7**.

- Jeśli jednostka próżniowa **A7** jest źle założona, proces odsysania się rozpocznie, ale po około 70 sekundach automatycznie się zatrzyma. W takim przypadku trzeba prawidłowo nałożyć jednostkę próżniową **A7** i ponownie uruchomić proces odsysania powietrza.



#### Ostrzeżenie:

W żadnym przypadku nie nakładaj jednostki próżniowej **A7**, jeśli do wieka **A3** włożyłeś wieczko wewnętrzne **A1**. Grozi to uszkodzeniem wieczka wewnętrznego **A1** i jednostki próżniowej **A7**.

- Na krótko naciśnij przycisk **ON/OFF B11**. Teraz możesz przetwarzać włożoną żywność. Naciśnij przycisk przygotowywania żywności: **FLOUR / NUTS B4**, **ICE CRASH B5**, **SAUTE SOUP B6**, **EXTRA SMOOTHIE B7**; ewentualnie użyj przycisku **PULSE B2** do krótkiego pulsacyjnego przetwarzania z maksymalną mocą.
- Gdy żywność będzie już przetworzona, naciśnij przycisk **ON/OFF B11** i odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdzka sieciowego.
- Pojemnik do miksowania **A4** usuń z jednostki silnikowej **A6** obracając pojemnik do miksowania **A4** w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż rękojść pojemnika do miksowania **A4** zrówna się z symbolem strzałki. Następnie wyciągnij go do góry.
- Zdejmij jednostkę próżniową **A7** z wewnętrznego wieczka próżniowego **A2**.
- Aby uwolnić podciśnienie w pojemniku do miksowania **A4** i móc usunąć wieko **A3** z pojemnika do miksowania **A4**, wewnętrne wieczko próżniowe **A2** jest wyposażone w silikonowy zawór. Ostrożnie wyjmij silikonowy zawór i poczekał, aż ciśnienie wewnątrz pojemnika **A4** zrówna się z ciśnieniem w pomieszczeniu. Dojdzie do zwolnienia wieka **A3** z krawędzi pojemnika do miksowania **A4**.

#### Przetwarzanie żywności bez próżni

- Złóż mikser zgodnie z zaleceniami z rozdziału **A. Składanie miksera z dużym pojemnikiem do miksowania**, jeśli chcesz użyć dużego pojemnika do miksowania **A4**, lub zgodnie z zaleceniami z rozdziału **B. Składanie miksera z przenośnym pojemnikiem**, jeśli chcesz użyć przenośnego pojemnika **A10**.
- Jeśli używasz dużego pojemnika do miksowania **A4**, to po podłączeniu wtyczki przewodu zasilającego do gniazdzka sieciowego na wyświetlaczu **B1** zaświeci się ikona dużego pojemnika do miksowania **B3** i jednocześnie zaświecą się świetlne kontrolki przycisków **ON/OFF B11**, **PULSE B2**, **FLOUR / NUTS B4**, **ICE CRASH B5**, **SAUTE SOUP B6**, **EXTRA SMOOTHIE B7**.
- Jeśli używasz przenośnego pojemnika **A10**, to po podłączeniu wtyczki przewodu zasilającego do gniazdzka sieciowego na wyświetlaczu **B1** zaświeci się ikona przenośnego pojemnika **B10** i jednocześnie zaświecą się kontrolki świetlne przycisków **ON/OFF B11**, **NUTRI BLEND B8** i **SMOOTHIE B9**.
- Na krótko naciśnij przycisk **ON/OFF B11**. Naciśnij przycisk przygotowywania potrawy; ewentualnie użyj przycisku **PULSE B2** do krótkiego pulsacyjnego przetwarzania z maksymalną mocą.
- Gdy żywność będzie już przetworzona, naciśnij przycisk **ON/OFF B11** i odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdzka sieciowego.
- Jeśli użyłeś dużego pojemnika do miksowania **A4** usuń go z jednostki silnikowej **A6** obracając pojemnik do miksowania **A4** w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż rękojść pojemnika do miksowania **A4** zrówna się z symbolem strzałki. Następnie wyciągnij go do góry.
- Jeśli używałeś przenośnego pojemnika **A10**, usuń go z jednostki silnikowej **A6** obracając przenośny pojemnik **A10** w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara i wyciągnij go do góry.

#### Odsysanie powietrza z przenośnego pojemnika

- Powietrze z przenośnego pojemnika **A10** możesz odsysać dopiero po przetworzeniu żywności.
- Odkręć jednostkę nożową **A5** z przenośnego pojemnika **A10** i nakręć wewnętrzne wieczko próżniowe **A2**.
- Naciśnij środek wtyczki przewodu próżniowego **A2** a następnie nałóż jednostkę próżniową **A7**.
- Naciśnij przycisk **B1** na jednostce próżniowej **A7**. Automatycznie dojdzie do połączenia jednostki próżniowej **A7** z wewnętrznym wieczkiem próżniowym **A2** i rozpocznie się proces odsysania powietrza z przestrzeni wewnętrznej przenośnego pojemnika **A10**. W trakcie tego procesu krawędź jednostki próżniowej **A7** będzie podświetlona. Gdy powietrze z przestrzeni wewnętrznej zostanie odsysane, proces automatycznie się zatrzyma.

- Zdejmij jednostkę próżniową **A7** z wewnętrznego wieczka próżniowego **A2**.
- Gdy będziesz chciał spróbować swojego napoju, trzeba będzie uwolnić podciśnienie w przenośnym pojemniku **A10**, abyś mógł odkręcić wewnętrzne wieczko próżniowe **A2**. Jest ono wyposażone w silikonowy zawór. Ostrożnie wyjmij silikonowy zawór i poczekać, aż ciśnienie wewnątrz pojemnika **A10** zrówna się z ciśnieniem w pomieszczeniu.

Tabela programów

Program	Czas trwania	Odpowiedni do	Zbiornik	Uwaga
Smoothie	50 sekund	Przygotowywanie napojów i smoothie	Przenośny pojemnik <b>A10</b>	Mikser będzie się w regularnych interwałach uruchamiał z maksymalną mocą.
Extra Smoothie	1 minuta	Przygotowywanie napojów i smoothie	Duży pojemnik do mikśowania <b>A4</b>	Mikser będzie się w regularnych interwałach uruchamiał z maksymalną mocą.
Flour / Nuts	1 minuta 10 sekund	Siekanie orzechów, suszonych owoców i przygotowywanie mąki	Duży pojemnik do mikśowania <b>A4</b>	Mikser będzie się w regularnych interwałach uruchamiał z maksymalną mocą.
Soup / Saute	2 minuta 20 sekund	Miksowanie zup i sosów	Duży pojemnik do mikśowania <b>A4</b>	Mikser będzie się w regularnych interwałach uruchamiał z maksymalną mocą.
Nutri Blend	1 minuta 10 sekund	Dokładne przetwarzanie włożonej żywności	Przenośny pojemnik <b>A10</b>	Mikser będzie się w regularnych interwałach uruchamiał z maksymalną mocą.
Ice Crash	1 minuta 50 sekund	Kruszenie lodu	Duży pojemnik do mikśowania <b>A4</b>	Mikser będzie się w regularnych interwałach uruchamiał z maksymalną mocą.
Pulse		Przetwarzanie potraw w krótkich interwałach z maksymalną mocą	Duży pojemnik do mikśowania <b>A4</b> Przenośny pojemnik <b>A10</b>	Mikser jest włączony tylko jeśli trzymasz przycisk <b>PULSE B2</b> wciśnięty.

#### Doładowywanie jednostki próżniowej

Jednostka próżniowa **A7** jest wyposażona w baterię, którą można ładować. Do ładowania baterii będziesz potrzebować dołączonego kabla USB **A8**.

1. Abyś mógł doładować jednostkę próżniową **A7**, nałóż na jednostkę silnikową **A6** duży pojemnik do mikśowania **A4** lub przenośny pojemnik **A10**.
2. Jednostkę próżniową **A7** włóż do przestrzeni w tylnej części jednostki silnikowej **A6**. Upewnij się, że port w jednostce próżniowej **A7** jest skierowany w lewo.
3. Za pomocą kabla USB **A8** połącz jednostkę próżniową **A7** z jednostką silnikową **A6**, jak jest pokazane na rysunku **C**.
4. Włóż wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka sieciowego. Podświetlona krawędź jednostki próżniowej **A7** będzie migać podczas gdy jednostka się ładuje.
5. Gdy podświetlona krawędź jednostki próżniowej **A7** przestanie migać, jednostka próżniowa **A7** jest naładowana. Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego i odłącz kabel USB **A8**.



#### Ostrzeżenie:

Zgrzewarkę próżniową należy w pełni doładować przynajmniej raz za trzy miesiące, w odwrotnym przypadku będzie to mieć negatywny wpływ na trwałość części wewnętrznych. Akumulator jest przeznaczony wyłącznie do zasilania zgrzewarki próżniowej. Zabrania się innego zastosowania.

#### WBUDOWANY BEZPIECZNIK TERMICZNY

- Bezpiecznik termiczny chroni silnik przed przegrzaniem. Jeśli dojdzie do automatycznego wyłączenia się urządzenia w trakcie pracy, odłącz przewód zasilający z gniazdka zasilania. Zdejmij z jednostki silnikowej **A6** duży pojemnik do mikśowania **A4** lub przenośny pojemnik **A10** i skontroluj, czy jednostka nożowa **A5** nie jest blokowana przez surowce. Zaczekać przez ok. 30 minut, zanim dojdzie do ochłodzenia się jednostki silnikowej **A6**. Potem można ponownie korzystać z miksera.

#### BEZPIECZNIK OCHRONNY

- Bezpiecznik ochronny uniemożliwia uruchomienie urządzenia, jeśli nie jest ono prawidłowo złożone, szczególnie duży pojemnik do mikśowania **A4** lub przenośny pojemnik **A10**.

#### RADY I WSKAZÓWKI

- Zalecamy kroić surowce na takie same kawałki, około 1,5 cm.
- Nie przetwarzaj suchych surowców (np. pieprz, rośliny strączkowe, kukurydza itp.) bez cieczy.
- Jeśli mieszania w pojemniku jest zbyt gęste, dodaj cieczy.
- Jeśli będziesz przetwarzać większe ilości surowców, podzielić na mniejsze części. Przetwarzaj zawsze w krótkich interwałach.
- Jeśli przetwarzasz surowce dłużej niż 3 minuty ciągłej pracy, urządzenie wyłączy się automatycznie. Jest to normalne zjawisko. Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego i pozostaw urządzenie do ostygnięcia. W przeciwnym wypadku grozi niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia.
- Do dużego pojemnika do mikśowania **A4** ani do przenośnego pojemnika **A10** nie wlewać wrzących ani gorących surowców. Upewnij się, że temperatura przetwarzanych surowców ma co najwyżej 40 °C.
- Jeśli przetwarzane surowce zwiększą objętość powyżej 1500 ml w pojemniku do mikśowania **A4** i 700 ml w przenośnym pojemniku **A10**, natychmiast wyłącz urządzenie.
- Jeśli przetwarzasz surowce, które mogą zwiększyć objętość np. mleko lub mleko sojowe, nie przetwarzaj więcej niż 800 ml w pojemniku do mikśowania **A4** i 300 ml w przenośnym pojemniku **A10**.

#### PRZEPISY

##### Super Green Smoothie

10 listków pietruszki papkostnej  
200 g ogórków  
40 g selera naciowego  
100 g jabolka  
1 łyżeczka spiruliny (opcjonalnie)  
4 g świeżego imbiru  
szczypta pieprzu Cayenne  
200 g soku z cytryny  
100 ml wody  
Włóż wszystkie składniki do przenośnego pojemnika **A10** i przetwarzaj za pomocą przycisku **SMOOTHIE B9**.

##### Truskawkowe smoothie z czerwoną kapustą

100 g czerwonej kapusty  
100 g marchew  
10 świeżych truskawek  
1 limonka obrana ze skórki  
300 ml mleka kokosowego  
Włóż wszystkie składniki do przenośnego pojemnika **A10** i przetwarzaj za pomocą przycisku **SMOOTHIE B9**.

##### Jogurt czeresniowy

1 czerwona słodka papryka bez nasion i gniazda  
20 mrożonych wydrylowanych czeresni  
1 pomarańcza obrana ze skórki  
½ limonki obranej ze skórki  
180 ml wody  
180 ml jogurtu  
Włóż wszystkie składniki do przenośnego pojemnika **A10** i przetwarzaj za pomocą przycisku **SMOOTHIE B9**.

##### Morela z marakują

½ kolba kukurydzy (ugotowana lub w puszcze)  
Miąższ z 1 marakuji  
3 morele bez pestek  
½ cytryny obranej ze skórki  
250 ml mleka kokosowego  
4 gałązek mięty (do ozdoby)  
Wszystkie składniki włóż do przenośnego pojemnika **A10** i przetwarzaj za pomocą przycisku **NUTRI BLEND B8**.

##### Seler z kokosem

2 łydzy selera naciowego  
150 g selera obranego ze skóry  
200 ml kostek lodu  
200 ml mleka kokosowego  
6 gałązek mięty (do ozdoby)  
2 łyżki miodu  
1 łyżeczka wanilii  
½ łyżeczki mielonego cynamonu  
Wszystkie składniki włóż do przenośnego pojemnika **A10** i przetwarzaj za pomocą przycisku **NUTRI BLEND B8**.

##### Rukiew z awokado

60 g rukwi wodnej  
½ zielonej słodkiej papryki  
½ ogórka  
1 obranego ze skórki awokado bez pestki  
1 limonka  
300 ml wody  
1,5 cm kawałek świeżego imbiru  
Wszystkie składniki włóż do przenośnego pojemnika **A10** i przetwarzaj za pomocą przycisku **NUTRI BLEND B8**.

##### Jabłko z gruszką i jarmużem

2 łydzy selera naciowego  
50 g jarmużu  
1 zielonego jabłka bez gniazda nasiennego  
1 gruszki bez gniazda nasiennego  
1 limonka obrana ze skórki  
200 ml wody  
Wszystkie składniki włóż do przenośnego pojemnika **A10** i przetwarzaj za pomocą przycisku **NUTRI BLEND B8**.

##### Arbuzowe odurzenie

600 g mrożonego arbuza  
300 g mrożonych brzoszwin  
1 łyżeczka miodu  
Włóż wszystkie składniki do pojemnika do mikśowania **A4** i przetwarzaj za pomocą przycisku **EXTRA SMOOTHIE 7**.

##### Smoothie z czerwonej kapusty i jabłko

80 g czerwonej kapusty  
2 łyżki bez pestek  
1 czerwone jabłko bez gniazda nasiennego  
200 ml wody  
200 ml jogurtu  
50 g płatków owsianych (do ozdoby)  
Włóż wszystkie składniki do pojemnika do mikśowania **A4** i przetwarzaj za pomocą przycisku **EXTRA SMOOTHIE B7**.

##### Smoothie z ananasiem i mango

300 g ananasa  
1 obranego ze skórki mango bez pestki  
2 żółte jabłko bez gniazd nasiennego  
1 cytryna obrana ze skórki  
100 ml mleka kokosowego  
6 gałązek mięty (do ozdoby)  
Włóż wszystkie składniki do pojemnika do mikśowania **A4** i przetwarzaj za pomocą przycisku **EXTRA SMOOTHIE B7**.



### Brzoskwiowe smoothie

- 250 g mrożonych brzoskwiń
- 300 g gruszek bez gniazda nasiennego
- 250 g naturalnego chudego kefiru
- 200 g chudego jogurtu
- 2 łyżeczki świeżego imbiru
- 2 zielenego siemienia lnianego

Włóż wszystkie składniki do pojemnika do mikсования **A4** i przetwarzaj za pomocą przycisku **EXTRA SMOOTHIE B7**.

### Smoothie z awokado

- 1 obranego ze skórki awokado bez pestki
- 1 banan
- 300 g mrożonego ananasa
- 500 g wody kokosowej

Włóż wszystkie składniki do pojemnika do mikсования **A4** i przetwarzaj za pomocą przycisku **EXTRA SMOOTHIE B7**.

### Zupa z batatów i pomarańczy

- 100 g marchwi
- 5 g świeżego imbiru
- 30 g lodygą selera naciowego
- 1 łyżeczka oleju kokosowego (ogrząć aż zmięknie)
- ¼ pomarańczy, skórka i sok
- 400 g batatów
- 2 gałązki tymianku
- 100 ml mleka kokosowego
- 350 ml rosolu warzywnego
- 1 ½ łyżeczki listków kolendry
- 1/6 łyżeczki soli morskiej

Włóż wszystkie składniki do pojemnika do mikсования **A4** i przetwarzaj za pomocą przycisku **SAUTE SOUP B6**.

### Smoothie z orzechów, miodu i soku gruszkowego

- 300 g ugotowanych batatów (ostudzonych)
- 50 g orzechów nerkowca
- 2 łyżeczki miodu
- 600 g soku gruszkowego
- 1/3 łyżeczki zmielonej gałki muskatolowa
- 200 g chudego jogurtu

Włóż wszystkie składniki do pojemnika do mikсования **A4** i przetwarzaj za pomocą przycisku **SAUTE SOUP B6**.

### Banan z płatkami owsianymi

- 1 mniejszy banan
- 300 ml ugotowanej kaszy z płatków owsianych (ostygniętej)
- 1 łyżeczka orzechów włoskich
- 1 łyżeczka niesłodzonego syropu klonowego
- 1/3 łyżeczki mielonego cynamonu
- 450 ml chudego mleka
- 300 ml naturalnego jogurtu light

Włóż wszystkie składniki do pojemnika do mikсования **A4** i przetwarzaj za pomocą przycisku **SAUTE SOUP B6**.

### Pikantny pobudzający napój z ananasm

- 110 ml kostek lodu
- 150 ml soku pomarańczowego
- 450 g świeżego ananasa
- ½ obranej ze skórki limonki bez pestek
- 20 g świeżego obranego imbiru
- ¼ małej papryczki jalapeños bez pestek

Włóż wszystkie składniki do pojemnika do mikсования **A4** i przetwarzaj za pomocą przycisku **ICE CRASH B5**.

### Lean Green

- 120 ml kostek lodu
- 120 ml wody kokosowej
- ½ mniejszego banana
- 120 g świeżej kaszy manny
- 120 g świeżego ananasa
- 120 g jarmużu bez lodyżek
- 120 g szpinaku baby

Włóż wszystkie składniki do pojemnika do mikсования **A4** i przetwarzaj za pomocą przycisku **ICE CRASH B5**.

### Napój detoksykujący

- 230 ml kostek lodu
- 400 ml wody
- 200 g zielonych winogron bez pestek
- 100 g ogórków
- 150 g jarmużu bez lodyżek
- 80 g jabłek bez gniazda nasiennego

Włóż wszystkie składniki do pojemnika do mikсования **A4** i przetwarzaj za pomocą przycisku **ICE CRASH B5**.

### Czekoladowe orzeźwienie z migdałami

- 230 ml kostek lodu
- 350 g mleka migdałowego
- 1 łyżeczka syropu z agawy
- 1 łyżeczka masła migdałowego
- 2 łyżeczki niesłodzonego kakao w proszku
- 1 banan
- 230 g jarmużu bez lodyżek

Włóż wszystkie składniki do pojemnika do mikсования **A4** i przetwarzaj za pomocą przycisku **ICE CRASH B5**.

### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego i pozostaw urządzenie do ostygnięcia.
- Ważne jest, aby duży pojemnik do mikсования **A4** i przenośny pojemnik **A10** czyścić natychmiast po użyciu.
- Do czyszczenia jakichkolwiek części urządzenia nie używaj ściernych środków czyszczących, rozcieńczalników itp., które mogłyby uszkodzić powierzchnię urządzenia. Żadna z części tego urządzenia nie nadaje się do mycia w zmywarce.



### Ostrzeżenie:

Aby zapobiec szybkie niebezpieczeństwu porażenia prądem elektrycznym, nie zanurzaj urządzenia, przewodu zasilającego ani wtyczki sieciowej w wodzie albo innej cieczy.

### Szybkie czyszczenie pojemnika do mikсования

- Zalecamy wykonać szybkie czyszczenie pojemnika do mikсования **A4** natychmiast po użyciu.
- Do pojemnika do mikсования **A4** nalej czystą zimną wodę aż do kreski maksimum. Dodaj niewielką ilość neutralnego płynu do mycia naczyń i nałóż wieko **A3** z założonym wiekiem wewnętrznym **A1**.
- Nałóż pojemnik do mikсования **A4** na jednostkę silnikową **A6** i podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka sieciowego.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **PULSE B2** przez około 3 sekundy, następnie puść przycisk. Powtórz kilkakrotnie raz za razem. Za pomocą krótkich interwałów usuń surowiec z jednostki nożowej **A5** i ze ścian pojemnika.
- Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego i zdejmij pojemnik do mikсования **A4** z jednostki silnikowej **A6**.
- Zawartość pojemnika do mikсования **A4** wylej.

### Czyszczenie pojemnika do mikсования i wieka

- Po wykonaniu szybkiego czyszczenia odłącz jednostkę nożową **A5**.
- Umij pojemnik do mikсования **A4**, wieko **A3**, wewnętrzne wieczko **A1**, wieczko próżniowe **A2** i jednostkę nożową **A5** w ciepłej wodzie z odrobiną neutralnego płynu do naczyń za pomocą miękkiej gąbki. Oplucz i wytrzyj do sucha.
- Możesz je również myć w górnym koszu zmywarki do naczyń.



### Ostrzeżenie:

Podczas prac z jednostką nożową **A5** bądź bardzo ostrożny. Noże jednostki **A5** są bardzo ostre.

### Czyszczenie przenośnego pojemnika i wieczka

- Umij przenośny pojemnik **A10** i wieczko **A9** w ciepłej wodzie z odrobiną neutralnego płynu do naczyń za pomocą miękkiej gąbki. Oplucz i wytrzyj do sucha.
- Możesz je również myć w górnym koszu zmywarki do naczyń.

### Czyszczenie jednostki próżniowej i jednostki silnikowej

- Jednostkę próżniową **A7** i jednostkę silnikową **A6** przetrzyj miękką gąbką delikatnie zwilżoną w ciepłej wodzie. Wytrzyj całą powierzchnię do sucha.



### Ostrzeżenie:

Przed zdjęciem dużego naczyńa do mikсования **A4** lub naczyńa przenośnego **A10** należy zawsze skontrolować, czy jednostka noży **A5** jest całkowicie unieruchomiona i czy noże nie obracają się.

### Przechowywanie

- Jeśli nie będziesz używać urządzenia przez dłuższy czas, odłącz wtyczkę z gniazdka, pozostaw urządzenie do wystygnięcia i wyczyszć je zgodnie z zaleceniami z rozdziału „Czyszczenie i konserwacja”.
- Przed schowaniem upewnij się, że urządzenie oraz wszystkie akcesoria są czyste i suche.
- Przechowuj urządzenie w suchym, czystym i dobrze wentylowanym miejscu, gdzie nie będzie ono narażone na ekstremalne temperatury i będzie poza zasięgiem dzieci lub zwierząt.

### DANE TECHNICZNE

Nominalny zakres napięcia .....	220 – 240 V~
Częstotliwość nominalna .....	50 – 60 Hz
Moc nominalna .....	1500 W
Głośność .....	85 dB(A)

Określona wartość hałasu emitowanego przez to urządzenie wynosi 80 dB (A), co oznacza poziom A mocy akustycznej w stosunku do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.



### Stopień ochrony przed porażeniem prądem:

Klasa II – Ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym zabezpiecza podwójna lub wzmacniona izolacja.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian tekstu i parametrów technicznych.

### ZALECENIA I INFORMACJE ODNOŚNIE POSTĘPOWANIA Z UŻYTYM OPAKOWANIEM

Użyty materiał opakowaniowy odłóż w miejsce przeznaczone lokalnie do odkładania odpadów.

### UTILIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Symbol ten, umieszczony na produkcie lub w załączonej dokumentacji oznacza, iż użytych produktów elektrycznych i elektronicznych nie można wyrzucić wraz ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Do poprawnej utylizacji, renowacji i recyklingu przekaż produkty do specjalistycznych punktów utylizacji. Opcjonalnie w niektórych krajach Unii Europejskiej lub w innych krajach europejskich możesz zwrócić swoje produkty lokalnemu sprzedawcy w przypadku zakupu równoważnościowego nowego produktu.

W wyniku właściwej utylizacji tego produktu pomagasz zachować cenne źródła naturalne i przyczyniasz się do zapobiegania potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie człowieka, które mogłyby być następstwem niewłaściwej utylizacji odpadów. Więcej informacji prosimy zasięgnąć w lokalnym urzędzie lub w najbliższym punkcie zbioru surowców wtórnych.

W przypadku niedotrzymania postępowania utylizacji tego rodzaju odpadów zgodnie z krajowymi przepisami mogą zostać nałożone kary.

### Dla podmiotów gospodarczych na terenie Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, załaduj potrzebnych informacji od swojego sprzedawcy lub dostawcy.

### Likwidacja w krajach poza Unię Europejską

Ten symbol obowiązuje na terenie Unii Europejskiej. W razie konieczności utylizacji tego produktu, załaduj potrzebnych informacji o poprawnym sposobie utylizacji od lokalnych urzędów lub od samego sprzedawcy.



Niniejszy produkt spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektywy UE, które go obejmują.