





## ADNOTACJE O PRZEBIEGU NAPRAWY

 odcinek a	Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części	Data zgłoszenia
	podpis technika <span style="float: right;">pieczętka serwisu</span>	Data naprawy
 odcinek b	Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części	Data zgłoszenia
	podpis technika <span style="float: right;">pieczętka serwisu</span>	Data naprawy
 odcinek c	Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części	Data zgłoszenia
	podpis technika <span style="float: right;">pieczętka serwisu</span>	Data naprawy
 odcinek d	Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części	Data zgłoszenia
	podpis technika <span style="float: right;">pieczętka serwisu</span>	Data naprawy



HB Polska Sp. z o.o.  
 Solec 29K  
 05-532 Baniocha  
 tel.: + 48 22 736 48 00  
 fax: + 48 22 736 48 10  
 e-mail: bok@hbpolska.com.pl

[www.hbpolska.com.pl](http://www.hbpolska.com.pl)

# SLOW JUICER

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

SOKOWIRÓWKA WOLNOOBROTOWA SJ0151



## KARTA GWARANCYJNA

**MODEL PRODUKTU** .....

**NR SERYJNY** .....

**DATA SPRZEDAŻY** .....

Na produkt udziela się gwarancji na okres 24 miesiące, która obejmuje wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym urządzeniu. Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia ewentualnej niesprawności urządzenia, pod warunkiem wykorzystywania go zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami Instrukcji Obsługi oraz przedstawienia prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej wraz oryginalnym dowodem zakupu.

Naprawa gwarancyjna urządzenia zostanie wykonana w możliwie najkrótszym terminie, nie przekraczającym 14 dni roboczych od daty zgłoszenia usterki. Termin ten może w wyjątkowych przypadkach ulec wydłużeniu do 21 dni roboczych, jeżeli naprawa będzie wymagać sprowadzenia części zamiennych z zagranicy.

Zakres niniejszej Gwarancji nie obejmuje żadnych uszkodzeń mechanicznych.

Gwarancja niniejsza nie znajduje zastosowania w sytuacji, jeżeli:

- urządzenie lub dowód jego zakupu będą niezgodne ze sobą lub niemożliwe będzie odczytanie znajdujących się na nich danych,
- numer seryjny urządzenia będzie zniszczony lub nieczytelny,
- stwierdzona zostanie ingerencja nieupoważnionych osób lub nieautoryzowanych zakładów serwisowych,
- uszkodzenie powstanie z przyczyn natury zewnętrznej tj.: zjawiska atmosferyczne, wyladowania elektryczne itp.

Gwarant może uchylić się do dotrzymania terminu wykonania naprawy gwarancyjnej, jeżeli zaistnieją zakłócenia w działalności jego przedsiębiorstwa, spowodowane nieprzewidywalnymi okolicznościami, w szczególności takimi jak: niepokoje społeczne, klęski żywiołowe, ograniczenia importowe itp.

Podstawę do rozstrzygnięcia ewentualnych sporów powstałych w trakcie realizacji uprawnień wynikających z niniejszej Gwarancji, stanowią będą przepisy prawa obowiązujące na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Gwarancja niniejsza nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

W przypadku produktu zakupionego przez przedsiębiorcę na fakturę VAT, okres gwarancji zostaje skrócony do 12 miesięcy

**Lista punktów serwisowych znajduje się na stronie [www.hbpolska.com.pl](http://www.hbpolska.com.pl)**



HB Polska Sp. z o.o.  
Solec 29K  
05-532 Baniocha  
tel.: + 48 22 736 48 00  
fax.: + 48 22 736 48 10  
e-mail: [serwis@hbpolska.com.pl](mailto:serwis@hbpolska.com.pl)

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

Życzymy satysfakcji z użytkowania zakupionego urządzenia i zapraszamy do zapoznania się z pozostałą ofertą naszej firmy na stronie internetowej [www.hbpoliska.com.pl](http://www.hbpoliska.com.pl).

### Dane techniczne:

- Moc 150 W
- Prędkość 80 obr./min.
- Bezpieczny przycisk ON/OFF/REV
- System bezpieczeństwa
- Cichy silnik
- Silko wykonane ze stali nierdzewnej oraz plastiku.
- Poręczny pojemnik na miążgę po poj. 1l.
- Wygodna w myciu - wybrane elementy można myć w zmywarce
- Napięcie: 220-240 V ~, 50 Hz
- Waga produktu: 3,80 kg

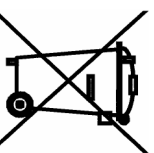
Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej urządzenia.

Produkt spełnia wymagania następujących Dyrektyw Europejskich: 2002/95/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC.



### Ochrona środowiska:

To urządzenie zostało oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Nr 180/2005, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

### GRATULUJEMY!

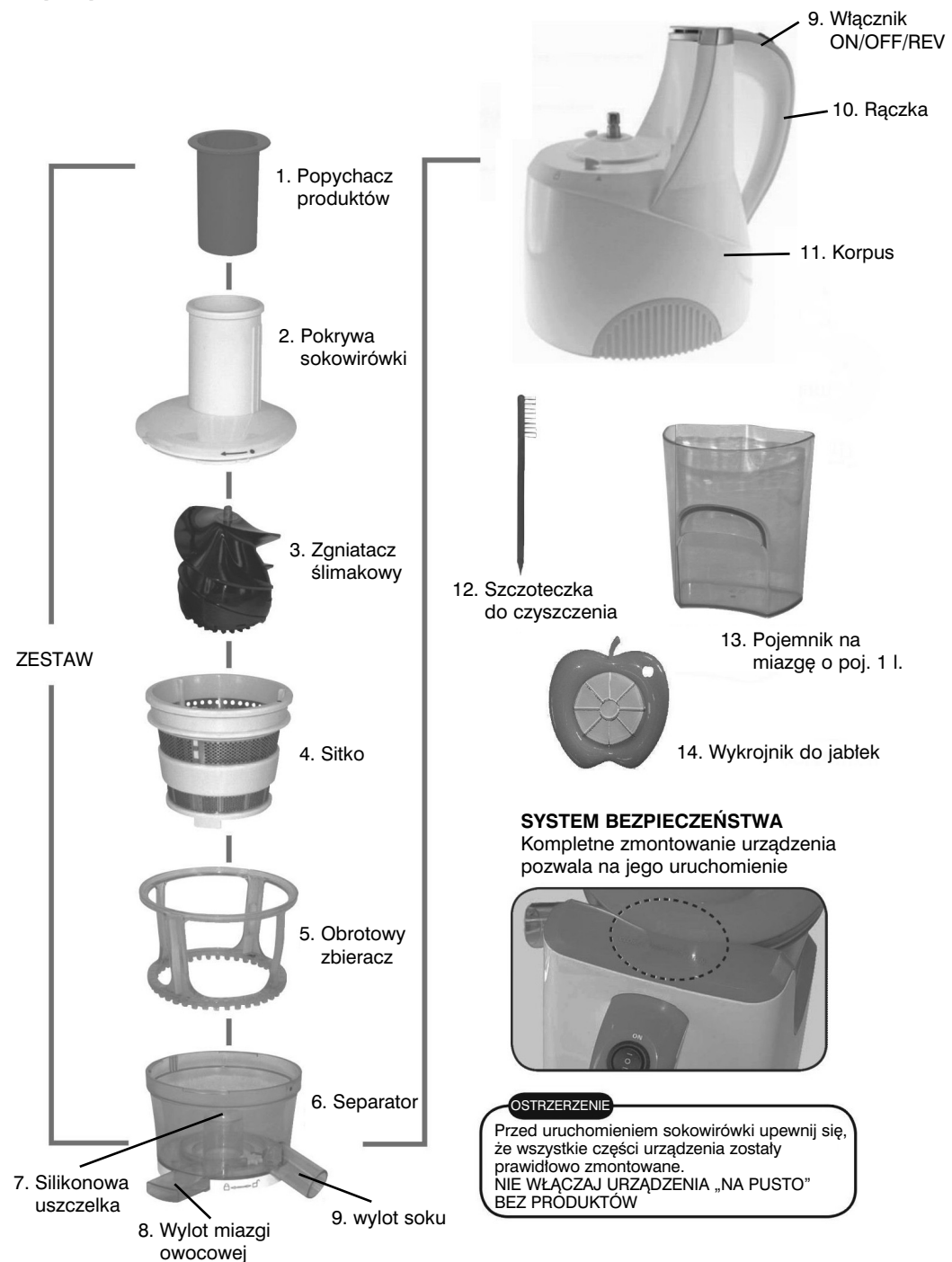
Kupując sokowirówkę marki **HB**, wybrali Państwo jedno z najlepszych tego typu urządzeń dostępnych obecnie na rynku. Prawidłowo używana i konserwowana sokowirówka, zapewni Państwu wiele lat satysfakcjonującego działania.

### Przepisy bezpieczeństwa:

Przed rozpoczęciem użytkowania sokowirówki należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać. Instrukcję obsługi wraz z dowodem zakupu należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu.

- Należy upewnić się, że napięcie w sieci jest takie samo jak wskazane na urządzeniu.
- W celu uniknięcia pożaru, względnie wstrząsu elektrycznego należy podłączyć urządzenie bezpośrednio do gniazdka elektrycznego całkowicie wsuwając do niego wtyczkę. Nie należy używać kabla przedłużającego.
- Zawsze należy wyłączać urządzenie ze źródła prądu, jeżeli następuje opróżnianie pojemnika z miążgą, zamiana akcesoriów lub czyszczenie urządzenia.
- W żadnym wypadku NIE WOLNO dotykać wtyczki sokowirówki wilgotnymi rękami.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba, że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkownika sprzętu, przekazana przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe i powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci. Należy zwrócić uwagę, aby dzieci nie bawiły się sprzętem.
- Przed użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone, należy zwrócić szczególną uwagę na przewód zasilający. Jeżeli jakakolwiek część jest uszkodzona, NIE WOLNO korzystać z urządzenia.
- NIE WOLNO włączać urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się wybuchowe i/lub łatwopalne opary.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych, gorących powierzchni, wilgoci, ostrego krawędzi i tym podobnych.
- Nie stawiać sokowirówki w pobliżu nieosłoniętego płomienia, ani w pobliżu urządzeń kuchennych lub gizewczych.
- W celu zapewnienia właściwego działania urządzenia należy upewnić się, czy zostało ono umieszczone na twardej, równej oraz wodoszczelnej powierzchni.
- Przewód zasilający nie powinien zwisać ze stołu, blatu lub tp., ani dotykać żadnych rozgrzanych powierzchni.
- NIE WOLNO zanurzać urządzenia w wodzie lub jakikolwiek innym roztworze.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia, należy upewnić się czy wszystkie zabezpieczenia zostały z niego usunięte (folia itp.).
- Do środka sokowirówki NIE WOLNO wkładać niczego poza produktami na sok.
- W żadnym wypadku NIE WOLNO przepychać produktów przez otwór na owoce rękami lub palcami. Zawsze należy używać do tego celu dołączonego do sokowirówki popychacza.
- W przypadku owoców z małymi, twardymi pestkami przed przystąpieniem do wyciskania soku pestki te należy koniecznie usunąć.
- W przypadku awarii lub uszkodzenia urządzenia albo któregośkolwiek z jego elementów, urządzenie należy dostarczyć Sprzedawcy albo Autoryzowanemu Punktowí Serwisowemu w celu przeprowadzenia naprawy albo wymiany.

**Opis produktu:**



**SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA**  
Kompletne zmontowanie urządzenia pozwala na jego uruchomienie

**OSTRZEŻENIE**  
Przed uruchomieniem sokowirówki upewnij się, że wszystkie części urządzenia zostały prawidłowo zmontowane.  
**NIE WŁĄCZAJ URZĄDZENIA „NA PUSTO” BEZ PRODUKTÓW**

**Rozwiązywanie problemów**

STATUS	ELEMENTY DO SPRAWDZENIA
Gdy silnik zatrzyma się w trakcie pracy urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzić czy przewód zasilania jest podpięty prawidłowo.</li> <li>• Sprawdzić czy produkty nie zaklinowały się w urządzeniu i czy silnik działa prawidłowo.</li> <li>• Sprawdzić czy urządzenie pracuje w trybie odwróconym (na biegu wstecznym).</li> </ul>
Powstaje mała ilość soku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Każde warzywo lub owoc może zawierać w sobie różną zawartość soku.</li> <li>• Nawet takie same owoce mogą mieć różną ilość soku, uzależnioną chociażby od świeżości owocu/warzywa.</li> <li>• Aby wycisnąć więcej soku z owoców lub warzyw przechowywanych w lodówce, należy je na jakiś czas przed wyciskaniem umieścić w czystej wodzie i pozwolić, by trochę namiękły.</li> <li>• Marchew ma w sobie mało włókien, co w efekcie utrudnia wydobycie z niej dużej ilości soku. Dla poprawienia wydajności zaleca się wyciskanie soku w marchwi w połączeniu z innymi zielonymi warzywami, jak kapusta lub inne warzywa liściaste. Marchewkę należy pokroić w odpowiedniej wielkości porcje.</li> <li>• Sprawdzić czy silikonowa uszczelka jest prawidłowo zamontowana.</li> </ul>
Po wyciśnięciu w soku pozostaje duża ilość miazgi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzić czy silikonowa uszczelka jest prawidłowo zamontowana.</li> </ul>
Sok wycieka z pojemnika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeżeli silikonowa uszczelka nie jest prawidłowo zamontowana, mogą pojawić się wycieki soku.</li> </ul>
Nagle zatrzymanie działania urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zbyt wiele warzyw lub owoców zostało umieszczonych w otworze przerobowym lub przegrzanie silnika mogło spowodować jego zatrzymanie.</li> <li>• Należy umieścić urządzenie (silnik) w chłodniejszym otoczeniu, by mógł ostygnąć.</li> <li>• Jeżeli wyciskane są owoce z dużymi i twardymi pestkami, należy je wcześniej z nich usunąć, by zapobiec trwałemu uszkodzeniu elementów sokowirówki.</li> </ul>
Pojemnik na sok trzęsie się w trakcie pracy urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekkie wstrząsy zbiornika i całego urządzenia są zjawiskiem normalnym w trakcie pracy sokowirówki.</li> </ul>
Pokrywa wyciskarki nie chce się otwierać	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Należy odblokować pokrywę przekręcając pokrywę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.</li> </ul>

PRZEPISY NA SOKI		
SOK	SKŁADNIKI	SPOSÓB PRZYGOTOWANIA
Sok z jabłek, marchwi i selera	4 małe jabłka 3 średnie, oczyszczone marchewki 4 łydgi selera naciowego (powstaje ok. 2 filizanek soku)	Przetworzyć w sokowirówce jabłka, marchew i seler Dobrze wymieszać sok i od razu podawać
Sok z marchwi, buraków i pomarańczy	2 średnie, oczyszczone marchewki 3 średnie, oczyszczone buraki 4 pomarańcze bez skóry (powstaje ok. 2 filizanek soku)	Przetworzyć w sokowirówce marchew, buraki i pomarańcze Podawać od razu
Sok z jabłek, gruszek i truskawek	1 małe jabłko 3 małe, dojrzałe gruszki 1 szklanka truskawek bez szypulek (powstaje ok. 3 filizanek soku)	Przetworzyć w sokowirówce jabłko, gruszki i truskawki. Podawać od razu
Sok z melona (rockmelon), mięty i mango	1 mały, pokrojony melon bez pestek 3 gałązki świeżej mięty 1 rozcięty na pół owoc mango bez pestki (powstaje ok. 2 filizanek soku)	Przetworzyć w sokowirówce melona, miętę i mango. Podawać od razu
Sok z pomidorów, ogórka, pietruszki i marchwi	3 średnie pomidory 1 duży ogórek 1 duży pęczek świeżej pietruszki 3 średnie, oczyszczone marchewki (powstaje ok. 3 filizanek soku)	Przetworzyć w sokowirówce pomidory, ogórka, pietruszkę i marchewkę Dobrze wymieszać sok i od razu podawać
Sok z jeżyn, gruszek i grejfruta	250 g jeżyn 3 dojrzałe gruszki 2 grejfruty bez skóry (powstaje ok. 3 filizanek soku)	Przetworzyć w sokowirówce jeżyny, gruszki i grejfruty Dobrze wymieszać sok i od razu podawać.
Gazowany napój chłodzący z gruszek i moreli	4 duże, rozcięte na pół morele bez pestek 3 duże gruszki 250 ml gazowanej wody mineralnej 1 szklanka kruszonego lodu (4 porcje)	Przetworzyć w sokowirówce morele i gruszki Rozłożyć lód do 4 wysokich szklanek Nalać wyciśnięty sok do szklanek Dolać do każdej szklanki wodę mineralną Dobrze wymieszać sok i od razu podawać
Koktajl z melona, truskawek i maracui	1/2 pokrojonego melona bez skórki i pestek 250 g oczyszczonych truskawek Miażdż z 2 owoców maracui 1 szklanka kruszonego lodu (4 porcje)	Przetworzyć w sokowirówce melona i truskawki Wyciśnięty sok wymieszać z miąższem maracui Rozłożyć lód do 4 szklanek i wlać sok Dobrze wymieszać sok i od razu podawać
Mieszanka tropikalna	2 rozcięte na pół owoce mango bez pestek 3 owoce kiwi 1 mały, pokrojony ananas 1 szklanka świeżych liści mięty 1 szklanka kruszonego lodu (4 porcje)	Przetworzyć w sokowirówce mango, kiwi, ananasa i miętę Rozłożyć lód do 4 szklanek i wlać sok Dobrze wymieszać sok i od razu podawać

### Zalety słow juicera:

#### 1. Wyciskanie metodą wolnych obrotów

Sokowirówka wydobywa sok z warzyw i owoców metodą wyciskania, a nie ścierania, jak robią to klasyczne sokowirówki. Dzięki temu sok za każdym razem jest bogaty w składniki odżywcze i enzymy.

#### 2. Unikalny sytem wyciskający „uss”

Dzięki zastosowaniu specjalnego kształtu elementu wyciskającego, z owoców i warzyw uzyskuje się maksymalną ilość soku, a użyty materiał zdecydowanie zmniejsza utratę witamin.

#### 3. Łatwy do czyszczenia

Elementy sokowirówki są łatwe w demontażu i czyszczeniu.

#### 4. Wygodna funkcja auto czyszczenia

Wystarczy wlać wodę do urządzenia po każdym użyciu, a urządzenie wyczyści się automatycznie. Gwarantuje to świeżość i smak soku z każdego wyciskanego owocu i warzywa.

#### 5. System bezpieczeństwa urządzenia

Aby urządzenie zaczęło pracować, wszystkie jego części muszą być zamontowane prawidłowo, a pokrywa musi być bezpiecznie zablokowana na swoim miejscu. Zapewnia to bezpieczne działanie urządzenia.

#### 6. Uchwyt do łatwego użycia

Wygodny uchwyt sprawia, że urządzenie jest łatwiejsze w obsłudze i transporcie.

#### 7. Mocny silnik, który się nie nagrzewa

W urządzeniu zamontowany jest silnik o wysokiej mocy i niskiej prędkości obrotowej, co w rezultacie daje dużą moc przerobową nawet w przypadku dużych i twardych owoców i warzyw. Dzięki niewielkiej prędkości pracy silnika urządzenie wytwarza niewiele ciepła i nie nagrzewa się podczas pracy.

#### 8. Cicha praca

Zastosowanie obrotowego zbieracza zmniejsza głośność pracującego urządzenia.

### Włącznik ON/OFF/REV:



Wciąga owoce / warzywa w celu wyciśnięcia soku



Stop



Wypycha owoce / warzywa (bieg wsteczny)

### **Montaż sokowirówki:**

1. Przed pierwszym użyciem urządzenia, należy upewnić się czy wszystkie zabezpieczenia zostały z niego usunięte (folia itp.).
2. Korpus sokowirówki (11) ustawić na równej, twardej i suchej powierzchni.
3. Umieścić separator (6) na korpusie sokowirówki (11), zwracając uwagę, aby obydwie części były dobrze spasowane, następnie przekręcić separator (6) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do momentu zablokowania.
4. Umieścić obrotowy zbieracz (5) wewnętrz separatora (6).
5. Umieścić sito (4) w obrotowym zbieraczu (5) zwracając uwagę aby spasować zaznaczone na czerwono punkty (4) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
6. Umieścić zgniatacz ślimakowy (3) w sítku (4) i separatorze (6).
7. Na złożonym zestawie umieścić pokrywę sokowirówki (2), zwracając uwagę aby spasować czerwone punkty. Następnie przekręcić pokrywę (2) w prawo zgodnie ze strzałką do momentu charakterystycznego kliknięcia.
8. Włożyć popychacz produktów (1) do otworu na owoce.
9. Podstawić pojemnik na miążgę (13).

**Uwaga:** Sokowirówkę wolno włączyć jedynie po całkowitym zmontowaniu wszystkich elementów. Nie należy włączać urządzenia „na pusto” bez wkładania do otworu przerobowego owoców/warzyw. (Może to spowodować awarię).

### **Obsługa urządzenia:**

1. Sokowirówkę należy umieścić na równej, twardej i suchej powierzchni.
2. Przed rozpoczęciem wyciskania soku, należy upewnić się, czy sokowirówka została prawidłowo zmontowana i czy pod wylot soku (8) oraz pod wylot miążgi (7) zostały podstawione odpowiednie naczynia.
3. Umyć owoce i warzywa, z których ma być wyciskany sok.
4. Pokroić owoce/warzywa na kawałki nie powodujące blokowania się ich w sokowirówce, do podzielenia jabłek można użyć załączonego wykrojnika (14).
5. Należy sprawdzić czy włącznik urządzenia ustawiony jest w pozycji OFF, a następnie należy podłączyć wtyczkę urządzenia do gniazda zasilającego.
6. Włączyć sokowirówkę za pomocą przycisku ON i rozpocząć wkładanie produktów do otworu przerobowego.
7. Zaraz po włączeniu, urządzenie może wydawać piskzący dźwięk, co jest zjawiskiem normalnym oznaczającym działanie zgniatacza ślimakowego (3).
8. Dźwięk ten zniknie po włożeniu do otworu przerobowego warzyw lub owoców.
9. Jeśli urządzenie zatrzymuje się w trakcie pracy, należy wcisnąć przycisk OFF, a następnie włączyć przycisk REV — „bieg wsteczny”, by przesuwać owoce lub warzywa, które utknęły w otworze przerobowym pomiędzy zgniataczem ślimakowym (3) a separatorem (6). Następnie należy nacisnąć przycisk ON uruchamiający normalny tryb działania sokowirówki. W razie potrzeby należy powtórzyć czynność do 3 razy. Jeżeli w dalszym ciągu urządzenie nie będzie działać prawidłowo, należy zdemontować części i oczyścić urządzenie. Praca na „biegu wstecznym” działa tylko przy wcisniętym i przytrzymanym przycisku REV.
10. Nie wolno wkładać do urządzenia łyżek, pałców ani żadnych sztućców i innych obcych elementów. Do upychania zawartości otworu przerobowego należy używać wyłącznie dolączonego do urządzenia popychacza (1).
11. Sok będzie spływał do pojemnika na sok, a pozostałości produktów do pojemnika na miążgę (13).
12. Po zakończeniu użytkowania sokowirówki należy przeprowadzić automatyczne czyszczenie a następnie ustawić włącznik (9) w pozycji OFF i odłączyć przewód zasilający z gniazda elektrycznego. W ŻADNYM WYPADKU nie należy ciągnąć za przewód.
13. Należy pamiętać, żeby po skończonej pracy włączyć urządzenie dopiero po wydośnianiu się z niego wyciskanego soku oraz całej zawartości miąższu. W przypadku niedokładnego opróżnienia urządzenia może być utrudnione jego otwarcie i demontaż części.

**Uwaga:** W przypadku owoców z matymi, twardymi pestkami przed przystąpieniem do wyciskania soku pestki te należy koniecznie usunąć.

**Uwaga:** Sokowirówka nie może być użytkowana bez przerwy dłużej niż 30 min.

**Uwaga:** Podczas normalnego trybu pracy urządzenia należy najpierw ustawić przełącznik w pozycji „OFF” i odczekać aż urządzenie przestanie pracować. Dopiero wówczas należy ustawić przełącznik w pozycji „biegu wstecznego”. W przypadku bezpośredniego przełączenia z funkcji pracy normalnej na „bieg wsteczny”, może zostać uszkodzony mechanizm urządzenia. W trakcie pracy urządzenia na „biegu wstecznym” górna pokrywa może nieznacznie się unosić w skutek cofania się zawartości otworu przerobowego. Włączając „bieg wsteczny” należy przytrzymać drugą ręką górną powierzchnię pokrywy.

### **Demontaż urządzenia:**

1. Włączyć urządzenie ustawiając włącznik (9) w pozycji OFF i odłączyć przewód zasilający z gniazda elektrycznego.
2. Odblokować pokrywę (2) przekręcając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara a następnie zdjąć pokrywę.
3. Chwyć za separator (6) i przekręcić w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara.
4. Następnie zdemontować po kolei wszystkie elementy sokowirówki znajdujące się w separatorze.

### **Konserwacja i czyszczenie:**

1. Po zakończeniu użytkowania sokowirówki zaleca się natychmiastowe splukanie wszystkich jej elementów za pomocą funkcji auto czyszczenia.
2. W tym celu należy włączyć sokowirówkę a następnie wlać odpowiednią ilość wody do otworu przerobowego.
3. Należy zwrócić uwagę aby pod wylotem na sok (8) ustawić odpowiedniej wielkości pojemnik. Przepłukanie urządzenia ułatwi późniejszy proces mycia oraz zapobiegnie pojawieniu się kolorowych śladów na plastikowych częściach sokowirówki, mogących powstać po owocach i warzywach o intensywnych barwach.
4. Korpus sokowirówki (6) należy przetrzeć wilgotną ściereczką.
5. Po rozmontowaniu sokowirówki, wszystkie jej części — poza korpusem (11) — należy umyć w ciepłej wodzie z dodatkiem środka czyszczącego.
6. W celu całkowitego pozbycia się pozostałości po owocach lub warzywach do mycia należy używać znajdującej się w komplecie szczołki do czyszczenia (12).
7. Jeżeli nie udało się uniknąć kolorowych plam, plastikowe części należy zamoczyć w 10%-wym roztworze soku cytrynowego i wody, a następnie wyczyścić nie zrażym środkiem myjącym.
8. Pokrywkę sokowirówki (2), zbieracz obrotowy (5), separator (6), pojemnik na miążgę (13), można myć również w zmywarce do naczyń (na najwyższej półce).

### **Przechowywanie urządzenia:**

Sokowirówkę należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, zaleca się jego dokładne oczyszczenie i ponowne zapakowanie w oryginalne opakowanie lub inne opakowanie chroniące przed kurzeniem.