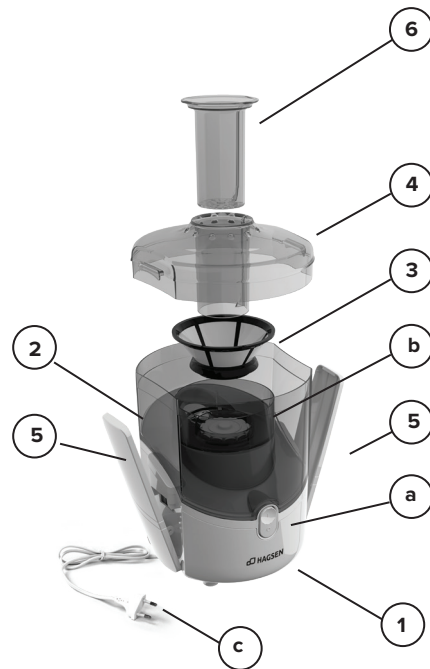


HAGSEN



SOKOWIRÓWKA MJ500

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



Budowa sokowirówki

1. Napęd sokowirówki
 - a. Przycisk wyłącznika
 - b. Zabierak
 - c. Przewód przyłączeniowy
 - d. Schowek na przewód przyłączeniowy
2. Zbiornik
 - e. Wylewka soku
 - f. Zbiornik resztek
3. Sito

4. Pokrywa
5. Zaczep pokrywy
6. Popychacz
7. Szczotka



Szanowni Klienci!

Witamy w gronie użytkowników naszych produktów. Cieszymy się, że wybraliście nasze urządzenie! Prosimy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję użytkowania i zachować ją na przyszłość. W celu uzyskania najlepszych efektów i zapewnienia bezpieczeństwa zalecamy używanie wyłącznie oryginalnych akcesoriów, które są dedykowane dla tego produktu.

Ważne wskazówki na temat bezpieczeństwa podczas użytkowania produktu

Należy zapoznać się z treścią całej instrukcji użytkownika **PRZED** rozpoczęciem użytkowania produktu i upewnić się, że wszystkie ostrzeżenia są zrozumiałe.



OSTRZEŻENIA!

Nieprzestrzeżenie może zagrażać bezpieczeństwu użytkownika

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci. Trzymaj urządzenie i jego przewód przyłączeniowy z dala od dzieci.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do używania przez osoby z ograniczonymi

możliwościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także nie posiadające wiedzy lub doświadczenia chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia w bezpieczny sposób i jeśli zrozumieją związane z tym zagrożenia.

- Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji urządzenia.
- Zachowaj szczególną ostrożność podczas pracy z sokowirówką w obecności dzieci.
- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania, jeśli jest pozostawiane bez nadzoru oraz przed jego demontażem, montażem lub czyszczeniem.
- Nie używać sprzętu jeśli sitko obrotowe jest uszkodzone.
- Nie uruchamiaj urządze-

nia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony lub obudowa jest w sposób widoczny uszkodzona.

- Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub u pracownika zakładu serwisowego, albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Naprawy urządzenia może dokonywać jedynie przeszkolony personel. Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować poważne zagrożenia dla użytkownika. W razie wystąpienia usterek zwróć się do specjalistycznego punktu serwisowego.
- Przed uruchomieniem sokowirówki sprawdź, czy sito jest prawidłowo osadzone na zbieraku oraz czy pokrywa jest poprawnie założona i oba zaczepy pokrywy są

prawidłowo zatrzaśnięte.

● Nie zwalniaj zaczepów pokrywy podczas pracy sokowirówki i przed zatrzymaniem się sita.

● Przed wymianą wyposażenia lub zbliżaniem się do części poruszających się podczas użytkowania, należy wyłączyć sprzęt i odłączyć od zasilania.

● Do popychania produktu stosuj tylko popychacz dołączony do sprzętu.

● Nie stawiaj sokowirówki na mokrej powierzchni.

● Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka sieci, pociągając za przewód.

● Sokowirówkę podłączaj jedynie do gniazdka sieci prądu przemiennego 230V.

Uwaga!

- Jeśli wystąpią silne wibracje, hałas lub zmniejszenie obrotów silnika, natychmiast wyłącz sokowirówkę. Oczyszczyć sito i jego otoczenie z resztek produktów.
- Wyłącz sokowirówkę i odłącz od zasilania, natychmiast, gdy nastąpi zablokowanie produktu w leju zasypowym lub na tarczy rozdrabniającej. Usuń przyczynę zablokowania.
- Nie zanurzaj napędu sokowirówki w wodzie ani nie myj go pod bieżącą wodą.
- Jeśli do napędu dostał się jakikolwiek płyn natychmiast

przerwij pracę i odłącz sokowirówkę od zasilania. Oddaj sokowirówkę do przeglądu w punkcie serwisowym.

- Nie narażaj sokowirówki na działanie temperatury powyżej 60°C.
- Nie pozostawiaj sokowirówki podłączonej do zasilania bez dozoru.
- Do mycia obudowy nie używaj agresywnych detergentów takich jak: emulsje, mleczka, pasty, itp., które mogłyby usunąć oznaczenia informacyjne lub uszkodzić powierzchnię obudowy.
- Nie przeciążaj sokowirówki nadmierną ilością produktu. Gwałtowny wzrost ilości soku mógłby powodować jego wypływanie pod zbiornikiem. Nie używaj nadmiernej siły naciskając produkt popychaczem. Zbyt silny docisk nie wpływa korzystnie na proces odwirowania soku i pracę urządzenia - lepsze efekty daje naciskanie pulsacyjne.
- Sokowirówkę należy postawić na twardym, stabilnym podłożu w pobliżu gniazdka sieci. Otwory wentylacyjne znajdujące się w dolnej części napędu nie mogą być zasłonięte

Cechy urządzenia

Sokowirówka MJ500 jest urządzeniem z napędem elektrycznym, które służy do szybkiego odwirowywania soków z owoców i warzyw. Jest łatwa w obsłudze, a warta budowa ułatwia przechowywanie. Elementy mające kontakt z przetwarzanymi produktami wykonane są z materiałów dopuszczonych do kontaktu z żywnością.

Informacje dotyczące użytkowania

- Sokowirówka jest przeznaczona do użytku domowego. Wykorzystywanie jej w innym celu wpływa na warunki gwarancji. Szczegółowe warunki są zawarte w karcie gwarancyjnej.
- Po zakończeniu pracy odłącz wtyczkę przewodu przyłączeniowego od sieci zasilającej.
- Sito sokowirówki posiada tarczę rozdrabniającą z ostrymi ząbkami. Do jego mycia używaj szczotki będącej z wyposażeniu.
- Dokładnie umyj elementy wyposażenia przed pierwszym użyciem sokowirówki.

Parametry techniczne

Parametry techniczne podane są na tabliczce znamionowej wyrobu. Sokowirówka typ MJ500 zbudowana

jest w II klasie izolacji. Sokowirówka spełnia wymagania odpowiednich norm.

Wyrób oznaczono znakiem CE na tabliczce znamionowej.

Przygotuj sokowirówkę do pracy

Przed pierwszym użyciem umyj części mające kontakt z przetwarzanym produktem.

- Sokowirówkę postaw w pobliżu gniazdka sieci na twardym, czystym i suchym podłożu.
- Pociągnij dolne krawędzie zaczepów **(5)** w bok, unieś w górę i zdejmij je z występów na pokrywie **(4)**.
- Wyjmij popychacz **(6)** i zdejmij pokrywę **(4)** ze zbiornika.
- Zdejmij z napędu sito **(3)** i zbiornik **(2)**.
- Dokładnie umyj zdemontowane elementy (z wyjątkiem napędu) w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń.

Dokładnie osusz umyte elementy i zamontuj je z powrotem.

- Załóż zbiornik **(2)** na napęd **(1)** tak, aby występy pierścienia bazującego na spodzie zbiornika **(2)** znalazły się we wgłębieniu wokół zabieraka, na górnej powierzchni napędu **(1)**.
- Włóż do środka sito **(3)** i wciśnij na zabierak, zwracając uwagę, czy jest prawidłowo osadzone i czy łatwo się obraca.
- Nałóż pokrywę **(4)** na zbiornik, załóż zaczepy **(5)** na występy pokrywy i zatrzaśnij je (słychać będzie charakterystyczny trzask).
- Do leja zasypowego włóż popychacz **(6)** tak, aby wgłębienie w nim w kształcie litery „U” trafiło na żebro znajdujące się w leju zasypowym.

Uruchomienie sokowirówki

- Sprawdź, czy przycisk wyłącznika **(a)** ustawiony jest w pozycji „**O**” (wyłączony)
- Włóż wtyczkę przewodu do gniazdka sieci i uruchom sokowirówkę, ustawiając wyłączniki **(a)** w pozycji „**I**” (włączony).
- Pod wylewkę soku **(e)** podstaw odpowiednio wysoki pojemnik na sok.
- Do leja zasypowego wkładaj owoce lub warzywa i lekko dociskaj je popychaczem.

Do popychania produktów należy używać wyłącznie

dołączonego popychacza. Nie wolno używać innych przedmiotów lub palców.

Gdy zakończysz pracę z sokowirówką

- Wyłącz sokowirówkę, ustawiając wyłącznik **(a)** w pozycji „**O**”.
- Wyjmij wtyczkę przewodu przyłączeniowego z gniazdka sieci.
- Po zatrzymaniu się silnika zdemontuj urządzenie, opróżnij zbiornik resztek i umyj elementy wyposażenia **(patrz pkt. „Przygotowanie sokowirówki do pracy”)**. **Nie dopuszczaj do przepełnienia zbiornika resztek. Podczas otwierania pokrywy nadmiar resztek może z niego wypaść .**
- Sokowirówka posiada schowek na przewód przyłączeniowy **(d)**, znajdujący się w spodniej części korpusu.



Przewód można nawinąć wokół centralnego występu, w kierunku wskazanym strzałką, wsuwając na koniec wtyczkę w gniazdo korpusu. Wyjmij cały przewód ze schowka przed ponownym uruchomieniem sokowirówki.

Konserwacja sokowirówki

- Należy dokładnie umyć elementy sokowirówki po każdym użyciu, nie dopuszczając do zasychania soku i resztek owoców.
- Użyj miękkiej szczoteczki do usunięcia zabrudzeń w szczelinach lub narożach.
- Napęd oczyść miękką ściereczką zwilżoną środkiem do mycia naczyń i wytrzyj go do sucha.
- Jeśli do wnętrza napędu dostanie się woda lub sok, urządzenie powinno zostać oddane do kontroli w punkcie serwisowym.***
- Elementy wyposażenia: zbiornik, pokrywę, popychacz należy myć w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń.

Transparentne elementy z tworzyw sztucznych są podatne na uszkodzenia np. w razie upadku lub mocnego uderzenia.

- Sito należy myć szczoteczką o twardym włosiu **(7)**, będącą na wyposażeniu sokowirówki.
- Do mycia sita nie wolno używać szczotek metalowych!***
- Przebarwienia powstałe na tworzywie sztucznym pod wpływem kontaktu z sokiem nie są wadą.
- Umyte elementy należy dokładnie osuszyć.
- Montaż sokowirówki opisano w punkcie „Przygotuj sokowirówkę do pracy”.***

Co zrobić w przypadku, gdy:

- Sokowirówka nie pracuje:**
- Oddaj sokowirówkę do punktu serwisowego.

- Sokowirówka wpada w drgania i wibracje, spada skuteczność oddzielania soku:**
- Wyłącz urządzenie, odłącz wtyczkę od gniazda sieci, wyjmij sito i oczyść je z nagromadzonych resztek produktów.
- W przypadku stwierdzenia mechanicznego uszkodzenia sita, należy bezwzględnie wymienić je na nowe.

Przygotowanie soku z owoców i warzyw

- Soki przygotowuje się z soczystych gatunków warzyw i owoców.
- Owoce i warzywa powinny być dojrzałe, świeże i umyte.
- Należy unikać owoców i warzyw o włóknistej strukturze, która może blokować sito.
- Należy usunąć pestki, ponieważ mogłyby uszkodzić sokowirówkę.
- Delikatne owoce np. np: śliwki, jagody, miękkie gruszki i maliny mogą tworzyć gęstą masę, która zatka sitko. Aby tego uniknąć należy mieszać je z innymi owocami lub warzywami.
- Twarde warzywa i owoce należy pokroić na mniejsze kawałki. Jabłka można wrzucać nie obierając i nie usuwając pestek, krojąc na części odpowiednio do wielkości otworu leja zasypowego.
- Odwirowując sok z winogron należy usunąć zdrewniałe łodygi i wrzucać owoce niewielkimi porcjami.
- Produkty należy wrzucać do leja zasypowego dopiero po uruchomieniu sokowirówki.
- W przypadku zablokowania produktu w leju wlotowym należy natychmiast wyłączyć sokowirówkę, odłączyć ją od zasilania, zdjąć pokrywę i sito, a następnie usunąć zalegające produkty. Nie próbuj usuwać produktu z leja przez otwór wlotowy przy pomocy palców, lub łyżki i podobnych narzędzi.



Uwaga: Oznaczenie po lewej informuje, że po upływie okresu użytkowania, produktu nie wolno usuwać wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Niekontrolowane usuwanie użytego sprzętu AGD stosowanego powszechnie w gospodarstwach domowych może powodować

wiele negatywnych skutków i prowadzić do znaczącej degradacji środowiska naturalnego z powodu obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji. W celu uniknięcia szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi i otoczenie, oraz umożliwienia ponownego wykorzystania materiałów, użyte urządzenie należy dostarczyć do punktu odbioru użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z lokalnymi przepisami. Jeśli konsument chce uzyskać dokładne informacje dotyczące miejsca i sposobu bezpiecznego usuwania odpadów elektrycznych i elektronicznych, powinien skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej lub z lokalnym Wydziałem Ochrony Środowiska.

ZUŻYTEGO URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ RAZEM ZE ZWYKŁYMI ODPADAMI ANI WRZUCAĆ DO ŹRÓDŁA OGNIA!

Ważne informacje:

DANE KONTAKTOWE:

HAGSEN

Al. Okulickiego 16C

35-206 Rzeszów

Polisa

hagsen.pl

Producent nie odpowiada za ewentualne szkody spowodowane zastosowaniem urządzenia niezgodnym z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą. Producent zastrzega sobie prawo modyfikacji wyrobu w każdej chwili, bez wcześniejszego powiadamiania, w celu dostosowania do przepisów prawnych, norm, dyrektyw albo z przyczyn konstrukcyjnych, handlowych, estetycznych i innych.