

# ***BASETech***

Ⓟ Instrukcja użytkowania  
**Sokowirówka PC700**  
Nr zamówienia: 1421128

**CE**

	<b>Strona</b>
1. Wstęp.....	3
2. Objaśnienie symboli.....	3
3. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	4
4. Zakres dostawy.....	4
5. Cechy i funkcje .....	4
6. Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.....	5
7. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania .....	6
8. Części składowe .....	8
9. Przed pierwszym użyciem .....	9
10. Uruchomienie.....	9
a) Montaż, ustawianie i podłączanie .....	9
b) Wyciskanie soku.....	10
c) Porady i wskazówki .....	10
11. Urządzenia zabezpieczające .....	11
12. Rozwiązywanie problemów .....	11
13. Konserwacja i czyszczenie .....	12
14. Utylizacja .....	12
15. Dane techniczne .....	13

# 1. Wstęp

---

Szanowni Państwo,

dziękujemy za zakup naszego produktu.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi, ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną eksploatację, użytkownik musi przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi!



Niniejsza instrukcja użytkowania jest częścią tego produktu. Instrukcja zawiera ważne wskazówki dotyczące uruchamiania i użytkowania. Należy o tym pamiętać, gdy produkt przekazywany jest osobom trzecim. Prosimy zachować niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości!

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

W przypadku pytań technicznych, należy dzwonić pod numer telefonu:

Potrzebujesz pomocy technicznej? Skontaktuj się z nami!: (Godziny pracy: pn.-pt. 9:00 - 17:00)

	Klient indywidualny	Klient biznesowy
E-mail:	<a href="mailto:bok@conrad.pl">bok@conrad.pl</a>	<a href="mailto:b2b@conrad.pl">b2b@conrad.pl</a>
Tel:	801 005 133 (12) 622 98 00	(12) 622 98 22
Fax:	(12) 622 98 10	(12) 622 98 10

Strona www: [www.conrad.pl](http://www.conrad.pl)

Dystrybucja Conrad Electronic Sp. z o.o., ul. Książnica 12, 31-637 Kraków, Polska

## 2. Objaśnienie symboli

---



Symbol błyskawicy pojawia się, jeśli istnieje zagrożenie dla zdrowia, np. ryzyko porażenia prądem.



Symbol wykrzyknika w trójkącie oznacza ważne uwagi zawarte w niniejszej instrukcji obsługi, których należy przestrzegać.



Symbol „strzałki” pojawia się, gdy podawane są konkretne wskazówki i uwagi dotyczące obsługi.

### 3. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

---

Produkt służy do wyciskania soku ze świeżych owoców i warzyw z dwoma prędkościami. Sokowirówka ma duży otwór do napełniania. Sito wirówki wykonano ze stali nierdzewnej. Do czyszczenia sita wirówki dołączono specjalną szczotkę. Produkt ten jest przeznaczony do podłączania do źródeł zasilania o napięciu przemiennym 220 – 240 V/AC, 50/60 Hz.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### 4. Zakres dostawy

---

- Sokowirówka
- Pojemnik na sok z przykrywką
- Szczotka do czyszczenia
- Instrukcja użytkowania

### Aktualne instrukcje użytkowania

Pobierz najnowsze instrukcja ze strony [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanuj kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami, podanymi na stronie internetowej.



### 5. Cechy i funkcje

---

- 2-stopniowa regulacja prędkości dla różnych owoców i warzyw.
- Duży otwór ładunkowy o średnicy 7,5 cm
- Pojemnik na miąższ o pojemności 2 litry
- Dzbanek na sok o pojemności 1 litr
- Separator piany, zintegrowany z pokrywką dzbanka
- Sito wirówki ze stali nierdzewnej
- Stopy antypoślizgowe na spodzie urządzenia
- Przezroczysta pokrywa umożliwia sprawdzanie poziomu wylłoczek
- Szczoteczka do czyszczenia sita wirówki

## 6. Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

---



- Niniejsze urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach psychicznych, sensorycznych i umysłowych, a także wykazujących brak doświadczenia i/lub wiedzy, gdy są one nadzorowane lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznej obsługi urządzenia i zrozumiały wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa.
  - Czyszczenia ani prac konserwacyjnych wykonywanych przez użytkownika nie mogą przeprowadzać dzieci, chyba że mają powyżej 8 lat i są nadzorowane.
  - Sokowirówki z kablem zasilania nie wolno pozostawiać w zasięgu dzieci do lat 8.
  - Należy pilnować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.
  - Produkt powinien być używany w miejscu niedostępnym dla dzieci.
  - Urządzenie jest przeznaczone do stosowania w gospodarstwach domowych oraz w podobnych warunkach, na przykład:
    - w kuchniach dla personelu w sklepach, biurach i innych pomieszczeniach komercyjnych;
    - w posiadłościach rolnych;
    - przez gości w hotelach, motelach i innych obiektach mieszkalnych
    - typu Bed & Breakfast.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku typowo komercyjnego.
- Czyszczenie urządzenia po użyciu. Podstawy z silnikiem i kablem zasilania nie wolno zanurzać pod wodą!
  - Uszkodzony przewód zasilający może wymieniać jedynie producent, upoważniony przez niego warsztat lub wykwalifikowany fachowiec. Pomoże to uniknąć zagrożeń.
  - Produktu nie należy używać, jeśli sito wirówki jest uszkodzone.
  - Przed każdym czyszczeniem, przed podłączeniem produktu do źródła zasilania odczekać, aż ostygnie do temperatury pokojowej.

## 7. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

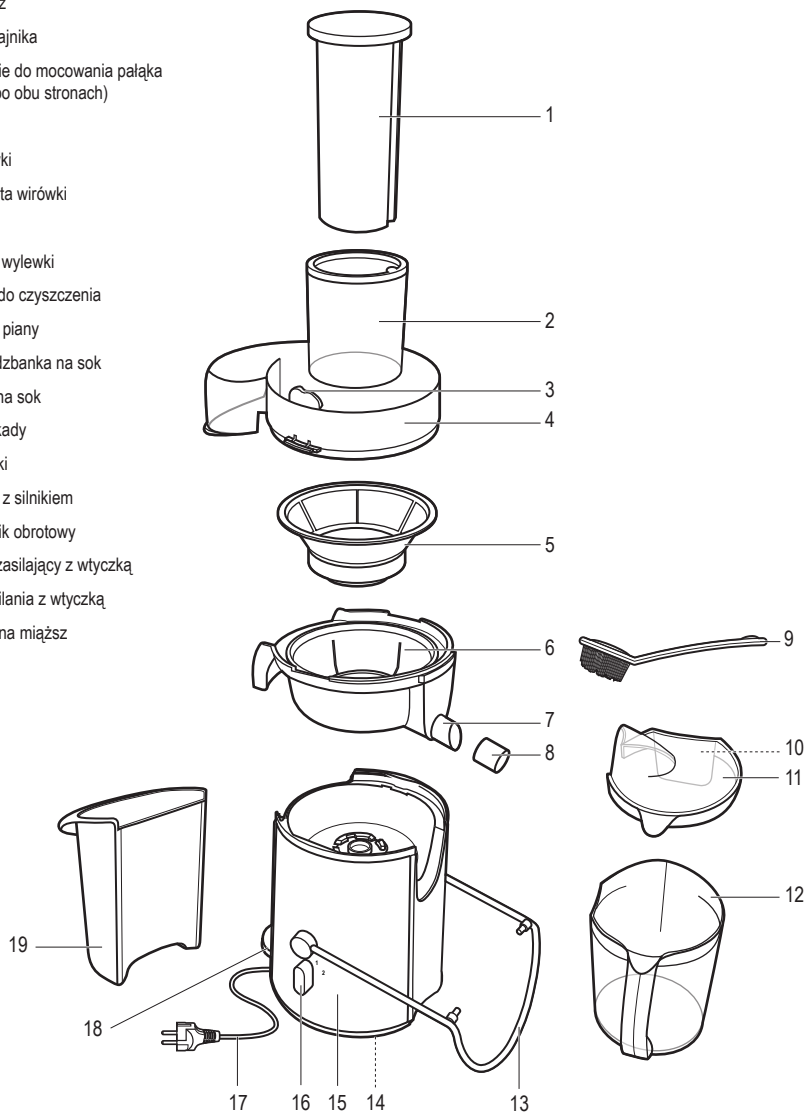
- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
  - został uszkodzony;
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Niewłaściwe użytkowanie urządzenia lub przeciążanie może spowodować obrażenia ciała oraz uszkodzenia produktu.
- Należy używać tylko oryginalnego wyposażenia.
- Ostrza sita wirówki są bardzo ostre. Uważać podczas montażu, czyszczenia i opróżniania pojemnika na miąższ. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń!
- Nigdy nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru.
- Przed podłączeniem do sieci zasilającej należy upewnić się, że wartości podane na tabliczce znamionowej produktu odpowiadają wartościom domowego źródła zasilania.
- Zbiornik na wodę, podstawkę oraz przewód zasilający należy chronić przed kontaktem z gorącymi powierzchniami (np. piecami).
- Przed przystąpieniem do czyszczenia odłączyć wtyczkę od gniazdka elektrycznego i pozostawić do ostygnięcia do temperatury pokojowej.
- Urządzenie należy podłączyć bezpośrednio do gniazdka w ścianie. W przypadku używania przedłużacza należy upewnić się, że parametry techniczne kabla odpowiadają wymaganiom specyfikacji sokowirówki.
- Przed montażem lub demontażem elementów zawsze wyłączać sokowirówkę.
- Nie zasłaniać otworów, znajdujących się w dnie produktu. W otwory sokowirówki nie należy wkładać żadnych ostrych lub metalowych przedmiotów. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem!
- Podczas wyciskania sprawdzać poziom w dzbanku na sok. Upewnić się, że sok nie przelewa się, ani nie ścieka pod sokowirówkę.
- Do obracającego się sita wirówki nie należy wkładać żadnych części ciała (np. palca), ani przyborów kuchennych. Zawsze należy używać dołączonego popychacza.



- Sokowirówka powinna pracować nieprzerwanie nie dłużej, niż trzy minuty. Potem pozostawić do ostygnięcia przez co najmniej siedem minut. Długotrwała praca może uszkodzić silnik.
- W czasie użycia nigdy nie dotykać produktu wilgotnymi lub mokrymi rękami. Istnieje ryzyko porażenia prądem!
- Nigdy nie przesuwaj produktu, gdy znajduje się w użyciu. Produkt można przesuwać, transportować i przechowywać, wyłącznie jeśli całkowicie ostygł.
- Nigdy nie nosić produktu trzymając za rygiel blokady.
- Rygiel blokady luzować dopiero po wyłączeniu urządzenia i gdy sito wirówki przestanie się obracać.
- Nie wieszaj kabla zasilania luźno na krawędzi stołu lub podobnym miejscu, w którym produkt się znajduje.
- Na czas użycia należy całkowicie rozwinąć kabel zasilający. Jeśli przewód zasilający nie zostanie w pełni rozwinięty, może dojść do przegrzania. Istnieje niebezpieczeństwo pożaru!
- Gniazdo zasilania powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Nigdy nie odłączać wtyczki od gniazda, ciągnąc za przewód, odłączać wyłącznie trzymając za uchwyty na wtyczce.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odłączyć wtyczkę od gniazda.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć wtyczkę od gniazda sieci elektrycznej.
- Wtyczkę kabla zasilania wyjąć z gniazdka sieciowego przed montażem, demontażem, zdjęciem pokrywy (4) lub po użyciu produktu.
- Należy dopilnować, aby przewód zasilający nie uległ ściśnięciu, zagięciu lub uszkodzeniu przez ostre krawędzie ani innemu mechanicznemu obciążeniu. Chronić przewód zasilający przed obciążeniami termicznymi powodowanymi nadmiernym zimnem lub ciepłem. Nie wolno modyfikować przewodu zasilającego. W przeciwnym razie przewód zasilający może ulec uszkodzeniu. Uszkodzony przewód zasilający może zagrażać życiu wskutek porażenia prądem.
- Jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, nie wolno go dotykać. Należy najpierw odciąć zasilanie od danego gniazda (np. poprzez wyłączenie bezpieczników), a następnie odłączyć wtyczkę od gniazda. W żadnym wypadku nie używać produktu z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- Wtyczki nie należy podłączać ani odłączać mokrymi rękami.
- Przewód zasilający należy położyć tak, aby potknięcie się lub pociągnięcie kabla nie było możliwe. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń!
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

## 8. Części składowe

- 1 Popychacz
- 2 Lejek podajnika
- 3 Zagłębienie do mocowania pałąka blokady (po obu stronach)
- 4 Pokrywa
- 5 Sito wirówki
- 6 Oprawa sita wirówki
- 7 Wylewka
- 8 Pokrywa wylewki
- 9 Szczotka do czyszczenia
- 10 Separator piany
- 11 Pokrywa dzbanka na sok
- 12 Dzbanek na sok
- 13 Pałąk blokady
- 14 Przyssawki
- 15 Podstawa z silnikiem
- 16 Przełącznik obrotowy
- 17 Przewód zasilający z wtyczką
- 18 Kabel zasilania z wtyczką
- 19 Pojemnik na miąższ





## 9. Przed pierwszym użyciem

---

- Usunąć opakowanie i sprawdzić produkt pod względem kompletności i uszkodzeń. Nie można używać uszkodzonej sokowirówki lub uszkodzonych akcesoriów.
- Oczyszczyć produkt i wymienne części, jak opisano w rozdziale „13. Konserwacja i czyszczenie” w celu usunięcia wszelkich pozostałości.
- Szczotkę do czyszczenia przechowywać w osobnym miejscu.

## 10. Uruchomienie

---



**Ostrza sita wirówki są bardzo ostre. Uważać podczas montażu, czyszczenia i opróżniania pojemnika na miąższ. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń! Sito wirówki chwycić za górną krawędź!**

**Przed montażem lub demontażem elementów zawsze najpierw wyłączać sokowirówkę.**

Zbiornik na wodę, podstawkę oraz przewód zasilający należy chronić przed kontaktem z gorącymi powierzchniami (np. piecami).

Produkt może być używany tylko na suchym, równym, odpornym na ciepło i mocnym podłożu (np. na płycie kuchennej).

### a) Montaż, ustawianie i podłączanie



Kabel zasilający należy podłączyć do gniazdka sieciowego dopiero po całkowitym złożeniu sokowirówki.



W celu łatwiejszego czyszczenia pojemnika na miąższ (19) można do niego włożyć worek z cienkiej folii. Jeśli pojemnik na miąższ wypełni się, zawartość będzie się można usunąć razem z workiem.

- Pojemnik na miąższ (19) umieścić w uchwycie (18) .
- Oprawę sita wirówki (6) umieścić na podstawie z silnikiem (15). Dziobek (7) powinien leżeć dokładnie w gnieździe zespołu silnika.
- Sito wirówki (5) umieścić na kole pędnym podstawy z silnikiem. Gdy sito wirówki ułoży się we wgłębieniach koła pędnego podstawy z silnikiem, docisnąć oprawę sita do koła pędnego. Aż złączą się z zatrzaśnięciem. Po zatrzaśnięciu, sito wirówki musi lekko obracać się w oprawie.
- Pokrywę (4) oraz pojemnik na miąższ umieścić na podstawie z silnikiem.
- Pałęk blokady (13) podnieść do góry, aż zatrzaśnie się we wgłębieniach (3). Pałęk musi zatrzasnąć się.
- Popychacz (1) włożyć do lejka (2).
- Małą nasadkę (8) zdjąć z dziobka wylotowego (7).
- Dzbanek na sok (12) ustawić pod dziobkiem, a pokrywę (11) nałożyć na dzbanek. Dzięki temu otwór w pokrywie otoczy dziobek wylotowy.
- Na spodzie urządzenia znajdują się przyssawki (14). Docisnąć urządzenie po położeniu go na płaskiej powierzchni (np. płycie kuchennej), wolnej od kurzu, brudu, wilgoci i tłuszczu.
- Odwinąć całkowicie kabel zasilania i wtyczkę kabla podłączyć go do gniazdka sieciowego.
- Sokowirówka jest gotowa do pracy.

## b) Wyciskanie soku



**Sokowirówka powinna pracować nieprzerwanie nie dłużej, niż trzy minuty. Potem pozostawić do ostygnięcia przez co najmniej siedem minut. Długotrwała praca może uszkodzić silnik.**

Należy używać wyłącznie dostarczonego popychacza (1). W części wirujące nie wkładać palców, ani przyborów kuchennych.

Sokowirówka jest wyposażona w wyłącznik bezpieczeństwa. Sokowirówkę można włączyć tylko wtedy, gdy pokrywa (4) i pałąk blokady (13) będą prawidłowo ustawione. Przed włączeniem upewnić się, że pokrywa jest prawidłowo umieszczona na jednostce napędowej, a pałąk blokady jest prawidłowo zatrzasknięty na pokrywie. Nie ruszać pałąka blokady, gdy produkt jest uruchomiony.

- Umyć owoce lub warzywa i pokroić na małe kawałki w razie potrzeby. Przy wyborze produktów na sok zwracać uwagę na informacje, zawarte w sekcji „c) Porady i wskazówki”.
- Wyjąć popychacz z lejka podajnika.
- Obrotowy przełącznik (16) ustawić w pozycji **1** dla miękkich owoców lub warzyw (mała prędkość obrotowa) lub w pozycji **2** dla twardszych owoców lub warzyw (duża prędkość obrotowa).
- Lejek podajnika napelnić kawałkami owoców lub warzyw.
- Popychacz włożyć do lejka. Popychacz można włożyć do lejka tylko w jeden sposób. Upewnić się, że podczas wkładania popychacza znajdujące się na nim wyżłobienie pokrywa się z karbem w lejku podajnika.
- Popychacz dociskać powoli i niewielkim naciskiem, aby uzyskać jak najwięcej soku. Przy zbyt dużym nacisku może się zdarzyć, że sito wirówki zatrzyma się i produkt zostanie uszkodzony.
- Przełącznik zasilania ustawić w pozycji **0** przed ponownym napełnieniem lejka owocami lub warzywami. Owocowe lub warzywne produkty mogłyby się rozpryskiwać.
- Zawsze należy sprawdzać poziom napełnienia dzbanka i pojemnika, aby uniknąć przelania.  
→ Zatłoczony pojemnik na miąższ może spowodować zatrzymanie się sita wirówki.
- Jeśli dzbanek lub pojemnik na miąższ wypelni się, obrotowy regulator należy ustawić na pozycji **0**, odłączyć pałąk blokady i zdjąć pokrywę oraz oprawę sita wirówki z podstawy z silnikiem. Zdjąć pojemnik na miąższ z uchwytu i opróżnić.
- Po wyciśnięciu soku pokrętko zasilania ustawić w pozycji **0**. Wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilania.
- Sok podawać natychmiast.

## c) Porady i wskazówki

- Zawsze wyciskać świeże owoce lub warzywa, bo są bardziej soczyste. Do wyciskania nadają się szczególnie ananasy, seler, jabłka, ogórki, marchew, szpinak, melony, pomidory i większość owoców cytrusowych.
- Do wyciskania soku nie nadają się owoce włókniste, zawierające skrobię, takie jak awokado, banany, mango, papaja, itd. albo twarde owoce i warzywa, jak trzcina cukrowa, itd.
- Warzywa liściaste, takie jak szpinak lub kapusta, należy zwijać przed włożeniem do lejka podajnika.
- Usuwać łupiny, nie nadające się do jedzenia (ananas, pomarańcza, buraki, itp.). Należy pamiętać, że grube łupiny mogą uszkodzić sokowirówkę. Zdejmować białą skórkę z owoców cytrusowych, gdyż nadaje sokowi gorzki posmak.
- Usuwać pestki, zwłaszcza duże (wiśnia, brzoskwinia, itp.), aby uniknąć uszkodzenia sita wirówki.
- Warzywa lub owoce o stożkowym kształcie, takie jak np. marchew, zawsze wkładać do lejka podajnika cieńszą stroną.
- Jeśli to możliwe, świeżo przygotowany sok pić natychmiast po wyciśnięciu. Świeży sok zawiera więcej witamin.
- Sok jabłkowy bardzo szybko brązowieje. Wypijać natychmiast po wyciśnięciu lub dodać kilka kropel cytryny, aby spowolnić proces przebarwiania.

- Należy pamiętać, że konsystencja i smak soku jabłkowego zależy od używanego gatunku jabłek.
- Warzywa i owoce myć dokładnie, jeśli ma być z nich wyciskany sok.
- Duże owoce i warzywa ciąć na mniejsze kawałki, aby pasowały do średnicy lejka podajnika.

## 11. Urządzenia zabezpieczające

Sokowirówka jest wyposażona w 2 opcje zabezpieczające.

- Sokowirówka posiada podwójny wyłącznik bezpieczeństwa. Sokowirówkę można włączyć tylko wtedy, gdy pokrywa (4) i pałąk blokady (13) będą prawidłowo ustawione. Nieprawidłowo założona pokrywa i pałąk blokady powodują zatrzymanie pracy sokowirówki.
- Sokowirówka automatycznie wyłącza się po osiągnięciu temperatury 110 °C. Używanie sokowirówki przez okres dłuższy, niż 3 minuty, wywieranie nadmiernego nacisku na sito wirówki lub zablokowanie otworów na spodzie urządzenia powoduje uruchomienie zabezpieczenia przed przegrzaniem.

## 12. Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwe rozwiązanie
Nie działa.	<p>Sprawdzić, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony.</p> <p>Sprawdzić, czy pokrywa jest prawidłowo osadzona na podstawie z silnikiem, czy pałąk blokady jest uniesiony w górę i zatrzaśnięty w wyżłobieniach pokrywy.</p> <p>Czy uruchomiona została ochrona przed przegrzaniem? Pokrętko ustawić w pozycji 0, wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilania i przed ponownym użyciem pozostawić urządzenie do schłodzenia do temperatury pokojowej.</p>
Zły wynik odwirowywania soku.	<p>Sprawdzić rodzaj używanych owoców lub warzyw. Przy wyborze produktów na sok zwracać uwagę na informacje, zawarte w sekcji „c) Porady i wskazówki” .</p> <p>Sprawdzić, czy na sicie wirówki nie ma zbyt wielu pozostałości lub sito nie jest zatkane. Opróżnić sito wirówki lub wyczyścić.</p>

## 13. Konserwacja i czyszczenie

---



Urządzenie należy czyścić przed pierwszym użyciem, po każdym użyciu i po długich okresach nieużywania.

Podstawy z silnikiem oraz kabla zasilania nie można myć w zmywarce! Podstawy z silnikiem i kablem zasilania nie wolno zanurzać pod wodą! Nigdy nie myć pod bieżącą wodą.

Przed każdym czyszczeniem należy odłączyć produkt od zasilania i odczekać, aż produkt ostygnie do temperatury pokojowej.

Ostrza sita wirówki są bardzo ostre! Istnieje ryzyko obrażeń!

Przed przystąpieniem do usuwania resztek i czyszczeniem odczekać, aż sito wirówki zatrzyma się całkowicie.

Nie stosować agresywnych detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy a nawet ograniczyć funkcjonalność produktu. Nie należy używać szorstkich lub ściernych szczotek, gąbek, itp.

Wewnątrz urządzenia nie znajdują się żadne części przeznaczone do konserwacji przez użytkownika. Dlatego też nigdy nie wolno demontować podstawy z silnikiem.

- Poluzować pałąk blokady, zdjąć pokrywę. Oprawę sita wirówki wraz z sitem pociągnąć w górę i na zewnątrz.
- Zdjąć pojemnik na miąższ z uchwytu i opróżnić go.
- Wszystkie wymienne elementy wypłukać w ciepłej wodzie z łagodnym detergentem lub umyć w zmywarce.
- Sito wirówki wyczyścić szczoteczką. Szczoteczkę do czyszczenia oplukać pod bieżącą wodą.
- Obudowę podstawy z silnikiem wyczyścić suchą, niestrzępiącą się ściereczką. Podczas czyszczenia nie należy zbyt mocno naciskać na powierzchnie, aby uniknąć zarysowań.
- Po wyczyszczeniu i wysuszeniu wszystkich części, złożyć sokowirówkę ponownie, jak opisano w rozdziale „a) Montaż, ustawianie i podłączanie“.
- Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, suchym i wolnym od kurzu, chronić przed światłem słonecznym.

## 14. Utylizacja

---



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

## 15. Dane techniczne

---

Napięcie robocze.....	220 – 240 V/AC, 50/60 Hz
Pobór mocy .....	850 W
Pojemność.....	1 L (dzbanek na sok), 2 L (pojemnik na miąższ)
Praca krótkotrwała.....	maks. 3 minuty (czas stygnięcia 7 minut)
Prędkość obrotowa.....	14.000 obr/min (mała prędkość) 18.000 obr/min (duża prędkość)
Klasa ochrony.....	II
Długość przewodu.....	ok. 1 m
Warunki pracy.....	0 do +40 °C, 20 – 93 % wilgotności względnej
Warunki przechowywania.....	-10 do +40 °C, 20 – 93 % wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	300 x 390 x 200 mm
Waga .....	ok. 4 kg

PL To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

1421128\_V1\_0516\_02\_LS\_m\_pl