

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**  
**WYCISKARKA DO OWOCÓW I WARZYW**  
**GSJ-800**

# GOTIE

## PARAMETRY URZĄDZENIA

- moc: 150W
- napięcie zasilania: 230V ~ 50 Hz
- dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy: 10 minut
- prędkości obrotowe ślimaka: 20/30/40 RPM
- produkt wolny od BPA

## ELEMENTY URZĄDZENIA

- |               |                          |
|---------------|--------------------------|
| 1 - pokrywa   | 5 - pojemnik             |
| 2 - ślimak    | 6 - wylot pulpy          |
| 3 - filtr     | 7 - wylot soku z korkiem |
| 4 - zabieraki | 8 - podstawa urządzenia  |
|               | 9 - wyświetlacz LCD      |

## WYŚWIETLACZ LCD

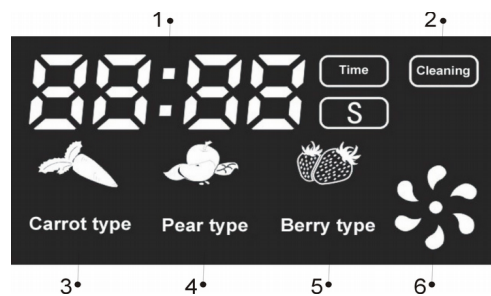
- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1 - licznik czasu pracy     | 4 - średnie produkty (30RPM) |
| 2 - czyszczenie urządzenia  | 5 - miękkie produkty (20RPM) |
| 3 - twarde produkty (40rpm) | 6 - wskaźnik pracy silnika   |

## OPIS URZĄDZENIA

Urządzenie przeznaczone jest do wyciskania soku z większości owoców i warzyw. Skuteczność działania urządzenia jest znacznie wyższa niż w przypadku tradycyjnych sokowirówek. Urządzenie nie nadaje się do wyciskania owoców i warzyw włóknistych (np. rabarbar) oraz zawierających pestki lub łupiny. Można wyciskać sok z owoców pestkowych, ale po uprzednim ich wydrylowaniu. Ilość wyciśniętego soku uwarunkowana jest jakością owoców i warzyw.

**Przed pierwszym użyciem urządzenia należy:**

- dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji
- upewnić się czy żaden z elementów nie jest uszkodzony
- umyć elementy, które mają kontakt z żywnością ciepłą wodą
- złożyć urządzenie zgodnie z instrukcją montażu

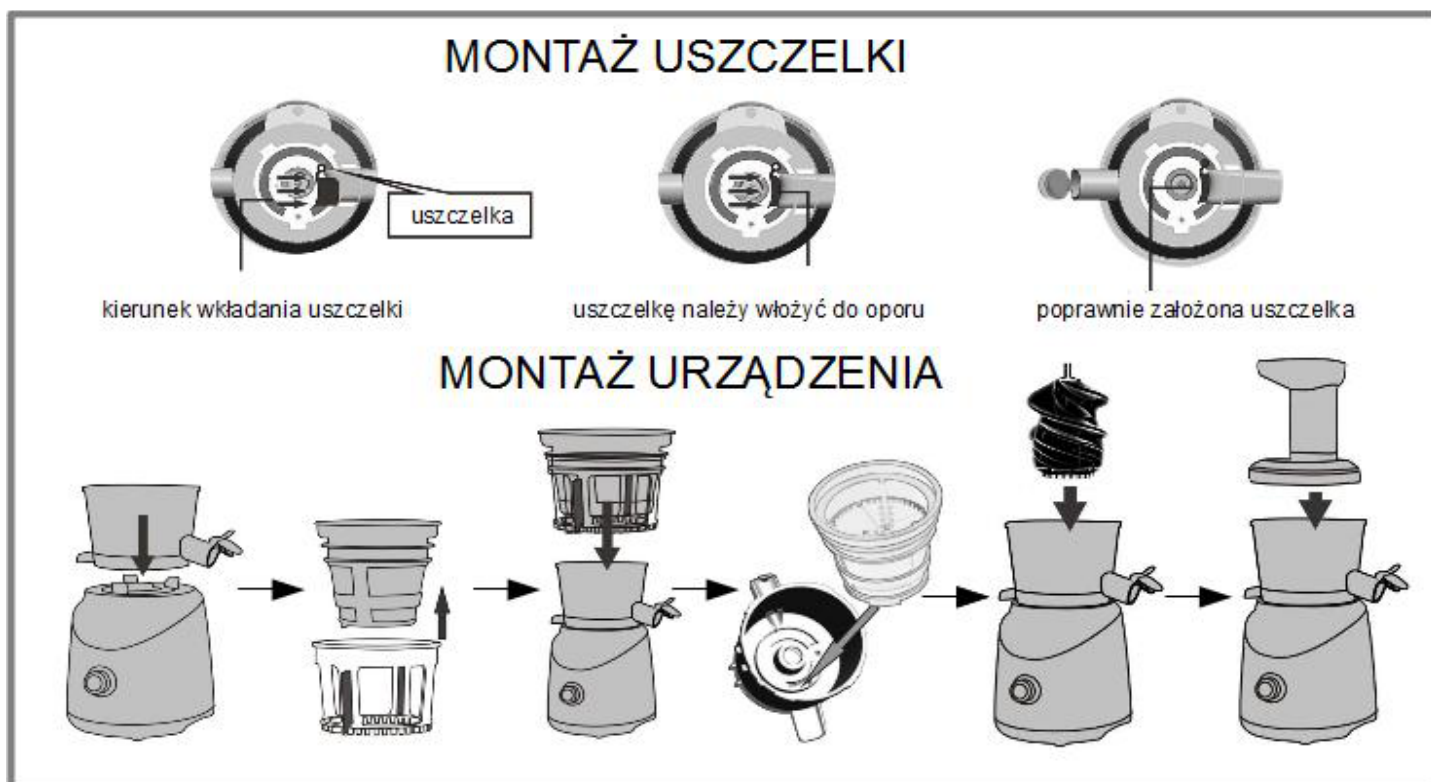


## BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

- przed pierwszym użyciem należy uważnie zapoznać się z całą treścią niniejszej instrukcji oraz podczas użytkowania przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji
- przewód przyłączeniowy należy podłączyć do gniazdka o parametrach zgodnych z podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia
- nie zanurzać przewodu lub urządzenia w wodzie
- urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego
- nie używać na wolnym powietrzu
- nie pozostawiać dzieci bez opieki w pobliżu urządzenia
- należy zwracać uwagę aby dzieci nie bawiły się sprzętem
- nie należy pozostawiać używanego urządzenia bez nadzoru
- przed włączeniem urządzenia należy się upewnić czy wszystkie jego elementy są odpowiednio zamontowane
- po zakończeniu pracy zawsze należy wyłączyć urządzenie z zasilania
- urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, chyba że będą one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo

- nie chwytać urządzenia mokrymi rękami,
- przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od sieci
- nie używać urządzenia, jeśli któryś z jego elementów jest uszkodzony
- nie przekraczać dopuszczalnego czasu pracy ciągłej urządzenia
- nie przenosić ani nie przesuwać w trakcie użytkowania
- w trakcie pracy urządzenia nie wolno wkładać palców lub narzędzi do tunelu dozownika – do popychania produktów służy wyłącznie popychacz
- w trakcie robienia soków z twardszych produktów, nie należy dopuszczać do pracy urządzenia dłuższej niż 40 sekund za jednym razem oraz należy zadbać o to, aby urządzenie się nie przegrzało
- nie używać w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, oraz gdy urządzenie spadło lub zostało uszkodzone w inny sposób
- urządzenie może być używane tylko z oryginalnie dołączonymi akcesoriami
- producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niewłaściwego i niezgodnego z instrukcją użytkowania urządzenia
- napraw sprzętu może dokonać jedynie autoryzowany punkt serwisowy. Wszelkie modernizacje lub stosowanie innych niż oryginalne części zamiennych lub elementów urządzenia jest zabronione i zagraża bezpieczeństwu użytkownika
- Better Product Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niewłaściwego używania urządzenia

## MONTAŻ URZĄDZENIA



Montaż urządzenia należy rozpocząć od poprawnego założenia uszczelki w pojemniku (5) w sposób wskazany na rysunku powyżej. Zaniedbanie w tym zakresie może spowodować zalanie silnika urządzenia.

W następnej kolejności należy złożyć urządzenie zgodnie z powyższym rysunkiem.

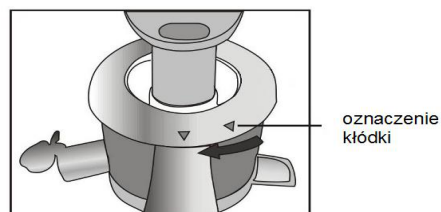
Poprawność montażu urządzenia gwarantuje bezpieczeństwo użytkownika oraz trwałość urządzenia.

Przed każdym złożeniem urządzenia należy sprawdzić, czy wszystkie elementy są w dobrym stanie, nie są popękane lub uszkodzone. Elementy czynne urządzenia takie jak ślimak (2), filtr (3), zabieraki (4) i pojemnik (5) podlegają naturalnemu zużyciu i nie podlegają gwarancji. Można je kupić w serwisie producenta.

**Nie przenosić urządzenia chwytając za pojemnik!**

### UWAGA

Jak pokazano na rysunku poniżej, krawędź zbiornika musi wskazywać znak zamkniętej kłódki dla prawidłowego funkcjonowania urządzenia. Nie należy przenosić urządzenia trzymając za wlot, pokrywę lub zbiornik urządzenia. Przenosić urządzenie można tylko chwytając je za korpus lub podstawę.



## UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Urządzenie posiada zabezpieczenie przed nieprawidłowym złożeniem. Funkcja ta zapewnia, że urządzenie można włączyć tylko, jeśli jest złożone poprawnie. Po prawidłowym złożeniu wbudowany mikrowyłącznik znajdujący się w urządzeniu zostaje odblokowany.

- złożone urządzenie umieścić na stabilnej i płaskiej powierzchni
- podłączyć urządzenie do sieci, wyświetlacz zaświeci się
- warzywa lub owoce umyć i podzielić je na kawałki pasujące rozmiarem do tunelu dozującego znajdującego się w pokrywie (1)
- upewnić się, że pojemnik na sok został umieszczony pod otworem wylotowym (7)
- upewnić się, że pojemnik na miąższ został umieszczony pod otworem wylotowym (6)
- wybrać jeden z trybów pracy urządzenia, przekręcając pokrętkę włącznika w prawo lub w lewo. Wybór funkcji potwierdza krótki sygnał dźwiękowy i wybrana funkcja pojawia się na wyświetlaczu.
  - (3) twarde warzywa lub owoce jak marchewka, burak, seler itp. - obroty ślimaka 40RPM
  - (4) jabłka, brzoskwinie, śliwki itp. - obroty ślimaka 30RPM
  - (5) miękkie owoce lub warzywa jak truskawki, pomidory itp. - obroty ślimaka 20RPM

Miękkie produkty można wyciskać na wyższych prędkościach obrotowych ślimaka. **Nie wolno wyciskać twardych produktów na niższych niż zalecane prędkościach obrotowych ślimaka!**

– silnik uruchamia się poprzez wciśnięcie pokrętki włącznika i po kilku sekundach osiąga optymalną prędkość roboczą

– przygotowane produkty wkładać pojedynczo do tunelu dozującego znajdującego się w pokrywie (1) i używając popychacza delikatnie dociskać je w kierunku ślimaka

- nie wywierać zbyt dużego nacisku na popychacz, gdyż może to pogorszyć jakość soku lub uszkodzić urządzenie

**Nigdy nie wkładać palców lub jakichkolwiek przedmiotów do tunelu dozującego!**

– sok będzie spływał bezpośrednio do pojemnika na sok, a odpadki będą gromadzone w pojemniku na odpadki

– aby zatrzymać pracę silnika należy nacisnąć pokrętkę włącznika

– jeśli ślimak został zablokowany, należy zatrzymać urządzenie naciskając pokrętkę, przekręcając je wybrać funkcję czyszczenia (2) i nacisnąć pokrętkę, po czym odczekać aż urządzenie automatycznie przejdzie cykl czyszczenia

Po przetworzeniu całości produktu, zamknąć korek otworu wylotowego soku, wyłączyć urządzenie i poczekać aż się zatrzyma po czym odłączyć je od gniazda zasilania.

Urządzenie wyposażone jest w korek zapobiegający kapaniu soku z urządzenia w czasie kiedy pod otworem wylotowym soku nie znajduje się pojemnik. Podczas wyciskania soku korek powinien być otwarty.

**Należy przestrzegać czasu pracy ciągłej urządzenia (10 minut). Przekroczenie czasu pracy oraz brak wystarczających przerw w pracy urządzenia, mogą doprowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia silnika lub innych elementów urządzenia.**

Silnik posiada zabezpieczenie termiczne. W przypadku przegrzania silnika urządzenie automatycznie się zatrzyma. Należy wyłączyć urządzenie i odczekać około 20 minut aż silnik ostygnie.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE WYCISKANIA SOKÓW

Używać świeżych owoców i warzyw ponieważ zawierają one więcej soku. Wydajność urządzenia zależy w dużej mierze od jakości warzyw i owoców.

- dokładnie oczyścić owoce i warzywa, z których ma być wyciskany sok
- zaleca się sparzenie wrzątkiem produktów, których pochodzenie może budzić wątpliwości co do sposobu ich uprawy, a zwłaszcza nawożenia
- usunąć z przetwarzanych produktów twarde, niejadalne skóry (np. skórki melona, pomarańczy, ananasa, mango itp.) oraz pestki, twarde nasiona i łupiny
- przetwarzane produkty podzielić na kawałki pasujące rozmiarem do tunelu dozującego
- **nie wolno przetwarzać lodu ani mrożonych owoców lub warzyw**
- niektóre soki szybko ciemnieją i jest to proces naturalny, który może być spowolniony poprzez dodanie kilku kropli soku z cytryny
- urządzenie nie nadaje się do wyciskania soku z bardzo twardych i bogatych w skrobię owoców lub warzyw, np. trzciny cukrowej
- do wyciskania nie nadają się owoce lub warzywa suche, np. banany

- w celu osiągnięcia najlepszej wydajności podczas wyciskania owoców i warzyw o różnej konsystencji w pierwszej kolejności należy przetwarzać miękkie produkty, a następnie twarde

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- kiedy urządzenie nie jest używane należy odłączyć je od sieci
- najłatwiej czyścić urządzenie tuż po użyciu zanim sito i pozostałe elementy zaschną
- nie należy używać do czyszczenia urządzenia środków ściernych, proszków czyszczących, acetonu, alkoholu itp.
- przed czyszczeniem wyłączyć urządzenie, wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego
- rozmontować elementy urządzenia w następującej kolejności:
  - wyjąć popychacz
  - odblokować (przekręcić w lewo) i zdjąć pokrywę (1)
  - zdjąć zbiornik (5) razem z zabierakami (4), filtrem (3) i ślimakiem (2) i następnie rozmontować
- elementy umyć w ciepłej wodzie z dodatkiem odrobiny płynu do mycia naczyń przy użyciu szczoteczki i wypłukać pod strumieniem bieżącej wody
- elementy urządzenia nie nadają się do mycia w zmywarce do naczyń
- podczas mycia należy obchodzić się z elementami urządzenia bardzo ostrożnie aby uniknąć ich uszkodzenia
- korpus urządzenia czyścić przy pomocy wilgotnej ściereczki.
- **nigdy nie zanurzać korpusu w wodzie ani nie płukać pod strumieniem bieżącej wody**

## OCHRONA ŚRODOWISKA

Urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi. Należy je przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

## GWARANCJA

Urządzenie przeznaczone jest do użytku prywatnego w gospodarstwie domowym,. Nie może być używane do celów komercyjnych i zarobkowych. Gwarancja traci ważność w przypadku nieprawidłowej obsługi. Szczegółowe warunki gwarancji podane są w karcie gwarancyjnej.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniższa tabelka pomaga w rozwiązywaniu problemów, które mogą się pojawić podczas użytkowania urządzenia:

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa	Brak zasilania	Podłącz zasilanie
	Nieprawidłowo zmontowane urządzenie	Rozłóż i złóż urządzenie ponownie
Urządzenie pracuje, ale sok nie wyciska się	Zamknięty korek	Otwórz korek
	Zbyt suche owoce lub warzywa	Użyj innych owoców lub warzyw
Urządzenie w czasie pracy samoistnie się wyłączyło	Urządzenie przegrzane	Pozostaw do ostudzenia
	Urządzenie uszkodzone	Skontaktuj się z serwisem producenta
Urządzenia znacząco zwalnia podczas pracy	Zbyt twarde owoce lub warzywa	Podawaj produkty w mniejszych porcjach lub zwiększ obroty

**Better Product Sp. z o.o.**

Tel.: +48 32 7202219

[serwis@betterproduct.pl](mailto:serwis@betterproduct.pl)

[www.gotie.pl](http://www.gotie.pl)