



## sokowirówka 600W 67851 LUND

Cena brutto	<b>106,31 zł</b>
Cena netto	<b>86,43 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>67851</b>
Kod producenta	<b>67851</b>
Kod EAN	<b>5906083086168</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Sokowirówka odśrodkowa 600W LUND 67851

Sokowirówka odśrodkowa z silnikiem 600W i dwustopniową regulacją prędkości do 13000 obr/min. Urządzenie wyposażone w szeroki wlot 65 mm, pojemnik na sok 0,45 l i pojemnik na miąższ 1,5 l, przeznaczone do wyciskania soków z owoców i warzyw w warunkach domowych.

Moc silnika **600W**

Maksymalne obroty **13000 obr/min**

Średnica wlotu **65 mm**

Regulacja prędkości **2 poziomy**

#### Charakterystyka sokowirówki LUND 67851

##### **Moc 600W i prędkość do 13000 obr/min**

Silnik o mocy znamionowej 600W (maksymalnej 1200W) osiąga prędkość do 13000 obrotów na minutę. Dwustopniowa regulacja prędkości pozwala dostosować intensywność pracy do twardości produktów – niższa prędkość dla miękkich owoców, wyższa dla twardych warzyw i jabłek.

### Szeroki wlot 65 mm

Otwór wrzutowy o średnicy 65 mm umożliwia wkładanie całych jabłek, marchewek czy buraczków bez konieczności krojenia. Redukuje to czas przygotowania produktów i ułatwia codzienne użytkowanie sokowirówki.

### Tarcza ze stali nierdzewnej SUS 301

Ostrze tnące wykonane ze stali nierdzewnej SUS 301 charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję i utrzymuje ostrość przez długi okres użytkowania. Materiał ten zapewnia skuteczne rozdrabnianie włóknistych warzyw i twardych owoców.

### System zabezpieczeń i stabilność

Blokada przed przypadkowym uruchomieniem uniemożliwia włączenie urządzenia przy niezamkniętej pokrywie. Antypoślizgowe nożyki zapewniają stabilność podczas pracy przy wysokich obrotach, co ma znaczenie dla bezpieczeństwa i komfortu użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	LUND 67851
Moc znamionowa	600 W
Moc maksymalna	1200 W
Maksymalna prędkość obrotowa	13000 obr/min
Liczba poziomów prędkości	2
Napięcie zasilania	220-240 V AC
Częstotliwość	50-60 Hz
Średnica otworu wrzutowego	65 mm
Pojemność pojemnika na sok	0,45 l
Pojemność pojemnika na miąższ	1,5 l
Materiał obudowy	ABS, stal nierdzewna SUS 430
Materiał tarczy tnącej	Stal nierdzewna SUS 301
Funkcja blokady kapania	Tak (kranik niekapek)
Możliwość mycia w zmywarce	Tak (pojemniki, pokrywa, popychacz, ostrze)
Długość przewodu zasilającego	1 m
Klasa izolacji elektrycznej	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IPX0 (bez ochrony przed wodą)
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	310 × 180 × 290 mm
Masa	1,6 kg
Zawartość zestawu	Sokowirówka, pojemnik na sok, pojemnik na miąższ, tarcza tnąca, popychacz

---

## Zastosowanie sokowirówki odśrodkowej

---

- Wyciskanie soków z twardych owoców – jabłka, gruszki, ananasy
- Przetwarzanie warzyw korzeniowych – marchew, burak, seler
- Soki z owoców cytrusowych – pomarańcze, grejpfruty (bez konieczności obierania)
- Przygotowanie soków warzywnych – ogórek, pomidor, papryka
- Soki mieszane owocowo-warzywne – kombinacje jabłko-marchew, buraczane z dodatkami
- Wyciskanie soków z owoców jagodowych – winogrona, porzeczki (w większych ilościach)
- Przetwarzanie owoców pestkowych – śliwki, brzoskwinie, morele

### Różnica między poziomami prędkości

Poziom 1 (niższa prędkość) przeznaczony jest do miękkich owoców i warzyw o wysokiej zawartości wody, takich jak pomidory, ogórki czy arbuz. Poziom 2 (wyższa prędkość, do 13000 obr/min) stosuje się przy przetwarzaniu twardych produktów – jabłek, marchwi, buraków czy selera. Dobór odpowiedniej prędkości wpływa na wydajność wyciskania i jakość otrzymanego soku.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy umyć wszystkie elementy mające kontakt z żywnością. Produkty wkładane do sokowirówki powinny być umyte i pozbawione pestek oraz nasion. Przy produktach o średnicy większej niż 65 mm konieczne jest ich przekrojenie.

Kranik z funkcją blokady kapania pozwala zatrzymać wypływ soku po zakończeniu wyciskania, co zapobiega kapaniu i ułatwia utrzymanie czystości blatu roboczego. Pojemnik na miąższ o pojemności 1,5 l wymaga opróżniania podczas przetwarzania większych ilości produktów – sygnałem jest zmniejszenie wydajności wyciskania.

Elementy takie jak pojemnik na sok, pojemnik na pulpę, pokrywa, popychacz oraz tarcza tnąca można myć w zmywarce. Obudowę urządzenia należy czyścić wilgotną szmatką po odłączeniu od zasilania. Stopień ochrony IPX0 oznacza brak zabezpieczenia przed wodą – urządzenia nie wolno zanurzać ani splukiwać pod bieżącą wodą.

### Klasa izolacji II - co to oznacza

Klasa izolacji elektrycznej II (podwójna izolacja) oznacza, że urządzenie posiada wzmocnioną lub podwójną izolację i nie wymaga uziemienia. Wtyczka zasilająca ma dwa bolce bez przewodu ochronnego. Konstrukcja ta zapewnia bezpieczeństwo użytkownika bez konieczności podłączania do gniazda z uziemieniem.

## Materiały i konstrukcja

---

Obudowa wykonana z kombinacji ABS i stali nierdzewnej SUS 430 łączy lekkość z odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i stabilnością wymiarową, podczas gdy stal nierdzewna SUS 430 zapewnia trwałość elementów narażonych na kontakt z kwasami owocowymi.

Tarcza tnąca ze stali SUS 301 to stal austenityczna o podwyższonej zawartości węgla, co przekłada się na większą twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do standardowej stali SUS 304. Materiał ten zachowuje właściwości tnące nawet przy

---

intensywnym użytkowaniu.

Masa urządzenia wynosząca 1,6 kg ułatwia przenoszenie i przechowywanie sokow