

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blender-kielichowy-3w1-1-5l-1200w-67707-lund-p-48668.html>

blender kielichowy 3w1 1,5l 1200w 67707 LUND

Cena brutto	250,67 zł
Cena netto	203,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	67707
Kod producenta	67707
Kod EAN	5906083082429
Producent	Lund

Opis produktu

Blender kielichowy 3w1 1,5L 1200W LUND 67707

Wielofunkcyjne urządzenie kuchenne łączące blender kielichowy, młynek oraz shaker do smoothie. Model 67707 wyposażony w miedziany silnik o mocy 1200W pozwala na kruszenie lodu, mielenie orzechów i ziół oraz przygotowanie napojów bezpośrednio w butelce podróżnej.

Moc silnika 1200W

Pojemność kielicha 1,5L (szkło)

Typ ostrza 6-ramienne stal 304

Zestaw 3w1 kielich + młynek + butelka

Charakterystyka techniczna blendera LUND 67707

Silnik miedziany 1200W

Moc 1200W zapewnia skuteczne kruszenie lodu i twardych składników. Miedziany silnik charakteryzuje się wyższą trwałością i lepszym odprowadzaniem ciepła niż standardowe silniki aluminiowe, co przekłada się na dłuższą żywotność urządzenia przy intensywnym użytkowaniu.

Ostrze 6-ramienne ze stali 304

Stal nierdzewna 304 to gatunek odporny na korozję i utlenianie, stosowany w przemyśle spożywczym. Konstrukcja 6-ramienna zwiększa powierzchnię cięcia o 50% względem standardowych ostrzy 4-ramiennych, co przekłada się na równomierniejsze rozdrabnianie składników i krótszy czas blendowania.

Płynna regulacja prędkości i tryb pulsacyjny

Płynna regulacja pozwala dostosować prędkość obrotów do rodzaju składników - niższe obroty do emulsji i sosów, wyższe do kruszenia lodu. Funkcja pulsacyjna (PULSE) umożliwia kontrolowane cięcie w krótkich interwałach, przydatne przy siekaniu orzechów czy warzyw na sałkę.

Szklany dzbanek 1,5L z podziałką

Szklano jest materiałem odpornym na zarysowania i nie wchłania zapachów, w przeciwieństwie do plastiku. Pojemność 1,5L wystarcza do przygotowania 4-6 porcji smoothie. Szklana konstrukcja pozwala na blendowanie gorących składników (zupy-kremy) bez ryzyka deformacji naczynia.

Specyfikacja techniczna

Model	LUND 67707
Moc silnika	1200W
Napięcie zasilania	220-240V AC, 50/60Hz
Pojemność kielicha	1,5L (szkło)
Pojemność młynka	500g
Pojemność butelki	0,57L (Tritan)
Typ ostrza kielicha	6-ramienne, stal nierdzewna 304
Typ ostrza młynka	4-ramienne, stal nierdzewna 304
Regulacja prędkości	Płynna + tryb pulsacyjny (PULSE)
Programy automatyczne	2 programy
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Podświetlenie LED	Tak (niebieskie)
Zabezpieczenia	Ochrona przed przegrzaniem, blokada podstawy
Stopki antypoślizgowe	Tak
Długość przewodu	1m
Klasa izolacji	II (podwójna izolacja)
Wymiary (blender zmontowany)	190 × 160 × 425 mm
Masa	4,5 kg

Zawartość zestawu	Podstawa silnikowa, dzbanek szklany z pokrywką, młynek z pokrywką, butelka Tritan z pokrywką, dodatkowe ostrze
-------------------	--

Zastosowanie blendera 3w1

- Przygotowanie smoothie, koktajli owocowych i warzywnych w kielichu lub bezpośrednio w butelce podróżnej
- Kruszenie lodu do drinków i napojów mrożonych – ostrze 6-ramienne zapewnia równomierne rozdrobnienie
- Blendowanie zup-kremów z gotowanych warzyw (szklany dzbanek wytrzymałe składniki o temperaturze do 80°C)
- Mielenie kawy w młynku – regulacja czasu mielenia pozwala uzyskać pożądaną granulację
- Rozdrabnianie orzechów, migdałów, nasion na masła orzechowe lub dodatki do wypieków
- Mielenie suszonych ziół i przypraw – młynek 500g pozwala na przygotowanie większych porcji
- Przygotowanie sosów, dipów, past warzywnych i hummusu
- Emulgowanie majonezu, sosów winegret i dressingów dzięki płynnej regulacji prędkości

Funkcje i system sterowania

Programy automatyczne

Blender LUND 67707 oferuje 2 predefiniowane programy, które automatycznie dostosowują prędkość i czas pracy do rodzaju zadania. Programy eliminują konieczność ręcznej kontroli procesu – po uruchomieniu urządzenie samodzielnie wykonuje sekwencję blendowania i zatrzymuje się po zakończeniu cyklu.

Tryb pulsacyjny (PULSE)

Funkcja PULSE działa tylko podczas przytrzymania przycisku – po zwolnieniu ostrza natychmiast się zatrzymują. Tryb ten stosuje się do kontrolowanego siekania składników, które nie wymagają całkowitego zmiksowania (np. warzywa na sałkę, orzechy na kawałki, lód na frappé). Krótkie impulsy zapobiegają nadmiernemu rozdrobnieniu.

Podświetlenie LED przycisków sterujących ułatwia obsługę w słabszym oświetleniu i sygnalizuje aktywny tryb pracy. Niebieskie podświetlenie wskazuje, że urządzenie jest podłączone do zasilania i gotowe do użycia.

Bezpieczeństwo użytkownika

Blender wyposażono w zabezpieczenie termiczne silnika, które automatycznie wyłącza urządzenie w przypadku przegrzania. Przegrzanie może wystąpić przy blendowaniu bardzo twardych składników przez dłuższy czas lub przy zablokowaniu ostrza. Po ostygnięciu silnika (ok. 15-20 minut) blender można ponownie uruchomić.

Blokada mechaniczna w podstawie uniemożliwia uruchomienie silnika, gdy dzbanek lub młynek nie są prawidłowo osadzone. System blokady składa się z wypustów w podstawie i odpowiadających im wgłębnień w nakładkach – dopiero prawidłowe połączenie zamyka obwód elektryczny i pozwala na włączenie urządzenia.

Klasa izolacji II oznacza podwójną izolację elektryczną, dzięki czemu urządzenie nie wymaga uziemienia (wtyczka dwubolcowa). Konstrukcja ta zapewnia ochronę przed porażeniem prądem nawet w przypadku uszkodzenia izolacji podstawowej.

Antypoślizgowe stopki z gumy lub silikonu stabilizują urządzenie podczas pracy przy wysokich obrotach. Ciężar 4,5 kg dodatkowo zwiększa stabilność, co jest istotne przy kruszczeniu lodu i blendowaniu twardych składników.

Konserwacja i czyszczenie

Szklany dzbanek można myć w zmywarce (górnym koszu). Ostrza należy myć ręcznie – ostrożnie, unikając bezpośredniego kontaktu z krawędziami tnącymi. Po umyciu o