

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ekspres-cisnieniowy-do-kawy-850w-68510-lund-p-25305.html>

## Ekspres ciśnieniowy do kawy 850w 68510 LUND

Cena brutto	<b>262,26 zł</b>
Cena netto	<b>213,22 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>68510</b>
Kod producenta	<b>68510</b>
Kod EAN	<b>5906083064616</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Ekspres ciśnieniowy do kawy LUND 68510 – 850W z pompą 15 bar

Ekspres ciśnieniowy przeznaczony do przygotowania espresso, cappuccino i caffè latte. Model wyposażony w pompę wysokociśnieniową 15 bar, funkcję spieniania mleka oraz płytę grzewczą do podgrzewania filiżanek.

Moc urządzenia 850 W

Ciśnienie pompy 15 bar

Pojemność zbiornika 1,6 l

Materiał obudowy Stal nierdzewna

### Charakterystyka ekspresu ciśnieniowego LUND 68510

#### Pompa wysokociśnieniowa 15 bar

Ciśnienie 15 bar zapewnia ekstrakcję kawy w optymalnych warunkach, pozwalając na uzyskanie gęstej cremy na powierzchni espresso. Wysoka wartość ciśnienia umożliwia pełne wydobycie aromatów z mielonej kawy.

#### Funkcja podgrzewania filiżanek

Górna płyta grzejna o wymiarach 20 x 19 cm służy do podgrzewania filiżanek przed parzeniem kawy. Ciepła filiżanka zapobiega

---

szybkemu stygnięciu napoju i zachowuje temperaturę espresso przez dłuższy czas.

### Spieniacz mleka z wymienną dyszą

Zintegrowany spieniacz umożliwia przygotowanie napojów mlecznych takich jak cappuccino czy latte. Dysza spieniacza jest demontowalna, co ułatwia czyszczenie i konserwację urządzenia.

### Pojemnik na wodę 1,6 litra

Wyciągany, transparentny zbiornik o pojemności 1,6 l pozwala na przygotowanie wielu porcji kawy bez konieczności częstego uzupełniania wody. Przezroczysty materiał umożliwia kontrolę poziomu płynu.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	68510
Kod EAN	5906083064616
Moc znamionowa	850 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Ciśnienie pompy	15 bar
Pojemność zbiornika na wodę	1,6 l
Wymiary płyty grzewczej	20 x 19 cm
Maksymalna wysokość filiżanki	8,5 cm (z tacką) / 12 cm (bez tacki)
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Materiał kolby	Stop aluminium
Materiał filtra	Stal nierdzewna
Wymiary urządzenia	23 x 28 x 28 cm
Zabezpieczenia	Przed przegrzaniem i nadmiernym ciśnieniem

## Zastosowanie ekspresu ciśnieniowego

- Przygotowanie espresso z crema
- Parzenie cappuccino ze spienionym mlekiem
- Przygotowanie caffè latte i innych napojów mlecznych
- Użytkowanie domowe w kuchni
- Zastosowanie w małych biurach
- Przygotowanie kawy dla gości

## Użytkowanie i konserwacja

---

Ekspres wyposażono w intuicyjny panel sterowania oraz pokrętkę regulacji funkcji spieniania mleka. Podświetlany pasek sygnalizacyjny (czerwony i niebieski) informuje o etapie przygotowania napoju. Tacka ociekowa posiada czerwony pływak, który sygnalizuje przepełnienie i konieczność opróżnienia zbiornika.

### **Elementy wymagające regularnego czyszczenia**

Dysza spieniacza mleka, tacka ociekowa, kolba oraz filtry ze stali nierdzewnej są demontowalne i można je myć po każdym użyciu. Regularne czyszczenie zapobiega osadzaniu się pozostałości mleka i kawy, co wpływa na smak napoju i trwałość urządzenia.

System zabezpieczeń przed przegrzaniem i nadmiernym ciśnieniem chroni urządzenie przed uszkodzeniem w przypadku nieprawidłowej pracy. Wyciągany zbiornik na wodę umożliwia łatwe napełnianie i czyszczenie bez konieczności przemieszczania całego ekspresu.

### **Zawartość zestawu**

W komplecie znajdują się: miarka do kawy z ubijakiem, kolba z aluminium, dwa filtry ze stali nierdzewnej o różnej pojemności (umożliwiające parzenie jednej lub dwóch porcji kawy), instrukcja obsługi.

### **Produkty powiązane**

Do ekspresu ciśnieniowego poleca się: świeżo mieloną kawę o drobnym przemiale, mleko UHT 2-3,5% tłuszczu do spieniania, odkamieniacz do ekspresów ciśnieniowych, szczoteczki do czyszczenia dysz i filtrów.

...