

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czajnik-elektryczny-1-7l-retro-68193-lund-p-15798.html>

## CZAJNIK ELEKTRYCZNY 1,7L RETRO 68193 LUND

Cena brutto	<b>62,58 zł</b>
Cena netto	<b>50,88 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>68193</b>
Kod producenta	<b>68193</b>
Kod EAN	<b>5906083051036</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Czajnik elektryczny 1,7L retro Lund 68193

Czajnik elektryczny w stylistyce retro marki Lund z obudową wykonaną ze stali nierdzewnej SUS304. Urządzenie o pojemności 1,7 litra i mocy maksymalnej 2200W łączy klasyczny design z funkcjonalnością — obrotowa podstawka 360°, wbudowana płyta grzewcza oraz system automatycznego wyłączenia.

Pojemność 1,7 litra

Moc 1850-2200W

Materiał obudowy Stal SUS304

Długość kabla 70 cm

### Charakterystyka czajnika elektrycznego Lund

#### Stal nierdzewna SUS304

Obudowa oraz płyta grzewcza wykonane z gatunku stali ferrytycznej o zwiększonej zawartości chromu. Materiał zapewnia podwyższoną odporność na korozję i działanie środków chemicznych używanych do czyszczenia. W porównaniu do tańszej stali SUS201, gatunek SUS304 charakteryzuje się trwalszą strukturą i lepszym zachowaniem wyglądu w długotrwałym użytkowaniu.

### Moc 1850-2200W

Zakres mocy pozwala na szybkie zagotowanie wody — przy maksymalnej mocy 2200W pełny zbiornik 1,7 litra gotuje się w około 6-8 minut. Napięcie zasilania 220-240V przy częstotliwości 50/60Hz umożliwia użytkowanie w standardowych instalacjach elektrycznych w Polsce i Europie.

### Podstawa z obrotem 360°

Czajnik umieszczony na podstawie można obracać w pełnym zakresie, co ułatwia ustawienie i zdejmowanie z dowolnej strony. Kabel zasilający o długości 70 cm można zwinąć i schować pod podstawką, co pozwala na uporządkowanie przestrzeni roboczej i dostosowanie długości przewodu do potrzeb.

### Wbudowana płyta grzewcza

Grzałka ukryta w dnie czajnika eliminuje kontakt elementu grzejnego z wodą, co ułatwia czyszczenie wnętrza i zapobiega odkładaniu się kamienia bezpośrednio na spirali. Rozwiązanie to zwiększa trwałość urządzenia i skraca czas potrzebny do konserwacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	68193
Numer katalogowy (EAN)	5906083051036
Producent	Lund
Pojemność	1,7 litra
Moc	1850-2200W
Napięcie zasilania	220-240V
Częstotliwość	50/60 Hz
Materiał obudowy	Stal nierdzewna SUS304
Materiał płyty grzewczej	Stal nierdzewna SUS304
Typ płyty grzewczej	Wbudowana (ukryta)
Długość kabla	70 cm
Typ podstawki	Obrotowa 360°
Stylizacja	Retro
Filtr	Siateczkowy, wyjmowany
Wskaźnik poziomu wody	Tak, z podziałką
Automatyczne wyłączanie	Tak, po zagotowaniu

## Użytkowanie i konserwacja czajnika elektrycznego

---

### **Wymowany filtr siateczkowy**

Czajnik wyposażony w filtr, który można wyjąć i przepłukać pod bieżącą wodą. Regularnie czyszczenie filtra zapobiega dostawianiu się drobnych cząstek kamienia do napojów i wydłuża żywotność urządzenia. Zaleca się płukanie filtra co 2-3 tygodnie przy intensywnym użytkowaniu.

### **Wskaźnik poziomu wody**

Podziałka umieszczona na obudowie pozwala na precyzyjne odmierzenie ilości wody, co ogranicza zużycie energii przy gotowaniu mniejszych porcji. Minimalna ilość wody potrzebna do bezpiecznej pracy to zazwyczaj około 0,5 litra — informację znajdziesz na najniższej kresce wskaźnika.

### **Automatyczne wyłączenie**

Czajnik wyposażony w termostat, który automatycznie przerywa zasilanie po osiągnięciu temperatury wrzenia. Funkcja zabezpiecza przed przegrzaniem i wydłuża żywotność grzałki. Dodatkowym zabezpieczeniem jest wyłącznik aktywujący się przy braku wody w zbiorniku.

Ergonomiczny uchwyt zaprojektowano z myślą o wygodnym trzymaniu i nalewaniu — jego kształt minimalizuje obciążenie nadgarstka przy pełnym zbiorniku. Przycisk włącz/wyłącz umieszczono w miejscu dostępnym dla kciuka, co pozwala na obsługę jedną ręką.

Czyszczenie czajnika ze stali nierdzewnej wymaga użycia środków nieściernych. Do usuwania kamienia stosuj roztwór octu lub kwasu cytrynowego (1-2 łyżki na pełny czajnik wody), zagotuj, pozostaw na 15-20 minut, opróżnij i przepłucz. Nie używaj myjek druciaków ani proszków ściernych, które mogą zarysować powierzchnię stali SUS304.