

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czajnik-elektryczny-1l-regulacja-temperatury-czarny-p-59823.html>

## CZAJNIK ELEKTRYCZNY 1L, REGULACJA TEMPERATURY CZARNY

Cena brutto	<b>77,53 zł</b>
Cena netto	<b>63,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>68216</b>
Kod producenta	<b>68216</b>
Kod EAN	<b>5906083107528</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Czajnik elektryczny Lund 1L z regulacją temperatury (model 68216)

Czajnik elektryczny o pojemności 1 litra z precyzyjną regulacją temperatury w zakresie 40-100°C. Wyposażony w dotykowy panel sterowania LED, funkcję podtrzymania ciepła do 120 minut oraz podwójne ścianki z technologią cool touch zapewniającą bezpieczeństwo użytkownika.

Pojemność 1 litr

Moc 1100 W

Regulacja temperatury 40-100°C (5 poziomów)

Podtrzymanie ciepła do 120 minut

### Charakterystyka czajnika elektrycznego z regulacją temperatury

#### Precyzyjna regulacja temperatury wody

Pięć predefiniowanych poziomów temperatury (40°C, 70°C, 80°C, 90°C, 100°C) umożliwia dopasowanie parametrów wody do konkretnego rodzaju napoju. Temperatura 70-80°C ekstrahuje delikatne aromaty z zielonej herbaty bez uwalniania goryczy, 90°C sprawdza się przy czarnych herbatach, a 40°C pozwala bezpiecznie przygotować wodę do mleka modyfikowanego dla niemowląt.

### Funkcja podtrzymania temperatury

Mechanizm utrzymywania wybranej temperatury przez okres do 120 minut eliminuje konieczność ponownego zagotowywania wody. Funkcja szczególnie przydatna podczas pracy biurowej lub gdy kilka osób parzy napoje w różnym czasie - czajnik automatycznie podgrzewa wodę do ustawionego poziomu.

### Technologia cool touch z podwójnymi ściankami

Konstrukcja z podwójną ścianką tworzy warstwę izolacyjną powietrza między wewnętrznym naczyniem ze szkła borokrzemowego a zewnętrzną obudową. Dzięki temu zewnętrzna powierzchnia pozostaje chłodna w dotyku nawet przy gotującej się wewnątrz wodzie, co minimalizuje ryzyko oparzeń kontaktowych.

### Szkoło borokrzemowe w konstrukcji naczynia

Wewnętrzne naczynie wykonane ze szkła borokrzemowego charakteryzuje się niskim współczynnikiem rozszerzalności cieplnej, co oznacza odporność na pękanie przy gwałtownych zmianach temperatury. Materiał ten nie wchodzi w reakcje chemiczne z wodą, nie zmienia jej smaku i jest odporny na zarysowania oraz uderzenia mechaniczne.

## Specyfikacja techniczna

Model	68216
Marka	Lund
Pojemność	1 litr
Moc znamionowa	1100 W
Poziomy temperatury	40°C, 70°C, 80°C, 90°C, 100°C
Czas podtrzymania temperatury	do 120 minut
Materiał wewnętrznego naczynia	szkło borokrzemowe
Typ obudowy	podwójne ścianki z powłoką cool touch
Element grzejny	ukryty, stal nierdzewna
Panel sterowania	cyfrowy dotykowy z podświetleniem LED
Podstawa	obrotowa 360° z miejscem na przewód
Dodatkowe funkcje	automatyczny wyłącznik, sygnał dźwiękowy, pamięć ostatniej temperatury, wyjmowany filtr siateczkowy
Kolor	czarny ze złotymi akcentami

## Zastosowanie czajnika z regulacją temperatury

- 
- Parzenie zielonej herbaty w temperaturze 70-80°C, która ekstrahuje aromaty bez uwalniania goryczy z liści
  - Przygotowanie białej herbaty wymagającej temperatury 70-75°C dla zachowania delikatnych nut smakowych
  - Zaparzanie czarnej herbaty w 90-100°C dla pełnego uwolnienia tanin i intensywnego smaku
  - Przygotowanie wody do kawy alternatywnej (dripper, chemex, aeropress) w optymalnej temperaturze 90-96°C
  - Podgrzewanie wody do mleka modyfikowanego dla niemowląt w kontrolowanej temperaturze 40°C
  - Zaparzanie naparów ziołowych w różnych temperaturach zależnie od rodzaju surowca (korzenie wymagają wyższych temperatur niż kwiaty)
  - Przygotowanie wody do herbat oolong w temperaturze 80-90°C dla wydobycia złożonego profilu smakowego
  - Szybkie zagotowanie wody do zup instant, kaszek i innych produktów wymagających gorącej wody

## Użytkowanie i konserwacja czajnika elektrycznego

---

### Pierwsze uruchomienie

Przed pierwszym użyciem należy przeprowadzić 2-3 cykle gotowania wody bez jej spożycia. Pozwala to usunąć ewentualne pozostałości produkcyjne z wnętrza naczynia i elementu grzejnego. Każdą porcję wody po zagotowaniu należy wylać.

### Czyszczenie elementu grzejnego

Ukryty element grzejny ze stali nierdzewnej wymaga regularnego odkamieniania. W obszarach z twardą wodą zaleca się przeprowadzanie procedury co 2-4 tygodnie. Można użyć roztworu kwasu cytrynowego (2 łyżki na litr wody) lub octu (stosunek 1:1 z wodą), zagotować, pozostawić na 15-20 minut, następnie przepłukać czystą wodą.

### Konserwacja filtra siateczkowego

Wyjmowany filtr przy wylocie dzióbka zatrzymuje większe cząstki kamienia i zanieczyszczeń. Należy go regularnie wyjmować i płukać pod bieżącą wodą, przy silniejszych osadach można zastosować szczoteczkę. Filtr powinien być dokładnie osuszony przed ponownym zamontowaniem.

### Pielęgnacja szklanego naczynia

Szkło borokrzemowe można czyścić miękką gąbką ze zwykłym płynem do naczyń. Należy unikać środków ściernych, które mogą zarysować powierzchnię. Szeroki wlew ułatwia dostęp do wnętrza naczynia. Zewnętrzną obudowę należy przecierać wilgotną ściereczką – nie wolno zanurzać podstawy z elementem elektrycznym w wodzie.