

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czajnik-el1-7l-regulacja-temp-w-raczce-68194-lund-p-15799.html>

## CZAJNIK EL.1,7L REGULACJA TEMP. W RĄCZCE 68194 LUND

Cena brutto	<b>105,95 zł</b>
Cena netto	<b>86,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>68194</b>
Kod producenta	<b>68194</b>
Kod EAN	<b>5906083051043</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Czajnik elektryczny 1,7L z regulacją temperatury Lund 68194

Czajnik elektryczny ze stali nierdzewnej SUS304 z precyzyjną regulacją temperatury w zakresie 40-100°C. Elektroniczny wyświetlacz LED w ręczce, funkcja Keep Warm oraz obrotowa podstawa 360° zapewniają wygodę użytkowania.

Pojemność 1,7 litra

Regulacja temperatury 40-100°C co 5°C

Moc 1850-2200 W

Materiał Stal SUS304

### Charakterystyka czajnika elektrycznego Lund 68194

#### Precyzyjna regulacja temperatury

Zakres 40-100°C z krokiem co 5°C umożliwia dopasowanie temperatury do rodzaju parzonych napojów. Zielona herbata wymaga 70-80°C, czarna 95-100°C, a biała zaledwie 65-70°C. Precyzyjne ustawienie temperatury zapobiega niszczeniu delikatnych składników aromatycznych i pozwala zachować właściwości napojów.

## Stal nierdzewna SUS304

Korpus i płaska grzałka wykonane ze stali SUS304 (odpowiednik 18/10) zapewniają odporność na korozję, łatwość czyszczenia i brak wpływu na smak wody. Materiał ten stosowany jest w przemyśle spożywczym ze względu na neutralność chemiczną i trwałość. Płaska grzałka eliminuje osadzanie się kamienia w trudno dostępnych miejscach.

## Funkcja Keep Warm

Podtrzymywanie ustawionej temperatury przez 60 minut pozwala korzystać z gorącej wody bez konieczności ponownego zagotowania. Funkcja ta zmniejsza zużycie energii i oszczędza czas, szczególnie przy przygotowywaniu kilku porcji napojów w krótkim odstępie czasu.

## Panel LED w ręczce

Elektroniczny wyświetlacz wbudowany w rączkę pokazuje aktualną i ustawioną temperaturę wody. Umieszczenie panelu sterowania w rączce ułatwia obsługę i sprawia, że wszystkie funkcje są dostępne jedną ręką. Podstawa obrotowa 360° pozwala ustawić czajnik w dowolnej pozycji.

## Specyfikacja techniczna

Model	68194
Moc	1850-2200 W
Napięcie zasilania	220-240 V, 50/60 Hz
Pojemność	1,7 litra
Zakres regulacji temperatury	40-100°C (krok 5°C)
Materiał korpusu	Stal nierdzewna SUS304
Materiał grzałki	Stal nierdzewna SUS304 (płaska)
Funkcja Keep Warm	Do 60 minut
Wyświetlacz	LED w rączce
Podstawa	Obrotowa 360°
Filtr	Wymowany siateczkowy

## Zastosowanie czajnika z regulacją temperatury

- Parzenie herbaty zielonej w temperaturze 70-80°C
- Przygotowanie herbaty białej w 65-75°C
- Zaparzanie herbaty czarnej w 95-100°C
- Parzenie herbaty oolong w 85-95°C
- Przygotowanie kawy alternatywnej (drip, pour over) w 92-96°C
- Podgrzewanie wody do napojów instant w niższych temperaturach

- 
- Przygotowanie wody do posiłków dla niemowląt (40-50°C)
  - Zaparzanie yerba mate w 70-80°C

### **Dlaczego temperatura ma znaczenie**

Zbyt gorąca woda (powyżej 80°C) niszczy delikatne katechiny w zielonej herbacie, powodując gorzki smak. Zbyt niska temperatura nie wydobędzie pełni aromatu z herbaty czarnej. Czajnik z regulacją pozwala dostosować warunki parzenia do wymagań konkretnego napoju, co przekłada się na smak i właściwości zdrowotne.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Wymowany filtr siateczkowy należy regularnie płukać pod bieżącą wodą, aby zapobiec gromadzeniu się osadów. Płaska grzałka ze stali SUS304 ułatwia usuwanie kamienia — wystarczy przetrzeć powierzchnię gąbką z octem lub kwasem cytrynowym.

Funkcja Keep Warm utrzymuje temperaturę przez maksymalnie 60 minut, co oznacza, że czajnik nie wyłącza się automatycznie po tym czasie. Po zakończeniu korzystania zaleca się ręczne wyłączenie urządzenia w celu oszczędności energii.

Obrotowa podstawa 360° pozwala na swobodne ustawienie czajnika po każdym odłożeniu, co jest szczególnie wygodne dla osób leworęcznych lub przy ograniczonej przestrzeni na blacie kuchennym.

### **Produkty powiązane**

Do czajnika Lund 68194 polecane są: wagi kuchenne do precyzyjnego odmierzenia herbaty, zestawy szklanek termicznych do herbaty, młynki do kawy oraz termometry kuchenne do kontroli temperatury napojów.

...