

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czajnik-el-szklany-led-1-8l-regul-temp-68174-lund-p-14300.html>

CZAJNIK EL. SZKLANY LED 1,8L REGUL. TEMP 68174 LUND

Cena brutto	102,47 zł
Cena netto	83,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	68174
Kod producenta	68174
Kod EAN	5906083040306
Producent	Lund

Opis produktu

Czajnik elektryczny szklany LED 1,8L z regulacją temperatury Lund 68174

Czajnik elektryczny z precyzyjną regulacją temperatury w zakresie 20-100°C, wyposażony w szklaną kolbę z podświetleniem LED oraz funkcję utrzymywania ciepła przez 8 godzin. Model przeznaczony do zaparzania herbat wymagających różnych temperatur wody oraz przygotowywania napojów na bazie kawy.

Pojemność 1,8 litra

Regulacja temperatury 20-100°C (co 5°C)

Moc 1850-2200 W

Funkcja Keep Warm Do 8 godzin

Charakterystyka czajnika z regulacją temperatury

Precyzyjna regulacja temperatury

Zakres 20-100°C z możliwością ustawienia co 5 stopni pozwala dostosować temperaturę wody do wymagań różnych rodzajów herbat: białe i zielone herbaty wymagają 70-80°C, oolong 80-90°C, czarne herbaty i kawy 90-100°C. Kontrola temperatury odbywa się poprzez panel sterowania z wyświetlaczem LED.

Funkcja utrzymywania ciepła

Tryb Keep Warm podtrzymuje wybraną temperaturę przez okres do 8 godzin, eliminując konieczność ponownego gotowania wody. Funkcja szczególnie przydatna przy wielokrotnym zaparzeniu herbat w ciągu dnia lub przygotowywaniu napojów dla większej liczby osób.

Szklana kolba z podświetleniem LED

Korpus wykonany ze szkła borokrzemowego zapewnia odporność na szoki termiczne i pozwala obserwować proces gotowania. Niebieskie podświetlenie LED aktywuje się podczas pracy urządzenia, sygnalizując stan gotowania wizualnie.

Moc 1850-2200 W

Wysoka moc grzałki zapewnia szybkie osiągnięcie docelowej temperatury. Czas gotowania 1,8 litra wody od temperatury pokojowej do 100°C wynosi około 5-7 minut, w zależności od temperatury początkowej wody.

Specyfikacja techniczna

Model	Lund 68174
Pojemność	1,8 litra
Moc	1850-2200 W
Zakres regulacji temperatury	20-100°C (co 5 stopni)
Materiał kolby	Szkło borokrzemowe
Materiał elementów dodatkowych	Stal nierdzewna, plastik
Podświetlenie LED	Niebieskie
Funkcja Keep Warm	Tak, do 8 godzin
Automatyczne wyłączenie	Tak
Panel sterowania	Z wyświetlaczem LED

Zastosowanie czajnika z regulacją temperatury

- Zaparzenie białych i żółtych herbat w temperaturze 70-75°C
- Przygotowywanie zielonych herbat w temperaturze 75-80°C
- Zaparzenie herbat oolong w temperaturze 80-90°C
- Przygotowywanie czarnych herbat i herbat ziołowych w temperaturze 90-100°C
- Zaparzenie kawy metodami alternatywnymi (drip, french press, chemex)
- Przygotowywanie napojów dla niemowląt wymagających określonej temperatury wody
- Gotowanie wody na zupy instant i dania błyskawiczne
- Podgrzewanie wody do optymalnej temperatury pitnej (40-60°C)

Znaczenie temperatury wody przy zaparzeniu

Temperatura wody ma bezpośredni wpływ na ekstrakcję związków smakowych i aromatycznych z liści herbaty. Zbyt wysoka temperatura powoduje uwalnianie nadmiernej ilości tanin, co skutkuje gorzkim smakiem. Delikatne herbaty białe i zielone wymagają niższych temperatur (70-80°C), podczas gdy czarne herbaty i kawy najlepiej ekstrahują w temperaturze 90-100°C.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przeprowadzić 2-3 cykle gotowania wody bez jej wykorzystania, aby usunąć ewentualne pozostałości produkcyjne. Urządzenie wyposażono w automatyczne wyłączenie po osiągnięciu zadanej temperatury oraz zabezpieczenie przed pracą bez wody.

Szklaną kolbę należy regularnie czyścić z osadów wapiennych, stosując roztwór octu lub kwasu cytrynowego (proporcja 1:1 z wodą). Zewnętrzną powierzchnię szkła czyści się miękką ściereczką. Nie należy zanurzać bazy z elementami elektrycznymi w wodzie.

Panel sterowania umożliwia wybór temperatury poprzez przyciski regulacji. Po wybraniu temperatury urządzenie automatycznie podgrzewa wodę do zadanej wartości i utrzymuje ją w trybie Keep Warm. Wyświetlacz LED pokazuje aktualną oraz docelową temperaturę wody.

Szkoło borokrzemowe w czajnikach elektrycznych

Szkoło borokrzemowe charakteryzuje się niskim współczynnikiem rozszerzalności cieplnej, co oznacza odporność na pękanie przy nagłych zmianach temperatury. Materiał ten jest neutralny chemicznie, nie wchodzi w reakcje z wodą i nie wpływa na smak napojów. Transparentność szkła pozwala kontrolować poziom wody oraz obserwować proces gotowania.

...