

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czajnik-el1-7l-reg-temp-w-podstawie-68195-lund-p-15800.html>

CZAJNIK EL.1,7L REG. TEMP. W PODSTAWIE 68195 LUND

Cena brutto	141,95 zł
Cena netto	115,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	68195
Kod producenta	68195
Kod EAN	5906083051050
Producent	Lund

Opis produktu

Czajnik elektryczny 1,7L z regulacją temperatury LUND 68195

Czajnik elektryczny z precyzyjną regulacją temperatury w zakresie 40-100°C i funkcją jej podtrzymywania przez 60 minut. Konstrukcja ze stali nierdzewnej SUS304 z elektronicznym panelem sterowania w podstawie.

Pojemność 1,7 litra

Regulacja temperatury 40-100°C co 5°C

Moc 1850-2200W

Materiał Stal SUS304

Charakterystyka techniczna

Precyzyjna regulacja temperatury

Zakres 40-100°C z krokiem co 5 stopni pozwala na dobór optymalnej temperatury do parzenia różnych rodzajów herbat i kawy. Elektroniczny panel z wyświetlaczem LED w podstawie umożliwia dokładne ustawienie wybranej wartości.

Funkcja Keep Warm

Automatyczne podtrzymywanie ustawionej temperatury przez okres do 60 minut eliminuje konieczność ponownego zagotowania

wody. Przydatne przy wielokrotnym parzeniu napojów w krótkich odstępach czasu.

Stal nierdzewna SUS304

Płyta grzewcza i obudowa wykonane ze stali ferrytycznej o zwiększonej zawartości chromu. Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję i działanie środków chemicznych stosowanych do czyszczenia.

System bezpieczeństwa

Automatyczne wyłączenie po zagotowaniu wody, zabezpieczenie przed włączeniem bez wody, antypoślizgowe nóżki. Plastikowy element na pokrywie zapobiega poparzeniom podczas zamykania.

Specyfikacja techniczna

Model	LUND 68195
Kod EAN	5906083051050
Pojemność	1,7 litra
Moc	1850-2200W
Napięcie	220-240V
Częstotliwość	50/60 Hz
Regulacja temperatury	40-100°C (krok co 5°C)
Funkcja Keep Warm	do 60 minut
Materiał obudowy	Stal nierdzewna SUS304
Materiał płyty grzewczej	Stal nierdzewna SUS304
Wyświetlacz	LED w podstawie (podświetlenie niebieskie)
Długość kabla	70 cm
Filtr	Wymowany, siateczkowy
Wskaźnik poziomu wody	Z podziałką
Obrót podstawy	360°
Otwieranie pokrywy	Przycisk

Zastosowanie w parzeniu napojów

Regulacja temperatury w zakresie 40-100°C umożliwia optymalne przygotowanie różnych rodzajów napojów. Każdy typ herbaty i kawy wymaga innej temperatury wody dla uzyskania odpowiedniego smaku i ekstraktów.

- Herbata czarna: 95°C – pełna ekstrakcja tanin i aromatów
- Herbata zielona: 65-85°C – delikatniejsze parzenie bez gorzkości
- Herbata czerwona (pu-erh): 90-95°C – wydobycie głębokich nut smakowych

-
- Herbata biała: 75-85°C – zachowanie subtelnych aromatów
 - Yerba mate: około 75°C – tradycyjna temperatura parzenia
 - Kawa: 90-95°C – optymalna ekstrakcja olejków kawowych
 - Napoje instant: 40-60°C – rozpuszczanie bez ryzyka poparzenia
 - Przygotowanie posiłków dla niemowląt: 40-50°C – bezpieczna temperatura

Dlaczego temperatura ma znaczenie?

Zbyt wysoka temperatura wody podczas parzenia herbat zielonych i białych powoduje uwalnianie nadmiernej ilości tanin, co skutkuje gorzkim smakiem. Z kolei zbyt niska temperatura nie pozwala na pełną ekstrakcję aromatów. Precyzyjna regulacja temperatury zapewnia optymalne warunki parzenia dla każdego rodzaju napoju.

Konstrukcja i funkcjonalność

Czajnik wyposażono w wbudowaną płytę grzewczą ze stali nierdzewnej SUS304, która zapewnia równomierne rozprowadzanie ciepła i trwałość konstrukcji. Podstawa z panelem elektronicznym umożliwia precyzyjne sterowanie temperaturą i czasem podgrzewania.

Wskaźnik poziomu wody z podziałką pozwala na odmierzenie dokładnej ilości potrzebnej do przygotowania napoju. Wymowany filtr siateczkowy zatrzymuje osad i kamień kotłowy, co wpływa na czystość zaparzonego napoju i ułatwia konserwację urządzenia.

Pokrywa otwierana przyciskiem z plastikowym elementem zabezpieczającym przed poparzeniem umożliwia bezpieczne napełnianie czajnika. Podstawa obrotowa 360° pozwala na swobodne ustawianie czajnika, a możliwość zwinięcia kabla pod podstawką ułatwia przechowywanie.

Stal SUS304 vs SUS201

Stal nierdzewna SUS304 zawiera 18% chromu i 8% niklu, co zapewnia wysoką odporność na korozję i działanie kwasów. W przeciwieństwie do tańszej stali SUS201 (mniejsza zawartość niklu, większa manganu) materiał SUS304 zachowuje właściwości antykorozyjne przez wiele lat użytkowania i nie zmienia smaku wody.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy dwukrotnie zagotować wodę i wylać ją. Regularne usuwanie osadu kamienia kotłowego przedłuży żywotność płyty grzewczej – zaleca się odkamienianie co 1-2 miesiące w zależności od twardości wody.

Filtr siateczkowy wymaga przepłukania pod bieżącą wodą po każdym kilku użyciach. Zewnętrzną powierzchnię ze stali nierdzewnej można czyścić miękką ściereczką z dodatkiem środka do stali nierdzewnej, unikając ściernych gąbek.

Funkcja Keep Warm automatycznie utrzymuje ustawioną temperaturę przez 60 minut, po tym czasie czajnik wyłącza się. Ponowne włączenie wymaga naciśnięcia przycisku start. Urządzenie nie włączy się bez wody dzięki zabezpieczeniu przed przegrzaniem.

...