

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czajnik-elektryczny-1-7l-regulacja-temperatury-czarny-p-59826.html>

CZAJNIK ELEKTRYCZNY 1,7L, REGULACJA TEMPERATURY CZARNY

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 81,64 zł |
| Cena netto | 66,37 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 68219 |
| Kod producenta | 68219 |
| Kod EAN | 5906083107559 |
| Producent | Lund |

Opis produktu

Czajnik elektryczny LUND 1,7L z regulacją temperatury – model 68219

Czajnik elektryczny z precyzyjną regulacją temperatury w zakresie 40-100°C, wyposażony w cyfrowy wyświetlacz LED i funkcję podtrzymywania ciepła przez 120 minut. Wnętrze ze stali nierdzewnej, bezpieczna obudowa Cool Touch i moc 2200W zapewniają szybkie zagotowanie wody przy zachowaniu bezpieczeństwa użytkownika.

Pojemność 1,7 litra

Moc 2200 W

Zakres temperatury 40-100°C

Podtrzymywanie ciepła do 120 min

Charakterystyka techniczna czajnika elektrycznego z regulacją temperatury

Precyzyjna regulacja temperatury 40-100°C

System regulacji pozwala ustawić temperaturę wody z dokładnością co do stopnia. Zielona herbata wymaga 70-80°C, biała 60-70°C, czarna 95-100°C – czajnik umożliwia dostosowanie parametrów do rodzaju naparu, co wpływa na ekstrakcję substancji aromatycznych i smakowych. Temperatura 40°C jest odpowiednia do przygotowania mleka modyfikowanego dla niemowląt.

Funkcja podtrzymywania temperatury przez 120 minut

Po osiągnięciu zadanej temperatury urządzenie automatycznie utrzymuje ją przez okres do 2 godzin. Eliminuje to konieczność ponownego gotowania wody przy przygotowywaniu kolejnych porcji napojów. Funkcja szczególnie przydatna w gospodarstwach domowych z niemowlętami, gdzie często potrzebna jest woda o stałej temperaturze.

Obudowa Cool Touch i wnętrze ze stali nierdzewnej

Dwuwarstwowa konstrukcja zapewnia, że zewnętrzna powierzchnia pozostaje chłodna podczas pracy urządzenia, minimalizując ryzyko oparzeń. Wewnętrzny zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej nie wchodzi w reakcje chemiczne z wodą, nie wpływa na smak napojów i ułatwia usuwanie osadów kamienia. Stal nierdzewna charakteryzuje się odpornością na korozję i długą żywotnością.

Cyfrowy wyświetlacz LED z sygnalizacją kolorystyczną

Wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę wody w czasie rzeczywistym. Obręcz LED zmienia kolor w zależności od osiągniętej temperatury, co pozwala na wizualną kontrolę procesu podgrzewania bez konieczności sprawdzania wyświetlacza. Urządzenie sygnalizuje dźwiękowo osiągnięcie zadanej temperatury.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------------|---|
| Model | 68219 |
| Marka | LUND |
| Pojemność | 1,7 litra |
| Moc | 2200 W |
| Materiał zbiornika wewnętrznego | Stal nierdzewna |
| Materiał obudowy zewnętrznej | Powłoka Cool Touch |
| Zakres regulacji temperatury | 40°C - 100°C |
| Funkcja podtrzymywania temperatury | Do 120 minut |
| Wyświetlacz | Cyfrowy LED |
| Sygnalizacja | Dźwiękowa i wizualna LED (kolorowa obręcz) |
| Podstawa | Obrotowa 360° z miejscem na przewód |
| Filtr | Wyjmowany siateczkowy |
| Zabezpieczenia | Automatyczny wyłącznik, ochrona przed przegrzaniem i pracą na sucho |
| Kolor | Czarny |

Zastosowanie czajnika z regulacją temperatury

-
- Parzenie zielonej herbaty w temperaturze 70-80°C – optymalna ekstrakcja katechin bez gorzkiego posmaku
 - Przygotowanie białej herbaty w 60-70°C – delikatne naparzenie zachowujące subtelne nuty smakowe
 - Zaparzanie czarnej herbaty i rooibos w 95-100°C – pełna ekstrakcja substancji aromatycznych
 - Przygotowanie kawy metodą pour-over, French Press lub AeroPress w kontrolowanej temperaturze
 - Podgrzewanie wody do 40°C dla mleka modyfikowanego i kaszek dla niemowląt
 - Naparzenie ziół leczniczych w odpowiedniej temperaturze zachowującej właściwości zdrowotne
 - Przygotowanie zup instant, płatków śniadaniowych i dań wymagających gorącej wody
 - Zastosowanie w biurze – szybkie przygotowanie napojów dla zespołu

Dlaczego temperatura wody ma znaczenie

Temperatura wody wpływa bezpośrednio na proces ekstrakcji związków chemicznych z liści herbaty lub ziaren kawy. Zbyt wysoka temperatura może powodować wydobycie gorzkich tanin, zbyt niska – niewystarczającą ekstrakcję substancji aromatycznych. Czajnik z regulacją temperatury pozwala na precyzyjne dostosowanie parametrów do rodzaju naparu, co przekłada się na smak i aromat gotowego napoju.

Użytkowanie i konserwacja

Szeroki wlew i system otwierania pokrywki ułatwiają napełnianie i czyszczenie zbiornika. Wymowany filtr siateczkowy zatrzymuje drobne cząstki kamienia i zanieczyszczeń – należy go regularnie płukać pod bieżącą wodą. Obrotowa podstawa 360° umożliwia wygodne ustawianie czajnika niezależnie od strony dominującej ręki, a schowek na przewód pozwala na estetyczne przechowywanie urządzenia.

Automatyczny wyłącznik chroni przed przegrzaniem i pracą na sucho – czajnik wyłączy się samoczynnie po zagotowaniu wody lub gdy poziom wody będzie zbyt niski. System zabezpieczeń zwiększa trwałość urządzenia i bezpieczeństwo użytkowania.

Usuwanie osadów kamienia

W przypadku twardej wody zaleca się regularne odkamienianie zbiornika. Można zastosować ocet winny rozcieńczony wodą w proporcji 1:1 lub dedykowane środki do usuwania kamienia. Po odkamienianiu należy kilkakrotnie przepłukać zbiornik czystą wodą i zagotować ją bez dodatkowych substancji.

Produkty powiązane

Czajnik elektryczny LUND 68219 współpracuje z akcesoriami do parzenia herbaty i kawy: zaparzaczkami typu French Press, driperami do kawy, sitkami do herbaty oraz termometrami kulinarnymi do weryfikacji temperatury wody. Do pielęgnacji urządzenia przydatne są środki do odkamieniania czajników elektrycznych oraz ściereczki z mikrofibry do czyszczenia obudowy.