

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czajnik-elektryczny-1-7l-regulacja-temperatury-czarny-p-59825.html>

CZAJNIK ELEKTRYCZNY 1,7L, REGULACJA TEMPERATURY CZARNY

Cena brutto	86,86 zł
Cena netto	70,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	68218
Kod producenta	68218
Kod EAN	5906083107542
Producent	Lund

Opis produktu

Czajnik elektryczny Lund 1,7L z regulacją temperatury – model 68218

Czajnik elektryczny z precyzyjną kontrolą temperatury w zakresie 40-100°C, przeznaczony do parzenia różnych rodzajów herbat oraz przygotowywania napojów dla dzieci. Wyposażony w technologię cool touch z podwójnymi ściankami, funkcję podtrzymania ciepła do 120 minut oraz cyfrowy panel sterowania z czterema zaprogramowanymi trybami parzenia.

Pojemność 1,7 litra

Zakres temperatury 40-100°C

Moc grzewcza 2200 W

Podtrzymanie ciepła do 120 min

Charakterystyka czajnika z regulacją temperatury

Precyzyjna regulacja temperatury 40-100°C

Cyfrowy termostat pozwala ustawić dokładną temperaturę wody w zakresie od 40 do 100 stopni Celsjusza. Funkcja ta ma kluczowe znaczenie przy parzeniu herbat – każdy typ wymaga innej temperatury dla zachowania właściwości smakowych i aromatycznych. Możliwość ustawienia niskiej temperatury umożliwia przygotowywanie mleka modyfikowanego bez ryzyka degradacji składników odżywczych.

Cztery zaprogramowane tryby temperatury

Urządzenie posiada predefiniowane programy: 70°C dla herbaty białej, 80°C dla zielonej, 90°C dla Oolong oraz 100°C dla czarnej i ziołowej. Każdy tryb został dobrany zgodnie z zaleceniami dotyczącymi optymalnego parzenia poszczególnych typów herbat, co eliminuje konieczność ręcznego dobierania parametrów.

Technologia cool touch z podwójnymi ściankami

Konstrukcja z podwójną izolacją termiczną zapewnia, że zewnętrzna obudowa czajnika pozostaje chłodna w dotyku nawet przy wewnętrznej temperaturze 100°C. Rozwiązanie to zwiększa bezpieczeństwo użytkowania, szczególnie w gospodarstwach domowych z dziećmi, oraz redukuje ryzyko przypadkowych oparzeń przy kontakcie z urządzeniem.

Funkcja podtrzymania temperatury do 120 minut

Po osiągnięciu wybranej temperatury czajnik automatycznie utrzymuje ją przez maksymalnie 2 godziny. Funkcja ta eliminuje konieczność ponownego podgrzewania wody przy wielokrotnym parzeniu herbaty w krótkich odstępach czasu, co przekłada się na oszczędność energii elektrycznej i skrócenie czasu oczekiwania na gotowy napój.

Specyfikacja techniczna

Model	68218
Marka	Lund
Pojemność nominalna	1,7 litra
Moc znamionowa	2200 W
Napięcie zasilania	220-240 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Zakres regulacji temperatury	40-100°C (regulacja co 1°C)
Zaprogramowane tryby	70°C, 80°C, 90°C, 100°C
Czas podtrzymania temperatury	do 120 minut
Materiał zbiornika wewnętrznego	Stal nierdzewna
Materiał obudowy zewnętrznej	Tworzywo sztuczne z powłoką cool touch
Konstrukcja	Podwójne ścianki z izolacją termiczną
Wyświetlacz	LED z podświetleniem
Podstawa	Obrotowa 360°
Filtr	Siateczkowy antyosadowy w dzióbku
Zabezpieczenia	Automatyczne wyłączanie, ochrona przed przegrzaniem

System otwierania pokrywy	2-stopniowy (kontrolowane uwalnianie pary)
Sygnalizacja dźwiękowa	Tak
Kolor	Czarny

Zastosowanie czajnika z termostatem

- Parzenie herbat białych w temperaturze 70°C, zachowujące delikatny smak i właściwości antyoksydacyjne
- Przygotowywanie herbat zielonych przy 80°C bez ryzyka spalenia liści i utraty walorów zdrowotnych
- Zaparzanie herbat Oolong w optymalnej temperaturze 90°C dla pełni aromatu
- Gotowanie wody do 100°C dla herbat czarnych, ziołowych oraz kawy rozpuszczalnej
- Przygotowywanie mleka modyfikowanego dla niemowląt w temperaturze 40-50°C zgodnie z zaleceniami producenta żywności
- Podgrzewanie wody do przygotowania kaszek, zup instant i innych posiłków wymagających określonej temperatury
- Zastosowanie w biurach i miejscach pracy z częstym przygotowywaniem napojów gorących
- Wykorzystanie w gastronomii do precyzyjnego przygotowywania naparów i napojów dla klientów

Bezpieczeństwo użytkowania

Czajnik elektryczny Lund 68218 wyposażono w wielopoziomowy system zabezpieczeń. Automatyczne wyłączanie aktywuje się po osiągnięciu zadanej temperatury oraz w przypadku wykrycia braku wody w zbiorniku, co zapobiega uszkodzeniu elementu grzewczego. Ochrona przed przegrzaniem monitoruje temperaturę urządzenia i przerywa zasilanie przy przekroczeniu bezpiecznych wartości.

Technologia cool touch z podwójnymi ściankami stanowi barierę termiczną między gorącą wodą a zewnętrzną obudową. Warstwa izolacyjna między ściankami utrzymuje temperaturę zewnętrzną na poziomie bezpiecznym dla dotyku, niezależnie od temperatury wewnątrz zbiornika. Rozwiązanie to eliminuje ryzyko oparzeń kontaktowych, szczególnie istotne przy obsłudze urządzenia przez różne osoby w gospodarstwie domowym.

System 2-stopniowego otwierania pokrywy kontroluje uwalnianie nagromadzonej pary wodnej. Pierwsze otwarcie tworzy szczelinę, przez którą para ulatnia się stopniowo, co redukuje ryzyko oparzenia parą przy pełnym otwarciu pokrywy. Filtr siateczkowy zamontowany w dzióbku zatrzymuje drobiny osadu wapiennego i zanieczyszczenia, zapobiegając ich dostawianiu się do napojów.

Jak działa funkcja podtrzymania temperatury

Po osiągnięciu wybranej temperatury czajnik przechodzi w tryb podtrzymania ciepła. Element grzewczy włącza się cyklicznie, gdy temperatura wody spadnie o 3-5°C poniżej wartości zadanej, następnie wyłącza się po jej przywróceniu. System ten utrzymuje stałą temperaturę przez maksymalnie 120 minut, po czym automatycznie dezaktywuje się dla oszczędności energii. Funkcję można wyłączyć ręcznie w dowolnym momencie poprzez panel sterowania.

Konserwacja i czyszczenie

Zbiornik ze stali nierdzewnej wymaga regularnego usuwania osadu wapiennego, szczególnie w regionach z twardą wodą. Odkamienianie należy przeprowadzać co 3-4 tygodnie przy intensywnym użytkowaniu, stosując roztwór kwasu cytrynowego (2 łyżki na litr wody) lub octu (stosunek 1:1 z wodą). Roztwór należy zagotować, pozostawić na 15-20 minut, następnie wylać i przepłukać zbiornik czystą wodą 2-3 razy.

Filtr siateczkowy wymaga czyszczenia co tydzień. Należy go