

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czajnik-elektryczny-1-7l-regulacja-temperatury-czarny-p-60192.html>

CZAJNIK ELEKTRYCZNY 1,7L, REGULACJA TEMPERATURY, CZARNY

Cena brutto	87,22 zł
Cena netto	70,91 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	68228
Kod producenta	68228
Kod EAN	5906083117817
Producent	YATO

Opis produktu

Czajnik elektryczny YATO 1,7L z regulacją temperatury – model 68228

Czajnik elektryczny z precyzyjną regulacją temperatury w zakresie 40-100°C, wyposażony w podwójne ścianki typu Cool Touch i cyfrowy panel sterowania LED. Pojemność 1,7 litra pozwala na przygotowanie wody dla całej rodziny, a ukryty element grzejny ze stali nierdzewnej zapewnia trwałość urządzenia.

Pojemność 1,7 litra

Regulacja temperatury 40-100°C (co 5°C)

Moc 1850-2200 W

Technologia ścianek Cool Touch (podwójne)

Charakterystyka czajnika z regulacją temperatury

Precyzyjna regulacja temperatury wody

Zakres 40-100°C z krokiem co 5 stopni pozwala dostosować temperaturę do rodzaju napoju. Różne herbaty wymagają różnej temperatury zaparzenia: zielona 70°C, oolong 80°C, ziołowa 90°C, czarna 100°C. Funkcja 40°C przeznaczona jest do przygotowywania mleka dla niemowląt, eliminując ryzyko zbyt wysokiej temperatury.

Podwójne ścianki Cool Touch

Konstrukcja dwuścienna z zewnętrzną powłoką z tworzywa PP i wewnętrzną ze stali nierdzewnej zapewnia, że obudowa pozostaje chłodna podczas gotowania wody. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko oparzeń przy przypadkowym dotknięciu i zwiększa efektywność energetyczną poprzez lepszą izolację termiczną.

Cyfrowy panel sterowania LED

Wyświetlacz LED z podświetleniem umożliwia łatwe monitorowanie aktualnej i docelowej temperatury wody. Panel oferuje szybki wybór predefiniowanych temperatur (40°C, 70°C, 80°C, 90°C) oraz możliwość ręcznego ustawienia dowolnej wartości w zakresie roboczym czajnika.

Obrotowa podstawa 360° i ukryty grzałkę

Podstawa z pełnym obrotem umożliwia wygodne stawianie czajnika z każdej strony, co jest istotne dla osób leworęcznych. Ukryty element grzejny ze stali nierdzewnej ułatwia czyszczenie wnętrza i zapobiega osadzaniu się kamienia bezpośrednio na grzałce, wydłużając żywotność urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO 68228
Pojemność	1,7 litra
Moc	1850-2200 W
Zakres regulacji temperatury	40-100°C (krok 5°C)
Szybki wybór temperatury	40°C, 70°C, 80°C, 90°C
Panel sterowania	Cyfrowy z wyświetlaczem LED
Konstrukcja ścianek	Podwójne (Cool Touch)
Materiał wewnętrzny	Stal nierdzewna
Materiał zewnętrzny	Tworzywo PP
Typ podstawy	Obrotowa 360°
Element grzejny	Ukryty, stal nierdzewna
Filtr	Wyjmowany siatkowy
Zabezpieczenia	Automatyczne wyłączenie, ochrona przed przegrzaniem
Waga	1 kg
Kolor	Czarny

Zastosowanie czajnika z regulacją temperatury

-
- Zaparzanie herbaty zielonej w temperaturze 70°C dla zachowania delikatnego smaku i właściwości antyoksydacyjnych
 - Przygotowywanie herbaty oolong w 80°C, co pozwala na pełne uwolnienie aromatu
 - Zaparzanie herbat ziołowych w 90°C dla optymalnej ekstrakcji składników aktywnych
 - Gotowanie wody do herbaty czarnej i kawy rozpuszczalnej w temperaturze 100°C
 - Podgrzewanie wody do 40°C do przygotowania mleka modyfikowanego dla niemowląt
 - Zalewanie zupek instant, kaszek błyskawicznych i innych produktów wymagających gorącej wody
 - Przygotowywanie wody do kawy przelewowej (drip) w temperaturze 92-96°C
 - Podgrzewanie wody do naparów ziołowych wymagających niższych temperatur niż punkt wrzenia

Dlaczego temperatura ma znaczenie przy zaparzaniu

Zbyt wysoka temperatura może spalić delikatne liście herbaty zielonej lub białej, powodując gorzki smak i niszcząc katechiny. Herbaty fermentowane (czarne, puerh) wymagają wrzątku dla pełnej ekstrakcji. Kawa najlepiej ekstrahuje się w 92-96°C – niższa temperatura daje kwaśny smak, wyższa gorzki. Regulowany czajnik eliminuje potrzebę studzenia wody i pozwala precyzyjnie dopasować parametry do rodzaju napoju.

Bezpieczeństwo użytkowania

Czajnik wyposażono w dwa podstawowe zabezpieczenia. Automatyczne wyłączenie aktywuje się po osiągnięciu zadanej temperatury lub po zagotowaniu wody, co zapobiega przegrzaniu i marnowaniu energii. Ochrona przed przegrzaniem wyłącza urządzenie, gdy poziom wody jest zbyt niski lub czajnik został włączony bez wody.

Technologia Cool Touch sprawia, że zewnętrzna obudowa nie nagrzewa się do temperatury powodującej oparzenia, co jest szczególnie istotne w gospodarstwach domowych z dziećmi. Wewnętrzna ścianka ze stali nierdzewnej nie wchodzi w reakcje chemiczne z wodą, nie uwalnia szkodliwych substancji i nie wpływa na smak napojów.

Konserwacja i czyszczenie

Wymowany filtr siatkowy zatrzymuje cząstki kamienia i zanieczyszczenia. Należy go regularnie płukać pod bieżącą wodą. Ukryty element grzejny ułatwia czyszczenie dna czajnika – brak wystającej grzałki oznacza gładką powierzchnię bez trudno dostępnych miejsc.

W przypadku twardej wody zaleca się odkamienianie co 4-6 tygodni. Można użyć octu (roztwór 1:1 z wodą), kwasu cytrynowego (2 łyżki na litr wody) lub dedykowanych preparatów. Roztwór należy zagotować, pozostawić na 15-30 minut, wylać i dokładnie wypłukać czajnik czystą wodą 2-3 razy.

Jak rozpoznać potrzebę odkamienienia

Sygnąły to: białe lub brązowe osady na ściankach i dnie, wydłużony czas gotowania wody, głośniejsza praca urządzenia, białe płatki unoszące się w wodzie. Regularne odkamienianie wydłuża żywotność czajnika i utrzymuje jego efektywność energetyczną na optymalnym poziomie.