

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/warnik-do-wody-16l-yg-04318-yato-p-15687.html>

WARNIK DO WODY 16L YG-04318 YATO

Cena brutto	249,27 zł
Cena netto	202,66 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-04318
Kod producenta	YG-04318
Kod EAN	5906083003325
Producent	YATO

Opis produktu

Warnik do wody 16L YATO YG-04318

Profesjonalny warnik elektryczny ze stali nierdzewnej o pojemności 16 litrów, przeznaczony do szybkiego podgrzewania wody w gastronomii, hotelach, biurach i na eventach. Grzałka umieszczona pod dnem zapobiega osadzaniu się kamienia i ułatwia konserwację.

Pojemność 16 litrów

Moc grzałki 2600 W

Regulacja temperatury 30-110°C

Materiał Stal nierdzewna

Charakterystyka warnika YATO YG-04318

Grzałka pod dnem

Grzałka o mocy 2600W zamontowana pod dnem pojemnika eliminuje bezpośredni kontakt z wodą. Rozwiązanie to zapobiega osadzaniu się kamienia wodnego, który w tradycyjnych konstrukcjach prowadzi do przegrzania i awarii. Ułatwia również czyszczenie i odkamienianie wnętrza warnika.

Regulacja temperatury 30-110°C

Termostat umożliwia precyzyjne ustawienie temperatury w zakresie od 30 do 110 stopni Celsjusza. Funkcja ta pozwala dostosować temperaturę do rodzaju napoju – niższa dla herbat zielonych i białych, wyższa dla kawy czy napojów instant. Lampki kontrolne sygnalizują aktywne grzanie oraz tryb podtrzymywania temperatury.

System zabezpieczeń

Urządzenie wyposażono w zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz ochronę przed pracą na sucho. Mechanizmy te automatycznie wyłączają grzałkę w przypadku braku wody lub przekroczenia bezpiecznej temperatury, co znacząco wydłuża żywotność warknika i zapobiega uszkodzeniom.

System TWIST-LOCK

Uchwyty po obu stronach pojemnika pełnią podwójną funkcję – umożliwiają bezpieczny transport urządzenia bez ryzyka poparzenia oraz stanowią element systemu TWIST-LOCK do szczelnego zamykania pokrywki. Konstrukcja zapobiega przypadkowemu otwarciu podczas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-04318
Marka	YATO
Pojemność	16 litrów
Moc grzałki	2600 W
Zakres regulacji temperatury	30-110°C
Materiał korpusu	Stal nierdzewna polerowana
Typ grzałki	Umieszczona pod dnem
Wskaźnik poziomu wody	Tak, ze skalą w litrach
Kranik	Antykroplowy
Zabezpieczenia	Przed przegrzaniem i pracą na sucho
Wyłącznik sieciowy	Tak
Kompatybilność z tacką ociekową	YATO YG-04325 (opcjonalnie)

Zastosowanie warknika 16L

- Przygotowanie dużych ilości wody do kawy w gastronomii i biurach
- Zaparzanie herbaty w hotelach i pensjonatach
- Podgrzewanie wody do napojów instant na eventach i konferencjach
- Przygotowanie grzanego wina (grzańca) w sezonie zimowym
- Podgrzewanie piwa do serwowania ciepłych napojów alkoholowych
- Zaopatrzenie stanowisk cateringowych w gorącą wodę

-
- Obsługa dużych grup podczas szkoleń i spotkań
 - Wykorzystanie w punktach gastronomicznych na targach i festiwalach

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie warkna ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna wymaga regularnego czyszczenia miękkimi ściereczkami i środkami przeznaczonymi do tego typu powierzchni. Unikaj szcetek druczanych i proszków ściernych, które mogą zarysować polerowaną powierzchnię. Grzałka pod dnem ułatwia dostęp do wszystkich części wewnętrznych podczas mycia.

Odkamienianie

W zależności od twardości wody zaleca się regularne odkamienianie warkna preparatami do usuwania osadów wapiennych. Grzałka umieszczona pod dnem nie styka się bezpośrednio z wodą, co znacznie ogranicza problem kamienia, ale osad może gromadzić się na ściankach pojemnika. Przeprowadzaj odkamienianie zgodnie z instrukcją producenta środka czyszczącego.

Wskaźnik poziomu wody

Zewnętrzny wskaźnik ze skalą w litrach pozwala na precyzyjne odmierzanie ilości wody bez konieczności otwierania pokrywki. Przed uruchomieniem upewnij się, że poziom wody znajduje się powyżej minimalnego poziomu – zabezpieczenie przed pracą na sucho chroni urządzenie, ale regularne sprawdzanie poziomu zapobiega niepotrzebnym wyłączeniom.

Produkty powiązane

Do warkna YATO YG-04318 można dokupić tackę ociekową YATO YG-04325, która montowana jest na plastikowej podstawie ochronnej. Tacka zbiera krople wody podczas nalewania napojów, utrzymując czystość blatu roboczego.

...