

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/warnik-do-wody-15l-yg-04316-yato-p-15686.html>

## WARNIK DO WODY 15L YG-04316 YATO

Cena brutto	<b>281,87 zł</b>
Cena netto	<b>229,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YG-04316</b>
Kod producenta	<b>YG-04316</b>
Kod EAN	<b>5906083007712</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Warnik do wody 15L YG-04316 YATO

Profesjonalny warnik elektryczny ze stali nierdzewnej o pojemności 12 litrów, przeznaczony do szybkiego podgrzewania wody w obiektach gastronomicznych, hotelach i biurach. Urządzenie wyposażone w grzałkę poddenną 2500W oraz precyzyjną regulację temperatury w zakresie 30-110°C.

Pojemność 12 litrów

Moc grzałki 2500W

Zakres temperatury 30-110°C

Materiał Stal nierdzewna

### Charakterystyka warnika elektrycznego

#### Grzałka poddenna 2500W

Grzałka umieszczona pod dnem pojemnika nie ma kontaktu z wodą, co eliminuje osadzanie się kamienia i zapewnia długotrwałą sprawność urządzenia. Moc 2500W pozwala na szybkie podgrzanie 12 litrów wody w czasie krótszym niż tradycyjne warniki z grzałką zanurzoną.

### Regulacja temperatury 30-110°C

Termostat umożliwia precyzyjne ustawienie temperatury roboczej w zależności od potrzeb. Zakres 30-110°C pozwala na przygotowanie zarówno letnich napojów, jak i wrzątku do zaparzania kawy czy herbaty. Lampka kontrolna sygnalizuje aktywną fazę grzania.

### Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Korpus wykonany ze stali nierdzewnej wypolerowanej na wysoki połysk zapewnia trwałość w intensywnym użytkowaniu oraz łatwość utrzymania czystości. Materiał odporny na korozję i uszkodzenia mechaniczne, spełnia wymagania sanitarne dla urządzeń gastronomicznych.

### System zabezpieczeń

Zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz przed pracą na sucho chroni grzałkę przed uszkodzeniem w przypadku wyczerpania wody. Funkcje bezpieczeństwa wydłużają żywotność urządzenia i zapobiegają awariom podczas codziennej eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YG-04316
Marka	YATO
Pojemność nominalna	12 litrów
Moc grzałki	2500W
Typ grzałki	Poddenna (ukryta)
Zakres regulacji temperatury	30-110°C
Materiał korpusu	Stal nierdzewna polerowana
Wskaźnik poziomu wody	Tak (zewnętrzny)
Lampka kontrolna grzania	Tak
Typ kranu	Specjalny przeciw kapaniu
Zabezpieczenia	Przed przegrzaniem, przed pracą na sucho
Uchwyty	Dwustronne, termoizolacyjne
Włącznik sieciowy	Tak

## Zastosowanie wurnika elektrycznego

- Przygotowanie gorącej wody do kawy i herbaty w biurach oraz salach konferencyjnych
- Zaparzanie napojów instant w punktach gastronomicznych i cateringowych
- Podgrzewanie wody w hotelach i pensjonatach dla gości

- 
- Przygotowanie gorących napojów podczas eventów, targów i imprez okolicznościowych
  - Podgrzewanie grzanego wina lub piwa w barach i restauracjach
  - Użytkowanie w zakładach produkcyjnych do przygotowania napojów dla pracowników
  - Zastosowanie w kuchniach przemysłowych jako źródło gorącej wody

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Obsługa urządzenia

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać pojemnik czystą wodą. Napełniając wurnik, należy kontrolować poziom wody za pomocą zewnętrznego wskaźnika. Po ustawieniu żądanej temperatury termostatem urządzenie automatycznie utrzymuje zadany poziom ciepła. Kranik specjalnej konstrukcji zapobiega kapaniu po zakończeniu nalewania.

### Czyszczenie i odkamienianie

Grzałka poddenna ułatwia utrzymanie czystości wnętrza pojemnika. Regularnie należy usuwać osady z dna wurnika za pomocą środków odkamieniacych przeznaczonych do urządzeń ze stali nierdzewnej. Brak bezpośredniego kontaktu grzałki z wodą znacznie wydłuża okresy między odkamieniacjami w porównaniu z wurnikami z grzałką zanurzoną.

### Bezpieczeństwo pracy

Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie przed przegrzaniem, które wyłącza grzałkę przy przekroczeniu bezpiecznej temperatury. Zabezpieczenie przed pracą na sucho chroni przed uszkodzeniem w przypadku przypadkowego włączenia pustego pojemnika. Termoizolacyjne uchwyty umożliwiają bezpieczne przenoszenie napełnionego wurnika.

### Produkty powiązane

Do wurnika zaleca się stosowanie filtrowanych lub odkamienionej wody, co wydłuża żywotność urządzenia. W ofercie dostępne są również wurniki o różnych pojemnościach oraz akcesoria do czyszczenia i konserwacji urządzeń ze stali nierdzewnej.

...