

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grill-gazowy-przenosny-2-palniki-5kw-yg-20005-yato-p-49341.html>

## grill gazowy przenośny 2 palniki, 5kw YG-20005 YATO

Cena brutto	<b>377,02 zł</b>
Cena netto	<b>306,52 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YG-20005</b>
Kod producenta	<b>YG-20005</b>
Kod EAN	<b>5906083105920</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Grill gazowy przenośny 2 palniki 5kW YATO YG-20005

Dwupalnikowy grill gazowy o mocy 5 kW w kompaktowej, przenośnej konstrukcji z emaliowanym rusztem 470x370 mm. Model przeznaczony do użytku zewnętrznego, zasilany butanem lub propanem przy ciśnieniu 37 mbar.

Liczba palników 2 główne

Moc łączna 5 kW (2x2.5 kW)

Powierzchnia grillowania 470x370 mm

Masa 8.6 kg

### Charakterystyka grilla gazowego YATO YG-20005

#### Dwupalnikowy układ grzewczy 5 kW

Dwa palniki o mocy 2.5 kW każdy zapewniają równomierne rozprowadzenie ciepła na powierzchni 470x370 mm. Zużycie gazu wynosi 364 g/h, co przy standardowej butli 11 kg daje około 30 godzin pracy. Średnica dysz 0.70 mm optymalizuje spalanie dla butanu G30 i propanu G31.

#### Emaliowany ruszt stalowy z kratką podgrzewającą

Ruszt o wymiarach 470x370 mm pokryty emalią zapewnia odporność na korozję i ułatwia czyszczenie. Kratka podgrzewająca 400x130 mm umieszczona wyżej pozwala utrzymać gotowe potrawy w odpowiedniej temperaturze bez dalszego pieczenia.

### **Pokrywa z wbudowanym termometrem**

Termometr w pokrywie umożliwia monitorowanie temperatury wewnątrz komory grillowej bez konieczności otwierania. Pokrywa chroni przed utratą ciepła i wpływem wiatru, a także umożliwia grillowanie metodą pośrednią z wykorzystaniem konwekcji.

### **Składane półki boczne i przenośna konstrukcja**

Dwie półki boczne o wymiarach 190x170 mm każda zapewniają przestrzeń roboczą na przygotowanie potraw. Po złożeniu całość zajmuje wymiary 965x465x350 mm przy masie 8.6 kg, co ułatwia transport i przechowywanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YG-20005
Typ konstrukcji	Grill gazowy przenośny
Liczba palników głównych	2
Moc łączna	5 kW (2x2.5 kW)
Typ zapłonu	Piezo umieszczony na przednim panelu
Rodzaj gazu	Butan G30, propan G31
Ciśnienie robocze	37 mbar
Zużycie gazu	364 g/h
Średnica dysz	2x0.70 mm
Typ pojemnika z gazem	EN 498: I3B/P(37)
Wymiary grilla	965x465x350 mm
Wymiar rusztu emaliowanego	470x370 mm
Wymiar kratki podgrzewającej	400x130 mm
Wymiar półek bocznych	190x170 mm (x2)
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Materiał rusztu	Stal emaliowana
Kolor	Czarny
Masa	8.6 kg
Wyposażenie dodatkowe	Termometr w pokrywie, misa na tłuszcz, wyprofilowane osłony palnika

## Zastosowanie grilla gazowego przenośnego

- Grillowanie w ogrodzie i na tarasie bez konieczności montażu stałego

- 
- Transport na działkę, do domku letniskowego lub na kemping
  - Przygotowywanie posiłków na świeżym powietrzu w warunkach mobilnych
  - Grillowanie na balkonach i tarasach w zabudowie jednorodzinnej (z zachowaniem przepisów bezpieczeństwa)
  - Organizacja spotkań plenerowych z możliwością szybkiego rozłożenia grilla
  - Przechowywanie w ograniczonej przestrzeni dzięki składanym półkom
  - Grillowanie metodą bezpośrednią i pośrednią z wykorzystaniem pokrywy
  - Podgrzewanie gotowych potraw na kratce dodatkowej podczas grillowania głównego dania

## Użytkowanie i konserwacja grilla gazowego

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń gazowych wodą z detergentem – pęcherzyki powietrza sygnalizują nieszczelność. Grill wymaga podłączenia do butli z butanem G30 lub propanem G31 z reduktorem zapewniającym ciśnienie 37 mbar. Zapłon piezo na przednim panelu ułatwia rozpalanie bez użycia zapalek.

### Regulacja temperatury i kontrola spalania

Temperatura regulowana jest poprzez pokręta palników, które kontrolują natężenie płomienia. Termometr w pokrywie pozwala monitorować temperaturę komory bez otwierania, co zapobiega utracie ciepła. Przy grillowaniu z zamkniętą pokrywą temperatura może osiągnąć 250-300°C.

### Czyszczenie i konserwacja

Po każdym użyciu należy wyczyścić ruszt szczotką drucianą po rozgrzaniu – resztki spalonego tłuszczu łatwiej usunąć z gorącej powierzchni. Misa na tłuszcz wymaga opróżniania po każdym grillowaniu. Emaliowane powierzchnie można czyścić wilgotną szmatką z detergentem po ostygnięciu. Dysze palników należy okresowo sprawdzać i czyścić, aby zapewnić prawidłowe spalanie.

### Bezpieczeństwo użytkowania

Grill przeznaczony wyłącznie do użytku zewnętrznego na wolnej przestrzeni – minimalna odległość od ścian i materiałów palnych to 1 metr z każdej strony. Podczas pracy dostępne części mogą osiągać temperatury powyżej 200°C. Urządzenie należy użytkować z dala od dzieci i na stabilnym, niepalnym podłożu. Po zakończeniu grillowania należy zamknąć zawór butli gazowej i spalić pozostały gaz w przewodach.

### Produkty powiązane

---

Do grilla YATO YG-20005 dedykowany jest składany wózek transportowy ułatwiający przemieszczanie i przechowywanie. Warto rozważyć zakup pokrowca ochronnego zabezpieczającego przed warunkami atmosferycznymi oraz zestawu narzędzi grillowych i szczotki do czyszczenia rusztu.

...