

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grill-gazowy-61-stal-nierdzewna-20-2kw-yg-20004-yato-p-49014.html>

## grill gazowy 6+1 stal nierdzewna 20,2kW YG-20004 YATO

Cena brutto	<b>1 294,23 zł</b>
Cena netto	<b>1 052,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YG-20004</b>
Kod producenta	<b>YG-20004</b>
Kod EAN	<b>5906083096105</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Grill gazowy 6+1 stal nierdzewna 20,2kW YG-20004 YATO

Grill gazowy YATO YG-20004 to przenośne urządzenie grillowe wyposażone w 6 palników głównych oraz dodatkowy palnik boczny o łącznej mocy 20,2 kW. Konstrukcja ze stali nierdzewnej S/S 430 i żeliwnych rusztów zapewnia trwałość i równomierne rozprowadzenie ciepła podczas grillowania.

Łączna moc 20,2 kW
Liczba palników 7 (6+1)
Powierzchnia grillowania 780×420 mm
Materiał rusztu Żeliwo

#### Charakterystyka grilla gazowego YATO YG-20004

##### System 6+1 palników o mocy 20,2 kW

Sześć palników głównych (po 3 kW każdy) oraz dodatkowy palnik boczny (2,2 kW) umożliwiają jednoczesne przygotowywanie różnych potraw przy różnych temperaturach. Zużycie gazu wynosi 1468 g/h przy ciśnieniu roboczym 37 mbar, co zapewnia efektywne spalanie i szybkie nagrzewanie powierzchni grillowej.

### **Żeliwne ruszty grubości 7,5-13 mm**

Trzy żeliwne ruszty o łącznej powierzchni 780×420 mm (dwa ruszty 225×415 mm i jeden 335×415 mm) gwarantują równomierne rozprowadzenie ciepła i charakterystyczny wzór przypalenia. Żeliwo zatrzymuje ciepło dłużej niż stal, co przekłada się na lepsze rezultaty grillowania mięsa i warzyw.

### **Konstrukcja ze stali nierdzewnej S/S 430**

Stal nierdzewna typu 430 charakteryzuje się odpornością na korozję i wysokie temperatury. Podwójna warstwa pokrywy z wbudowanym termometrem pozwala na kontrolę temperatury wewnątrz komory grillowej bez konieczności otwierania pokrywy, co zapobiega utracie ciepła.

### **Mobilna konstrukcja z systemem kółek**

Cztery obrotowe kółka z hamulcami (wszystkie kółka wyposażone w blokadę) umożliwiają łatwe przemieszczanie grilla o masie 39,5 kg po tarasie lub ogrodzie. Po zablokowaniu kółek grill pozostaje stabilny podczas użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YG-20004
Moc łączna	20,2 kW (6×3 kW + 2,2 kW)
Liczba palników	7 (6 głównych + 1 boczny)
Rodzaj gazu	Butan G30, propan G31
Typ pojemnika gazowego	EN 498: I3B/P(37)
Ciśnienie robocze	37 mbar
Zużycie gazu	1468 g/h
Średnica dysz	6×0,8 mm + 1×0,7 mm
Materiał konstrukcji	Stal nierdzewna S/S 430, stal
Materiał rusztów	Żeliwo
Liczba rusztów	3 szt.
Rozmiar rusztów	2×225×415 mm, 1×335×415 mm
Powierzchnia grillowania	780×420 mm
Grubość rusztu	7,5-13 mm
Wysokość rusztu	860 mm
Kratka podgrzewająca	Tak, 790×120 mm
Wymiary grilla	1440×570×1130 mm
Wymiary szafki	820×440×550/560 mm

---

Liczba kótek	4 (wszystkie z hamulcem)
Termometr w pokrywie	Tak
Wysuwana taca na tłuszcz	Tak
Kieszka na butlę gazową	Tak
Półki boczne	Tak
Masa	39,5 kg
Kolor	Srebrno-czarny

## Zastosowanie grilla gazowego

---

- Grillowanie mięs (steaki, burgery, kiełbaski) na żeliwnych rusztach
- Przygotowywanie warzyw i ryb na głównej powierzchni grillowej
- Jednoczesne gotowanie sosów i dodatków na bocznym palniku
- Podgrzewanie pieczywa i bułek na kratce podgrzewającej
- Organizacja przyjęć ogrodowych dla większej liczby osób
- Grillowanie na tarasie, w ogrodzie lub na działce rekreacyjnej
- Przygotowywanie potraw metodą pośrednią (z wyłączonymi środkowymi palnikami)
- Szybkie grillowanie dzięki mocy 20,2 kW

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymagania dotyczące zasilania gazowego

Grill wymaga butli gazowej z butanem G30 lub propanem G31 zgodnej z normą EN 498: I3B/P(37). Ciśnienie robocze musi wynosić 37 mbar. Średnice dysz (6×0,8 mm dla palników głównych, 1×0,7 mm dla palnika bocznego) są dostosowane do tego ciśnienia. Użytkowanie przy innym ciśnieniu może prowadzić do nieprawidłowego spalania.

### Czyszczenie żeliwnych rusztów

Żeliwne ruszty należy czyścić szczotką drucianą po każdym użyciu, gdy są jeszcze ciepłe. Nie zaleca się mycia rusztów żeliwnych w zmywarce ani z użyciem detergentów, ponieważ usuwa to naturalną warstwę ochronną. Okresowo warto naoliwić ruszty olejem spożywczym, aby zapobiec rdzewieniu.

### Kontrola temperatury i zarządzanie ciepłem

Wbudowany termometr w pokrywie pozwala monitorować temperaturę wewnątrz komory bez otwierania pokrywy. Sześć niezależnych palników umożliwia tworzenie stref o różnej temperaturze - można wyłączyć środkowe palniki i grillować metodą pośrednią, wykorzystując ciepło z palników bocznych.

### Bezpieczeństwo użytkowania

---

Grill przeznaczony jest wyłącznie do użytku na zewnątrz, w dobrze wentylowanych przestrzeniach. Przed każdym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń gazowych. Wszystkie cztery kółka wyposażone są w hamulce – przed rozpoczęciem grillowania należy je zablokować. Butla gazowa przechowywana jest w dedykowanej kieszeni w szafce dolnej.

#### Aksesoria i elementy uzupełniające

Do grilla YATO YG-20004 można dokupić pokrowiec ochronny zabezpieczający przed warunkami atmosferycznymi, dodatkowe płyty żeliwne do grillowania oraz szczotki do czyszczenia rusztów. Warto rozważyć zakup reduktora ciśnienia odpowiedniego dla butli gazowej oraz węża gazowego o