

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grill-gazowy-31-ze-stali-nierdzewnej-11-5kw-z-szyba-yg-20015-yato-p-49015.html>

## grill gazowy 3+1 ze stali nierdzewnej 11,5kW z szybą YG-20015 YATO

Cena brutto	<b>1 361,33 zł</b>
Cena netto	<b>1 106,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YG-20015</b>
Kod producenta	<b>YG-20015</b>
Kod EAN	<b>5906083091841</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Grill gazowy 3+1 ze stali nierdzewnej 11,5kW z szybą YG-20015 YATO

Czterpalnikowy grill gazowy ze stali nierdzewnej 430 z żeliwnym rusztem emaliowanym 60x42 cm. Moc łączna 11,2 kW (3 palniki główne + palnik boczny 2,2 kW) umożliwia szybkie nagrzewanie i precyzyjną kontrolę temperatury przy grillowaniu różnorodnych potraw.

Moc łączna 11,2 kW

Powierzchnia grillowa 600 x 420 mm

Liczba palników 4 (3+1)

Materiał rusztu Żeliwo emaliowane

### Charakterystyka grilla gazowego YATO YG-20015

#### Stal nierdzewna 430 z wysoką zawartością chromu

Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej S/S 430 charakteryzuje się podwyższoną odpornością na korozję dzięki zawartości chromu. Materiał ten zapewnia trwałość w warunkach zewnętrznych oraz ułatwia utrzymanie czystości powierzchni grilla po użytkowaniu.

### Żeliwny ruszt emaliowany o grubości 7,5-13 mm

Ruszt z żeliwa emaliowanego gwarantuje równomierny rozkład ciepła i długotrwałe utrzymanie temperatury. Emaliowana powierzchnia zapobiega przywieraniu potraw i ułatwia czyszczenie. Powierzchnia grillowa 600 x 420 mm wystarcza do przygotowania posiłków dla kilku osób.

### System czterech palników o łącznej mocy 11,2 kW

Trzy palniki główne (3 x 3 kW) z emaliowanymi osłonami umożliwiają niezależną regulację temperatury w różnych strefach. Dodatkowy palnik boczny 2,2 kW służy do gotowania i podgrzewania sosów czy dodatków. Zapalnik zintegrowany w pokrętle upraszcza rozpalanie.

### Szyba w pokrywie z wbudowanym termometrem

Termometr zamontowany w pokrywie pozwala na bieżącą kontrolę temperatury wewnętrznej bez konieczności otwierania grilla, co zapobiega utracie ciepła. Szyba umożliwia wizualną obserwację procesu grillowania i stopnia przyrządzenia potraw.

## Specyfikacja techniczna

Model	YG-20015
Moc łączna	11,2 kW (3 x 3 kW + 2,2 kW)
Liczba palników	4 (3 główne + 1 boczny)
Rodzaj gazu	Butan G30, propan G31 (typ EN 498: I3B/P(37))
Ciśnienie gazu	37 mbar
Zużycie gazu	814 g/h
Średnica dyszy	3 x 0,82 mm + 1 x 0,66 mm
Powierzchnia grillowa	600 x 420 mm
Materiał rusztu	Żeliwo emaliowane
Grubość rusztu	7,5-13 mm
Liczba rusztów	2
Kratka podgrzewająca	Tak, 700 x 120 mm
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 430, stal
Wymiary grilla	1220 x 570 x 1140 mm
Kółka	4 obrotowe z hamulcem
Termometr	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Wysuwana taca na tłuszcz	Tak
Półki boczne	Tak

---

Kieszeń na butlę gazową	Tak
-------------------------	-----

## Zastosowanie grilla gazowego

---

- Grillowanie mięs: steki, burgery, kiełbaski, żeberka
- Przygotowywanie warzyw i grzybów na ruszcie
- Pieczenie ryb i owoców morza
- Gotowanie sosów i dodatków na palniku bocznym
- Podgrzewanie butelek i pieczywa na kratce podgrzewającej
- Organizacja grillowania w ogrodzie, na tarasie lub działce
- Przygotowywanie posiłków dla większej liczby osób
- Grillowanie w różnych strefach temperaturowych jednocześnie

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń gazowych oraz upewnić się, że ciśnienie gazu wynosi 37 mbar. Grill wymaga podłączenia butli z butanem G30 lub propanem G31 zgodnie z normą EN 498. Dysza palnika głównego ma średnicę 0,82 mm, palnika bocznego 0,66 mm.

### Czyszczenie i konserwacja

Po każdym użyciu należy oczyścić ruszt żeliwny szczotką drucianą po rozgrzaniu. Wysuwana taca na tłuszcz ułatwia usuwanie pozostałości. Powierzchnie ze stali nierdzewnej 430 wymagają regularnego czyszczenia preparatami nieścierającymi. Emaliowane osłony palnika należy sprawdzać pod kątem uszkodzeń emalii.

### Transport i przechowywanie

Cztery obrotowe kółka z hamulcem umożliwiają łatwe przemieszczanie grilla o wymiarach 1220 x 570 x 1140 mm. Przed transportem należy zabezpieczyć hamulce kółek. W okresie nieużytkowania zaleca się stosowanie dedykowanego pokrowca chroniącego przed warunkami atmosferycznymi.

### Produkty powiązane

Do grilla można dokupić pokrowiec ochronny oraz rożen elektryczny rozszerzający możliwości przygotowywania potraw. Wbudowany otwieracz do butelek stanowi dodatkową funkcjonalność podczas użytkowania.

