

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grill-gazowy-41-14-5kw-z-szyba-yg-20010-yato-p-49346.html>

## grill gazowy 4+1, 14,5kW, z szybą YG-20010 YATO

Cena brutto	<b>1 206,22 zł</b>
Cena netto	<b>980,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YG-20010</b>
Kod producenta	<b>YG-20010</b>
Kod EAN	<b>5906083105975</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Grill gazowy YATO YG-20010 – przenośny grill 5-palnikowy z szybą

Przenośny grill gazowy z 5 palnikami (4 główne + 1 boczny) o łącznej mocy 14,2 kW. Model wyposażony w żeliwny ruszt 68×42 cm, hartowaną szybę w pokrywie, automatyczny zapalnik i zamykaną szafkę na butlę gazową. Konstrukcja stalowa malowana proszkowo z elementami ze stali nierdzewnej.

Łączna moc 14,2 kW (4×3 + 2,2 kW)

Ruszt żeliwny 680 × 420 mm

Liczba palników 5 (4 główne + 1 boczny)

Zasilanie Butan G30 / Propan G31

### Charakterystyka grilla gazowego YATO YG-20010

#### System 5 palników z zapalnikiem automatycznym

Cztery palniki główne o mocy 3 kW każdy zapewniają równomierne nagrzewanie powierzchni grillowania. Palnik boczny 2,2 kW umożliwia przygotowywanie sosów i potraw wymagających garnka. Automatyczny zapalnik piezoelektryczny wbudowany w pokrętkę eliminuje potrzebę używania zapalek lub zapalniczek.

#### Żeliwny ruszt 68×42 cm z kratką podgrzewającą

Ruszt z żeliwa charakteryzuje się lepszym przewodzeniem i magazynowaniem ciepła niż stal. Powierzchnia 680×420 mm pozwala na jednoczesne grillowanie dla 6-8 osób. Dodatkowa kratka ze stali nierdzewnej (680×120 mm) służy do podtrzymywania temperatury gotowych potraw bez dalszego grillowania.

### Hartowana szyba w pokrywie z termometrem

Pokrywa z wbudowaną szybą z hartowanego szkła umożliwia kontrolę procesu grillowania bez otwierania, co zapobiega utracie temperatury. Wbudowany termometr pozwala na precyzyjne monitorowanie temperatury wewnątrz komory grillowej – istotne przy grillowaniu pośrednim i pieczeniu.

### Mobilna konstrukcja z systemem blokady

Cztery obrotowe kółka z hamulcem pozwalają na łatwe przemieszczanie grilla (masa 39 kg) oraz stabilne ustawienie podczas użytkowania. Zamykana szafka z miejscem na butlę gazową zapewnia bezpieczne przechowywanie i estetyczny wygląd. Wysuwana taca na tłuszcz ułatwia czyszczenie po grillowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YATO YG-20010
Typ grilla	Gazowy, przenośny
Łączna moc	14,2 kW (4×3 kW + 2,2 kW)
Liczba palników	5 (4 główne + 1 boczny)
Zapalnik	Automatyczny piezoelektryczny w pokrętkach
Rodzaj gazu	Butan G30, Propan G31
Ciśnienie robocze	37 mbar
Zużycie gazu	1032 g/h (przy pełnej mocy)
Typ pojemnika	EN 498: I3B/P(37)
Średnica dysz	4×0,82 mm + 1×0,66 mm
Wymiary rusztu głównego	680 × 420 mm
Materiał rusztu	Żeliwo
Wymiary kratki podgrzewającej	680 × 120 mm
Materiał kratki	Stal nierdzewna
Pokrywa	Z hartowaną szybą i termometrem
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo
Kolor	Srebrno-czarny
Wymiary grilla	1380 × 580 × 1180 mm
Masa	39,08 kg
Kółka	4 obrotowe z hamulcem
Dodatkowe elementy	Półka boczna, wysuwana taca na tłuszcz, zamykana szafka na butlę

---

## Zastosowanie grilla gazowego

---

- Grillowanie bezpośrednio steków, burgerów i kiełbas na żeliwnym ruszcie
- Grillowanie pośrednio większych kawałków mięsa z zamkniętą pokrywą
- Przygotowywanie warzyw i ryb na powierzchni grillowej
- Gotowanie sosów, zup i potraw w garnkach na bocznym palniku 2,2 kW
- Podtrzymywanie temperatury gotowych potraw na kratce podgrzewającej
- Grillowanie dla grup 6-8 osób podczas spotkań rodzinnych i imprez
- Użytkowanie na tarasach, w ogrodach i na działkach rekreacyjnych
- Sezonowe grillowanie z możliwością łatwego przemieszczania i przechowywania

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymagania dotyczące gazu i butli

Grill zasilany jest butanem (G30) lub propanem (G31) przy ciśnieniu 37 mbar. Butla powinna być wyposażona w reduktor dostosowany do tego ciśnienia. Zużycie gazu przy pełnej mocy wynosi około 1 kg/h. Butla umieszczana jest w zamkniętej szafce w dolnej części grilla. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń przy pomocy wody z mydłem.

### Czyszczenie i konserwacja

Po każdym użyciu należy oczyścić ruszt żeliwny szczotką drucianą, gdy jest jeszcze ciepły. Wysuwana taca na tłuszcz wymaga regularnego opróżniania i mycia. Palniki należy okresowo sprawdzać pod kątem zatkania dysz. Zewnętrzne powierzchnie stalowe można czyścić wilgotną szmatką z łagodnym detergentem. Ruszt żeliwny warto okresowo naoliwić, aby zapobiec korozji.

### Bezpieczeństwo użytkowania

Grill gazowy należy użytkować wyłącznie na zewnątrz, w miejscu dobrze wentylowanym, z dala od materiałów łatwopalnych. Minimalna odległość od ścian i innych obiektów powinna wynosić co najmniej 1 metr. Podczas pracy grilla nie należy pozostawiać go bez nadzoru. Po zakończeniu grillowania należy zakręcić zawór na butli i pozwolić gazowi wypalić się z przewodów. Hamulce kółek muszą być zawsze zaciągnięte podczas grillowania.

### Akcesoria dedykowane dla modelu YG-20010

Pokrowiec ochronny YATO YG-20050 lub YG-20051 zabezpiecza grill przed warunkami atmosferycznymi podczas przechowywania. Płyta żeliwna YATO YG-20020 zamienia ruszt w płaską powierzchnię do smażenia. Rożno elektryczne YATO YG-20021 umożliwia obrotowe pieczenie większych kawałków mięsa.

---

...