

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grill-gazowy-22-5kw-3w1-yg-20008-yato-p-49344.html>

## grill gazowy 2+2, 5kW, 3w1 YG-20008 YATO

Cena brutto	<b>677,68 zł</b>
Cena netto	<b>550,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YG-20008</b>
Kod producenta	<b>YG-20008</b>
Kod EAN	<b>5906083105951</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Grill gazowy YATO YG-20008 – przenośny grill 4-palnikowy 11 kW z płytą żeliwną

Grill gazowy przenośny YATO YG-20008 to czterech palnikowy model o łącznej mocy 11 kW, wyposażony w główny ruszt emaliowany, żeliwną płytę grzewczą oraz kratkę podgrzewającą. Konstrukcja 3w1 umożliwia grillowanie, smażenie na płycie oraz podgrzewanie potraw jednocześnie.

Moc palników 11 kW (2×2,5 + 2,5 + 3,5 kW)

Powierzchnia grillowania 480×370 mm

Zużycie gazu 800 g/h

Waga 21,3 kg

### Charakterystyka grilla gazowego YATO YG-20008

#### Cztery niezależne palniki o łącznej mocy 11 kW

Grill wyposażono w dwa główne palniki po 2,5 kW, jeden dodatkowy palnik 2,5 kW oraz palnik boczny 3,5 kW. Niezależna regulacja każdego palnika pozwala na precyzyjne zarządzanie temperaturą w różnych strefach grilla, co umożliwia jednoczesne przygotowywanie potraw wymagających różnych warunków termicznych.

#### Żeliwna płyta grzewcza 270×370 mm

Emaliowana płyta żeliwna zapewnia równomierne rozpraszanie ciepła i długotrwałe utrzymywanie temperatury. Powierzchnia 270×370 mm wystarcza do przygotowania warzyw, owoców morza czy jajek. Żeliwo emaliowane ułatwia czyszczenie i chroni przed korozją, wydłużając żywotność elementu.

### Emaliowany ruszt stalowy i kratka podgrzewająca

Główny ruszt o wymiarach 480×370 mm wykonano ze stali emaliowanej, która zapewnia odporność na wysokie temperatury i ułatwia usuwanie resztek jedzenia. Kratka podgrzewająca 400×130 mm pozwala utrzymać gotowe potrawy w odpowiedniej temperaturze bez dalszego gotowania.

### Zasilanie butanem G30 lub propanem G31 przy ciśnieniu 37 mbar

Grill pracuje z butlami gazowymi typu EN 498: I3B/P(37) przy ciśnieniu 37 mbar. Zużycie gazu na poziomie 800 g/h przy pełnej mocy oznacza ekonomiczną eksploatację. Średnice dysz (2×0,7 + 1×0,7 + 1×0,86 mm) dostosowano do parametrów gazu, zapewniając stabilne spalanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YATO YG-20008
Typ grilla	Gazowy przenośny
Liczba palników	4 (2 główne + 2 dodatkowe)
Moc palników	11 kW (2×2,5 kW + 2,5 kW + 3,5 kW)
Rodzaj gazu	Butan G30, propan G31
Typ pojemnika z gazem	EN 498: I3B/P(37)
Ciśnienie gazu	37 mbar
Zużycie gazu	800 g/h
Średnica dysz	2×0,7 + 1×0,7 + 1×0,86 mm
Wymiary grilla	1285×500×928 mm
Rozmiar rusztu	480×370 mm
Materiał rusztu	Stal emaliowana
Rozmiar płyty grzewczej	270×370 mm
Materiał płyty	Żeliwo emaliowane
Rozmiar kratki podgrzewającej	400×130 mm
Rozmiar półki	770×370 mm
Liczba kótek	2 (materiał PE)
Liczba haczyków	3
Termometr w pokrywie	Tak
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Kolor	Czarny
Waga	21,3 kg

---

## Zastosowanie grilla gazowego 4-palnikowego

---

- Grillowanie mięs, warzyw i ryb na emaliowanym ruszcie stalowym
- Smażenie jajek, naleśników i warzyw na żeliwnej płycie grzewczej
- Podgrzewanie bułek, pieczywa i gotowych potraw na kratce podgrzewającej
- Gotowanie sosów, zup i dodatków na bocznym palniku 3,5 kW
- Organizacja przyjęć ogrodowych z jednoczesnym przygotowaniem różnych dań
- Grillowanie w ogrodzie, na tarasie lub podczas wyjazdów kempingowych
- Catering outdoor z możliwością transportu dzięki kółkom i wadze 21,3 kg

## Użytkowanie i konserwacja grilla gazowego

---

### Podłączanie butli gazowej

Grill wymaga butli z butanem G30 lub propanem G31 oraz reduktora dostosowanego do ciśnienia 37 mbar. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń wodą z mydłem – pojawienie się bąbelków świadczy o nieszczelności. Nie należy używać grilla w pomieszczeniach zamkniętych.

### Rozpalanie i regulacja temperatury

Grill wyposażono w zapalnik piezo. Przed zapaleniem należy otworzyć pokrywę, odkręcić zawór butli, ustawić pokrętkę wybranego palnika w pozycję maksymalną i nacisnąć przycisk zapłonu. Po rozpaleniu temperatura regulowana jest osobno dla każdego palnika, co pozwala na tworzenie stref o różnej intensywności ciepła.

### Czyszczenie i konserwacja

Po ostygnięciu grilla należy usunąć resztki jedzenia z ruszta stalowego i płyty żeliwnej. Emaliowane powierzchnie można czyścić wilgotną szmatką z delikatnym detergentem. Żeliwną płytę warto okresowo natłuszczać olejem roślinnym, co zapobiega korozji. Dysze palników należy sprawdzać co sezon i czyścić z zanieczyszczeń.

### Przechowywanie grilla

Po zakończeniu sezonu grillowego zaleca się przechowywanie grilla w suchym miejscu, zabezpieczonego pokrowcem. Butlę gazową należy odłączyć i przechowywać w przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła. Kółka PE ułatwiają przemieszczanie grilla o wadze 21,3 kg.

---

### Dodatkowe akcesoria do grilla gazowego

Do grilla YATO YG-20008 można dokupić pokrowiec ochronny, wąż gazowy z reduktorem dostosowanym do ciśnienia 37 mbar oraz szczotki do czyszczenia rusztu. Półka boczna 770×370 mm i trzy haczyki zapewniają miejsce na przechowywanie akcesoriów grillowych w trakcie użytkowania.

\*\*\*