

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grill-gazowy-61-ze-stali-nierdzewnej-20-5kw-z-szyba-yg-20016-yato-p-49019.html>

grill gazowy 6+1 ze stali nierdzewnej 20,5kw z szybą YG-20016 YATO

Cena brutto	1 685,85 zł
Cena netto	1 370,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YG-20016
Kod producenta	YG-20016
Kod EAN	5906083091872
Producent	YATO

Opis produktu

Grill gazowy 6+1 ze stali nierdzewnej 20,5 kW z szybą YG-20016 YATO

Grill gazowy YATO YG-20016 to siedmiopalnikowy model o łącznej mocy 20,2 kW, wyposażony w żeliwny ruszt emaliowany o powierzchni 82 x 41,5 cm oraz dodatkowy palnik boczny. Konstrukcja ze stali nierdzewnej 430 zapewnia odporność na korozję, a wbudowany termometr oraz szyba w pokrywie umożliwiają kontrolę temperatury bez otwierania grilla.

Moc całkowita 20,2 kW (6x3 + 2,2)

Liczba palników 7 (6+1 boczny)

Powierzchnia rusztu 800 x 420 mm

Materiał konstrukcji Stal nierdzewna 430

Charakterystyka techniczna grilla gazowego YATO YG-20016

System siedmiu palników o mocy 20,2 kW

Sześć palników głównych o mocy 3 kW każdy oraz dodatkowy palnik boczny 2,2 kW pozwalają na jednoczesne przygotowanie różnych potraw w różnych temperaturach. Zasilanie butanem G30 lub propanem G31 przy ciśnieniu 37 mbar zapewnia zużycie gazu na poziomie 1468 g/h. Zapalnik w pokrętle eliminuje potrzebę użycia zapalniczki.

Żeliwny ruszt emaliowany 800 x 420 mm

Ruszt o grubości 7,5-13 mm wykonany z emaliowanego żeliwa gromadzi i równomiernie rozprowadza ciepło, co pozwala uzyskać charakterystyczne wzory po grillowaniu. Emalia ułatwia czyszczenie i chroni przed korozją. Dodatkowo kratka podgrzewająca ze stali nierdzewnej o wymiarach 820 x 120 mm utrzymuje gotowe potrawy w odpowiedniej temperaturze.

Konstrukcja ze stali nierdzewnej 430

Stal nierdzewna 430 charakteryzuje się odpornością na korozję w warunkach atmosferycznych i wysoką temperaturę. Nie wymaga specjalnej konserwacji, a czyszczenie ogranicza się do usunięcia zabrudzeń wilgotną szmatką. Materiał zachowuje estetyczny wygląd przez lata użytkowania na zewnątrz.

Termometr i szyba w pokrywie

Wbudowany termometr oraz przeszklona pokrywa pozwalają monitorować temperaturę i stan potraw bez otwierania grilla, co minimalizuje utratę ciepła i skraca czas grillowania. Funkcja szczególnie przydatna przy dłuższym pieczeniu i wędzeniu.

Podświetlenie LED pokręteł

Diody LED w pokrętkach sterujących umożliwiają grillowanie po zmroku, ułatwiając precyzyjną regulację mocy palników bez dodatkowego oświetlenia. System zasilany z baterii nie wymaga podłączenia do prądu.

System mobilności z czterema kółkami

Cztery obrotowe kółka, wszystkie wyposażone w hamulce, pozwalają na łatwe przemieszczanie grilla o wymiarach 1440 x 570 x 1120 mm i stabilne ustawienie w wybranym miejscu. Hamulce w każdym kółku zwiększają bezpieczeństwo użytkowania na nierównych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-20016
Marka	YATO
Typ grilla	Gazowy, przenośny
Moc całkowita	20,2 kW (6 x 3 kW + 2,2 kW)
Liczba palników	7 (6 głównych + 1 boczny)

Rodzaj gazu	Butan G30, propan G31 (typ EN 498: I3B/P(37))
Ciśnienie gazu	37 mbar
Zużycie gazu	1468 g/h
Średnica dyszy	6 x 0,82 mm + 1 x 0,66 mm
Wymiary grilla	1440 x 570 x 1120 mm
Materiał konstrukcji	Stal nierdzewna 430, stal
Kolor	Srebrny
Liczba rusztów	3
Rozmiar rusztu głównego	800 x 420 mm
Grubość rusztu	7,5-13 mm
Materiał rusztu	Żeliwo emaliowane
Kratka podgrzewająca	Tak, 820 x 120 mm (stal nierdzewna)
Termometr	Tak, wbudowany w pokrywę
Szyba w pokrywie	Tak
Podświetlenie LED	Tak, w pokrętlach
Zapalnik	Tak, w pokrętle
Kółka	4 obrotowe z hamulcem
Półki boczne	Tak
Wysuwana taca na tłuszcz	Tak
Kieszka na butlę gazową	Tak
Otwieracz do butelek	Tak, zintegrowany
Stan dostawy	Częściowo zmontowany panel, wymaga montażu

Zastosowanie grilla gazowego YATO YG-20016

- Grillowanie mięs, ryb i warzyw na dużej powierzchni 800 x 420 mm
- Jednoczesne przygotowanie różnych potraw przy użyciu siedmiu niezależnych palników
- Gotowanie i podgrzewanie sosów, dodatków na bocznym palniku 2,2 kW
- Pieczenie pośrodku z wykorzystaniem termometru i szklanej pokrywy
- Utrzymywanie ciepła gotowych potraw na kratce podgrzewającej
- Grillowanie po zmroku dzięki podświetleniu LED pokręteł
- Organizacja imprez plenerowych z wykorzystaniem półek bocznych
- Mobilne grillowanie z łatwym przemieszczaniem na kółkach z hamulcem

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i pierwsze uruchomienie

Grill dostarczany jest z częściowo zmontowanym panelem. Przed pierwszym użyciem należy dokończyć montaż zgodnie z instrukcją, sprawdzić szczelność połączeń gazowych oraz przeprowadzić test zapalników. Grill należy ustawić na równej, stabilnej powierzchni i zablokować hamulce wszystkich czterech kółek.

Podłączenie butli gazowej

Model YG-20016 współpracuje z butlami zawierającymi butan G30 lub propan G31 przy ciśnieniu roboczym 37 mbar. Butla umieszczana jest w dedykowanej kieszeni w dolnej części grilla. Przed podłączeniem należy sprawdzić stan węża i reduktora, a po podłączeniu przetestować szczelność połączeń roztworem mydlanym.

