

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grill-gazowy-31-zeliwny-ruszt-12-8kw-99654-yato-p-49049.html>

grill gazowy 3+1 żeliwny ruszt, 12,8kW 99654 YATO

Cena brutto	820,85 zł
Cena netto	667,36 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	99654
Kod producenta	99654
Kod EAN	5906083092183
Producent	Vorel

Opis produktu

Grill gazowy 3+1 żeliwny ruszt YATO 99654 - moc 12,8 kW

Czterpalnikowy grill gazowy z żeliwnym rusztem 53x40 cm i dodatkowym bocznym palnikiem. Konstrukcja ze stali nierdzewnej z zapalnikami piezoelektrycznym w pokrętle, termometrem pokrywy i wbudowaną kieszenią na butlę 11 kg.

Moc całkowita 12,8 kW

Liczba palników 3+1 (boczny)

Powierzchnia grillowania 53 x 40 cm

Materiał rusztu Żeliwo

Charakterystyka grilla gazowego YATO 99654

Cztery palniki o łącznej mocy 12,8 kW

Trzy główne palniki po 3,2 kW zapewniają równomierne grillowanie na całej powierzchni rusztu. Dodatkowy boczny palnik 3,2 kW umożliwia podgrzewanie sosów, gotowanie wody lub smażenie na patelni równoległe z grillowaniem. Zużycie gazu to 931 g/h przy pełnym obciążeniu.

Żeliwny ruszt 53x40 cm z kratką podgrzewającą

Żeliwo charakteryzuje się doskonałym gromadzeniem i równomiernym oddawaniem ciepła, co zapobiega przypalaniu potraw. Ruszt o grubości 5 i 11 mm montowany jest na wysokości 860 mm. Emaliowana kratka odstawcza pozwala utrzymać ciepło gotowych potraw bez dalszego smażenia.

Konstrukcja ze stali nierdzewnej i malowanej proszkowo

Korpus wykonano ze stali SPCC z powłoką proszkową oraz stali nierdzewnej odpornej na korozję. Wyprofilowane osłony palnika (aromatyzery) chronią palniki przed zabrudzeniami i równomiernie rozprawdzają ciepło, minimalizując powstawanie zimnych stref.

Zapalnik piezoelektryczny i termometr pokrywy

Zapalnik zintegrowany z pokrętle eliminuje potrzebę użycia zapalek lub zapalniczki. Termometr w pokrywie pozwala monitorować temperaturę wewnętrzną komory grillowej, co jest istotne przy grillowaniu metodą pośrednią lub pieczeniu większych kawałków mięsa.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO 99654
Moc całkowita	12,8 kW (3 x 3,2 kW + 1 x 3,2 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	931 g/h
Średnica dyszy	3 x 0,8 mm + 1 x 0,8 mm
Rozmiar rusztu	53 x 40 cm
Materiał rusztu	Żeliwo
Grubość rusztu	5 mm, 11 mm
Wysokość rusztu	860 mm
Liczba rusztów	2
Kratka podgrzewająca	Tak (emaliowana)
Materiał konstrukcji	Stal SPCC, stal nierdzewna
Wykończenie	Malowane proszkowo
Kolor	Srebrny
Zapalnik	Piezoelektryczny w pokrętle
Termometr	Tak (w pokrywie)
Wysuwana taca na tłuszcz	Tak

Kółka	4 (2 z hamulcem)
Półki boczne	Tak
Kieszon na butlę gazową	Tak (11 kg)
Zamykana szafka	Tak
Otwieracz do butelek	Wbudowany

Zastosowanie grilla gazowego

- Grillowanie mięs, warzyw i ryb na dużych przyjęciach rodzinnych
- Pieczenie całych kawałków mięsa metodą pośrednią z zamkniętą pokrywą
- Jednoczesne przygotowywanie potraw na ruszcie i bocznym palniku
- Podgrzewanie sosów, gotowanie wody na bocznym palniku podczas grillowania
- Utrzymywanie ciepła gotowych potraw na kratce podgrzewającej
- Grillowanie w ogrodzie, na tarasie lub działce rekreacyjnej
- Organizacja eventów plenerowych wymagających dużej powierzchni grillowania
- Szybkie osiągnięcie wysokich temperatur dzięki mocy 12,8 kW

Użytkowanie i konserwacja

Podłączenie gazu i uruchomienie

Grill wymaga butli z gazem propan (G31) lub butan (G30) o ciśnieniu 37 mbar. Butla 11 kg mieści się w wbudowanej kieszeni z zamykaną szafką. Dysze palników mają średnicę 0,8 mm. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń za pomocą płynu do wykrywania nieszczelności. Zapalnik piezoelektryczny w pokrętle eliminuje potrzebę użycia zapalek.

Czyszczenie żeliwnego rusztu

Żeliwny ruszt należy czyścić szczotką metalową po każdym użyciu, gdy jest jeszcze ciepły. Nie należy myć go w zmywarce ani moczyć na dłużej w wodzie, ponieważ żeliwo może zardzewiać. Po wyczyszczeniu warto przetrzeć ruszt cienką warstwą oleju spożywczego, co chroni przed korozją i utrzymuje właściwości nieprzywierające.

Czyszczenie palników i aromatyzatorów

Wyprofilowane osłony palników (aromatyzery) należy regularnie czyścić z nagromadzonego tłuszczu i resztek żywności. Zatkane dysze palników (średnica 0,8 mm) można oczyścić cienkim drutem lub igłą. Wysuwana płyta ociekowa ułatwia usuwanie skroplonego tłuszczu i zapobiega powstawaniu dymu.

Bezpieczeństwo użytkowania

Grill przeznaczony jest wyłącznie do użytku na zewnątrz, w dobrze wentylowanych przestrzeniach. Należy ustawiać go z dala od

materiałów łatwopalnych i poza zasięgiem dzieci. Kółka z hamulcem stabilizują grill podczas użytkowania. Po zakończeniu grillowania należy zamknąć zawór butli gazowej i pozwolić palnikowi wypalić pozostały gaz w przewodzie.

Dodatkowe wyposażenie

Do grilla można dokupić pokrowiec ochronny, reduktor gazowy z wężem oraz żeliwną płytę do smażenia. Akcesoria te zwiększają funkcjonalność i przedłużają żywotność urządzenia, chroniąc je przed warunkami atmosferycznymi.