

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grill-gazowy-3-palniki-9kw-led-yg-20001-yato-p-14185.html>

## GRILL GAZOWY 3 PALNIKI 9KW LED YG-20001 YATO

Cena brutto	<b>937,63 zł</b>
Cena netto	<b>762,30 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YG-20001</b>
Kod producenta	<b>YG-20001</b>
Kod EAN	<b>5906083037610</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Grill gazowy 3 palniki 9kW LED YG-20001 YATO

Wolnostojący grill gazowy wyposażony w trzy palniki ze stali nierdzewnej o łącznej mocy 9 kW. Model przeznaczony do przygotowywania potraw na świeżym powietrzu, z emaliowanym rusztem o grubości 4,5 mm oraz pokrywą z termometrem.

Liczba palników 3 palniki

Łączna moc 9 kW (3x3 kW)

Powierzchnia grillowania 57 x 41 cm

Podświetlenie LED w pokrętłach

#### Charakterystyka grilla gazowego YATO YG-20001

##### System palników ze stali nierdzewnej

Trzy palniki o mocy 3 kW każdy zapewniają równomierne rozłożenie temperatury na powierzchni rusztu. Stal nierdzewna zwiększa odporność na korozję i długotrwałą eksploatację w zmiennych warunkach atmosferycznych. Wyprofilowane osłony palnika z wycięciami optymalizują przepływ ciepła.

### Emaliowany ruszt porcelanowy 4,5 mm

Grubość 4,5 mm zapewnia stabilną retencję ciepła i odporność na deformacje termiczne. Emalia porcelanowa zmniejsza przywieranie produktów i ułatwia czyszczenie po zakończeniu grillowania. Wymiary 57 x 41 cm pozwalają na jednoczesne przygotowanie większej ilości potraw.

### Pokrywa z termometrem i zapalnik piezo

Termometr umożliwia bieżącą kontrolę temperatury wewnątrz komory grillowej bez konieczności otwierania pokrywy. Zapalnik piezo eliminuje potrzebę stosowania zapalek lub zapalniczek. Gumowe elementy na krawędziach pokrywy zapobiegają uszkodzeniom powierzchni podczas zamykania.

### Podświetlenie LED w pokrętłach

Diody LED wbudowane w pokrętła sterujące ułatwiają obsługę grilla po zmroku. Funkcja przydatna podczas wieczornych spotkań, gdy naturalne oświetlenie jest niewystarczające do precyzyjnej regulacji mocy palników.

## Specyfikacja techniczna

Model	YG-20001
Liczba palników	3 (stal nierdzewna)
Moc pojedynczego palnika	3 kW
Łączna moc	9 kW
Wymiary grilla	122 x 59 x 112 cm
Powierzchnia rusztu głównego	57 x 41 cm (grubość 4,5 mm)
Materiał rusztu	Emaliowany porcelanowy
Kratka podgrzewająca	57 x 12 cm (stal nierdzewna)
Kosz na akcesoria	39 x 8 x 8 cm
Waga	26,5 kg
Termometr	Tak (stal nierdzewna)
Zapalnik	Piezo (z prawej strony panelu)
Podświetlenie	LED w pokrętłach
Materiał pokrywy	Stal malowana proszkowo (czarna, dwuwarstwowa)
Materiał miski	Stal malowana (czarna, odporna na wysoką temperaturę)
Panel przedni	Stal malowana proszkowo (srebrny)
Półki boczne	2 szt. z wieszakami (stal malowana proszkowo, czarne)
Kółka transportowe	2 szt. (polietylen ze srebrną osłoną)
Pojemnik na tłuszcz	Tak (pod miską)
Kolor	Czarny z elementami srebrnymi

---

## Zastosowanie grilla gazowego

---

- Grillowanie mięs (steków, kielbas, kotletów) z możliwością regulacji temperatury w trzech strefach
- Przygotowywanie warzyw i serów na kratce podgrzewającej ze stali nierdzewnej
- Pieczenie większych kawałków mięsa pod pokrywą z wykorzystaniem efektu wędzenia
- Gotowanie potraw wymagających różnych temperatur jednocześnie dzięki trzem niezależnym palnikom
- Użytkowanie wieczorami z wykorzystaniem podświetlenia LED w pokrętłach
- Organizacja spotkań na tarasach, w ogrodach, na działkach rekreacyjnych
- Transport między lokalizacjami za pomocą kółek bocznych

## Konstrukcja i materiały wykonania

---

Grill zbudowany z elementów stalowych zabezpieczonych malowaniem proszkowym lub emalią porcelanową. Pokrywa wykonana w technologii dwuwarstwowej zwiększa izolację termiczną i trwałość powłoki. Misa stalowa pokryta farbą odporną na działanie wysokich temperatur zapobiega degradacji pod wpływem ciepła z palników.

Ostony palników wyprofilowane z wycięciami optymalizującymi dystrybucję ciepła w komorze grillowej. Kratka podgrzewająca nad rusztem głównym ze stali nierdzewnej pozwala na utrzymywanie temperatury potraw bez bezpośredniego kontaktu z płomieniem.

Półki boczne wyposażone w wieszaki oraz pojemny kosz ułatwiają organizację przestrzeni roboczej podczas grillowania. Kółka z polietylenu ze srebrną osłoną umożliwiają przemieszczanie grilla bez konieczności podnoszenia całej konstrukcji.

### Montaż i uruchomienie

Panel grilla wraz z pokrywą dostarczany w całości, co skraca czas montażu. Grill wymaga podłączenia butli gazowej za pomocą reduktora i węża (elementy dostępne osobno, np. Vorel 99670, 99671). Zapalnik piezo umożliwia uruchomienie palników bez zewnętrznych źródeł ognia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń gazowych oraz przeprowadzić próbne uruchomienie wszystkich palników. Termometr w pokrywie pozwala na monitorowanie temperatury bez otwierania grilla, co skraca czas przygotowania potraw i zmniejsza straty ciepła.

Emaliowana powierzchnia rusztu wymaga czyszczenia szczotką po każdym użyciu, najlepiej gdy ruszt jest jeszcze ciepły. Pojemnik na tłuszcz umieszczony pod misą należy regularnie opróżniać, aby zapobiec gromadzeniu się pozostałości i ułatwić konserwację.

Po zakończeniu sezonu grillowego zaleca się zabezpieczenie grilla pokrowcem (dostępny osobno model YATO YG-20050), który chroni przed działaniem warunków atmosferycznych. Kółka transportowe ułatwiają przemieszczenie grilla do pomieszczenia magazynowego lub garażu.

### Produkty powiązane

Reduktor gazowy z wężem Vorel (99670, 99671) – niezbędny do podłączenia butli gazowej. Pokrowiec ochronny YATO

---

YG-20050 – dedykowany do zabezpieczenia grilla przed warunkami atmosferycznymi poza sezonem użytkowania.