

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grill-gazowy-5-palnikow-41-14-5kw-geko-g80516-p-44204.html>

Grill gazowy 5 palników (4+1) 14,5kW GEKO G80516

Cena brutto	848,86 zł
Cena netto	690,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80516
Kod producenta	G80516
Kod EAN	5901477177156
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grill gazowy 5 palników (4+1) 14,5kW GEKO G80516

Ogrodowy grill gazowy z pięcioma palnikami umożliwiającymi jednoczesne grillowanie i gotowanie. Konstrukcja z blachy stalowej malowanej proszkowo zapewnia trwałość użytkowania na zewnątrz.

Moc całkowita 14,5 kW

Liczba palników 5 (4+1)

Powierzchnia grillowania 59 × 41,5 cm

Zapłon Piezoelektryczny

Charakterystyka techniczna

Układ pięciu palników

Cztery palniki główne po 2,9 kW każdy tworzą podstawową strefę grillowania. Dodatkowy piąty palnik o tej samej mocy przeznaczony jest do obsługi garnka lub czajnika, co pozwala na jednoczesne przygotowywanie potraw grillowanych i gotowanych.

Moc grzewcza 14,5 kW

Całkowita moc grzewcza określa szybkość nagrzewania grilla i możliwość utrzymania wysokiej temperatury. Przy 14,5 kW urządzenie osiąga temperaturę roboczą w kilka minut, co przekłada się na efektywność przygotowywania posiłków.

Zapłon piezoelektryczny

System zapłonu piezoelektrycznego nie wymaga baterii ani zewnętrznego źródła zasilania. Uruchamianie grilla odbywa się przez naciśnięcie przycisku generującego iskrę elektryczną, co zapewnia niezawodne rozpalanie w każdych warunkach.

Płynna regulacja płomienia

Każdy palnik posiada niezależną regulację mocy, co umożliwia tworzenie stref o różnej temperaturze. Przydatne podczas jednoczesnego grillowania produktów wymagających różnych temperatur obróbki termicznej.

Termometr w pokrywie

Wbudowany termometr pozwala monitorować temperaturę wewnątrz komory grillowej bez konieczności otwierania pokrywy. Zapobiega to utracie ciepła i umożliwia precyzyjną kontrolę procesu grillowania.

Mobilna konstrukcja z hamulcami

Cztery skrętne koła, w tym dwa wyposażone w hamulce, zapewniają łatwe przemieszczanie grilla po nierównym terenie oraz stabilne ustawienie w wybranym miejscu. Hamulce zabezpieczają urządzenie przed przypadkowym przesunięciem podczas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G80516
Całkowita moc grzewcza	14,5 kW
Moc wyjściowa palników	4 × 2,9 kW + 1 × 2,9 kW
Liczba palników	5 (4 główne + 1 boczny)
Typ zapłonu	Piezoelektryczny
Regulacja płomienia	Płynna, niezależna dla każdego palnika
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa malowana proszkowo

Wymiary całkowite (wys. × gł. × szer.)	132 × 58 × 109,5 cm
Powierzchnia grillowania (dł. × szer.)	59 × 41,5 cm
Powierzchnia podgrzewania (dł. × szer.)	59,5 × 12 cm
Rodzaj gazu	Gaz płynny (propan / butan)
Ciśnienie robocze gazu	37 mbar
Wydatek gazu G30 (propan)	843 g/h
Wydatek gazu G31 (butan)	829 g/h
Średnica dyszy palnika	0,79 mm
Kompatybilne butle gazowe	3 kg, 5 kg, 11 kg (standardowe butle handlowe)
Wyposażenie dodatkowe	Termometr w pokrywie, schowek, ociekacz z pojemnikiem na tłuszcz

Zastosowanie

- Grillowanie w ogrodach przydomowych i na działkach
- Organizacja spotkań rodzinnych i imprez outdoorowych
- Jednoczesne przygotowywanie dań grillowanych i gotowanych
- Grillowanie mięs, warzyw i ryb przy różnych temperaturach
- Podgrzewanie i utrzymywanie temperatury potraw na dodatkowej powierzchni
- Gotowanie w garnkach na bocznym palniku
- Sezonowe użytkowanie w okresie wiosenno-letnim

Parametry gazowe i kompatybilność

Rodzaj gazu i ciśnienie

Grill pracuje z gazem płynnym (propan G30 lub butan G31) przy ciśnieniu 37 mbar. To standardowe ciśnienie dla urządzeń gazowych w gospodarstwie domowym, wymagające zastosowania odpowiedniego reduktora ciśnienia montowanego na butli.

Zużycie gazu

Przy pracy wszystkich palników na maksymalnej mocy zużycie gazu wynosi około 843 g/h dla propanu lub 829 g/h dla butanu. Przy typowym użytkowaniu z częściową mocą rzeczywiste zużycie będzie niższe. Butla 11 kg zapewnia około 13 godzin pracy przy pełnym obciążeniu.

Dobór butli gazowej

Grill współpracuje ze standardowymi butlami gazowymi o pojemności 3, 5 lub 11 kg dostępnymi w handlu. Butla 11 kg jest rekomendowana do regularnego użytkowania ze względu na dłuższy czas pracy bez konieczności wymiany. Mniejsze butle mogą być stosowane przy okazjonalnym użytkowaniu lub w celach transportowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń gazowych roztworem mydlanym. Grill wymaga umieszczenia na stabilnym, poziomym podłożu z zachowaniem bezpiecznej odległości od materiałów palnych zgodnie z instrukcją producenta.

System ociekacza z pojemnikiem na tłuszcz wymaga regularnego opróżniania, szczególnie przy intensywnym grillowaniu tłustych produktów. Zapobiega to zapaleniu się zgromadzonego tłuszczu i ułatwia utrzymanie czystości.

Powierzchnie malowane proszkowo należy chronić przed zarysowaniami i uszkodzeniami mechanicznymi. Po zakończeniu sezonu grillowego zaleca się przechowywanie grilla w suchym miejscu lub zabezpieczenie pokrowcem chroniącym przed wpływem warunków atmosferycznych.

Palniki i dysze wymagają okresowej kontroli i czyszczenia z osadów. Średnica dyszy 0,79 mm jest parametrem krytycznym dla prawidłowego spalania gazu — jakiegokolwiek zanieczyszczenia mogą wpływać na jakość płomienia i efektywność spalania.