

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      | <b>856,40 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>696,26 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G80516</b>           |
| Kod producenta   | <b>G80516</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477177156</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### 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.