

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/grill-gazowy-bxop4900e-black-decker-2-palniki-p-259922.html>



Grill gazowy BXOP4900E Black+Decker 2 palniki

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 535,36 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | GRLBDEGGA0001 |
| Kod producenta | ES9340080B |
| Kod EAN | 8432406340084 |
| PKWiU | 27.52.12.0 |

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Srebrny, Czarny
- **Materiały:** Stal nierdzewna
- **Termometr:** Nie
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Półki:** Nie
- **Materiał powłoki:** Porcelana
- **Pokrywka:** Nie
- **Rodzaj rusztu:** Stalowy
- **Kształt płyty grzewczej:** Prostokątny
- **Rozmiary powierzchni grilla:** 450 x 360 mm
- **Wysokość płyty grzewczej:** 0,25 cm
- **Model:** Grill
- **Moc palnika/strefy grzewczej 1:** 2450 W
- **Liczba palników/stref gotowania:** 2 strefy
- **Moc palnika/strefy grzewczej 2:** 2450 W
- **Źródło ciepła:** Gaz
- **Koła transportowe:** Nie
- **Typ kontroli:** Obrotowy
- **Regulowane nóżki:** Tak
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Zapalarka palników:** W pokrętle
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed dziećmi., Nie dotykać gorących powierzchni podczas użytkowania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Srebrny, Czarny
- **Materiały:** Stal nierdzewna
- **Termometr:** Nie
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Półki:** Nie
- **Materiał powłoki:** Porcelana
- **Pokrywka:** Nie
- **Rodzaj rusztu:** Stalowy
- **Kształt płyty grzewczej:** Prostokątny

Waga i rozmiary:

- **Rozmiary powierzchni grilla:** 450 x 360 mm
- **Wysokość płyty grzewczej:** 0,25 cm

Wydajność:

- **Model:** Grill
- **Moc palnika/strefy grzewczej 1:** 2450 W
- **Liczba palników/stref gotowania:** 2 strefy
- **Moc palnika/strefy grzewczej 2:** 2450 W
- **Źródło ciepła:** Gaz

Ergonomia:

- **Koła transportowe:** Nie
- **Typ kontroli:** Obrotowy
- **Regulowane nóżki:** Tak
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Zapalarka palników:** W pokrętle

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed dziećmi., Nie dotykać gorących powierzchni podczas użytkowania.