

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/primus-omnifuel-ii-kuchenka-przenosna-do-grilla-p-259057.html>

## Primus Omnifuel II Kuchenka przenośna do grilla



Cena	<b>1 025,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBYGX</b>
Kod producenta	<b>0000766800000035</b>
Kod EAN	<b>7330033901634</b>
PKWiU	<b>27.51.28.0</b>

### Opis produktu

- **Źródło ciepła:** Gaz naturalny
- **Liczba palników/stref gotowania:** 1 strefa
- **Zastosowanie:** Kemping
- **Typ produktu:** Kuchenka przenośna do grilla
- **Moc:** 3000 W
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Głębokość produktu:** 142 mm
- **Średnica:** 6,6 cm
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS02: Substancje łatwopalne
- **Ostrzeżenia:** Nie używać w pobliżu materiałów łatwopalnych., Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami., Nie wyrzucać produktu do zwykłego śmietnika, użytkować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów elektronicznych., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wysokich temperatur., Nie używać w zamkniętych pomieszczeniach., Należy upewnić się, że palnik jest całkowicie schłodzony przed jego przechowywaniem.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Źródło ciepła:** Gaz naturalny
- **Liczba palników/stref gotowania:** 1 strefa
- **Zastosowanie:** Kemping
- **Typ produktu:** Kuchenka przenośna do grilla
- **Moc:** 3000 W

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Głębokość produktu:** 142 mm
- **Średnica:** 6,6 cm

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS02: Substancje łatwopalne
- **Ostrzeżenia:** Nie używać w pobliżu materiałów łatwopalnych., Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami., Nie wyrzucać produktu do zwykłego śmietnika, użytkować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów elektronicznych., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wysokich temperatur., Nie używać w zamkniętych pomieszczeniach., Należy upewnić się, że palnik jest całkowicie schłodzony przed jego przechowywaniem.