

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/piec-do-pizy-g3ferrari-g1003210-plus-evo-black-2-kamienie-p-155033.html>



## Piec do pizy G3Ferrari G1003210 Plus evo black 2 kamienie

Cena	<b>603,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDG3FMPI0011</b>
Kod producenta	<b>G1003210</b>
Kod EAN	<b>8056095877395</b>
PKWiU	<b>27.51.24.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał płyty grzewczej:** Kamień
- **Moc:** 1200 W
- **Napięcie:** 230 V
- **Częstotliwość:** 50 / 60 Hz
- **Waga produktu:** 5,9 kg
- **Głębokość produktu:** 370 mm
- **Szerokość produktu:** 340 mm
- **Wysokość produktu:** 195 mm
- **Minutnik:** Tak
- **Liczba piekarników:** 1
- **Regulowany termostat:** Tak
- **Ilość pizz:** 1 pizza(e)
- **Rodzaj timera:** Mechaniczny
- **Rodzaj sterowania:** Pokrętło
- **Temperatura (maks):** 400 °C
- **Maksymalna średnica pizy:** 31 cm
- **Licznik timera (maksymalny):** 5 min
- **Liczba elementów grzejących:** 2
- **Taca do pizy:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie należy zostawiać urządzenia bez nadzoru podczas użytkowania., Urządzenie może się nagrzewać podczas pracy, unikać dotykania gorących powierzchni., Przechowywać urządzenie poza zasięgiem dzieci.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał płyty grzewczej:** Kamień

#### Moc:

- **Moc:** 1200 W
- **Napięcie:** 230 V
- **Częstotliwość:** 50 / 60 Hz

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 5,9 kg
- **Głębokość produktu:** 370 mm

- 
- **Szerokość produktu:** 340 mm
  - **Wysokość produktu:** 195 mm

**Wydajność:**

- **Minutnik:** Tak
- **Liczba piekarników:** 1
- **Regulowany termostat:** Tak
- **Ilość pizz:** 1 pizza(e)
- **Rodzaj timera:** Mechaniczny
- **Rodzaj sterowania:** Pokrętło
- **Temperatura (maks):** 400 °C
- **Maksymalna średnica pizzy:** 31 cm
- **Licznik timera (maksymalny):** 5 min
- **Liczba elementów grzejących:** 2
- **Taca do pizzy:** Tak

**Ergonomia:**

- **Diody LED:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie należy zostawiać urządzenia bez nadzoru podczas użytkowania., Urządzenie może się nagrzewać podczas pracy, unikać dotykania gorących powierzchni., Przechowywać urządzenie poza zasięgiem dzieci.