

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/grill-elektryczny-adler-ad-3051-p-152334.html>

## Grill elektryczny ADLER AD 3051



Cena	<b>227,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDADLGRE0012</b>
Kod producenta	<b>AD 3051</b>
Kod EAN	<b>5902934839310</b>
PKWiU	<b>27.51.28.0</b>

### Opis produktu

- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Usuwalna misa ociekowa:** Tak
- **Układ:** Prostokątny
- **Powłoka nieprzywierająca:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Stal nierdzewna
- **Tacka ociekowa:** Tak
- **Nienagrzewający się uchwyt:** Tak
- **Pokrywka:** Tak
- **Regulacja temperatury:** Tak
- **Zamykane:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc maksymalna:** 2800 W
- **Moc:** 2200 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 / 60 Hz
- **Powierzchnia grillowa:** 1392 cm<sup>2</sup>
- **Liczba szpatułek w zestawie:** 1
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie używać na zewnątrz ani w pobliżu wody., Urządzenie musi być podłączone do gniazdka z uziemieniem., Nie dotykać gorących powierzchni podczas użytkowania.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Usuwalna misa ociekowa:** Tak
- **Układ:** Prostokątny
- **Powłoka nieprzywierająca:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Stal nierdzewna
- **Tacka ociekowa:** Tak
- **Nienagrzewający się uchwyt:** Tak
- **Pokrywka:** Tak
- **Regulacja temperatury:** Tak
- **Zamykane:** Tak

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc maksymalna:** 2800 W

- 
- **Moc:** 2200 W
  - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 / 60 Hz

**Waga i rozmiary:**

- **Powierzchnia grillowa:** 1392 cm<sup>2</sup>

**Zawartość opakowania:**

- **Liczba szpatułek w zestawie:** 1
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie używać na zewnątrz ani w pobliżu wody., Urządzenie musi być podłączone do gniazdka z uziemieniem., Nie dotykać gorących powierzchni podczas użytkowania.