

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kuchenka-mikrofalowa-amica-amg-17m70v-700w-bialy-p-152452.html>



## Kuchenka mikrofalowa Amica AMG 17M70V (700W; biały)

Cena	<b>301,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDAMIKMW0032</b>
Kod producenta	<b>AMG 17M70V</b>
Kod EAN	<b>5906006030223</b>
PKWiU	<b>27.51.27.0</b>

### Opis produktu

- **Typ produktu:** Mikrofalówka Solo
- **Typ kontroli:** Obrotowy
- **Kolor produktu:** Biały
- **Pojemność:** 17 l
- **Minutnik:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Umiejscowienie urządzenia:** Błat
- **Rozmiar talerza obrotowego:** 24,5 cm
- **Moc mikrofalówki:** 700 W
- **Talerz obrotowy:** Tak
- **Liczba poziomów mocy:** 6
- **Głębokość produktu:** 306 mm
- **Wysokość produktu:** 262 mm
- **Szerokość produktu:** 452 mm
- **Funkcja rozmrażania:** Tak
- **Gotowanie na parze:** Nie
- **Termoobieg:** Nie
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Nie
- **Funkcja dodatkowego podgrzewania:** Nie
- **Rożen:** Nie
- **Grill:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie umieszczać metalowych przedmiotów w urządzeniu., Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi porażeniem prądem., Nie zostawiać urządzenia bez nadzoru podczas użytkowania.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Typ produktu:** Mikrofalówka Solo
- **Typ kontroli:** Obrotowy
- **Kolor produktu:** Biały
- **Pojemność:** 17 l
- **Minutnik:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Umiejscowienie urządzenia:** Błat
- **Rozmiar talerza obrotowego:** 24,5 cm
- **Moc mikrofalówki:** 700 W
- **Talerz obrotowy:** Tak
- **Liczba poziomów mocy:** 6

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Głębokość produktu:** 306 mm
  - **Wysokość produktu:** 262 mm
  - **Szerokość produktu:** 452 mm

**Funkcje i programy gotowania:**

- **Funkcja rozmrażania:** Tak
- **Gotowanie na parze:** Nie
- **Termoobieg:** Nie
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Nie
- **Funkcja dodatkowego podgrzewania:** Nie
- **Rożen:** Nie
- **Grill:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie umieszczać metalowych przedmiotów w urządzeniu., Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi porażeniem prądem., Nie zostawiać urządzenia bez nadzoru podczas użytkowania.