

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mlynek-do-kawy-esperanza-espresso-ekc001w-160w-udarowy-kolor-bialy-p-153329.html>



Młynek do kawy Esperanza Espresso EKC001W (160W; udarowy; kolor biały)

Cena	43,58 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDESPMLY0003
Kod producenta	EKC001W
Kod EAN	5901299915158
PKWiU	27.51.21.0

Opis produktu

- **Funkcja pulse:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Młynek z ostrzami
- **Wbudowany wyłącznik:** Nie
- **Antypoślizgowe nóżki:** Tak
- **Regulowane ustawienia maszynki do mielenia:** Nie
- **Pojemność pojemnika na ziarna kawy:** 50 g
- **Wbudowany dozownik:** Tak
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Ostrza ze stali nierdzewnej:** Tak
- **Regulacja prędkości:** Nie
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Moc:** 160 W
- **Wysokość produktu:** 180 mm
- **Długość przewodu:** 1,1 m
- **Średnica:** 8,5 cm
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie pozostawiaj urządzenia podłączonego do prądu bez nadzoru., Przechowuj urządzenie z dala od dzieci., Unikaj kontaktu z częściami wirującymi podczas pracy urządzenia.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Funkcja pulse:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Młynek z ostrzami
- **Wbudowany wyłącznik:** Nie
- **Antypoślizgowe nóżki:** Tak
- **Regulowane ustawienia maszynki do mielenia:** Nie
- **Pojemność pojemnika na ziarna kawy:** 50 g
- **Wbudowany dozownik:** Tak
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Ostrza ze stali nierdzewnej:** Tak
- **Regulacja prędkości:** Nie

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
 - **Moc:** 160 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 180 mm
- **Długość przewodu:** 1,1 m
- **Średnica:** 8,5 cm

Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie pozostawiaj urządzenia podłączonego do prądu bez nadzoru., Przechowuj urządzenie z dala od dzieci., Unikaj kontaktu z częściami wirującymi podczas pracy urządzenia.