

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ekspres-przelewowy-do-kawy-1-25l-mpm-mkw-12-p-252758.html>



Ekspres przelewowy do kawy, 1,25L, MPM MKW-12

Cena	94,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDMPMEXP0012
Kod producenta	MKW-12
Kod EAN	5903151043245
PKWiU	27.51.24.0

Opis produktu

- **Moc:** 600 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Szerokość produktu:** 170 mm
- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Wysokość produktu:** 285 mm
- **Typ ekspresu do kawy:** Ekspres przelewowy
- **Umiejscowienie urządzenia:** Błat
- **Regulowana ilość wody:** Tak
- **Typ wkładu kawy:** Kawa mielona
- **Wbudowany młynek:** Nie
- **Regulacja mocy kawy:** Nie
- **Pojemność dzbanka:** 1,25 l
- **Zbiornik na zaparzoną kawę:** Dzbanek
- **Ilość sztuk:** 1
- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Widoczny poziom wody:** Tak
- **Typ kontroli:** Przycisk
- **Kolor produktu:** Czarny, Stalowy
- **Wiele napojów:** Nie
- **Przyrządzanie kawy:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Ryzyko porażenia prądem., Urządzenia nagrzewają się podczas pracy - ryzyko poparzenia., Urządzenie może zawierać gorące płyny pod ciśnieniem - używać ostrożnie.

Specyfikacja:

Moc:

- **Moc:** 600 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 170 mm
- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Wysokość produktu:** 285 mm

Wydajność:

- **Typ ekspresu do kawy:** Ekspres przelewowy

-
- **Umieszczenie urządzenia:** Biał
 - **Regulowana ilość wody:** Tak
 - **Typ wkładu kawy:** Kawa mielona
 - **Wbudowany młynek:** Nie
 - **Regulacja mocy kawy:** Nie
 - **Pojemność dzbanka:** 1,25 l
 - **Zbiornik na zaparzoną kawę:** Dzbaneł

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ergonomia:

- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Widoczny poziom wody:** Tak
- **Typ kontroli:** Przycisk
- **Kolor produktu:** Czarny, Stalowy

Funkcje i programy gotowania:

- **Wiele napojów:** Nie
- **Przyrządzanie kawy:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Ryzyko porażenia prądem., Urządzenia nagrzewają się podczas pracy - ryzyko poparzenia., Urządzenie może zawierać gorące płyny pod ciśnieniem - używać ostrożnie.