

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/philips-ekspres-do-kawy-gaggia-espresso-style-kamien-p-271099.html>



Philips Ekspres do kawy Gaggia Espresso Style kamień

Cena	644,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPPHE
Kod producenta	EG2111/01
Kod EAN	8720389030130

Opis produktu

- **Moc:** 1900 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Szerokość produktu:** 199 mm
- **Waga produktu:** 3,7 kg
- **Głębokość produktu:** 255 mm
- **Wysokość produktu:** 303 mm
- **Typ wkładu kawy:** Kawa mielona, Podstawka pod kawę
- **Umiejscowienie urządzenia:** Błat
- **Wbudowany młynek:** Nie
- **Maksymalne ciśnienie:** 15 bar
- **Typ ekspresu do kawy:** Ręczny
- **System antyskalowy:** Tak
- **Typ produktu:** Ekspres do espresso
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,2 l
- **Dwa kubki naraz:** Tak
- **System gorącej wody:** Tak
- **Zbiornik na zaparzoną kawę:** Filiżanka
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Regulowana taca ociekowa:** Tak
- **Usuwalna misa ociekowa:** Tak
- **Wyjmowany zbiornik wody:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Przyrządzanie espresso:** Tak

Specyfikacja:

Moc:

- **Moc:** 1900 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 199 mm
- **Waga produktu:** 3,7 kg
- **Głębokość produktu:** 255 mm
- **Wysokość produktu:** 303 mm

Wydajność:

-
- **Typ wkładu kawy:** Kawa mielona, Podstawka pod kawę
 - **Umieszczenie urządzenia:** Błat
 - **Wbudowany młynek:** Nie
 - **Maksymalne ciśnienie:** 15 bar
 - **Typ ekspresu do kawy:** Ręczny
 - **System antyskalowy:** Tak
 - **Typ produktu:** Ekspres do espresso
 - **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,2 l
 - **Dwa kubki naraz:** Tak
 - **System gorącej wody:** Tak
 - **Zbiornik na zaparzoną kawę:** Filizanka

Ergonomia:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Regulowana taca ociekowa:** Tak
- **Usuwalna misa ociekowa:** Tak
- **Wymowany zbiornik wody:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski

Funkcje i programy gotowania:

- **Przyrządzanie espresso:** Tak