

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ekspres-cisnieniowy-kolbowy-black-decker-bxco800e-800w-czarny-p-151316.html>



## Ekspres ciśnieniowy kolbowy Black+Decker BXCO800E (800W; czarny)

Cena	<b>209,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDBDEEXP0006</b>
Kod producenta	<b>ES9200050B</b>
Kod EAN	<b>8432406200050</b>
PKWiU	<b>27.51.24.0</b>

### Opis produktu

- **Moc:** 800 W
- **Wbudowany młynek:** Nie
- **Typ produktu:** Ekspres ciśnieniowy
- **Wbudowany spieniacz do mleka:** Tak
- **Maksymalne ciśnienie:** 3,5 bar
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 0,24 l
- **Regulacja ilości kawy:** Tak
- **Typ ekspresu do kawy:** Ekspres kolbowy
- **Umiejscowienie urządzenia:** Błat
- **Szybkie nagrzewanie:** Tak
- **Typ wkładu kawy:** Kawa mielona
- **Ilość sitek:** 1
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Miarka:** Tak
- **Antypoślizgowe nóżki:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Usuwalna misa ociekowa:** Tak
- **Przyrządzanie kawy:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie może zawierać gorące płyny pod ciśnieniem - używać ostrożnie., Urządzenia nagrzewają się podczas pracy - ryzyko poparzenia., Ryzyko porażenia prądem.

### Specyfikacja:

#### Moc:

- **Moc:** 800 W

#### Wydajność:

- **Wbudowany młynek:** Nie
- **Typ produktu:** Ekspres ciśnieniowy
- **Wbudowany spieniacz do mleka:** Tak
- **Maksymalne ciśnienie:** 3,5 bar
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 0,24 l
- **Regulacja ilości kawy:** Tak
- **Typ ekspresu do kawy:** Ekspres kolbowy
- **Umiejscowienie urządzenia:** Błat

- 
- **Szybkie nagrzewanie:** Tak
  - **Typ wkładu kawy:** Kawa mielona

**Zawartość opakowania:**

- **Ilość sitek:** 1
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Miarka:** Tak

**Ergonomia:**

- **Antypoślizgowe nóżki:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Usuwalna misa ociekowa:** Tak

**Funkcje i programy gotowania:**

- **Przyrządzanie kawy:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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