

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ekspres-cisnieniowy-melitta-solo-zi-zw-e950-203-p-151280.html>

Ekspres ciśnieniowy Melitta Solo Zi-Zw E950-203



Cena	1 258,17 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDMLTEXP0025
Kod producenta	Zi-Zw E950-203
Kod EAN	4006508195978
PKWiU	27.51.24.0

Opis produktu

- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Moc:** 1400 W
- **Głębokość produktu:** 455 mm
- **Wysokość produktu:** 325 mm
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Waga produktu:** 9 kg
- **Umiejscowienie urządzenia:** Błat
- **Typ wkładu kawy:** Ziarna kawy
- **Pojemność pojemnika na ziarna kawy:** 125 g
- **Liczba rurek:** 2
- **Liczba młynków:** 1 szt.
- **Liczba ustawień temperatury:** 3
- **Regulacja temperatury:** Tak
- **Typ ekspresu do kawy:** Automatyczny
- **Funkcja odwapniania:** Tak
- **Pojemnik na mleko:** Nie
- **Regulowana ilość wody:** Tak
- **Typ młynka:** Młynek ceramiczny
- **Typ produktu:** Ekspres do espresso
- **Pojemność w filiżankach:** 10 filiżanek
- **Liczba ustawień mocy kawy:** 3
- **Wbudowany młynek:** Tak
- **System gorącej wody:** Nie
- **System antywapienny Anti-Calc:** Tak
- **Liczba ustawień maszynki do mielenia:** 3
- **Regulowane ustawienia maszynki do mielenia:** Tak
- **Podgrzewacz:** Tak
- **Maksymalne ciśnienie:** 15 bar
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,2 l
- **Samoczyszczący:** Tak
- **Regulacja mocy kawy:** Tak
- **Wybór twardości wody:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 545 mm
- **Wysokość opakowania:** 380 mm
- **Szerokość opakowania:** 300 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 10,5 kg
- **Wskaźnik poziomu wody na tacy:** Tak
- **Typ kontroli:** Obrotowy, Dotyk
- **Usuwalna misa ociekowa:** Tak
- **Zdemontowalny moduł parzenia/zaparzania:** Tak
- **Wyjmowany zbiornik wody:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny

-
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
 - **Wbudowany wyłącznik:** Tak
 - **Model:** Kawa/espresso
 - **Wiele napojów:** Tak
 - **Przyrządzenie espresso:** Tak
 - **Przyrządzenie kawy:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Ryzyko porażenia prądem., Urządzenie może zawierać gorące płyny pod ciśnieniem - używać ostrożnie., Urządzenia nagrzewają się podczas pracy - ryzyko poparzenia.

Specyfikacja:

Moc:

- **Automatyczne wyłączanie zasilania:** Tak
- **Moc:** 1400 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 455 mm
- **Wysokość produktu:** 325 mm
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Waga produktu:** 9 kg

Wydajność:

- **Umiejscowienie urządzenia:** Błat
- **Typ wkładu kawy:** Ziarna kawy
- **Pojemność pojemnika na ziarna kawy:** 125 g
- **Liczba rurek:** 2
- **Liczba młynków:** 1 szt.
- **Liczba ustawień temperatury:** 3
- **Regulacja temperatury:** Tak
- **Typ ekspresu do kawy:** Automatyczny
- **Funkcja odwapniania:** Tak
- **Pojemnik na mleko:** Nie
- **Regulowana ilość wody:** Tak
- **Typ młynka:** Młynek ceramiczny
- **Typ produktu:** Ekspres do espresso
- **Pojemność w filiżankach:** 10 filiżanek
- **Liczba ustawień mocy kawy:** 3
- **Wbudowany młynek:** Tak
- **System gorącej wody:** Nie
- **System antywapienny Anti-Calc:** Tak
- **Liczba ustawień maszynki do mielenia:** 3
- **Regulowane ustawienia maszynki do mielenia:** Tak
- **Podgrzewacz:** Tak
- **Maksymalne ciśnienie:** 15 bar
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,2 l
- **Samoczyszczący:** Tak
- **Regulacja mocy kawy:** Tak
- **Wybór twardości wody:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 545 mm
- **Wysokość opakowania:** 380 mm
- **Szerokość opakowania:** 300 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 10,5 kg

Ergonomia:

- **Wskaźnik poziomu wody na tacy:** Tak
- **Typ kontroli:** Obrotowy, Dotyk
- **Usuwalna misa ociekowa:** Tak
- **Zdemowalny moduł parzenia/zaparzania:** Tak
- **Wymowany zbiornik wody:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Pozostałe funkcje:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Model:** Kawa/espresso

Funkcje i programy gotowania:

- **Wiele napojów:** Tak
- **Przyrządzenie espresso:** Tak
- **Przyrządzenie kawy:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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