

Audio

Dom

Wypoczynek

Kuchnia

Zdrowie

Łazienka

Uroda



Multi-Ekspres Ciśnieniowy Wielokapsułkowy 19 bar | 9 Typów Kapsułek | Regulacja Ilości Wody Adler AD 4386

- Multi-Ekspres ciśnieniowy wielo – kapsułkowy z regulacją ilości wody
- Ekspres odpowiedni do 9 typów kapsułek dostępnych na rynku
- 7 indywidualnych ustawień ilości wody do parzenia kawy
- W zestawie 5 wymiennych adapterów kapsułek kompatybilnych z następującymi kapsułkami:
  1. Nespresso®\*
  2. Dolce Gusto®\*
  3. Lavazza Blue®\*
  4. Lavazza Modo Mio®\*
  5. Caffitali®\*
  6. Tchibo Cafissimo®\*
  7. Jacobs® (Tylko małe kapsułki) \*
  8. Lor®\*
  9. ESE®\* saszetki kawowe
- \* znak towarowy innego podmiotu, niepowiązanego z Adler sp. z o.o.
- 1 adapter do mielonej kawy z 2 wymiennymi filtrami do kawy "mielonej / sypanej" do przygotowania:
  - Filtr mały: Espresso / Mała kawa / Herbata w saszetkach 44mm
  - Filtr duży: Caffee lungo / Duża kawa
- Łatwa obsługa tylko 3 przyciski
  - Mniej wody
  - Więcej wody
  - Włącz / Wyłącz
- Profesjonalna pompa o ciśnieniu 19 bar gwarantuje bardziej intensywną i smaczniejszą kawę
- Krótki czas gotowości do pracy: 20 sekund
- Kompaktowa konstrukcja: gł.: 26.5 cm X wys.: 25.5 cm X szer.: 9.7 cm gwarantuje że urządzenie zmieści się w każdej kuchni
- Wytrzymały surowiec obudowy: tworzywo ABS
- Długość kabla zasilającego: 99 cm
- Kolor obudowy: biało-czarny
- Pojemnik na wodę: 0.6 litra
- Moc: 1450 W
- Moc maksymalna: 3000 W
- Materiał obudowy: Plastik
- Kolor obudowy: Mocca / Czarny
- Kolor przewodu zasilającego: Czarny
- Długość przewodu zasilającego: 99 cm
- Typ wtyczki: E/F



Dostępność produktu	978
Kod EAN jednej sztuki	5905575911100
Kod EAN opakowania zbiorczego	5905575911117
Kod CN	
Waga netto sprzętu (kg)	3.05
Waga brutto op. jednostkowego (kg)	3.851
Wymiary op. jednostkowego WxDxH	0 x 0 x 0
Waga brutto kartonu zbiorczego (kg)	4.207
Wymiary kartonu zbiorczego WxDxH	0 x 0 x 0
Ilość opakowań w kartonie zbiorczym	1
Ilość op. jednostkowych na palecie	54
Ilość kartonów zbiorczych na palecie	0
Ilość opakowań w warstwie	9
Ilość warstw na palecie	6