



Spieniacz do mleka z podgrzewaniem AD 4497

Indeks: 183448 Producent: Adler Kod producenta: AD 4497

Cena: **129.35 zł**

Opis

Spieniacz do mleka z podgrzewaniem AD 4497

Producent: Adler

Właściwości

- Opis **Spieniacz do mleka z podgrzewaniem AD 4497** Spieniacz do mleka ADLER AD 4497 to urządzenie, dzięki któremu samodzielnie przygotowujemy kawę z pianką niczym z najlepszej kawiarni. Największą zaletą proponowanego przez nas spieniacz do mleka jest to, że można go używać zarówno z zimnym, jak i z ciepłym mlekiem. Jeśli lubisz naprawdę gorącą kawę, ucieszy Cię fakt, że urządzenie samo podgrzewa mleko i jednocześnie spienia napój, dzięki czemu powstaje kremowa pianka. Urządzenie jest wyposażone w mieszadło magnetyczne. Możesz przygotować do 300 ml gorącego mleka lub do 120 ml pianki mlecznej.
- Moc **1000**
- Pojemność zbiornika **300**
- Pojemność do spieniania **120**
- Funkcje **Podgrzewanie i spienianie mleka oraz napojów roślinnych Spienianie mleka na zimno Spienianie mleka na ciepło Mieszanie na zimno Mieszanie z podgrzewaniem Powłoka nieprzywierająca ułatwia czyszczenie Podświetlany przełącznik: Hot i Cool Automatyczne wyłączenie Obsługa jednym przyciskiem**
- Kolor (wyliczeniowy) **Inox**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Zasilanie (lista) **Sieciowe**
- Długość przewodu zasilającego **0.72**
- Wymiary **17 x 11 cm**
- Waga **0.9**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry **Bezprzewodowy kubek Obrotowa podstawa (360°) Kontroler: STRIX Mieszadło magnetyczne**

Parametry

Marka	Adler
Model	AD4497
Kolor dominujący	czarny
Kod producenta	AD4497
EAN	5903887803625
Rodzaj	dzbankowy

Zasilanie	sieciowe
Moc	1000
Pojemność	300
Podgrzewanie	tak
Cechy dodatkowe	Automatyczne wyłączenie, Bezprzewodowy kubek, Mieszadło magnetyczne, mieszanie na zimno, mieszanie z podgrzewaniem, Obrotowa podstawa, Obsługa jednym przyciskiem, Powłoka nieprzywierająca, spienianie mleka na ciepło, spienianie mleka na zimno
Załączone wyposażenie	Instrukcja obsługi, Kubek, Mieszadło ze zdejmowalną sprężynką, Podstawka
Szerokość produktu	60.8
Wysokość produktu	19.4
Głębokość produktu	31.1
Waga produktu	0.9
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.97
Stan	Nowy