

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/zaparzacz-do-kawy-o-podwojnych-sciankach-oszczedny-12l-hendi-211359-p-13535.html>



Zaparzacz do kawy o podwójnych ściankach oszczędny 12L Hendi 211359

Cena brutto	865,26 zł
Cena netto	703,46 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	211359
Kod producenta	211359
Kod EAN	8711369211359
Sku	1008380

Opis produktu

Numer producenta: **Hendi 211359**

Zaparzacz do kawy marki Hendi to profesjonalne urządzenie do zaparzania, a także podtrzymywania stałej temperatury kawy. Idealnie sprawdzi się w użytkowaniu komercyjnym, we wszelkiego rodzaju punktach branży HoReCa. Z uwagi na dużą objętość doskonale sprawdzi się przy serwowaniu pobudzającego trunku wśród większej ilości osób.

Cechy produktu:- Izolowane, podwójne ścianki ze stali nierdzewnej zmniejszają stratę ciepła, tym samym wpływając na zmniejszenie energii elektrycznej- Obudowa oraz filtr do kawy wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304- Wewnętrzny filtr na grubo mielona kawę, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304- Zalecane stosowanie filtrów papierowych o średnicy - patrz dane w tabeli poniżej- Nienagrzewające się uchwyty oraz rączka pokrywy z polipropylenu- Pokrywka z bezpiecznym systemem zamykania typu „Twist-Lock- Niekapiący kran z polipropylenu- Maksymalna wysokość podstawianego pod kran naczynia: 110 mm (bez tacki ociekowej)- Czytelny wskaźnik poziomu wody, wyrażony w ilości filiżanek- Temperatura zaparzania kawy: do 90C- Temperatura podtrzymania: 70 ±5C- Włącznik/wyłącznik zasilania z silikonową osłoną- Lampki kontrolne funkcji grzania i podtrzymania temperatury- Automatyczne przełączanie funkcji grzania i podtrzymania temperatury- Zabezpieczenie przed przegrzaniem z automatycznym resetem- Grzałka umieszczona pod dnem, zabezpieczona przed zakamienieniem- Tacka ociekowa w zestawie

Parametry:- wymiary w mm: 360x380- pojemność całkowita: 12L- pojemność użytkowa 9,5 L- wysokość w mm: 462- moc (w): 1650- czas zagotowania wody min 31 (+, - 5 min)- średnica filtra 254 mm

Zakres dostawy:- Zaparzacz do kawy