

Link do produktu: <https://computerlab.pl/czajnik-bezprzewodowy-mpm-mcz-112-czarny-p-240813.html>

Czajnik bezprzewodowy MPM MCZ-112 czarny

Cena brutto	63,32 zł
Cena netto	51,48 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	AGDMPMCZE0145
Kod producenta	5903151033710
Kod EAN	5903151033710
Producent	MPM
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Ostrzeżenia	Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania.,Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania.,Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.
Grzałka	Tak
Cechy szczególne	Pojemność: min./maks. 0,5/1,7 l
Antypoślizgowe nóżki	Tak
Szeroko otwieralna pokrywka	Tak
Wskaźnik temperatury	Tak
Zamykane wieczko	Tak
Sposób zdejmowania pokrywy	Przycisk
Automatyczne wyłączanie zasilania	Tak
Typ kontroli	Przyciski
Napięcie wejściowe AC	220 - 240 V
Moc	2200 W
Ergonomiczny uchwyt	Tak
Kolor produktu	Czarny
Obrotowa podstawa	Tak
Wskaźnik poziomu wody	Nie
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Filtr	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Lampka kontrolna	Tak
Regulowany termostat	Tak
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Pojemność zbiornika na wodę	1,7 l

Opis produktu

- Kolor produktu: Czarny
- Materiał obudowy: Stal nierdzewna
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem: Tak
- Cechy szczególne: Pojemność: min./maks. 0,5/1,7 l
- Regulowany termostat: Tak
- Typ kontroli: Przyciski
- Pojemność zbiornika na wodę: 1,7 l
- Napięcie wejściowe AC: 220 - 240 V
- Źródło zasilania: Prąd przemienny
- Moc: 2200 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Filtr: Tak
- Wskaźnik poziomu wody: Nie
- Wskaźnik temperatury: Tak
- Grzałka: Tak
- Zamykane wieczko: Tak
- Szeroko otwieralna pokrywka: Tak
- Lampka kontrolna: Tak
- Automatyczne wyłączenie zasilania: Tak
- Ergonomiczny uchwyt: Tak
- Obrotowa podstawa: Tak
- Sposób zdejmowania pokrywy: Przycisk
- Antypoślizgowe nóżki: Tak
- Ostrzeżenia: Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania.,Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.,Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania.
- Gwarancja: F024M