



## Czajnik BOSCH TWK1M127

Indeks: 358326 Producent: BOSCH Kod producenta: TWK1M127

Cena: 177.71 zł

### Opis

## Czajnik 1,7l beżowy TWK1M127

Producent: Bosch

### Właściwości

- Opis Otwieranie pokrywy za przyciśnięciem przycisku Napełnianie czajnika wodą powinno być wygodne. Pokrywa tego czajnika jest otwierana za pomocą przycisku. Zaoszczędź czas i energię ze wskaźnikiem jednej filiżanki Możesz podgrzać dokładnie taką ilość wody jaką potrzebujesz, dzięki wskaźnikowi jednej filiżanki. Pozwala to zaoszczędzić energię gotując dokładnie taką ilość wody jaką potrzebujesz. Ograniczone osadzanie się kamienia, więcej przyjemności z użytkowania Osad z wody może wpływać na smak Twojej kawy. Dzięki zastosowaniu wyjmowanego filtra, masz pewność wspaniałego smaku herbaty i prawidłowego funkcjonowania czajnika. Czytelny wskaźnik poziomu wody na obu stronach urządzenia. Ciesz się wygodą napełnienia czajnika z dokładną ilością wody jakiej potrzebujesz. Czytelny wskaźnik poziomu wody jest widoczny z obu stron urządzenia. Potrójne zabezpieczenie dzięki automatycznemu wyłączeniu czajnika Czajnik wyłączy się automatycznie tak szybko jak woda zagotuje się lub oczekiwana temperatura zostanie osiągnięta. Potrójne zabezpieczenie eliminuje zagrożenie przegrzaniem lub włączeniem pustego czajnika, automatycznie wyłączą czajnik gdy zdejmowany jest z bazy. Służy wygodzie i przyjemności korzystania Otwórz pokrywę za przyciśnięciem przycisku. Czajnik może być wyczyszczony łatwo i szybko dzięki szerokiemu otwarciu czajnika.
- Typ (AGD) Czajnik elektryczny
- Moc 2400
- Pojemność (AGD) 1.7
- Bezpieczeństwo Ochrona przed przegrzaniem Ochrona przed włączeniem pustego czajnika
- Kontrola temperatury Tak
- Długość przewodu zasilającego 80
- Funkcje (czajniki) Obrotowa podstawa
- Funkcje (czajniki) Filtr osadów
- Funkcje (czajniki) Schowek przewodu
- Funkcje (czajniki) Wskaźnik poziomu wody
- Funkcje specjalne
- Kolor AGD beżowy
- Wymiary 267 x 231 x 166 mm
- Waga 1.1
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry

### Parametry

**Stan**

Nowy