



## Czajnik Luna Red 23210-70

Indeks: 183545 Producent: Russell Hobbs Kod producenta: Luna 23210-70

Cena: **354.73 zł**

### Opis

## Czajnik Luna Red 23210-70

Producent: Russell Hobbs

### Właściwości

- Opis Czajnik Luna 23210-70Pozwól sobie na chwilę zapomnienia z czajnikiem Luna w odcieniu połyskującej czerwieni, który nadaje niepowtarzalny urok każdej kuchni. Wyposażony w funkcję szybkiego gotowania, ten czajnik sprawdzi się idealnie o poranku, kiedy masz niewiele czasu na poranną kawę/herbatę przed wyjściem z domu. Gotuje wodę w czasie krótszym niż minuta, będziesz miał zatem więcej czasu na zrelaksowanie się przed całym dniem pracy.Zauroczy Cię jego olśniewający blask, szereg przydatnych funkcji sprawi, że zechcesz zabrać ten czajnik do domu. Dzięki dużej pojemności, przygotujesz ciepły napój dla całej rodziny lub wszystkich obecnych gości, gotując dokładnie tyle wody, ile potrzebujesz. Czajnik Luna w odcieniu Solar Red oszczędzi Ci trudów odmierzania wody, dzięki wbudowanym strefom szybkiego gotowania.
- Typ (AGD) Czajnik elektryczny
- Moc 2400
- Pojemność (AGD) 1.7
- Materiał Stal nierdzewna
- Bezpieczeństwo Ochrona przed włączeniem pustego czajnika
- Kontrola temperatury Nie
- Funkcje (czajniki) Zakryta grzałka
- Funkcje (czajniki) Wskaźnik poziomu wody
- Funkcje (czajniki) Automatyczna pokrywa
- Funkcje (czajniki) Filtr osadów
- Funkcje (czajniki) Obrotowa podstawa
- Funkcje (czajniki) Podświetlenie podczas gotowania
- Funkcje (czajniki) Schowek przewodu
- Funkcje specjalne
- Kolor AGD czerwony
- Wymiary
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry

### Parametry

Marka	Russell Hobbs
Model	Luna Solar Red

<b>EAN</b>	4008496879922
<b>Kod producenta</b>	23210-70
<b>Kolor dominujący</b>	czerwony
<b>Materiał</b>	metal, tworzywo sztuczne
<b>Pojemność</b>	1.7
<b>Moc</b>	2400
<b>Grzałka</b>	płytowa
<b>Obrotowa podstawa</b>	tak
<b>Konstrukcja</b>	pokrywa otwierana przyciskiem, zamknięta rączka, zatrzaskiwana pokrywa
<b>Filtr</b>	tak
<b>Komunikacja</b>	lampka kontrolna, wskaźnik poziomu wody
<b>Bezpieczeństwo</b>	automatyczne wyłączenie po zdjęciu z podstawy, nienagrzewająca się podstawa
<b>Stan</b>	Nowy