



Stacja pary Steam Power 24430-56

Indeks: 65972 Producent: Russell Hobbs Kod producenta: 24430-56

Cena: **291.02 zł**

Opis

Stacja pary Steam Power 24430-56

Producent: Russell Hobbs

Właściwości

- Opis Stacja pary Steam Power 24430-56 Pokochasz ta stację pary, która w ciągu kilku minut poradzi sobie z każdym zgnieciem, marszczeniem i wgłębieniem na ubraniach. Niezależnie od tego, czy usuwasz zagniecenia w koszuli przed porannym spotkaniem w pracy, czy też delikatnie wygładzasz sukienkę na wieczorną randkę - żadne zadanie nie jest straszne temu generatorowi pary. A jeśli prasowanie kojarzy Ci się jedynie z ciężkim żelazkiem, to od dzisiaj pokochasz tą czynność!
- Typ (AGD) **Żelazko systemowe (stacja parowa)**
- Stopa żelazka **Ceramiczna**
- Moc **2600**
- Uderzenie pary **95**
- Pojemność zbiornika na wodę **1.3**
- Długość przewodu **1.9**
- Funkcje (żelazka) **Prasowanie z użyciem pary**
- Funkcje (żelazka) **System antywapienny**
- Funkcje specjalne - **Rozgrzewa się w 60 sekund- Wskaźnik nagrzania do odpowiedniej temperatury- Wskaźnik przypominający o czyszczeniu filtra- Schowek na kabel i wtyczkę- Możliwość pionowego i poziomego przechowywania**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Kolor (wyliczeniowy) **Niebieski**
- Wymiary
- Pozostałe parametry

Parametry

Marka	Russell Hobbs
Model	HOBBS Steam Power 24430-56
Kolor dominujący	niebieski
Kod producenta	24430-56
EAN	4008496943050
Moc	2600
Maksymalne ciśnienie	4.5

pary	
Rodzaj stopy	ceramiczna
Długość przewodu sieciowego	1.9
Wytwarzanie pary	95
Bezpieczeństwo	blokada kapania, zabezpieczenie przed osadzaniem się kamienia
Funkcje	automatyczny dobór temperatury, funkcja pary, regulacja strumienia pary, suszenie
Cechy dodatkowe	Gwarancja producenta 24 msc
Stan	Nowy
Pojemność zbiornika na wodę	1300
Komunikacja	wskaźnik gotowości do użycia, wskaźnik konieczności odkamienienia
Załączone wyposażenie	pojemnik do nalewania wody
Szerokość produktu	28.5
Wysokość produktu	42
Głębokość produktu	24
Waga produktu	4
Silne uderzenie pary	95