

ADLER
EUROPE

camry
Premium

mesko

Električno glačalo na paru CR5029, keramičko



Njegovo kućište u bijeloj i zelenoj boji skriva snažan uređaj snage 3000 W. Može se koristiti i vodoravno i okomito. Njegova keramička ploča za glačanje zajedno s funkcijom izbijanja pare čini glačanje lakim i vrlo učinkovitim. Ploča za glačanje ima funkciju samočišćenja koja olakšava održavanje uređaja čistim. Glačalo na paru ima funkcije protiv kapanja i kamenca. Na taj način se može dugo održavati u ispravnom stanju i neće oštetiti izglačanu odjeću.

Tehnička karakteristika:

Snaga 2000-2400W

Snaga 3000W

Vertikalno glačanje

Izbijanje pare 70g/min.

Glačanje na paru 40g/min.

Prskati 0,5g/izdanak

Funkcija protiv kapanja

Funkcija protiv kamenca

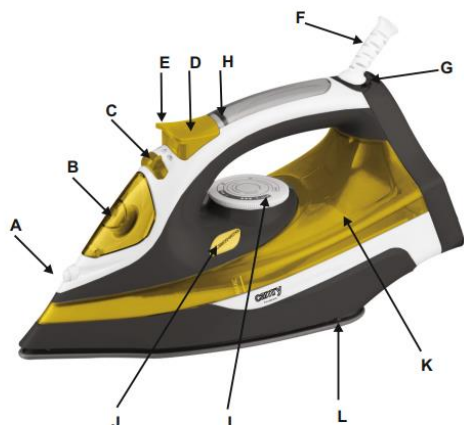
Funkcija samočišćenja

Napajanje 220-240V 50/60Hz

***U novom glačalu možete pronaći zaostalu vodu, uzrok je rutinski test brtvljenja, tijekom masovne proizvodnje**

Vrsta utikača: E/F

Težina: 1.08 kg



- A. Dizna prskalice
- B. Poklopac (otvor) spremnika za vodu
- C. Polugica izbornika pare
- D. Gumb za prskanje
- E. Gumb za udar pare
- F. Priključni vod (kabel)
- G. Uvodnica priključnog voda (kabela)
- H. Kontrolna lampica termostata
- I. Termostat za podešavanje temperature
- J. Gumb za samočišćenje
- K. Prozirna mjerna posudica za vodu
- L. Keramička / Čelična podnica glačala

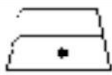
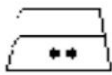
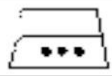
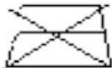
TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

Napajanje: 220-240V ~50/60Hz

Nominalna snaga: 2000-2400W

Maksimalna snaga:3000W

Opranu odjeću prije glačanja rasporedite prema međunarodnim simbolima na ušivenim etiketama ili, ako ih nema, prema vrstama tkanina.

OZNAKA ZA ODJEĆU	TIP OD TKANINE	REGULACIJA TERMOSTATA
	Sintetika	- niska temperatura
	Svila – vuna	-- srednja temperatura
	Pamuk– donjerublje	--- visoka temperatura
	Ne smije se glačati	

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

Napon: 220-240V ~50/60Hz

Nazivna snaga: 1800-2200W

Maksimalna snaga:3000W



Vodimo brigu o prirodnom okolišu. Kartonsku ambalažu molimo prenijeti na otpadni papir. Polietilen (PE) vreće bacati u kontejner za plastiku. Istrošena oprema treba biti premještena na prikladno mjesto za pohranu, jer sadrže u uređaju opasne tvari mogu predstavljati opasnost za okoliš. Električni uređaj mora biti predat u takvom stanju da se smanji mogućnost njegove ponovne upotrebe. Ako vaš uređaj ima baterije, treba njih ukloniti i predati na mjesto za

pohranu odvojeno.