

NAVODILA

VEČNAMENSKI ELEKTRIČNI KUHALNIK HOTPOT

VSEBINA PAKETA

- Kuhalnik
- Pokrovka
- Zajemalka
- Lopatka
- Paličice
- Napajalni kabel
- Gobica za čiščenje
- Stojalo za jajca

TEHNIČNE LASTNOSTI

- Največja moč: 600 W
- Kapaciteta lonca: 1,5 L
- Nazivna napetost: 220 V
- Material: nerjaveče jeklo, ABS, steklo



UPORABA

Pred prvo uporabo

- Notranjost vseh loncev očistite s priloženo gobico. Uporabite majhno količino vode in detergenta, vendar loncev ne pomivajte pod tekočo vodo. Elektronske komponente niso vodoodporne. Obrišite do suhega.

Uporaba

- Kuhalnik priključite na napajanje s priloženim napajalnim kablom (priključek je na zadnji strani naprave).
- Z gumbom na sprednji strani kuhalnika izberite zeleno moč kuhanja.
- Gumb obrnite povsem v levo, da kuhalnik izklopite.

Čiščenje in vzdrževanje

- Za kuhanje s paro uporabljajte samo zgornja dva lonca.
- Kuhalnika nikoli ne napolnite preveč (največ do 2/3 lonca).
- Za čiščenje uporabljajte samo priloženo gobico in blag detergent.
- Očistite po vsaki uporabi.
- Ne strgajte s kovinskimi predmeti.
- Spodnji del kuhalnika hranite proč od vode.

OPOZORILA

- Nikoli ne pokrivajte spodnjega dela kuhalnika. To lahko povzroči pregrevanje.
- Lonca ne napolnite preveč.
- Hranite izven dosega otrok in živali.
- Kadar naprave ne uporabljate, jo vedno izklopite in izključite napajalni kabel.

- Pred čiščenjem počakajte, da se lonec ohladi.
- Izdelka se NE SME pomivati v pomivalnem stroju.
- Naprave ne potopite in ne postavljajte pod tekočo vodo.

GARANCIJA

Garancija velja 12 mesecev. Uveljavite jo lahko pri podjetju DFVU, d. o. o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, ki poskrbi za zamenjavo izdelka oziroma za vračilo denarja. Pošljite nam številko vašega naročila in datum nakupa na elektronsko pošto, ki vam je na voljo ob kliku na naš logotip v spodnjem desnem kotu. Življenjska doba izdelka je 24 mesecev od datuma prevzema.



	Simbol za odstranjevanje in recikliranje v skladu z direktivo OEEO. Simbol OEEO je na izdelku v skladu z Direktivo EU 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO). Namenjen je preprečevanju neprimernega odlaganja in spodbujanju ponovne uporabe ter recikliranja.
--	---