

**ELEKTRIČNI
EKSPRES LONAC**

Model: **LM1310**



OPŠTA PRAVILA

Zahvaljujemo Vam što ste izabrali jedan od naših proizvoda. Da biste ga koristili dugo i dobili najbolje rezultate, savetujemo Vam:

- pažljivo pročitajte uputstvo jer sadrži bitne informacije vezane za pravilnu upotrebu i održavanje proizvoda,
- pridržavajte se pravila koja su navedena u uputstvu,
- sačuvajte ovo uputstvo jer će Vam zatrebati i ubuduće.

KARAKTERISTIKE APARATA

Električni ekspres lonac LM1310 je moderni kuhinjski aparat sa više funkcija, koji funkcioniše kao ekspres lonac, lonac za pirinač i lonac za čorbe. Omogućava mnogo lakše i zgodnije kuvanje!




SPECIJALNE KARAKTERISTIKE

1. Digitalni displej nudi veliki raspon izbora za kuvanje, uključujući pirinač, supu, kašu, kolača itd.
2. Vreme kuvanja se podešava za svaki recept ili željeni način. Po završetku ciklusa kuvanja, aparat će se automatski prebaciti na režim održavanja toplote.
3. Digitalno upravljanje kuvanja pod pritiskom dozvoljava temperature do 120°C, čime se stvara sterilnije i zdravije okruženje, u odnosu na tradicionalne metode kuvanja.
4. Uređaj poseduje funkciju podešavanja vremena kuvanja (Timer), čime je kuvanje znatno olakšano .
5. Unutrašnji lonac je sa nelepljivim premazom, lepog je dizajna i lako se čisti.
6. Ima funkciju odlaganja početka kuvanja do 24 sata i funkciju održavanja toplog jela.

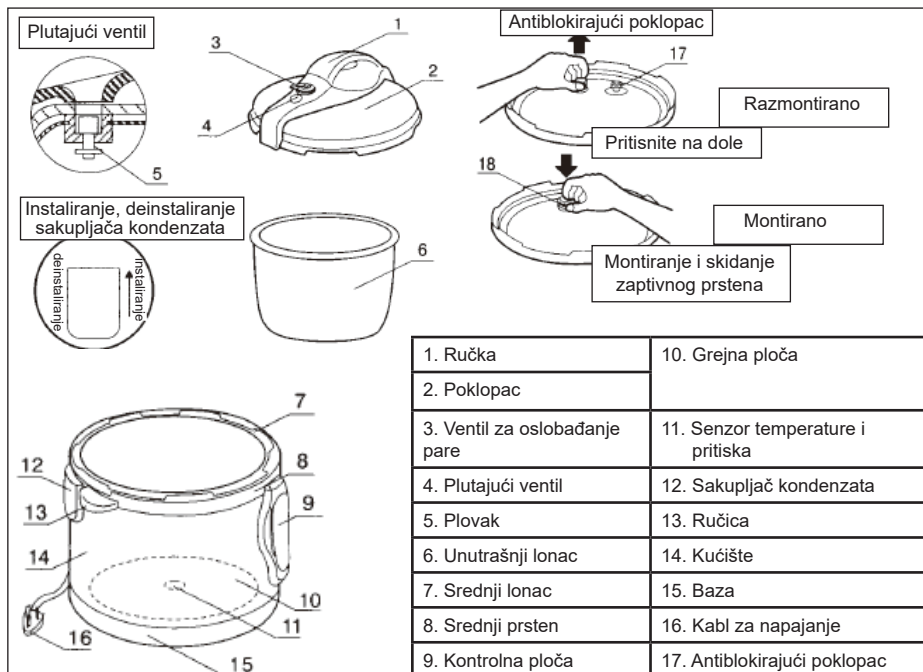
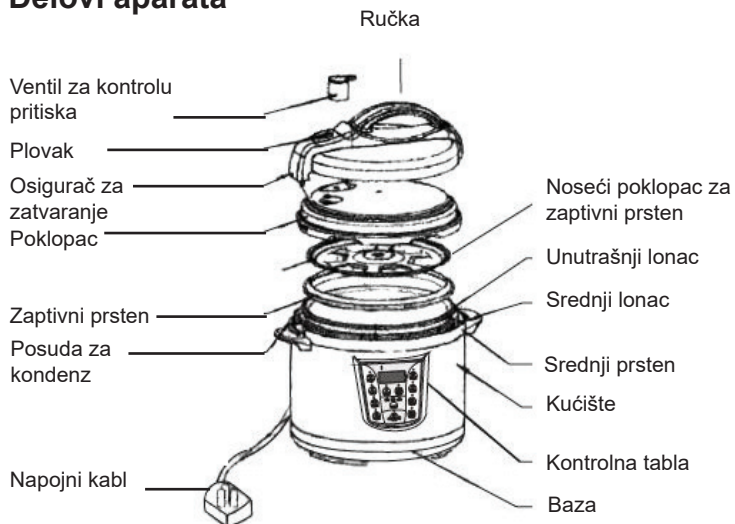
UGRAĐENE BEZBEDNOSNE KARAKTERISTIKE

- 1. Uređaj za bezbednost poklopca:** Sprečava da se nagomila pritisak ako poklopac nije pravilno zatvoren i sprečava da se otvori poklopac dok se ne oslobodi pritisak.
- 2. Zaštita za kontrolu pritiska:** Kad se tokom upotrebe pritisak podigne do nominalnog pritiska, on će automatski osloboditi vazduh radi ograničavanja pritiska.
- 3. Zaštita ograničavanjem temperature:** Mikroračunar kontroliše temperaturu unutrašnjeg lonca. Kada temperatura poraste do nominalne temperature, zagrevanje će prestati, kada temperatura padne ispod nominalne temperature, zagrevanje ponovo počinje.
- 4. Zaštita od pregrevanja:** Ako temperatura pređe granicu, osigurač će se isključiti da spreči opasnost od požara.
- 5. Uređaj „Osiguranje od zapašavanja“:** Sprečava da hrana blokira izlaz za oslobađanje pare.
- 6. Uređaj za kontrolu pritiska:** Tokom upotrebe, u loncu će postojati pritisak, ako je pritisak premali, hrana se ne može skuvati. Ako je pritisak iznad granice, uključiče se uređaj za oslobađanje pritiska. Ovaj uređaj može dobro da kontroliše pritisak, i zbog toga možemo da kuvamo pod bezbednim pritiskom.
- 7. Zaštita od automatskog pražnjenja nadpritiska:** Kada svi navedeni uređaji otkazu, ovaj uređaj može da oslobodi pritisak iz zaptivaka kako bi se sprečila eksplozija.

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

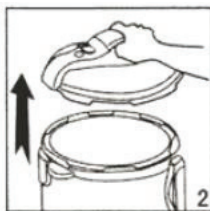
Kapacitet	Napon	Nominalna snaga	Prečnik	Radni pritisak	Temperatura održavanja toplog jela
6L	220V~50Hz	1000W	24cm	0~90KPa	60~80<
Prateća oprema	Kabl za napajanje 		Merica 	Kašika 	Uputstvo za upotrebu

Delovi aparata

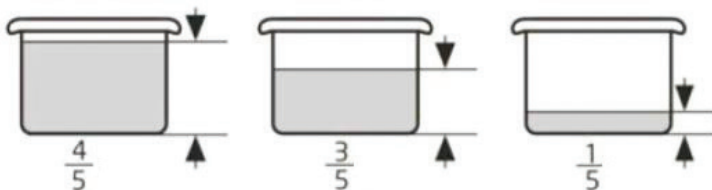


Uputstvo za upotrebu

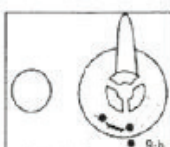
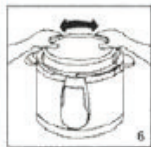
1. Otvorite poklopac. Držite ručicu u svojoj ruci, okrenite poklopac na stranu do graničnika i onda podignite poklopac (sl. 1, 2).



2. Izvadite unutrašnji lonac i stavite vodu i hranu u lonac. Voda i hrana ne smeju biti preko 4/5 visine unutrašnjeg lonca. Hrana koja nabubri tokom kuvanja ne sme da zauzme preko 3/5 visine unutrašnjeg lonca. Hrana i voda ne smeju da zauzmu manje od 1/5 visine unutrašnjeg lonca (sl. 3, 4, 5).



3. Stavite unutrašnji lonac u spoljašnji lonac. Pre toga, očistite unutrašnji lonac i grejnu ploču. Nemojte stavljati nikakve otpatke u spoljašnji lonac ili na površinu grejne ploče. Nakon što stavite unutra unutrašnji lonac, okrenite unutrašnji lonac polako na levo i desno. Obezbedite da unutrašnji lonac i grejna ploča ostvare dobar kontakt (sl. 6).



4. ZATVARANJE POKLOPCA:

- Proverite da li je zaptivni prsten stavljen u prsten od nerđajućeg čelika u poklopcu.
- Okrenite zaptivni prsten levo i desno rukom da ga postavite pravilno u prsten od nerđajućeg čelika.

- Držite ručicu poklopca, postavite je ravno na graničnik sa strane, zatim okrenite poklopac u smeru suprotno kazaljke na satu da ga postavite u položaj za uključenje kada čujete zvuk „klik“ (sl. 7, 8).
 - U skladu sa slikama, okrenite ventil za oslobađanje pare (3) na poziciju zaptivanja (X) i proverite da li je plutajući ventil (4) upao (plutajući ventil treba da upadne pre početka rada) (sl. 9-a, 9-b).
5. Uključite aparat i na displeju će se prikazati „00:00“.



“Timer“ (tajmer) taster

Ovim tasterom podešavate odloženo vreme do početka kuvanja. Svakim pritiskom na taster povećavate odloženo vreme za 30 minuta. Vreme odlaganja početka kuvanja moguće je podesiti do 24 sata i prikazano je na displeju. Nakon podešenog vremena odlaganja početka kuvanja, pređite odmah na podešavanje programa. Ukoliko ne želite odlaganje početka kuvanja preskočite ovo podešavanje i idite odmah na program kuvanja.

Kuvanje

Vaš novi aparat poseduje 8 programa (videti donju tabelu) sa već programiranim (predviđenim) vremenima za kuvanje određenih vrsta namirnica.

Program	Programirano vreme (minuta)	Minimalno vreme (minuta)	Max vreme (minuta)
Rice (Pirinač)	12	5	20
Porridge (Kaša)	30	25	40
Soup (Supa)	25	15	40
Beans/Bone (Pasulj/kosti)	25	15	35
Fish (Riba)	5	1	15
Chicken (Piletina)	13	3	23
Meat (Meso)	20	10	30
Cake/Bread (Kolač/Hleb)	18	8	33

1. Pritiskom na taster (program) „Rice“(Pirinač), „Porridge“(Kaša), „Soup“(Supa) itd. na displeju će se pojaviti “ P 12 “ ili “ P 30 “ ili “ P 25 “... u zavisnosti koji ste program odabrali. To je programirano vreme kuvanja pod pritiskom. Ovo vreme (prikazano u minutima), po vašoj želji, možete smanjiti ili povećati pritiskom na tastere (-) down ili (+) up prema priloženoj tabeli.
2. Displej će treperiti par sekundi, a kada se umiri na displeju će se pojaviti npr. “00 12“, a prve dve nule će se okretati što znači da aparat radi i da je počela faza dostizanja radne temperature.
3. Ako želite da promenite programirano (predviđeno) vreme to možete učiniti samo dok displej treperi uz pomoć tastera “ < + up “ ili “ down - > “, kojima povećavate ili smanjujete vreme kuvanja.
4. Odbrojanje podešenog vremena kuvanja počinje nakon podizanja plutajućeg ventila i postizanja odgovarajućeg pritiska (temperature). Nakon 7 - 10 min. (u zavisnosti od količine vode i namirnica) aparat će postići radnu temperaturu i prve dve nule će se umiriti, a pojaviće se dve tačke koje pulsiraju što znači da je dostignuta radna temperatura i da vreme kuvanja od npr. 12 min. (na displeju “ 00:12 “) počinje da teče.
5. Završetak programa kuvanja označen je zvučnim signalom „bip“,“bip“. Kada je proces kuvanja završen **crvena lampica** kod odabranog programa se gasi i na displeju se pojavljuje “ **bbbb** “.

Odloženo kuvanje

- Kada želite da odložite početak kuvanja za određeno vreme, npr. 1 sat, 2 sata ili max. 24 sata pritisnite prvo taster “ **Preset/Timer** “ (unapred podešeno vreme), na displeju će pojaviti “ 0.30 “, a tasterima “ < + up “ ili “ **down** -> “ ćete povećavati ili smanjivati vreme odlaganja kuvanja za po pola sata do željenog vremena.
- Nakon toga uradite postupak iz pasusa **Kuvanje**.
- U toku faze dostizanja radne temperature i same faze kuvanja svetli **crvena lampica** kod odabranog programa i to je znak da je priprema hrane u toku.

Warm / Cancel (Podgrevanje / Otkazati) funkcije

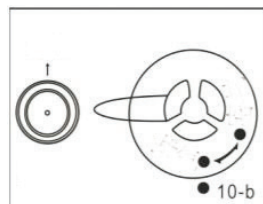
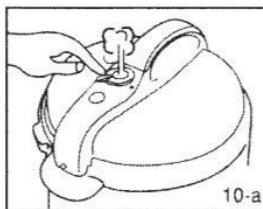
- “ **Cancel** “(**otkazati**) taster služi za poništavanje svega što ste podesili (pogrešili) sa željom da ponovite postupak.
- “ **Warming** “ (**podgrevanje**) je faza održavanja temperature do 60°C, koja traje otprilike 4 sata. Pali se **žuta lampica**.

Napomena: Ako je uključeno svetlo za zagrevanje, tj. žuta lampica, obavezno je isključite pre nego što započnete druge operacije.

OTVARANJE POKLOPCA I VAĐENJE HRANE

Kada displej prikaže „bbbb“ i plutajući ventil je spušten, onda možete da otvorite poklopac i izvadite hranu. Izvršite sledeće postupke:

1. Pritisnite taster „cancel/warm“ (otkazati/zagrejati) da otkazete režim zagrevanja.
2. Okrenite ventil graničnog pritiska na poziciju „otpuštanje pare“ dok plovak ne upadne (sl. 10-a, 10-b).
3. Okrenite ručicu i okrenite poklopac u smeru kazaljki na satu do graničnika sa strane. Tada podignite poklopac i izvadite hranu (sl. 1, 2).
4. Kada kuvate tečnu hranu kao što je čorba, kada se prikaže „bbbb“, ne smete da podignete ventil graničnog pritiska, da otpustite paru. Morate sačekati da se dovoljno ohladi da se plovak plutajućeg ventila spusti. Onda možete da otpustite paru, u suprotnom će hrana isprskati.



VAŽNE MERE BEZBEDNOSTI:

- 1. Uvek proverite da je plutajući ventil pravilno postavljen pre upotrebe. Nepravilno postavljanje može sprečiti lonac da stvori pritisak ili da dozvoli pari da izađe na stranama poklopca.**
2. Ne dodirujte vruće površine. Koristiti ručice ili drške.
3. Da biste se zaštitili od električnog udara, ne potapajte u vodu i ne perite kablove ili utičnice.
4. Ovaj aparat deca nikada ne bi trebalo da koriste i treba biti posebno pažljiv kada se ovaj aparat koristi u njihovom prisustvu.
5. Isključite aparat iz utičnice kada nije u upotrebi i pre čišćenja. Dozvolite da se ohladi pre stavljanja/skidanja delova.
6. Nemojte da koristite nijedan aparat koji ima oštećen kabl ili utikač ili nakon što se aparat pokvario ili ošteti na bilo koji način.
7. Nemojte koristiti nikakve dodatke ili pribor koji nisu preporučeni ili isporučeni od strane proizvođača.
8. Nemojte koristiti aparat na otvorenom.
9. Ne dozvolite da kabl visi preko ivice stola ili ploče ili da dodiruje vruće površine.
10. Nemojte stavljati na ili u blizini vrućeg gasa ili električnog gorionika, ili u zagrejanu rernu.
11. Budite jako pažljivi kada premeštate aparat koji sadrži vrelo ulje ili vruću tečnost.
12. Nemojte koristiti aparat ni za šta drugo osim za navedenu svrhu.
13. Ovaj aparat kuva pod pritiskom. Nepravilna upotreba može dovesti do opekotina. Uverite se da je aparat ispravno zatvoren pre upotrebe.
14. Nikada nemojte puniti aparat iznad MAX LINE oznake (maksimalo punjenje) u unutrašnjem loncu.
15. Uvek proverite uređaje za oslobađanje pritiska pre upotrebe, da nema komadića koji zapušu prolaz.
16. Ne otvarajte ekspres lonac dok se aparat ne ohladi i sav unutrašnji pritisak bude oslobođen. Ako je aparat jako teško otvoriti, to znači da je lonac još uvek pod pritiskom – nemojte ga otvarati na silu. Svaki pritisak u loncu može biti opasan.
17. Nemojte koristiti ekspres lonac za prženje pod pritiskom. U njemu mora biti vode, kada se zatvori poklopac.
18. Prilikom rada, ekspres loncu je potrebno dovoljno vazdušnog prostora sa svih strana, uključujući vrh i dno. Nikada ne koristite aparat u blizini bilo kakvih zapaljivih materijala, kao što su kuhinjske krpe, papirni ubrusi, zavese, papirni tanjiri, itd.

19. Uvek priključite električni kabl direktno u zidnu utičnicu.
20. Ne koristite ovaj aparat na nestabilnoj površini.
21. NIKADA NEMOJTE OTVARATI EKSPRES LONAC NA SILU. Ako treba da se otvori, pritisnite i držite WARM/CANCEL taster, pažljivo izvucite ventil graničnog pritiska i sačekajte da sva para izađe iz lonca.
22. Uvek otvorite poklopac dalje od sebe da izbegnete kontakt sa kožom sa potencijalnom preostalom toplotom ili parom.
23. PAZITE SE VRUĆIH POVRŠINA. Ovaj aparat stvara toplotu i para se ispušta tokom upotrebe. Treba preduzeti odgovarajuće mere da se spreči rizik od povrede, požara, i oštećenja imovine.
24. Da ne biste ogrebali nelepljivi premaz na unutrašnjem loncu, koristite drvene ili plastične kašike.

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

1. ČIŠĆENJE SIGURNOSNIH UREĐAJA: Pored poklopca, ostali sigurnosni uređaji na ekspres loncu se takođe moraju očistiti nakon svake upotrebe.
2. VENTIL ZA KONTROLU PRITISKA: Da biste uklonili ventil za kontrolu pritiska, jednostavno povucite na gore i ventil će se osloboditi iz mehanizma osigurača sa oprugom. Koristite blagi deterdžent i operite ga pod toplom vodom. Nakon čišćenja, proverite da li se unutrašnji deo sa oprugom slobodno pomera. Vratite ventil za kontrolu pritiska na mesto gurajući ga na mehanizam sa oprugom. Ovaj aparat zahteva malo održavanja. Ne sadrži delove koje korisnik može sam servisirati. Ne pokušavajte da ga sami popravite. Kontaktirajte korisnički servis za kvalifikovane informacije o popravci.
3. ČIŠĆENJE: Nakon upotrebe, isključite aparat iz utičnice i pustite da se kompletno ohladi pre čišćenja. Ekspres lonac treba temeljno očistiti posle svake upotrebe kako bi se izbegle fleke izazvane nakupljanjem hrane ili ostataka od kuvanja.
4. Nemojte sipati hladnu vodu u vruć ekspres lonac.
5. Očistite bazu nakon svake upotrebe mekom, vlažnom krpom ili sunđerom, pazeći da se uklone svi ostaci hrane. Ne potapajte bazu u vodu prilikom čišćenja poklopca. Gumena zaptivka se mora ukloniti i odvojeno oprati sunđerom ili mekanom krpom i toplom vodom.
6. Isključite aparat iz utičnice i neka se ekspres lonac ohladi do sobne temperature pre čišćenja.
7. Operite prenosivi lonac toplom sapunicom i očistite ga mekom krpom ili sunđerom. Isperite čistom vodom i osušite krpom.
8. Operite poklopac sa svim delovima toplom sapunicom i očistite ga mekom krpom ili sunđerom. Isperite čistom vodom i osušite krpom.
9. Obrišite spoljašnje kućište vlažnom mekom krpom ili sunđerom (sredstvo za čišćenje stakla daje kućištu briljantni sjaj).
10. Nikada nemojte koristiti agresivne hemijske deterdžente, jastučice za ribanje ili praškove.
11. Uvek proverite da li su ventil za kontrolu pritiska i plutajući ventil postavljeni.

NAPOMENA

- Ovaj aparat nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili su dobili uputstva za upotrebu aparata od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnosti.
- Deca moraju da budu pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju sa aparatom.
- Aparat se ne sme potapati u vodu.
- Kanali u regulatoru pritiska koji omogućavaju izlazak pare treba redovno da se proveravaju, kako bi se osiguralo da nisu blokirani. Kontejner se ne sme otvarati dok pritisak ne opadne dovoljno.
- Ovaj aparat je namenjen da se koristi u domaćinstvu.
- Koristite drvenu ili plastičnu kašiku.
- Upozorenje: Treba izbegavati prosipanje na konektor.
- Upozorenje: Obratite pažnju na potencijalne povrede zbog pogrešne upotrebe.
- Imajte u vidu da površina grejne ploče ostaje topla nakon upotrebe.

Česti kvarovi i načini za rešavanje problema

Ako se pojave sledeći simptomi tokom upotrebe, molimo vas da dobro proverite sledeće stavke pre slanja aparata na popravku.

Simptom	Razlog	Metode
Nema indikatora	Aparat nije uključen na električnu mrežu	*Proverite da li ima struje *Proverite da li je prekidač uključen
Poklopac ne može da se zatvori	Zaptivni prsten nije dobro postavljen	Postavite dobro zaptivni prsten
	Plutajući ventil je blokirao osigurač za zatvaranje	Pomerite osigurač ručno
Poklopac ne može da se otvori	Plutajući ventil se nije spustio nakon ispuštanja vazduha	Upotrebite štapiće da pritisnete malo plovak plutajućeg ventila
Poklopac curi	Poklopac nije dobro zatvoren	Zatvorite dobro poklopac
	Zaptivni prsten nije stavljen	Postavite dobro zaptivni prsten
	Ima ostataka hrane u zaptivnom prstenu	Očistite zaptivni prsten
	Zaptivni prsten ima pukotine	Zamenite ga
Plutajući ventil curi	Ima ostataka hrane u zaptivnom prstenu na plutajućem ventilu	Očistite zaptivni prsten na plutajućem ventilu
	Zaptivni prsten na plutajućem ventilu ima pukotine	Zamenite ga
Plutajući ventil ne može da se podigne	Poklopac nije pravilno zatvoren	Postavite ga kako treba
	Nema dovoljno hrane i vode	Stavite dovoljno hrane i vode
	Poklopac i ispusni ventil cure	Pošaljite na popravku
Hrana ne može da se skuva ili joj je potrebno previše vremena	Vreme kuvanja je prekratko	Proporcionalno produžite vreme kuvanja
	Između unutrašnjeg lonca i ploče za grejanje ima ostataka hrane	Proverite i uklonite ostatke
	Ploča za grejanje i unutrašnji lonac su iskrivljeni	Pošaljite na popravku
Ploča za grejanje ne radi kako treba	Ploča za grejanje ne radi kako treba	Pošaljite na popravku
Ne održava automatski hranu toplom	Delovi koji održavaju hranu toplom su polomljeni	Pošaljite na popravku
Oseća se kao električni udar kada dotaknete poklopac	Curenje električne energije	Pošaljite na popravku

Ako još uvek postoje problemi nakon što ste proverili navedene stavke, kontaktirajte naš servisni centar.

Prikazuje se šifra	E1	E2	E3	E4
Greška	Senzor: prekinuto kolo	Senzor: kratak spoj	Prevelika temperatura	Signal: kvar prekidača

ODGOVORNOSTI

Proizvođač i prodavac ne preuzimaju odgovornost za eventualne povrede ili materijalne štete koje su nastale zbog pogrešnog korišćenja proizvoda i nepridržavanja uputstva.

Distributeri:

Srbija

Neva Dimi Exim d.o.o.

Crna Gora

Lupo Home d.o.o.

Bosna i Hercegovina

Lupo Hepok d.o.o.

www.lupommarshall.com