

UPUTE ZA UPORABU EXPRESS/PRETIS POSUĐA KORKMAZ – KAPPA



Dijelovi lonca:

1. Ventil regulacije pritiska
2. Sigurnosni ventil
3. Ventil zraka
4. Sistem za otvaranje
5. Sistem za zatvaranje
6. Poklopac sa brtvenim prstenom
7. Indikator napunjenosti
8. Lonac
9. Termalno sendvič dno

SIGURNOSNE MJERE

- Osobe bez znanja korištenja express lonca ne bi smjele rukovati express loncem.
- Ne ostavljajte express lonac bez nadzora prilikom kuhanja.
- Budite posebno oprezni prilikom korištenja ako su djeca u blizini.
- Lonac koristite samo za ono za što je namijenjen i dizajniran.
- Prije upotrebe provjerite ispravnost lonca, ventila i brtvi.
- Prilikom kuhanja pritisak će rasti unutar lonca, te je zbog toga potrebno čvrsto i dobro zatvoriti poklopac.
- Lonac nema indikator pritiska, već vizualno po količini pare možete odrediti jačinu pritiska.
- Nikad ne stavljajte namirnica manje od minimuma (=voda+namirnica)
- Nikad ne stavljajte više namirnica od maksimuma (=voda+namirnica)
- Uvijek koristite izvor topline specifičan za express lonac.
- Pod pritiskom, express lonac nikad ne koristite za prženje ili pečenje koristeći ulje.
- Nikad ne stavljajte lonac u pećnicu.
- Kod pripremanja posebnih namirnica držite se uputa u nastavku.
- Lonac uvijek koristite primajući ga za drške.
- Nikad na silu ne otvarajte lonac. Prije otvaranja ispuštite paru i pritisak.
- Prilikom ispuštanja pare držite dijelove tijela podalje od izvora ispuštanja pare.
- Express lonac i poklopac nisu perivi u perilici posuđa.

- Koristite isključivo originalne zamjenske dijelove.
- U koliko trebate popravak molimo da kontaktirate ovlašteni servis.
- Mrlje na dnu lonca lako se mogu ukloniti octom ili limunovim sokom.
- Prilikom čišćenja ne koristite oštre predmete kao što je žičana vuna.
- Ne koristite ga u mikrovalnim pećnicama.
- Ako je lonac još topao prilikom micanja koristite ručke na loncu i kuhinjske rukavice.
- Express lonac nikad ne koristite bez vode! Može doći do oštećenja lonca.
- Pazite da ne dolazite u doticaj sa parom koja izlazi iz lonca.
- Prije otvaranja lonac se mora ohladiti, para mora sva izaći van.
- Ne prepravljajte lonac i ne modificirajte ventile.
- Oštećene dijelove ne koristite prilikom kuhanja.

OPĆE UPUTE

- Otvaranje – tipka za otvaranje je ispod drške. Pritisnite tipku s jednim prstom za otvaranje poklopca kada je ventil regulacije pare u otvorenom položaju. Poklopac možete maknuti podizanjem poklopca u zrak.
- Zatvaranje – stavite poklopac na lonac kada su kliješta otvorena i kada je ventil regulacije pritiska otvoren. Pritisnite jednim prstom tipku zatvaranje.
- Prilikom stavljanja namirnica obratite pažnju da je minimalna količina vode 3/8 litre. Minimalna količina vode i namirnica trebala bi biti najmanje 1/3 lonca. Prilikom kuhanja namirnica koje bubre lonac bi trebao biti polu prazan, dok sa ostalim namirnicama možete kuhati do maksimalnog kapaciteta od 2/3 lonca.
- Postavljanje pritiska – I = mali pritisak (lagano kuhanje) ; II = brzo kuhanje
- Postavljanje lonca na pećnicu – postavite pripremljeni lonac na grijaću ploču adekvatnih dimenzija i upalite ju na najjače. Pojaviti će se para. Ne otvarajte poklopac.
- Početak kuhanja – postavite jačinu kuhanja na najslabije. Pogledajte vrijeme kuhanja u priloženoj tablici.
- Kraj kuhanja – isključite ploču za kuhanje
- Lagano otpuštanje pare – lagano okrenite ventil regulacije pritiska sa pozicije II na poziciju otpuštanja pare. Ne prebacujte odmah na željenu poziciju nego sa pozicije II prvo na poziciju I te zatim na poziciju otpuštanja pare (između svakog prebacivanja pričekajte par sekundi). Prilikom otpuštanja pare pripazite da dijelove tijela koako se ne bi opekli.
- Otvaranje lonca – pričekajte da sva para izađe iz lonca te zatim otvorite express lonac.

Regulacijski ventil pritiska za regulirano kuhanje.

Ventil/regulator drži pritisak i temperaturu na željenim postavkama automatski:

Pozicija I: (60kPa)

Pozicija II: (70kPa)

Otpuštanje pare: pozicija otpuštanja pritiska i pare, pozicija za čišćenje ventila.

Sigurna količina pritiska do 1.1 bar (110kPa)(ventil se otvara i otpušta pritisak), maksimalna dopuštena količina pritiska za ovaj express lonac: 2.0 bar/200kPa.

VENTIL ZRAKA

Kada je lonac zatvoren i pod pritiskom, ventil zraka je također zatvoren.

Prilikom dizanja pritiska u loncu ventil zraka se može vidjeti i express lonac je zaključan (nikad ga ne otvarajte na silu). Ako nema pare, lonac više nije pod pritiskom i možete ga otvoriti. Ako iz nekog razloga regulator pritiska ne otpusti paru kako bi trebao, ventil će se otvoriti po već napravljenom postupku.

SIGURNOSNI VENTIL

Kao dodatna sigurnost na poklopcu je postavljen sigurnosni ventil. U koliko se pojavi preveliki pritisak ventil ga automatski otpušta.

POKLOPAC S BRTVOM

Brtveni prsten na poklopcu podložan je trošenju te ga treba redovito mijenjati kada je potrebno.

Koristite samo originalne brtvene prstenove.

SKALA ZA MJERENJE

Unutar lonca postoji skala za mjerenje minimalne i maksimalne količine punjenja lonca namirnicama.

Nikad ne kuhajte bez vode, nikad ne kuhajte preko 2/3 lonca.

LONAC

Ovaj lonac napravljen je od 18/10 nehrđajućeg čelika, bez brtvenog prstena i poklopca možete ga prati u perilici posuđa. Bez poklopca možete ga koristiti kao normalna posuda za umake.

TERMALNA SENDVIČ BAZA

Vrlo čvrsta baza lonca namijenjena svim vrstama peći, osigurava najbolja grijača svojstva i štedi energiju.

PRIJE KUHANJA

Prije upotrebe provjerite da su lonac i svi njegovi dijelovi čisti i funkcionalni. Posebno obratite pažnju na sigurnosni ventil s donje strane poklopca. Provjerite da li se ventil može micati.

Napunite lonac sa dovoljnom količinom tekućine kako bi se mogla generirati para/pritisak. Nikad ne kuhajte bez vode. Dodajte namirnice koje želite kuhati. Tekućina i namirnice trebaju biti minimalno 1/3 lonca. Maksimalno 1/2 kapaciteta lonca za namirnice koje bubre i maksimalno 2/3 lonca za sve druge namirnice. Obratite pažnju na skalu s unutarnje strane lonca. Provjerite da ima dovoljno prostora između poklopca i punjenja.

NIKAD NE OTVARAJTE POKLOPAC NA SILU! NIKAD SE NE UPLIČITE U RAD SIGURNOSNIH VENTILA. LONAC OTVARAJTE SAMO KADA NEMA PRITISKA / PARE.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Express lonac čistite nakon svake upotrebe koristeći toplu vodu i tekući deterđent. Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje, oštre i grube predmete ili žičane spužvice. Express lonac možete prati u perilici posuđa ali bez poklopca i gumene brtve koje uvijek operite ručno.

ČIŠĆENJE I ZAMJENA GUMENE BRTVE

Kako bi očistili gumenu brtvu potopite ga pod tekuću toplu vodu operite i osušite. Kada gumena brtva postane kruta (kada promjeni boju u smeđu) treba ju zamijeniti.

SIGURNOSNI VENTIL

Zajedno sa poklopcem ručno ga operite kroz toplu tekuću vodu.

ČIŠĆENJE VENTILA REGULACIJE PRITISKA

Maknite plastični poklopac ventila. Kako bi to napravili pritisnite ventil i okrenite ga potpuno u lijevi položaj. Ventil sada možete podignuti i izvaditi iz utora. Operite ga pod mlazom vode, osušite i vratite ga nazad u ležište.

Express lonac spremite na suho mjesto zaštićeno od okoline. Poklopac ne stavlajte na lonac tj. ne zatvarajte ga.

DRŠKE LONCA

Prilikom upotrebe provjerite da drške nisu labave. Ako jesu ponovno ih zategnite odvijačem.

ČESTO POSTAVLJANA PITANJA

Kada je potrebno dugo vrijeme da voda proklučava unutar lonca

- Pojačajte izvor topline
 - Pojačajte izvor topline na maksimum
- Ako tijekom kuhanja para ne izlazi ventil
- To je posve normalno u prvim minutama kuhanja
 - Provjerite izvor topline, po potrebi pojačajte
 - Provjerite da ima dovoljno tekućine u loncu
 - Provjerite da regulator pritiska nije u položaju otpuštanja pare

- Provjerite da je express lonac dobro zatvoren

- Provjerite da ne postoje oštećenja

Kada pritisak / para ne izlazi kroz regulator

- Držite lonac pod tekućom hladnom vodom kako bi smanjili pritisak u loncu
- Otvorite express lonac
- Očistite sigurnosni ventil i ventil regulacije pritiska

Kada se para pojavi uz rubove poklopca

- Provjerite da je poklopac dobro zatvoren
- Provjerite da je brtveni prsten dobro sjeo
- Provjerite stanje brtvenog prstena
- Provjerite čistoću svih dijelova poklopca
- Provjerite rub lonca da nije oštećen

Ne možete otvoriti poklopac

- Provjerite da je sigurnosni ventil opušten, ako nije otpustite pritisak
 - Ako je potrebno ohladite lonac pod mlazom hladne vode
- Ako je hrana prekuhana ili nije dovoljno kuhana
- Provjerite vrijeme kuhanja
 - Provjerite količinu topline koju daje grijača ploča
 - Provjerite položaj regulatora pritiska
 - Provjerite količinu vode

Kada je hrana zapečena na dno lonca

- Ostavite lonac u mlakoj vodi da odstoji nekoliko sati
- Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje

Kada se uključi jedan od sigurnosnih ventila

- Ugasite izvor topline
- Ohladite lonac
- Otvorite lonac

- Provjerite i očistite sve ventile na poklopcu
- Kada su ručke na loncu labave
- Ponovno ih učvrstite pomoću odvijača

| Namirnica | Pozicija 1/min | Pozicija 2/min |
|---------------|----------------|----------------|
| Govedina | 45-50 | 40-45 |
| Teletina | 40-45 | 35-40 |
| Janjetina | 35-40 | 30-35 |
| Kokoš | 35-40 | 30-35 |
| Piletina | 30-35 | 25-30 |
| Paprika | 30-35 | 40-45 |
| Slanutak | 30-35 | 40-45 |
| Leća | 25-30 | 20-25 |
| Grah | 30-35 | 25-30 |
| Zeleni Grah | 25-30 | 20-25 |
| Patlidžan | 20-25 | 15-20 |
| Cvjetaća | 20-25 | 15-20 |
| Krumpir | 20-25 | 15-20 |
| Zeleni Grašak | 25-30 | 20-25 |
| Mrkva | 20-25 | 15-20 |

Jamstvo

Jamstvo vrijedi 2 godine od kupnje lonca.

Lonac i njegovi dijelovi u potpunosti su pokriveni jamstvom.

U slučaju kvara unutar jamstvenog razdoblja, vrijeme popravka je 20 dana.

Ako je kvar nastao unutar jamstvenog roka zbog materijala troškove popravka i zamjenskih dijelova biti će uklonjen bez naplate.

Ukoliko primijetite da para izlazi iz sigurnosnog ventila ili otvora mora se odmah ukloniti lonac s izvora topline i provjeriti gdje je nastao problem.

Korisnik preuzima odgovornost u slučaju nezgoda koje nastanu NE praćenjem uputa.

Osoba treba nadgledati lonac prilikom kuhanja, regulirati plamen na vrenje, paziti na regulator tlaka te držati tlak ispod određene razine.

Otpustajna rupa regulatora tlaka je blokirana uslijed nakupljenih masnoća a uslijed pjene mahunarki i žitarica može se blokirati ventil.