

## Korkmaz Aqua 4u1 set express lonaca



### 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 napunjenošću
8. Lonac
9. Termalno sendvič dno

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Proizvođač: KORKMAZ

TIP: A175

Kapacitet: Kapacitet većeg lonca 6l

Kapacitet manjeg lonca 4l

### SIGURNOSNE UPUTE

1. Osobe bez znanja korištenja express lonca ne bi smjeli rukovati express loncem.
2. Ne ostavljajte express lonac bez nadzora prilikom kuhanja.
3. Budite posebno oprezni prilikom korištenja ako su djeca u blizini.
4. Lonac koristite samo za ono za što je namijenjen i dizajniran.
5. Prije upotrebe provjerite ispravnost lonca, ventila i brtvi.
6. Prilikom kuhanja pritisak će rasti unutar lonca, te je zbog toga potrebno čvrsto i dobro zatvoriti poklopac.

7. Lonac nema indikator pritiska, već vizualno po količini pare možete odrediti jačinu pritiska.
8. Nikad ne stavljamte namirnica manje od minimuma (=voda+namirnice)
9. Nikad ne stavljamte više namirnica od maksimuma (=voda+namirnice)
10. Uvijek koristite izvor topline specifičan za express lonac.
11. Pod pritiskom, express lonac nikad ne koristite za prženje ili pečenje koristeći ulje.
12. Nikad ne stavljamte lonac u pećnicu.
13. Kod pripremanja posebnih namirnica držite se uputa u nastavku.
14. Lonac uvijek koristite primajući ga za drške.
15. Nikad na silu ne otvarajte lonac. Prije otvaranja ispustite paru i pritisak.
16. Prilikom ispuštanja pare držite dijelove tijela podalje od izvora ispuštanja pare.
17. Express lonac i poklopac nisu perivi u perilici posuđa.
18. Koristite isključivo originalne zamjenske dijelove.
19. U koliko trebate popravak molimo da kontaktirate ovlašteni servis.
20. Mrlje na dnu lonca lako se mogu ukloniti octom ili limunovim sokom.
21. Prilikom čišćenja ne koristite oštре predmete kao što je žičana vuna.
22. Ne koristite ga u mikrovalnim pećnicama.
23. Ako je lonac još topao prilikom micanja koristite ručke na loncu i kuhinjske rukavice.
24. Express lonac nikad ne koristite bez vode! Može doći do oštećenja lonca.
25. Pazite da ne dolazite u doticaj sa parom koja izlazi iz lonca.
26. Prije otvaranja lonac se mora ohladiti, para mora sva izaći van.
27. Ne prepravljajte lonac i ne modificirajte ventile.
28. Oštećene dijelove ne koristite prilikom kuhanja.

## OPĆE UPUTE

1. 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.
2. Zatvaranje – stavite poklopac na lonac kada su klješta otvorena i kada je ventil regulacije pritiska otvoren. Pritisnite jednim prstom tipku zatvaranje.
3. 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.
4. Postavljanje pritiska – I = mali pritisak (lagano kuhanje) ; II = brzo kuhanje
5. Postavljanje lonca na pećnicu – postavite pripremljeni lonac na grijajuću ploču adekvatnih dimenzija i upalite ju na najače. Pojaviti će se para. Ne otvarajte poklopac.
6. Početak kuhanja – postavite jačinu kuhanja na najslabije. Pogledajte vrijeme kuhanja u priloženoj tablici.
7. Kraj kuhanja – isključite ploču za kuhanje
8. 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 kako se ne bi opekli.
9. Otvaranje lonca – pričekajte da sva para izade 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 nekoj razloga regulator pritiska ne otpusti paru kako bi trebao, ventil će se otvoriti po već napravljenom postupku.

## SIGURNOSNI VENTIL

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

## POKLOPAC SA 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 mjerjenje 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 posuda. Bez poklopca možete ga koristiti kao normalna posuda za umake.

## TERMALNA SENDVIČ BAZA

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

## PRIJE KUHANJA

Prije upotrebe provjerite da su lonci 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 kuhatje bez vode. Dodajte namirnice koje želite kuhati. Tekućina i namirnice trebaju biti minimalno 1/3 lonca. Maksimum ½ kapaciteta lonca za namirnice koje bubre i maksimum 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 deterdžent. Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje, oštare 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 topalu vodu operite i osušite. Kada gumena brtva postane kruta (kada promjeni boju u smeđu) treba ju zamijeniti.

### SIGURNOSNI VENTIL

Zajedno sa poklopcom ručno ga operite kroz topalu tekuću vodu.

### ČIŠĆENJE

#### 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 stavljajte na lonac tj. ne zatvarajte ga .

### DRŠKE LONCA

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

## ČESTO POSTAVLJANA PITANJA

### Kada je potrebno dugo vrijeme da voda proključa unutar lonca

- Pojačajte izvor topline
- Pojačajte izvor topline na maksimum

### Ako tijekom kuhanja para ne izlazi kroz 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 čistocu 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 kuhanja

- Provjerite vrijeme kuhanja
- Provjerite količinu topline koju daje grijачa 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 poklopцу

**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