

PUŠTANJE APARATA U RAD

Postavite distancere (ako su isporučeni) na gornji deo kondenzatora na zadnjoj strani aparata. Kada se aparat priključi na električnu mrežu on automatski počinje da radi.



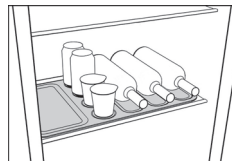
Po uključivanju aparata sačekajte najmanje 4 do 6 sati pre no što stavite hranu u njega.

Napomena:

- Ako se hrana stavi pre no što se aparat sasvim ohladi, ona može da se pokvari.

PODLOGA ZA ORGANIZOVANJE PROSTORA (zavisno od modela)

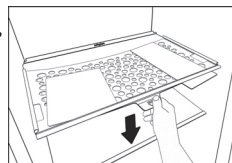
Ova podloga je osmišljena da bi se bolje organizovao prostor na polici i da bi se dobio mekši osećaj prilikom stavljanja težih predmeta na policu.



Neka udubljena bi mogla da se koriste i za smeštanje boca (postavljenih vodoravno). Da biste je izvadili (radi čišćenja ili da biste je stavili na drugu policu), prvo izvadite policu na kojoj se trenutno nalazi. Podloga može da se pere u mašini za pranje sudova.

MREŽASTA POLICA (zavisno od modela)

To je mreža koja može da se koristi za čuvanje malih predmeta neposredno ispod staklene police, čime se u potpunosti iskorišćava ovaj prostor. Pomoću jezička sa prednje strane povucite ovu policu naniže da biste je napunili ili izvadili predmete.



Mreža se razvlači. Nemojte da je preopteretite stavlajući na nju teške i krupne predmete.

Maksimalna dozvoljena težina: 2 kg.

Da biste je izvadili (radi čišćenja ili da biste je stavili ispod druge police), prvo morate da izvadite policu ispod koje se mreža trenutno nalazi. Mrežasta polica može da se pere u mašini za pranje sudova.

ECO GREEN funkcija (zavisno od modela)

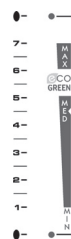
Ova funkcija omogućava najbolje čuvanje hrane uz najmanju moguću potrošnju energije (oko 5-10% manju u poređenju sa normalnim podešenim vrednostima) ako se radi o manjoj količini hrane koju treba čuvati u aparatu..

Kada je aktivirana ECO funkcija, najbolji uslovi čuvanja hrane su u ECO odeljcima:

- 2 „eco green“ police u frižideru (sa zelenim okvirima)

- 1 „eco green“ fioka u odeljku zamrzivača.

Da biste uključili ovu funkciju okrenite oznaku ECO na dugmetu regulatora.



A. Odeljak frižidera

1. Filter u ventilatoru
 - 1a. taster ventilatora
 - 1b. poklopac ventilatora
2. Termostat / Svetlo
3. Police / Prostor na policama
4. Hladniji odeljak (najbolji za meso i ribu)
5. Pločica sa tehničkim podacima i trgovačkim nazivom proizvođa
6. Fioka za voće i povrće
7. Pregradnik fiok za voće i povrće
8. Komplet za promenu smera otvaranja vrata
9. Polica za jaja
10. Pregradnik
11. Police u vratima

B. Odeljak zamrzivača

12. Zone za čuvanje zamrznute hrane (fioka ili polica sa poklopcem)
- 12a. „Eco Green“ fioka (samo kod modela sa ECO GREEN funkcijom)
13. Posuda za led i/ili akumulator hladnoće
14. Donja fioka (zona za zamrzavanje)
15. Zaptivne gume vrata
16. Police u vratima zamrzivača za pice ili druge zamrznute proizvode sa kratkim rokom trajanja (odeljak za čuvanje hrane klase „2 zvezdice“)

Antibakterijska zaštita (zavisno od modela):

- Antibakterijski filter u ventilatoru (1)
- Antibakterijski dodaci u fioci za voće i povrće (6)
- Zaptivne gume vrata su napravljene od materijala koji sprečava razvoj bakterija (15).

Korišćenje zamrzivača:

- Odeljak zamrzivača može da se koristi i bez fioka/poklopa da bi se povećao prostor za čuvanje velikih namirnica. Namirnice stavite direktno na police.
- Ako se izvadi donja fioka, u odeljak zamrzivača mora da se stavi polica (dodatno isporučena uz aparat). Prostor ispod te police je klase „dve zvezdice“ (-12°C) i namenjen je čuvanju zamrznute hrane sa kratkim rokom trajanja.
- Donja fioka je poseban odeljak za zamrzavanje velikih namirnica. Posle stavljanja hrane postarajte se da se vrata odeljka zamrzivača dobro zatvaraju.

Napomene:

- Zavisno od modela broj i vrsta pribora može da se razlikuje.
- U slučaju nestanka struje akumulator hladnoće pomaže da se duže održi optimalna temperatura čuvanja hrane.
- Sve police i police u vratima mogu da se izvade.
- Unutrašnja temperatura aparata zavisi od okolne temperature, učestalosti otvaranja vrata kao i mesta na kojem se aparat nalazi. Ovi faktori se moraju uzeti u obzir prilikom podešavanja temperature.
- Pribor aparata ne može da se pere u mašini za pranje sudova.

VENTILATOR SA TASTEROM (zavisno od modela)

Ventilator poboljšava raspoređivanje temperature unutar odeljka frižidera, omogućavajući bolje čuvanje hrane. Ventilator je fabrički podešen da bude **UKLJUČEN**. Preporučljivo je da ventilator bude uključen kada je temperatura vazduha u prostoriji preko 27-28°C ili ako uočite kapljice vode na staklenim policama odnosno u uslovima izuzetne vlažnosti.

Napomena:

Nemojte da blokirate hranom zonu uvlačenja vazduha.

Radi optimizacije potrošnje energije i garantovanja pravilnog rada, preporučljivo je da se ventilator isključi kada je okolna temperatura niža od 18°C.

Da biste isključili ventilator, pritisnite taster **(1a)**.

Ako aparat ima ventilator, on se može opremiti antibakterijskim filterom.

Izvadite ga iz kutije (nalazi se u fioci za voće i povrće (element br. **6** na slici)) i ubacite ga u poklopac ventilatora (element br. **1b** na slici).

Na filteru je naveden postupak za zamenu.

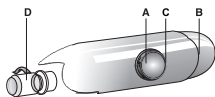
KONTROLE ODELJKA FRIŽIDERA/ZAMRZIVAČA

A. Dugme termostata.

B. Taster svetla

C. Indikator podešenosti termostata

D. Sijalica



Termostatom se podešava temperatura u oba odeljka.

Termostat na položaju **1/MIN**: minimalno hlađenje.

Termostat na položaju između **1/MIN** i **7/MAX**: snaga hlađenja može da se podesi po želji.

Termostat na položaju **7/MAX**: maksimalno hlađenje.

Za najbolje čuvanje hrane preporučuje se položaj **3-5/MED**.

Termostat na položaju **•**: ne radi ni hlađenje ni svetlo.

Termostat na položaju **ECO GREEN**: Aktivna je **ECO**

funkcija.

ZAMRZAVANJE SVEŽE HRANE

Svežu hranu koja treba da se zamrzne stavite u donju fioku. Izbegavajte direktan kontakt sa već zamrznutom hranom. Da biste zamrznuli količinu hrane koja je prikazana na pločici sa podacima, neposredno pre stavljanja sveže hrane okrenite dugme termostata na malo topliji položaj (na primer, u slučaju brojeva, ako je odabrana podešena vrednost 4, vratite ga na 3,5).

Posle 24 sata, hrana će biti zamrznuta. Vratite dugme termostata na prethodni položaj.

ZAMENA SIJALICE

Pre zamene sijalice izvucite utikač iz utičnice.

Da biste skinuli sijalicu okrenite je suprotno od smera kazaljke na satu kao što je prikazano na slici.

Proverite sijalicu. Ako je potrebno zamenite je običnom sijalicom (istog tipa i snage) ili LED sijalicom istog tipa koja može da se nabavi samo u našim servisnim centrima ili kod naših ovlašćenih distributera.

ČIŠĆENJE

Redovno čistite aparat krpom i rastvorom mlake vode i neutralnog deterdženta namenjenog za čišćenje unutrašnjosti frižidera.

Nikada nemojte da koristite deterdžente ili sredstva za ribanje.

Da biste osigurali neprekidno i pravilno oticanje odmrznute vode, redovno čistite unutrašnjost odvodnog otvora na zadnjoj unutrašnjoj stranici frižidera pored fioke za voće i povrće, koristeći isporučeni dodatak.

Pre bilo kakvog održavanja ili čišćenja, aparat uvek isključite iz električne mreže ili prekinite dovod struje.

**ODMRZAVANJE ODELJKA FRIŽIDERA**

Odmrzavanje odeljka frižidera je potpuno automatsko.

Kapljice vode na zadnjoj unutrašnjoj stranici odeljka frižidera pokazuju da je u toku automatski ciklus odmrzavanja.

Odmrznuta voda se automatski usmerava ka odvodu i sakuplja u posudu iz koje isparava.

ODMRZAVANJE ODELJKA ZAMRZIVAČA

Zamrzivač odmrzavajte jednom ili dvaput godišnje ili kada ima leda na unutrašnjim stranicama (debljine 3 mm).

Stvaranje leda je normalno.

Količina i brzina kojom se led akumulira zavisi od sobne temperature i vlažnosti i od učestalosti otvaranja vrata.

Da biste ga odmrznuli, isključite ceo aparat i izvadite svu hranu iz njega.

Ostavite vrata zamrzivača otvorena kako biste omogućili da se led otopi. Izvucite dodatak za odvod vode i postavite neku posudu ispod njega (pogledajte sliku).

Kada se taj postupak završi, vratite dodatak na svoje mesto. Očistite unutrašnjost zamrzivača. Temeljno je isperite i osušite.

Ponovo uključite odeljak zamrzivača odnosno ceo aparat i stavite hranu u njega.

