



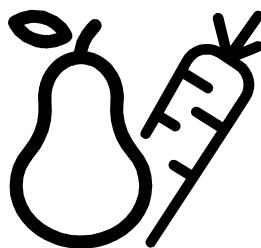
**Hladnjak Zamrzivač / Uputstvo za upotrebu**

**Frigorifer Ngrirës / Udhëzimi i përdorimit**

**Фрижидер Замрзнувач / Упатство за употреба**

**Frižidera Frezer / Uputstvo za upotrebu**

**Хладилник и Фризер / Инструкции за употреба**



RDSA280K40SN



BS / SQ / MK / SR / BG





## **UPOZORENJE!**

U cilju osiguranja normalnog rada vašeg hladnjaka koji koristi za okolinu bezopasno sredstvo za hlađenje R600a (zapaljivo), potrebito je da se pridržavate sljedećih pravila:

- Ne ometajte slobodnu cirkulaciju zraka oko aparata.
- Ne koristite mehaničke sprave za ubrzanje odleđivanja, osim po preporuci proizvođača.
- Ne oštećujte cirkulacioni sistem.
- Ne unosite električne sprave u odjeljke za pohranu namirnica osim po preporuci proizvođača.

## **PARALAJMËRIMI**

Për të siguruar një përdorim normal të frigoriferit tuaj, që përdor një mjet ftohës plotësisht ekologjik, R600a (i ndezshëm vëtëm në kushte të veçanta), duhet të ndiqni rregullat vijuese:

- Mos pengoni qarkullimin e lirë të ajrit përreth aparatit.
- Mos përdorni sende mekanike që nuk janë rekonduar nga prodhuesi, për ta përspejtuar shkrirjen e akullit.
- Mos e prishni qarkun ftohës.
- Mos përdorni aparate električke të parekomanduara nga prodhuesi brenda dhomëzës për mbajtjen e ushqimeve.

## **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!**

Со цел да се обезбеди нормално функционирање на уредот, кој користи целосно еколошки разладувач (фреон) R600a (запалив само под одредени услови), морате да се придржувате кон следните правила:

- Немојте да ја попречувате слободната циркулација на воздухот околу уредот.
- Немојте да употребувате механички предмети за да го забрзате процесот на одмрзнување. Користете ги само оние кои се препорачани од производителот.
- Немојте да го оштетувате разладното коло.
- Не употребувајте електрични апарати внатре во уредот. Користете ги само оние кои се препорачани од производителот.

## **UPOZORENJE!**

Da biste osigurali normalan rad Vašeg hladnjaka, koji koristi potpuno po okoliš neškodljivu tvar za hlađenje R600a (zapaljiv samo pod određenim uvjetima), morate se držati sljedećih pravila: Ne ometati slobodnu cirkulaciju zraka oko hladnjaka.

- Nemojte sprječavati slobodan protok zraka oko uređaja.
- Nemojte koristiti mehaničke uređaje da biste ubrzali odmrzavanje, osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Ne uništavajte sklop za zamrzavanje.
- Ne koristite električne uređaje u odjeljku za hranu, osim onih koje je preporučio proizvođač.

## **ВНИМАНИЕ!**

Вашия апарат съдържа хладилна течност R600a (запалим само при определени условия) газ от естествен произход който е силно съвместим със изискванията за опазване на околната среда. За да осигурите нормална работа на Вашият уред моля спазвайте следните правила:

- Осигурете нормална вентилация на уреда.
- Не използвайте механични устройства за размразяване на уреда, освен тези препоръчни от производителя.
- Не наранявайте хладилната верига.
- Не използвайте електрически уреди вътре в апарат.

## **BS Sadržaj**

Sigurnost na prvom mestu! /1  
 Električni priključak /2  
 Upute za transport; Upute za instalaciju /2  
 Upoznajte s uređajem /2  
 Preporučeni raspored hrane u uređaju /2  
 Kontrola temperature i podešavanje /3  
 Prije upotrebe /3  
 Pohranjivanje zamrzнуте hrane /3  
 Zamrzavanje sveže hrane /3  
 Priprema kockica leda; Odmrzavanje /4  
 Zamjena sijalice unutarnjeg osvjetljenja /4  
 Čišćenje i održavanje /4  
 Premještanje vrata /4  
 Učiniti / Ne učiniti /4  
 Otklanjanje problema /5

## **SQ Indeks**

Siguria vjen e para! /6  
 Kérkesat elektrike /7  
 Udhézime transporti; Udhézime instalimi /7  
 Njihuni me pajisjen tuaj /7  
 Rregullimi i sugjeruar i ushqimeve në pajisje /8  
 Kontrolli dhe rregullimi i temperaturës /8  
 Para se ta vini në punë /8  
 Vendosja e ushqimeve të ngrira /8  
 Ngrira e ushqimeve të freskëta /9  
 Bëria e kubave të akullit; Shkrirja /9  
 Ndërrimi i llambës së brendshme /9  
 Pastrimi dhe kujdesi /9  
 Ripozicionimi i derës /10  
 Bëj dhe mos bëj /10  
 Zgjidhja e problemeve /10

## **MK Содржина**

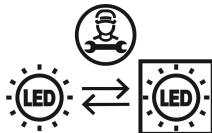
Безбедноста на прво место! /11  
 Електрично приклучување /12  
 Инструкции за транспорт /12  
 Инструкции за инсталација /12  
 Запознавање со вашиот уред /12  
 Сугестији за аранжирање на храната во уредот /12  
 Контрола и подесување на температура /13  
 Пред оперирањето /13  
 Чување на замрзнатата храна /13  
 Замрзување на свежа храна /13  
 Правење на коцки мраз; Одморзнување /14  
 Заменување на внатрешната сијалица /14  
 Чистење и одржување /14  
 Депозицирање на вратата /15  
 Направете/Немојте да правите /15  
 Проблеми – можни решенија /15

## **SR Sadržaj**

Bezbednost na prvom mestu! /16  
 Neophodne električne instalacije /17  
 Uputstvo za transport /17  
 Uputstvo za instaliranje /17  
 Elementi uređaja; Regulacija temperature /17  
 Pre stavljanja aparata u upotrebu /17  
 Skladištenje zamrzнуте hrane /18  
 Zamrzavanje sveže hrane /18  
 Pravljenje leda; Odmrzavanje /18  
 Zamena sijalice u aparatu /18  
 Čišćenje i održavanje /18  
 Smer otvaranja vrata /18  
 Problemi /18

## **BG Съдържание**

Сигурността преди всичко /19  
 Електрически изисквания /20  
 Транспортни инструкции /20  
 Инструкции при инсталациране /20  
 Запознаване с вашия уред /20  
 Препоръки при поддържане на храната /21  
 Контрол на температурата и настройки /21  
 Преди работа /21  
 Съхранение на замразени храни /21  
 Замразяване на свежи продукти /21  
 Лед; Размразяване /22  
 Подмяна на лампичката от вътрешното осветление; Почистване и грижи /22  
 Промяна посоката на откриване на вратата /22  
 Полезни съвети: Разрешение на проблеми /23



BS

Ovaj je proizvod opremljen izvorom osvjetljenja energetskog razreda „G“. Izvor osvjetljenja u ovom proizvodu mogu zamjeniti samo stručni serviseri.

SQ

Ky produkt është i pajisur me një burim ndriçimi të klasës energetike "G". Burimi i ndriçimit në këtë produkt duhet të zëvendësohet vetëm nga riparues profesionistë.

MK

Ovoj proizvod e opremen so izvor na osvetljuvaњe od energetska klasa „G“. Izvorot na osvetljuvaњe vo ovoj proizvod treba da go zameni samo struchen serviser.

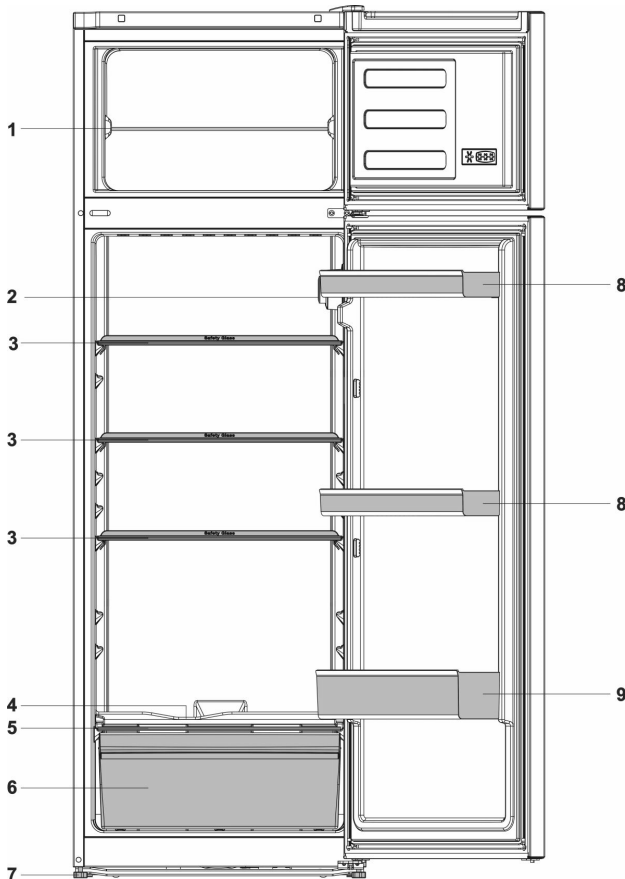
SR

Ovaj proizvod je opremljen izvorom osvjetljenja energetske klase „G“. Izvor osvjetljenja u ovom proizvodu mogu zameniti samo stručni serviseri.

BG

Този продукт е оборудван с източник на осветление от енергийн клас "G".

Източникът на осветление в този продукт може да бъде заменен само от професионални сервизни техники.



1

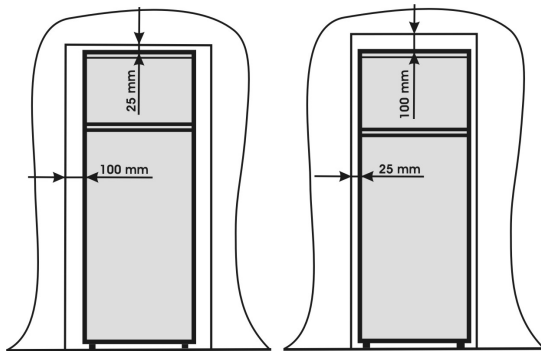
**i** Ilustracije koje se nalaze u ovome uputstvu za upotrebu su shematske i mogu da se razlikuju od stvarnog izgleda vašeg proizvoda. Ukoliko su opisani neki dijelovi koji nisu uključeni u proizvod koji ste vi kupili, onda se oni odnose na druge modele.

**i** Figurat që ndodhen në këtë manual janë skematike dhe mund të mos korrespondojnë saktësisht me produktin tuaj. Nëse pjesët e subjektit nuk janë përfshirë në produktin që keni blerë, atëherë është vlefjë për modele të tjera.

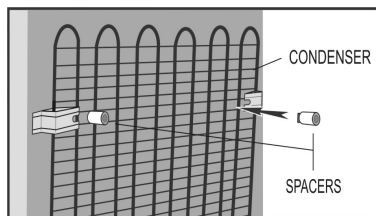
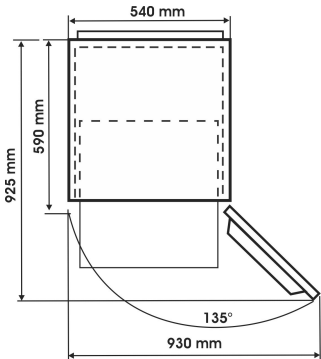
**i** Сликите што се прикажани во ова упатство за употреба се шематски и може да не соодветствуваат точно со производот. Ако деловите од поглавјето не се вклучени во производот што сте го купиле, тогаш тие вакаш за други модели.

**i** Brojke iz ovog prirucnika su šematske i možda ne odgovaraju tacno vašem proizvodu. Ako delovi teme nisu uključeni u proizvod koji ste kupili, onda to važi za druge modele.

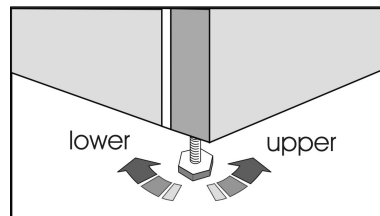
**i** Фигурите в настоящето ръководство за употреба са схематични и може да не отговарят точно на вашия уред. Ако споменатите части липсват във вашия уред, то те вакаш за други модели.



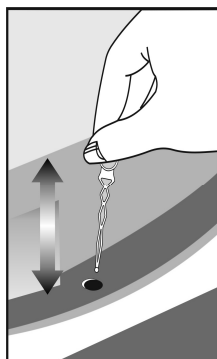
2



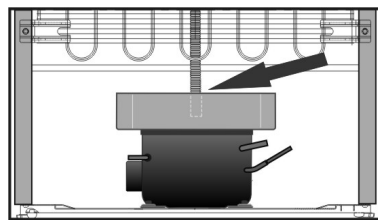
3



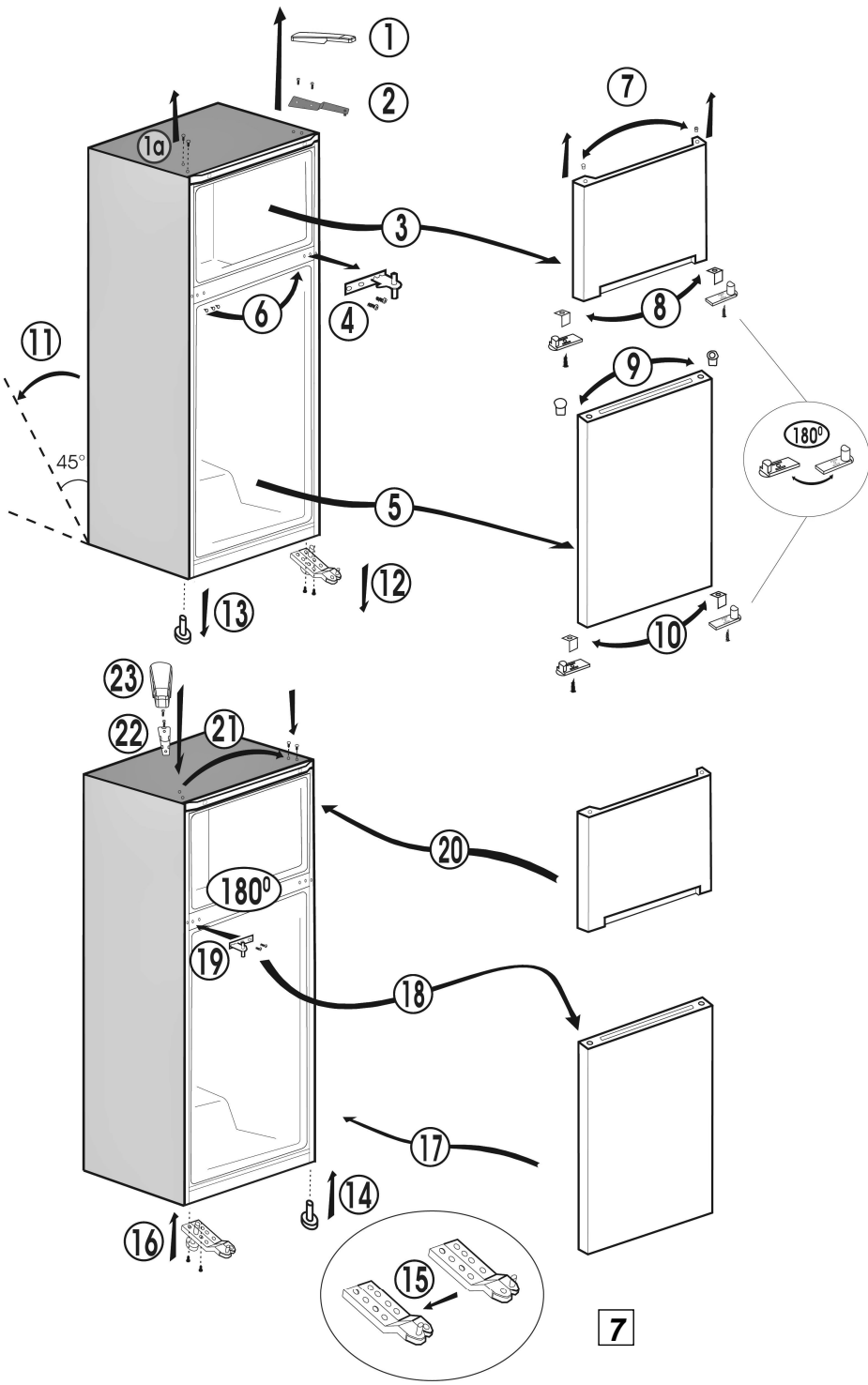
4



5



6



Čestitamo na odabiru kvalitetnog uređaja **Beko** napravljenog da Vam služi mnogo godina.

### **Sigurnost na prvom mjestu!**

Nemojte priključivati uređaj na struju prije nego uklonite omot pakiranja i transportnu zaštitu.

- Ako je uređaj transportiran u vodoravnom položaju, ostavite ga na mjestu barem 4 sata prije uključivanja, da se slegne kompresorsko ulje.
- Ako bacate stari uređaj s bravom ili kvakom na vratima, pazite da ga ostavite na sigurnom mjestu da se djeca ne bi tokom igre zatvorila.
- Ovaj uređaj mora se koristiti samo za predviđenu namjenu.
- Nemojte izlagati uređaj vatri. Vaš uređaj sadrži ne CFC tvari u izolacijskom materijalu koje su lako zapaljive. Predlažemo da se обратите lokalnim vlastima za informaciju o odlaganju i raspoloživim mjestima.
- Ne preporučujemo upotrebu ovog uređaja u hladnoj, negrijanoj prostoriji (npr. garaže, izvan kuće, šupe, podrumi i sl.)

Radi osiguranja optimalnog i sigurnog rada uređaja, potrebno je da pažljivo pročitate ova uputstva.

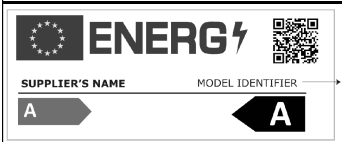
Nepridržavanjem uputstvima možete izgubiti pravo na besplatan servis tokom garantnog perioda.

Čuvajte ove upute na sigurnom i dostupnom mjestu.

Originalni rezervni dijelovi biće obezbijeđeni za narednih 10 godina počev od datuma kupovine proizvoda.

**Ovaj uređaj nije namjenjen za upotrebu osobama sa smanjenim fizičkim, motoričkim ili mentalnim sposobnostima, sa nedostatkom iskustva, sem ako nisu pod nadzorom ili instrukcijama u vezi korištenja uređaja datih od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djeca bi trebala biti pod stalnim nadzrom, kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.**

### **PODACI**



Podaci o modelu pohranjeni u bazi podataka o proizvodu mogu se dobiti unosom sledeće mrežne stranice i pretragom po identifikacionom broju vašeg modela (\*) koji se nalazi na oznaci potrošnje električne energije.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

## **Electričal priključak**

Prije uključivanja utikača u utičnicu na zidu, uvjerite se da su napon i frekvencija navedeni na pločici na unutarnjoj strani uređaja u skladu sa strujnom mrežom. Preporučujemo da priključite uređaj na utičnicu koja ima prikladan prekidač i osigurač na lako dostupnom mjestu.

### **Upozorenje! Uredaj mora biti uzemljen.**

Popravke na električnom uređaju treba uraditi samo ovlaštena osoba. Loše izvedeni popravci obavljeni od strane neovlaštenih osoba, nose rizik koji može uključivati kritične posljedice za lice koje koristi uređaj.

### **PAŽNJA!**

Ovaj uređaj radi sa R600a koji je bezopasan za okolinu, ali zapaljiv gas. Tokom transporta i fiksiranja uređaja, mora se voditi računa da se ne ošteći sistem hlađenja. Ako je oštećen sistem hlađenja i dolazi do curenja gasa iz sistema, držite uređaj daleko od izvora plamena i na izvjesno vrijeme provjetrite prostoriju.

**UPOZORENJE** - Nemojte koristiti mehaničke sprave ili ostala sredstva kako bi ubrzali proces odmrzavanja, drugačije od onih koji su preporučeni od strane proizvođača.

**UPOZORENJE** - Nemojte oštetiti zamrzavajuć e kolo.

**UPOZORENJE** - Nemojte koristiti električne uređaje unutar odjeljaka za spremanje hrane ukoliko nisu vrsta koju je preporučio proizvođač.

**UPOZORENJE** - Ukoliko je napojni kabal oštećen, mora biti zamijenjen od strane proizvođača, ovlaštenog servisa ili osoba sličnih kvalifikacija da bi se izbjegla opasnost.

## **Upute za transport**

1. Uredaj treba transportovati samo u uspravnom položaju. Kutija u koju je uređaj upa-kovan ne smije se oštetiti tokom transporta.
2. Ako se tokom transporta uređaj mora staviti u vodoravan položaj, ne smije se koristiti najmanje 4 sata radi stabilizacije sustava.
3. Nepoštivanje gornjih uputa može dovesti do oštećenja uređaja, za što proizvođač neće biti odgovoran.
4. Uredaj mora biti zaštićen od kiđe, vlage ili drugih atmosferskih utjecaja.

### **Važno!**

- Prilikom čišćenja/ nođenja uređaja, ne dirajte rukama metalne žice kondenzatora na stražnjoj strani uređaja, jer možete ozlijediti prste.
- Nemojte stajati ili sjediti na uređaju, jer nije za to predviđen. Možete se ozlijediti ili oštetiti uređaj.

- Pazite da tokom transporta ili pomicanja, naponski kabel ne dođe pod uredaj jer to može ošteti kabel.
- Nemojte dozvoliti djeci da se igraju s uređajem ili samovoljno pritiđu kontrolne tipke.

## **Upute za instalaciju**

1. Nemojte držati uređaj u prostoriji gdje postoji vjerojatnost pada temperature ispod 10°C (50°F) tokom noći i/ili posebno zimi, jer je uređaj predviđen za rad u prostoriji gdje se temperatura kreće u rasponu od +10°C do +38°C (50°F do 100°F). Na nižim temperaturama, uređaj možda neće raditi, što će smanjiti vijek trajanja namimica pohranjenih u uređaj.
2. Ne stavljajte uređaj blizu kuhalja ili radijatora ili direktno na sunce, jer će to izazvati dodatni rad uređaja. Ako je uređaj postavljen uz izvor topline ili zamrzivač, držite se minimalnih razmaka:

Od kuhalja 30 mm

Od radijatora 300 mm

Od zamrzivača 25 mm

3. Pazite da oko uređaja ima dovoljno slobodnog prostora radi nesmetane cirkulacije zraka (**Slika 2**).

- Stavite stražnji odstojnik za cirkulaciju zraka na stražnji dio hladnjaka, da odredite razmak između hladnjaka i zida (**Slika 3**).

4. Uredaj treba postaviti na gladku ravnu podlogu. Prednje nožice mogu se po potrebi prilagoditi po visini. Da bi bili sigurni da je uređaj u uspravnom položaju, okreignite prednje nožice u smjeru kazaljke na satu ili suprotno, dok ne ostvarite čvrsti kontakt s podlogom. Propisno namještene nožice spriječiti će pretjeranu buku i vibracije (**Slika 4**).

5. Pogledajte u poglavje "Čišćenje i održavanje" da pripremitate uređaj za upotrebu.

## **Upoznavanje s uređajem (Slika 1)**

- 1 - Rešetka zamrzivača
- 2 - Kutija za termostat i lampu (unutrašnje osvjetljenje)
- 3 - Pomična rešetka
- 4 - Sabirni kanal za otopljenu vodu odvodna cijev
- 5 - Poklopac posude za povrće
- 6 - Posuda za povrće i voće
- 7 - Podesive prednje nožice
- 8 - Polica na vratima
- 9 - Polica za boce

## **Preporučeni raspored hrane u uređaju**

Preporuke za ostvarenje optimalnog pohranjivanja i higijene:

1. Pretinac za hlađenje namijenjen je za kratkoročno pohranjivanje svježe hrane i pića.

2. Odjeljak zamrzivača označen je s **\* \*\*\*** i prikidan je za zamrzavanje i čuvanje prethodno zamrznute hrane. Preporuka za **\* \*\*** spremanje hrane nalazi se na pakiranju i treba je se pridržavati.

3. Mliječne proizvode treba spremati u za to predviđen pretinac u vratima. Prilikom zamrzavanja svježih namirnica preporučuje se da ih zapakujete u aluminijumsku ili plastičnu foliju, ohladite u odjeljku za svježe namirnice, a zatim ostavite na polici u odjeljku za zamrzavanje. Poželjno je da polica bude učvršćena u gornjem dijelu odjeljka zamrzivača.

4. Kuhanu hranu treba staviti u posude s hermetičkim zatvaranjem.

5. Svježi zamotani proizvodi mogu se držati na policama. Svježe voće i povrće treba očistiti i držati u posudi za povrće.

6. Boce možete držati u vratima.

7. Sirovo meso spremajte na način da ga stavite u polietilenske vrećice i odložite na najnižu policu. Nemojte dozvoliti da dode u dodir s kuhanom hranom, kako bi izbjegli kontaminaciju. Radi sigurnosti sirovo meso čuvajte najviše 2 do 3 dana.

8. Radi maksimalne efikasnosti, pomicne police nemojte pokrivati papirom ili drugim materijalima, kako bi omogućili slobodnu cirkulaciju hladnog zraka.

9. Nemojte držati biljno ulje u pregradama vrata. Držite hranu zapakiranu, zamotanu ili pokrivenu. Pustite toplu hranu i piće da se ohladi prije stavljanja u hladnjak. Ostatke konzervirane hrane nemojte držati u konzervi.

10. Pjenušava pića ne smiju se zamrzavati, a proizvodi kao aromatizirana pića ne smiju se konzumirati previsoko hladni.

11. Neko voće i povrće gubi na kvaliteti kod temperature oko 0°C. Zato ananas, lubenice, krastavce, paradajz i slično stavljamte u plastične vrećice.

12. Alkoholna pića sa visokim postotkom alkohola moraju se spremiti u dobro zatvorenim, uspravno postavljenim bocama. Nikada ne spremajte proizvode koji sadrže zapaljive pogonske plinove (npr. Razni raspršivači itd.) ili eksplozivne tvari. Postoji opasnost od eksplozije.

## Kontrola temperature i podešavanje

Radne temperature podešavaju se dugmetom termostata i mogu biti postavljene u bilo koju poziciju između 1 i 5 (najhladnija pozicija). Prosječna temperatura u hladnjaku treba biti oko +5°C (+41°F). Zato namjestite termostat za postizanje željene temperature. Neki odjeljci hladnjaka mogu biti hladniji ili toplijii (kao što je posuda za povrće ili gornji dijelovi hladnjaka) što je sasvim normalno.

Preporučujemo povremenu provjeru temperature termometrom kako bi se uvjerili da se hladnjak održava na preporučenoj temperaturi. Često otvaranje vrata izaziva porast unutarnje temperature, zato se preporučuje zatvaranje vrata što je prije moguće nakon upotrebe.

## Prije upotrebe

### Završna provjera

Prije početka upotrebe uređaja provjerite da:

1. su prednje nožice podešene tako da su u savršenoj ravnini.
2. je unutrašnjost suha i zrak može slobodno cirkulirati.
3. je unutrašnjost čista kao što je preporučeno u "Čišćenju i održavanju".
4. je utikač utaknut u mrežnu utičnicu i da ima struje. Kada otvorite vrata, pali se unutarnje svjetlo.

### I zapamtite da:

5. čete čuti buku kompresora kada počne s radom. Tekućina i plin u rashladnom sistemu mogu također prouzročiti buku, bez obzira da li kompresor radi ili ne. To je normalno.
6. je lagano podrhtavanje u gornjem dijelu hladnjaka normalno uslijed procesa proizvodnje koji je korišten; to nije kvar.
7. preporučujemo postavljanje termostata na srednju vrijednost uz praćenje unutrašnje temperature kako bi se uvjerili da uređaj održava željenu temperaturu. (Vidi "Kontrola temperature i podešavanje").
8. ne stavljate stvari u hladnjak neposredno nakon uključenja. Pričekajte dok se unutrašnjost ne rashladi na željenu temperaturu. Preporučujemo provjeru temperature pouzdanim termometrom (Vidi "Kontrola temperature i podešavanje").

## Pohrana zamrznute hrane

Vaš zamrzivač prikidan je za duže čuvanje tvrnički zamrznute hrane, a može se koristiti za zamrzavanje i čuvanje svježe hrane. Za spremanje hrane zamrznute kod kuće, pogledajte podatke o dužini čuvanja pojedinih namirnica na vratima. Ako nestane struje, nemojte otvarati hladnjak. Hrana bi trebala ostati zamrznuta ako prekid struje ne traje duže od 13 sati. Ako nestanak struje traje duže, hranu treba provjeriti i odmah je koristiti ili skuhati te ponovno zamrznuti.

## Zamrzavanje svježe hrane

Molimo da se pridržavate uputa kako bi dobili najbolje rezultate. Nemojte zamrzavati prevelike količine odjedanput. Kvalitet hrane najbolje je očuvan ako se zamrzne što brže, u cijelosti. Nemojte prelaziti kapacitet zamrzavanja uređaja unutar 24 sata. Stavljanje tople hrane u odjeljak za zamrzavanje prouzročiti će trajni rad kompresora sve dok se hrana ne zamrzne u cijelosti. To može dovesti do prekomjernog hlađenja u hladnjaku.

Kada zamrzavate svježu hranu držite dugme termostata na srednjem položaju. Manje količine hrane do 1/2 kg mogu se zamrznuti bez podešavanja termostata. Posebno pazite da ne mješate već zamrzнуту i svježu hranu.

### **Priprema kockica leda**

Napunite posudu za ledene kocke do 3/4 zapremine i stavite u zamrzivač. Izvadite zamrzнуте кокице дршком ћице или сличним предметом; nikada nemojte koristiti oštре predmete kao što su noževi ili viljuške.

### **Odmrzavanje**

#### **A) Odjeljak hladnjaka**

Odjeljak hladnjaka odmrzava se automatski. Voda nakupljena odmrzavanjem odvodi se putem sabirne posude na stražnjoj strani uređaja do odvodne cijevi (**Slika 6**). Tokom odmrzavanja mogu se formirati kapljice vode na stražnjem dijelu odjeljka hladnjaka, jer je iza njega smješten isparivač. Neke kapi mogu zaostati i nakon odmrzavanja ponovno se zamrznuti. Nemojte ih uklanjati oštrim ili šiljatim predmetima kao što su noževi ili viljuške. Ako se u bilo kom trenutku voda nakupljena odmrzavanjem ne drenira iz sabirnog kanala, provjerite da li su dijelovi namirnice začepili odvodnu cijev. Drenažna cijev se može očistiti sa čistačem za slavine ili sličnim predmetom (**Slika 5**).

#### **B) Odjeljak za zamrzavanje**

Odmrzavanje je izravno i bez ikakvih problema zahvaljujući specijalnoj sabirnoj posudi za odmrzнути vodu. Odmrzavanje provedite otrlikile 2 puta godišnje ili kada je naslaga leda deblja od 7 mm. Kako bi započeli postupak odmrzavanja, isključite uređaj i izvucite mrežni utikač iz utičnice u zidu. Svu hranu izvadite iz frižidera, stavite u nekoliko posuda ili umotajte u novinski papir te odložite na hladno mjesto (npr. hladnjak ili ostavu). Posude s toploim vodom možete pažljivo staviti u odjeljak za zamrzavanje da ubrzate postupak odmrzavanja. Nemojte koristiti oštre ili šiljate predmete kao što su noževi ili viljuške za uklanjanje leda. Nikada nemojte koristiti sušilo za kosu, električne grijalice ili slične električne naprave za odmrzavanje. Spužvom pokupite ottopljenu vodu sa dna odjeljka za zamrzavanje. Nakon odmrzavanja, osušite unutrašnjost. Utaknite mrežni utikač u utičnicu i uključite uređaj.

### **Zamjena sijalice unutarne osvjetljenja**

Da biste promijenili lampicu/LED za osvjetljenje u frižideru, pozovite ovlašteni servis. Lampa (e) koji se koristi u ovom uređaju nije prikladna za kućno osvjetljenje. Cilj ove lampe je da pomognе korisniku da postavi hranu u hladnjak/zamrzivač na siguran i ugodan način. Lampice koje se koriste u ovom uređaju moraju podnosiť ekstremne fizičke uslove kao što su temperature ispod -20°C.

### **Čišćenje i održavanje**

1. Prije čišćenja preporučujemo da isključite uređaj iz mrežne utičnice na zidu.
2. Nikada ne koristite oštре predmete ili abrazivna sredstva, sapune, sredstva za čišćenje u domaćinstvu, deterdžente ili polirajuća a sredstva za čišćenje.
3. Za čišćenje koristite mlaku vodu i nakon toga dobro osušite uređaj.
4. Koristite mekanu krpku umočenu u otopinu sode bikarbone (čajna žličica na 1/2 l vode) za čišćenje unutrašnjosti, nakon toga dobro osušite.
5. Provjeravajte da voda ne uđe u kutiju za kontrolu temperature.
6. Ako uređaj nećete koristiti duže vrijeme, isključite ga, izvucite utikač iz zida, izvadite svu hranu, očistite ga i ostavite vrata pritvorena.
7. Preporučujemo poliranje vanjskih metalnih dijelova (vanjski dio vrata, bočne stranice) silikonskim voskom za poliranje (za automobile) kako bi zaštitili visokokvalitetni završni premaz boje.
8. Prašina nakupljena na kondenzatoru koji se nalazi na stražnjoj strani uređaja, treba se čistiti jednom godišnje usisivačem za prašinu.
9. Redovno provjeravajte brave na vratima kako bi se uvjerili da su čiste i da na njima nema ostataka hrane.
10. Nikad:
  - Nemojte čistiti uređaj nepraktičnim sredstvima; npr. Onima na bazi petroleja.
  - Nemojte izlagati uređaj visokoj temperaturi na bilo koji način.
  - Nemojte grebatи, strugati ili sl. S abrazivnim materijalima.
11. Vađenje poklopca pretinca za mlijecne proizvode i pretinaca u vratima:
  - Za skidanje poklopca pretinca za mlijecne proizvode, prvo podignite poklopac pretinca za oko 2,5 cm i odmaknite ga od vrata kako bi vidjeli otvor na poklopcu.
  - Za skidanje pretinaca na vratima, izvadite sve predmete i zatim jednostavno izvadite pretince pomicanjem prema gore.
12. Pazite da plastična sabirna posuda za odmrznuvu vodu na stražnjoj strani uređaja bude uvek čista. Ako želite skinuti posudu radi čišćenja slijedite uputstva:
  - Isključite uređaj iz mrežne utičnice u zidu
  - Pažljivo otpustite žičane držače na kompresor klijestima za žicu, kako bi se posuda mogla izvaditi.
  - Podignite posudu.
  - Očistite je i osušite.
  - Vratite posudu obrnutim redoslijedom.
13. Nakupine leda smanjuju efikasnost zamrzivača.

### **Premještanje vrata**

Postupite prema brojčanom redoslijedu (**Slika 7**).

### **Učiniti / Ne učiniti**

**Da-** Čistite i odmrzavajte uređaj redovito (vidi "Odmrzavanje").

<b>Da-</b>	Držite sirovo meso i perad ispod hrane koja je kuhanja i milječnih proizvoda.	<b>Nemojte-</b>	Jesti hranu koja je predugo bila zamrznuta.
<b>Da-</b>	Odstranite neupotrebljive dijelove povrća (listove) i obrišite nečistoće.	<b>Nemojte-</b>	Spremati kuhanu i svežu hranu u istoj posudi. Moraju biti zapakirane i spremljene odvojeno.
<b>Da-</b>	Ostavite zelenu salatu, povrće, peršun i cvjetaču na jezgri (stapki).	<b>Nemojte-</b>	Dozvoliti da sa hrane koja se otapa ili sokovi sa hrane kapaju po drugoj hrani.
<b>Da-</b>	Sir prvo umotajte u masni papir, zatim stavite u plastičnu vrećicu sa što manje zraka. Za najbolji okus, izvadite sir sat vremena prije konzumacije.	<b>Nemojte-</b>	Ostavljati vrata otvorena duže vrijeme, to će dovesti do neekonomičnog rada uređaja i prekomernog stvaranja leda.
<b>Da-</b>	Sirovo meso i perad slobodno umotajte u plastičnu ili aluminijsku foliju. Ovaj postupak spriječava sušenje.	<b>Nemojte-</b>	Koristiti oštре ili šiljaste predmete kao što su noževi ili viljuške za odstranjivanje leda.
<b>Da-</b>	Ribu i iznutrice stavite u plastične vrećice.	<b>Nemojte-</b>	Stavlјati toplu hranu u uređaj. Pustite da se prvo ohladi.
<b>Da-</b>	Hranu jakog mirisa ili onu koja se može isušiti, zamotajte i stavite u plastične vrećice, zatim odložite u posudu nepro-pusnu za zrak.	<b>Nemojte-</b>	Stavlјati tekućinu koja sadrži ugljični dioksid bilo u boci bilo u konzervi jer može puknuti.
<b>Da-</b>	Hljeb dobro umotajte da se održi svežim.	<b>Nemojte-</b>	Prekoračiti najveću dozvoljenu količinu za zamrzavanje kada zamrzavate svežu hranu.
<b>Da-</b>	Ohladite vino, pivo, mineralnu vodu prije posluživanja.	<b>Nemojte-</b>	Davati djeci vodu ili sladoled direktno iz zamrzivača. Niska temperatura može prouzročiti smrzotine na usnama.
<b>Da-</b>	Često provjeravajte sadržaj zamrzivača.	<b>Nemojte-</b>	Zamrzavati pjenušava pića.
<b>Da-</b>	Hranu držite zamrznutu što je kraće moguće i pazite na oznake datuma na pakiranju za "Upotrijebiti prije" i za "Najbolje prije"	<b>Nemojte-</b>	Ponovo zamrzavati odmrznutu hranu, morate je pojesti unutar 24 sata ili skuhati i ponovno zamrznuti.
<b>Da-</b>	Tvornički zamrznutu hranu spremajte prema uputama proizvođača na pakiranju.	<b>Nemojte-</b>	Vaditi stvari iz zamrzivača mokrim rukama.
<b>Da-</b>	Uvijek koristite najkvalitetniju svežu hranu i temeljito je očistite prije zamrzivanja.	<b>Otklanjanje problema</b>	
<b>Da-</b>	Pripremite svežu hranu za zamrzavanje u manjim količinama kako bi osigurali brzo zamrzavanje.		Ako uređaj ne radi nakon uključenja, provjerite:
<b>Da-</b>	Svu hranu zamotajte u aluminijsku ili plastičnu foliju odgovarajuće kvalitete i istisnite sav zrak.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li je uređaj pravilno utaknut u mrežnu utičnicu i da li ima struje (Kako bi provjerili da li ima struje u utičnici, uključite drugi uređaj).</li> </ul>
<b>Da-</b>	Zamotajte zamrznutu hranu odmah nakon kupovine i stavite je u zamrzivač što prije.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li je pregorio osigurač / iskočio osigurač / glavna sklopka izbacila.</li> </ul>
<b>Da-</b>	Odmrzavajte hranu iz odjeljka za hladnjak.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li je regulator temperature propisno namješten.</li> </ul>
<b>Nemojte-</b>	Stavlјati banane u odjeljak za hladnjak.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li je novi utikač propisno označen, ako ste ga mijenjali.</li> </ul>
<b>Nemojte-</b>	Stavlјati lubenice u hladnjak. Možete ih zamotane ohladiti u hladnjaku kraće vrijeme da njihova aroma ne pređe na druge namirnice.		Ako uređaj još uvijek ne radi nakon gornjih provjera, kontaktirajte prodavača kod kojeg ste kupili uređaj. Molimo da provedete gornje provjere, jer će se dolazak naplatiti ukoliko nema kvara na uređaju.
<b>Nemojte-</b>	Pokrivati police nikakvim zaštitnim materijalom koji može spriječiti strujanje zraka.		
<b>Nemojte-</b>	Spremati otrovne ili bilo kakve opasne tvari u uređaj. Predviđen je samo za spremanje jestivih namirnica.		



Simbol  na proizvodu ili pakovanju, pokazuje da se taj proizvod ne može tretirati kao kućišni otpad. Umjesto toga, treba ga predati na lokaciju koja je određena za odlaganje električne i elektroničke opreme. Pravilnim odlaganjem proizvoda, pomoćete u spriječavanju negativnih posljedica po okolinu i zdravlje ljudi koje mogu nastati neodgovarajućim odlaganjem. Za detaljnije informacije o reciklirajućem proizvodu, molimo da kontaktirate lokalno komunalno preduzeće, službu za upravljanje otpadom iz domaćinstva ili prodajnom osoblju trgovine u kojoj ste proizvod kupili.

Urime për zgjedhjen tuaj në Pajisjen e Cilësisë **Beko**, të ndërtuar për t'ju dhënë shumë vjet shërbim.

### **Siguria vjen e para!**

Mos e lidhni pajisjen tuaj me energjinë derisa të gjitha paketimet dhe mbrojtëset e transportit të janë hequr.

- Lëreni të rriji të paktën 4 orë para se ta ndizni për të lejuar që kompresori të rregullohet, nëse transportohet horizontalisht.

- Nëse po hidhni një pajisje të vjetër me kyç ose shul të montuar në derë, sigurohuni që të lihet në një gjendje të sigurt për të mos lejuar që fëmijët të blokohen brenda.

- Kjo pajisje mund të përdoret vetëm për qëllimin e synuar.

- Mos e hidhni pajisjen në zjarr. Pajisja juaj përmban substanca jo CFC në izolim të cilat janë të djegshme. Sugjerojmë që të kontaktoni me autoritetin lokal për informacione mbi hedhjen e duhur dhe vendet e përshtatshme.

- Nuk rekomandojmë që ta përdorni pajisjen në një ambient pa ngrohje, të ftotë (p.sh. garazhd, depo, aneks, hangar, jashtë, etj.).

Për të arritur performancën më të mirë dhe punimin pa probleme të pajisjes tuaj, është shumë e rëndësishme që të lexoni këto udhëzime me kujdes. Mos zbatimi i këtyre udhëzimeve mudn ta bëjë të pavlefshme të drejtën tuaj për riparime falas gjatë periudhës të garancisë.

Ju lutem mbajini këto udhëzime në një vend të sigurt për t'iu referuar me lehtësi.

Pjesët origjinale të ndërrimit do të ofrohen për 10 vite, pas datës së blerjes së produktit.

**Ky aparat nuk parashikohet për përdorim nga persona me aftësi të kufizuara fizike, shqisore ose mendore ose mungesë përvoje dhe njohurie, përderisa nuk mbikëqyren ose udhëzohen për përdorimin e aparatit nga një person përgjegjës për sigurinë e tyre.**

Fëmijët duhet të mbikëqyren për të siguruar që të mos luajnë me aparatin.



Simboli mbi produktin ose mbi ambalazhin tregon që ky produkt nuk duhet të trajtohet si mbeturinë shtëpiake. Në vend të kësaj duhet të dorëzohet në pikën e përshtatshme mbledhëse për riciklimin e aparave elektrike dhe elektronike. Duke siguruar që ky produkt të hidhet siç duhet, ndihmoni të parandalohen pasoja të mundshme negative për mijëdisin dhe shëndetin e njeriut, të cilat mund të shkaktohen ndryshe nga hedhja e papërshtatshme e këtij produkti. Për informacione më të hollësishme për riciklimin e këtij produkti, ju lutem kontaktoni zyrën lokale të qytetit tuaj, shërbimin tuaj të mënjanimit të mbeturinave shtëpiake ose dyqanin në të cilin e keni blerë produktin.



### **INFORMACIONE**



**ENERG+**



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

→ (\*)

A

A

Informacionet e modelit të ruajtura në bazën e të dhënave të produktit mund të arrihen duke hyrë në faqen e mëposhtme të internetit dhe duke kërkuar për identifikuesin e modelit tuaj (\* ) që gjendet në etiketën e energjisë.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

## Kërkesat elektrike

Para se ta vendosni spinën në prizën në mur sigurohuni që tensioni dhe frekuanca e treguar në etiketën e vlerave të përkasë me atë të rjetit tuaj elektrik. Rekomandojmë që kjo pajisje të lidhet me energjinë elektrike me një prizë të përshtatshme me çelës dhe siguresë në një pozicion që arrihet me lehtësi.

### Paralajmërim! Kjo pajisje duhet të jetë e tokëzuar.

Riparimet në pajisjen elektrike duhet të bëhen vetëm nga një teknik i kualifikuar. Riparimet e gabuara të bëra nga një person i pa kualifikuar mbarin rreziqe që mund të kenë pasoja kritike për përdoruesin e pajisjes.

### KUJDES!

Kjo pajisje punon me R600a i cili është një gaz i padëmshëm përmes por i djegshëm. Gjatë transportit dhe fiksimit të produktit, duhet të tregohet kujdes të mos dëmtohet sistemi i ftohjes. Nëse sistemi i ftohjes është dëmtuar dhe ka rrjedhje gazi nga sistemi, mbajeni produktin larg nga burimet e flakëve dhe ajroseni dhomën për njëfarë kohe.

**PARALAJMËRIM** - Mos përdorni pajisje mekanike ose mjete të tjera përtë përshtypetur procesin e shkrirjes, përvèç atyre të rekomanduara nga prodhuesi.

**PARALAJMËRIM** - Mos e dëmtoni qarkun ftohës.

**PARALAJMËRIM** - Mos përdorni aparate elektrike brenda vendeve të pajisjes përmes mbajtjen e ushqimeve të parekomanduara nga prodhuesi.

**PARALAJMËRIM** - Nëse kablë i energjisë është dëmtuar, ai duhet të ndërrrohet nga prodhuesi, agjenti i tij i shërbimit ose persona të njashëm të kualifikuar përtë shmhangur rreziqet.

## Udhëzime transporti

1. Pajisja duhet të transportohet vetëm në pozicion vertikal në këmbë. Ambalazhi duhet të jetë i paprekur gjatë transportit.
2. Nëse gjatë transportit pajisja është pozicionuar horizontalisht, nuk duhet të vihet në punë përtë paktën 4 orë që ta lini sistemin të regullohet.
3. Mos ndjekja e udhëzimeve të mësipërme mund të çojë në dëmtim të pajisjes, përtë cilat prodhuesi nuk do të jetë përgjegjës.
4. Pajisja duhet të jetë e mbrojtur nga shiu, lagështia dhe ndikimet e tjera atmosferike.

### E rendësishme!

- Duhet të tregohet kujdes kur pastroni/transportoni pajisjen që të mos prekni fundin e lidhjeve metalike të kondensatorit në pjesën e pasme të pajisjes pasi kjo mund të shkaktojë lëndime në gishta dhe duar.

- Mos u mundoni të uleni ose hipni sipër pajisjes pasi nuk është bërë për përdorim të tillë. Mund të lëndoni veten ose të dëmtoni pajisjen.
- Sigurohuni që kablli i energjisë të mos blokohet poshtë pajisjes gjatë dëmtimit.
- Mos lejoni që fémijë të luajnë me pajisjen ose të ngacmojnë kontrolllet.

## Udhëzime instalimi

1. Mos e mbani pajisjen në një dhomë ku temperatura ka mundësi të bjerë nën 10 gradë C (50 gradë F) natën dhe/ose vëcanërisht në dimër pasi është bërë që të punojë në temperaturë ambiendi midis +10 dhe +38 gradë C (50 dhe 100 gradë F). Në temperaturë më të ulëta pajisja mund të mos punojë duke çuar në ulje të jetëgjatësisë të ruajtjes të ushqimit.
2. Mos e vendosni pajisjen pranë sobave ose radiatorëve ose në dritën direkte të diellit pasi kjo do të shkaktojë një sforçim shtesë në funksionet e pajisjes. Nëse instalohet pranë një burimi nxehësie ose ngrirësi tjetër, ruani hapësirat minimale të mëposhtme:

Nga Sobat                    30 mm

Nga Radiatorët 300 mm

Nga Ngrirësit                25 mm

3. Sigurohuni që të ketë hapësirë të mjaftueshme rrötull pajisjes përtë garantuar qarkullim të lirë të ajrit (**Artikulli 2**).

- Vendoseni kapakun e pasmë të ajrimit prapa frigoriferit tuaj përtë vendosur distancën midis frigoriferit dhe murit (**Artikulli 3**).

4. Pajisja duhet të mbahet mbi një sipërfaqe të lëmuar. Dy këmbët e para mund të rregullohen sipas nevojës. Përtë garantuar që pajisja juaj të qëndrojë drejt në këmbë rregulloni dy këmbët e para duke i rrötulluar në drejtim orar ose anti-orar, derisa produkti të jetë pa lëvizur në kontakt me dyshemenë. Rregullimi i mirë i këmbëve shhang dridhjet dhe zhurmën (**Artikulli 4**).

5. Shikoni pjesën "Pastrimi dhe Kujdesi" përtë përgatitur pajisjen tuaj për përdorim.

## Njhuni me pajisjen tuaj (Artikulli 1)

- 1 - Rafti i ngrirësit
- 2 - Termostati dhe kutia e llambës
- 3 - Raftet e rregullueshme të kabinetit
- 4 - Kanali përmblledhjen e ujit të shkrirë - tubi i shkarkimit
- 5 - Kapaku i krisperit
- 6 - Krisper
- 7 - Këmbët e para të rregullueshme
- 8 - Rafti i vazove
- 9 - Rafti i shishevë

## **Rregullimi i sugjeruar i ushqimeve në pajisje**

Udhëzime për të arritur vendosje dhe higjenë optimale:

1. Ndarja e frigoriferit është **\* \*\*\*** për ruajtjen afat-shkurtër të ushqimeve dhe pijeve të freskëta.

2. Pjesa e ngrirësit është **\* \*\*\*** llogaritur dhe është e përshtatshme për të ngrirë dhe për të mbajtur ushqime tashmë të ngrira. Rekomandimet për për ruajtjen që tregohen në paketimet e ushqimeve duhet të zbatohen gjithmonë.

3. Produktet e qumështit duhet të mbahen në ndarjen e veçantë të vendosur në vizuesin e derës. Për të ngrirë ushqimet e freskëta rekombandohet që t'i paketoni produktet në fletë alumini ose plastike, t'i ftojni në ndarjen e ushqimeve të freskëta dhe t'i mbanit në raftine pjesës të ngrirësit. Preferohet që rafti të fiksohet në pjesën e sipërme të pjesës të ngrirësit.

4. Ushqimet e gatuara duhet të mbahen në enë të myllura fort.

5. Ushqimet e freskëta të mbështjella mund të mbahen mbi raft. Frutat dhe perimet e freskëta duhet të pastrohen dhe të mbahen në krisperë.

6. Shishet mund të mbahen në pjesën e derës.

7. Për të mbajtur mishin e pagatuar, mbështilleni në qese polietileni dhe vendoseni në raftin më të poshtëm. Mos e lini të bjerë në kontakt me ushqimet e gatuara, për të shmangur ndotjen. Për siguri, mishin e pagatuar mbajeni vetëm dy deri tre ditë.

8. Për efikasitet maksimal, rafet që hiqen nuk duhet të mbulohen me letër apo me materiale të tjera për të lejuar qarkullimin e lirë të ajrit të ftohtë.

9. Mos mbanit vaj vegjetal në rafet e derës. Mbajini ushqimet e paketuara, të mbështjella ose të mbuluar. Lërinë ushqimet dhe pjet e nxeha të ftohen para se të vendosen në frigorifer. Ushqimet e mbetur nga kanaçet nuk duhet të mbahen në kanaçë.

10. Nuk duhet të mbahen pije me gaz dhe produktet si kubat e akullit me ujë aromatik nuk duhet të konsumohen shumë të ftohta.

11. Disa fruta dhe perime pësojnë dëmtime, nëse mbahen në temperaturë nën 0°C. Prandaj mbështillini ananasët, pjeprat, kastravetcët, domatet dhe produkte të ngjashme në qese politeni.

12. Alkooli me përqindje të lartë duhet të mbahet në këmbë në enë të myllura fort. Asnjëherë mos mbanit produkte që përbajnjë gaz shptytë të djegshëm (p.sh. dispenser akulloresh, kanaçë spërkatëse, etj.) ose substanca shpërthyese. Këto janë prezrik shpërthimi.

## **Kontrolli dhe rregullimi i temperaturës**

Temperaturat e punimit kontrollohen nga rrötulla e termostatit dhe mund të vendosen në çdo pozicion midis 1 dhe 5 (pozicioni më i ftohtë).

Në këtë rast llamba për ndriçimin e brendshëm do të ndizet. Temperatura mesatare brenda frigoriferit duhet të jetë afërsisht +5°C (+41°F). Prandaj rregulloni termostatit për të arritur temperaturën e dëshiruar. Disa pjesë të frigoriferit mund të jenë më të ftohta ose më të ngrrohta (si për shembull krisperi i sallatës dhe pjesa e sipërme e kabinetit) e cila është krejt normale. Rekomandojmë të kontrolloni temperaturën rregullisht me një termometër për të saktë tu siguruar që kabineti të mbahet në këtë temperaturë. Hapjet e shpeshta të derës bëjnë që temperaturat e brendshme të rriten, prandaj rekombandohet që ta mbylli derën menjëherë pasi përdorimit.

## **Para se ta vini në punë**

### **Kontrolli Final**

Para se të filloni ta vini pajisjen në punë kontrolloni që:

1. Këmbët të jenë rregulluar për nivelim perfekt.

2. Pjesa e brendshme të jetë e thatë dhe ajri të qarkullojë lirshëm prapa.

3. Pjesa e brendshme të jetë e pastër siç rekombandohet në "Pastrimi dhe Kujdesi".

4. Spina është futur në prizën në mur dhe energjia elektrike është e ndezur. Kur hapet dera drita e brendshme do të ndizet.

### **Dhe vini re se:**

5. Do të dégjoni një zhurmë ndërsa kompresori ndizet. Lëngu dhe gazar e izoluar brenda sistemit të ftohjes mund të krijojnë zhurma, edhe nëse kompresori është në punë ose jo. Kjo është krejt normale.

6. Një dallgëzim i lehtë i pjesës të sipërme të kabinetit është krejt normal për shkak të procesit të prodhimit të përdorur; nuk është defekt.

7. Rekomandojmë që ta vendosni çelësin në mes dhe të kontrolloni temperaturën për t'u siguruar që pajisja të ruajë temperaturën e dëshiruar (Shiko pjesën Kontrolli dhe rregullimi i temperaturës).

8. Mos e ngarkoni pajisjen menjëherë pasi ta keni ndezur. Prisni derisa të arrihet temperatura e dëshiruar e ruajtjes. Rekomandojmë që të kontrolloni temperaturën me një termometër të saktë (shiko; Kontrolli dhe Rregullimi i Temperaturës).

## **Vendosja e ushqimeve të ngrira**

Ngrirësi juaj është i përshtatshëm për të ruajtur për kohë të gjatë ushqimet që shiten të ngrira dhe mund të përdoret për të mbajtur ushqime të freskëta. Nëse ka një ndërprerje energjive, mos e hapni derën. Ushqimet e ngrira nuk duhet të preken nëse defekti zgjat më pak se 13 orë. Nëse ndërprerja është e gjatë, atëherë ushqimet duhet të kontrollohen dhe të hahen menjëherë ose të gatuhën dhe të ngrihen përsëri.

## Ngrirja e ushqimeve të freskëta

Ju lutem ndiqni udhëzimet e mëposhtme për të arritur rezultatet më të mira. Mos ngrini sasi shumë të mëdha ushqimi njëherësh. Cilësia e ushqimit ruhet më mirë kur ngrihet deni në qendër të tij sa më shpejt të jetë e mundur. Mos e tejkaloni kapacitetin e ngrirjes të pajisjes tuaj në 24 orë. Vendosja e ushqimeve të ngrrohta në pjesën ngrirësit bën që sistemi i ftohjes të punojë vazhdimit dersa ushqimi të ngrijë plotësisht. Kjo mund të shkaktojë ftohje të tepertë të pjesës të frigoriferit. When ngrirja e ushqimeve të freskëta, keep the rrotulla e termostatit at medium position. Sasi të vogla ushqimi deri në 1/2 kg. (1 lb) mund të ngrinen pa rregulluar rotullën e kontrollit të temperaturës. Bëni kujdes të veçantë që të mos përzieni ushqimet tashmë të ngrira me ushqimet e freskëta.

## Bërrja e kubave të akullit

Mbusheni tabakanë e kubave të akullit 3/4 me ujë dhe vendoseni në ngrirës. Lironi tabakatë e ngrira me një dorezë luge ose mjet të ngjashëm; asnjëherë mos përdomi objekte të mprehta si thika ose pirunë.

## Shkrirja

### A) Ndarma e frigoriferit

Ndarma e frigoriferit shkrihet automatikisht. Uji i shkrirjes kalon në tubin e shkarkimit përmes një ene grumbullimi në pjesën e pasme të pajisjes (**Artikulli 5**). Gjatë shkrirjes mund të formohen pikë uji në pjesën e pasme të frigoriferit ku ndodhet evaporator i mbyllur. Disa pikë uji mund të mbeten në vizues dhe të ngrinë përsëri kur mbaron shkrirja. Mos përdomi objekte me majë ose të mprehta si thika ose pirunë për të hequr pikat që kanë ngrirë. Nëse, në çfarëdo momenti, uji i shkrirjes nuk zbrazet nga kanali i grumbullimit, kontrolloni që tubi i shkarkimit të mos jetë blokuar me grimca ushqimi. Tubi i shkarkimit mund të pastrohet me një pastures tubi ose mjet të ngjashëm. Kontrolloni që tubi të jetë vendosur mirë me fundin e tij në tabakanë e grumbullimit mbi kompresor për të mos lejuar spërkatjet e ujit mbi instalimet elektrike ose në dysheme (**Artikulli 6**).

### B) Ndarma e ngrirësit

Shkrirja është shumë e drejtëpërdrejtë dhe pa bërë pis, falë vaskës speciale të grumbullimit të shkrirjes. Bëni shkrirjen dy herë në vit ose kur është formuar një shtresë gricë prej 7 (1 1/4") mm. Për të filluar procedurën e shkrirjes, fikeni pajisjen në prizë dhe têrhiqni spinën. Të gjitha ushqimet duhet të mbështilen në disa shtresa gazete dhe të ruhen në një vend të freskët (p.sh. frigorifer ose depo ushqimesh). Mund të vendosen enë me ujë të ngrrojtë me kujdes në ngrirës për të shpejtuar procesin e shkrirjes. Mos përdomi objekte me majë ose të mprehta si për shembull thika ose pirunë për të hequr akullin. Asnjëherë mos përdomi tharëse flokësh, ngrohës elektrikë ose pajisje të tilla elektrike për shkrirje.

Fshijeni me sfunjier ujin e shkrirjes të grumbulluar në fund të ndarjes të ngrirësit. Pas shkrirjes, thajeni plotësisht pjesën e brendshme. Futeni spinën në prizën në mur dhe ndizeni energjinë.

## Ndërrimi i llambës së brendshme

Për të ndërruar llambën/dritën LED që përdoret për ndricimin e frigoriferit, telefononi Shërbimin e autorizuar. Llambat(t) e përdorur në këtë pajisje nuk është e përshtatshme për ndricimin e dhomatë të shtëpisë. Qëllimi i kësaj llambe është të ndihmojë përdoruesin të vendosë ushqime në frigorifer/ngrirës në një mënyrë të sigurt dhe të lehtë. Llambat e përdorura në këtë pajisje duhet t'i rezistojnë kushteve fizike ekstreme si temperaturat nën -20°C.

## Pastrimi dhe kujdesi

1. Rekomandojmë që ta fikni pajisjen në prizë dhe të hiqni spinën e korrentit para se ta pastroni.
2. Asnjëherë mos përdorni mjete të mprehta ose substanca gjëryesa, sapun, pastures shtëpisë, detergjent ose dyll lustrues për pastrim.
3. Përdorni ujë të ngrrojtë për të pastruar kabinetin e pajisjes dhe fshijeni me leckë.
4. Përdorni një leckë të njomë të shtrypdhur në një solucion me një lugë çaji bikarbonat sode në një pinte uji për të pastruar pjesën e brendshme dhe thajeni me leckë.
5. Sigurohuni që të mos hyjë ujë në kutinë e kontrollit të temperaturës.
6. Nëse pajisia juaj nuk do të përdoret për një kohë të gjatë, fikeni, hiqni të gjitha ushqimet, pastrojeni dhe lëreni derën pak të hapur.
7. Rekomandojmë që t'i lustroni pjesët metalike të produktit (p.sh. pjesën e jashtme të derës, anët e kabinetit) me dyll silikoni (lustrues makine) për të mbrojtur lustrën e bojës të jashtme me cilësi të lartë.
8. Pluhuri që grumbullohet në kondensator, i cili ndodhet në pjesën e pasme të pajisjes, duhet të pastrohet njëherë në vit me fshesë me korrent.
9. Kontrolloni gominat e dyerve për t'u siguruar që të janë të pastra dhe pa grimca ushqimesh.
10. Asnjëherë:
  - Mos e pastroni pajisjen me materiale të papërshtatshme; p.sh. produkte me bazë naftë.
  - Mos e ekspononi në temperaturat e larta, në asnjë mënyrë.
  - Mos e kruani, fërkoni, etj me materiale gjëryese.
11. Heqja e kapakut të baxhos dhe tabakasë të derës:
- Për të hequr ndarjen e baxhos, më parë ngrini kapakun lart rrëth një inç dhe têrhiqeni nga ana ku ka një hapësirë mbi kapak.
- Për të hequr një tabaka të derës, hiqni të gjitha gjërat në të dhe tħiesħi shtyjeni tabakanë e derës lart nga baza.
12. Sigurohuni që ena në pjesën e pasme të pajisjes që grumbullon ujin e shkrirjes të jetë gjithmonë e pastër. Nëse doni ta hiqni tabakanë për ta pastruar, ndiqni udhëzimet më poshtë:

- Fikeni prizën dhe hiqeni spinën nga korrenti.
  - Rrotulloni lehtë kunjën në kompresor me një palë pinca në mënyrë që tabakaja të hiqet.
  - Ngrijeni lart.
  - Ngrijeni enën, pastrojeni dhe fshijeni.
  - Montoni përsëri, duke i bërë veprimet në radhë të kundërt.
13. Grumbullimi i madh i akullit do të pengojë performancën e ngrijësit.

### Ripozicionimi i derës

Veproni në rend numerik, (**Artikulli 7**).

### Bëj dhe mos bëj

- Bëj-** Pastrojeni dhe shkrijeni pajisjen rregullisht (Shiko "Shkrirja").
- Bëj-** Mbajeni mishin e pagatuar dhe shpendët poshtë ushqimeve të gatuara dhe produkteve të qumështit.
- Bëj-** Hiqini të gjitha gjethet e papërdorshme ngaperimet dhe pastroni dherat.
- Bëj-** Lérini marullet, lakrat, majdanozin dhe lulëlakrat me rrënjej.
- Bëj-** Mbështilleni djathin në letër kundër yndyrës dhe pastaj në një qese polietilieni, duke nxjerrë jashtë sa më shumë ajër të jetë e mundur. Për rezultatet më të mira, nxirrini nga frigoriferi një orë para se ti konsumoni.
- Bëj-** Mbështilleni mishin e pagatuar dhe shpendët lirshëm në qese polietilieni ose fletë alumini. Kjo parandalon tharjen.
- Bëj-** Mbështilleni peshkun dhe të brendshmet në qese polietilieni.
- Bëj-** Mbështillini ushqimet me erë të fortë ose që mund të thahen në qese polietilieni, ose fletë alumini ose vendosini në enë të izoluara.
- Bëj-** Mbështilleni bukën mirë për ta mbajtur të freskët.
- Bëj-** Ftoheni verën e bardhë, brrén dhe ujin mineral para se ta shërbeni.
- Bëj-** Kontrolloni përbajtjet e ngrijësit herë pas here.
- Bëj-** Mbani ushqimet për kohë sa më të shkurtër dhe përbajuni dataave "Më së miri para" dhe "Përdoreni deri" etj.
- Bëj-** Mbani ushqimet e ngrija nga dyqani sipas udhëzimeve të dhëna në paketim.
- Bëj-** Gjithmonë zgjidhni ushqime të freskëta me cilësi të lartë dhe sigurohuni që të janë të pastra para se ti ngriji.
- Bëj-** Përgatitini ushqimet e freskëta për ngrijëre në racione të vogla për të garantuar ngrijëre të shpejtë.
- Bëj-** Mbështilleni të gjithë ushqimin në fletë alumini ose qese polietilieni për ngrijëre dhe sigurohuni që të nxirret ajri.
- Bëj-** Mbështillini ushqimet e ngrija menjëherë pas blerjes dhe vendosini në ngrijës sa më shpejt të jetë e mundur.
- Bëj-** Shkrini ushqimet në pjesën e frigoriferit.

- Mos-** Mbani banane në vendin e frigoriferit.
- Mos-** Mbani pjejpër në frigorifer. Mund të ftohet për periudha të shkurtra për sa kohë është i mbështjellë për të mos lejuar kalimin e shijes në ushqimet e tjera.
- Mos-** I mbuloni raftet me materiale mbrojtëse që mund të pengojnë qarkullimin e ajrit.
- Mos-** Mbani substancë helmuase ose të rrezikshme në pajisjen tuaj. Është bërë vetëm për mbajtjen e ushqimeve të ngrënshme.
- Mos-** Konsumoni ushqime që janë ftetur për një periudhë kohe shumë të gjatë.
- Mos-** Mbani ushqime të gatuara dhe të freskëta së bashku në të njëjtën enë. Ato duhet të paketohen dhe të mbahnin veç. I lini ushqimet ose pijet që shkrijnë të derdhen mbi ushqime.
- Mos-** E lini derën të hapur për periudha të gjata, pasi kjo do ta bëjë pajisjen më të kushtueshme në punim dhe mund të shkaktojë formim të tepertë të akullit.
- Mos-** Përdorni objekte të mprehta si thika ose pirunë për të hequr akullin.
- Mos-** Vendosni ushqime të nxehta në pajisje. Lérini të ftohen më parë.
- Mos-** Vendosni shishe të mbushura ose kanaçë të myllura që përbajnjë lëngje të karbonuara brenda ngrijësit pasi mund të pëlcasin.
- Mos-** E tejkalonit ngarkesën maksimale të ngrijës kur ngriji ushqime të freskëta.
- Mos-** I jepni fëmijëve akullore dhe kuba akulli direkt nga ngrijësi. Temperatura e ulët mund të shkaktojë djegje ngice në buzë.
- Mos-** I ngriji pijet me gaz.
- Mos-** U mundoni ti mbani ushqimet e ngrija që janë shkrirë; duhet të hahen brenda 24 orësh ose të gatuhen dhe të ngrihen përsëri.
- Mos-** I hiqni gjérat nga ngrijësi me duar të lagura.

### Zgjidhja e problemeve

- Pajisja nuk punon kur ndizet, kontrolloni;
- Që spina është futur mirë në prizë dhe që ka energji. (Për të kontrolluar energjinë në prizë, vendosni një pajisje tjetër).
  - Nëse ka rënë siguresa/automati ose çelësi i shpërndarjes të rrymës është fikur.
  - Që kontrolli i temperaturës të jetë vendosur mirë.
  - Që spina e re të jetë lidhur mirë, nëse e keni ndryshuar atë origjinale.
- Nëse pajisja përsëri nuk punon pas kontolleve të mësipërme, kontaktoni shitësin nga ku e keni blerë njësinë. Ju lutem sigurohuni që të janë bërë kontrolllet e mësipërme pasi do të ketë një tarifë nëse nuk gjendet asnjë defekt.

Ви честитаме на изботот на квалитетниот **Beko** производ направен да Ви служи многу години.

### **Безбедноста на прво место!**

Немојте да го уклучувате апаратот во струја пред да ги отстранете пакувачките материјалите и транспортната заштита.

- Ако уредот се транспортира во хоризонтална положба, оставете го уредот на место најмалку 4 часа пред да го вклучите, за да може компресорското масло да се стабилизира.
  - Ако го депонирате стариот апарат со брава или ракча на вратата, внимавајте тоа да го сторите на сигурно место за да не би можеле децата да во текот на својата игра да се затворат во него.
  - Овој апарат мора да се користи само за намената за која е произведен.
  - Немојте да го изложувате апаратот на топлина. Вашиот апарат содржи не CFC субстанции во изолацијата кои се запаливи. Ви сугерираме да ги контактирате локалните служби за информација каде може да го депонирате стариот уред.
  - Не се препорачува употреба на овој апарат во ладна, не загреана просторија (пр. гаража, надвор од куќата, подрум, визба... итн.) За да се обезбеди оптимално и сигурно работење на апаратот, потребно е внимателно да го прочитате ова упатство.
- Доколку не се придржувате на упатствата може да го изгубите правото на сервис за време на гарантискиот период.
- Зачувјајте го упатството за идни потсетувања.

Оригиналните резервни делови ќе ги добивате 10 години по датумот кога е набавен производот.

**Овој уред не е наменет за употреба од страна на лица со намалени физички, сензорни или ментални способности или со недостаток на искуство и знаење, освен кога се надгледувани или им се дадени инструкции за користењето на уредот од страна на лице кое е одговорно за нив. Децата треба да се надгледувани за да не играат со уредот.**



Симболот на производот или на пакувањето индицира дека производот не треба да се третира како домашен отпад. Треба да се предаде на соодветно место каде што се рециклира електронска и електрична опрема. Со тоа што ќе се осигурате дека производот е отстранет правилно, ќе помогнете во превентирањето на потенцијалните негативни последици врз околната и човековото здравје, кои се предизвикани од неправилно отстранување на производот. За подетални информации во врска со рециклирањето на овој производ, ве молиме контактирајте ги локалните власти, овластени сервиси или продавницата каде што сте го купиле производот.



### **ИНФОРМИИ ИНФОРМАЦИИ**



**ENERG+**



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER



A

Информациите за моделот се чуваат во базата на податоци и до нив можете да стигнете ако одите на следнава веб-локација и да го побарате идентификаторот на вашиот модел (\*) кој се наоѓа на налепницата за енергија.

<https://ereplic.ec.europa.eu/>

## **Електрично поврзување**

Пред уклучувањето на апаратот во штекер, проверете ги напонот и фреквенцијата наведени на внатрешната страна на апаратот, дали се кореспондираат со напонот и фреквенцијата во вашиот дом. Ви сугерираме да го приклучите апаратот на прекинувач кој е соодветен за него и има осигурач на лесно достапно место.

### **ВНИМАНИЕ!**

#### **Апаратот мора да биде заземјен**

Електричните дефекти и проблеми треба да ги поправа само овластено квалификувано лице. Лошо изведената поправка од страна на неовластено лице, носи ризик кој може да вклучи критични последици по корисникот.

### **ВНИМАНИЕ!**

Овој уред работи со фреон R600a кој што е еколошки но запалив гас. За време на транспортот и лоцирањето на уредот, мора да внимавате да не се оштети системот на ладење. Доколку дојде до оштетување на системот за ладење и до истекување на гасот, чувайте го апаратот подалеку од извори на топлина и на одредено време проветрувайте ја просторијата.

**Предупредување –** Не користете механички предмети и сплично за да го забрзате процесот на одмрзнување. Употребувајте ги само препорачаните од производителот.

**Предупредување –** Немојте да го оштетувате разладното коло.

**Предупредување –** Не користите електрични апарати во внатрешниот дел различни од оние кои се препорачани од производителот.

## **Инструкции за транспорт**

1. Апаратот треба да се транспортира само во вертикална положба. Кутијата во која е спакуван уредот не смее да се оштети за време на транспортот.

2. Ако за време на транспортот апаратот мора да се постави во хоризонтална положба, не треба да се користи најмалку 4 часа за да се стабилизира составот.

3. Доколку не се почитуваат горенаведените упатства, може да дојде до оштетување на апаратот, при што производителот нема да биде одговорен.

4. Апаратот мора да биде заштитен од дожд, влага и други атмосферски влијанија.

### **Важно!**

- При чистење/поместување на апаратот, не ги допирајте со раце металните жици на кондензаторот на позадината од апаратот, бидејќи може да ги повредите прстите.

- Немојте да стоите или седите на апаратот, затоа што не е предвиден за тоа. Може да се повредите или да го оштетите апаратот.

- Внимавајте при транспортот или поместување на апаратот, кабелот да не дојде под апаратот при што може да дојде до негово оштетување.

• Не им дозволувајте на децата да си играат со апаратот или сами да ги притискаат контролните копчиња.

## **Инструкции за инсталација**

1. Немојте да го чувате апаратот во просторија каде што постои можност температурата да падне под 10 степени С (50 степени F) во текон на ноќта/или на зима, затоа што апаратот е предвиден за работа во просторија каде што температурата се движи од +10 и +38 степени С (50 и 100 степени F). На пониски температури, апаратот може да не работи, при што ќе дојде до намалување на рокот на траење на намирниците.

2. Не го поставувајте апаратот во близина на шпорети или радијатори или директно да биде изложен на сонце, затоа што тоа ќе предизвика додатна работа на апаратот. Ако апаратот е поставен до извор на топлина или замрзнувач, држете се до следните минимални растојанија:  
Од шпорет 30 mm  
Од радијатор 300 mm  
Од замрзнувач 25 mm

3. Внимавајте околу апаратот да има доволно слободен простор за циркулација на воздух (Дел 2).  
• Поставете го задниот капак за вентилација на апаратот за да го одредите растојанието помеѓу апаратот и сидот (Дел 3).

4. Апаратот треба да се постави на мазна и рамна површина. Двете предни ногарки можат по потреба да се прилагодат по висина. За да бидете сигури дека апаратот е во правилна положба, завртете ги предните ногарки во правец на стрелките на часовникот или обратно, додека не дојде до цврст контакт со подлогата. Со правилно подесените ногарки ќе ја спречите големата бучава и вибрации. (Дел 4).

5. Погледнете во поглавјето „Чистење и одржување“, за да го подгответе апаратот за употреба.

## **Запознајте го апаратот**

### **(Дел 1)**

- 1 - Полица на замрзнувачот
- 2 - Термостат и сијалица (за внатрешно осветлување)
- 3 - Полици на подесување
- 4 - Канал за колекција на одмрзната вода - одводна цевка
- 5 - Капак на фиоката за овошје & зеленчук
- 6 - Фиока за овошје & зеленчук
- 7 - Предни ногарки за подесување
- 8 - Полица за тегли
- 9 - Полица за шишиња

## **Сугестиии за аранжирање на храната во апаратот**

Сугестиии за рационално искористување на просторот и хигиена:

- Одделот на фрижидерот е наменет за чување на свежа храна и пијалоци на краток период.
- Одделот за замрзнување е означен со **\* \* \*** и соодветен за замрзнување и чување на претходно замрзната храна. Препораки за чување на храната **\* \* \*** се наоѓаат на опаковката на храната до која треба да се придржувате.
- Млечните производи треба да ги чувате во одделот наменет за нив на полицата на вратата.
- Готвената храна треба да се чува во садови кои имаат херметичко затварање.
- Свежите завитканки производи може да се чуваат на аполиците. Свежото овошје и зеленчук треба да се исчисти и чува во фиоките за овошје и зеленчук.
- Шишињата може да ги чувате на полиците на вратата.
- Свежото месо завиткајте го во полиетиленски ќеси и сместете го на најдиската полица. Не дозволувајте да дојде во допир со готвена храна за да избегнете контаминација. Поради сигурност чувајте го месото најмногу 2 до 3 дена.
- За максимална ефикасност, полиците немојте да ги покривате со хартија или друг материјал, како би овозможиле слободна циркулација на ладниот воздух.
- Немојте да чувате растително масло на на полиците на вратата. Чувајте ја храната спаќувана, замотана или покриена. Оставете ги топлата храна и пијалоци да се оладат пред да ги поставете во фрижидерот. Остатоците од конзервирана храна немојте да ги чувате во конзерва.
- Пенливи пијалоци не смее да се замрзнуваат ароматизираните пијалоци не смеат да се конзумираат премногу ладни.
- Некои зеленчуци и овошја губат на квалитет на температура од 0°C. Затоа ананасот, лубеницата, крстаниците дматите и сплично ставете ги во пластични ќеси.
- Алкохолните пијалоци со висок процент на алкохол, мора да се чуваат во добро затворени и исправени шишиња. Никогаш не чувајте производи кои содржат запаливи гасови (пр. разни спрејови) или експлозивни материји. Постои опасност од експлозија.

## Контрола на температура и подесување

Работната температура се подесува со копчето на термостатот и може да биде поставено на било која позиција помеѓу 1 и 5 (најладна позиција). Просечната температура внатре треба да биде околу +5°C (+41°F). Затоа поставете го термостатот за да обезбедите сакана температура. Некои секции во фрижидерот може да бидат поладни или потопли

(како што се фиоките за заченчук&овошје и горните делови на фрижидерот), што е сосема нормално. Се препорачува повремена проверка на температурата со термометар како би се увериле дека фрижидерот се одржува на препорачаната температура. Честото отварање на вратата предизвикува заголемување на внатрешната температура, затоа се препорачува затварање на вратата колку што е можно побрзо после употребата.

## Пред употреба

### Финална проверка

Пред стартување на апаратот, проверете дали:

- Предните ногарки се подесени така да се во совршена рамномерност.
- Внатрешноста е сува и воздухот може слободно да циркулира.
- Внатрешноста е чиста како што е препорачано во „Чистење и одржување..“
- Приклучокот е правилно приклучен и дека има струја. Кога ќе ја отворите вратата се пали внатрешното светло.

### Забелешете дека:

- Ќе слушнете бучава кога компресорот ќе почне со работа. Течноста и гасот исто така може да предизвикаат бучава во разладниот систем, без разлика дали компресорот работи или не. Тоа е сосема нормално.
- Лесно тресење на горниот дел на фрижидерот не е дефект.
- Препорачуваме термостатот да биде поставен на средина и да се следи внатрешната температура како би се увериле дека апаратот ја одржува сканата температура Види „Контрола на температура и подесување..“
- Не поставувајте намирници во фрижидерот веднаш по уклучувањето. Почекајте додека внатрешноста не ја постигне саканата температура. Препорачуваме проверка на температурата со термометар. Види „Контрола на температура и подесување..“

## Сместување на замрзнатата храна

Вашиот замрзнувач е погоден за чување на фабрички замрзнатата храна а може да се користи и за замрзнување и чување на свежа храна. Доколку има прекин на струја, немојте да го отварате фрижидерот. Храната треба да остане замрзната ако прекинот на струја не е подолг од од 13 часа. Ако прекинот трае подолго, тогаш проверете ја храната и да се искрсти веднаш или зготви и повторно замрзне.

## Замрзнување на свежа храна

Ве молиме да се придржувате на упатствата како би ги добиле најдобрите резултати. Не замрзнувайте преголеми количини одеднаш. Квалитетот на храната најдобро ќе се задржи доколку се замрзне колку што е можно побрзо. Не го преминувайте капацитетот на одделот за замрзнување во рок од 24 часа.

Доколку поставите топла храна во замрзнувачот ќе дојде до постојана работ ана компресорот се додека храната не замрзне во целост. Со тоа може да дојде до прекумерно ладење во замрзнувачот. Кога замрзнувате свежа храна, копчето на термостатот треба да биде на средната позиција. Помала количина на храна до 1/2 kg. (1 lb) може да се замрзне без подесување на термостатот. Посебно внимание обратете да веќе замрзнатата храна не биде во допир со свежата.

### **Подготвка на коцки мраз**

Наполнете го садот за коцки мраз до 3/4 со вода и поставете го во замрзнувачот. Извадете ги замрзнатите коцки со дрочка од лажица или сличен предмет; Никогаш не користите остри предмети како ножеви или вилјушки.

### **Одморзнување**

#### **A) Оддел на фрижидер**

Одделот на фрижидерот се одморзнува автоматски. Водата која ќе се насобере при одморзнувањето од собирниот сад кој што се наоѓа на задната страна на фрижидерот се одлева до одводната цевка (**Дел 5**). Во текот на одморзнувањето можно е да се формираат капки вода на задниот дел на фрижидерот, затоа што позади него е сместен испарувачот. Некои капки може да застанат и после одморзнувањето повторно да замрзнат. Немојте да ги отстранувате со остри и шилести предмети како ножеви или вилјушки. Ако во било кој момент водата насобрana во садот за собирање не се одлева, проверете дали деловите со продукти ја имаат запушено одводната цевка. Одводната цевка може да се исчисти со чистач за славини или спички предмети. Проверете дали крајот од цевката е перманентно поставен во садот за колектирање вода на компресорот за превенција од одлевање вода на електричната инсталација или на под (**Дел 6**).

#### **B) Оддел на замрзнувачот**

Одморзнувањето е многу лесно и без никакви проблеми благодарејќи на специјалниот сад за собирање на одморзнатата вода. Одморзнувањето се прави два пати годишно и кога слојот на мраз е подебел од 7 (1/4") mm. За стартување на процедурата на одморзнување, најпрво исклучете го апаратот од струја. Целата храна изведете ја од фрижидер, ставете ја во садови и завитките ја во хартија и ставете ја на ладно место (пр. замрзнувач или подрум). За да го забрзате процесот на одморзнување, внимателно поставите сад со топла вода во одделот за замрзнување. Не употребувајте остри и шилести предмети како што се ножеви или вилјушки за отстранување на мразот. Никогаш не употребувајте фен за сушење коса, електрични гречачи или други електрични уреди за одморзнување. Со сунгер вплијете ја водата насобрana на долниот дел на одделот на замрзнување. После одморзнувањето, исушете го внатрешниот дел. Уклучете го струјниот кабел во штекер.

### **Заменување на сијалицата за внатрешно осветлување**

Повикајте овластен сервисер за да ја смените светилката што служи за осветлување на ладилникот. Сијалицата што се користи во овој уред не служи за осветлување на соби во домот. Намената на сијалицата е да му помогне на корисникот да ја стави храната во фрижидерот безбедно и удобно.

Сијалиците што се користат во овој производ треба да ги издржуваат екстремните физички услови, како што се температурите под -20° C.

### **Чистење и одржување**

1. Пред да почнете со чистење на апаратот, најпрво исклучете го од штекер струјниот кабел.
2. Никогаш не употребувајте остри предмети или абразивни субстанции, сапун, сртества за чистење во домаќинството, детергенти или сртества за полирање.
3. Употребете млака вода за чистење и потоа избришете го апаратот со нежна крпа.
4. Употребете влажна крпа потопена во раствор од сода бикарбона (едно кафено лажиче на ½ литар вода) за чистење на внатрешноста и добро избришете ја.
5. Внимавајте да не навлезе вода во кутијата за контрола на температурата.
6. Доколку не го користите уредот подолг период, исклучете го од штекер, извадете ја храната, исчистете го и оставете ја вратата подтворена.
7. Се препорачува металните делови на уредот да ги полирате со силиконски восок со што би го заштитиле последниот слој на висококвалитетна боја.
8. Прашината насобрana на кондензаторот кој што се наоѓа на задниот дел на уредот, треба да се чисти еднаш годишно со правосмукалка.
9. Редовно проверувајте ги бравите на вратите како би се увариле дека се чисти и на нив нема остатоци од храна.
10. Никогаш:

  - Немојте да го чистите апаратот со несоодветни сртества; пр.оние што се на база на бензин.
  - Никогаш не го изложувајте апаратот на висока температура.
  - Немојте да го гребете, стругате или сл. со абразивни сртества.

11. Вадење на капаците на преградите за млечни производи и преградите на вратата:

  - За да го извадите капакот на преградата за млечни производи, прво подигнете го капакот околу 2,5 см и оттргнете го од вратата за да го видете отворот на капакот.
  - За вадење на преградите на вратата, извадете ги сите предмети и потоа једноставно извадете ја преградата со поместување нагоре.

12. Внимавајте пластичниот сад за собирање на одморзнатата вода секогаш да биде чист. Ако сакате да го извадите садот за чистење, следете ги инструкциите подоле:

- Исключете го апаратот од струја.
- Внимателно откачете ги жичаните држачи на компресорот со клешти за жици, за да може да го извадите садот.
- Подигнете го садот.
- Ичиштете го и избришете го.
- Вратете го садот на место по обратен редослед. 13. За вадење на фиоките, повлечете ги што е можно повеќе и извадете го комплетно.

### **Депозицирање на вратата**

Следете по броен редослед (Дел 7).

### **Направете/Немојте да правите**

- Да -** Чистете го и одмрзнувајте го апаратот предвсичко („Види одмрзнување“).
- Да -** Чувајте го свежото месо под готовната храна и млечните производи.
- Да -** Отстранете ги неупотребливите делови од заленчукот (листови) и избришете го од нечистотијата.
- Да -** Отстранете ги корењата од зелката, марулата, карфиолот, магданосот и сл.
- Да -** Сирењето најпрво завиткајте го во мрсна хартија и ставете го во пластична ќеса со колку што е можно помалку воздух. За подобар вкус, извадете го извадете го сирењето еден час пред употреббата.
- Да -** Свежото месо и месо од живина сподобно завиткајте го во пластична кеса или алуминиумска фолија со што ќе спречите да дојде до негово сушење.
- Да -** Рибата завиткајте ја во пластична кеса.
- Да -** Храната која имаjak мирис или онаа која може да се засуши, завиткајте ја и поставете ја во пластични кеси и ставете ја во сад кој не пропушта воздух.
- Да -** Лебот добро завиткајте го за да се одржи свеж.
- Да -** Изладете ги виното, пивото и минералната вода пред да ги служите.
- Да -** Често проверувајте ја содржината в замрзнувачот.
- Да -** Храната чувајте ја замрзнатата што е можно пократко и внимавајте на датите до кога може да се употреби.
- Да -** Фабрички замрзнатата храна подгответе ја според упатствата на пакувањето.
- Да -** Секогаш користете квалитетна свежа храна и темено и исчистете ја пред да ја замрзнете.
- Да -** Припремете ја свежата храна пред да ја замрзнете во помали количини со што ќе обезбедете побрзо замрзнување.
- Да -** Секоја храна завиткувайте ја во пластична или алуминиумска фолија, и истичувајте го воздухот.
- Да -** Завиткајте ја замрзнатата храна веднаш по купувањето и ставете ја во замрзнувачот што побрзо.
- Да -** Одмрзнувајте ја храната во одделот за ладење.
- Не-** Чувајте банани во фрижидерот.

- Не-** Ставајте лубеници во фрижидерот. Може да ги изладите во фрижидерот на кратко време завиткани, за да миризбата не премине на другите продукти.
- Не-** Ги покривајте полиците со било каков заштитен материјал кој ќе го спреци циркулирањето на ладниот воздух.
- Не-** Ставајте отровни или било какви опасни производи во уредот. Тој е предвиден само за хранливи продукти.
- Не-** Ја конзумирајте храната која била предолго време замрзнатата.
- Не-** Ставајте варена и свежа храна во ист сад. Тие мора да бидат сместени одвоено.
- Не-** Дозволувајте храната која што истекува или сокот од храната да капе по другата храна.
- Не-** Ја оставајте вратата отворена подолго време, тоа че доведе до неекономично работење на апаратот и прекумерно формирање на мраз.
- Не-** Користите остри предмети како ножеви или вилјушки за отстранување на мразот.
- Не-** Ставајте топла храна во уредот. Дозволете најпрво да се олади.
- Не-** Ставајте течност која содржи јаглероден диоксид, било во шише било во конзерва затоа што може да пукне.
- Не-** Ја пречекорувајте ограничната количина за замрзнување кога замрзнувате свежа храна.
- Не-** Им давајте на децата вода или спладолед директно од замрзнувачот. Ниската температура може да предизвика горење на усните.
- Не-** Замрзнувајте пенливи пијалочи.
- Не-** Ја замрзнувајте повторно веќе одмрзнатата храна; морате да ја конзумирате во рок од 24 часа или да ја пригответе и повторно да ја замрзнете.
- Не-** Ја вадете храната од замрзнувачот со мокри раце.

### **Проблеми – можни решенија**

- Ако уредот не работи кога е уклучен, проверете;
  - Дали струјниот кабел е добро инсериран во штекерот и дали има доток на струја во штекерот. (За проверка на доток на струја, упуштете друг апарат на штекерот).
  - Проверете го осигуруачот-може да е прегорен, струјното коло прекинато, главната дистрибуција е исклучена.
  - Копчето за контрола на температурата не подесено правилно.
  - Ако сте го заменувале штекерот, проверете дали е поставен и инсталiran правилно.
- Ако уредот се усуште не работи, повикайте Сервисен центар.
- Осигурајте се дека сте ги направили горенаведените проверки, затоа што во спротиво ако нема дефект, сервисот ќе ви наплати.

### **Bezbednost na prvom mestu!**

Ne uključujte uređaj u struju pre nego skinete ambalažu i transporntu zaštitu!

- Ako je uređaj transportovan u horizontalnom položaju, sačekati najmanje 4 sata pre uključivanja uređaja, kako bi se tečnost u kompresoru slegla.
  - Ovaj uređaj može biti korišćen samo u njemu namenjenu svrhe.
  - Ne izlagati uređaj uticaju otvorenog plamena.
  - Ne preporučuje se upotreba ovog uređaja u negrejanim, hladnim prostorijama. (npr. garaža, šupa itd.)
- Kako bi Vaš uređaj radio u najboljem redu i bez ikavih problema, važno je da pažljivo pročitate ova uputstva.  
Nepridržavanje ovih uputstava može dovesti i do mogućnosti gubitka prava na servisiranje u garantnom roku.

Originalni rezervni delovi će biti obezbeđeni za 10 godina od dana kupovine proizvoda.

**U slučaju da ovaj uređaj koriste nestručne osobe, ili osobe sa umanjenim psiho-fizičkim sposobnostima, obavezno je da to bude u prisustvu ili po instrukcijama staratelja, odgovornih za njihovu bezbednost.**

**Deci ne treba biti dozvoljen pristup i igra sa uređajem.**



Znak  na proizvodu ili pakovanju označava da proizvod ne sme da se tretira kao kućni otpad. Umesto toga, treba da se predá u odgovarajućem centru za reciklažu električne i elektronske opreme. Osiguranjem pravilnog odlaganja ovog proizvoda, pomoćićete u sprečavanju mogućih negativnih posledica na sredinu i zdravlje ljudi, koji bi inače bili uzrokovani neodgovarajućim rukovanjem otpadom ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo javite se u kancelariju lokalne samouprave, Vašu tvrtku za odlaganje otpada ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

### **PODACI**



Podaci o modelu sačuvani u bazi podataka o proizvodu mogu se dobiti unosom sledeće internet stranice i pretragom po identifikacionom broju vašeg modela (\*) koji se nalazi na oznaci potrošnje električne energije.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

## **Neophodne električne instalacije**

Pre uključivanja uređaja proveriti da li napon u vašoj mreži odgovara naponu navedenom na uređaju. Preporučuje se da uređaj bude priključen na utičnicu opremljenu prekidačem i osiguračem odgovarajuće jačine.

**UPOZORENJE!** Uredaj mora biti uzemljen. Eventualne popravke na uređaju mora vršiti stručno lice. Nestručne intervencije mogu dovesti do kritičnih posledica po uređaju.

### **PAŽNJA!**

Uredaj radi na R600a ekološki gas, koji je zapaljiv. Tokom transporta voditi računa da se ne ošteti sistem hlađenja. Ukoliko dođe do oštećenja i do curenja gasa, držati uređaj dalje od izvora otvorenog plamena i ventilirati prostoriju u kojoj se uređaj nalazi. **UPOZORENJE!** Ne konstitui mehaničku silu kako bi ubrzali proces odmrzavanja.

**UPOZORENJE!** Ne oštetevati sistem za hlađenje.

**UPOZORENJE!** Ne koristiti električne uređaje unutar odeljaka za hrani u uređaju, osim onih koje je odobrio proizvođač.

**UPOZORENJE!** Ako je električni kabl oštećen, mora da ga zameni proizvođač, njegov serviser ili slično kvalifikovano lice kako bi se izbegla opasnost.

## **Uputstvo za transport**

1. Uredaj treba transportovati isključivo u uspravnom položaju. Proizvođačka ambalaža mora biti neoštećena tokom transporta

2. Ako je uređaj transportovan u horizontalnom položaju, sačekati najmanje 4 sata pre uključivanja uređaja, kako bi se tečnost u kompresoru slegla.

3. Neispunjavanje gore navedenih uputstava može dovesti do oštećenja uređaja, za koje proizvođač ne može biti odgovoran.

4. Uredaj mora biti zaštićen od kiše, vlage i drugih atmosferskih uticaja.

### **VAZNO!**

Mora se voditi računa da prilikom čišćenja/prenosa uređaja ne dođe do povrede ruku preko metalnih žica na kondenzatoru.

- Ne sedeti ili stajati na uređaju jer za to nije predviđen. Može doći do povrede i oštećenja aparata.

- Voditi računa na se naponski kabl ne nađe ispod uređaja nakon prenosa, jer to može rezultirati u oštećenju kabla.

- Ne dozvoliti da se deca igraju sa uređajem ili da poremete kontrolnu dugmad.

- Za zamrzavanje sveže hrane se preporučuje da se hrana upakuje u aluminijumsku ili plastičnu foliju, da se hladni u odeljku za hlađenje sveže hrane i da se čuva na polici u odeljku za zamrzavanje.

Preporučuje se da se polica postavi u gornji deo odeljka za zamrzavanje.

## **Uputstvo za instaliranje**

1. Ne držati uređaj u prostorijama gde temperature mogu pasti ispod  $10^{\circ}\text{C}$  naročito zimi, jer je uređaj dizajniran da radi u uslovima gde je temperatura između  $+10$  i  $+38^{\circ}\text{C}$ . Na nižim temperaturama uređaj neće raditi, rezultirajući u kraćem veku trajanja hrane u njemu.

2. Ne smeštati uređaj u neposrednoj blizini šporeta, radijatora ili direktnog sunčevog zračenja, jer to može dovesti do većeg napora u radu uređaja.

Ako je uređaj pozicioniran u blizini izvora topote ili zamrzivača, voditi računa o minimalnoj udaljenosti:

Od šporeta 30 mm

Od radijatora 300 mm

Od zamrzivača 25 mm

3. Voditi računa da postoji dovoljno prostora za cirkulaciju vazduha oko uređaja (**slika 2**).

Postaviti odstojnik na zadnji deo frižidera kako bi odredili razdaljinu od zida (**slika 3**).

4. Uredaj treba postaviti na ravnu površinu. Dve prednje nožice se mogu podešavati po potrebi. Kako bi obezbedili da Vaš uređaj ispravno stoji, okretanjem podešavati prednje nožice. Ispravno podešavanje nožica obezbeđuje da ne dođe do pojave preteranih vibracija i buke (**slika 4**).

5. Pogledati deo "Čišćenje i održavanje" kako bi pripremili Vaš uređaj za upotrebu.

## **Elementi uređaja**

(**slika 1**)

1 - Rešetka u komori za zamrzavanje

2 - Kućište sijalice i termostata

3 - Podesive police

4 - Odvod vode kod odmrzavanja

5 - Poklopac fijoke

6 - Fijoka

7 - Podesive nožice

8 - Polica za tegle

9 - Polica za boce

## **Regulacija temperature**

Radne temperature se kontrolisu rotacionim dugmetom na termostatu koji se može podešiti između 1 i 5 (najhladnije). Prosečna temperatura u frižideru kreće se oko  $+5^{\circ}\text{C}$ . Podesiti termostat na željenu temperaturu. Neki delovi frižidera mogu biti hladniji ili toplij (kao što je kod fijoke za salatu na dnu i police na vrhu), što je sasvim normalno.

Preporučuje se povremena provera termometrom, kako bi se osiguralo da je temperatura u uređaju na željenom nivou. Često otvaranje vrata uzrokuje povećanje temperature u aparatu te se preporučuje da se vrata brzo zatvaraju nakon upotrebe.

## **Pre stavljanja aparata u upotrebu**

### **Finalna provera**

Pre uključivanja uređaja proveriti:

1. Da su nožice prilagođene tako da aparat stoji potpuno ravnino.

2. Da je unutrašnjost suva i da vazduh može slobodno cirkulisati iz uređaja.

3. Da je unutrašnjost čista kako je preporučeno u delu "Čišćenje i održavanje".

4. Da je utikač uključen u utičnicu. Kada se vrata otvore sijalica unutra će se upaliti.

### **Obratiti pažnju na sledeće:**

5. Kada se kompresor uključi, čuće se zvuk.

Tečnost i gasovi unutar sistema mogu takođe proizvesti određeni zvuk, bez obzira da li kompresor radi ili ne. To je sasvim normalno.

6. Preporučuje se podešavanje termostata na srednju vrednost i praćenje da li se održava odgovarajuća temperatura.

7. Ne puniti uređaj hranom odmah nakon uključivanja. Treba sačekati da se postigne odgovarajuća temperatura.

## **Skladištenje zamrznute hrane**

deo zamrzivača u ovom uređaju je namenjen dugotrajnom čuvanju već smrznute hrane kao i zamrzavanju sveže hrane. Ukoliko dođe do nestanka struje, ne otvarati vrata zamrzivača. Smrznuta hrana će ostati u istom stanju ukoliko nestanak struje ne potraje duže od 13 časova. Ako je u pitanju duži period, proveriti hranu i odmah je pojesti ili skuvati i nakon toga je ponovo zamrznuti.

## **Zamrzavanje sveže hrane**

Obratiti pažnju na sledeća uputstva kako bi postupak bio urađen na najbolji način. Ne zamrzavati prevelike količine hrane odjednom. Kvalitet hrane se najbolje može očuvati ako se hrana dubinski smrznje u najkrćem mogućem periodu. Voditi računa da se ne prekorači kapacitet zamrzavanja uređaja u toku 24 h. Stavljačući vruću hrani u zamrzivač utičete na to da mtor zamrzivača radi neprekidno sve dok se hrana ne smrznje. To može dovesti do preteranog hlađenja u fržiderskom delu. Kada se sveža hrana zamrzava, dugme na termostatu mora biti na sredini. Male količine hrane (do 1/2 kg) mogu biti smrznute bez posebnog podešavanja temperature. Voditi računa da se već smrznuta i sveža hrana ne mešaju.

## **Pravljenje leda**

Napuniti posudu za led do 3/4 max. nivoa i staviti je u komoru za zamrzavanje. Kocke leda vaditi uz pomoć drške od kašike ili sličnih oruđa; ne koristiti oštре predmete kao što su noževi i viljuške.

## **Odmrzavanje**

### **A) Fržiderskog dela**

Fržiderski deo se odmrzava automatski. Voda koja se stvori tokom procesa odmrzavanja odlazi kroz odvod do posude za skupljanje vode na zadnjem delu aparata (**slika 5**). Tokom procesa odmrzavanja, kapljice vode se mogu formirati na zadnjem delu aparata gde se nalazi skriveni isparivač. Neke kapljice mogu da ostanu i na unutrašnjim stranama aparata i da se ponovo zamrznu kada je proces odmrzavanja završen. Ne koristiti oštре predmete kao što su noževi i viljuške kako bi odstranili ove zamrzнуте kapljice vode. Ako voda nastala tokom procesa odmrzavanja ne odlazi kroz odvod, proveriti da li je odvod zapušen. Odvod se može očistiti oruđem za čišćenjem cevi ili nečim sličnim (**slika 6**).

### **B) Zamrzivača**

Odmrzavanje je vrlo jednostavno i bez muke. Odmrzavanje je neophodno dva puta godišnje ili kada se stvari sloj leda deblijine oko 7 mm. Proces odmrzavanja počinje se tako što se uređaj isključi iz struje. Svu hraniču iz njega treba uverti u nekoliko slojeva novinskog papira i ostaviti na nekom hladnom mestu. Sudove sa vrućom vodom mogu se staviti u zamrzivač kako bi se ubrzao proces. Ne koristiti oštре predmete kao što su noževi i viljuške kako bi odstranili led. Ne koristiti fenove, električne grejalice i druge električne uređaje za odmrzavanje. Sunderom odstraniti sa dna vodu koja je nastala tokom procesa odmrzavanja. Nakon odmrzavanja, detaljno osušiti unutrašnost i uključiti uređaj u struju.

## **Zamena sijalice u aparatu**

Za promenu sijalice koja služi za osvetljenje u fržideru, pozovite ovlašćeni servis. Lampa (e) koja se koristi u ovom uređaju nije pogodna za domaćinsko osvetljenje. Namerna ova lampe je da pomogne korisniku da stavi namirnice u fržider/zamrzivač na sigurno i udoban način. Lampe korisćene u ovom uređaju moraju da izdrže ekstremne fizičke uslove, kao što su temperature ispod -20°C.

## **Čišćenje i održavanje**

1. Pre čišćenja aparata preporučujemo da isključite aparat iz struje.
2. Pri procesu čišćenja ne koristiti oštре predmete i abrazivna sredstva, kao ni sapun, deterdžent, vosak za poliranje itd.
3. Za čišćenje spoljašnosti aparata koristćiti samo toplu vodu. Nakon toga obrisati suvom krpom.
4. Za čišćenje unutrašnosti aparata koristiti krupu nakvašenu u rastvoru jedne kašike sode-bikarbone i pola litra vode. Nakon toga obrisati suvom krpom.
5. Voditi računa da voda ne prodre u kućište termostata.
6. Ako duže vreme uređaj neće biti korišćen, isključiti ga iz struje, ukloniti svu hraniču iz njega, očistiti ga i ostaviti vrata od uređaja odskriňuta.
7. Preporučujemo poliranje metalnih delova uređaja (npr. spoljašnjost vrata, stranica) silikonskim voskom (sredstvo za poliranje automobilâ), kako bi zaštitili finalnu boju na uređaju.
8. Prašinu koja se skupi na kondenzatoru na zadnjem delu uređaja, treba ukloniti bar jednom godišnje uz pomoć usisivača.
9. Redovno proveravati gumu na vratima kako bi ostala čista i bez ikakvih delova hrane na njoj.
10. Nikada nemojte raditi sledeće:
  - Cistiti uređaj neodgovarajućim supstancama kao na primer proizvodima na bazi petroleja.
  - Izlagati ga visokim temperaturama u bilo kom smislu.
  - Ribati abrazivnim sredstvima.
11. Skidanje poklopca sa odeljka za mlečne proizvode i posuda sa unutrašnjosti vrata.
- Poklopac sa odeljka za mlečne proizvode skida se tako što se prvo podigne oko 2 cm i nakon toga izvuče ka onoj strani gde je njegov otvor.
- Kako bi skinuli posude za držanje hrane koje se nalaze na unutrašnjosti vrata, prvo ih morale isprazniti. Nakon toga jednostavno ih podići na gore i izvaditi ih iz ležišta.
12. Voditi računa da je posuda koja služi za sakupljanje vode prilikom odmrzavanja i koja se nalazi na zadnjem delu uređaja, uvek čista. Postupak skidanja ove posude je sledeći:
  - Isključiti uređaj iz struje.
  - Koristeći klešta, lagano olabaviti držać na kompresoru kako bi posuda mogla biti izvađena.
  - Podići posudu.
  - Očistiti je i osušiti krpom.
  - Na isti način vratiti posudu na njeni mesto.
13. Nagomilavanje leda može da umanji performanse uređaja.

## **Smer otvaranja vrata**

Smer otvaranja vrata je moguće promeniti, prateći proceduru opisanu slikom (**slika 7**). Koraci u ovoj proceduri označeni su brojevima.

## **Problemi**

Ukoliko je uređaj uključen a ne radi, proveriti sledeće:

- Da je uređaj pravilno uključen u struju i da u utičnicu ima struje.
- Da li je ispravan osigurač ili da li je glavni prekidač islučen.
- Da li je regulator temperature podešen pravilno.
- Ukoliko ste menjali utikač, da li je pravilno povezan.
- Ukoliko uređaj i dalje ne funkcioniše, pozovite ovlašćenog servisera.

### Инструкции за употреба

Поздравления за Вашия избор на **Beko** Качествени Уреди, създадени да Ви служат дълги години.

### Сигурността преди всичко!

Не включвате Вашия уреда към електрическата мрежа преди да свалите опаковката и предпазните средства за транспортиране.

- ◆ Оставете уреда неподвижен поне 4 часа преди включване, за да позволите компресорното масло да се установи в нормално положение, особено ако хладилника е транспортиран хоризонтално.
- ◆ При изхвърляне на уреда, свалете ключалката и резето за да предотвратите заключването на деца вътре в уреда.
- ◆ Използвайте уреда само по предназначение.
- ◆ Не излагайте уреда на огън, тъй като съдържа запалими съставки в своята изолация. Препоръчваме Ви да се свържете с близкия сервис за информация и налични услуги.
- ◆ Не препоръчваме употреба на уреда в неотоплено, студено помещение. (като гараж, килер, мазе, тераса и т.н.).

За да получите максимално добро и безаварийно функциониране на уреда, е много важно да прочетете внимателно тези инструкции. Неспазването на инструкциите може да доведе до лишаването Ви от безплатен сервис в гаранционния период.

Моля, пазете книжката с инструкции на сигурно място, лесно за справка.

**Този уред не е предназначен за употреба от хора с физически, сензорни и умствени проблеми както и от хора без опит и познания, освен ако те не са стриктно инструктирани от компетентно лице относно работата и мерките за безопасност.**

**Не оставяйте децата си да играят с уреда без надзор.**



Символът върху продукта или опаковката означава, че продуктът не бива да се третира като битови отпадъци. Вместо това трябва да се предаде в цъветния център за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки този продукт по правилен начин, вие спомагате за предотвратяване на потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които биха били причинени от неправилното изхвърляне на този продукт. За повече информация относно рециклирането на този продукт, моля обърнете се към местните власти, службата за събиране на битови отпадъци или магазина, където сте закупили продукта.



### ИНФОРМАЦИЯ



**ENERG'**



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

Информацията за модела, съхранявана в базата данни на продукта, може да бъде получена, като въведете следния уебсайт и потърсите идентификатора на вашия модел (\*), намиращ се на енергийния етикет.

A

A

<https://eprel.ec.europa.eu/>

## Електрически изисквания

Преди да включите уреда към електрическата мрежа, убедете се, че волтажа и честотата на мрежата отговарят на необходимите за работата на Вашия уред.

### Внимание!

Този уред трябва да бъде заземен. Поправки по електрическата система трябва да се извършват само от квалифициран техник. Неправилни поправки от неквалифициирани хора крият рисък от лоши последствия за потребителя на уреда.

### Внимание!

Този уред работи с R600a, безопасен, но лесно запали газ. При транспортиране и монтаж на уреда внимавайте да не повредите охладителната система. Ако охладителната система е повредена и има изтичане на газ от системата, пазете уреда от топлинни източници и задължително проветрете помещението.

**Предупреждение** – Не използвайте каквото и да е уреди за ускоряване на процеса на размразяване, освен тези препоръчани от производителя.

**Предупреждение** – Внимавайте за повреди на охладителната верига.

**Предупреждение** – Не поставяйте в хладилника/фризера електрически уреди, освен ако това не е изрично упоменато от производителя.

**Предупреждение** – При повреда в захранващия кабел, той трябва да бъде подменен от производителя, сервизен представител или друг квалифициран специалист с цел да се избегне всякакъв рисък.

## Транспортни инструкции

- Уреда трябва да се транспортира само изправен. Опаковката трябва да се запази непокътната по време на транспорта.
  - Ако по време на транспорта уреда е бил в хоризонтално положение, не трябва да се включва поне 4 часа, за да се установи системата.
  - Неспазването на инструкциите за експлоатация може да доведе до сериозни повреди на уреда – за което производителя не носи отговорност.
  - Уредът трябва да бъде защищен от дъжд, влага и други атмосферни влияния.
- Важно!**
- Когато почиствате уреда, внимавайте да не докосвате кондензаторните метални жички на гърба, защото това може да доведе до нараняване на пръстите и ръцете.

- Не се опитвайте да сядате или да стъпвате върху уреда, тъй като не е предписан за такава употреба. Можете да се нараните или да повредите Вашия уред.
- Внимавайте за повреди на захранващия кабел при транспортирането и инсталацието.
- Не позволявайте деца да играят с уреда или управлението му.

## Инструкции при инсталации

1. Не инсталирайте уреда в помещение, където температурата пада под 10°C през нощта и/или особено през зимата, тъй като е предназначен да работи при температури между +10 и +38°C.

2. Не поставяйте Вашия хладилник/фризер близо до печки или радиатори или на директна слънчева светлина, защото това предизвиква допълнително натоварване в работата на Вашия хладилник/фризер. Ако се налага поставяне в близост до източник на топлина или фризер, моля, спазвайте следните разстояния:

От Печки 30 мм

От Радиатори 300 мм

От Фризери 25 мм

3. Убедете се, че е осигурено достатъчно пространство около Вашия хладилник/фризер, за да осигурите свободна циркулация на въздух (**Фиг. 2**).

♦ Поставете капачето на задния панел на хладилника/фризера, като по този начин отделите хладилника/фризера от стената (**Фиг. 3**).

4. Поставете Вашия хладилник/фризер на равна повърхност. Двете предни крачета могат да се регулират чрез въртене по посока и обратна на въртенето на часовниковата стрелка.

Нивелирането на Вашия уред предотвратява допълнителните вибрации и шум (**Фиг. 4**).

5. Вижте указанията "Почистване и грижи", за да подгответе уреда за употреба.

## Запознаване с вашия уред (Фиг. 1)

- Фризер – решетка
- Термостат и вътрешно осветление
- Подвижни рафтове
- Дренажна тръба
- Капак на контейнера за плодове и зеленчуци
- Контейнер за съхранени на плодове и зеленчуци
- Предни крачета
- Поставка са буркани
- Поставки за бутилки

## Препоръки при подреждане на храната

Основни препоръки за получаване на оптимално съхранение и хигиена:

1. Този уред е предназначен за краткотрайно съхранение на пресни хани и напитки.
2. Контейнерът маркиран с е подходящ за замразяване и съхранение на хани.
3. Готвените хани трябва да се съхраняват в херметически съдове. За замразяване на свежи продукти се препоръчва увиването им в алюминиево или найлоново фолио, след което се охлаждат в отделението за свежи хани и се съхраняват на рафта за замразяване във фризерното отделение. Препоръчително е поставянето на рафта в горната част на фризера.
4. Олаковани продукти може да държите на рафтите. Свежите плодове и зеленчуци трябва се съхраняват почистени в специалните чекмеджета отредени за тях.
5. Бутилките може да държите в отделението на вратата.
6. За съхранение на сухово месо, опаковайте в полиетиленови торбички и поставете на ниските рафтове. Не позволявате да влеза в контакт с готвена хана, за да избегнете разлагане. За безопасност, съхранявайте сухово месо не повече от 2-3 дни.
7. За максимална ефективност подвижните рафтове не трябва да се покриват с хартия или други материали, за да се осигури свободна циркуляция на студен въздух.
8. Не съхранявайте растително олио на рафтите на вратата на хладилника. Дръжте ханите опакован или покрити. Изчакайте горещите хани и напитки да изстинат преди да ги замразите. Не съхранявайте отворена хана от консерва в консервената кутия.
9. Не замразявайте газирани напитки.
10. Някои плодове и зеленчуци се развалят, ако се съхраняват при температури около 0°C. По тази причина увивайте в полиетиленови торбички ананаси, краставици, домати и др.
11. Високоалкохолните напитки трябва да се съхраняват в изправено положение в здраво затворени бутилки. Никога не съхранявайте продукти, които съдържат лесно запалим газ (като спрейове, кремове и др.) или експлозивни вещества. Те представляват опасност от експлозия.

## Контрол на температурата и настройки

Работната температура се контролира от термостата и може да се настрои на всяка позиция между 1 и 5. Средната температура вътре в хладилника трябва да бъде около +5°C.

Препоръчваме Ви да проверявате температурата периодично с термометър за да постигнете най-добрата температура. Честото отваряне на вратата води до покачване на вътрешната температура, затова е препоръчително вратата да се затваря веднага след употреба.

## Преди работа

Последна проверка

Преди да включите Вашия уред, уверете се, че:

1. Крачетата са регулирани в положение до перфектно нивелиране.
2. Вътрешността е суха и въздухът може свободно да циркулира зад уреда.
3. Вътрешността е чиста според препоръките на "Почистване и грижи".
4. Включвате щепсела към контакта на ел.мрежа. Зеленият и червеният индикатор ще светнат и компресора започва да работи.

## Обърнете внимание на следното:

5. Ще чуете звук, когато се включи компресора. Течността и газовете в охлаждащата система също могат да шумят леко, което е съвсем нормално.
6. Нормално е да се появи лека промяна в горната страна на Вашия уред, това се дължи на използваната производствена технология, това не е дефект.
7. Препоръчваме да настроите термостата на средно положение и да измерите температурата, за да се уверите, че уредът поддържа желаната температура за съхранение. (Виж "Контрол на температурата и настройки").
8. Не зареждайте Вашия уред веднага след включване. Изчакайте, докато достигне желаната температура. Препоръчваме измерване на температурата с точен термометър. (Виж "Контрол на температурата и настройки").

## Съхранение на замразена хана

Вашият фризер е подходящ за дългосрочно съхранение на готови замразени хани, може също да се използва за замразяване и съхранение на прясна хана. При спиране на ел.ток или проблем в захранването, не отваряйте вратата. Замразената хана няма да пострада за срок до 13 часа. Ако ел.захранване не се възстанови в този период, тогава хранителните продукти трябва да се проверят и да се консумират незабавно или да се сгответят и да се замразят отново.

## Замразяване на пресни хранителни продукти

Моля, спазвайте следните инструкции за отлични резултати. Не замразявайте наведнък големи количества продукти.

Качествата на храните се запазват най-добре, когато се замразят максимално бързо. Не превишавайте фризерния капацитет на Вашия уред. Поставянето на топла храна във фризера води до интензивна и продължителна работа на охлаждащата система докато храната не замръзне сигурно. Когато замразявате пресни продукти, поставете термостата в средна позиция. При замразяване на малки количества храна до ½ кг. не е необходимо настройка на термостата. Вземете специални мерки да не смесвате вече замразена храна и пресни продукти.

### Лед

Напълнете с вода формите за лед на ниво  $\frac{3}{4}$  и ги поставете във фризера. Изваждайте леда от формите с дръжката на лъжица или подобен предмет, никога не използвайте остри предмети като ножове или вилици.

### Размразяване

#### A/ Хладилно отделение

Хладилното отделение се размразява автоматично. Размразената вода се стича към дренажната тръба чрез събирателен контейнер на гърба на уреда (Фиг. 6). Капиците вода могат да останат и да замръзнат отново след размразяването. Не използвайте остри предмети като ножове, вилици, за да отстраните замръзналите капици. Ако размразената вода не се изтича от събирателния канал, проверете дали хранителни частици не са блокирали дренажната тръба. Почистете внимателно дренажната тръба (Фиг. 5).

#### B/ Фризерно отделение

Размразяването е много бързо и безпроблемно, благодарение на специалното събирателно легенче. Размразявайте 2 пъти в годината или когато заледения слой стане над 7 mm. За да започне размразяването, изключете уреда от ел.мрежа. Всички хранителни продукти трябва да бъдат опаковани в няколко пласта хартия и съхранени на студено място (например хладилник или килер). Съдове с топла вода могат да се поставят внимателно във фризера, за да ускорят размразяването. Не използвайте остри предмети, като ножове или вилици, за да отстраните леда. Никога не използвайте сешоари за коса, електрически нагреватели или други подобни ел.уреди за размразяване. Полийте съблата се размразена вода в дъното на фризерното отделение. След размразяване, подсушете напълно вътрешността. След това включете уреда отново.

### Подмяна на лампичката от вътрешното осветление

За да подмените лампичката в хладилника, моля обадете се в оторизириания сервиз.

Лампата(ите) в този уред не са подходящи за осветление в битови помещения.

Предназначението на тази лампа е да помага на потребителя да оставя хранителни продукти в хладилника/фризера по безопасен и удобен начин. Лампите, използвани в този уред, трябва да издържат на екстремни физически условия като температура под -20°C.

### Почистване и грижи

1. Препоръчваме преди почистване да изключите уреда от ел.мрежа.
2. Никога не използвайте остри инструменти или абразивни вещества, сапун, прах за пране и др.подобни за почистване.
3. Използвайте хладка вода за почистване и подсушавайте щателно.
4. За по-щателно почистване вътрешността на уреда, използвайте напоена кърпа в разтвор на сода бикарбонат и вода.
5. Не позволяйте вода да попада в отварите.
6. Ако няма да използвате уреда за дълго време, изключете го, извадете всички хранителни продукти, почистете го и оставете вратата откърхната.
7. Препоръчваме да полирате металните части на продуктите (като външната част на вратата и стените на уреда).
8. Домашният прах, който се събира на гърба на уреда, трябва да се почиства с прахосмукачка веднъж годишно.
9. Проверявайте периодично уплътненията на вратите, за да сте сигурни, че не са зацепани с хранителни частици.
10. Никога:
  - ♦ Не почиствайте уреда с неподходящи материали; като продукти на основата на петрол.
  - ♦ В никакъв случай не излагайте уреда на висока температура.
  - ♦ Не използвайте абразивни материали за почистване.
11. Пластмасовия контейнер за събиране на размразен лед, винаги трябва да е добре почищен. За почистването му, следвайте следните инструкции:
  - ♦ Преди почистването на контейнера изключете хладилника от захранващата мрежа.
  - ♦ Внимателно свалете болтовете на компресора използвайки клещи, за да извадите пластмасовия контейнер.
  - ♦ Повдигнете го леко нагоре.
  - ♦ Сега можете да го почистите.
  - ♦ След почистването, поставете го обратно.
12. Голямото натрупване на лед може да влоши работата на хладилника/фризера.

### Промяна посоката на отваряне на вратата

Действайте по посочения ред на приложената схема (Фиг. 7).

## Полезни съвети

- ♦ Почиствайте и размразявайте редовно Вашия уред. (вижте "Размразяване").
- ♦ Съхранявайте сурово месо и птици под готвена храна и млечни продукти.
- ♦ Отстранявайте всички излишни листа и пръст от зеленчуците.
- ♦ Оставяйте марули, зеле, магданоз и карфиол със стеблата.
- ♦ Завивайте силенето първо в импрегнирана хартия, след това в полиетиленова торбичка максимално стегнато. За отлични резултати, изваждайте от хладилното отделение около един час преди консумация.
- ♦ Завивайте свободно сурово месо и птици в полиетиленово или алуминиево фолио. Това предпазва от изсушаване.
- ♦ Завивайте риба и карантия в полиетиленови торбички.
- ♦ Храни със силна миризма или бързо изсушаващи се поставяйте в полиетиленови торбички, алуминиево фолио или затворен съд.
- ♦ Опаковайте хляба добре, за да го запазите свеж.
- ♦ Охлаждайте бели вина, бира, минерална вода преди сервиране.
- ♦ Проверявайте често съдържанието на фризера.
- ♦ Съхранявайте възможно най-кратко храната и съблюдавайте сроковете на годност и датите за срок на консумация.
- ♦ Съхранявайте готовите замразени храни в съответствие с посочените инструкции на пакетите.
- ♦ Винаги избирайте висококачествени пресни хранителни продукти и почиствайте щателно преди замразяването им.
- ♦ Подгответе пресни хранителни продукти за замразяване на малки порции за осигуряване на бързо замразяване.
- ♦ Завивайте всички храни в алуминиево фолио или фризерни качествени полиетиленови торбички максимално стегнато и обезвъздушено.
- ♦ Завивайте замразените храни веднага след закупуване и ги поставяйте възможно най-скоро във фризера.
- ♦ Размразявайте храната в хладилното отделение.
- ♦ Не съхранявайте пъпеш в хладилното отделение. Само леко охлаждайте и то покрит, за да не се пренася миризмата му към другите продукти.

- Не покривайте рафтовете с хартия или друг материал, който би възпрепятствал въздушната циркулация.
- Не съхранявайте отровни или други опасни субстанции във Вашия уред. Той е предназначен за съхранение само на хранителни стоки.
- Не консумирайте храна с истекъл срок на годност.
- Не съхранявайте в един и същ контейнер готвена и прясна храна едновременно. Те трябва да бъдат пакетирани и съхранявани отделно.
- Не позволяйте размразена храна или течност да пада върху хранителните продукти.
- Не оставяйте вратата отворена дълго време, тъй като това предизвиква консумация на повече ел.енергия и образуване на лед.
- Не използвайте остри предмети като ножове или вилици за отстраняване на леда.
- Не слагайте гореща храна в уреда. Първо я охлаждайте.
- Не замразявайте във фризера газирани напитки, тъй като могат да избухнат.
- Не надвишавайте капацитета на фризера, когато замразявате пресни продукти.
- Не давайте на децата си спадолед или лед директно от фризера. Ниската температура може да причини "фризерно изгаряне" на устните.
- Не се опитвайте да замразявате отново размразена храна. Тя трябва да се консумира в рамките на 24 часа или да се сготви и отново да се замрази.
- Не изваждайте продукти от фризера с мокри ръце.

## Разрешение на проблеми

Ако уреда не работи, когато е включен, проверете:

- ♦ Правилно ли е поставен щепсела в контакта и включено ли е захранването. За да проверите изправен ли е контактът, включете към него друг ел.уред.
- ♦ Проверете бушоните или за повреди в захранването.
- ♦ Правилно ли е зададен контрола на температурата.
- ♦ Ако сте сменяли щепсела, уверете се, че е свързан правилно.

Ако уреда все пак не работи, се свържете с дилъра, от който сте купили уреда.



[www.beko.com](http://www.beko.com)

4578339259\_AA  
BS / SQ / MK / SR / BG



Kombinovani frižideri

RDSA280K40SN

EAN: 8690842608483

Klasa energetske  
efikasnosti

E

Klasa energetske  
efikasnosti

A++

Širina

54 cm

Vrsta sistema hlađenja

Statični

Boja

New Silver – ARC 1035



- Jasan pregled unutrašnjosti
- Vrata koja se prilagođavaju svakom rasporedu u kuhinji
- Izdržljive staklene police

## Osnovne karakteristike

Vrsta uklapanja	Samostojeći	Vrsta uređaja	Zamrzivač na vrhu sa jednim vratima
Visina	160.6 cm	Širina	54 cm
Dubina	57.4 cm	Klasa energetske efikasnosti	A++
Klasa energetske efikasnosti	E	Vrsta sistema hlađenja	Statični
Položaj zamrzivača	Zamrzivač na vrhu	Boja	New Silver – ARC 1035
Noise Emission Class	C		

## Bruto i neto zapremina

Ukupna bruto zapremina	280 L	Ukupna neto zapremina	250 L
Total Volume (l)	250 L	Neto zapremina odeljka za svežu hrani	204 L

<b>Total Fresh Food &amp; Chill Compartment Volume (l)</b>	204 L	<b>Neto zapremina zamrzivačkog dela</b>	46 L
<b>Frozen Food Storage Volume (l)</b>	46 L		

## Osobine frižidera

<b>Vrsta polica u frižideru</b>	Staklo	<b>Broj fioka za svežu hranu</b>	1
<b>Kapacitet nosača za jaja</b>	6		

## Osobine zamrzivača

<b>Vrsta ledomata</b>	Kutija za led	<b>Dnevni kapacitet pravljenja kocki leda</b>	1 kg
<b>Dnevni kapacitet zamrzavanja</b>	2.25 kg	<b>Daily Freezing Capacity (kg/day)</b>	2.1 kg

## Dizajn

<b>Vrata sa promenom smera otvaranja</b>	Da	<b>LED Illumination®</b>	Da
<b>Položaj zamrzivača</b>	Zamrzivač na vrhu	<b>Vrsta kontrola</b>	Mehanička
<b>Vrsta uklapanja</b>	Samostojeći	<b>Vrsta ručice na vratima</b>	Integrисана руčица отварања у вратима
<b>Boja</b>	New Silver – ARC 1035		

## Performanse i potrošnja

<b>Klasa energetske efikasnosti</b>	A++	<b>Klasa energetske efikasnosti</b>	E
<b>Godišnja potrošnja električne energije na 25 °C</b>	235 kWh/god	<b>Annual Energy Consumption (kWh/year)</b>	183
<b>Dnevna potrošnja električne energije na 25 °C</b>	0.64 kWh/dan	<b>Daily Energy Consumption (kWh/day)</b>	0.501
<b>Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)</b>	0.706	<b>Nivo buke</b>	37 dBA
<b>Noise Level (dBA)</b>	37 dBA	<b>Klimatska klasa</b>	SN-ST

<b>Climate Class</b>	SN-ST	<b>Voltage</b>	220 - 240 V
<b>Frekvencija</b>	50 Hz	<b>Noise Emission Class</b>	C
<b>Maximum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)</b>	38	<b>Daily Energy Consumption at 16°C (kWh/day)</b>	0.296
<b>Preservation Time at Power Cut (hours)</b>	13	<b>Total Fresh Food &amp; Chill Compartment Volume (l)</b>	204 L
<b>Frozen Food Storage Volume (l)</b>	46 L	<b>Daily Freezing Capacity (kg/day)</b>	2.1 kg

## Dimenzijs i težina

<b>Visina</b>	160.6 cm	<b>Širina</b>	54 cm
<b>Dubina</b>	57.4 cm	<b>Težina</b>	46.5 kg
<b>Visina ambalaže</b>	166.3 cm	<b>Širina ambalaže</b>	57.5 cm
<b>Dubina ambalaže</b>	60 cm	<b>Težina upakovanog uređaja</b>	50.8 kg

## Bezbednost

<b>Minimum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)</b>	10		
---	----	--	--

Pouzdano. Beko

Mi smo testirali da se vi ne biste stresirali.

Vrata frižidera otvorena su i zatvorena 300.000 puta i to sa punim policama. Veš mašina je testirana pranjem prostirke dimenzija 70x195 cm i tezinom od samo 1.66 kg. Donja korpa mašine za pranje posuđa je opterećena tezinom od 16 kg i izvučena je i uvučena 100.000 puta. Svi testovi su izvršeni u Arcelik laboratorijama, pod nadzorom TUV.





#### Led Illumination®

#### Jasan pregled hrane koja se priprema

LED osvetljenje doprinosi manjoj potrošnji frižidera uz bolju osvetljenost namirnica. Led osvetljenje traje daleko duže od klasičnih sijalica tako da nećete motari da ih manjate.

#### Vrata koja mogu obrnuto da se postave

#### Vrata koja se prilagođavaju svakom rasporedu u kuhinji

U određenim kuhinjama je neophodno da se vrata frižedara otvaraju u baš određenom smeru a ne suprotno. Sa vratima koja mogu obrnuto da se postave šarke možete da stavite i na levu i na desnu stranu frižidera, vi birate. Takođe, možete da postavite dva frižidera jedan pored drugog i da okrenete vrata na jednom od njih.



#### Zaštitno staklo

#### Izdržljive staklene police

Sa zaštitnim stakлом više ne morate da brinete o tome da li možete da stavite veliku i tešku šerpu u frižider. Police sa zaštitnim stakлом napravljene su od kaljenog stakla i mogu da izdrže teret do 25 kg. Otpornije su na pukotine i ogrebotine od netretiranog stakla, pa bez brige možete da stavite teške sudove na njih.



# ENERG<sup>+</sup>



Beko

RDSA280K40SN 7522120024



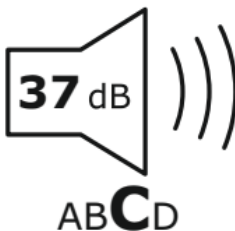
**183** kWh/annum



**46** L



**204** L



**LISTA SA PODACIMA (Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti rashladnih uređaja: "Službeni glasnik RS", broj 43 od 28. aprila 2021.**

Ime ili zaštitni znak isporučioca	Beko				
Adresa isporučioca	Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania				
Identifikaciona oznaka modela	RDSA280K40SN 7522120024				
Tip rashladnog uređaja:	Frižider-Zamrzivač				
Tihi rashladni uređaj:	Ne	Tip dizajna:	samostojeći		
Uređaj za čuvanje vina:	Ne	Drugi rashladni uređaji:	Da		
<b>Opšti parametri proizvoda:</b>					
Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost		
Ukupne dimenzije (mm)	Visina	1606	Ukupna zapremina (dm <sup>3</sup> ili l)	250	
	Širina	540			
	Dubina	574			
EEI	100	Klasa energetske efikasnosti	E		
Nivo buke (dB(A) re 1 pW)	37	Klasa nivoa buke	C		
Godišnja potrošnja energije (kWh/ god)	183	Klimatska klasa:	SN-T		
Minimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj odgovarajući	10	Maksimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj odgovarajući	38		
Postavka za zimski način rada	Ne				
<b>Parametri odeljka:</b>					
Tip odeljka:		Parametri i vrednosti odeljka			
		Zapremina odeljka (dm <sup>3</sup> ili l)	Preporučena temperatura za optimalno čuvanje hrane (°C)	Kapacitet zamrzavanja (kg/24 h);	Tip odleđivanja
Odeljak sa uslovima ostave	Ne	-	-	-	-
Odeljak za čuvanje vina	Ne	-	-	-	-
Odeljak sa podrumskim uslovima	Ne	-	-	-	-
Odeljak za čuvanje sveže hrane	Da	204	4	-	M
Odeljak sveže zone	Ne	-	-	-	-
Odeljak sa nula zvezdica ili za pravljenje leda	Ne	-	-	-	-
Odeljak sa jednom zvezdicom	Ne	-	-	-	-
Odeljak sa dve zvezdice	Ne	-	-	-	-
Odeljak sa tri zvezdice	Ne	-	-	-	-
Odeljak sa četiri zvezdice	Da	46	-18	2,1	M
Prostor sa dve zvezdice	Ne	-	-	-	-
Odeljak sa promenljivom temperaturom	-	-	-	-	-
<b>Za odeljke sa četiri zvezdice</b>					
Funkcija brzog zamrzavanja	Ne				
<b>Za uređaj za čuvanje vina</b>					
Broj standardnih boca za vino	-				
<b>Parametri izvora svetlosti:</b>					
Vrsta izvora svetlosti	LED				
Klasa energetske efikasnosti	G				
Minimalno trajanje garancije koju nudi proizvođač:	24 meseca				
Dodatne informacije:					
	<a href="http://support.beko.com">http://support.beko.com</a>				