



Frižider - Zamrzivač / Uputstvo za upotrebu

Frigorifer - Ngrirës / Manuali i perdoruesit

Frižider - Zamrzivač / Uputstvo za upotrebu

Hladnjak - Zamrzivač / Korisnički priručnik

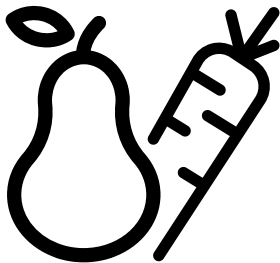
Hladilnik – Zamrzovalnik / Navodila za uporabo

Ладилник - Замрзнувач / Упатство за корисникот

Ψυγειοκαταψυκτης / Οδηγίες Χρήσης

Hűtő-És Fagyaszológép / Használati útmutató

Фрижидер - Замрзнувач / Упатство за корисникот



RCSA330K40SN



SR – SQ – BS – HR – SL – MK – EL - HU - BG



UPOZORENJE!

Da biste obezbedili normalan rad vašeg frižidera, koji koristi ekološko rashladno sredstvo R600a (koje je zapaljivo samo pod određenim okolnostima), morate se pridržavati sledećih pravila:

- Ne ometajte slobodan protok vazduha oko uređaja.
- Nemojte koristiti mehanička sredstva osim onih koje je obezbedio proizvođač da biste ubrzali odmrzavanje.
- Nemojte uništavati rashladnu jedinicu.
- Ne koristite električne uređaje u odeljku za skladištenje hrane, osim onih koje preporučuje proizvođač.

PARALAJMËRIM!

Për të siguruar një përdorim normal të frigoriferit tuaj, që përdor një mjet ftohës plotësisht ekologjik, R600a (i ndezshëm vetëm 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 rekomanduar nga prodhuesi, për ta përspejtuar shkrirjen e akullit.
- Mos e prishni qarkun ftohës.
- Mos përdorni aparatet elektrike të parekomanduara nga prodhuesi brenda dhomëzës për mbajtjen e ushqimeve.

UPOZORENJE!

Kako biste osigurali normalan rad vašeg zamrzivača koji koristi potpuno ekološki prihvatljivo rashladno sredstvo R600a (zapaljiv samo pod određenim uslovima), treba se pridržavati sljedećih pravila:

- Nemojte ometati slobodnu cirkulaciju zraka oko zamrzivača.
- Nemojte koristiti mehanička sredstva za ubrzavanje odmrzavanja, koja nisu preporučena od strane proizvođača.
- Pazite da ne oštetite krug rashladne tečnosti.
- Nemojte koristiti električne uređaje koji se ne preporučuju u zamrzivaču za čuvanje hrane proizvođač.

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:

- 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 odeljku za hranu, osim onih koje je preporučio proizvođač.



OPOZORILO!

Za normalno delovanje vaše zamrzovalne naprave, ki uporablja naravi prijazno hladilno sredstvo R600a (vnetljivo samo pod določenimi pogoji), je treba upoštevati naslednja pravila:

- Ne zadržujte prostega pretoka zraka okoli naprave.
- Za hitrejše odtajanje, ne uporabljajte mehanskih naprav, ki jih ni priporočil proizvajalec.
- Ne uničujte hladilnega krogotoka.
- V prostoru za hrano ne uporabljajte električnih naprav, ki jih ni priporočil proizvajalec.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Во согласност да се обезбеди нормално функционирање на фрижидерот, кој употребува размрзнувач R600a (кој е запалив само под одредени услови), мора да се придржувате кон следните правила:

- Немојте да ја спречувате слободната циркулација на воздухот околу апаратот.
- Немојте да користете механички апарати во согласност да го забрзате размрзнувањето, поинакви од ониекои се препорачани од производителот.
- Немојте да го уништувате електричното коло на фрижидерот.
- Немојте да користете електрични апарати внатре во одделението за храна, освен оние кои се препорачани од производителот.

ПРОЕΙДΟΠΟΙΗΣΗ!

Για να εξασφαλίσετε κανονική λειτουργία της ψυκτικής σας συσκευής, η οποία χρησιμοποιεί ένα πλήρως φιλικό προς το περιβάλλον ψυκτικό μέσο, το R600a (εύφλεκτο μόνο υπό ορισμένες συνθήκες), πρέπει να τηρείτε τους ακόλουθους κανόνες:

- Μην εμποδίζετε την ελεύθερη κυκλοφορία του αέρα γύρω από τη συσκευή.
- Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές διατάξεις ή άλλες συσκευές για να επιταχύνετε την απόψυξη, εκτός από αυτές που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Μην προκαλέσετε ζημιά στο κύκλωμα του ψυκτικού μέσου.
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στο χώρο φύλαξης τροφίμων, εκτός από αυτές που συνιστά ο κατασκευαστής.

FIGYELMEZTETÉS!

Az, R600a (csak bizonyos körülmények között gyúlékony) teljesen környezetbarát gázzal működő hűtőberendezés normális működésének eléréséhez, kövesse a következő szabályokat:

- Ne gátolja a levegő keringését a készülék körül!
- Ne használjon más mechanikus eszközöket a gyorsabb felolvastás érdekében, mint amit a gyártó ajánl!
- Ne szakítsa meg a hűtőközeg keringésirendszerét!
- Ne használjon más elektromos eszközöket a mélyfagyasztó részben, mint amiket a gyártó javasolhat!



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Во согласност да се обезбеди нормално функционирање на фрижидерот, кој употребува размрзнувач R600a (кој е запалив само под одредени услови), мора да се придржувате кон следните правила:

- Немојте да ја спречувате слободната циркулација на воздухот околу апаратот.
- Немојте да користете механички апарати во согласност да го забрзате размрзнувањето, поинакви од оние кои се препорачани од производителот.
- Немојте да го уништувате електричното коло на фрижидерот.
- Немојте да користете електрични апарати внатре во одделението за храна, освен оние кои се препорачани од производителот.

SR

Sadržaj

Bezbednost na prvom mestu!	1
Neophodne električne instalacije	2
Uputstvo za transport	2
Uputstvo za instaliranje	2
Uputstvo za instaliranje	3
Regulacija temperature	3
Pre stavljanja aparata u upotrebu	3
Skladištenje zamrznute hrane	3
Čuvanje namirnica hrane	3
Čuvanje namirnica hrane	4
Odmrzavanje	4
Zamena sijalice u aparatu	4
Čišćenje i održavanje	4
Smer otvaranja vrata	5
Potrošnja energije	5
Informacije u vezi sa bukom i vibracijama koje se mogu javiti tokom rada uređaja	5
Problemi	6

SQ

Indeks

Siguria vjen e para!	7
Kërkosat elektrike	8
Udhëzime transporti	8
Udhëzime instalimi	8
Uputstvo za instaliranje	9
Regulacija temperature	9
Kontrolli dhe rregullimi i temperaturës	10
Para se ta vini në punë	10
Vendosja e ushqimeve të ngrira	10
Konservimi i ushqimeve	10
Bërja e kubave të akullit	11
Shkrirja	11
Ndërimi i llambës së brendshme	11
Pastrimi dhe kujdesi	11
Ripozicionimi i derës	12
Bëj dhe mos bëj	12
Konsumi i Energjisë	13
Këshilla praktike në lidhje me uljen e konsumit të energjisë	14
Zgjidhja e problemeve	14

BS**Sadržaj**

Sigurnost na prvom mjestu!	15
Električni priključak	16
Upute za transport	16
Upute za instalaciju	16
Upoznavanje s uređajem	17
Preporučeni raspored hrane u uređaju	17
Kontrola temperature i podešavanje	17
Prije upotrebe	18
Pohrana zamrzнуте hrane	18
Priprema kockica leda	18
Konzerviranje hrane	18
Odmrzavanje	18
Zamjena sijalice unutarnjeg osvjetljenja	19
Čišćenje i održavanje	19
Premještanje vrata	19
Učiniti / Ne učiniti	20
Potrošnja energije	21
Praktični savjeti u vezi redukcije potrošnje električne energije	21
Informacije u vezi buke i vibracija koji se mogu pojavitи за vrijeme rada uređaja	21
Otklanjanje problema	22

SL**Kazalo**

Najprej varnost!	31
Električne zahteve	32
Navodila za prevoz	32
Navodila za namestitev	32
Spoznajte vašo napravo	33
Predlagana ureditev hrane v napravi	33
Poraba energije	33
Praktični nasveti glede zmanjšanja porabe elektrike	33
Nadzorovanje in nastavitev temperature	34
Pred delovanjem	34
Shranjevanje zamrznjene hrane	34
Shranjevanje hrane	34
Izdelava ledeni kock	35
Odtajanje	35
Zamenjava notranje žarnice	35
Čišćenje in skrb	35
Premikanje vrat	36
Kaj lahko in kaj ne smete	36
Iskanje in odpravljanje napak	37
Informacije o hrupu in vibracijah, ki se lahko pojavijo med delovanjem naprave	37

HR**Sadržaj**

Pro sigurnost!	23
Električni zahtjevi	24
Upute za prijevoz	24
Upute za ugradnju	24
Upoznavanje Vašeg uređaja	25
Predloženo slaganje hrane u uređaju	25
Kontrola i prilagođavanje temperature	25
Prije rada	26
Pohrana smrznute hrane	26
Pravljenje kockica leda	26
Čuvanje hrane	26
Odmrzavanje	26
Zamjena unutarnje žarulje	27
Čišćenje i briga	27
Potrošnja energije	27
Prebacivanje vrata	27
Što se smije a što se ne smije	28
Potrošnja energije	29
Praktični savjeti vezani za smanjenje potrošnje električne energije	29
Informacije vezane za buku i vibracije do kojih može doći tijekom rada uređaja	29
Potrošnja energije	29

MK**Индекс**

Сигрноста на прво место!	38
Електрично поврзување	39
Инструкции за транспорт	39
Инструкции за инсталација	39
Запознајте го апаратот	40
Сугестии за аранжирање на храната во апаратот	40
Контрола на температура и подесување	41
Подготовка на коцки мраз	41
Одмрзнување	41
Конзервирање на храна	42
Чистење и одржување	42
Преместување на вратата	42
Направете / Немојте да правите	43
Проблеми – можни решенија	44
Бучава за време на оперирањето	44

EL**Περιεχόμενα**

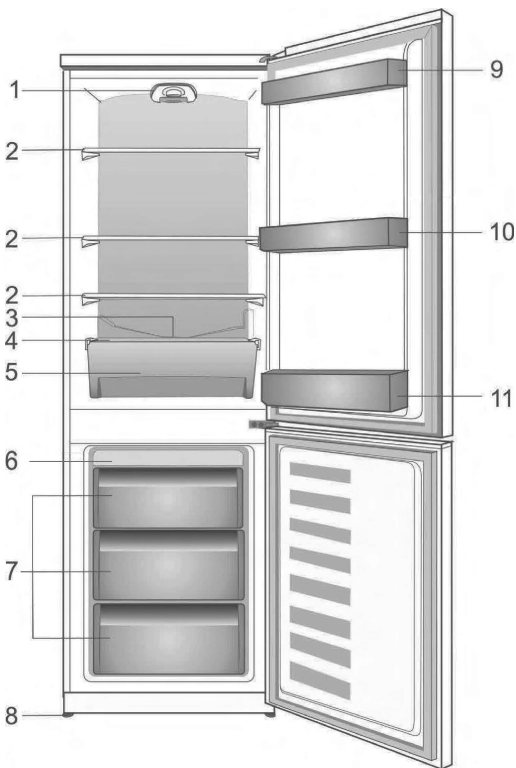
Πάνω απ' όλη η ασφάλεια!	45
Σημαντικές προειδοποιήσεις και συμβουλές	46
Χώρος τοποθέτησης	46
Χώρος τοποθέτησης	47
Παρουσίαση της συσκευής	47
Αντιστροφή της πόρτας	47
Έναρξη λειτουργίας	47
Τοποθέτηση των προς συντήρηση τροφίμων	47
Συντήρηση τροφίμων	48
Ρύθμιση της θερμοκρασίας	48
Αλλαγή λυχνίας	48
Κατάψυξη φρέσκων προϊόντων	48
Συντήρηση κατεψυγμένων προϊόντων	49
Παγάκια	49
Ξεπάγωμα	49
Απόψυξη	50
Καθαρισμός	50
Κατανάλωση ενέργειας	51
Πληροφορίες που αφορούν το θόρυβο	51

HU**Tartalomjegyzék**

Első a biztonság	53
Elektromos követelmények	54
Szállítási utasítások	54
Beüzemelési utasítások	54
Uputstvo za instaliranje	55
Hőmérésklet szabályozás és beállítás	55
A működés megkezdése előtt	55
Mélyhűtött étel tárolása	56
Élelmiszereltartósítás	56
Jégkockák készítése	56
Kiolvasztás	56
Belső villanykörte cseréje	57
Tisztítás és védelem	57
Ajtó áthelyezése	57
Mit tegyen és mit nem	58
Energiafogyasztás	59
Információ az üzemeltetési zajokról	60
Problémakeresés	60

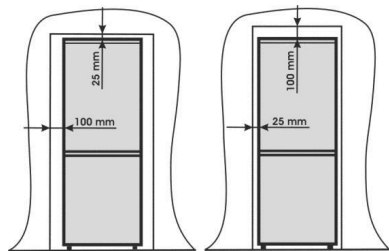
BG**Съдържание**

Сигурността преди всичко!	61
Електрически изискивания	62
Транспортни инструкции	62
Uputstvo za instaliranje	62
Запознаване с вашия уред	63
Контрол на температурата и настройки ..	63
Преди работа	63
Лед	63
Съхранение на замразена храна	64
Консервиране на храни	64
Размразяване	64
Подмяна на лампичката от вътрешното осветление	64
Почистване и грижи	65
Промяна посоката на отваряне на вратата	65
Разход на енергия	65
Разход на енергия	65
Практически съвети за намаляване разхода на електроенергия	66
Информация за шумовете и вибрациите, които може да се получат по време на работа на уреда	67
Разрешение на проблеми	67

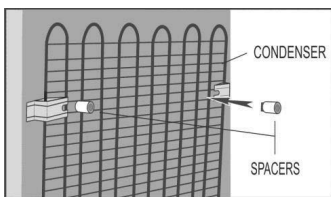
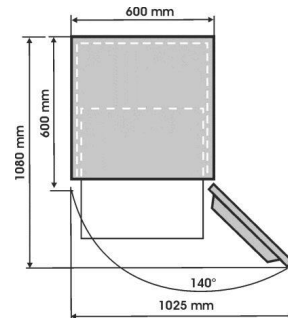


1

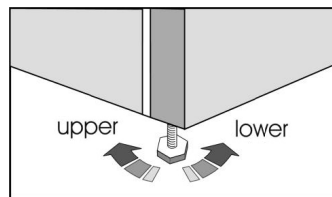
- ❶ Slike koje su uključene u ovom uputstvu za upotrebu su šematske i možda ne odgovaraju tačno Vašem proizvodu. Ako delovi teme nisu uključeni u proizvod koji ste kupili, onda to važi za druge modele.
- ❷ Figurat që ndodhen në këtë manual janë skematike dhe mund të mos korrespondojnë saktësisht me produktin tuaj. Nëse pjesët e subjektit nuk janë përfshirë në produktin j që keni blerë, atëherë është vlefjë për modele të tjera.
- ❸ Slike koje se nalaze u ovom uputstvu za upotrebu su šematski i ne odgovaraju tačno vašem proizvodu. Ako dijelovi predmeta nisu uključeni u proizvod koji ste kupili, onda vrijedi i za druge modele.
- ❹ Slike koje se nalaze u ovom priručniku s uputama su shematske i možda ne odgovaraju vašem proizvodu u potpunosti. Ako dijelovi naslova nisu sadržani u proizvodu koji ste kupili onda to vrijedi za ostale modele.
- ❺ Slike v navodilih za uporabo so shematske in morda ne ustrezajo vašemu proizvodu. Ce naprava, ki ste jo kupili, ne vsebuje dolocenih delov, so veljavni za druge modele.
- ❻ 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 важат за други модели.
- ❼ Οι εικόνες σ'αφτό το εγχειρίδιο οδηγών είναι σχηματικές και ενδέχεται να μην ανταποκρίνονται ακριβώς στο προϊόν σας. Αν ορισμένα εξαρτήματα δεν περιλαμβάνονται στο προϊόν που έχετε προμηθευτεί, τότε ισχύουν για άλλα μοντέλα.
- ❽ A használati útmutatóban található képek szemléltető jellegűek, nem a valódi terméket ábrázolják. Amennyiben olyan részeket talál, melyek nem találhatók meg, az ön által megvásárolt termékben, akkor azok más modellekre vonatkoznak.
- ❾ 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 важат за други модели.



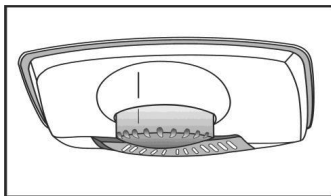
2



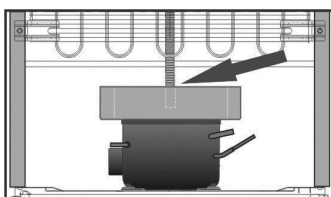
3



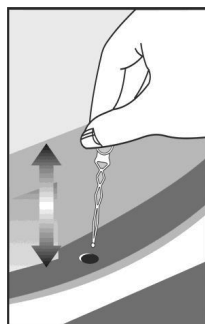
4



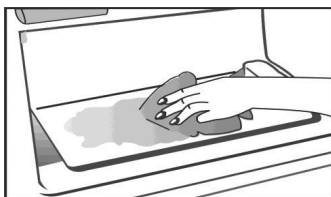
5



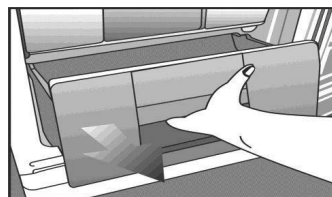
7



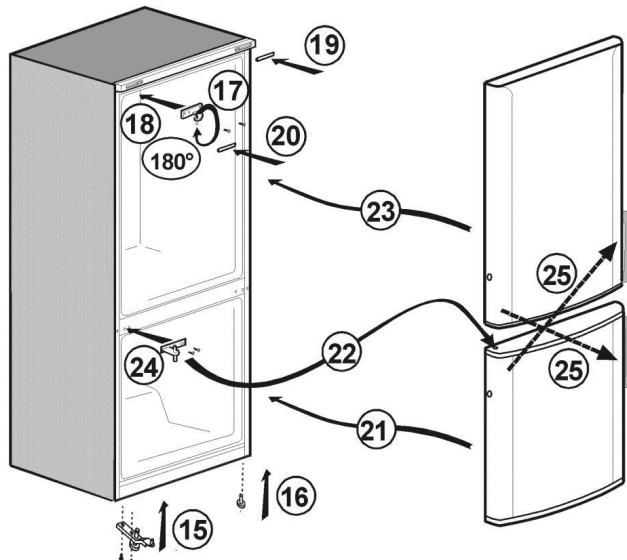
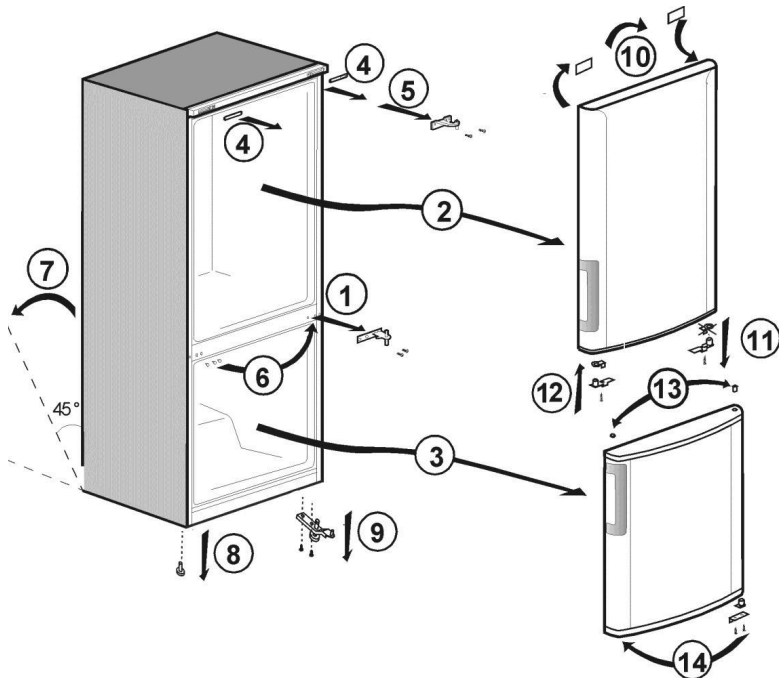
6



8



9



Bezbednost na prvom mestu!

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

- Ako je uređaj transportovan u horizontalnom položaju, sačekati najmanje 12 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 ikakvih problema, važno je da pažljivo pročitate ova uputstva. Nepridržavanje ovih uputstava može dovesti i do mogućnosti gubitka prava na servisiranje u garantnom roku.

i 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/

U slučaju da ovaj uređaj koriste nestručne osobe, ili osobe sa umanjenim psihofizičkim 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.

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 ošteći 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 koristiti mehaničku silu kako bi ubrzali proces odmrzavanja.

UPOZORENJE!

Ne oštećivati sistem za hlađenje.

UPOZORENJE!

Ne koristiti električne uređaje unutar odeljaka za hranu 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 12 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.

VAŽNO!

- 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.

Uputstvo za instaliranje

1. Ne držati uređaj u prostorijama gde temperature mogu pasti ispod 10°C naročito zimi, jer je uređaj dizajniran da radi u uslovima gde je temperatura između +10 i +38°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 toplosti 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 стоји, 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.

Upustvo za instaliranje

(slika 1)

- 1 - Kućište za sijalicu i termostat
- 2 - Podesive police
- 3 - Odvod vode kod odmrzavanja
- 4 - Poklopac fijoke
- 5 - Fijoka
- 6 - Odeljak za čuvanje leda
- 7 - Fijoke za čuvanje zamrznute hrane
- 8 - Podesive nožice
- 9 - Polica za tegle
- 10 - Tanjir za jaja
- 11 - Polica za boce

Regulacija temperature

Radne temperature se kontrolisu rotacionim dugmetom na termostatu (**slika 5**) koji se može podesiti između 1 i 5 (najhladnije).

Prosečna temperatura u frižideru kreće se oko +50C.

Podesiti termostat na željenu temperaturu.

Neki delovi frižidera mogu biti hladniji ili topлиji (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 ravno;
2. Da je unutrašnjost suva i da vazduh može slobodno cirkulisati iza 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 18 časova.

Ako je u pitanju duži period, proveriti hranu i odmah je pojesti ili skuvati i nakon toga je ponovo zamrznuti.

Čuvanje namirnica hrane

Ovaj proizvod, iako nema deklarisan odeljak sa 4*, ipak može da zamrzne manju količinu hrane za 24 sata. Preporučuje se da ova količina ne prelazi 2 kg/24 sata. Hrana mora biti potpuno zamrznuta i što je brže moguće, samo tako će se sačuvati njen sadržaj vitamina, hranljiva vrednost, izgled i ukus. Iz tog razloga se preporučuje da ne prelazi vrednost od 2kg/24h. Već zamrznute namirnice će izbjeći direktni kontakt sa namirnicama koje treba zamrznuti.

Pre nego što ih stavite za zamrzavanje, vrele namirnice /hrana će se ohladiti na sobnu temperaturu.

Ako se vrata zamrzivača teško otvaraju nakon što ste ih upravo zatvorili, ne brinite. To je zbog izjednačavanja razlike u pritisku i omogućavanja da se vrata normalno otvore nakon nekoliko minuta. Čućete zvuk vakuma odmah nakon što se vrata zatvore. To je normalno."

Čuvanje namirnica hrane

O 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 6**). 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 7**).

B) Zamrzivača

Odmrzavanje je vrlo jednostavno i bez muke. Odmrzavanje je neophodno dva puta godišnje ili kada se stvori sloj leda debljine oko 7 mm. Proces odmrzavanja počinje se tako što se uređaj isključi iz struje.

Svu hrana iz njega treba uviti 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, osušiti unutrašnost detaljno i isključiti uređaj u struju.

Naslage leda treba redovno uklanjati plastičnom lopaticom. Nagomilavanje leda može da umanji performanse uređaja.

Zamena sijalice u aparatu

Za promenu sijalice koja služi za osvetljenje u frižideru, pozovite ovlašćeni servis.

Lampa (e) koja se koristi u ovom uređaju nije pogodna za domaćinsko osvetljenje. Namena ove lampe je da pomogne korisniku da stavi namirnice u frižider/zamrzivač na sigurno i udoban način.

Lampe korišćene 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 koristiti samo toplu vodu. Nakon toga obrisati suvom krpom.
4. Za čišćenje unutrašnosti aparata koristiti krpnu nakvašenu u rastvoru jedne kašike sodebikarbone 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 hrani iz njega, očistiti ga i ostaviti vrata od uređaja odškrinuta.
7. Preporučujemo poliranje metalnih delova uređaja (npr. spoljašnjost vrata, stranica silikonskim voskom (sredstvo za poliranje automobila), kako bi zaštitili finalnu boju na uređaju.
8. Prašinu koja se skupi na kondenzatoru na zadnjem delu uređaja, trba 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:
 - Čistiti uređaj neodgovarajućim supstancama kao na primer proizvodima na bazi petroleja.
 - Izlagati ga visokim temperaturama u bilo kom smislu.

- Ribati abrazivnim sredstvima.
- 11. 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 njeno mesto.
- 12. Nagomilavanje leda može da umanji performanse uređaja.
- 13. Fijoka se vadi tako što se izvuče do maksimuma, nagnе na gore i onda potpuno izvuče napolje. (**slika 9**)

Smer otvaranja vrata

Smer otvaranja vrata je moguće promeniti, prateći proceduru opisanu slikom (**slika 10**). Koraci u ovoj proceduri označeni su brojevima.

Potrošnja energije

Maksimalna zapremina skladištenja zamrznute hrane postiže se kada se ne koristi srednja i gornja fioka u odeljku zamrzivača.

Nominalna potrošnja energije vašeg aparata je deklarisana za potpuno napunjeno odeljak zamrzivača bez korišćenja srednje i gornje fioke.

Praktični saveti u vezi sa smanjenjem potrošnje električne energije

1. Pobrinite se da aparat bude postavljen u prostorijama sa dobrom ventilacijom, dalje od izvora toplote (šporet, radijator itd.). Istovremeno, položaj aparata mora da bude zaštićen od direktnog izlaganja sunčevim zracima.
2. Pobrinite se da se hrana kupljena u hladnom/zamrznutom stanju što pre stavi u aparat, a naročito kad je letnje vreme. Preporučuje se korišćenje

termoizolovanih torbi za transport hrane do kuće.

3. Preporučujemo da odmrzavanje pakovanja izvađenih iz odeljka zamrzivača vrši u odeljku frižidera. Za to je potrebno da se pakovanje koje treba odmrznuti postavi u sud tako da voda koja se stvara prilikom otapanja ne curi po odeljku frižidera. Preporučujemo da sa odmrzavanjem počnete najmanje 24 sata pre korišćenja zamrznute hrane.
4. Preporučujemo da smanjite broj otvaranja na minimum.
5. Vrata aparata ne držite otvorena duže nego što je neophodno i pobrinite se da se nakon svakog otvaranja vrata dobro zatvore.

Informacije u vezi sa bukom i vibracijama koje se mogu javiti tokom rada uređaja

1. Radna buka se može povećati tokom rada.
- Da bi održao temperaturu na vrednosti koju ste podešili, kompresor aparata se povremeno uključuje. Buka koju proizvodi kompresor postaje jača prilikom uključivanja, a pri zaustavljanju se može čuti "klik".
- Performanse i način rada aparata se mogu menjati u skladu sa promenama temperature okoline. To se mora smatrati normalnim.
2. Buka koja liči na žuborenje ili prskanje tečnosti.
- Takvu buku izaziva protok rashladnog sredstva u kolu aparata i u skladu je sa principima rada uređaja.
3. Ostale vibracije i buke.
- Nivo buke i vibracija može biti uzrokovani tipom i nagibom poda na koji je aparat postavljen. Uverite se da pod nema velika izobličenja na površini i da može da izdrži težinu aparata (fleksibilno).

- Drugi izvor buke i vibracija predstavljaju predmeti koji su stavljeni na aparat. Ovi predmeti se moraju ukloniti sa aparata.
- Flaše i posude stavljene u frižider dodiruju jedna drugu. U takvim slučajevima flaše i posude pomerite tako da postoji mali razmak između njih.

Problemi

Ukoliko je uređaj uključen a ne radi, proveriti sledeće:

- Da je uređaj pravilno uključen u struju i da u utičnici 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.



Znak na proizvodu ili pakovanju označava da proizvod ne sme da se tretira kao kućni otpad. Umesto toga, treba da se predala 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.

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 jenë hequr.

- Lëreni të rrijë 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 bllokohen 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 ftohtë (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.

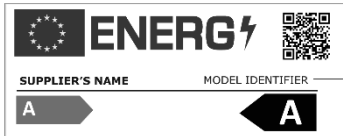
Ju lutem mbajini këto udhëzime në një vend të sigurt për t'iu referuar me lehtësi.

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

Ürünün satın alma tarihinden itibaren 10 yıl boyunca orijinal yedek parçalar sağlanacaktır.



INFORMACIONE



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 kérkuar për identifikuesin e modelit tuaj (*) që gjendet në etiketten e energjisë.

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

Ky aparat nuk parashikohet për përdorim nga persona me aftësi të kufizuara fizike, shqisore ose mendore ose mungesë përvoste dhe njohurie, përderisa nuk mbikëqyrin ose udhëzohen përpërdorimin e aparatit nga një person përgjegjës për sigurinë e tyre. Fëmijët duhet të mbikëqyrin për të siguruar që të mos luajnë me aparatin.

Kërkesat elektrike

Para se ta vendosni spinën në prizën në mur sigurohuni që tensioni dhe frekuenca e treguar në etiketën e vlerave të përkasë me atë të rrjetit 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 mbartin rreziqë që mund të kenë pasoja kritike për përdoruesin e pajisjes.

KUJDES!

Kjo pajisje punon me R600a i cili është një gaz i padëmshëm përmjetisn 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 përmjet njëfarë kohe.

PARALAJMËRIM!

Mos përdorni pajisje mekanike ose mjete të tjera përmjet përshtypjeve procesin e shkrirjes, përvèç atyre të rekomanduara nga prodhuesi.

PARALAJMËRIM!

Mos e dëmtoni qarkun ftohës.

PARALAJMËRIM!

Mos përdorni aparate elektrike brenda vendeve të pajisjes përmjet mbajtjen e ushqimeve të parekomanduara nga prodhuesi.

PARALAJMËRIM!

Nëse kablli i energjisë është dëmtuar, ai duhet të ndërrohet nga prodhuesi, agjenti i tij i shërbimit ose persona të ngjashëm të kualifikuar përmjet shhangur rreziqet.

Udhëzime transporti

- Pajisja duhet të transportohet vetëm në pozicion vertikal në këmbë. Ambalazhi duhet të jetë i paprekur gjatë transportit.

Udhëzime për përdorimin

- Nëse gjatë transportit pajisja është pozicionuar horizontalisht, nuk duhet të vihet në punë përmjet paktën 4 orë që tani sistemin të rregullohet.
- Mos ndjekja e udhëzimeve të mësipërme mund të çojë në dëmtime të pajisjes, përmjet cilat prodhuesi nuk do të jetë përgjegjës.
- 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 përmjet përdorim të tillë. Mund të lëndoni veten ose të dëmtoni pajisjen. Sigurohuni që kablli i energjisë të mos blokohet poshtë pajisjes gjatë dje pas lëvizjes pasi kjo mund të dëmtojë kabllin.
- Mos lejoni që fëmijë të luajnë me pajisjen ose të ngacmojnë kontrolllet.

Udhëzime instalimi

- Mos e mbani pajisjen në një dhomë ku temperatura ka mundësi të bjerë nën 10°C (50°F) natën dhe/o se veçanërisht në dimër pasi është bërë që të punojë në temperaturat ambiendi midis $+10$ dhe $+38^{\circ}\text{C}$ (50 dhe 100°F). Në temperaturat më të ulëta pajisja mund të mos punojë duke çuar në ulje të jetëgjatësisë të ruajtjes së ushqimit.
- Mos e vendosni pajisjen pranë sobave ose radiatorëve ose në dritën direkte të diellit pasi kjo do të shkaktojë një sforçim shpeshtë në funksionet e pajisjes. Nëse instalohen pranë një burimi nxehësisë 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 rrotull pajisjes pér të garantuar qarkullim të lirë të ajrit (**Artikulli 2**).
- Vendoseni kapakun e pasmë të ajrimit prapa frigoriferit tuaj pér të 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. Pér të garantuar që pajisja juaj të qëndrojë drejt në këmbë rregulloni dy këmbët e para duke i rrotulluar në drejtim orar ose antiorar, derisa produkti të jetë pa lëvizur në kontakt me dyshemenë. Rregullimi i mirë i këmbëve shmang dridhjet dhe zhurmën (**Artikulli 4**).
5. Shikoni pjesën "Pastrimi dhe Kujdesi" pér ta përgatitur pajisjen tuaj pér përdorim.

Njhuni me pajisjen tuaj

(Artikulli 1)

- 1 - Termostati dhe kutia e llambës
- 2 - Raftet e rregullueshme të kabinetit
- 3 - Kolektori i ujit
- 4 - Kapaku i krisperit
- 5 - Krisperët
- 6 - Mbajtësia e tabakasë të akullit & tabakaja e akullit
- 7 - Ndarma pér mbajtjen e ushqimeve të ngrira
- 8 - Këmbë e rregullueshme
- 9 - Raft pér vazo
- 10 - Vezë tray
- 11 - Raft pér shishe

Rregullimi i sugjeruar i ushqimeve në pajisje

Udhëzime pér të arritur vendosje dhe higjienë optimale:

1. Ndarma e frigoriferit është pér ruajtjen afatshkurtër të ushqimeve dhe pijeve të freskëta.
2. Pjesa e ngrirësit është llogaritur dhe është e përshtatshme pér të ngrirë dhe pér të mbajtur ushqime tashmë të ngrira. Rekomandimet pér pér ruajtjen

- që tregohen në paketimet e ushqimeve duhet të zbatohen gjithmonë.
3. Ushqimet e gatuara duhet të mbahen në enë të myllura fort.
4. Ushqimet e freskëta të mbështjella mund të mbahen mbi raft. Frutat dhe perimet e freskëta duhet të pastrohen dhe të mbahen në krisperë.
5. Shishet mund të mbahen në pjesën e derës.
6. Pér të mbajtur mishin e pagatuar, mbështilleni në qese politetili dhe vendoseni në raftin më të poshtëm. Mos e lini të bjerë në kontakt me ushqimet e gatuara, pér të shmangur ndotjen. Pér siguri, mishin e pagatuar mbajeni vetëm dy deri tre ditë.
7. Pér efikasitet maksimal, raftet që hiqen nuk duhet të mbulohen me letër apo me materiale të tjera pér të lejuar qarkullimin e lirë të ajrit të ftotë.
8. Mos mbani vaj vegjetal në raftet e derës. Mbajini ushqimet të paketuara, të mbështjella ose të mbuluara. Lërini ushqimet dhe pijet e nxehta të ftohen para se të vendosen në frigorifer. Ushqimet e mbetura nga kanaçet nuk duhet të mbahen në kanaçë.
9. Nuk duhet të mbahen pije me gaz dhe produktet si kubat e akullit me ujë aromatik nuk duhet të konsumohen shumë të ftotë.
10. Disa fruta dhe perime pësojnë démtime, nëse mbahen në temperaturë nën 0°C. Prandaj mbështillini ananasët, pjeprat, kastravetcët, domatet dhe produkte të ngjashme në qese politeni.
11. Alkooli me përqindje të lartë duhet të mbahet në këmbë në enë të myllura fort. Asnjëherë mos mbani produkte që përbajnë gaz shtytës të djegshëm (p.sh. dispenser akulloresh, kanaçe spërkatëse, etj.) ose substancë shpërthyese. Këto janë rrezik shpërthimi.
12. Pér të marrë nga shporta nga dhomëza e ngrirjes, ju lutem veproni si në (**Artikulli 9**).

Kontrolli dhe rregullimi i temperaturës

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

Temperatura mesatare brenda frigoriferit duhet të jetë afersisht $+5^{\circ}\text{C}$ ($+41^{\circ}\text{F}$). Prandaj rregulloni termostatin për të arritur temperaturën e dëshiruar. Disa pjesë të frigoriferit mund të janë 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 t'u siguruar që kabineti të mbahet në këtë temperaturë. Hapjet e shpeshta të derës bëjnë që temperaturat e Brendshme të rriten, prandaj rekomandohet që ta mbyllni derën menjëherë pasi përdorimit.

Para se ta vini në punë

Kontrolli Final

Para se t'filloni ta vini pajisjen në punë kontrolloni që:

1. Këmbët të janë 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 rekomandohet 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 dëgjoni një zhurmë ndërsa kompresori ndizet. Lëngu dhe gazarat 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 sigruar 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).

Vendosa e ushqimeve tëngrira

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 energjje, mos e hapni derën. Ushqimet e ngrira nuk duhet të preken nëse defekti zgjat më pak se 18 orë. Nëse ndërprerja është e gjatë, atëherë ushqimet duhet të kontrollohen dhe të hahen menjëherë ose të gatuhen dhe të ngrihen përsëri.

Konservimi i ushqimeve

Ky produkt, megjithëse nuk e ka të deklaruar shkallën me 4*, ai mund të ngrijë një sasi më të vogël ushqimesh në 24 orë. Është e këshillueshme që kjo sasi të mos tejkalojë 2kg në 24 orë. Ushqimet duhet të ngrijnë komplet dhe sa më shpejt, sepse vetëm kështu mund të konservohet përbajtja e vitaminave, vlera ushqyeze e tyre, pamja dhe shija e tyre. Për këtë arsy, rekomandohet që të mos tejkalohet sasia prej 2kg në 24 orë. Ushqimet tashmë të ngrira nuk do të kenë më kontakt direkt me ushqimet që do të ngrihen më pas. Përpara se t'i fusni në ngrirje, ushqimet e nxeha do të ftohen deri në temperaturën e dhomës. Në qoftë se dera e ngrirjes do të hapet me vështirësi, mbasi sapo e ke mbyllur, mos u shqetësoni. Kjo gjë ndodh për shkak të diferencës së presionit i cili barazohet dhe i lejon derës që të hapet normalisht mbas disa minutash. Do të dëgjoni një zhurmë boshillëku mbas mbylljes së derës. Kjo gjë është normale.

Bërja 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 përdorni objekte të mprehta si thika ose pirunë.

Shkrirja

A) Ndarja e frigoriferit

Ndarja e frigoriferit shkrihet automatikisht. Uji i shkrirjes kalon në tubin e shkarkimit përmes një ene grumbullimi në pjesën e pasme të pajisjes (**Artikulli 6**).

Gjatë shkrirjes mund të formohen pika uji në pjesën e pasme të frigoriferit ku ndodhet evaporator i myllur. Disa pika uji mund të mbeten në vizues dhe të ngrijnë përsëri kur mbaron shkrirja. Mos përdorni 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 grimus ushqimi. Tubi i shkarkimit mund të pastrohet me një pastrues 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 ujtit mbi instalimet elektrike ose në dysheme (**Artikulli 7**).

B) Ndarja e ngrirësit

Shkrirja është shumë e drejtëpërdrejtë dhe pa bërë pis, falë vaskës speciale të grumbullimit të shkrirjes.

Bëni shkrirjen di herë në vit ose kur është formuar një shtresë ngice prej 7 (1/4") mm. Për të filluar procedurën e shkrirjes, fikeni pajisjen në prizë dhe têrhiqni spinën.

Të gjitha ushqimet duhet të mbështillen 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 ngrohë me kujdes në ngrirës për të shpejtuar procesin e shkrirjes.

Mos përdorni objekte me majë ose të mprehta si për shembull thika ose pirunë për të hequr akullin.

Asnjëherë mos përdorni tharëse flokësh, ngrohës elektrikë ose pajisje të tillë elektrike për shkrirje. Fshijeni me sfunjjer ujin e shkrirjes të grumbulluar në fund të ndarjes të ngrirësit. Pas shkrirjes, thajeni plotësisht pjesën e brendshme (**Artikulli 8**). 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 e përdorur në këtë pajisje nuk është e përshtatshme për ndricimin e dhomave 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 gërryese, sapun, pastrues shtëpie, detergjent ose dyll lustrues për pastrim.
3. Përdorni ujë të ngrohë për të pastruar kabinetin e pajisjes dhe fshijeni me leckë.
4. Përdorni një leckë të njomë të shtrydhur në një solucion me një lugë çapi bikarbonat sode në një pintë 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 pajisja 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 ekspozoni në temperaturat të larta, në asnjë mënyrë.
 - Mos e kruani, fërkoni, etj me materiale gjërryese.
11. 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.
12. Për të pastruar një sirtar, tërhiqeni sa më shumë të jetë e mundur, ngrijeni lart dhe pastaj nxirreni jashtë plotësisht.

Ripozicionimi i derës

Veproni në rend numerik (**Artikulli 10**).

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 ng aperimet dhe pastroni dherat. |
| Bëj | - Lërini marulet, lakra, majdanozin dhe lulëlakrat me rrënje. |
| 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 rezultate më të mira, nxirrini nga frigoriferi një orë para se t'i 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, birrën dhe ujin mineral para se ta shërbeni. |
| Bëj | - Kontrolloni përmbytjet e ngrirësit herë pas here. |
| Bëj | - Mbani ushqimet për kohë sa më të shkurtër dhe përbajuni datave "Më së miri para" dhe "Përdoreni deri" etj. |

- | | | |
|------------|---|---|
| Bëj | - Mbani ushqimet e ngrira nga dyqani sipas udhëzimeve të dhëna në paketim. | kushtueshme në punim dhe mund të shkaktojë formim të tepertë të akullit. |
| Bëj | - Gjithmonë zgjidhni ushqime të freskëta me cilësi të lartë dhe sigurohuni që të jenë të pastra para se t'i ngrini. | Mos - Përdorni objekte të mprehta si thika ose pirunë për të hequr akullin. |
| Bëj | - Përgatitini ushqimet e freskëta për ngrirje në racione të vogla për të garantuar ngrirje të shpejtë. | Mos - Vendosni ushqime të nxeha në pajisje. Lërini të ftohen më parë. |
| Bëj | - Mbështilleni të gjithë ushqimin në fletë alumini ose qese polietilieni për ngrirje dhe sigurohuni që të nxirret ajri. | Mos - Vendosni shishe të mbushura ose kanaçe të mbyllura që përbajnjë lëngje të karbonuara brenda ngrirësit pasi mund të pëlcasin. |
| Bëj | - Mbështillini ushqimet e ngrira menjëherë pas blerjes dhe vendosini në ngrirës sa më shpejt të jetë e mundur. | Mos - E tejkaloni ngarkesën maksimale të ngrirjes kur ngrini ushqime të freskëta. |
| Bëj | - Shkrini ushqimet në pjesën e frigoriferit. | Mos - I jepni fëmijëve akullore dhe kuba akulli direkt nga ngrirësi. Temperatura e ulët mund të shkaktojë djegje gricë në buzë. |
| Mos | - Mbani banane në vendin e frigoriferit. | Mos - I ngrini pijet me gaz. |
| Mos | - Mbani pjepër 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 - U mundoni t'i mbani ushqimet e ngrira që janë shkrirë; duhet të hahen brenda 24 orësh ose të gatuhen dhe të ngrihen përsëri. |
| Mos | - I mbuloni raftet me materiale mbrojtëse që mund të pengojnë qarkullimin e ajrit. | Mos - I hiqni gjërat nga ngrirësi me duar të lagura. |
| Mos | - Mbani substanca helmuase ose të rezikshme në pajisjen tuaj. Është bërë vetëm për mbajtjen e ushqimeve të ngrënshme. | Konsumi i Energjisë |
| Mos | - Konsumoni ushqime që janë ftohur për një periudhë kohe shumë të gjatë. | Volumi maksimal i mbajtjes të ushqimeve të ngrira arrihet pa përdorur sirtarin e mesit dhe të sipërm të dhënë në pjesën e ngrirësit. Konsumi i energjisë të pajisjes tuaj është deklaruar me pjesën e ngrirësit të mbushur plot pa përdorur sirtarin e mesit dhe të sipërm. |
| Mos | - Mbani ushqime të gatuara dhe të freskëta së bashku në të njëjtën enë. Ato duhet të paketoohen dhe të mbahen veç. | Këshilla praktike në lidhje me uljen e konsumit të energjisë |
| Mos | - I lini ushqimet ose pijet që shkrijnë të derdhen mbi ushqime. | 1. Sigurohuni që pajisja të ndodhet në vende të ajrosura mirë, larg nga çdo burim nxehësie (sobë, radiator, etj.). Në të njëjtën kohë, vendndodhja e pajisjes duhet të jetë në mënyrë të tillë që të mos jetë nën dritën direkte të rezeve të diellit. |
| Mos | - E lini derën të hapur për periudha të gjata, pasi kjo do ta bëjë pajisjen më të | |

2. Sigurohuni që ushqimet e blera në gjendje të ftohur/ngrirë të vendosen në pajisje sa më shpejt të jetë e mundur, veçanërist gjatë kohës të verës.
Rekomandohet që të përdorni qese termale të izoluara pér transportin e ushqimeve në shtëpi.
3. Rekomandojmë që ti shkrini pakot e ushqimeve të nxjerra nga pjesa e grirësit në pjesën e frigoriferit. Për këtë qëllim, pakoja që do të shkrirhet do të vendoset në një enë në mënyrë që uji që del nga shkrirja të mos derdhet në pjesën e frigoriferit. Rekomandojmë që të filloni shkrirjen të paktën 24 orë para përdorimit të ushqimit tëngrirë.
4. Rekomandojmë të ulni numrin e hapjes të derës në minimum.
5. Mos e mbanî derën e pajisjes të hapur pér më shumë nga sa është e nevojshme dhe sigurohuni që pas çdo hapjeje dera të mbyllët mirë.

Këshilla praktike në lidhje me uljen e konsumit të energjisë

1. Zhurma e punimit mund të rritet gjatë punimit.
- Për ta mbajtur temperaturën në vlerën të cilën e keni rregulluar, kompresori i pajisjes niset periodikisht. Zhurma e krijuar nga kompresori bëhet më e fortë kur fillon dhe mund të dëgjohet një klikim kur ndalon.
- Performanca dhe veçoritë e punimit të pajisjes mund të ndryshojnë në varësi të luhatjeve të temperaturës të ambientit. Ato duhet të konsiderohen si normale.
2. Zhurmat si rrjedhje lëngjesh ose spërkatje e tyre.



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 pér riciklimin e aparateve elektrike dhe elektronike. Duke siguruar që ky produkt të hidhet siç duhet, ndihmoni të parandalohen pasoja të mundshme negative pér mjedisin dhe shëndetin e njeriut, të cilat mund të shkaktohen ndryshe nga hedhja e papërshtatshme e këtij produkti. Për informacione më të hollësisht pér 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.

- Këto zhurma shkaktohen nga qarkullimi i ftohësit në qarkun e pajisjes dhe përputherford me parimet e punimit të pajisjes.
- 3. Dridhjet dhe zhurmat e tjera.
- Niveli i zhurmës mund të shkaktohet nga lloji dhe aspekti i dyshemës në të cilën ndodhet pajisa. Sigurohuni që pajisa nuk ka shtrembërimë të mëdha niveli ose nëse mund ta mbajë peshën e pajisjes (është e lëvizshme).
- Një burim tjetër zhurmë dhe dridhjesh krijohet nga objektet që janë vendosur në pajisje. Këto objekte duhet të hiqen nga pajisje.
- Shishet dhe enët e vendosura në frigorifer prekin njëra tjetrën. Në këto raste lëvizini shishet dhe enët në mënyrë që të ketë një distancë të vogël midis tyre.

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 originale.

Nëse pajisja përsëri nuk punon pas kontrolleve të mësipërme, kontaktoni shitësin nga ku e keni blerë njësinë. Ju lutem sigurohuni që të jenë bërë kontrolllet e mësipërme pasi do të ketë një tarifë nëse nuk gjendet asnjë defekt.

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.

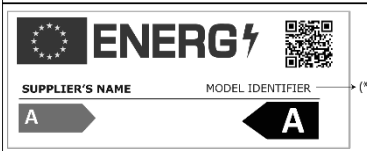
- Ako je uređaj transportiran u vodoravnom položaju, ostavite ga na mjestu barem 4 sata prije uključivanja, da se slegne kompresorsko ulje.
- Ako bacate stari uređaj s bravom ili kvakom na vratima, pazite da ga ostavite na sigurnom mjestu da se djeca ne bi tokom igre zatvorila.
- Ovaj uređaj mora se 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 obratite 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.

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/>

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.

Električni priključak

Prije uključivanja utičaka 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! Uređaj 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 oštetići 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. Uređaj treba transportovati samo u uspravnom položaju. Kutija u koju je uređaj upakovani ne smije se oštetiiti 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. Uređaj mora biti zaštićen od kiđe, vlage ili drugih atmosferskih utjecaja.

Važno!

- Prilikom čiđenja / 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 oštetići uređaj.
- Pazite da tokom transporta ili pomicanja, naponski kabel ne dođe pod uređaj jer to može oštetići kabel.
- Nemojte dozvoliti djeci da se igraju s uređajem ili samovoljno pritidu 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 namirnica pohranjenih u uređaju.
2. Ne stavljamte 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. Uređaj treba postaviti na glatku ravnu podlogu. Prednje dvije nožice mogu se po potrebi prilagoditi po visini. Da bi bili sigurni da je uređaj u uspravnom položaju, okrenite prednje nožice u smjeru kazaljke na satu ili suprotno, dok ne ostvarite čvrsti kontakt s podlogom. Propisno namještene nožice sprječiti će pretjeranu buku i vibracije (**Slika 4**).
5. Pogledajte u poglavlje "Čišćenje i održavanje" da pripremite uređaj za upotrebu.

Upoznavanje s uređajem

(Slika 1)

- 1 - Kutija za termostat i lampu (za unutarnje osvjetljenje)
- 2 - Rešetka koja se odvaja
- 3 - Sabirni kanal za otopljenu vodu odvodna cijev
- 4 - Poklopac posude za povrće
- 5 - Posuda za povrće
- 6 - Odjeljak za spremanje leda
- 7 - Odjeljak za čuvanje zamrznute
- 8 - Podesive prednje nožice
- 9 - Polica za jaja
- 10 - Pladanj za jaja
- 11 - 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 **[* * *]** prikidan je za zamrzavanje i čuvanje prethodno zamrznute hrane. Preporuka za **[* * *]** spremanje hrane nalazi se na pakiranju i treba je se pridržavati.
3. Kuhanu hranu treba staviti u posude s hermetičkim zatvaranjem.
4. Svježi zamotani proizvodi mogu se držati na policama. Svježe voće i povrće treba očistiti i držati u posudi za povrće.
5. Boce možete držati u vratima.
6. Sirovo meso spremajte na način da ga stavite u polietilenske vrećice i odložite

na najnižu policu. Nemojte dozvoliti da dođe u dodir s kuhanom hranom, kako bi izbjegli kontaminaciju. Radi sigurnosti sirovo meso čuvajte najviše 2 do 3 dana.

7. Radi maksimalne efikasnosti, pomične police nemojte pokrivati papirom ili drugim materijalima, kako bi omogućili slobodnu cirkulaciju hladnog zraka.
8. 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. Ostatak konzervirane hrane nemojte držati u konzervi.
9. Pjenušava pića ne smiju se zamrzavati, a proizvodi kao aromatizirana pića ne smiju se konzumirati previše hladni.
10. Neko voće i povrće gubi na kvaliteti kod temperature oko 0°C. Zato ananas, lubenice, krastavce, paradajz i slično stavljajte u plastične vrećice.
11. 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. Pos-toji opasnost od eksplozije.
12. Da biste izvadili košare iz zamrzivača, nastavite kao **Slika 9**.

Kontrola temperature i podešavanje

Radne temperature podešavaju se dugmetom termostata (**Slika 5**) 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 toplij (kao što je posuda za povrće ili gornji dijelovi hladnjaka) što je sasvim normalno. Preporučujemo povremenu provjeru temperature termometrom kako bi se uvjernili 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. ćete 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 uvjерili 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 tvornički zamrznute hrane, a može se koristiti za zamrzavanje i čuvanje svježe hrane. Ako nestane struje, nemojte otvarati hladnjak. Hrana bi trebala ostati zamrznuta ako prekid struje ne traje duže od 18 sati. Ako nestanak struje traje duže, hranu treba provjeriti i odmah je koristiti ili skuhati te ponovo zamrznuti.

Priprema kockica leda

Napunite posudu za ledene kocke do 3/4 zapremine i stavite u zamrzivač. Izvadite zamrznute kocke drškom žlice ili sličnim predmetom; nikada nemojte koristiti oštре predmete kao što su noževi ili viljuške.

Konzerviranje hrane

Ovaj proizvod, iako nije deklarisan sa pregradom sa 4*, on ipak može da zamrzne manju količinu hrane za 24 časa. Preporučuje se da ova količina ne nadmašuje 2 kg/24h. Hrana se mora skroz zamrznuti i to što je moguće brže, samo tako će se sačuvati sadržaj vitamina, njena hranljiva vrijednost, izgled i ukus. Zbog ovog razloga preporučuje se da se ne nadmaši vrijednost od 2kg/24h. Već zamrznuta hrana izbeći će direktni kontakt sa hranom koju treba zamrznuti. Prije nego je stavite na zamrzavanje, topla hrana treba da se ohladi na sobnoj temperaturi. Ako se vrata od zamrzivača teško otvaraju nakon što ste upravo zatvorili, ne brinite se. Ovo se dešava zbog izjednačenja razlike u pritiscima i omogućava vratima normalno da se otvore nakon nekoliko minuta. Čućete zvuk vakuma odmah nakon zatvaranja vrata. Ovo je normalno.

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 oštrem 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 namirnica začepili odvodnu cijev. Drenažna cijev se može očistiti sa čistačem za slavine ili sličnim predmetom (**Slika 7**).

B) Odjeljak za zamrzavanje

Odmrzavanje je izravno i bez ikakvih problema zahvaljujući specijalnoj sabirnoj posudi za odmrznuću vodu. Odmrzavanje provedite otprilike 2 puta godišnje ili kada je naslaga leda debija od 7 mm. Kako bi započeli postupak odmrzavanja, isključite uređaj i izvucite mrežni utikač iz utičnice u zidu. Svu hrani izvadite iz frižidera, stavite u nekoliko posuda ili umotajte u novinski papir te odložite na hladno mjesto (npr. hladnjak ili ostavu). Posude s topлом vodom možete pažljivo staviti u odjeljak za zamrzavanje da ubrzate postupak odmrzavanja.

Nemojte koristiti oštре ili šljive 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 otopljinu vodu sa dna odjeljka za zamrzavanje. Nakon odmrzavanja, osu šite unutrašnjost. (Slika 8). Utaknite mrežni utikač u utičnicu i uključite uređaj.

Zamjena sijalice unutarnjeg 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 pomogne korisniku da postavi hrani u hladnjak/zamrzivač na siguran i ugodan način. Lampice koje se koriste u ovom uređaju moraju podnijeti ekstremne fizičke uslove kao što su temperature ispod -20°C.

Čišćenje i održavanje

- Prije čišćenja preporučujemo da isključite uređaj iz mrežne utičnice na zidu.
- Nikada ne koristite oštре predmete ili abrazivna sredstva, sapune, sredstva za čišćenje u domaćinstvu, deterdžente ili polirajuća sredstva za čišćenje.
- Za čišćenje koristite mlaku vodu i nakon toga dobro osušite uređaj.
- Koristite mekanu krpku umočenu u otopinu sode bikarbone (čajna žličica na

1/2 l vode) za čišćenje unutrašnjosti, nakon toga dobro osušite.

- Provjeravajte da voda ne uđe u kutiju za kontrolu temperature.
- Ako uređaj neće koristiti duže vrijeme, isključite ga, izvucite utikač iz zida, izvadite svu hrani, očistite ga i ostavite vrata pritvorena.
- Preporučujemo poliranje vanjskih metalnih dijelova (vanjski dio vrata, bočne stranice) silikonskim voskom za poliranje (za automobile) kako bi zaštitili visokokvalitetni završni premaz boje.
- Prašina nakupljena na kondenzatoru koji se nalazi na stražnjoj strani uređaja, treba se čistiti jednom godišnje usisivačem za prašinu.
- Redovno provjeravajte brave na vratima kako bi se uvjerili da su čiste i da na njima nema ostataka hrane.
- Nikad:**
 - Nemojte čistiti uređaj neprikladnim sredstvima; npr. Onima na bazi petroleja.
 - Nemojte izlagati uređaj visokoj temperaturi na bilo koji način.
 - Nemojte grebatи, strugati ili sl. S abrazivnim materijalima.
- Pazite da plastična sabirna posuda za odmrznuću 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 kompresoru klijevima za žicu, kako bi se posuda mogla izvaditi.
 - Podignite posudu.
 - Očistite je i osušite.
 - Vratite posudu obrnutim redoslijedom.
- Prekomjerne nakupine leda u zamrzivaču moraju se odstraniti plastičnom strugalicom koju ste dobili s uređajem. Nakupine leda smanjuju efikasnost zamrzivača.

Premještanje vrata

Postupite prema brojčanom redoslijedu (Slika 10).

Učiniti / Ne učiniti

- Da** - Čistite i odmrzavajte uređaj redovito (vidi "Odmrzavanje").
- Da** - Držite sirovo meso i perad ispod hrane koja je kuhanu i mlijekočnih proizvoda.
- Da** - Odstranite neupotrebljive dijelove povrća (listove) i obrišite nečistoće.
- Da** - Ostavite zelenu salatu, povrće, peršun i cvjetaču na jezgri (stapki).
- Da** - Sir prvo umotajte u masni papir, zatim stavite u plastičnu vrećicu sa što manje zraka. Za najbolji okus, izvadite sir sat vremena prije konzumacije.
- Da** - Sirovo meso i perad slobodno umotajte u plastičnu ili aluminijsku foliju. Ovaj postupak sprječava sušenje.
- Da** - Ribu i iznutrice stavite u plastične vrećice.
- Da** - Hranu jakog mirisa ili onu koja se može isušiti, zamotajte i stavite u plastične vrećice, zatim odložite u posudu nepropusnu za zrak.
- Da** - Hljeb dobro umotajte da se održi svježim.
- Da** - Ohladite vino, pivo, mineralnu vodu prije posluživanja.
- Da** - Često provjeravajte sadržaj zamrzivača.
- Da** - Hranu držite zamrznutu što je kraće moguće i pazite na oznake datuma na pakiranju za "Upotrijebiti prije" i za "Najbolje prije".
- Da** - Tvorovički zamrznutu hranu spremajte prema uputama proizvođača na pakiranju.
- Da** - Uvijek koristite najkvalitetniju svježu hranu i temeljito je očistite prije zamrzivanja.
- Da** - Pripremite svježu hranu za zamrzavanje u manjim količinama kako bi osigurali brzo zamrzavanje.

- Da** - Svu hranu zamotajte u aluminijsku ili plastičnu foliju odgovarajuće kvalitete i istisnite sav zrak.
- Da** - Zamotajte zamrznutu hranu odmah nakon kupovine i stavite je u zamrzivač što prije.
- Da** - Odmrzavajte hranu iz odjeljka za hladnjak.
- Nemojte** - Stavljati banane u odjeljak za hladnjak.
- Nemojte** - Stavljati lubenice u hladnjak. Možete ih zamotane ohladiti u hladnjaku kraće vrijeme da njihova aroma ne pređe na druge namirnice.
- Nemojte** - Pokrivate police nikavim zaštitnim materijalom koji može sprječiti strujanje zraka.
- Nemojte** - Spremati otrovne ili bilo kakve opasne tvari u uređaj. Predviđen je samo za spremanje jestivih namirnica.
- Nemojte** - Jesti hranu koja je predugo bila zamrznuta.
- Nemojte** - Spremati kuhanu i svježu hranu u istoj posudi. Moraju biti zapakirane i spremljene odvojeno.
- Nemojte** - Dozvoliti da sa hrane koja se otapa ili sokovi sa hrane kapaju po drugoj hrani.
- Nemojte** - Ostavljati vrata otvorena duže vrijeme, to će dovesti do neekonomičnog rada uređaja i prekomjernog stvaranja leda.
- Nemojte** - Koristiti oštре ili šiljaste predmete kao što su noževi ili viljuške za odstranjivanje leda.
- Nemojte** - Stavljati toplu hranu u uređaj. Pustite da se prvo ohladi.

- Nemojte**
- Stavljati tekućinu koja sadrži ugljični dioksid bilo u boci bilo u konzervi jer može puknuti.
- Nemojte**
- Prekoračiti najveću dozvoljenu količinu za zamrzavanje kada zamrzavate svježu hranu.
- Nemojte**
- Davati djeci vodu ili sladoled direktno iz zamrzivača. Niska temperatura može prouzročiti smrzonu na usnama.
- Nemojte**
- Zamrzavati pjenušava pića.
- Nemojte**
- Ponovo zamrzavati odmrznutu hranu, morate je pojesti unutar 24 sata ili skuhati i ponovno zamrznuti.
- Nemojte**
- Vaditi stvari iz zamrzivača mokrim rukama.

Potrošnja energije

Maksimalan kapacitet pohranjivanja zamrznute hrane se postiže bez korištenja srednje i gornje ladice koji se nalaze u komori za zamrzavanje. Potrošnja energije vašeg uređaja deklariše se dok je komora za zamrzavanje napunjena bez korištenja srednje i gornje ladice.

Praktični savjeti u vezi redukcije potrošnje električne energije

1. Osigurajte da je uređaj smješten u dobro ventiliranom prostoru, udaljen od bilo kakvih izvora topline (šporet, radijator itd.). U isto vrijeme, lokacija uređaja mora biti takva da je sprječeno da uređaj bude izložen direktnom udaru sunčevih zraka.
2. Budite sigurni da kupljenu hladnu / zamrznutu hranu smjestite u uređaj što je prije moguće, naročito tokom ljetnog perioda. Preporučuje se da se koriste termo izolacijske vrećice kako biste hranu donijeli do kuće.
3. Preporučujemo da se otapanje paketa s hranom izvađenih iz komore za zamrzavanje vrši u frižideru. U tu svrhu,

paket s hranom koju treba otopiti stavite u posudu da bi se izbjeglo da voda koja nastaje otapanjem ne procuri u frižifer. Preporučujemo vam da proces otapanja započnete barem 24 sata prije nego što ćete upotrijebiti zamrznutu hranu.

4. Preporučujemo da se otvaranje vrata reducira na minimum.
5. Nemojte otvarati vrata uređaja češće nego je to neophodno i budite sigurni da ste nakon svakog otvaranja vrata ista propisno i zatvorili.

Informacije u vezi buke i vibracija koji se mogu pojaviti za vrijeme rada uređaja

1. Radna buka se može pojačati tokom rada.
- Da bi se temperature održavale na podešenim vrijednostima, kompresor u uređaju se uključuje periodično. Buka koju proizvodi kompresor pojačava se kada se on pokrene i zvuk klik se može čuti kada se isključi.
- Performance i svojstva rada uređaja mogu se mijenjati u skladu sa modifikacijama temperature okoline. One se moraju uzeti u obzir kao normalne.
2. Zvukovi poput proticanja tečnosti ili poput prskanja.
- Ovi zvukovi su uzrokovani protokom agensa za hlađenje tokom kruženja u uređaju i oni su u skladu sa principima rada uređaja.
3. Ostale vibracije i vrste buke.
- Nivo buke i vibracija mogu biti uzrokovani tipom i vrstom poda na kojem je uređaj postavljen. Budite sigurni da pod nema značajan nivo deformacija ili da li može podnijeti težinu uređaja (to je felksibilno).
- Još jedan izvor buke i vibracija predstavljaju predmeti postavljeni na uređaj. Ti predmeti se moraju ukloniti sa uređaja.
- Boce i posude postavljene u frižideru tako da dodiruju jedni druge. U takvim slučajevima premjestite boce i posude tako da se stvorи mali prazan prostor između njih.

Otklanjanje problema

Ako uređaj ne radi nakon uključenja, provjerite:

- 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).
- Da li je pregorio osigurač / iskočio osigurač / glavna sklopka izbacila.
- Da li je regulator temperature propisno namješten.
- Da li je novi utikač propisno ožičen, ako ste ga mijenjali.

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.



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

Čestitamo na Vašem izboru uređaja **BEKO** kvalitete, koji je dizajniran da vam pruži puno godina uporabe.

Prvo sigurnost!

Ne spajajte Vaš uređaj u struju dok ne skinete cijelo pakiranje i zaštitu za prijenos.

- Ostavite da stoji najmanje 4 sata prije nego ga uključite, da biste dopustili da se ulje kompresora slegne, ako je prevožen horizontalno.
- Ako odlažete stari aparat s bravom ili kvakom na vratima, pazite da je ostavljena u sigurnom položaju da biste sprječili da djeca ostanu zatvorena unutra.
- Ovaj se aparat smije koristiti samo u predviđenu svrhu.
- Ne odlažite uređaj u vatu. Vaš uređaj sadržava tvari bez klorofluorougljika u izolaciji, koje su zapaljive. Preporučamo Vam da za informacije o odlaganju i dostupnim objektima kontaktirate Vaše lokalne vlasti.
- Ne preporučamo uporabu ovog aparata u negrijanoj, hladnoj sobi. (npr. garaži, ostavi, dodatku, kolibi, izvan kuće, itd.).

Da biste od vašeg aparata dobili najbolje moguće performanse i rad bez greške, jako je važno da pažljivo pročitate ove upute. Ako se ne budete držali ovih uputa, to može poništiti Vaše pravo na besplatan servis tijekom razdoblja trajanja jamstva.

Molimo čuvajte ove upute na sigurnom mjestu da bi bile lako dostupne.

i 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/>

Uređaj ne smiju koristiti osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, te osobe koje nemaju dovoljno iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili ih je uporabi proizvoda poučila osoba odgovorna za njihovu sigurnost. Djecu je potrebno nadzirati kako se ne bi igrala uređajem.

Električni zahtjevi

Prije uključivanja utičaka u utičnicu, pazite da su napon i frekvencija navedeni na aparatu jednaki onima u vašoj električnoj mreži. Preporučamo da se ovaj uređaj spaja u struju pomoću prikladne uzemljene utičnice sa sklopkom na dostupnom položaju.

Upozorenje! Aparat mora biti uzemljen.

Popravke na električnoj opremi smije izvoditi samo kvalificirani tehničar. Pogrešne popravke koje izvede nekvalificirana osoba za sobom nose rizik od opasnih posljedica po korisnika aparata.

PAŽNJA!

Ovaj aparat radi s R600a, koji je plin bezopasan za okoliš, ali je zapaljiv. Za vrijeme transporta i popravke proizvoda, mora se paziti da se ne ošteti sustav za hlađenje. Ako je sustav za hlađenje oštećen i plin curi iz sustava, držite uređaj podalje od izvora otvorenog plamena i neko vrijeme zračite sobu.

UPOZORENJE!

Ne koristite mehaničke uređaje ili druge načine za ubrzavanje procesa topljenja od onih koje preporuča proizvođač.

UPOZORENJE!

nemojte oštećivati sklop odjeljka za zamrzavanje.

UPOZORENJE!

Ne koristite električne aparate unutar odjeljaka za spremanje hrane u aparatu, osim ako nisu vrste kakvu preporuča proizvođač.

UPOZORENJE!

Ako je kabel napajanja oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov serviser ili jednako kvalificirana osoba da bi se izbjegla opasnost.

Upute za prijevoz

1. Aparat se treba prevoziti samo u uspravnom položaju. Pakiranje mora tijekom transporta ostati neoštećeno onako kako je dostavljeno.
2. Ako je za vrijeme trasnporta uređaj bio postavljen horizontalno, ne smije raditi najmanje 4 sata, da bi se sustav smirio.

3. Nepridržavanje gore navedenih uputa može rezultirati oštećenjem aparata za koje proizvođač neće biti odgovoran.
4. Uredaj mora biti zaštićen od kiše, vlage i drugih vremenskih utjecaja.

Važno!

- Morate paziti kad čistite / nosite uređaj da ne dodirnete dno metalnih žica kondenzatora na stražnjem dijelu uređaja, jer to može dovesti do povrede prstiju i ruku.
- Ne pokušavajte sjediti ili stajati na uređaju jer nije dizajniran za takvu uporabu. Mogli biste se ozlijediti ili oštetiti aparat.
- Pazite da strujni kabel ne zapne pod aparat za vrijeme i nakon pomicanja, jer to može oštetiti kabel.
- Ne dopuštajte djeci da se igraju s uređajem ili da se igraju s kontrolnim gumbima.

Upute za ugradnju

1. Ne držite aparat u sobi gdje temperatura može pasti ispod 10°C (50 F) noću i / ili posebno zimi, jer je napravljen za rad na temperaturama okoline između +10 i +38°C (50 i 100 F). Pri nižim temperaturama aparat neće raditi, što će smanjiti vijek trajanja hrane.
2. Ne stavljajte uređaj blizu štednjaka ili radijatora ili pod direktnu sunčevu svjetlost, jer će to prouzročiti posebni napor u radu aparata. Ukoliko se ugradi blizu izvora topline ili škrinje, držite sljedeći najmanji razmak sa strane:
Od štednjaka : 30 mm
Od radijatora : 300 mm
Od škrinja : 25 mm
3. Pazite da oko aparata ima dovoljno prostora da bi se omogućila slobodna cirkulacija zraka. (**Slika 2**)
- Stavite stražnji poklopac za prozračivanje na Vašem hladnjaku da biste odredili razmak između hladnjaka i zida. (**Slika 3**)
4. Aparat treba postaviti na glatknu površinu. Dvije prednje nožice se mogu prilagoditi po potrebi. Da biste bili sigurni

- da Vaš uređaj stoji uspravno, prilagodite dvije prednje nožice okretanjem u smjeru kretanja kazaljke na satu ili suprotnom smjeru, dok ne uspostavite čvrsti kontakt s tlom. Točno postavljanje nožica smanjuje pretjeranu vibraciju i buku. (Slika 4)
5. Pogledajte dio „Čišćenje i briga“ da biste pripremili uređaj za uporabu.

Upoznavanje Vašeg uređaja (Slika 1)

- 1 - Kućište termostata i lampice
- 2 - Prilagodljive police unutrašnjosti
- 3 - Sakupljač vode
- 4 - Poklopac odjeljka za povrće
- 5 - Odjeljci za povrće
- 6 - Držač za posudu za led i posuda za led
- 7 - Odjeljci za držanje smrznute hrane
- 8 - Posediva nožica
- 9 - Polica za tegle
- 10 - Posuda za držanje
- 11 - Polica za boce

Predloženo slaganje hrane u uređaju

Smjernice za dobivanje optimalnog mesta za spremanje i higijene:

1. Odjeljak hladnjaka služi za kratkotrajnu pohranu svježe hrane i pića.
2. Odjeljak za zamrzavanje je označen sa ~~|* * *~~ i podesan je za zamrzavanje prethodno smrznute hrane. Svo vrijeme se treba pridržavati preporuke za ~~|* * *~~ pohranu na pakiranju hrane.
3. Kuhana jela se trebaju skladištiti u posudama koje ne prošuštaju zrak.
4. Svježe umotani proizvodi se trebaju čuvati na polici. Svježe voće i povrće se treba očistiti i staviti u odjeljak za povrće.
5. Boce se mogu čuvati u dijelu u vratima.
6. Da biste pohranili meso, zamotajte ga u plastične vrećice i stavite na najnižu policu. Nemojte dopustiti da dođe u kontakt s kuhanom hranom, da biste izbjegli kontaminaciju. Zbog sigurnosti, svježe meso čuvajte samo dva ili tri dana.

7. Za maksimalnu učinkovitost, pomične police se ne smiju omotati papirom ili drugim materijalima da bi se dopustio slobodan protok zraka.
8. Ne držite biljno ulje na policama vrata. Držite hranu zapakiranu, zamotanu ili pokrivenu. Prije nego ih stavite u hladnjak, pustite vruću hranu i pića da se ohlađe. Ostaci hrane iz konzerve se ne smiju spremati u konzervi.
9. Gazirana pića se ne smiju zamrzavati i proizvodi kao što su vodenasti sladoledi se ne smiju konzumirati prehladni.
10. Neko voće i povrće se oštećuje ako se čuva pri temperaturi nižoj od 0°. Zato omotajte ananas, dinje, krastavce, rajčicu i slične plodove u plastične vrećice.
11. Jaki alkohol se mora spremiti u uspravnom položaju u dobro zatvorenim spremnicima. Nikad nemojte stavlјati proitvode koji sadrže zapaljivi plin (npr. spremnike sa šlagom, sprejeve, itd.) ili eksplozivne tvari. Oni mogu prouzročiti eksploziju.
12. Da biste izvadili košare iz zamrzivača, nastavite kao Slika 9.

Kontrola i prilagođavanje temperature

Temperaturama rada se upravlja gumbom termostata i može se postaviti na bilo koji položaj između 1 i 5 (najhladniji položaj). Prosječna temperatura unutar hladnjaka treba biti oko +5°C (+41 F). Zato prilagodite termostat da biste dobili željenu temperaturu. Deki dijelovi hladnjaka ili zamrzivača mogu biti hladniji ili topliji (kao odjeljak za salatu i povrće i vrh kutije), što je sasvim normalno. Preporučamo da povremeno provjeravate temperaturu termometrom da biste bili sigurni da je hladnjak na toj temperaturi. Često otvaranje vrata dovodi do podizanja temperature, tako da se savjetuje zatvaranje vrata čim prije nakon uporabe.

Prije rada

Zadnja provjera

Prije nego počnete koristiti uređaj, provjerite da:

1. Da su nožice postavljene za savršenu ravnotežu.
2. Da je unutrašnjost suha i da zrak može slobodno cirkulirati.
3. Da je unutrašnjost čista kako se preporuča u „Čišćenju i brizi“.
4. Da je utikač utaknut u utičnicu i da je struja uključena. Kad su vrata otvorane, uključit će se unutrašnje svjetlo.

I imajte na umu da:

5. Čut ćete buku kad kompresor počne raditi. Tekućina i plinovi koji su zatvoreni u sustavu hladnjaka također mogu napraviti nešto buke, bez obita na to da li kompresor radi ili ne. To je potpunosti normalno.
6. Malo talasanje na vrhu kutije je potpuno normalno zbog korištenog procesa proizvodnje, to nije greška.
7. Preporučamo postavljanje gumba termostata na pola i da provjeravate temperaturu da biste bili sigurni da aparat održava željenu temperaturu (Vidite dio Kontrola i postavljanje temperature).
8. Ne punite aparat odmah čim je uključen. Čekajte dok se ne dosegna željena temperatura. Preporučamo provjeravanje temeprature točnim termometrom (vidite Kontrola i prilagođavanje temperature).

Pohrana smrznute hrane

Vaš odjeljak za zamrzavanje je podesan za dugotrajnu pohranu komercijalno zamrznute hrane koja se može zamrzavati i za pohranu svježe hrane. Ukoliko dođe do nestanka struje, ne otvarajte vrata. To neće utjecati na zamrznutu hranu ukoliko nestanak struje traje manje od 18 sati. Ako je prekid dulji, hrana se treba provjeriti i ili pojesti odmah ili skuhati i zatim ponovno zamrznuti.

Pravljenje kockica leda

Ispunite posudu za led 3/4 s vodom i stavite je u hladnjak. Olabavite smrznute pladnjeve drškom žlice ili sličnim predmetom, nikada ne koristite oštре predmete kao što su noževi ili vilice.

Čuvanje hrane

Ovaj proizvod, iako nema odjeljak 4*, ipak može zamrznuti manju količinu hrane u 24 sata. Preporuča se da ta količina ne prelazi 2 kg/24h. Hranu je potrebno zamrznuti u potpunosti i što je brže moguće, jedino će tako sačuvati sadržaj vitamina, hranjivu vrijednost, izgled i okus. Iz tog razloga, preporuča se ne prekoračiti vrijednost od 2 kg/24h. Treba paziti da već zamrzнутa hrana ne dođe u izravan kontakt s hranom koju treba zamrznuti.

Prije stavljanja na zamrzavanje, vruće namirnice treba ohladiti na sobnoj temperaturi.

Ako se vrata zamrzivača teško otvaraju nakon što ste ih upravo zatvorili, ne brinite. To je zbog izjednačavanja razlike tlaka i omogućavanja normalnog otvaranja vrata nakon nekoliko minuta. Čut ćete zvuk vakuma odmah nakon što se vrata zatvore. To je normalno.

Odmrzavanje

A) Odjeljak za zamrzavanje

Odjeljak za zamrzavanje automatski odmrzava. Voda od odmrzavanja ide kroz cijev za odvod preko spremnika za sakupljanje na stražnjem dijelu uređaja ([Slika 6](#)).

Za vrijeme odmrzavanja, kapi vode se mogu stvarati na stražnjem dijelu hladnjaka gdje se nalazi sakriven uređaj za isparavanje. Neke kapi mogu ostati na kućištu i zamrznuti se kad je odmrzavanje gotovo. Ne koristite oštре predmere kao što su noževi ili vilice da biste uklonili kapi koje su se ponovno zamrznule. Ako se, bilo kada, voda od odmrzavanja ne odlijeva iz kanala za sakupljanje, provjerite da dijelovi hrane nisu začepili cijev za odvodnjу. Cijev za odvodnjу se može očistiti s alatom za čišćenje cijevi ili sličnim predmetom.

Provjerite da je cijev stavljena za stalno s krajem u posudi za sakupljanje na kompresoru da bi se spriječilo prelijevanje vode na električne instalacije ili na pod (**Slika 7**).

B) Odjeljak za hlađenje

Odmrzavanje je vrlo jednostavno i bez stvaranja nereda, zahvaljujući posebnoj posudi za sakupljanje odmrznutog.

Odmrzavajte dva outa godišnje kad se skupi sloj leda od otprilike 7 mm. Da biste započeli s postupkom odleđivanja, iskljuljite uređaj iz utičnice i povucite utikač van.

Svu hranu treba zamotati u nekoliko slojeva novinskog papira i staviti na hladno mjesto (npr. hladnjak ili ostavu).

Spremnike s topлом vodom možete pažljivo staviti u škrinju da biste ubrzali odmrzavanje.

Ne koristite oštре predmere као што су ноžеви или вилце да бисте уклонили лед.

Nikada ne koristite fen, električne grijalice ili slične električne aparate za odmrzavanje.

Spužvom uklonite odmrznutu vodu sakupljenu na dnu odjeljak za zamrzavanje. Nakon otapanja, potpuno osušite unutrašnjost.

Umetnite utikač u utičnicu i uključite dovod energije.

Zamjena unutarnje žarulje

Da biste zamjenili lamicu koja se koristi za osvjetljavanje, molimo nazovite svoj ovlašteni servis.

Lampa koja se koristi u ovom uređaju nije podesna za uporabu za osvjetljenje doma.

Predviđena namjena ove lampe je da pomogne korisniku da stavi hranu u hladnjak / škrinju na siguran i ugodan način. Svjetiljke ovog uređaja moraju podnijeti ekstremne uvjete poput temperatura nižih od -20°C.

Čišćenje i briga

- Preporučamo da iskljuljite aparat iz utičnice i izvučete utikač prije čišćenja.
- Nikada za čišćenje nemojte koristiti oštре predmete ili abrazivne tvari, sapun, tekućinu za čišćenje kućanstva, deterdžent ili vosak za poliranje.
- Koristite mlaku vodu da biste očistili kutiju aparata i osušite je krpom.

- Koristite ocijeđenu vlažnu krpu potopljenu u otopini jedne žličice sode bikarbone na pola litre vode da biste očistili unutrašnjost i osušite je krpom.
- Pazite da voda ne uđe u kutiju za kontroliranje temperature.
- Ako se aparat neće koristiti dulje vrijeme, isključite ga, izvadite svu hranu, očistite ga i ostavite vrata otvorena.
- Preporučamo Vam da ispolirate metalne dijelove proizvoda (npr. vanjski dio vrata, dijelove kutije) silikonskim voskom (za poliranje automobila) da biste zaštitili visokokvalitetni premaz.
- Svu prašinu koja se skupi na kondenzatoru koji se nalazi na stražnjoj strani uređaja uklonite usisavačem.
- Provjeravajte brtve na vratima redovito da biste bili sigurni da su čisti i da na njima nema dijelova hrane.
- Nikada nemojte:
 - Čistiti aparat s nepodesnim materijalom, npr. proizvodima na osnovi petroleja.
 - Ni na koji način izlagati visokim temperaturama.
 - Čistiti, trljati, itd. abrazivnim sredstvima.
- Pazite da je poseban plastični spremnik na stražnjem dijelu uređaja koji skuplja odmrznutu vodu uvijek čist. Ako želite ukloniti policu da biste je očistili, slijedite sljedeće upute:
 - Isključite uređaj iz struje i izvucite utikač iz utičnice.
 - Nježno otpustite gumb na kompresoru pomoću klješta tako da se polica može ukloniti.
 - Podignite je.
 - Očistite je i potpuno osušite.
 - Montirajte je natrag pomoću obrnutog slijeda operacija.
- Da biste izvadili ladicu, izvucite je što više možete, nakrivite je prema gore i onda izvucite do kraja.

Prebacivanje vrata

Nastavite po rednim brojevima (**Slika 10**).

Što se smije a što se ne smije

- Smije se -** Redovito čistiti i odmrzavati Vaš uređaj (vidite „Odmrzavanje“).
- Smije se -** Držati sveže meso i perad ispod kuhanе hrane i mliječnih proizvoda.
- Smije se -** Skinuti sve beskorisne listove na povrću i ukloniti svu zemlju.
- Smije se -** Ostaviti zelenu salatu kupus, peršin i cvjetaču na stabljici.
- Smije se -** Umotati sir prvo u papir otporan na masnoću i zatim u plastičnu vrećicu, istisnuvši zrak što je više moguće. Za najbolje rezultate, izvadite hranu iz odjeljka za zamrzavanje bar sat vremena prije jela.
- Smije se -** Omotati sveže meso i piletinu labavo u plastičnu i aluminisiku foliju. To sprječava sušenje.
- Smije se -** Zamotati ribu i iznutrice u plastične vrećice.
- Smije se -** Zamotati hranu s jakim mirisom ili onu koja se može osušiti u plastične vrećice ili aluminisku foliju i staviti u spremnik koji ne propušta zrak.
- Smije se -** Dobro omotati kruh da ostane svež.
- Smije se -** Hladiti bijela vina, crno i svijetlo pivo i mineralna voda prije serviranja.
- Smije se -** provjeravati sadržaj škrinje svako malo.
- Smije se -** Držati hrana što je moguće kraće vrijeme i držati se datuma vezanim uz vijek trajanja.
- Smije se -** Pohraniti komercijalno zamrznutu hrana u skladu s uputama danim na pakiranju.
- Smije se -** Uvijek birati kvalitetnu hranu i paziti da je čista prije nego je zamrznete.
- Smije se -** Pripremati svežu hrana za zamrzavanje u malim porcijama da bi se osiguralo brzo zamrzavanje.
- Smije se -** Zamotati hrani u aluminisku foliju ili kvalitetne plastične vrećice za škrinju i paziti da nema zraka u njima.
- Smije se -** Zamotati zamrznuta hrana odmah nakon kupnje i staviti u hladnjak čim prije.
- Smije se -** Uvijek odmrzavati hrani u odjeljku za hlađenje.

Ne smije se - Pohraniti banane u odjeljak škrinje.

Ne smije se - Pohraniti dinju ili lubenicu u škrinju. Moće se hladiti kratko vrijeme dok god je omotana da biste sprječili prenošenje mirisa na drugu hranu.

Ne smije se - Prekrivati police bilo kakvim zaštitnim materijalima koji sprječavaju cirkulaciju zraka.

Ne smije se - Skladištiti otrovne ili bilo kakve opasne supstance u Vašem aparatu. Dizajniran je samo za pohranu hrane.

Ne smije se - Konzumirati hrana koja je bila zamrznuta dulje vrijeme.

Ne smije se - Stavljati kuhanu i svežu hrana skupa u isti spremnik. Oni se moraju pakirati i spremati osvojeno.

Ne smije se - Dopustiti da hrana ili sokovi hrane kapaju na hranu.

Ne smije se - Ostavljati vrata otvorena dulje vrijeme, jer će rad aparata biti skuplji i stvorit će se previše leda.

Ne smije se - Koristiti oštре predmete poput noževa ili vilica da bi se uklonio led.

Ne smije se - Stavljati topla hrana u uređaj. Pustite je prvo da se ohladi.

Ne smije se - Stavljati boce punjene tekućinom ili limenke s gaziranim pićem u škrinju, jer može eksplodirati.

Ne smije se - Prijeći maksimalni količinu kad zamrzavate hranu.

Ne smije se - Davati djeci sladoled i vodenaste sladolede direktno iz škrinje. Niske temperature mogu povrijediti usne.

Ne smije se - Zamrzavati gazirane sokove.

Ne smije se - Pokušavati zamrznuti hranu koja je otopljenja; ona se treba pojести unutar 24 sata ili se skuhati i ponovno zamrznuti.

Ne smije se - Vaditi stvari iz škrinje mokrim rukama.

Potrošnja energije

Maksimalni volumen pohrane zamrzнуте hrane se postiže bez uporabe srednje i gornje ladice dane u pretincu škrinje. Potrošnja energije vašeg uređaja je navedena kad je odjeljak škrinje napunjen do kraja bez uporabe srednje i gornje ladice.

Praktični savjeti vezani za smanjenje potrošnje električne energije

1. Pazite da se uređaj nalazi na dobro prozračenom mjestu, podalje od svih izvora topline (štедnjak, radijator, itd.). Istodobno, lokacija uređaja se mora odrediti na takav način da sprječava direktni ulaz sunčevih zraka.
2. Pazite da hranu kupljenu u ohlađenom / smrznutom stanju stavite u uređaj što prije, posebno tijekom ljeta. Za prenošenje hrane doma se preporučuje uporaba termoizolacijskih vreća.
3. Preporučujemo da pakete koje izvadite iz škrinje odmrzavate u odjeljku hladnjaka. Zbog toga se paket koji će biti odmrznut stavlja u posudu tako da voda koja nastane otapanjem ne curi u odjeljak hladnjaka. Preporučujemo da počnete s topljenjem najmanje 24 sata prije uporabe smrznute hrane.
4. Preporučujemo smanjivanje broja otvaranja vrata na minimum.
5. Ne držite vrata uređaja otvorenim više nego što je nužno i pazite da su nakon svakog otvaranja vrata dobro zatvorena.

Informacije vezane za buku i vibracije do kojih može doći tijekom rada uređaja

1. Buka pri radu se povećava tijekom rada.
- Da bi održao temperaturu na vrijednosti koju ste postavili, kompresor uređaja se povremeno uključuje. Bruka koju stvara kompresor postaje jača kad se pokrene i kod zaustavljanja se može čuti klik.

- Značajke učinka i rada na ovom uređaju se mogu promijeniti prema promjenama temperature okoline. To se mora smatrati normalnim.
- 2. Buka kao da tekućina teče ili da se čuje sprej.
- Te buke uzrokuje tok rashladnog sredstva u sklopu uređaja i u skladu je s principima rada uređaja.
- 3. Druge vibracije i buka.
- Razina buke i vibracija može biti uzrokovana vrstom i obilježjima poda na kojima se nalazi uređaj. Pazite da pod nema značajne nepravilnosti i da može podnijeti težinu uređaja (fleksibilno).
- Drugi izvor buke i vibracija predstavljaju predmeti koji su stavljeni na uređaj. Ti se predmeti moraju skinuti s uređaja.
- Boce i posude koje su stavljenе u hladnjak dodiruju jedno drugo. U takvim slučajevima pomaknite boce i posude tako da je između njih mali razmak.

Potrošnja energije

Ako aparat ne radi kad se uključi, provjerite;

- Da je utikač dobro utaknut u utičnicu i da je dovod energije uključen. (Da biste provjerili dovod energije u utičnicu, ukljulite drugi uređaj).
- Da li je iskočio osigurač / je li isključena glavna sklopka dovoda energije.
- Da li je gumb za kontrolu temperature dobro postavljen.
- Da je novi utikač dobro umrežen, ako ste mijenjali ugrađeni utikač.

Ako aparat još uvijek ne radi nakon gore navedenih promjena, kontaktirajte prodavača od kojih ste kupili uređaj.

Pazite da ste napravili sve gore navedene provjere, jer će Vam biti naplaćena naknada ako se ne nađe greška.



Znak na proizvodu ili pakiranju označava da se proizvod ne smije tretirati kao kućni otpad. Umjesto toga, treba se predati u odgovarajućem centru za reciklažu električne i elektronske opreme. Osiguranjem pravilnog odlaganja ovog proizvoda, pomoći ćete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica na okolinu i zdravlje ljudi, koji bi inače bili uzrokovani neodgovarajućim rukovanjem otpadom ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo javite se u ured lokalne samouprave, Vašu tvrtku za zbrinjavanje otpada ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

Čestitamo vam, ker ste izbrali kakovostno napravo **BEKO** ki je izdelana za večletno uporabo.

Najprej varnost!

Naprave ne priključite na električno napajanje, dokler niste odstranili vso embalažo in zaščito za prevoz.

- Pred vklopom naj naprava pokončno stoji vsaj 4 ure, če je bila prevažana vodoravno, da se olje kompresorja umiri.
- Če ima vaša stara naprava na vratih pritrjeno ključavnico, jo pustite v varnem stanju, da se otroci ne zaklenejo noter.
- Napravo lahko uporabljate samo za določene namene.
- Naprave po koncu uporabe ne vrzite v ogenj. V izolaciji vaše naprave so snovi brez CFC-ja, ki so vnetljive. Priporočamo vam, da se o odlaganju in razpoložljivih odlagališčih posvetujete z lokalnimi oblastmi.
- Ne priporočamo, da to napravo uporabljate v neogrevanem in mrzlem prostoru (npr. garaža, rastlinjak, prizidek, lopa, zunanjost hiše itd.).

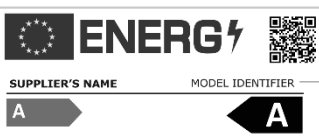
Da bi ohranili vašo napravo v čim boljšem stanju in brez napak, si pozorno preberite ta navodila. Če ne boste upoštevali teh navodil, lahko izgubite pravico do brezplačnih uslug v času garancije.

Hranite navodila na varnem mestu, kjer jih lahko čim prej uporabite.

Originalne nadomestne dele zagotavljamo 10 let od dneva nakupa izdelka.



INFORMACIJE



Do informacij o modelu, ki so shranjene v zbirki podatkov o izdelkih, lahko pridete tako, da obiščete naslednje spletno mesto in poiščete identifikator modela (*), ki je naveden na energijski nalepki.

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

Uporaba te naprave ni namenjena osebam s slabšimi fizičnimi, senzornimi ali duševnimi zmožnostmi ter osebam, ki nimajo potrebnih izkušenj in znanja, razen če so prejеле navodila za uporabo ali so pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost.

Otroci se ne smejo igrati z napravo.

Električne zahteve

Preden vključite napravo v vtičnico, se prepričajte, da napetost in frekvenca, ki sta navedeni na ploščici za navedbe znotraj naprave, ustreza vaši oskrbi z električno energijo.

Priporočamo, da je naprava povezana na električno napajanje preko ustrezne vtičnice na dostopnem položaju.

Opozorilo! Naprava mora biti ozemljena.

Popravila električnih naprav lahko izvede samo usposobljen tehnični strokovnjak.

Nepravilna popravila, ki jih izvede neusposobljena oseba, so nevarna in lahko imajo posledice na uporabnika naprave.

POZOR!

Ta narava deluje z R600a, ki je okolju prijazen a vnetljiv plin. Med prevozom in popravlilom izdelka pazite, da ne poškodujete hladilnega sistema. Če se hladilni sistem poškoduje in pride do puščanja plina, ne približujte izdelka virom odprtega ognja in prezračite prostor.

OPOZORILO!

Za pospeševanje postopka taljenja ne uporablajte mehanskih naprav ali drugih pripomočkov, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.

OPOZORILO!

Ne poškodujte hladilnega ožičenja.

OPOZORILO!

Ne uporabljajte električnih naprav v prostorih za shranjevanje hrane, razen, če so tipa, ki jih priporoča proizvajalec.

OPOZORILO!

Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov servis ali podobno usposobljene osebe, da se izognete nevarnosti.

Navodila za prevoz

- Napravo prevažajte samo v navpičnem položaju. Med prevozom mora embalaža ostati nedotaknjena.
- Če je bila naprava med prevozom dana v vodoravnji položaj, ne sme delovati vsaj 4 ure, da se sistem ponovno nastavi.

- Neupoštevanje zgoraj navedenih navodil lahko pripelje do okvare naprave, za kar proizvajalec ne bo odgovoren.
- Napravo morate zaščititi pred dežjem, vlago in drugimi atmosferskimi vplivi.

Pomembno!

- Med čiščenjem / prevažanjem naprave je treba paziti, da se na zadnjem delu naprave ne dotikate spodnjega dela kovinskih žic kondenzatorja, saj si lahko poškodujete prste in roke.
- Ne poskušajte se usesti ali stopiti na vrh vaše naprave, saj ni oblikovana za takšno rabo. Lahko poškodujete sebe ali napravo.
- Prepričajte se, da napajalni kabel ni ujet pod napravo med in po premikanju, saj lahko to poškoduje kabel.
- Otroti se ne smejo igrati z napravo ali kontrolnim aparatom.

Navodila za namestitev

- Naprave ne postavljajte v prostor, kjer lahko temperatura ponoči in / ali pozimi pada pod 10 °C, saj je oblikovana za delovanje v prostoru s temperaturo zraka med +10 in +38 °C. Pri nižjih temperaturah naprava ne bo delovala in zmanjšala se bo življenjska doba shranjevanja hrane.
- Naprave ne postavljajte v bližino kuhalnikov, radiatorjev ali neposredno na sončno svetlobo, saj to pomeni dodatno obremenitev na funkcije naprave. Če napravo namestite zraven vira toplice ali zamrzovalnika, upoštevajte naslednje najmanjše razdalje:
Od kuhalnika : 30 mm
Od radiatorja : 300 mm
Od zamrzovalnika : 25 mm
- Prepričajte se, da je okoli naprave dovolj prostora za prosto kroženje zraka. (**Slika 2**)
- Na zadnjo stran hladilnika dajte pokrov za zračenje, da nastavite razdaljo med hladilnikom in steno. (**Slika 3**)

4. Naprava mora biti postavljena na gladko površino. Sprednji dve nogi lahko poljubno nastavite. Da bo vaša naprava stala pokončno, nastavite sprednji nogi z obračanjem v smeri urinega kazalca ali obratno, dokler ne pride do trdnega stika s tlemi. S pravilno nastavljivo nog se izognete prekomernim vibracijam in hrupu. (**Slika 4**)
5. Preberite razdelek »Čiščenje in skrb« ter pripravite vašo napravo za uporabo.

Spoznejte vašo napravo

(Slika 1)

- 1 - Termostat in ohišje luči
- 2 - Nastavljive police omarice
- 3 - Zbiralnik vode
- 4 - Pokrov predela za svežo hrano
- 5 - Predel za svežo hrano
- 6 - Pladenj za led
- 7 - Predeli za shranjevanje zamrznjene hrane
- 8 - Nastavljiva noge
- 9 - Polica za kozarce
- 10 - Pladenj za jajca
- 11 - Polica za steklenice

Predlagana ureditev hrane v napravi

Smernice za optimalno shranjevanje in higieno:

1. Predel hladilnika je za kratkotrajno shranjevanje sveže hrane in pijač.
2. Zamrzovalni predel je ocenjen z  in primeren za zamrzovanje in shranjevanje prej zamrznjene hrane. Priporočila za shranjevanje , ki so navedena na embalaži hrane, je treba vedno upoštevati.
3. Kuhane jedi hranite v neprepustnih posodah.
4. Sveže zavite izdelke lahko hranite na polici. Svežo sadje in zelenjavno je treba očistiti in shraniti v predel za svežo hrano.
5. Steklenice hranite v predelu vrat.
6. Surovo meso zavijte v polietilenske vrečke in ga položite na najnižjo polico. Naj ne pride v stik s svežo hrano, saj lahko pride do okužbe. Zaradi varnosti, hranite surovo meso le dva do tri dni.

7. Za čim večjo učinkovitost, police ne smejo biti prekrite s papirjem ali drugimi materiali, saj mora hladen zrak prostovzročiti.
8. Ne hranite rastlinskih olj na polici vrat. Naj bo hrana zapakirana, zavita ali pokrita. Hrana in pijača naj se ohladi preden ju shranite v hladilnik. Ostala hrana iz konzerv se ne sme hraniti v konzervah.
9. Pijače z mehurčki ne smete zamrzovati in izdelke, kot so ledeni sladoledi z okusom, ne zaužite preveč mrzle.
10. Nekatero sadje in zelenjava se uničita pri temperaturi blizu 0°C. Zato, ananas, melone, kumarice, paradižnik in podobne izdelke, zavijte v polietilenske vrečke.
11. Visoko odstotni alkohol hranite pokončno v tesno zaprti posodi. Ne shranjujte izdelkov, ki vsebujejo vnetljivo pogonsko sredstvo (npr. razpršilec za smetano, razpršilne posode itd.) ali eksplozivno sredstvo. Obstaja nevarnost eksplozije.
12. Da iz košare iz zamrzovalnika prosim nadaljujte, kot je v **Slika 9**.

Poraba energije

V napravo lahko shranite največjo količino živil, če ne uporabljate srednjega in zgornjega predala v zamrzovalnem delu. Navedena poraba energije vaše naprave se nanaša na popolnoma napolnjen zamrzovalni del brez srednjega in zgornjega predala.

Praktični nasveti glede zmanjšanja porabe elektrike

1. Prepričajte se, da je naprava nameščena na dobro ozračenem mestu, stran od virov toplove (kuhalnik, radiotor itd.). Prav tako mora naprava biti nameščena tako, da ni izpostavljaljajo neposredni sončni svetlobi.
2. Zamrznjeno hrano shranite v napravo kakor hitro mogoče, posebej poleti. Priporočamo, da hrano nesete domov v toplotno izolacijskih vrečkah.

3. Priporočamo, da pakete, ki jih vzamete iz zamrzovalnega dela, odtajate v hladilnem delu. Paket, ki ga želite odtajati, postavite v posodo, da voda, ki odteka med odtajanjem, ne teče v hladilni del. Priporočamo, da zamrznjeno živilo pričnete odtajati 24 ur pred njegovo uporabo.
4. Priporočamo, da vrat ne odpirate pogosto.
5. Vrat naprave ne puščajte odprtih dlje kot je potrebno in se prepričajte, da vrata vsakokrat dobro zaprete.

Nadzorovanje in nastavitev temperature

Delujejočo temperaturo uravnavate s gumbom na termostatu (**Slika 5**) in ga lahko nastavite v položaj med 1 in 5 (najhladnejši položaj). Povprečna temperatura znotraj hladilnika naj bi bila okoli +5°C. Zato nastavite termostat, da ohranja želeno temperaturo. Nekateri predeli hladilnika so hladnejši ali toplejši (kot na primer predel za svežo solato in zgornji del omarice), kaj je povsem običajno. Priporočam, da občasno preverite temperaturo s termometrom, da je temperatura omarice res prava. Zaradi pogostega odpiranja vrat se temperatura v notranosti dviga, zato je priporočljivo po uporabi čim prej zapreti vrata.

Pred delovanjem

Zadnji pregled

Preden začnete uporabljati napravo, preverite da:

1. So noge v pravilnem položaju.
2. Je notranost čista in zrak lahko na zadnjem delu prosto kroži.
3. Je notranost čista, kot je priporočeno v poglavju »Čiščenje in skrb«.
4. Je vtikač vstavljen v vtičnico in elektrika vklopljena. Ko se vrata odprejo, zasveti notranja luč.

Opomba:

5. Ko se vklopi kompresor, boste zaslišali hrup. Tekočine in plini, ki so ujeti v

hladilnem sistemu, lahko oddajajo zvoke tudi, ko kompresor ne deluje. To je običajno.

6. Rahla valovitost, ki nastane pri procesu izdelovanja, na vrhu omarice, je običajna.
7. Priporočamo, da nastavite gumb na termostat na sredino in spremljate, da naprava ohranja nastavljenou temperaturo (Glejte razdelek Nadzor in nastavitev temperature).
8. Ne napolnite naprave takoj, ko jo vklopite. Počakajte, da naprava doseže pravilno temperaturo za shranjevanje. Priporočamo, da preverite temperaturo z natančnim termometrom (Glejte: Nadzor in nastavitev temperature).

Shranjevanje zamrznjene hrane

Vaš zamrzovalnik je primeren za dolgotrajno shranjevanje zamrznjene hrane, ki je na voljo v trgovinah, in lahko se uporablja tudi za zamrzovanje in shranjevanje sveže hrane. V primeru izpada elektrike, ne odpirajte vrat. Zamrznjena hrana ne bo prizadeta, če izpad traja manj kot 18 ur. Če je izpad daljši, je hrano treba pregledati in ali jo pojesti takoj ali pa jo skuhati in ponovno zamrzniti.

Shranjevanje hrane

Ta izdelek, čeprav nima predelka 4*, vseeno lahko zamrzne manjšo količino hrane v 24 urah. Priporočljivo je, da ta količina ne presegá 2 kg/24h. Hrana mora biti zamrznjena v celoti in čim hitreje, saj le tako ohranimo vsebnost vitaminov, hranilno vrednost, videz in okus. Zaradi tega je priporočljivo, da količina ne presegá 2 kg/24h. Že zamrznjena hrana se bo izognila neposrednemu stiku z hrano, ki jo nameravate zamrzniti.

Preden vročo hrano damo zamrzniti, jo moramo ohladiti na sobno temperaturo. Če se vrata zamrzovalnika težko odprejo, zatem ko ste jih pravkar zaprli, ne skrbite. To je posledica izenačitve razlike tlaka, ki omogoča, da se vrata po nekaj minutah normalno odprejo. Tako ko se vrata zaprejo, boste slišali zvok vakuuma. To je normalno.

Izdelava ledenih kock

Do 3/4 z vodo napolnite pladenj za ledene kocke in ga postavite v zamrzovalnik.

Zamrznjen pladenj razrahlajte z držalom od žlice ali podobnim pripomočkom in nikoli ne uporabljajte ostrih predmetov, kot sta nož ali vilice.

Odtajanje

A) Predel hladilnika

Predel hladilnika se samodejno odtaja.

Odtaljena voda odteče preko zbiralnika, ki se nahaja na zadnji strani naprave, v odtično cev (**Slika 6**).

Med odtajanje se lahko naberejo kapljice vode na zadnji strani hladilnega predela, kje se nahaja izparilnik. Nekaj kapljic lahko ostane na vstavku in ponovno zamrznje, ko se odtajanje zaključi. Za odstranjevanje zamrznjenih kapljic ne uporabljajte ostrih predmetov, kot so nož ali vilice.

Če odtaljena voda ne steče iz zbiralnega kanala, preverite, da niso deli hrane zamašili odtično cev. Odtično cev lahko izpraznite s čistilcem za cevi ali podobnim pripomočkom. Preverite, da je cev z enim koncem položena v zbiralni pladenj na kompresorju in tako preprečite, da bi voda stekla na električno napeljavko ali na tla (**Slika 7**).

B) Zamrzovalni predel

Zaradi posebne zbiralne kotanje, je odtajanje zelo enostavno in čisto.

Napravo odtajajte dvakrat na leto ali ko se naredi plast ledu debeline 7 mm. Preden začnete odtajati, izklopite napravo iz vtičnice in izvlecite vtič za napajanje.

Vso hrano zavijte v več plasti časopisnega papirja in shranite v hladni prostor (npr. hladilnik ali jedilna shramba).

Odtajanje lahko pospešite s posodami s toplo vodo, ki jih previdno postavite v zamrzovalnik.

Za odstranjevanje ledu ne uporabljajte ostrih predmetov, kot so nož ali vilice.

Za odtajanje ne uporabljajte sušilnikov za lase, električnih grelcev ali drugi električnih naprav. Obrišite odtajano vodo, ki se je nabrala na spodnjem delu zamrzovalnega predela.

Po odtajjanju, notranjost temeljito posušite (**Slika 8**). Vstavite vtič v vtičnico in vklopite električno napajanje.

Zamenjava notranje žarnice

Zamenjavo žarnice, ki se uporablja za osvetlitev hladilnika, naročite na pooblaščenem servisu.

Zamrznjen pladenj razrahlajte z držalom od žlice ali podobnim pripomočkom in nikoli ne uporabljajte ostrih predmetov, kot sta nož ali vilice.

Lučka, uporabljena v tej napravi, ni primerna za razsvetljavo prostorov v gospodinjstvu.

Namembnost te lučke je pomagati uporabniku, da lahko daje živila v hladilnik / zamrzovalnik na varen in udoben način.

Luči, uporabljene v tej napravi, morajo prenesti ekstremne fizične pogoje, kot so temperature pod -20°C.

Čiščenje in skrb

1. Pred čiščenjem izklopite napravo pri vtičnici in izvlecite vtičkač.
2. Za čiščenje ne uporabljajte ostrih predmetov ali abrazivnih sredstev, mila, gospodinjskih čistil, čistilnih sredstev ali loščila.
3. Omarico naprave očistite z mlačno vodo in jo do suhega obrišite.
4. Za čiščenje notranjosti uporabite izzetno kropo, ki ste jo namočili v raztopino ene čajne žličke sode bikarbonata in enega pinta vode ter nato do suhega obrišite.
5. Prepričajte se, da voda ni stekla v škatlo za uravnavanje temperature.
6. Če naprave dalj časa ne boste uporabljali, jo izključite, odstranite vso hrano, jo očistite in pustite vrata priprta.
7. Priporočamo, da s silikonskim voskom (loščilom za avtomobile) zloščite kovinske dele naprave (kot so zunanjost vrat, stranski deli omarice) in tako ohranite visoko kakovost barve.
8. Enkrat na leto s sesalnikom odstranite prah, ki se je nabral na kondenzatorju na zadnji strani naprave.
9. Preverite, da so pečati na vratih čisti in ne vsebujejo delcev hrane.

- 10.** Nikoli:

 - Ne čistite naprave z neprimernimi sredstvi, npr. naftni izdelki.
 - Naprave ne izpostavljajte visokim temperaturam.
 - Naprave ne čistite, drgnite itd. z abrazivnimi sredstvi.

- 11.** Prepričajte se, da je plastični zbiralnik za odtajano vodo, ki se nahaja na zadnji strani naprave, vedno čist. Če želite odstraniti pladenj in ga očistiti, sledite spodnjim navodilom:
 - Izključite vtikalno dozo in izvlecite vtikač.
 - S klečami nežno odvijte gumb na kompresorju tako, da ga lahko odstranite.
 - Dvignite ga.
 - Očistite ga in ga obrišite do suhega.
 - V obratnem vrstnem redu ga ponovno sestavite.
- 12.** Da bi očistili predal, ga do konca izvlecite, potegnite navzgor in ga nato v celoti izvlecite.

Premikanje vrat

Sledite zaporedju (**Slika 10**).

Kaj lahko in kaj ne smete

- Lahko** - Redno čistite in odtajate svojo napravo (Glejte »Odtajanje«).
- Lahko** - Hranite surovo meso in perutnino pod kuhanjo hrano in mlečnimi izdelki.
- Lahko** - Odstranite vse neuporabne liste iz zelenjave in odstranite zemljo.
- Lahko** - Pustite zeleno solato, zelje, peteršilj in cvetačo na steblu.
- Lahko** - Sir najprej zavijte v papir odporen proti maščobi in ga nato dajte v polietilensko vrečko, pri tem iztisnite zrak. Ven ga vzemite eno uro pred zaužitjem.
- Lahko** - Na rahlo zavijte surovo meso in perutnino v polietilensko ali aluminijasto folijo. To prepreči sušenje.
- Lahko** - Zavijete ribo in drobovje v polietilenske vrečke.
- Lahko** - Preden postrežete, ohladite belo vino, pivo in mineralno vodo.
- Lahko** - Kruh dobro zavijte, da ostane svež.

Lahko - Ovijte hrano z močnim vonjem ali v polietilenske vrečke, kjer pa se lahko izsuši, v aluminijasto folijo ali pa hranite v neprepustni posodi.

Lahko - Hrano hranite čim krajši čas in upoštevajte datume »Najboljše pred« in »Uporabno do«.

Lahko - Trgovinsko zamrznjeno hrano shranjujte v skladu z navodili na embalaži.

Lahko - Vedno izberite svežo hrano visoke kakovosti in jo dobro očistite preden jo zamrznete.

Lahko - Svežo hrano za zamrzovanje razdelite na male porcije, da bo zamrzovanje čim hitrejše.

Lahko - Vso hrano zavijte v aluminijasto folijo ali polietilenko vrečko, ki je primerna za zamrzovanje, ter iztisnite ves zrak.

Lahko - Že prej zamrznjeno hrano zavijte takoj po nakupu in jo čim hitreje shranite v zamrzovalnik.

Lahko - Hrano zmeraj odtajajte v predelu hladilnika.

Ne smete - Ne hraniti banan v predelu hladilnika.

Ne smete - Ne hraniti melone v hladilniku. Shranite jo lahko le kratek čas in ob tem mora biti zavita, saj pušča močan vonj.

Ne smete - Ne pokrivajte polic z zaščitnim materialom, ki lahko ovira kroženje zraka.

Ne smete - V vaši napravi ne shranujte strupenih ali nevarnih snovi. Oblikovana je samo za shranjevanje užitne hrane.

Ne smete - Ne jejte hrane, ki je bila v hladilniku predolgo časa.

Ne smete - Sveže in kuhanje hrane ne shranujte skupaj v isti posodi. Pakirana in shranjena mora biti posebej.

Ne smete - Ne pustiti, da odtajanja hrana ali njeni sokovi kapljajo na preostalo hrano.

Ne smete - Ne polagajte vroče hrane v napravo. Naj se najprej ohladi.

Ne smete - Ne puščajte dalj časa odprtih vrat, saj to pomeni več stroškov za delovanje in povzroči prekomerno nastajanje ledu.

Ne smete - Za odstranjevanje ledenu nikoli ne uporabljajte ostrih predmetov, kot so noži ali vilice.

Ne smete - V zamrzovalniku ne hranite steklenic polnjenih s tekočino ali zapečatenih konzerv, ki vsebujejo tekočino z ogljikom, saj lahko eksplodirajo.

Ne smete - Ko zamrzujete svežo hrano, ne smete preseči največje količine zamrzovanja.

Ne smete - Ne dajajte otrokom sladoleda in ledu neposredno iz zamrzovalnika. Nizka temperatura lahko povzroči hladilne opeklime na ustnicah.

Ne smete - Ne zamrzujte piča z mehurčki.

Ne smete - Ne hranite zamrznjene hrane, ki je že bila odtajana; treba jo je pojesti v 24 urah ali skuhati in ponovno zamrzniti.

Ne smete - Ne odstranjujte predmetov iz zamrzovalnika z mokrimi rokami.

Iskanje in odpravljanje napak

Če naprava, ko jo vključite, ne deluje, preverite:

- Ali je vtič pravilno vstavljen v vtičnico in je naprava pod napetostjo. (Če želite preveriti napetost v vtičnici, vanjo vklopite drugo napravo).
- Ali je pregorela varovalka, se je sprožil prekinjač ali pa je glavno stikalno izključeno.
- Ali je temperatura pravilno nastavljena.
- Če ste zamenjali vtič, da je ta pravilno napeljan.

Če ste preverili vse zgoraj naštete razloge in naprava še vedno ne deluje, se brnite na prodajalca od katerega ste kupili napravo. Plačati morate tudi, če ni odkrita nobena napaka, zato se prepričajte, da ste pregledali vse zgoraj naštete vzroke.

Informacije o hrupu in vibracijah, ki se lahko pojavi med delovanjem naprave

1. Hrup delovanja se lahko poveča med samim delovanjem naprave.
- Da bi temperature ostale takšne, kot ste jih nastavili, se mora kompresor naprave občasno vključiti. Hrup kompresorja postane močnejši ob vklopu, ob izklopu pa zaslišite kratek zvok.
- Učinkovitost in delovanje naprave se lahko spremeni glede na spremembe temperature okolja. To je običajno.
2. Hrapi podobni pretakanju ali pršenju tekočine.
- Te hrupe povzroča pretok hladilnega sredstva v krogotoku naprave in so običajni ob delovanju naprave.
3. Ostale vibracije in hrupi.
- Raven in hrup vibracij lahko povzroči tip in lega tal, na katerih stoji naprava. Prepričajte se, da so tla ravna in lahko vzdržijo težo naprave (fleksibilno).
- Hrup in vibracije lahko povzročijo tudi predmeti na napravi. Te predmete odstranite z naprave.
- Steklenice in posode, ki so shranjene v hladilniku, se dotikajo. V tem primeru prestavite steklenice in posode, tako da bo med njimi nekaj prostora.

Če se na izdelku ali embalaži nahaja znak to pomeni, da z izdelkom ne smete ravnati tako kot z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Napravo morate oddati na primerenem zbirališču za recikliranje električnih in elektronskih naprav. Nepravilno odlaganje izdelka lahko pripelje do negativnih učinkov na okolje in zdravje ljudi, kar pa lahko preprečite s pravilnim odlaganjem vaše stare naprave. Za podrobne informacije o recikliraju tega izdelka se obrnite na lokalni mestni urad, komunalno službo ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.



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

Сигрноста 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 рачка 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. Цувајте ги упатствата на сигурно и достапно место.

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



ИНФОРМИИ ИНФОРМАЦИИ



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 наполнницата за енергија.

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

Овај уреџај није намењен за употребу особама са смањеним психичким, сензорним или менталним способностима, или особама са недостатком знања и искуства, осим уколико нису под надзором и инструкцијама особа које су одговорне за њихову сигурност.

Деца морају бити под надзором како би се осигурало да се нече играти са уреџајем.

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 R 600a 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, чувајте го апаратот подалеку од извори на топлина и на одредено време проветрувајте ја просторијата.

Предупредување!

Не користете механички предмети и слично 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.

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 влијајани.

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.
- Р 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 +32 степени С (50 и 90 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 сигурни 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 вибрација. (**Дел 4**)
- 5.** Погледнете во поглавјето „Чистење и одржување,, за да го подгответе апаратот за употреба.

Запознајте го апаратот

(Дел 1)

- 1 - Термостат и сијалица (за внатрешно осветлување)
- 2 - Решетка што се одвојува
- 3 - Колектор на вода
- 4 - Капак на фиоки за зеленчук & овошје
- 5 - Фиоки за зеленчук & овошје
- 6 - Потпора на сад за мраз & сад за мраз
- 7 - Оддел за замрзнатата храна
- 8 - Ногарки за подесување
- 9 - Полица за тегли
- 10 - Орман за чување
- 11 - Полица за шишиња

Сугестији за аранжирање на храната во апаратот

Сугестији за рационално искористување на просторот и хигиена:

1. Одделот на фрижидерот е наменет за чување на свежа храна и пијалоци на краток период.
2. Одделот за замрзнување е означен и соодветен за замрзнување и чување на претходно замрзнатата храна. Препораки за чување на храната се наоѓаат на опаковката на храната до која треба да се придржувате.
3. Готвената храна треба да се чува во садови кои имаат герметичко затварање.
4. Свежите завитки производи може да се чуваат н аполиците. Свежото овошје и зеленчук треба да се исчисти и чува во фиоките за овошје и зеленчук.
5. Шишињата може да ги чувате на полиците на вратат.
6. Свежото месо завиткајте го во полиетиленски ќеси и сместете го на најниската полица. Не дозволувајте да дојде во допир со готвена храна за да избегнете контаминација. Поради сигурност чувајте го месото најмногу 2 до 3 дена.
7. За максимална ефикасност, полиците немојте да ги покривате со хартија или друг материјал, како би овозможиле слободна циркулација на ладниот воздух.
8. Немојте да чувате растително масло на на полиците на вратата. Чувайте ја храната спакувана, замотана или покриена. Оставете ги топлата храна и пијалоци да се оладат пред да ги поставете во фрижидерот.
9. Пенливи пијалоци не смее да се замрзнуваат а ароматизираните пијалоци не смеат да се конзумираат премногу ладни.
10. Некои зеленчуци и овошја губат на квалитет на температура од 0°C. Затоа ананасот, лубеницата, крствиците

доматите и слично ставете ги во пластични ќеси.

11. 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 материи. Постои опасност од експлозија.

Контрола на температура и подесување

Работната температура се подесува со копчето на термостатот (**Дел 5**) 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 овbezбедите сакана температура. Некои секции во фрижидерот може да бидат поладни или потопли (како што се фиоките за заченчук&овощи 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 зголемување на внатрешната температура, затоа се препорачува затварање на вратата колку што е можно побрзо после употребата.

Подготовка на коцки мраз

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

Одмрзнување

A) Оддел на фрижидер

Одделот на фрижидерот се одмрзнува автоматски. Водата која ќе се насобере при одмрзнувањето од собирниот сад кој што

се наоѓа на задната страна на фрижидерот се одлева до одводната цевка (**Дел 6**). Во текот на одмрзнувањето 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 одмрзнувањето повторно да замрзнат. Немојте да ги отстранувате со остри и шилести предмети како ножеви или виљушки. Ако во било кој момент водата насобрана 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 слични 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 7**).

B) Оддел на замрзнувачот

Одмрзнувањето е многу лесно и без никакви проблеми благодарејќи на специјалниот сад за собирање на одмрзната вода. Одмрзнувањето се прави два пати годишно и кога слојот на мраз е подебел од 7 (1/4") mm . За стартирање на процедурата на одмрзнување, најпрво исклучете го апаратот од струја. Целата храна извадете ја од фрижидер, ставете ја во садови и завиткајте ја во хартија и ставете ја на ладно место (пр. замрзнувач или подрум). За да го забрзате процесот на одмрзнување, внимателно поставите сад со топла вода во одделот за замрзнување.

Не употребувајте остри и шилести предмети како што се ножеви или виљушки за отстранување на мразот.

Никогај не употребувајте фен за сушење коса, електрични греачи или други електрични уреди за одмрзнување. Со сунгер впиете ја водата насобрана на долгниот дел на одделот на замрзнување. После одмрзнувањето, исушете го внатрешниот дел (**Дел 8**). Уклучете го струјниот кабел во штекер.

Конзервирање на храна

Овој производ, иако не е деклариран со преграда со 4*, тој сепак може да замрзне помала количина на храна за 24 часа. Се препорачува оваа количина да не надминува 2 кг/24h. Храната мора да се замрзне целосно и што е можно побрзо, само така ќе се зачувва содржината на витамини , нејзината хранлива вредност, изгледот и вкусот. Поради оваа причина, се препорачува да не се надминува вредноста од 2 кг/24h. Веќе замрзнатата храна ќе избегне директен контакт со храната што треба да се замрзне.

Пред да ја ставите на замрзување, топлата храна треба да се олади на собна температура. Ако вратата на замрзувацот тешко се отвора откако штоткуку сте ја затвориле, не грижете се. Ова се должи на изедначувањето на разликата на притисокот и ѝ овозможува на вратата нормално да се отвори по неколку минути. Ќе слушнете звук на вакум веднаш по затворањето на вратата. Ова е нормално.

Чистење и одржување

- Пред да почнете со чистење на апаратот, најпрво исклучете го од штекер струјниот кабел.
- Никогаш не употребувајте остри предмети или абразивни субстанции, сапун, сртества за чистење во домаќинството, дeterгенти или сртества за полирање.
- Употребете млака вода за чистење и потоа избришете го апаратот со нежна крпа.
- Употребете влажна крпа потопена во раствор од сода бикарбона (едно кафео лажиче на $\frac{1}{2}$ литар вода) за чистење на внатрешноста и добро избришете ја.
- Внимавајте да не навлезе вода во кутијата за контрола на температурата.
- Доколку не го користите уредот подолг период, исклучете го од штекер, извадете ја храната, исчистете го и оставете ја вратата подотворена.

- Се препорачува металните делови на уредот да ги полирате со силиконски восок со што би го заштитиле последниот слој на висококвалитетна боја.
- Прашината насобрана на кондензаторот кој што се наоѓа на задниот дел на уредот, треба да се чисти еднаш годишно со правосмукалка.
- Редовно проверувајте ги бравите на вратите како би се увариле дека се чисти и на нив нема остатоци од храна.
- 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, стругувате или сл. со абразивни сртества.
- Внимавајте пластичниот сад за собирање на одмрзнатата вода секогаш да биде чист. Ако сакате да го извадите садот за чистење, следете ги инструкциите подоле:
 - Исклучете го апаратот од струја.
 - Внимателно откачете ги жичните држачи на компресорот со клешти за жица, за да може да го извадите садот.
 - Подигнете го садот.
 - Исчистете го и избришете го.
 - Вратете го садот на место по обратен редослед.
- За вадење на фиоките, повлечете ги што е можно повеќе и извадете го комплетно.

Преместување на вратата

Постапет според упатствата по бројниот редослед (**Дел 10**).

Направете / Немојте да правите

- Да** - Чистете го и одмрзнувајте го апартот предовно(,,Види одмрзнување").
- Да** - Чувайте го свежото месо под готвената храна и млечните производи.
- Да** - Отстранете ги неупотребливателите 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 кеса со колку што е можно помалку воздух. За подобар вкус, извадете го извадете го сирењето еден час пред употреббатата.
- Да** - Свежото месо и месо од живина слободно 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 има јак 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** - Често проверувајте ја содржината в замрзнувачот.
- Да** - Изладете ги виното, пивото и минералната вода пред да ги служите.
- 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 темелно 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 завиткувајте ја во пластична или алуминиумска фолија, и истиствујте 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** - Чувайте банани во фрижидерот.
- Не** - Ставајте лубеници во фрижидерот. Може да ги изладите во фрижидерот на кратко време замрзнати, за да миризбата не премине на другите продукти.
- Не** - Ги покривајте полиците со било каков заштитен материјал кој ќе го спречи 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 остро предмети како ножеви или вилљушки 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 сладолед директно од замрзнувачот. Ниската температура може да предизвика горење на усните.
- Не** - Замрзнувајте пенливи пијалаци.
- 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 инсертран во штекерот и дали има доток на струја во штекерот. (За проверка на доток на струја, уклучете друг апарат на штекерот).
- Проверете го осигураочат-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 сеуште не работи, повикајте Сервисен центар.

Осигурајте се дека сте ги направиле горенаведените проверки, затоа што во спротиво ако нема дефект, сервисот ќе ви наплати.

Бучава за време на оперирањето

Во согласност да се одржува температурата на вредност која сте ја подесиле, компресорите на уредот стартираат периодично.

Бучавата која може да ја слушнете во таа ситуација е нормална.

Бучавата ќе се редуцира штом уредот ќе ја постигне температурата на оперирање.

Бучавата доаѓа од компресорот која постанува појака кога компресорот стартира.

Бучавата од клокотот и шумолењето доаѓаат од циркулацијата на фреонот во цевките на уредот и е нормална бучава.

- Чкрипчење може да се слушне за време на автоматското одмрзнување, кога сидовите се шират или од контракцијата.

Ако бучавата при оперирањето постане посилна, причините се обично мали и може да се отстранат лесно.

- Уредот не е во хоризонтална положба – подесете ги предните ногарки.
- Уредот не е слободно стоечки – поставете го уредот така да не биде потпрен на мебел или друг апарат.
- Фиоките, корпите и полиците се со размак или прилепени – проверете ги компонентите за прикачување и поставете ги назад.
- Шишињата и големите садови се допираат едни со други – помрднете ги така да има мал простор помеѓу нив.



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 осигурат дека производот е отстранет правилно, ќе помогнете во превентирањето на потенцијалните негативни последици врз околината 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.

Συγχαρητήρια που επιλέξατε μια συσκευή ποιότητας **BEKO**, η οποία σχεδιάστηκε για να ικανοποιεί τις ανάγκες σας στη διάρκεια πολλών ετών λειτουργίας.

Πάνω απ' όλα η ασφάλεια!

Μην συνδέσετε τη συσκευή σας με το δίκτυο του ηλεκτρικού ρεύματος πριν απομακρύνετε κάθε τμήμα της συσκευασίας ή προστατευτικό που χρησιμοποιήθηκε κατά τη μεταφορά.

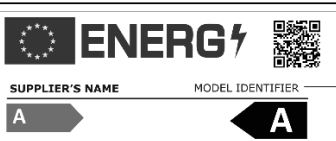
- Αφήστε τη συσκευή να παραμείνει στο χώρο τουλάχιστον 4 ώρες πριν την θέσετε σε λειτουργία, έτσι ώστε να επιτρέψετε τη σταθεροποίηση του λαδιού στο συμπιεστή και του ψυκτικού αερίου.
- Πριν απορρίψετε την παλιά σας συσκευή, αφαιρέστε ή αχρηστεύστε το σύστημα κλεισίματος ώστε να αποφευχθεί το ενδεχόμενο παγίδευσης κάποιου παιδιού στο εσωτερικό.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για τον σκοπό που προορίζεται.
- Μην πετάτε τη συσκευή στη φωτιά. Η συσκευή σας περιέχει χημικές ουσίες χωρίς ΧΦΑ (CFC) στη μόνωση οι οποίες είναι εύφλεκτες. Συνιστούμε να επικοινωνήσετε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση και τα προτεινόμενα κέντρα.
- Δεν συνιστούμε τη χρήση της συσκευής σε ψυχρό χώρο χωρίς θέρμανση. (π.χ.: γκαράζ, εξωτερικό κτίσμα, κ.λπ.).

Για να επιτύχετε τη βέλτιστη και άψογη λειτουργία της συσκευής σας, είναι πολύ σημαντικό να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες αυτές. Η κακή χρήση ή μη τήρηση των οδηγιών του παρόντος εγχειριδίου ακυρώνουν το δικαίωμα εγγύησης.

Σας παρακαλούμε να φυλάξετε προσεκτικά το φυλλάδιο αυτό για να μπορείτε να ανατρέχετε σε αυτό στο μέλλον.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



Η πρόσβαση στις πληροφορίες για το μοντέλο όπως είναι αποθηκευμένες στη βάση δεδομένων για τα προϊόντα είναι εφικτή με την είσοδο στον παρακάτω ιστόποτο και την αναζήτηση για το αναγνωριστικό του μοντέλου (*) της συσκευής σας που αναφέρεται στην ετικέτα ενεργειακής σήμανσης.

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

Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές δυνατότητες ή από άτομα που δεν έχουν εμπειρία σχετικά με τη χρήση της συσκευής, αν δεν τα έχει εκπαιδεύσει ειδικά για το σκοπό αυτό ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

Τα παιδιά θα πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη για να εξασφαλίζεται ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.

Σημαντικές προειδοποιήσεις και συμβουλές

Είναι πολύ σημαντικό να φυλάξετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης μαζί με τη συσκευή για να ανατρέχετε σε αυτές στο μέλλον. Αν η συσκευή αυτή χρειαστεί να μεταπωληθεί ή να μεταφερθεί σε άλλο πρόσωπο, βεβαιωθείτε ότι οι οδηγίες ακολουθούν τη συσκευή έτσι ώστε ο νέος χρήστης να μπορεί να πληροφορθεί σχετικά με τη λειτουργία της και τις σχετικές προειδοποιήσεις. Οι προειδοποιήσεις αυτές παρέχονται για τη δική σας ασφάλεια και την ασφάλεια των άλλων. Σας παρακαλούμε λοιπόν να τις διαβάσετε πολύ προσεκτικά πριν την εγκατάσταση και χρήση του ψυγείου σας.

Ασφάλεια

- Η συσκευή σας έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιηθεί από ενηλίκους. Φροντίστε να μην την αγγίζουν παιδιά και να μην τη χρησιμοποιούν σαν παιχνίδι.
- Αποσυνδέτε πάντα την πρίζα του ρεύματος πριν προχωρήσετε στον καθαρισμό του εσωτερικού και την αντικατάσταση της λυχνίας.
- Η συσκευή αυτή είναι βαριά και γ' αυτό προσέχτε κατά τη μετακίνησή της.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, για να αποφύγετε κινδύνους, αυτό θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπό του για τεχνική εξυπηρέτηση ή άλλα άτομα με παρόμοια εξουσιοδότηση.

Σέρβις / επιδιόρθωση!

- Είναι επικίνδυνο να τροποποιείτε ή να προσαρμόσετε να τροποποιήσετε τα χαρακτηριστικά της συσκευής αυτής.
- Σε περίπτωση βλάβης, μην επιχειρήσετε να επιδιορθώσετε τη συσκευή μόνος σας. Επιδιορθώσεις που γίνονται από μη εξειδικευμένα πρόσωπα μπορεί να προκαλέσουν ζημιές. Επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις του πωλητή σας και απαυτείτε αυθεντικά ανταλλακτικά.

Χρήση!

- Τα ψυγεία οικιακής χρήσης προορίζονται αποκλειστικά για τη συντήρηση τροφών και ποτών.

Εγκατάσταση

- Βεβαιωθείτε, αφού εγκαταστήσετε τη συσκευή, ότι αυτή δεν πατάει στο καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος.
- Η συσκευή θερμαίνεται αισθητά στο επίπεδο του συμπυκνωτή και του συμπιεστή. Φροντίστε να κυκλοφορεί ο αέρας ελεύθερα γύρω από τη συσκευή. Ανεπαρκής αερισμός θα είχε ως αποτέλεσμα κακή λειτουργίας και αύξηση της κατανάλωσης ρεύματος.
- Εάν η συσκευή μεταφέρθηκε σε οριζόντια θέση, συνιστάται να περιμένετε περίπου 4 ώρες πριν την συνδέσετε με το δίκτυο παροχής ρεύματος.

Απόρριψη της παλιάς συσκευής σας

Αν η συσκευή αυτή, η οποία κλείνει μαγνητικά, πρόκειται να αντικαταστήσει μια άλλη που κλείνει με ελατήριο, σας συμβουλεύουμε να αχρηστεύσετε το ελατήριο πριν απορρίψετε την παλιά αυτή συσκευή. Έτσι θα αποφευχθεί ο κίνδυνος να παγιδευτούν μέσα σε αυτήν παιδιά και να τεθεί η ζωή τους σε κίνδυνο.

Χώρος τοποθέτησης

- Τοποθετήστε κατά προτίμηση τη συσκευή σας μακριά από πηγές θερμότητας (συσκευές θέρμανσης, συσκευές μαγειρικής, υπερβολικά έντονες ηλιακές ακτίνες). Για τη σωστή λειτουργία της συσκευής σας, η θερμοκρασία του περιβάλλοντος χώρου πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +10 °C και +38 °C (κατηγορία SN-St). Εκτός των ορίων αυτών, η συσκευή δεν λειτουργεί κανονικά.
- Σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος κάτω των 10 βαθμών, ο συμπιεστής θα λειτουργεί λιγότερο με κίνδυνο να θερμανθούν τα περιεχόμενα του καταψύκτη.

- Φροντίστε για την καλή κυκλοφορία του αέρα στο πίσω μέρος της συσκευής. Για καλύτερη απόδοση, η ελάχιστη απόσταση του πάνω μέρους της συσκευής από το υχόν ντουλάπι κουζίνας πρέπει να είναι τουλάχιστον 100 mm (εικ. 2).
- Βάλτε τη συσκευή σε επίπεδη θέση κινώντας τα ρυθμιζόμενα ποδαράκια (εικ. 3).
- Συναρμολογήστε τα δύο πίσω στηρίγματα που παραδίδονται ξεχωριστά (εικ. 4).

Χώρος τοποθέτησης

Η πρόβλεψη λειτουργίας της συσκευής σας είναι για τάση 230 βολτ μονοφασικού ρεύματος.

Πρέπει να συνδέεται με επιτοιχία γειωμένη πρίζα.

Πριν να συνδέσετε τη συσκευή με το δίκτυο παροχής ρεύματος για πρώτη φορά, βεβαιωθείτε ότι τηρήθηκε ο χρόνος σταθεροποίησης μετά τη μεταφορά.

Τοποθετήστε το κουμπί του θερμοστάτη σε θέση μέσης θερμοκρασίας. Εισάγετε το φίς της συσκευής στην πρίζα παροχής ρεύματος. Για αποσύνδεση της συσκευής, τραβήγτε το φίς της συσκευής από την πρίζα.

Ο κατασκευαστής αποποιείται κάθε ευθύνη αν δεν τηρηθεί αυτή η προφύλαξη έναντι απυχημάτων.

Παρουσίαση της συσκευής

(εικ. 1)

- Κουτί θερμοστάτη και λυχνίας για εσωτερικό φως
- Ράφια σχάρες
- Συλλέκτης νερού
- Πάνω μέρος φρουτολεκάνης
- Φρουτολεκάνη
- Στήριγμα δίσκου για παγάκια και δίσκος για παγάκια
- Θάλαμοι συντήρησης
- Ρυθμιζόμενο ποδαράκι
- Διαμέρισμα γαλακτοκομικών
- Ράφι πόρτας
- Ράφι για μπουκάλια

Αντιστροφή της πόρτας

(εικ. 10)

Προχωρήστε ακολουθώντας την αριθμητική σειρά.

Έναρξη λειτουργίας

Αφού εγκαταστήσετε σωστά τη συσκευή, σας συμβούλεύουμε να καθαρίσετε το εσωτερικό με χλιαρό νερό και λίγο σαπούνι (υγρό πιάτων). Μην χρησιμοποιείτε στιλβωτικά ή σκόνες καθαρισμού γιατί διακινδυνεύετε να υποστεί βλάβη το φινίρισμα της επιφάνειας.

Τοποθέτηση των προς συντήρηση τροφίμων

Βέλτιστη συντήρηση και υγιεινή επιτυγχάνονται υπό τις εξής συνθήκες.

- Τα τρόφιμα προς συντήρηση στο ψυγείο πρέπει να είναι φρέσκα και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Πρέπει να είναι συσκευασμένα σε ερμητικά κλειστά δοχεία (κουτιά, σακούλες πολυαιθυλενίου, αλουμινόχαρτο για τρόφιμα) ώστε να μην τα διαπερνούν ή να μεταδίδουν οσμές ή υγρασία.
- Τα μαγειρεμένα φαγητά συντηρούνται πάνω στα ράφια σχάρες, τα φρούτα και τα πρόσινα λαχανικά στη φρουτολεκάνη. Οι μπανάνες δεν πρέπει να συντηρούνται στο ψυγείο.
- Τα ωμά κρέατα, ψάρια και αλλαντικά πρέπει να συντηρούνται στα κάτω ράφια σχάρες (ψυχρότερη ζώνη).
- Τρόφιμα με διαφορετικές ιδιότητες γεύσης, οσμής και προέλευσης (ψάρι, κρέας, λαχανικά, κ.λπ.), πρέπει να τοποθετούνται σε διαφορετικές θέσεις για να αποφευχθεί η απώλεια των χαρακτηριστικών ιδιοτήτων τους. Τοποθετήστε τα τρόφιμα με τέτοιο τρόπο ώστε ο αέρας να μπορεί να κυκλοφορεί ελεύθερα γύρω τους. Μην σκεπάζετε τα ράφια σχάρες με χαρτί ή με δίσκο.
- Για να πάρουν τα καλάθια από την κατάψυξη παρακαλώ προχωρήστε όπως στο σημείο 9.

Συντήρηση τροφίμων

Το παρόν προϊόν, παρόλο δεν έχει δηλωμένο διαμέρισμα 4*, μπορεί να καταψύξει μια μικρότερη ποσότητα τροφίμων σε 24 ώρες. Συνιστάται ώστε αυτή η ποσότητα να μην υπερβαίνει τα 2κιλά/24ωρο. Τα τρόφιμα πρέπει καταψύχοντα τελείως και το συντομότερο δυνατό, μόνο έτσι διατηρείται η περιεκτικότητά τους σε βιταμίνες , η διατροφική τους αξία, η εμφάνιση και η γεύση τους. Γ' αυτό το λόγο συνιστάται να μην υπερβαίνονται τα 2κιλά/24ωρο. Τα ήδη κατεψυγμένα τρόφιμα δεν πρέπει να έρχονται σε άμεση επαφή με τα τρόφιμα που πρόκειται να καταψυχθούν.

Τα ζεστά τρόφιμα πρέπει να κρυώσουν σε θερμοκρασία δωμάτιου πριν μπουν για κατάψυξη.

Αν αμέσως μετά το κλείσιμο η πόρτα της καταψύξης ανοίγει δύσκολα δεν πρέπει να ανησυχείτε, αυτό οφείλεται στη διαφορά της πίεσης η οποία εξισώνεται για να επιτρέπει το άνοιγμα της πόρτας, η οποία κανονικά πρέπει να γίνεται μετά από λίγα λεπτά. Μετά το κλείσιμο της πόρτας θα ακουστεί ένας ήχος κενού, αυτό είναι φυσιολογικό."

Ρύθμιση της θερμοκρασίας

Η εσωτερική θερμοκρασία ρυθμίζεται από το θερμοστάτη (Εικ. 5).

Η θερμοκρασία του εσωτερικού ενδέχεται να ποικύλει ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης της συσκευής: το σημείο τοποθέτησης, τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, τη συχνότητα ανοιγμάτων της πόρτας, την ποσότητα τροφίμων εντός του ψυγείου.

Γενικά, με θερμοκρασία περιβάλλοντος +25 °C, το κουμπί του θερμοστάτη βρίσκεται σε θέση μέσης θερμοκρασίας.

Ο θερμοστάτης εξασφαλίζει επίσης την αυτόματη απόψυξη του θαλάμου του ψυγείου.

Αποφύγετε μια ρύθμιση που θα μπορούσε να προκαλέσει τη συνεχή λειτουργία: η εσωτερική θερμοκρασία θα μπορούσε να πέσει κάτω από τους 0°C και να προκληθεί κίνδυνος καταψύξης των ποτών και υπερβολική δημιουργία πάγου στα τοιχώματα

καθώς και αύξηση της κατανάλωσης ρεύματος.

Αλλαγή λυχνίας

Για αλλαγή της λάμπας φωτισμού του ψυγείου σας, καλέστε το τοπικό σας εξουσιοδοτημένο σέρβις.

Ο λαμπτήρας (οι λαμπτήρες) που χρησιμοποιεί αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλος(-οι) για φωτισμό των οικιακών χώρων. Ο σκοπός αυτού του λαμπτήρα είναι να βοηθά το χρήστη να βρίσκει με ασφάλεια και άνεση τα τρόφιμα στη συντήρηση / κατάψυξη.

Οι λάμπες που χρησιμοποιούνται σε αυτή τη συσκευή πρέπει να είναι ανθεκτικές σε ακραίες φυσικές συνθήκες, όπως θερμοκρασίες κάτω από -20 °C.

Κατάψυξη φρέσκων προϊόντων

- Καταψύχετε αποκλειστικά προϊόντα πρώτης ποιότητας αφού τα καθαρίσετε και τα προετοιμάστε, αν χρειάζεται.
- Αφήστε τα μαγειρεμένα φαγητά να κρυώσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος πριν τα βάλετε στον καταψύκτη.
- Όλα τα προϊόντα προς κατάψυξη πρέπει να είναι συσκευασμένα σε σακούλες πολυαιθυλενίου, κουτιά αλουμινίου ειδικά για κατάψυξη, πλαστικά κουτιά. Οι συσκευασίες πρέπει να κλείνουν καλά.
- Κάθε πακέτο πρέπει να περιέχει ποσότητα ανάλογη με τη συνήθη κατανάλωση ώστε να χρησιμοποιηθεί ολόκληρη κατά την απόψυξη. Τα πακέτα μικρών διαστάσεων επιτρέπουν γρήγορη και ομοιόμορφη κατάψυξη.
- Μην καταψύχετε μονομάτια ποσότητα προϊόντος μεγαλύτερη από τη δυνατότητα κατάψυξης της συσκευής που εμφανίζεται στην πλακέτα σήμανσης.
- Προϊόν που έχει αποψυχθεί δεν πρέπει ποτέ να καταψύχεται εκ νέου.
- Μην τοποθετείτε στον καταψύκτη μπουκάλια ή κουτιά ανθρακούχων ποτών διότι ενδέχεται να εκραγούν.

- Μην καταναλώνετε τα ξυλάκια παγωτού αμέσως μόλις βγουν από τον καταψύκτη για να αποφύγετε τον κίνδυνο εγκαυμάτων λόγω πάγου.

Μην καταψύχετε μονομιάς ποσότητα προϊόντος μεγαλύτερη από τη δυνατότητα κατάψυξης που εμφανίζεται στην πλακέτα σήμανσης.

24 πριν την εισαγωγή των φρέσκων τροφών στον καταψύκτη, γυρίστε το κουμπί του θερμοστάτη σε ψυχρότερη θέση χωρίς ωστόσο να πέσει η θερμοκρασία του εσωτερικού του ψυγείου κάτω από τους 0 °C. Τοποθετήστε τα πακέτα προς κατάψυξη στον πάνω θάλαμο που σημαίνεται με το σύμβολο «3 αστέρων».

Μην ανοίγετε την πόρτα του καταψύκτη κατά την διάρκεια της κατάψυξης.

Αφήστε τη συσκευή σε κατάσταση κατάψυξης επί 24 ώρες, και στη συνέχεια, στο τέλος της περιόδου αυτής, βάλτε και πάλι το κουμπί του θερμοστάτη σε θέση μέσης θερμοκρασίας.

Τοποθετήστε τα κατεψυγμένα προϊόντα στα κάτω συρτάρια.

- Για να αυξήσετε το χώρο αποθήκευσης τροφίμων στο θάλαμο του καταψύκτη, η μεσαία θήκη μπορεί να μαζευτεί χωρίς να επηρεαστεί η ισχύς κατάψυξης των τροφίμων. Η χαμηλότερη θήκη του θαλάμου του καταψύκτη δεν μαζεύεται.
- Σε περίπτωση που θέλετε να βάζετε τρόφιμα προς κατάψυξη ή συντήρηση καθημερινά, συνιστούμε τη μείωση της συνολικής ποσότητας που πρόκειται να καταψυχθεί σε λιγότερο από το μισό της δυνατότητας κατάψυξης που δηλώνεται στην πλακέτα.

Κατά την τοποθέτηση των τροφίμων στους θαλάμους, πρέπει να αποφύγετε να ακουμπάνε το πάνω ράφι σχάρα ή την πόρτα.

Συντήρηση κατεψυγμένων προϊόντων

- Τα κατεψυγμένα προϊόντα μπορούν να τοποθετηθούν σε οποιαδήποτε θέση του καταψύκτη. Ωστόσο, σας συμβουλεύουμε να τα τοποθετείτε στα

χαμηλότερα συρτάρια αν είναι δυνατόν, ώστε να αφήνετε ελεύθερο χώρο για τη διαδικασία της κατάψυξης.

- Όταν αγοράζετε ήδη κατεψυγμένο προϊόν, βεβαιωθείτε ότι η συσκευασία είναι άθικτη, ότι δεν παρουσιάζει ίχνη υγρασίας, ότι δεν είναι διογκωμένο, κάτι που θα ήταν σημάδι έναρξης απόψυξης.
- Τηρείτε τη διάρκεια συντήρησης που υποδεικνύεται από τους παραγωγούς των κατεψυγμένων προϊόντων.
- Αποφεύγετε να ανοίγετε την πόρτα υπερβολικά συχνά και να την αφήνετε ανοιχτή περισσότερο χρόνο από όσο χρειάζεται. Αύξηση της θερμοκρασίας μπορεί να ελαττώσει τη διάρκεια συντήρησης των τροφίμων.
- Αφού κλείσετε και πάλι την πόρτα, περιμένετε περίπου 30 δευτερόλεπτα πριν προσπαθήσετε να την ανοίξετε και πάλι, χρόνος που χρειάζεται για να επιτευχθεί η εξισορρόπηση.

Παγάκια

Γεμίστε το δίσκο με τα παγάκια κατά τα τρία τέταρτα και βάλτε τον στον καταψύκτη. Τα παγάκια αποκολλώνται ευκολότερα, αν περάσετε το δίσκο κάτω από κρύο νερό για μερικά δευτερόλεπτα.

Ξεπάγωμα

Τα κρέατα, πουλερικά και ψάρια πρέπει να ξεπαγώνουν μέσα στο ψυγείο ώστε να αποφευχθεί η ανάπτυξη βακτηριδιών. Τα υπόλοιπα προϊόντα μπορούν να ξεπαγώσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Οι μικρές μερίδες μπορούν να μαγειρευτούν μόλις βγουν από τον καταψύκτη. Πολλά πιάτα έτοιμα για μαγείρεμα μπορούν να μαγειρευτούν χωρίς να τα ξεπαγώσετε πριν. Τηρείτε πάντα τις συστάσεις της συσκευασίας. Το ψωμί και τα γλυκά μπορούν να ξεπαγώσουν στο φούρνο.

Ο φούρνος μικροκυμάτων μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το ξεπάγωμα των περισσότερων τροφίμων. Τηρείτε τις συμβουλές των οδηγιών των φούρνων αυτών.

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, αν η διακοπή λειτουργίας δεν υπερβαίνει τις 18 ώρες, δεν υπάρχει κανένας κίνδυνος αλλοίωσης των κατεψυγμένων τροφίμων. Ωστόσο, αποφύγετε το άνοιγμα της πόρτας (ο χρόνος επαναφοράς της θερμοκρασίας μπορεί εύλογα να μειωθεί αν η συσκευή περιέχει μικρές ποσότητες).

Μόλις επιβεβαιώσετε έναρξη ξεπαγώματος, οι τροφές πρέπει να καταναλωθούν όσο το δυνατόν πιο γρήγορα.

Μην καταψύχετε εκ νέου τροφή που αποψύχθηκε.

Απόψυξη

Α) Θάλαμος Ψυγείου

Η απόψυξη του ψυγείου σας είναι πλήρως αυτοματοποιημένη και εκτελείται κάθε φορά που σταματά ο συμπιεστής. Δεν χρειάζεται καμία παρέμβαση εκ μέρους σας.

Κατά τη λειτουργία, εμφανίζονται σταγόνες συμπύκνωσης υδρατμών ή πάγου στο πίσω εσωτερικό τοίχωμα. Αυτές αφαιρούνται κατά την αυτόματη απόψυξη.

Το νερό που παράγεται τρέχει από την οπή εκκένωσης (**Εικ. 6**), συλλέγεται στο δίσκο που βρίσκεται πάνω στο συμπιεστή και από εκεί εξατμίζεται.

Σημαντικό:

Διατηρείτε το συλλέκτη και το σωλήνα ροής του νερού της απόψυξης καθαρούς. Για το σκοπό αυτό, χρησιμοποιείτε το εργαλείο απόξεσης που παρέχεται μαζί με τη συσκευή. Φροντίστε το άκρο του σωλήνα να βρίσκεται πάντα στο εσωτερικό του συλλέκτη δίσκου που βρίσκεται πάνω στο μηχανοκίνητο συμπιεστή, ώστε να εμποδίσετε ροή του νερού πάνω στην ηλεκτρική εγκατάσταση ή στο δάπεδο (**Εικ. 7**).

Β) Θάλαμος καταψύκτη

Δεν μπορεί να αποφευχθεί η δημιουργία πάγου στο εσωτερικό της συσκευής. Ο πάγος σχηματίζεται όταν η υγρασία που περιέχεται στον αέρα έρχεται σε επαφή με τις ψυχρές επιφάνειες του καταψύκτη. Αυτός είναι και ο λόγος που δεν πρέπει να μένει ανοιχτή η πόρτα παρά μόνο για όσο χρειάζεται.

Ένα λεπτό στρώμα πάγου δεν εμποδίζει τη λειτουργία της συσκευής και μπορεί να αφαιρεθεί με τη βοήθεια εργαλείου με λάστιχο.

Όταν το στρώμα πάγου φθάσει περίπου δέκα χιλιοστά, πρέπει να γίνει πλήρης απόψυξη. Σας συμβουλεύουμε να εκτελέσετε τη διαδικασία αυτή, όταν οι ποσότητες τροφίμων στο εσωτερικό είναι μικρές.

- Πριν την απόψυξη, αν η συσκευή δεν είναι άδεια, βάλτε το κουμπί του θερμοστάτη σε ψυχρότερη θέση ώστε τα προϊόντα να αποκτήσουν πολύ χαμηλή θερμοκρασία.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή.
- Βγάλτε τα κατεψυγμένα προϊόντα και διατηρήστε τα σε χώρο δροσερό τυλίγοντάς τα σε πολλά φύλλα εφημερίδας ή καλύτερα ισοθερμική συσκευασία (ισοθερμικές σακούλες, φύλλα πλαστικού με κυψελίδες αέρος, κλπ).
- Αφήστε ανοιχτή την πόρτα.
- Μπορείτε να επιταχύνετε την απόψυξη αφαιρώντας ένα μέρος πάγου με τη βοήθεια ξυστριού και τοποθετώντας δοχεία με ζεστό νερό (μεγ. 80 °C) στο εσωτερικό.

Σε καμία περίπτωση μην χρησιμοποιείτε κοφτερά αντικείμενα για να ξύσετε τον πάγο ούτε ηλεκτρικές θερμαντικές συσκευές (πιστολάκι μαλλιών, θερμάστρες).

- Αφού λιώσει ο πάγος, σκουπίστε και στεγνώστε προσεκτικά το θάλαμο.

Καθαρισμός

Πριν από τον καθαρισμό, αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα προληπτικά.

Καθαρισμός του εσωτερικού:

Συνιστάται ο πολύ τακτικός καθαρισμός του ψυγείου.

- Πλύντε τα εσωτερικά τοιχώματα όπως αναφέρεται παραπάνω. Φροντίστε τα στηρίγματα των ραφιών.

- Απομακρύνετε όλα τα εξαρτήματα (ράφια σχάρες, θήκες, φρουτολεκάνη...). Πλύντε τα με χλιαρό νερό όπου έχετε προσθέσει ήπιο απορρυπαντικό (παραδείγματος χάριν προϊόν που χρησιμοποιείται για το πλύσιμο των πιάτων), ξεπλύνετε με χλωριωμένο νερό και στεγνώστε προσεκτικά.
- Πλύντε τον αρμό της πόρτας χωρίς να παραλείψετε να καθαρίσετε και κάτω από τον αρμό (**Εικ. 8**).

Καθαρισμός του εξωτερικού:

Πλύνετε το σώμα του ψυγείου με χλιαρό νερό και λίγο σαπούνι. Ξεπλύνετε και στεγνώστε. Πότε πότε, ξεσκονίζετε το συμπυκνωτή που βρίσκεται με μαλακή βούρτσα ή ηλεκτρική σκούπα.

Παρατεταμένη διακοπή λειτουργίας

Αν χρειαστεί να παραμείνετε η συσκευή εκτός λειτουργίας για κάποια χρονική περίοδο: αποσυνδέστε την πρίζα από την παροχή ρεύματος, αδειάστε τη συσκευή, καθαρίστε την καλά, αφήστε την πόρτα μισάνοιχτη για να αποφύγετε την εμφάνιση δυσοσμίας.

Κατανάλωση ενέργειας

Ο μέγιστος χώρος αποθήκευσης κατεψυγμένων τροφίμων επιτυγχάνεται όταν δεν χρησιμοποιείται το μεσαίο και το πάνω συρτάρι που παρέχονται στο χώρο κατάψυξης. Η αναφερόμενη τιμή κατανάλωσης ενέργειας της συσκευής σας αφορά πλήρες φορτίο στο χώρο κατάψυξης χωρίς χρήση του μεσαίου και πάνω συρταριού.

Πρακτικές συμβουλές για τη μείωση της κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή βρίσκεται σε καλά αεριζόμενες περιοχές, μακριά από οποιαδήποτε πηγή θερμότητας (κουζίνα, σώμα καλοριφέρ κλπ.). Επιπλέον, η τοποθέτηση της συσκευής πρέπει να γίνει σε σημείο που δεν δέχεται άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
2. Βεβαιωθείτε ότι τα τρόφιμα που αγοράζετε σε ψυγμένη / κατεψυγμένη

κατάσταση τοποθετούνται μέσα στη συσκευή όσο το δυνατόν συντομότερα, ειδικότερα το καλοκαίρι. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε θερμικά μονωμένες σακούλες για να μεταφέρετε τα τρόφιμα στο σπίτι.

3. Συνιστούμε η απόψυξη των συσκευασιών που παίρνετε από το χώρο κατάψυξης να γίνεται στο χώρο συντήρησης. Για να το επιτύχετε αυτό, η συσκευασία που πρόκειται να αποψυχθεί πρέπει να τοποθετηθεί σε ένα δοχείο ώστε το νερό που προκύπτει από την απόψυξη δεν διαρρέει στο χώρο συντήρησης. Συνιστούμε να αρχίσετε την απόψυξη τουλάχιστον 24 ώρες πριν τη χρήση του κατεψυγμένου τροφίμου.
4. Συνιστούμε να μειώσετε στο ελάχιστο τις φορές που ανοίγετε την πόρτα.
5. Μην κρατάτε την πόρτα της συσκευής ανοικτή περισσότερο χρόνο απ' όσο είναι απαραίτητο και να βεβαιώνεστε ότι η πόρτα έχει κλείσει καλά μετά από κάθε άνοιγμα.

Πληροφορίες που αφορούν το θόρυβο και τους κραδασμούς που ενδέχεται να εμφανιστούν κατά τη λειτουργία της συσκευής

1. Ο θόρυβος λειτουργίας μπορεί να αυξάνεται κατά τη λειτουργία.
- Ο συμπιεστής της συσκευής ζεκινά περιοδικά τη λειτουργία του ώστε να διατηρεί τις θερμοκρασίες στις ρυθμισμένες τιμές. Ο θόρυβος που παράγεται από το συμπιεστή είναι πιο έντονος όταν ζεκινά η λειτουργία του και μπορεί να ακούγεται ένα κλικ όταν η λειτουργία σταματά.
- Τα χαρακτηριστικά απόδοσης και λειτουργίας του ψυγείου μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τις μεταβολές στη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Αυτοί οι θόρυβοι πρέπει να θεωρούνται ως κανονικοί.
2. Θόρυβοι που μοιάζουν με ροής ή φεκασμού υγρών.

- Οι θόρυβοι αυτοί προκαλούνται από τη ροή του ψυκτικού μέσου μέσα στο κύκλωμα της συσκευές και συμμορφώνονται με την αρχή λειτουργίας της συσκευής.
- 3. Άλλοι κραδασμοί και θόρυβοι.
 - Η στάθμη του θορύβου και των κραδασμών μπορεί να επηρεάζεται από τον τύπο και τη γεωμετρία του δαπέδου πάνω στο οποίο έχει τοποθετηθεί η συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο δεν έχει σημαντικές παραμορφώσεις του επιπέδου του και ότι δεν μπορεί να καμφθεί υπό το βάρος της συσκευής (δεν είναι εύκαμπτο).
 - Μια άλλη πηγή θορύβου και κραδασμών αποτελούν τα αντικείμενα που είναι τοποθετημένα πάνω στη συσκευή. Τα αντικείμενα αυτά πρέπει να αφαιρεθούν από πάνω από τη συσκευή.
 - Τα μπουκάλια και τα δοχεία που είναι τοποθετημένα μέσα στο ψυγείο και έρχονται σε επαφή μεταξύ τους. Σε τέτοιες περιπτώσεις αλλάξτε θέσεις στα μπουκάλια και στα δοχεία ώστε να υπάρχει μικρή απόσταση μεταξύ τους.



Το σύμβολο στο προϊόν ή στη συσκευασία του δηλώνει ότι δεν επιτρέπεται να πετάξετε το προϊόν αυτό στα κοινά οικιακά απορρίμματα. Αντίθετα θα πρέπει να παραδοθεί στο αρμόδιο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Εξασφαλίζοντας τη σωστή απόρριψη του προϊόντος, θα βοηθήσετε στην πρόληψη ενδεχόμενων αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, που αλλιώς θα μπορούσαν να προκληθούν από ακατάλληλο χειρισμό του προϊόντος αυτού ως αποβλήτου. Αν θέλετε να μάθετε περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, απευθυνθείτε στην τοπική σας δημοτική αρχή, στην υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή στο κατάστημα όπου προμηθευτήκατε το προϊόν.

Gratulálunk hogy a kiváló minőségű **BEKO** terméket választotta, melyet sok évnyi használatra terveztek.

Első a biztonság!

Ne csatlakoztassa a készüléket elektromos hálózathoz, amíg minden csomagolást és szállítási védeelmet el nem távolított.

- Hagya állni a készüléket 4 órát, mielőtt bekapcsolná, hogy a kompresszor olajszintje leülepedjen, ha vízszintesen szállították.
- Ha lecseréli régi készülékét zárral vagy retesszel, győződjön meg róla, hogy biztonságos, hogy elkerülje egy gyermek benntrekedését.
- A készüléket csak a tervezett célra szabad használni.
- Ne helyezze a készüléket tűz mellé. Az Ön készüléke a szigetelésben CFC anyagot tartalmaz, amely gyúlékony. Azt ajánljuk, hogy további információért, hogy hogyan szabaduljon meg készülékétől és lehetséges szolgáltatásokért, lépjön kapcsolatba a helyi hatósággal.
- Nem ajánljuk a készülék használatát fűtetlen vagy hideg helyiségen. (pl.: garázs, télikert, melléképület, fészer, házon kívül, stb.).

A lehető legjobb teljesítményhez és a zavarmentes működéshez nagyon fontos, hogy ezeket az utasításokat figyelmesen olvassa el. Ezen utasítások elmulasztása érvénytelenítheti az ingyen szervízhez való jogot a garancia időtartama alatt.

Kérém tartsa ezeket az utasításokat biztonságos helyen a gyorsabb hozzáférés érdekében.

INFORMÁCIÓ



A termékkadatbázisban tárolt modellinformációkat elérheti a következő weboldalra belépéssel és az energiacímén található modell azonosítójának (*) megkeresésével.

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

<p>Ennek a készüléknek a használata, csökkentett szellemi és fizikai képességekkel rendelkezők számára csak félügyelet mellett tanácsos. A készülék a gyerekek számára veszélyes, ezért, csak felügyelet mellett használhatják. A készülék nem játékszer.</p>
--

Elektromos követelmények

Mielőtt bedugná a d ugót a konnektorba, győződjön meg róla, hogy a feszültség és a hálózati frekvencia megfelel a készülékben található címkén lévő besorolásnak. Azt ajánljuk, hogy a készülékét egy megfelelő kapcsolón keresztül csatlakoztassa egy könnyen elérhető konnektorba.

FIGYELMEZTETÉS!

Ezt a készüléket földelni kell. Az elektromos berendezés javítását csak képesített technikus végezheti. Képzetlen személy által végrehajtott javítás kozkázatot rejt, amely kritikus következményekkel járhat a készülék felhasználója számára.

FIGYELEM!

Ez a készülék R600a – val működik, amely környezetbarát, de gyúlékony gáz. A termék szállítása és rögzítése folyamán ügyelnie kell arra, hogy ne sértsse meg a hűtőrendszer. Ha a hűtőrendszer megsérül és a gáz szivárog a rendszerből, tartsa távol nyílt lángtól és szellőztesse ki a helyiséget rövid időre.

FIGYELMEZTETÉS!

Ne használjon mechanikus berendezéseket vagy egyéb eszközöket a kiolvasztás felgyorsításához, mint amelyeket a gyártó ajánlott.

FIGYELMEZTETÉS!

Ne sértsse meg a fagyasztó kört.

FIGYELMEZTETÉS!

Ne használjon elektromos berendezést a készülék élelmiszer tárolására alkalmas rekeszeiben, kivéve a gyártó által ajánlott típusokat.

FIGYELMEZTETÉS!

Ha az áramellátó zsinór megsérült, annak kicserélését a gyártóval, a gyártó szervizelőjével vagy hasonló képzett szakemberrel kell elvégezteni a veszély elkerülése érdekében.

Szállítási utasítások

- A készüléket csak függőleges állapotban szabad szállítani. A szállítmány csomagolásának érintetlennek kell lennie a szállítás alatt.
- Ha a készüléket vízszintesen helyezik el a szállítás alatt, legalább 12 óráig nem szabad működtetni, hogy a rendszer helyreálljon.
- Ha a fenti utasításoknak elmulaszt eleget tenni, az a készülék sérülését eredményezheti, amelyért a gyártó nem felelős.
- A készüléket óvni kell esővel, nedvességgel és egyéb atmoszférikus hatással szemben.

FONTOS!

- Óvatosnak kell lennie a készülék tisztítása / szállítása alatt, hogy ne érintse a kondenzátor drót huzaljainak alját a készülék hátoldalán, mert az ujjak és kezek sérülését okozhatják.
- Ne próbáljon meg ráülni vagy ráállni készülékeknek tetejére, mivel nem ilyen használatra terveztek. Megsérülhet vagy károsíthatja a készüléket.
- Győződjön meg róla, hogy a csatlakozó kábel nem csíródött be a készülék alá a mozgatás alatt, mivel ez megsértheti a kábelt.
- Ne engedje, hogy a gyerekek játszanak a készülékkel vagy megváltoztassák a vezérlést.

Beüzemelési utasítások

- Ne tartsa a készüléket olyan helyiségen, ahol a hőmérséklet valószínűleg 10°C (50 F) alá esik éjjel és/vagy különösen télen, mivel $+10$ és $+38^{\circ}\text{C}$ ($50-100\text{ F}$) közötti külső hőmérsékletre terveztek. Alacsonyabb hőmérsékleten a berendezés lehet, hogy nem működik, az étel tárolási időtartamának csökkenését eredményezve.

2. Ne tegye a berendezést tűzhelyek vagy fűtőtestek közelébe vagy közvetlen napfényre, mivel ez különösen hatással lehet a készülék funkcióira. Ha meleg vagy mélyhűtő mellé helyezi, tartsa be a következő minimális oldaltávolságokat:
Tűzhelyektől : 30 mm
Fűtőtestektől : 300 mm
Fagyasztoktól : 25 mm
3. Győződjön meg róla, hogy elég hely van a berendezés körül, hogy biztosítsa a levegő szabad áramlását (**2 ábra**). Tegye a hátsó szellőző fedelét a hűtőszekrény hátuljára, hogy beállítsa a hűtőszekrény és fal közötti távolságot (**3 ábra**).
4. A készüléket síma felületre kell helyezni. A két első lábat beállíthatja, ha szükséges. A hozz, hogy biztosítsa, hogy a berendezés e gyenesen álljon, állítsa a két első lábat az óra járásával megegyező vagy ellentétes irányba fordításával, amíg a készülék szilárdon nem áll. A lábak megfelelő báráltásával elkerüli a túlzott rezgést és hangot (**4 ábra**).
5. Kövesse a „Tisztítás és védelem” részben leírtakat, hogy a berendezést előkészítse a használatra

Upustvo za instaliranje (slika 1)

- 1 - Hőszabályozó és lámpaház
- 2 - Állítható szekrénpolcok
- 3 - Vízgyűjtő
- 4 - Fiókfedő
- 5 - Fiókok
- 6 - Jégtáca tartó és jégtálca
- 7 - Lefagyaszott ételtartó rekesz
- 8 - Állítható lábak
- 9 - Polc üvegek
- 10 - Dzsemkartó polc
- 11 - Palacktartó polc

Hőmérséklet szabályozás és beállítás

A működési hőmérséklet a hőszabályozó gombbal vezérélhető (**5 ábra**) és beállíthatja bármilyen állapotba 1 és 5 (a leghidegebb állapot) között. A hűtőszekrény átlagos belső hőmérsékletének +5°C (+41°F) körül kell lennie.

Állítsa be a hőszabályozó gombot, hogy a kívánt hőmérsékletet elérje. A hűtőszekrény néhány része hűvösebb vagy melegebb lehet (mint pl. Salátatároló és a szekrény felső része), ami teljesen normális. Azt ajánljuk, hogy időszakonként ellenőrizze a hőmérsékletet hőmérővel, hogy megbizonyosodjon róla, hogy a hűtőszekrény tartja a hőmérsékletet. A gyakori ajtónyitogatások a belső hőmérséklet emelkedését okozzák, ezért használat után tanácsos az ajtót becsukni, amint lehetséges.

A működés megkezdése előtt

Végső ellenőrzés

Mielőtt elkezdi használni a készüléket, ellenőrizze, hogy:

1. A lábak a megfelelő szintre vannak-e beállítva;
2. A belseje száraz és a levegő szabadon tud keríteni a hátsó résznél.;
3. A belseje tiszta a „Tisztítás és védelem” részben leírtak alapján;
4. A hálózati csatlakozó be van helyezve a fali csatlakozóba és az áram be van kapcsolva. Ha az ajtó nyitva van, a belső világítás báráltás.

Jegyezze meg, hogy:

5. Hangot fog hallani, amint a kompresszor beindul. A folyadékok és a gázok, amelyeket a hűtérendszeren belül lezártak szintén (hangot) adhatnak ki, akár működik a kompresszor, akár nem. Ez teljesen normális.
6. Azt ajánljuk, hogy a hőszabályozó gombot középre állítsa és kísérje figyelemmel a hőmérsékletet, hogy biztosítsa a készülék kívánt hőmérsékletének fenntartását (Lásd Hőmérséklet szabályozás és beállítás rész).
7. Ne töltse fel azonnal a készüléket, ha bekapcsolja. Várjon, míg a készülék eléri a megfelelő tárolási hőmérsékletet. Azt tanácsoljuk, hogy ellenőrizze a hőmérsékletet pontos hőmérővel (lásd Hőmérséklet vezérlés és beállítás).

Mélyhűtött étel tárolása

A készülék mélyhűtője alkalmas a kereskedelmileg lefagyaszott ételek hosszútávú tárolására és arra is használhatják, hogy friss ételt tároljon és fagyasszon. Ha áramszünet van, ne nyissa ki az ajtót. A mélyhűtött ételre nincs hatással, ha az áramkimaradás kevesebb, mint 18 óráig tart. Ha hosszabb az áramszünet, ellenőrizze az ételt, amit fogyasztottak vagy főztek, majd lefagyaszottak.

Élelmisztartósítás

Bár ez termék nem rendelkezik bejelentett 4* rekesszel, mégis képes 24 órán belül kisebb mennyiséggű élelmisztartósítást lefagyasztni. Ajánlott, hogy ez a mennyiség ne haladja meg a 2 kg/24h-t. Az élelmiszereket teljesen és a lehető leggyorsabban kell lefagyasztni, mivel csak így őrizhető meg a vitamintartalom, a tápérték, a megjelenés és az íz. Emiatt nem ajánlott a 2kg/24h mennyiséget meghaladni. A már lefagyaszott élelmiszereket meg kell óvni attól, hogy közvetlenül érintkezzenek a lefagyaszandó élelmiszerekkel.

A fagyaszatóba helyezés előtt a forró élelmiszereket szobahőmérsékletre kell hűteni.

Ha a fagyaszató ajtaja nehezen nyílik, miután éppen becsukta, ne aggódjon. Ennek oka, hogy a nyomáskülönbség kiegyenlítődik, és az ajtó néhány perc múlva normálisan kinyílik. Közvetlenül az ajtó becsukása után vákuumhangot fog hallani. Ez normális."

Jégkockák készítése

Töltsé meg a jégkocka tartót 3/4-ig vízzel és helyezze a fagyaszatóba. Lazítsa meg a tálca egy kanál nyelével vagy hasonló eszközzel, soha ne használjon éles szélű tárgyakat, mint pl. kés vagy villa.

Kiolvasztás

A) Hűtőszekrény rekesz

A hűtőszekrény rekesze automatikusan felenged. A kiolvasztott víz a lefolyósőhöz fut egy a készülék hátlóján található gyűjtőtartályon keresztül (**6 ábra**).

Kiolvasztás alatt a hűtőszekrény hátsó oldalán vízcseppek keletkezhetnek, ahol egy elrejtett párologató van elhelyezve. Néhány csepp a borításon maradhat és visszafagyhat, ha a kiolvasztás befejeződött. Ne használjon hegyes vagy éles szélű tárgyakat, mintpl. kés vagy villa, hogy a visszafagyott cseppeket eltávolítsa.

Ha a kiolvasztott víz bármikor nem folyik le a gyűjtő csatornából, ellenőrizze, hogy nem tömítették –e el éter részek a lefolyósővet. A lefolyósővet csőtisztítóval vagy hasonló eszközzel tisztíthatja.

Ellenőrizze, hogy a cső vége mindenkor kompresszorban lévő tálcában legyen, biztosítva ezzel, hogy a víz ne folyék az elektromos alkatrészekre vagy a padlóra (**7 ábra**).

B) Zamrzivača

A kiolvasztás a különleges kiolvasztó gyűjtőmedencének köszönhetően nagyon egyszerű és koszmentes.

Olvassa ki évente kétszer vagy ha kb. 7 mm fagyréteg alakult ki. A kiolvasztás elindításához kapcsolja ki a készüléket a fali kimenetnél és húzza ki a hálózati csatlakozót. minden ételt be kell csomagolni több rétegen újságpapírba és hűvös helyen kell tárolni (hűtőszekrényben vagy kamrában).

Melegvízes tartályokat helyezhet el óvatosan a mélyhűtőben, hogy felgyorsítsa a kiolvasztást. Ne használjon hegyes vagy éles szélű tárgyakat, mint pl. kés vagy villa, hogy a jeget eltávolítsa.

Soha ne használjon hajszárítót, elektromos fűtőtestet vagy egyéb elektromos berendezést a kiolvasztáshoz.

Törölje ki szivaccsal a mélyhűtő rekeszének aljában összegyűlt kiolvasztott vizet. A kiolvasztás után alaposan száritsa ki a készülék belsejét. Helyezze a dugót a fali csatlakozóba és kapcsolja be az elektromos áramot.

Belső villanykörte cseréje

A hűtőszekrény lámpájának cseréjéhez, kérjük, hívja fel a szakszervizt.

A készülékben lévő lámpa/lámpák háztartásban lévő helyiségek megvilágítására nem alkalmas/alkalmasak. A lámpa rendeltetése, hogy segítse a felhasználót az élelmiszerek hűtőszekrénybe/fagyasztószekrénybe való gyors és biztonságos behelyezésében.

A készülékben használt lámpáknak extrém környezeti hatásokat kell kibírniuk, mint pl. a -20°C hőmérséklet.

Tisztítás és védelem

1. Azt tanácsoljuk, hogy kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót, mielőtt tisztítja.
2. Soha ne használjon éles tárgyat vagy csiszoló anyagot, szappant, háztartási tisztítót, tisztítószert vagy wax polírozót a tisztításhoz.
3. Használjon langyos vizet a készülék vitrinjének tisztításához és törölje szárazra.
4. Z Használjon nedves, kicsavart ruhát egy teáskanálnyi bikarbónát, szódát fél liternyi vízben felodva a tisztításhoz és törölje szárazra.
5. Győződjön meg róla, hogy nem került víz a hőmérsékletszabályozó dobozba.
6. Ha a készüléket hosszú ideig nem használják, kapcsolja ki, távolítsa el minden élelmiszerét, tisztítsa meg és hagyja félén nyitva az ajtót.
7. Azt tanácsoljuk, hogy a termék fémrészzeit (pl.: külső ajtó, vitrin oldalak) szilikon wax-szal (autó polírozó) polírozza, hogy a minőségi fedőfestést megőve.
8. Bármilyen port, amely felgyülemlik a kondenzátor rácsán a készülék hátulján, távolítsa el évente egyszer porszívóval.
9. Rendszeresen ellenőrizze az ajtótömítéseket, hogy meggyőződjön róla, hogy tiszták és ételmaradékoktól mentesek.

10. Soha:

- Ne tisztítsa a készüléket arra alkalmatlan anyagokkal, pl.: petróleum alapú termékekkel.
- Semmilyen körülmények között ne szolgáltassa ki magas hőnek.
- Ne tisztítsa, súrolja , stb., csiszoló anyaggal.

11. A tejterméktartó fedelének és ajtótálcanak az eltávolítása:

A tejterméktartó fedelének eltávolításához, először emelje fel a fedelel egy arasznyira és húzza ki azt az oldalát, ahol a fedél nyitva van.

- Az ajtótálca eltávolításához vegyen ki onnan mindenent majd egyszerűen tolja fel az alapzatról.

12. Győződjön meg róla, hogy minden tisztítja a készülék hátulján a különleges műanyag tartály, amely összegyűjti a felolvastott vizet. Ha el akarja távolítani a tálcát, hogy megtisztítsa, kövesse az alábbi utasításokat:

- Kapcsolja ki le a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Finoman tekerje a csavart a kompresszorron, fogót használva, így a tálcá eltávolítható.
- Emelje fel.
- Tisztítsa meg és törölje szárazra.
- Állítsa össze újra, fordítsa meg a műveletek sorrendjét.

13. Egy fiók eltávolításához, húzza ki amennyire csak lehetséges, billentse felfelé, majd húzza ki teljesen.

Ajtó áthelyezése

Eljárás számsorrendben (**10 ábra**).

Mit tegyen és mit nem

- | | | | |
|--------------|---|-----------------|---|
| Tegye | - Rendszeresen tisztítsa és olvassa ki a készüléket (Lásd „Kiolvasztás”). | Tegye | - utasításoknak megfelelően tárolja. |
| Tegye | - Tartsa a nyers és baromfi húst a főzött étel és tejtermék alatt. | Tegye | - Mindig kiváló minőségű friss ételt válasszon és győződjön meg róla, hogy alaposan meg van tisztítva, mielőtt lefagyaszta. |
| Tegye | - Távolítsa el minden használhatatlan levelet a zöldségekről és töröljön le róla minden földet. | Tegye | - A friss ételt kis adagokban készítse elő, hogy biztosítsa a gyors lefagyaszást. |
| Tegye | - Hagyja a salátát, káposztát, petrezselymet és karfiolt a törzsön. | Tegye | - minden ételt csomagoljon be alufóliába vagy a fagyaszthoz használt polietilén zacskóba és gondoskodjon a légmentességről. |
| Tegye | - Először csomagolja be a sajtot zsírpapírba, majd polietilén zacskóba, amnyira kizárvva a levegőt, amennyire lehetséges. A legjobb eredményért vegye ki egy órával korábban a hűtőből. | Tegye | - A fagyaszott ételt azonnal csomagolja be, mmiután megvásárolta és tegye a fagyasztóba, amint lehetséges. |
| Tegye | - A nyers húst és szárnyasokat csomagolja lazán polietilén vagy alufóliába. Ez megakadályozza a kiszáradást. | Tegye | - Az ételt a hűtőszekrény rekeszében olvassza ki. |
| Tegye | - A halakat és belsősgékeket polietilén zacskóba csomagolja. | Ne tegye | - Ne tároljon banánt a hűtőszekrény rekeszében. |
| Tegye | - Az erős szaggal rendelkező vagy gyorsan kiszáradó ételeket csomagolja polietilén zacskóba vagy alufóliába vagy helyezze légmentes tartályba. | Ne tegye | - Ne fedje be a polcokat semmilyen védőanyaggal, amely akadályozhatja a levegő áramlását. |
| Tegye | - Jól csomagolja be a kenyeret, hogy friss maradjon. | Ne tegye | - Ne tároljon mérgező vagy bármilyen veszélyes anyagot a készüléken. A készüléket csak ehető élelmiszerük tárolására terveztek. |
| Tegye | - Hűtsse le a fehér borokat, söröt, világos sört és ásványvizet, mielőtt felszolgálná. | Ne tegye | - Ne fogyasszon olyan ételt, amely túl sokáig volt lefagyaszta. |
| Tegye | - Ellenőrizze időnként a mélyhűtő tartalmát. | Ne tegye | - Ne tároljon főtt és friss ételt ugyanabban a tárolóban. Elkülönítve kell csomagolni és tárolni. |
| Tegye | - Addig tartsa a hűtőben az ételt, amíg lehetséges és ragasszon fel „Szavatosság lejár” és „Alkalmazható” stb. Dátumokat. | Ne tegye | - Hagyja felengedni az ételt vagy gyümölcslevet. |
| Tegye | - A kereskedelmileg lefagyaszott ételeket a csomagoláson megadott | Ne tegye | - Ne hagyja nyitva az ajtót hosszú ideig, mert költségesebbé válik a működés és túlzott jégképződést okoz. |

- Ne tegye** - Ne használjon a jég eltávolításához éles szélű tárgyakat, mint pl. kést vagy villát.
- Ne tegye** - Ne tegyen forró ételt a készülékebe. Először hűtse le.
- Ne tegye** - Ne tegyen szénsavas folyadékkel teli palackokat vagy tartályokat a fagyastóba, mert szétrobbanhat.
- Ne tegye** - Ne lépje túl a maximális fagyastási töltetet, amikor friss ételt fagyast.
- Ne tegye** - Ne adjon a gyerekeknek jégkrémet vagy jeges vizet közvetlenül a fagyastóból. Alacsony hőmérséklet fagyási „éggést” okozhat a gyermek száján.
- Ne tegye** - Ne fagyassza le a szénsavas italokat.
- Ne tegye** - Ne próbáljon meg mélyhűtött ételt tárolni, amelyet 24 órán belül le kell fagyastani vagy meg kell főzni.
- Ne tegye** - Ne távolítsa el nedves kézzel a tárolt élelmiszereket a hűtőszekrényből.

Energiafogyasztás

A fagyastott élelmiszerek tárolására szolgáló maximális hely úgy biztosítható, ha kiveszi a fagyastórekeszben található középső és felső fiókot. A készülék energiafogyasztását a középső, illetve a felső polc mellőzésével és teleltöltött fagyastó mellett határozottuk meg.

Gyakorlati tanácsok az áramfogyasztás csökkentéséhez

1. Biztosítsa, hogy a készüléket jól szellőző helyen helyezzék el. Próbálja meg a lehető legmesszebb elhelyezni a különféle hőforrásoktól (sütő, radiátor stb.). Ezzel egyidőben pedig próbáljon olyan helyet keresni, ahol a készüléket nem érheti közvetlen napsugárzás.
2. A hűtött/fagyastott élelmiszert a lehető leggyorsabban helyezze be a hűtőszekrénybe, különösen nyári napokon. A hűtött és fagyastott élelmiszerek hazaszállításához javasolt hőszigetelt zacskókat használni.
3. Azt javasoljuk, hogy a fagyastóban fagyastott élelmiszereket először a hűtőrekeszben olvassa fel. Ennek következtében a felolvastandó csomagot egy megfelelő edénybe helyezze, hogy a felolvadt víz nem folyjon be a hűtőrekeszbe. Azt javasoljuk, hogy a fagyastott élelmiszer felolvastását a felhasználás előtt 24 órával kezdje meg.
4. A hűtő ajtaját a lehető legkevesebb alkalommal nyissa ki.
5. A szükségesnél többször soha nem nyissa ki a készülék ajtaját, és minden ellenőrizze, hogy megfelelően csukta-e be az ajtót.

A gép működése közben tapasztalható zajra és rezgésekre vonatkozó információk

1. Működés során a működési zaj egyre hangosabbá válhat.
- A beállított hőmérséklet fenntartása érdekében a készülék kompresszora időről-időre indul. A kompresszor által kibocsátott hang az induláskor hangosabb, mint üzemelés közben. A kompresszor leállásakor egy kattanó hang hallható.
- A készülék teljesítményét és működési funkciót a környezeti hőmérséklet változása is befolyásolhatja. Ezt teljesen normális.
2. Folyadékáramláshoz vagy porlasztáshoz hasonló zajok.
- Ezeket a zajokat a rendszerben áramló hűtőközeg okozza, mely elengedhetetlen a készülék működéséhez.
3. Egyéb rezgések és zajok.
- A rezgéseket és zajokat a padló típusa is befolyásolhatja, melyre a készüléket helyezte. Biztosítsa, hogy a padlón ne legyenek jelentős szintbeli eltérések és ellenőrizze, hogy a padló teherbírása elegendő-e a készülék megtartásához.
- A többi rezgést és zajt a készülék tetejére helyezett tárgyak is okozhatják. Ezeket a tárgyatokat el kell távolítani a készülék tetejéről.
- A hűtőszekrénybe helyezett üvegek és edények egymáshoz érnak. Ilyen esetekben helyezze távolabb egymástól az üvegeket és az edényeket.

Problémakeresés

Ha a készülék nem működik, amikor bekapcsolja, akkor ellenőrizze:

- Hogy a hálózati csatlakozó megfelelően van-e be dugva a fali csatlakozóba és hogy van-e áram. (Az elektromos áramellátás ellenőrzéséhez csatlakoztasson más készüléket).
- Hogy a biztosíték kiégett-e az áramkörmegszakító kiment-e/ a fő elosztó ki van-e kapcsolva.
- Hogy a hőmérséklet szabályozó megfelelően van-e beállítva.
- Hogy az új dugó helyesen van-e bekötve, ha megváltoztatta az illesztést és formadugót.

Ha a készülék még mindig nem működik a fenntáti ellenőrzések után, lépjön kapcsolatba a kereskedővel, akinél a készüléket vásárolta. Kérem bizonyosodjon meg róla, hogy a fenti ellenőrzéseket elvégezte, mert a kiszállást felszámíthatják, ha nem találnak hibát.



A terméken vagy a csomagoláson található ábra azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként, hanem a megfelelő, az elektromos és elektronikus felszerelések újrahasznosítására létesült begyűjtő pontokban kell leadni. Ha gondoskodik a termék megfelelő leselejtezéséről, segít megelőzni azokat a környezetre és egészségre káros hatásokat, amelyeket a termék nem megfelelő leselejtezése eredményezne. A termék leselejtezésével kapcsolatos további részletekért forduljon a lakóhelyén található háztartási hulladék begyűjtőhöz vagy az áruházhhoz, ahol a terméket megvásárolta.

Инструкции за употреба

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

Сигурността преди всичко!

Не включвайте 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.



ИНФОРМАЦИЯ



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.

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

Този уред не е предназначен за употреба от хора с физически, сетивни 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.

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 неквалифицирани хора крият рисък от лоши последствия за потребителя на уреда.

Внимание!

Този уред работи с R600a, безопасен, но лесно запалим 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 производителят не носи отговорност.
- Уредът трябва да бъде защитен 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 предназначен за такава употреба. Можете да се нараните или да повредите Вашия уред.
- Внимавайте за повреди на захранващия кабел при транспортирането и инсталациейта.
- Не позволявайте деца да играят с уреда или управлението му.

Upustvo za instaliranje

- 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.
- 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)

- 1 - Термостат и вътрешно осветление
- 2 - Подвижни рафтове
- 3 - Дренажна тръба
- 4 - Капак на контейнера за плодове и зеленчуци
- 5 - Контейнер за съхранени на плодове и зеленчуци
- 6 - Отделение за лед
- 7 - Контейнер за съхранение на замразени храни
- 8 - Предни крачета
- 9 - Поставка са буркани
- 10 - Тава за яйца
- 11 - Поставки за бутилки

Контрол на температурата и настройки

Работната температура се контролира от термостата (**Фиг. 5**) 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").

Лед

Напълнете с вода формите за лед на ниво ¼ 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.

Съхранение на замразена храна

Този уред е подходящ за дългосрочно съхранение на готови замразени храни, може също да се използва за размразяване и съхранение на прясна храна. При спиране на ел.ток или проблем в захранването, не отваряйте вратата. Замразената храна няма да пострада за срок до 18 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.

Консервиране на храни

Този продукт, въпреки че няма декларирано отделение 4*, може да замрази по-малко количество храна за 24 часа. Препоръчва се това количество да не надвишава 2 кг/24 часа. Храната трябва да бъде замразена напълно и възможно най-бързо, това е единственият начин да се запази съдържанието на витамини, хранителна стойност, външен вид и вкус. Поради тази причина се препоръчва да не се превишава стойността от 2 кг/24 часа. Вече замразените храни ще избегнат директен контакт с храните за размразяване. Преди да ги поставите за размразяване, горещите храни ще се охладят до стайна температура. Ако вратата на фризера се отваря трудно, след като току-що сте я затворили, не се притеснявайте. Това се дължи на изравняването на разликата в налягането и позволява на вратата да се отвори нормално след няколко минути. Ще чуете звук от вакуум веднага след като вратата се затвори. Това е нормално.

Размразяване

A) Хладилно отделение

Хладилното отделение се размразява автоматично. Размразената вода се стича към дренажната тръбата чрез събирателен контейнер на гърба на уреда (Фиг. 6).

Капчиците вода могат да останат и да замръзнат отново след размразяването. Не използвайте остри предмети като ножове, вилици, за да отстраните замръзналите капчици. Ако размразената вода не се изтича от събирателния канал, проверете дали хранителни частици не са блокирали дренажната тръба. Почистете внимателно дренажната тръба (Фиг 7).

B) Фризерно отделение

Размразяването е много бързо и безпроблемно, благодарение на специалното събирателно легенче.

Размразявайте 2 пъти в годината или когато заледеният 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 отстранит леда. Никога не използвайте сешоари за коса, електрически нагреватели или други подобни ел.уреди за размразяване.

Попийте съbralата 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 оторизирания сервис.

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 започистване.
3. Използвайте хладка вода за почистванети подсушавайте щателно.
4. За щателно почистване вътрешността на уреда, използвайте напоена кърпа с разтвор на содабикарбонат и вода.
5. Не позволявате вода да попада в отворите.
6. Ако няма да използвате уреда за дълговреме, изключете го, извадете всички хранителни продукти, почистете го и оставете вратата откърхната.
7. Препоръчваме да полирате металните части на продуктите (като външната частна вратата и стените на уреда).
8. Домашният прах, който се събира нагърба на уреда, трябва да се почиства спрахосмукачка 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 ползвайте 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 клечи, за да извадите пластмасовия контейнер.
 - Повдигнете го леко нагоре.
 - Сега можете да го почистите.
 - След почистването, поставете го обратно.
- 12.** За да извадите някой от контейнерите, издърпайте максимално, наклонете леко настрани и извадете.

Промяна посоката на отваряне на вратата

Действайте по посочения ред на приложената схема. (фиг. 10).

Разход на енергия

Максималният обем замразена храна се постига като не се използват средното и горното чекмедже във фризерното отделение. Разходът на енергия на уреда е измерен при напълно зареден фризер без използване на средното и горното чекмедже.

Разход на енергия

- Почкиствайте и размразявайте редовно Вашия уред. (вижте "Размразяване").
- Съхранявайте суворо месо и птици подготвена храна и млечни продукти.
- Отстранявайте всички излишни листа и пръст от зеленчуците.
- Оставяйте марули, зеле, магданоз и карфиол със стеблата.
- Завивайте сиренето 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 суворо месо и птици в полиетиленово или алуминиево фолио. Това предпазва от изсушаване.
- Завивайте риба и карантиния в полиетиленови торбички.

- Храни със силна миризма или бързоизсушаващи се поставяйте в полиетиленовиторбички, алуминиево фолио или затворен съд.
- Опаковайте хляба добре, за да го запазите свеж.
- Охлаждайте бели вина, бира, минералнавода преди сервиране.
- Проверявайте често съдържанието на нафризера.
- Съхранявайте възможно най-краткохраната и съблудавайте сроковете на годност и датите за срок на консумация.
- Съхранявайте готовите замразени храни в съответствие с посочените инструкции напакетите.
- Винаги избирайте висококачествени пресни хранителни продукти и почиствайте им преди замразяването им.
- Подгответе пресни хранителни продукти за замразяване на малки порции за сигуряване на бързо замразяване.
- Завивайте всички храни в алуминиево фолио или качествени полиетиленовиторбички максимално стегнато и безвъздушно.
- Завивайте замразените храни веднагаслед закупуване и ги поставяйте възможното най-скоро във фризера.
- Размразявайте храната в хладилното отделение.
- Не съхранявайте банани в хладилното отделение.
- Не съхранявайте пъпеш в хладилното отделение. Само леко охлаждайте и топокрит, за да не се пренася миризмата му към другите продукти.
- Не покривайте рафтовете с хартия или друг материал, който би възпрепятствал въздушната циркулация.
- Не консумирайте храна с изтекъл срок на годност.

- Не съхранявайте отровни или други опасни субстанции във Вашия уред. Той е предназначен за съхранение само нахранителни стоки.
- Не съхранявайте в един и същ контейнергровено и прясна храна едновременно. Трябва да бъдат пакетирани и съхранявани отделно.
- Не позволяйте размразена храна или личност да пада върху хранителните продукти.
- Не оставяйте вратата отворена дълго време, тъй като това предизвиква консумация на повече електрическа енергия и образуване на лед.
- Не използвайте остри предмети като ножове или вилици за отстраняване на наледа.
- Не слагайте гореща храна в уреда. Първо 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 сладолед или лед директно от фризера. Ниската температура може да причини "фризерна изгаряне" на устните.
- Не се опитвайте да замразявате отноворазмразена 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 смокри ръце.

Практически съвети за намаляване разхода на електроенергия

1. Уредът трябва да е поставен на добре проветрено място, далеч от източници на топлина (готварска печка, радиатор и др.). Същевременно уредът трябва да е монтиран така, че да не попада под пряка слънчева светлина.
2. Закупената охладена/замразена храна трябва да се постави в уреда възможно най-скоро, особено през лятото. Препоръчителна е употребата на хладилни чанти при пренасянето на храната до дома ви.

3. Препоръчваме ви размразяването на пакетите от фризера да става в хладилното отделение. За целта под пакета, който ще бъде размразяван, се поставя съд, така че водата, образуваща се при разлеждането да не протече в хладилното отделение. Препоръчваме ви да започнете размразяването поне 24 часа преди употреба на замразената храна.
4. Препоръчително е да намалите отварянето на вратата до минимум.
5. Не дръжте вратата на уреда отворена по-дълго от необходимото и проверявайте дали вратата е добре затворена след всяко отваряне.

Информация за шумовете и вибрациите, които може да се получат по време на работа на уреда

1. Оперативният шум може да се увеличи по време на работа.
- За да поддържа температурата на зададената стойност, компресорът на уреда се включва периодично. Шумът, издаван от компресора, се засилва при стартирането му, а при спиралието му се чува прищракване.
- Характеристиките и работата на уреда може да се променят в зависимост от промените в температурата на околната среда. Те трябва да се считат за нормални.
2. Шум от вливащи или впръсквани течности.
- Този шум се получава при вливането на охладителя в циркулационната мрежа на уреда и е съответствие с оперативните принципи на уреда.
3. Други вибрации и шумове.
- Друг източник на шум и вибрации са предметите, поставени върху уреда. Тези уреди трябва да се свалят от уреда.

- Нивото на шум и вибрации може да бъде предизвикано от типа и вида на повърхността, върху която е поставен уреда. Проверете дали по повърхността няма неравности и дали ще издържи теглото на уреда (гъвкав ли е).
- Бутилките и съдовете в хладилника се докосват един друг. В такива случаи преместете бутилките и съдовете, така че между тях да остане малко разстояние.

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.



Символът върху продукта или опаковката означава, че продуктът не бива да се третира като битови отпадъци. Вместо това трябва да се предаде в цътътвения център за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки този продукт по правилен начин, вие спомагате за предодвратяване 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.

www.beko.com

4578333178 / AD
SR,SQ,BS,HR,SL,MK,EL,HU,BG