

МК

**ДЕТАЛНИ УПАТСТВА ЗА
УПОТРЕБА**
НА ВЕРТИКАЛЕН ФРИЖИДЕР
И ЗАМРЗНУВАЧ

Simplicity
COLLECTION

Ви благодариме за довербата која ние ја укажавте со купувањето на овој апарат кој е наменет за поедноставување на животот. За полесна употреба на производот, ние ви приложуваме детални упатства за употреба и упатствата за монтажа кои се дадени во посебен дел. Упатствата за употреба се создадени да ви ја објаснат употребата на апаратот на најбрз можен начин.

Се надеваме дека со задоволство ќе го користите овој апарат.

Апаратот е наменет само за употреба во домаќинството.

Ладилникот е наменет за чување на свежа храна на температури над 0 °C.

Замрзнувачот е наменет за замрзнување на свежа храна и за долгорочно чување на замрзната храна (до една година во зависност од типот на храната).

Ве молиме посетете ја нашата веб страница каде можете да го внесете бројот на моделот на вашиот апарат, назначен на натписната таблица или гарантниот лист за да најдете детални информации за вашиот апарат, совети за употреба, решавање на проблеми, информации за сервиси, упатствата за употреба и слично.



<http://www.gorenje.com.mk>



Важни безбедносни предупредувања



Општи информации и совети



Заштита на животната средина



Не е за во машина за миење на садови

СОДРЖИНА

4 ВАЖНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА 4 ПРЕД ПРВА УПОТРЕБА НА АПАРАТОТ 5 ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА 7 ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ ЗА УПОТРЕБА НА ОВОЈ АПАРАТ 8 ЗАШТИТА НА ЖИВОТНА СРЕДИНА 9 СОВЕТИ ЗА ШТЕДЕЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КАЈ АПАРАТИ ЗА ЛАДЕЊЕ И ЗАМРЗНУВАЊЕ	УВОД
10 НАМЕСТУВАЊЕ И ПРИКЛУЧУВАЊЕ 13 ОПИС НА АПАРАТОТ 14 ПРОМЕНА НА НАСОКАТА ЗА ОТВОРАЊЕ НА ВРАТИТЕ 16 УПОТРЕБА НА АПАРАТОТ 22 ВНАТРЕШНА ОПРЕМА НА АПАРАТОТ 26 ПРЕПОРАЧАН РАСПОРЕД НА ПРЕХРАНБЕНИТЕ ПРОИЗВОДИ ВО АПАРАТОТ	ОПИС НА АПАРАТОТ
27 ЧУВАЊЕ ПРЕХРАНБЕНИ ПРОИЗВОДИ ВО ЛАДИЛНИКОТ 31 ЧУВАЊЕ НА ХРАНАТА ВО FreshZone ФИОКАТА 32 ЗАМРЗНУВАЊЕ И ЧУВАЊЕ ЗАМРЗНАТИ ПРЕХРАНБЕНИ ПРОИЗВОДИ 32 Постапка на замрзнување 33 Важни предупредувања за замрзнување свежи прехранбени производи 33 Чување индустриски замрзнати прехранбени производи 34 Време за чување замрзнати прехранбени производи 34 Одмрзнување замрзнати прехранбени продукти	СКЛАДИРАЊЕ И ЗАМРЗНУВАЊЕ ХРАНА
35 ТОПЕЊЕ НА МРАЗОТ ВО АПАРАТОТ 36 ЧИСТЕЊЕ НА АПАРАТОТ	ОДМРЗНУВАЊЕ И ЧИСТЕЊЕ НА АПАРАТОТ
37 ОТСТРАНУВАЊЕ ПРЕЧКИ 39 ИНФОРМАЦИИ ЗА БУКАТА НА АПАРАТОТ	ДРУГО

ВАЖНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА



ПРЕД ПРВА УПОТРЕБА НА АПАРАТОТ

Пред приклучување на апаратот на електричната мрежа, неопходно е внимателно да ги прочитате упатствата за употреба кои го опишуваат апаратот и неговата правилна и безбедна употреба. Упатствата се однесуваат на неколку типа/модел на апарати и поради ова опремата или подесувањата кои се опишани овде, може да не се дел од вашиот апарат. Ние препорачуваме да ги зачувате овие упатства за употреба или да ги прикачите како составен дел од вашиот апарат во случај да го продавате во иднина.

Овие упатства за употреба вклучуваат модел на замрзнувач NO FROST (БЕЗ ЗАМРЗНУВАЊЕ) кој е опремен со вентилатор и автоматско опција за одмрзнување (само кај некои модели).

Проверете го апаратот да не е оштетен или да нема одредени неправилности. Во случај да забележите оштетување на апаратот, известете го продажното место од кое сте го купиле апаратот.

Пред да го приклучите апаратот на електричната мрежа, оставете го апаратот во вертикална позиција минимум 2 часа. Ова ќе ја намали можноста за неправилности во работата како резултат на влијанието на транспортот врз системот за ладење.



ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА

Апаратот мора да се приклучи на електричната мрежа и да се заземји во сообразност со важечките стандарди и прописи.

Пред чистење на апаратот, исклучете го од електричната мрежа (извадете го приклучниот кабел од приклучницата).

Во случај на оштетување на приклучниот кабел тој мора да биде заменет од сервисер или друго соодветно обучено стручно лице.

Ако не работи ЛЕД осветлувањето, повикајте сервисер. Не обидувајте се сами да го поправите ЛЕД осветлувањето бидејќи постои опасност од висок напон!



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Не користете електрични уреди во внатрешноста на апаратот освен оние кои се дозволени од производителот на овој апарат за ладење.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Не користете механички уреди или други средства за процесот на одмрзнување различни од препорачаните од производителот.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! За да избегнете опасност која може да настане од лоша стабилност на апаратот, проверете дали е наместен согласно упатствата.

Опасност од замрзнување

Никогаш не јадете замрзната храна и избегнувајте да допирате замрзната храна бидејќи може да предизвика премрзнување.

Безбедност на деца и лица од ранливи категории

Овој апарат може да секористи од деца постари од 8 години и лица со намалени физички, сензорни или ментални способности или од оние кои немаат искуство и познавање под надзор на или согласно упатства за користење на овој апарат за безбедно користење и свесност за потенцијалните опасности.

Отстранете ја амбалажата која е наменета за заштита на апаратот или одредени делови за време на транспортот и држете ја подалеку од дофат на деца.

Амбалажата може да претставува опасност од повреда или задушнување.

Не дозволувајте деца да си играат со апаратот.

Деца без надзор не смеат да бидат вклучени во процесот на чистење и одржување на апаратот.

При отстранување на дотраен апарат, отстранете го кабелот за напојување, отстранете ја вратата, и оставете ги полиците во апаратот. Ова превенира од случајно затворање на децата во апаратот.

Предупредување во однос на средството за ладење

Апаратот содржи мала количина на запалив гас R600a кој не е штетен за околината. Проверете да не постои оштетување на делови од системот за ладење. Протекувањето на гасот не е опасно за животната средина, но сепак може да предизвика повреда на окото или пожар. Во случај на протекување на гасот, темелно проветрете ја просторијата, исклучете го апаратот од довод на енергија, и повикајте сервисер.

ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ ЗА УПОТРЕБА НА ОВОЈ АПАРАТ



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Отворите за вентилација на апаратот односно вградениот елемент мора постојано да бидат чисти и проодни.

Овој апарат не смее да се користи надвор и не смее да биде изложен на дожд.

Во овој апарат не смеете да складирате експлозивни предмети како што се аеросолни лименки со запалив потисен гас.

Ако немате намера да го користите апаратот подолго време, најпрвин исклучете го со користење на релевантното копче, а потоа исклучете го доводот на електричната енергија во апаратот. Испразнете го апаратот, одмрзнете го, исчистете го и оставете ја вратата од апаратот притворена.

Во случај на неправилно работење или прекин на доводот на електрична енергија не отворајте го просторот за замрзнување освен ако замрзнувачот не работи повеќе од 16 часа. По овој период, употребете ја замрзнатата храна или обезбедете доволно ладење (на пр. Апарат за замена).

Технички податоци за апаратот

Натписната таблица со основни податоци може да се најде во внатрешноста на апаратот. Таа содржи податоци за напонот, бруто и нето волумен, вид и количина на средството за ладење, и информациите за климатски класи. Ако јазикот на натписната таблица не одговара на вашиот јазик, заменете ја со приложената.



ЗАШТИТА НА ЖИВОТНА СРЕДИНА

Амбалажата е направена од еколошки материјали кои може да се рециклираат, депонираат или уништат без опасност од загадување на животната средина.



Одлагање на дотраен апарат

За заштита на животната средина, предаде го дотраениот апарат на овластен собирен центар/пункт за управување со отпад. Пред тоа, направете го следново:

- Исклучете го апаратот од главното напојување,
- Не дозволувајте деца да си играат со апаратот.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Не оштетувајте го електричното коло во фрижидерот. Ова исто така може да го спречи загадувањето.



Симболот на производот или на неговата амбалажа означува дека со тој производ не смее да се постапува како со отпад од домаќинството. Наместо тоа, производот треба да се предаде на овластен собирен центар/пункт за рециклирање на електронска и електрична опрема. Правилното одлагање на производот ќе ги спречи потенцијалните негативни последици врз животната средина и здравјето на луѓето, кои може да настанат како последица од несоодветно управување со отпадот од овој производ. Задобивање на детални информации за постапката на отстранување и управување со отпадот на овој производ, ве молиме контактирајте го соодветното надлежно општинско тело за управување со отпад, службата за собирање на кујнски отпад или со продавницата во која сте го купиле овој производ.

СОВЕТИ ЗА ШТЕДЕЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КАЈ АПАРАТИ ЗА ЛАДЕЊЕ И ЗАМРЗНУВАЊЕ

- Апаратот наместите го, како што е опишано во упатствата.
- Не отворајте ги вратите на апаратот почесто, отколку што е потребно.
- Одвреме-навреме проверувајте да не е пречена циркулацијата на воздухот зад апаратот.
- Кондензаторот на задната страница мора да биде секогаш чист (погледајте заглавие Чистење на апаратот).
- Оштетен или затнувач што пропушта што побрзо да го замените.
- Прехранбени продукти чувајте во затворени садови или соодветно амбалажирани.
- Пред да ги ставите прехранбените продукти оладите ги на собна температура.
- Замрзнати прехранбени продукти одмрзнувајте во просторот за ладење.
- Отстранете некои од фиоките од комората за замрзнување, како што е опишано во упатството за употреба, за да ја искористите целата внатрешност.
- Класичен замрзнувач ќе одмрзнете штом на ладените површини се набере приближно 3-5 mm сињак, односно мраз.
- Распоредот на полиците по просторот да биде рамномерен, прехранбените продукти па така ставени, да обезбедуваат непречен проток на воздух (земете го во обзир препорачаниот распоред на прехранбените продукти како што е опишано во упатствата).
- Кај апарати со вентилатор да не ги покриете вентилаторските процепи.
- Во случај да не ви е потребен вентилатор или јонизатор, исклучите ги, бидејќи додатно трошат електрична енергија.

НАМЕСТУВАЊЕ И ПРИКЛУЧУВАЊЕ

ИЗБИРАЊЕ ПРОСТОРИЈА

- Наместите го апаратот во сува и проветрувана просто рија. Правилно работи при температури на околината, кои се дадени во табелата. Класата е наведена во етикетата со основни податоци за апаратот.

Класа	Температура
SN (субнормална)	од +10 °C до +32 °C
N (нормална)	од +16 °C до +32 °C
ST (суптропска)	од +16 °C до +38 °C
T (тропска)	од +16 °C до +43 °C

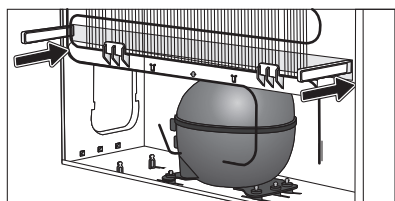
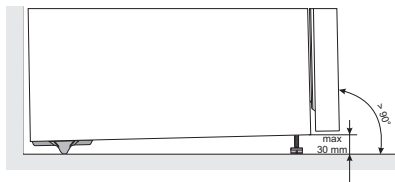


- Не поставувајте го апаратот во просторија каде температурата може да опадне до под 5 °C бидејќи ова може да предизвика неправилно работење на апаратот или негов дефект!
- По поставувањето, приклучокот на апаратот за електричната мрежа треба да биде лесно пристапен!
- Не поставувајте го апаратот во близина на други апарати или уреди кои зрачат топлина како на пример шпорет, печка, радијатор, чајник, и слично., и не изложувајте го на директна сончева светлина. Апаратот треба да биде поставен на најмалку 30 см., подалеку од нафтена печка или печка на цврсти горива. Ако растојанието помеѓу ваквиот извор на топлина и апаратот е помало, потребно е да вградите плоча за изолација.

Забелешка: Поставете го апаратот во доволно голема просторија. Потребно е да има најмалку 1 m³ просторот на располагање за 8 грама средство за ладење. Количината на средството за ладење е наведено на натписната табличка со основни податоци во внатрешноста на апаратот.

- Во основата на кујнскиот елемент наменет за вградување на апаратот за вградување потребно е да има најмалку 200 cm² слободен простор за соодветно циркулирање на воздухот. На горниот дел од апаратот воздухот излегува па потребно е да не го покривате отворот за излезниот воздух. Доколку не се придржувате до ова предупредување, може да настане оштетување на апаратот.

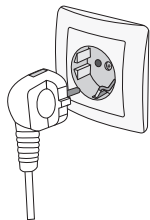
НАМЕСТУВАЊЕ НА АПАРАТОТ



При наместување на апаратот да соработуваат најмалку две лица, да со тоа се спречат повреди на лица или оштетувања на апаратот.

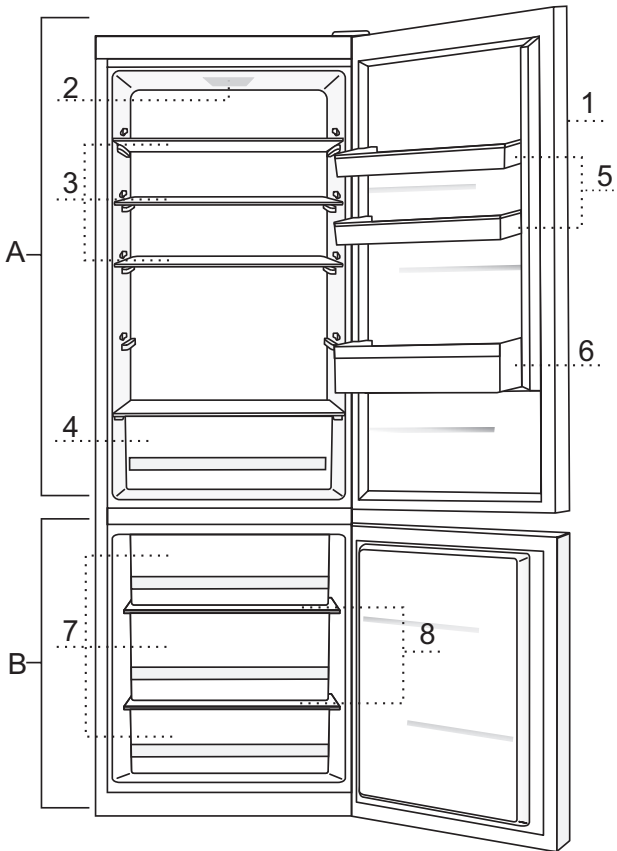
- Апаратот мора да стои рамно или наклонет нешто наназад, стабилно, на доволно цврста подлога. На предната страна од апаратот има дотерливи ножиња со кои го порамнувате апаратот. На задната страна има тркалца, кои овозможуваат полесно наместување на апаратот (имаат само некои модели).
- Горниот елемент над апаратот мора да биде дигнат најмалку 5 см, што обезбедува доволно ладење на кондензаторот.
- Кон апаратот се приложени два дистанзери кои ќе ги наместите на долниот дел од кукиштето, каде спречуваат да би го наместиле апаратот преблизу до ѕидот. Апаратот можете да го наместите и без употреба на дистанзери, меѓутоа тоа може да ја зголеми потрошувачката на енергија.
- Апаратот да не го изложувате на директни сончеви зраци и да не го наместувате во близина на извори на топлина. Доколку тоа не можете да го избегнете, вградите изолирна плоча.
- Апаратот може да стои самостојно, али па да го наместите покрај елемент од мебелот или ѕидот. Земете во обзир потребен простор за отворање на вратите при извлекување на фиоките и полиците.

ПРИКЛУЧУВАЊЕ НА АПАРАТОТ



- Прилучите го апаратот на електрична мрежа со приклучниот кабел. Сидната приклучница мора да има контакт за заземјување (безбедносна приклучница). Пропишаниот номинален напон и фреквенцијата се наведени на етикетата со основни податоци за апаратот.
- Приклучувањето кон електрична мрежа и заземјувањето на апаратот мора да бидат изведени според важечките стандарди и прописи. Апаратот издржува краткотрајни отстапувања на номиналниот напон, меѓутоа најмногу од -6% до +6%.

ОПИС НА АПАРАТОТ



A Фрижидер

- 1 Контролна табла
- 2 LED сијаличка во внатрешноста на фрижидерот
- 3 Стаклени полици на извлекување (со прилагодлива висина)
- 4 Фиока за овошје и зеленчук
- 5 Полици на вратата со прилагодлива висина
- 6 Полица за шишиња

B Замрзнувач

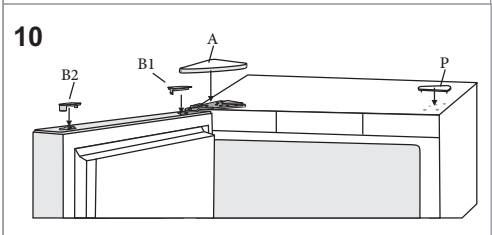
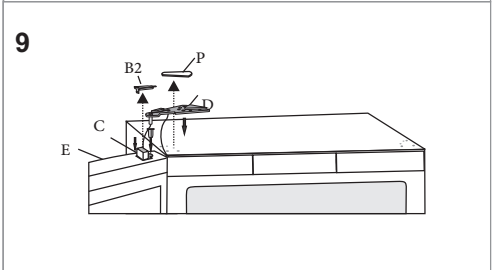
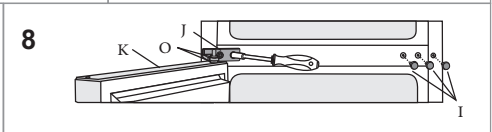
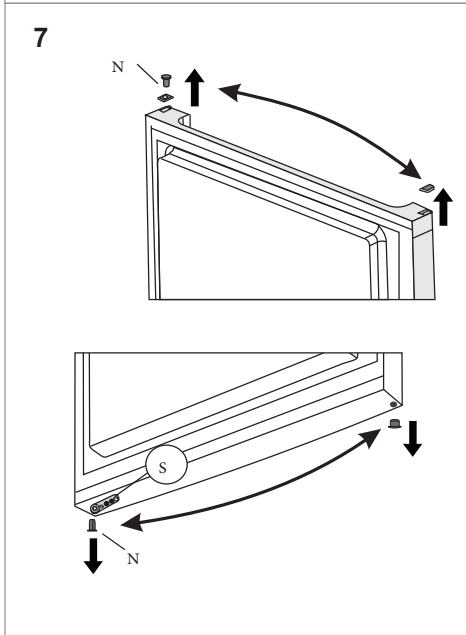
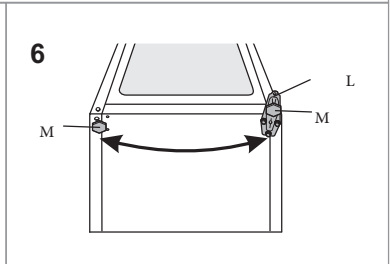
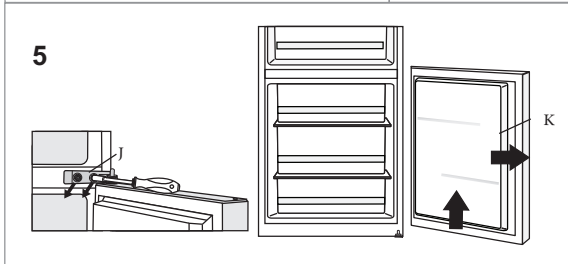
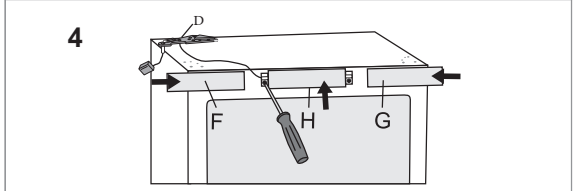
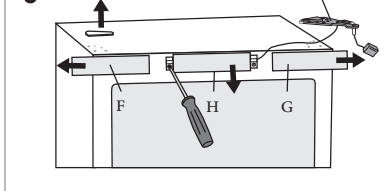
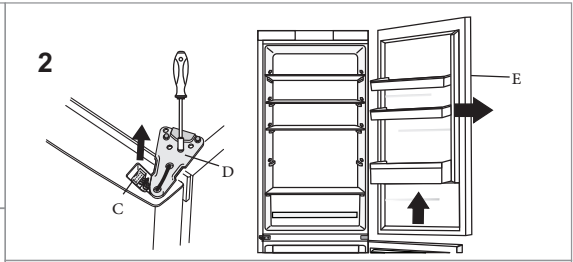
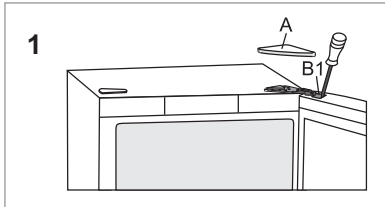
- 7 Фиоки за замрзнување
- 8 Стаклени полици

- Полиците се заштитени од извлекување. За да извадите полица од апаратот, извлекете ја докрај, кренете го предниот дел и потоа извадете ја сосема.
- Некои модели имаат единица за управување на вратата.

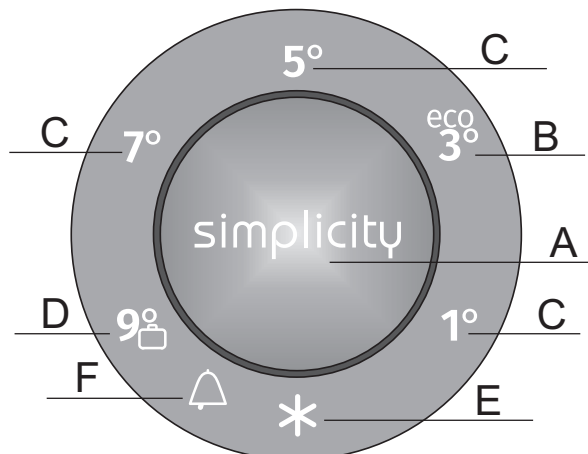
ПРОМЕНА НА НАСОКАТА ЗА ОТВОРАЊЕ НА ВРАТИТЕ

Потребни алати: клуч за натакнување бр. 8, крстест одвртувач, torx 25, плочест одвртувач. При промена на насоката за отворање на вратите да соработуваат најмалку две лица!

1. Отстраните го капакот на горната шарка (A) и капачето од конекторот (B1).
2. Исклучите го конекторот (C), одвртите ја горната шарка (D) и отстраните ја горната врата (E).
3. Отстраните ги страничните бленди (F) и (G), и потоа одвртите и отстраните ја средната бленда (H).
4. Горната шарка (A) заедно со конекторот и кабелот преместите ги на спротивната страна, назад наместите ги сите три бленди (F), (G) и (H) – внимавајте кабелот да го наместите во процепите на блендите исто, како што бил пред демонтажата!
5. Потоа отстраните ги покривните чепчиња (I), одвртите ја средната шарка (J) и долната врата симнете ја од долната шарка (L).
6. Апаратот навалите го наназад, одвртите ја долната шарка (L) и ноџето (M) и преместите ги на спротивната страна. Внимавајте да наместите подлошка исто, ка-ко што била пред демонтажата.
7. Преместете ги држачите на вратата (N) заедно со навртките (S) на спротивната страна.
8. Средната шарка (J) наместите ја на долната врата (K), која ќе ја наместите на долната шарка (L). Средната шарка потоа привијте ја (вратата мора да биде отворена). Да не забораваме да наместите подлошки (O) и покривни чепчиња (I), како што биле пред демонтажата.
9. Горната врата (E) наместите ја на средната шарка (J), отстраните ги покривните капачиња (P) и (B2), назад приклучите го конекторот (C) и привијте ја горната шарка (D).
10. Наместите го капакот на горната шарка (A), капачето на конекторот (B1) и покривните капачиња (P) и (B2).



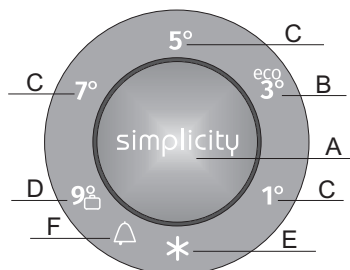
УПОТРЕБА НА АПАРАТОТ



- A Регулатор на температура и копче за дополнителна функција
- B Регулатор на температурата во просторот на замрзнувачот и индикатор за „еко“ функција
- C Индикатор за зададена температура во просторот на замрзнувачот
- D Температура зададена во просторот на замрзнувачот и индикаторот за режим „подолго отсуство“ (одмор)
- E Индикатор за интензивно замрзнување (побрзо замрзнување)
- F Индикатор за аларм за висока температура

За да ја подесите температурата на апаратот или да ги активирате дополнителните функции, притиснете го тастерот A последователно. Кога тастерот е притиснат прв пат, моменталната подесена вредност или функција ќе започне да трепери. Со секој последователен притисок на тастерот, сигналот светло ќе се префрли на следната вредност. Сигналот светло се движи низ вредностите по кружен тек од десно кон лево. Додека да се регулираат вредностите, екранот ќе трепери. Три секунди откако ќе го ослободите притисокот врз тастерот, подесената вредност автоматски ќе биде зачувана и ќе засвети релевантниот симбол.

ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ НА АПАРАТОТ



Кога за прв пат ќе го поврзете апаратот со струја, тој ќе биде во режим на подготвеност standby (под напон, но исклучен).

Вклучување на апаратот:

Притиснете го тастерот **A** и задржете го под притисок 3 секунди.

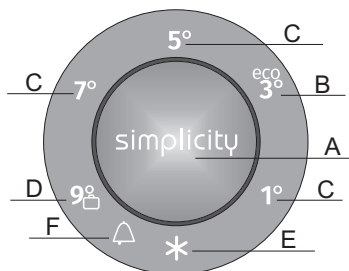
Исклучување на апаратот: Повторно притиснете го тастерот **A** и задржете го 3 секунди. Апаратот ќе се исклучи но се уште има напон во него бидејќи е поврзан на електричната мрежа.

- Одберете ја посакуваната температура со кратко притискање на копчето **A**.
- Притиснете го копчето **A** онолку пати колку што е потребно за да ја подесите посакуваната температура.

ИЗБОР НА ТЕМПЕРАТУРАТА НА АПАРАТОТ



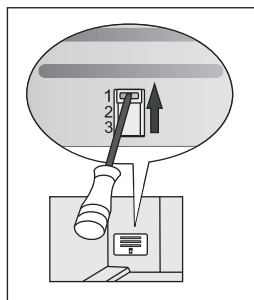
- Откако апаратот ќе се вклучи, може да се потребни неколку часа за да се достигне подесената температура. Не ставајте храна во фрижидерот пред температурата да опадне до избраното подесување.



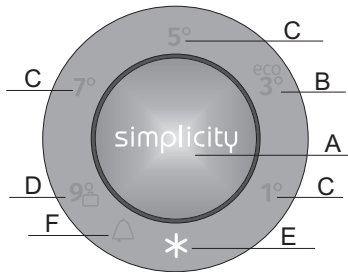
- Посакуваната температура регулирајте ја со користење на тастерот **A**.
- Тастерот **A** притиснете го неколку пати додека не се запали сигналното светло на посакуваната температура.
- Кога ќе го притиснете тастерот **A** за прв пат, моментално подесената вредност или функција ќе започне да трепери. Секој следен пат кога ќе го притиснете тастерот **A**, сигналното светло ќе се помести на следната вредност за подесување (од десно кон лево, во кружен тек).
- По три секунди, подесената вредност ќе престане да трепери. Вредноста која сте ја подесиле ќе се зачува и соодветното сигнално светло постојано ќе свети.

Броевите 1, 3, 5, 7 и 9 укажуваат на степени Целзиусови (°C) во просторот за ладење на апаратот.

- Вредноста на температурата која се препорачува е +4 °C. При оваа температура, квалитетот на храна се задржува а свежината на храната се зачувува подолго време.
- Температурата во просторот за ладење исто така влијае врз температурата на замрзнувачот. За пониска температура во замрзнувачот подесете пониска температура во ладилникот.
- Ако температурата во собата каде е вграден апаратот е под 16 °C, препорачуваме подесување на вредноста на температурата под 3 °C.
- Освен тоа, кога температурата во средината е под 16 °C, ви препорачуваме рачно прилагодливиот поклопец да го дотерате во позиција 1 (рачно прилагодливиот поклопец доаѓа само со одредени модели на апаратот).



ФУНКЦИЈА НА ЗАСИЛУВАЊЕ НА ЗАМРЗНУВАЧОТ



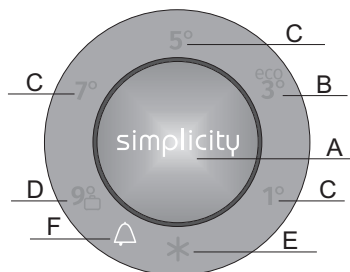
За да ја активирате функцијата на длабоко замрзнување, притиснете го тастерот **A** неколку пати се додека не засвети симболот **E**.

- Кога ќе се активира функцијата на длабоко замрзнување, температурата може да е пониска од температурата на ладилникот и од просторот за замрзнување.



- Кога ќе се активира функцијата на длабоко замрзнување, апаратот ќе работи со максимална моќност. За ова време, работата на апаратот може да биде побучна.
- Користете го ова подесување откако ќе го вклучите апаратот прв пат, пред чистење, или 24 часа пред ставање на голема количина на храна.
- Ако изберете која било друга функција додека е активирана функцијата за длабоко замрзнување таа ќе се деактивира веднаш.
- Да ја исклучите функцијата за длабоко замрзнување, притиснете го тастерот **A** за да ја изберете посакуваната температура. Ако функцијата за длабоко замрзнување не се деактивира рачно, таа автоматски ќе се исклучи (по приближно два дена) а температурата ќе се врати на последно подесената вредност.
- Ако настане прекин во доводот на електрична енергија додека е активирана функцијата на длабоко замрзнување, функцијата ќе се рестартира кога повторно ќе се вклучи напојувањето.

АЛАРМ ЗА ВИСОКА ТЕМПЕРАТУРА



Ако температурата во апаратот е превисока, ќе се активира звучен аларм (**испрекинат тон**) и ќе засвети симболот **F**.

- Секој пат кога апаратот е вклучен со тастерот **A**, има 24 – часовно одложување на функцијата на аларм за висока температура. Ако апаратот не достигне доволно ниска температура во овој период, автоматски ќе се активира аларм.
- За да го прифатите и исклучите звучниот сигнал, притиснете го тастерот **A**. Ако алармот не се деактивира рачно, ќе се огласува во првите пет минути на секој час.
- Кога ќе го притиснете тастерот **A** прв пат, алармот ќе го препознае тоа и ќе се исклучи. Кога ќе го притиснете тастерот **A** повторно, повторно ќе функционира како тастер за регулирање на вредностите.
- **F** симболот трепери се додека апаратот не ја постигне соодветната температура.

АЛАРМ ЗА ОТВОРЕНА ВРАТА

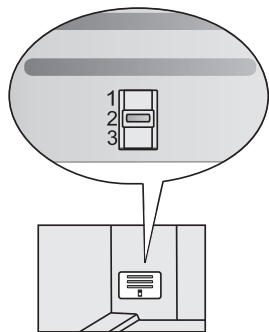
Доколку вратата на фрижидерот или на замрзнувачот е отворена подолго од две минути, се вклучува звучен аларм (непрекинат сигнал).

За да го исклучите звучниот аларм, притиснете го копчето **A** или затворете ја вратата.

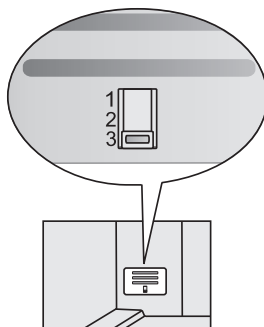
РАЧНО ПРИЛАГОДЛИВ ПОКЛОПЕЦ

(САМО КАЈ НЕКОИ МОДЕЛИ НА АПАРАТОТ)

Копчето се наоѓа во корпата за овошје и зеленчук. Фабричкото дотерување е во позиција 2 или 3. Доколку не е можно да се постигне вистинската температура, дотерајте ја на начинот опишан во делот „Решавање проблеми“.



Апарати со висина од 1850 mm

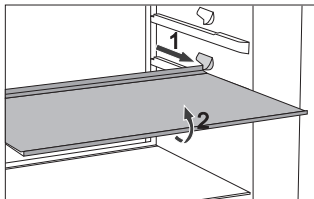


Апарати со висина од 2000 mm

ВНАТРЕШНА ОПРЕМА НА АПАРАТОТ

(* Опремата е зависна од моделите)

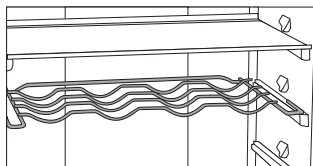
ПОЛИЦА



- За полесен достап до храната и полема прегледност над содржината можете полиците делумно да ги извлечете.
- Полицата можете произволно да ја распоредувате по водилата во внатрешноста на ладилникот. Ако сакате да ја извадите од ладилникот, најпрвин извлекете ја до точка кога водилото ќе ја запре, а потоа однапред малку подигнете ја и извадите од ладилникот.

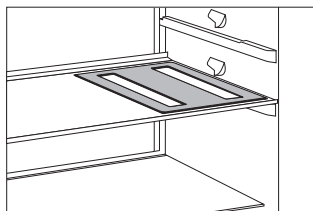
Брзо расипливи прехранбени производи чувајте на задниот дел од полицата, каде е најладно.

ЖИЧЕН НОСАЧ ЗА ШИШИЊА*



- Некои модели имаат жичен носач за шишиња. Заштитен е од ненамерно извлекување. Можете да го извлекете само празен, така да во задниот дел малку го подигнете и повлечете кон себе. Носачот наместите го така да должината на шишињата не го пречи затворањето на вратата. Максимално оптоварување на носачот е 9 шишиња со содржина 0,75 l, односно 13 kg вкупна тежина – види ја етикетата на десната страна во внатрешноста на апаратот.
- На носачот можете да ставите и лименки (по длабина или по ширина).

ЕЛАСТИЧНА ПОДЛОГА ЗА ШИШИЊА*



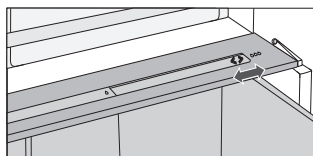
- Некои модели имаат еластична подлога на која можете да ставите шишиња или лименки.
- Подлогата можете да ја употребите и како подлога за на маса за жешки садови.

САД ЗА ОВОШЈЕ И ЗЕЛЕНЧУК СО РЕГУЛАТОР НА ВЛАЖНОСТА (CRISPZONE)



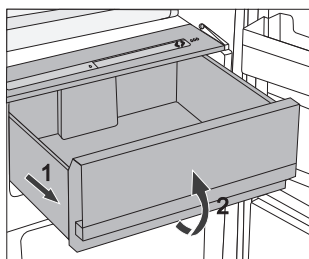
- Садот на дното од ладникот е наменет за чување овошје и зеленчук. Обезбедува влажност и помало сушење на прерабените производи. Прехранбените производи мора да бидат соодветно пакувани да не оддаваат или примаат мирис и влага.

Садот има регулатор за влажност, со кој дотерувате влага во зависност од количината ставени прехранбени производи.



Помали количини прехранбени производи – турните го регулаторот в десно,

Поголеми количини прехранбени производи – турните го регулаторот в лево.

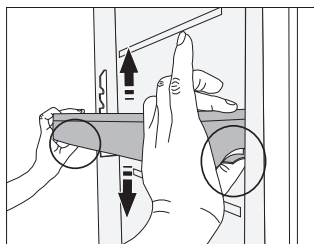


- Извлекување на садот:
 - Извлечете го садот до блокадата, а потоа однапред дигните и извлечете.

ВНАТРЕШНА СТРАНА ОД ВРАТАТА НА ДЕЛОТ ЗА ЛАДЕЊЕ

Опремена е со простори (полицы или сатчиња), кои се наменети за чување сирење, путер, јајца, јогурт и други помали пакетчиња, туби, конзерви и сл. Во долниот дел од вратата е простор за шишиња.

ПРИЛАГОДЛИВИ ПОЛИЦИ НА ВРАТАТА



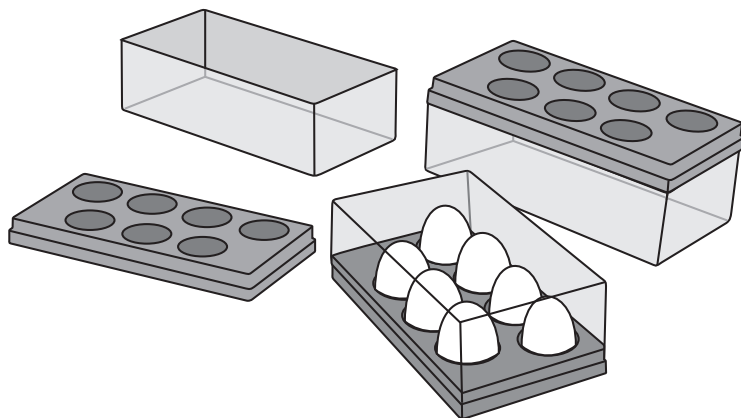
Висината на полиците на вратата може да се прилагодуваат според вашата желба, без да мора да ги вадите од апаратот.

Притиснете ги штипките на двете страни од полицата и помесете ја угоре или удоу.

За да извадите полица од апаратот, кренете ја докрај и извлечете ја.

САД ЗА ЧУВАЊЕ (MULTIBOX)*

- **MultiBox** сад е прирачен за чување различни прехранбени производи со јак мирис и прехранбени производи кои треба да се заштитат од исушување, на пр. сирења со племенита мувла, свежи салами, кромид, путер....
- Садот е заради еластичниот капак непропустливо затворен и препречува исушување на прехранбените производи, а мириси не се шират по целиот простор за ладење.
- Еластичниот капак можеме да го употребиме и како подлога за јајца или сатче за мраз.
- Ако еластичниот капак го употребиме како подлога за јајца, ќе го ставиме непосредно на дното од сатчето на вратата, а отворен долен дел од MultiBox садот ќе го употребиме за чување прехранбени производи, кои се чуваат во помали амбалажи - паштети, мармелади, помали туби,...

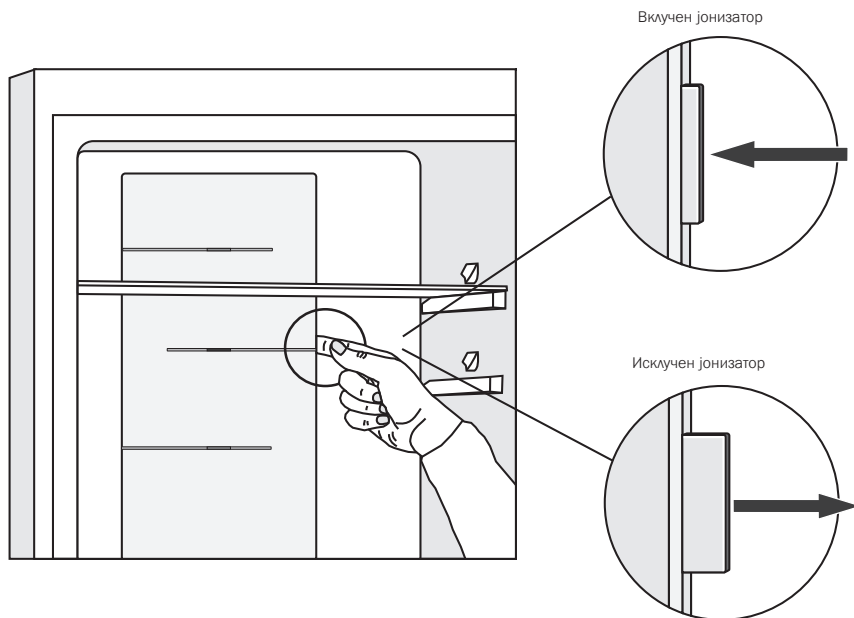


ВЕНТИЛАТОР *

- Вентилаторот, наместен под таванот, односно скриен во единицата за замрзнување, допринесува кон порамномерен распоред на температури и го смалува росењето на површините за ставање.

ЈОНИЗАТОР НА ВОЗДУХОТ (IONAIR)*

- **Јонизатор** на воздухот во фрижидерот го одржува воздухот постојано свеж. Како резултат на тоа, храната подолго останува свежа и вкусна.
- Јонизаторот на воздухот може да се вклучи и исклучи со прекинувач наместен на куќиштето од вентилаторот, односно на страната од разладниот столб (зависно од моделот).



ADAPTIVE INTELLIGENT TECHNOLOGY

Иновативната сензорска технологија овозможува прилагодување на работењето на апаратот на навиките или однесувањето на корисникот. Прилагодливиот интелигентен систем го следи, анализира и снима користењето на апаратот дневно и неделно и го прилагодува неговото работење на забележаните навии. Доколку апаратот е во можност да предвиди почесто отворање на вратата, автоматски ја намалува температурата пред моментот на отворање, за да спречи покачување на температурата на храната, затоа што вратата почесто се отвора почесто. Апаратот, исто така, ќе предвиди додавање поголеми количини на храна во фрижидерот или во замрзнувачот и да се прилагоди на тоа така што ќе лади или ќе замрзнува со поголем интензитет.

ПРЕПОРАЧАН РАСПОРЕД НА ПРЕХРАНБЕНИТЕ ПРОИЗВОДИ ВО АПАРАТОТ

Делови во просторот на ладилникот:

- **Горен дел:** конзервирана храна, леб, вино, печива, итн.
- **Среден дел:** млечни производи, готови оброци, десерти, безалкохолни пијалаци, пиво, готвена храна, итн.
- **FreshZone корпа:** - месо, месни производи, деликатеси;
- **Корпа за овошје и зеленчук:** свежо овошје, зеленчук, салати, коренест зеленчук, компири, кромид, лук, домати, кисела зелка, репи, итн.



Предел на вратата од ладилникот:

- **горен/среден предел од вратата:** јајца, путер, сирење, итн..
- **долен предел од вратата:** пијалаци, конзерви, шишиња



Не чувајте овошје (банани, ананас, папаја, цитрусно овошје) и зеленчук (тиквички, модар патлиџан, краставици, пипер, домати и компири) поради чувствителноста на ниски температури во ладилникот.

Делови од замрзнувачот:

- замрзнување, чување на замрзната храна (види Поглавје Замрзнување и чување на замрзната храна).



Не чувајте го следново во замрзнувачот: зелена салата, јајца, јаболка, круши, грозје, праски, јогурт, павлака и мајонез.

ЧУВАЊЕ ПРЕХРАНБЕНИ ПРОИЗВОДИ ВО ЛАДИЛНИКОТ

ВАЖНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА ЧУВАЊЕ ПРЕХРАНБЕНИ ПРОИЗВОДИ



Правилна употреба на апаратот, соодветно пакување на прехранбените продукти, одржување примерна температура и земање во обзир хигиената на прехранбените продукти одлучно влијае врз квалитетот на чување прехранбени продукти.

Земете ги во обзир роковите на траење на прехранбените продукти, кои се означени на амбалажата од производот.

Прехранбените продукти што ги чувате во ладилникот мора да бидат во затворени садови или соодветно пакувани, за да не предаваат ниту примаат мирис и влага.

Во ладилникот да не чувате запаливи, испарливи и експлозивни материи.

Шишиња кои содржат многу алкохол, мора да бидат непропустливо затворени и во вертикална положба.

Некои органски раствори, етерични масла во кората на лимоните и портокалите, киселината во путерот и сл., при долготраен контакт со површините од пластика или дихтунгот, можат да предизвикат оштетување и предвремено стареење.

Непријатна миризба нè предупредува на нечистота на апаратот, односно расипана содржина (погледајте Чистење на апаратот).

Ако отпатувате за подолго време од дома, отстраните ги од ладилникот прехранбените продукти кои брзо се расипуваат.

ЧУВАЊЕ НА ХРАНА

ВИД НА ХРАНА	Оптимална температура на чување (°C)	Оптимално ниво на влажност на чување(%)	Приближно време за чување
Свинско	-1 до 4	95	3 дена
Телешко	0 до 4	95	до 3 недели
Јагнешко	0 до 4	95	14 дена
Пилешко	0 до 4	95	3 дена
Риба	0 до 4	95	3 до 10 дена
Школки	0 до 4	95	2 дена
Говедско	1,5	95	16 недели
Млечни производи (јогурт, павлака, путер, сирење, намаз, итн.)	2 до 4	95	7 до 10 дена
Цвекло	0	95	3 до 5 месеци
Брокули	0	95-100	10 до 14 дена
Зелка, млада	0	98-100	3 до 6 недели
Моркови, зрели	0	98-100	4 до 5 месеци
Марула, зимска	0	95-100	2 до 3 недели
Лук	0	65-70	6 до 7 месеци
Келераба	0	98-100	2 до 3 месеци
Кељ	0	90-95	3 до 5 недели
Зелка, кинеска	0	95-100	2 до 3 месеци
Зелка, различнитипови	0	98-100	3 до 4 месеци
Моркови	0	95-100	2 недели
Карфиол	0	95-98	2 до 4 недели
Целер, стандарден	0	98-100	2 до 3 месеци
Блитва	0	95-100	10 до 14 дена
Салата-радик	0	95-100	2 до 4 недели
Пченка	0	95-98	5 до 8 дена

ВИД НА ХРАНА	Оптимална температура на чување (°C)	Оптимално ниво на влажност на чување(%)	Приближно време за чување
Праз	0	95-100	2 до 3 месеци
Печурки	0	95	3 до 4 дена
Магнонос	0	95-100	2 до 3 дена
Пашканат	0	98-100	4 до 6 месеци
Ротквица, зимска	0	95-100	2 до 4 месеци
Рен	0	98-100	10 до 12 месеци
Карфиол	0 до 2	90-95	2 до 4 недели
Кромид	0 до 2	65-70	6 до 7 месеци
Аспарагус	0 до 2	95-100	2 до 3 недели
Грашок, зелен	0 до 2	95-98	1 до 2 недели
Зеленчук, исечен	0 до 2	90-95	до 5 дена
Кељ	0 до 2	90-95	1 до 2 недели
Огрозд	0 до 2	90-95	3 до 4 недели
Краставици	4 до 10	95	10 до 14 дена
Компири	7 до 10	90-95	до 9 месеци
Авокадо, зелено	7 до 10	85-95	до 6 недели
Пиперки	7 до 10	90-95	2 до 3 недели
Домати	10 до 12	85-90	4 до 7 дена
Грав, свеж	< 15	40-50	6 до 10 месеци
Круши	-3	90-95	2 до 7 месеци
Кајсии	-1	90-95	1 до 3 недели
Јагоди	0	90-95	3 до 7 дена
Малина	0 до 2	90-95	2 до 3 дена
Рибизла	0 до 2	90-95	1 до 4 недели
Боровинки	0 до 2	90-95	14 дена
Цреши	0 до 2	90-95	2 до 3 недели
Грозје	0 до 2	85	2 до 8 недели
Киви, зрели	0 до 2	90-95	1 до 3 месеци
Праски	0 до 2	90-95	2 до 4 недели

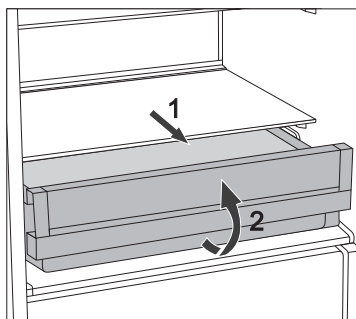
ВИД НА ХРАНА	Оптимална температура на чување (°C)	Оптимално ниво на влажност на чување(%)	Приближно време за чување
Цреши	0 до 2	90-95	2 до 3 недели
Киви, незрели	0 до 2	90-95	2 до 6 месеци
Нектарини	0 до 2	90-95	1 до 3 недели
Портокали	0 до 2	90-95	2 до 4 недели
Јапонскојаболко	0 до 2	90-95	2 до 3 месеци
Сливи	0 до 2	90-95	2 до 5 недели
Овошје, сечено	0 до 2	90-95	до 10 дена
Јаболка	0 до 4	90-95	1 до 12 месеци
Дињи	4	90-95	15 дена
Портокали	4 до 7	90-95	2 до 4 недели
Мандарини	5 до 8	90-95	2 до 4 недели
Манго	10 до 13	85-95	2 до 3 недели
Дињи	10 до 13	85-95	1 до 2 недели
Ананас	10 до 13	85-95	2 до 4 недели
Лимони	11 до 13	90-95	2 до 3 недели
Лубеница	12 до 15	85-95	1 до 3 недели
Банани, зрели	13 до 16	85-95	3 дена
Грејпфрут	13 до 16	90-95	1 до 3 недели

ЧУВАЊЕ НА ХРАНАТА ВО FreshZone ФИОКАТА

(Само кај некои модели)

Во фиоката **FreshZone** храната останува свежа многу подолго време отколку во обичниот ладилник со што го задржува подобро вкусот и хранливите вредности. Со ова се спречува распаѓањето на храната и загубата на маса и поради ова овошјето и зеленчукот остануваат свежи и го задржуваат природниот вкус подолго време. За оптимална работа, фиоката треба да биде целосно затворена.

- Кога купувате храна, проверете дали е свежа бидејќи од тоа зависи квалитетот на храната како и трајноста.
- Храната чувајте ја во затворени садови или соодветна амбалажа за да спречите попримање или ширење на мирисби.
- Приближно 30-60 минути пред употребата извадете ја храната од фиоката за да се развијат мирисот и вкусот на собна температура.
- Храната која е чувствителна на ниска температура и не е соодветна за чување во **FreshZone** фиоката ги вклучува следниве намирници: ананас, авокадо, банани, маслинки, компири, модар патлиџан, краставици, грав, пиперки, дињи, лубеници, тикви, тиквички, итн).



- Да ја отстраните фиоката:
 - Извлекете ја фиоката се додека не осетите притисок- блокада.
 - Подигнете ја на предниот дел и извлекете ја до крај.

ЗАМРЗНУВАЊЕ И ЧУВАЊЕ ЗАМРЗНАТИ ПРЕХРАНБЕНИ ПРОИЗВОДИ

ПОСТАПКА НА ЗАМРЗНУВАЊЕ



Максимално количество свежи прехранбени производи кои можете одеднаш да ги ставите во апаратот е наведено на етикетата со основни податоци за апаратот. Ако е количеството поголемо, квалитетот на замрзнување е послаб, ќе се влоши и квалитетот на веќе замрзнатите прехранбени производи.

- Ако сакате да го искористите целосниот волумен на замрзнувачот, можете да ги отстраните сите фиоки. Храна ставите директно на полиците и дното од замрзнувачот.
 - Кај апарати NO FROST од енергетска класа A+++ оставите ја долната фиока во апаратот.
- 24 часа пред замрзнување свежи прехранбени производи активирајте интензивно замрзнување:
 - притиснете го тастерот **A** толку пати, да засвети симболот **E**;

По тоа време ставите свежи прехранбени производи во просторот за замрзнување.

Свежите прехранбени производи не смеат да ги допираат веќе замрзнатите пакетчиња!
Најпримерно место за замрзнување поголема количина свежи прехранбени производи е горниот простор.

- За замрзнување помали количества (1-2 kg), дотерување интензивно замрзнување не е потребно.
- По 24 часа можете да ги преместите прехранбените производи во другите простори на замрзнувачот, и, ако е потребно, повторете ја постапката за замрзнување.

ВАЖНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА ЗАМРЗНУВАЊЕ СВЕЖИ ПРЕХРАНБЕНИ ПРОИЗВОДИ



Во замрзнувачот замрзнувајте само пре хранбени продукти, кои се за тоа примерни. Секогаш да бидат квалитетни и свежи.

Изберите за прехранбените продукти примерна амбалажа и правилно амбалажирајте.

Амбалажата да не пропушта влага и воздух, за да не се исушат прехранбените производи и ги загубат витамините.

Амбалираните прехранбени продукти означите ги со податоци за видот, количеството и датумот на замрзнување.

Важно е прехранбените продукти што побрзо да замрзнат, затоа пакетчињата да бидат мали.

Прехранбените продукти пред замрзнување да ги оладите.

ЧУВАЊЕ ИНДУСТРИСКИ ЗАМРЗНАТИ ПРЕХРАНБЕНИ ПРОИЗВОДИ

- При чување и употреба на замрзнати прехранбени производи земете ги во обзир упатствата на производителот. На амбалажата се означени температурата и рокот за чување.
- Избирајте само прхранбени производи со неоштетена амбалажа, чувани во замрзнувачи при температура -18°C или пониска.
- Не купувајте со сињак обложени прехранбени производи, биедејќи биле повеќепати пододмрзнати и нивниот квалитет е послаб.
- При транспорт заштитете ги прехранбените производи од одмрзнување. Дигањето на температурата го скратува времето за чување и го влошува нивниот квалитет.

ВРЕМЕ ЗА ЧУВАЊЕ ЗАМРЗНАТИ ПРЕХРАНБЕНИ ПРОИЗВОДИ

ПРЕПОРАЧЛИВО ВРЕМЕ ЗА ЧУВАЊЕ ВО ЗАМРЗНУВАЧОТ

Прехранбен производ	Време
овошје, говедско	од 10 до 12 месеци
зеленчук, телешко, живина	од 8 до 10 месеци
дивеч	од 6 до 8 месеци
свинско	од 4 до 6 месеци
насечкано месо	4 месеци
леб, печиво, готови јадења, немрсна риба	3 месеци
дроб	2 месеци
димени колбаси, мрсна риба	1 месец

ОДМРЗНУВАЊЕ ЗАМРЗНАТИ ПРЕХРАНБЕНИ ПРОДУКТИ

Со замрзнување прехранбени производи микроорганизмите не се уништуваат. По одмрзнување забрзано се активираат и брзо го расипуваат прехранбениот продукт. Затоа пододмрзнати, односно одмрзнати прехранбените продукти што побрзо да ги потрошите. Делумно одмрзнување ја смалува хранливата вредност на прехранбените производи, особено на овошјето и зеленчукот, како и на веќе приготвена храна.

ТОПЕЊЕ НА МРАЗОТ ВО АПАРАТОТ

АВТОМАТСКО ТОПЕЊЕ НА МРАЗОТ ВО ЛАДИЛНИКОТ

Мразот во ладилникот не треба да се топи, бидејќи мразот на задната страница од внатрешноста на ладилникот се топи автоматски. Создадениот мраз ќе се стопи во време на мирување на компресорот. Капките ќе истечат низ отворот во задната страница на ладилникот, во сатчето над компресорот, каде ќе испарат.

Во случај да на задната страница од внатрешноста на ладилникот се набере прекумерен слој мраз (3-5 mm), исклучите го апаратот и мразот стопете го рачно.

ТОПЕЊЕ НА МРАЗОТ ВО ЗАМРЗНУВАЧ NO FROST

- Топењето на мразот во замрзнувач NO FROST е автоматско. Повремено појавување облоги од сињак самодејно ќе исчезне.
- Појава на мраз, односно облоги од сињак во просторот за замрзнување може да биде последица од ненормална употреба на апаратот (пречесто отворање на вратата, предолго отворена врата, слабо затворена врата,...). Во овој случај исклучите го апаратот, извадите ги прехранбените производи од замрзнувачот и заштитите ги да не одмрзнуваат.

ЧИСТЕЊЕ НА АПАРАТОТ



Пред чистење на апаратот, исклучете го од електричната мрежа – исклучете го апаратот (види поглавје Исклучување/Вклучување на апаратот) и извадете го приклучниот кабел од ѕидниот приклучок.

- За чистење на сите површини користете мека крпа. Средствата за чистење кои содржат абразивни средства, киселини или раствори не се соодветни за чистење бидејќи може да ја оштетат површината.

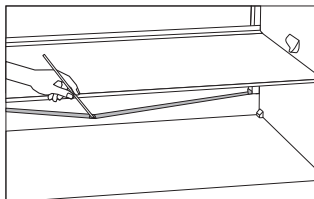
Чистете го **надворешниот дел на апаратот** со вода или со благ раствор на сапуница. Алуминиумските и лакираните површини може да се исчистат со млака вода во која може да додадете благо средство за чистење. Дозволено е користење на средства за чистење со ниска содржина на алкохол (на пр. за чистење на стакло). Не користете средства за чистење кои содржат алкохол за чистење на пластични материјали.



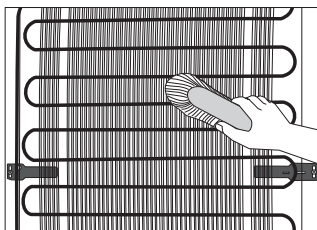
Внатрешноста на апаратот може да се исчисти со млака вода во која може да додадете малку оцет.



- Не мијте ги деловите од опремата од внатрешноста на апаратот во машина за миење на садови бидејќи може да се оштетат.

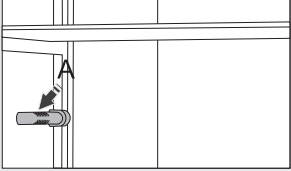


- Канал и отвор за одлевање на водата од наслагите од мраз кои се одмрзнуваат, се наоѓаат под плочата за ладење која го лади внатрешниот дел на ладилникот. Каналот и отворот не смеат да бидат затнати. Проверувајте ги често и доколку е потребно исчистете ги (на пр. со пластична цевка).
- Наслагите од мраз или лед, со 3-5 мм дебелина, ја зголемуваат потрошувачката на енергија. Поради ова, тие треба да се отстрануваат редовно (не се однесува на NO FROST замрзнувачите). Не користете остри предмети, раствори или спрејеви.

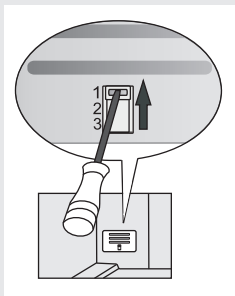


- **Кондензаторот** на задната страна мора да биде секогаш чист, без прашина или наслаги од кујнски чад или гасови. Со користење на неметална четка или правосмукалка повремено можете да ја исчистите прашината од апаратот.
- По чистењето, повторно вклучете го апаратот и ставете ја храната назад.

ОТСТРАНУВАЊЕ ПРЕЧКИ

Пречка:	Причина, односно отстранување:
По приклучув. кон електрична мрежа апаратот не работи:	<ul style="list-style-type: none"> • Проверите дали има напон во приклучницата, и дали е апаратот вклучен.
Разладниот систем веќе подолго време работи непрекинато:	<ul style="list-style-type: none"> • Превисока температура на околината. • Пречесто отворање на вратата, односно предолго отворена врата. • Неправилно затворена врата (некој предмет меѓу вратата, обесена врата, прегледајте го дихтунгот итн.). • Ставено преголемо количество свежи прехранбени производи. • Пипалото во ладилникот (A) е покриено со свежи прехранбени производи. Овозможете да може да циркулира воздух околу пипалото (имаат само некои модели). • Недоволно ладење на компресорот и кондензаторот. Проверите ја циркулациј. на воздухот зад апаратот и исчистете го кондензаторот.
	
Прекумерно создавање мраз на задната страница од внатрешноста на ладилникот е последица од:	<ul style="list-style-type: none"> • Пречесто отворање на вратата, односно предолго отворена врата. • Ставање топла храна во ладилникот. • Храна или сад ја допира задната страница од внатрешноста на ладилникот. • Слабо затинање на вратата. • Ако е затнувачот извалкан или оштетен, исчистете го, односно замените.
Појава на мраз, односно облоги од сињак во внатрешноста на замрзнувачот е последица:	<ul style="list-style-type: none"> • Од пречесто отворање на вратата, односно предолго отворена врата. • Од слабо затворена врата. • Од слаба непропустливост на вратата. • Ако е дихтунгот извалкан или оштетен, исчистете го, односно замените.
Росење на полицата над фиоките:	<ul style="list-style-type: none"> • Е преодна појава, која не може сосема да се избегне во период на висока температура и влага на околината. Појавата сама ќе исчезне кога ќе се нормализираат температурата и влагата. Препорачуваме почесто чистење на фиоките и повремено бришење на капките. • Отворите го регулаторот на влажноста. • Ставите храна во кесички или друга непропустлива амбалажа.
Вода тече од ладилникот:	<ul style="list-style-type: none"> • Затнат отвор за одвод на водата, односно стопена вода капи покрај жлебот за собирање на водата. • Затнат отвор исчистите, на пр. со пластична сламка. • Предебел слој мраз стопите рачно (погледајте Топење на мразот во апаратот).
Тастерот F трепка:	<ul style="list-style-type: none"> • Пречесто отворање на вратата, односно предолго отворена врата. • Неправилно затворена врата (можен предмет меѓу вратата, обесена врата, оштетен дихтунд,...). • Подолго време немало електрична енергија. • Ставена преголема количина свежи прехранбени производи.

Пречка:	Причина, односно отстранување:
Отежнато отворање на вратата:	<ul style="list-style-type: none"> • Ако сакате штотуку, односно пред кратко време затворена врата на замрзнувачот повторно да ја отворите, може да се случи при тоа да имате тешкотии. Имено, за време отворање на вратата нешто од ладниот воздух излегува од апаратот, а го заменува топол воздух од околината. При оладување на овој воздух настанува потпритисок што е причина за отежнато отворање на вратата. По неколку минути состојбата ќе се нормализира и вратата можете без тешкотии да ја отворите.
LED осветлување не работи:	<ul style="list-style-type: none"> • Во случај да LED осветлување не ви работи, викните сервисер. • LED осветлување не поправајте сами, бидејќи можете да дојдете во контакт со висок напон!
Превисока температура во замрзнувачот:	<ul style="list-style-type: none"> • Дотерајте ја рачната лопатка (се наоѓа зад садот за овошје и зеленчук) така да го притиснете копчето и го преместите на позиција 1 (имаат само некои модели).



Ако ниедна од горните причини не одговара, викните најблизок овластен сервис и наведете тип, модел и сервиска бројка од етикетата со основни податоци за апаратот, која е во внатрешноста на апаратот.

ИНФОРМАЦИИ ЗА БУКАТА НА АПАРАТОТ

Ладење во апарати за ладење и замрзнување овозможува разладен систем со компресор (кај некои апарати и вентилатор), а тоа предизвикува и одредена бука. Јачината на буката е зависна од наместувањето, правилната употреба и староста на апаратот.

- **По задвижување** на апаратот може да биде работењето на компресорот (шум на течност), односно преточување на разладната течност за време неговото работење погласно. Тоа не е знак за дефект и нема влијание врз векот на траење на апаратот. Со времето, со работење на апаратот гласноста на овие шумови ќе се смали.
- Понекогаш при работењето на апаратот се појавуваат исто така и **необични или појаки шумови**, кои за апаратот се невообичаени и најчесто се последица од непримерно наместување:
 - Апаратот мора да стои рамно и стабилно на цврста подлога.
 - Не смее да го допира ѕидот или соседните елементи.
 - Проверите дали е внатрешната опрема на свое место, односно да не свекотат лименки, шишиња или други садови, бидејќи се допираат меѓу себе.
- Заради поголемо оптоварување на разладниот систем при почесто отворање на вратата, подолго време отворена врата, ставање поголема количина прехранбени производи, вклучување интензивно замрзнување или ладење, привремено може да се зголеми гласноста на апаратот.

СИ ПРИДРЖУВАМЕ ПРАВО ДО ИЗМЕНИ, КОИ НЕ ВЛИЈААТ ВРЗ ФУНКЦИОНАЛНОСТА НА АПАРАТОТ.

COMBI FS600 ADV SY



mk (02-19)