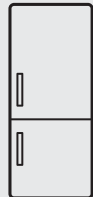




Thinking of you
Electrolux



EN3613AOX

КК ТОНАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШ	КОЛДАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАРЫ	2
RU ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	26
UK ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК	ИНСТРУКЦІЯ	51

МАЗМҰНЫ

1. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ	3
2. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ	6
3. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ	7
4. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ	10
5. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕН КЕҢЕСТЕР	14
6. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ	15
7. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ	18
8. ОРНАТУ	20
9. ШУЫЛ ТҮРЛЕРИ	23
10. ТЕХНИКАЛЫҚ СИППАТАМА	25

СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

Electrolux құрылғысын сатып алғаныңызға рахмет. Сіз ондаған жылдар бойы кәсіби тәжірибе мен инновацияяға сүйеніп жасалған құрылғыны таңдадыңыз. Тапқырлықтың туындысы болған, көз тартарлық бүл құрылғыны жасау барысында сіз ойымызды болдыңыз. Сондықтан, қолданған сайын тамаша нәтижеге қол жеткізе алатыныңызға сенімді болыңыз.

Electrolux әлеміне қош келдіңіз.

Біздің веб-сайтқа барып келесіні қараңыз:



Қолдануга қатысты кеңестер, кітапшалар, ақаулықты түзету, қызмет көрсету туралы ақпарат:
www.electrolux.com



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеніз:
www.electrolux.com/productregistration



Құрылғыңызға қажетті керек-жарақтарды, шығынды материалдарды және фирмалық қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін:
www.electrolux.com/shop

ТҮТІНУШЫҒА ҚӨМЕК, ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқанда келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз.
Деректерді техникалық ақпарат тақтайшасынан табуға болады. Үлгісі, Өнім нөмірі, Сериялық нөмірі

Ескерту / Абайлаңыз - Қауіпсіздік туралы маңызды мәғлұмат.

Жалпы мағлұмттар менен кеңестер

Қорғаған ортаға зиян келдірмей пайдалану туралы нұсқаулар

Өндіруші ескертусіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

1. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

Құрылғыны орнатып, ең алғаш пайдаланбас бүрін, өз қауіпсіздігініз бер құрылғыны дұрыс қолдану мәс的态度нда, пайдаланушыға арналған бұл нұсқаулықты, оның ішінде кеңестері мен ескертуреліне назар салып оқып шығыныз. Осы құрылғыны пайдаланатын адамдардың барлығы, қажетсіз ақаулықтар мен тұрмыстық апартадың алдын алу үшін, оны пайдалану тәсілдерімен және қауіпсіздікті қамтамасыз ететін функцияларымен жете таныс болуы керек. Осы қолдану туралы нұсқаулықты сақтап қойыңыз және тоқаозықты басқа адамдарға бергенінде немесе сатқаныңызда, оны пайдаланатын әрбір адамның бүйімінің қолданыс мерзімі аяқталғанға дейін оған қатысты пайдалану және қауіпсіздік шараларынан хабардар болуы үшін нұсқаулықты да қоса беруді ұмытпаңыз.

Адам өмірі мен құрылғының қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін осы пайдаланушы нұсқаулығындағы ескертурелді орындаңыз, себебі қадағалаудың жеткілікіздігінен туған ақаулық үшін өндіруші жауапкершілік көтермейді.

1.1 Балалар мен әлсіз адамдардың қауіпсіздігі

- Бұл құрылғыны физиологиялық, сезімдік не болмаса ақыл-ой деңгейіне байланысты не пеш жұмысына қатысты тәжрибесі мен білімнің аздығына байланысты пайдалана алмайтын адамдар (балаларды қоса алғанда), пешті пайдалану туралы ерекше нұсқауларды алмайынша не олардың қауіпсіздігіне ие адамның қадағалауыныз пайдаланбауға тиіс.
- Балалар құрылғымен ойнамас үшін оларды қадағалап отыры қажет.
- Машинаның орауыштары мен қорабын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Тұншығып кету қаупі бар.
- Егер құрылғыны тастасаңыз, оның ашасын розеттадан сұзырыңыз да, қорек сымын қыып (құрылғыға барынша тақтада) балалар ішінде кіріп қамалып не электр тогының қатерлі әсеріне ұшырамас үшін есігін аятып алып тастаңыз.
- Егер есігі магнитті тығыздағышпен жабдықталған бұл құрылғыны, есігінде не қақпағында серіппелі құльбы бар есік

құрылғының орнына қоймақ болсаңыз, есік құрылғыны ең алдымен оның серіппелі құльбын жарамсыз етіп барып тастаңыз. Бұл құрылғыны бала ішіне қамалып қалатын қауіп көзіне айналудан сақтайды.

1.2 Жалпы қауіпсіздік туралы мағлұматтар



Назарыңызда болсын!

Құрылғының корпусындағы немесе кіркітілген элементтіңде жеделдеткіш сақтауларды бітемей, ашық ұстаңыз.

- Бұл құрылғы тағамдар мен/немесе сүсіндарды үйде және сол сияқты басқа жерлерде сақтауга арналған, мысалы:
 - дүкендердің, кеңселердің және басқа жұмыс орындарының қызметкерлерге арналған ас бөлмелерінде;
 - фермадағы үйлерде және қонақ үйлерде, мотельдер мен басқа да тұрғынды жерлерде;
 - тәсек және таңғы аспен қамтамасыз ететін жерлерде;
 - қоғамдық тағам және сол сияқты бөлшек сауда жасамайтын орындарда.
- Жібіту үдерісін жылдамдау мақсатында ешқандай механикалық немесе кез келген басқа жасанды құралды пайдаланушы болмаңыз.
- Өндіруші рұқсат бермеген болса, тоқаозықтың құрылғылардың ішіне басқа электр құрылғыларды (балмұздақ жасайтын құрылғы сияқты) салып қолданушы болмаңыз.
- Салқыннатқыш зат ағатын жүйеге зақым келтірмөніз.
- Құрылғының салқыннатқыш зат ағатын жүйесінде изобутан (R600a) және қоршаган ортамен сыйысымдылығы жоғары, бірақ сонда да жанғыш зат болып табылатын, табиги газ болады.
- Құрылғының тасымалдау және орнату кезінде салқыннатқыш зат жүйесіне зақым келтірілмейтініне көз жеткізіңіз.
- Салқыннатқыш зат жүйесі зақымдалса:
 - жалын от пен тұтату көздері болмауы тиіс

- құрылғы орналасқан бөлмені жақсылаپ желдетіңіз
- Осы өнімді немесе оның сипаттарын езгерту қаупіті. Кабельге зақым келсе қысқа түйікталу, өрт шығу және/немесе тоқ соғу қаупі төнеді.



Назарыңызда болсын!

Кез келген электрлік бөлшектерін (куат сымы, аша, компрессор), қатерлі жағдай орын алmas үшін, күелігі бар қызмет көрсетуші маманы немесе білікті техник маман ауыстыруға тиіс.

1. Қуат кабелін ұзартуға болмайды.
2. Қуат кабелі құрылғының артқы жағында мыжылып немесе зақымдалып қалмағанына көз жеткізіңіз. Мыжылған немесе зақымдалған қуат кабелі тым қызып кетіп, өрт шығуына әкелу мүмкін.
3. Құрылғының айыры қол жетерлік жерде орналасқанына көз жеткізіңіз.
4. Айырды қуат кабелін ұстап тартпаңыз.
5. Розетка босап кеткен болса, айырды оған қоспаңыз. Тоқ соғу немесе өрт шығу қаупі бар.
6. Құрылғыны ішкі жарықтама шамының қақпағы (егер бар болса) жабылмаса іске қосуға болмайды.
- Бұл құрылғы ауыр. Оны жылжытқан кезде абай болу керек.
- Қолыңыз сулы болса, мұздатқыш бөліктен заттарды алмаңыз және оларға тименіз, себебі қолыңыздың терісі сидырылып кетуі немесе қарылып қалуы мүмкін.
- Құрылғыны ұзақ уақытқа тікелей күн сәулелерінің астына қоймаңыз.
- Осы құрылғыда тек тұрмыстық құрылғыларда пайдалануға арналған арнайы шамдар (егер бар болса) ғана қорданылған. Олар үйді жарықтандыру үшін қордануға жарамайды.

1.3 Қунделікті пайдалану

- Үйстүк ыдыстық құрылғы ішіндегі пластик жерлерге қоймаңыз.
- Құрылғы ішіне тұтанғыш газ бен сұйықты қоймаңыз, себебі олар жарылып кетуі мүмкін.
- Тағамдарды артқы қабырғадағы аяу шығатын саңылауға қарама-қарсы қоюға

болмайды. (Егер құрылғыға мұз қатпайтын болса)

- Мұздатылған тағамды жібітіп алған соң оны қайта мұздатуға болмайды.
- Алдын ала оралған тағамды мұздатылған тағам өндірушінің нұқсауларына сайсаңыз.
- Құрылғы өндірушінің тағам сақтауға қатысты ұсыныстарын қатаң орындау керек. Тиісті нұқсауларға қараңыз.
- Қеміркышқылдандастырылған не көліршитін сусындарды тоқазытқыш камераға қоймаңыз, себебі ыдысқа түскен қысым оның жарып, нәтижесінде құрылғыға нұқсан келуі мүмкін.
- Мұздақтарды тоқазытқыштан алған бетте пайдаланғанда аяз қарып жіберуі мүмкін.

1.4 Құтім және тазалау

- Құрылғыға қызмет көрсетуді бастамас бұрын құрылғыны өшіріп, ашаны электр желісіндегі розеткадан сұрып алыңыз.
- Құрылғыны металл заттармен тазаламаңыз.
- Құрылғы қырауын тазалау үшін өткір заттарды пайдаланбаңыз. Пластик қырғышты пайдаланыңыз.
- Еріген суды жинастын табақшаны мезгіл-мезгіл тексеріп отырыңыз. Қажет болса, табақшаны тазалап отырыңыз. Табақша толып қалған жағдайда су құрылғының астыңы жағына жиналады.

1.5 Орнату



Электр желісіне қосарда, арнайы бөлімдерде берілген нұқсауларды мүқият орындаңыз.

- Құрылғы орамын ашып, оның еш жерінің бүлінбегенін тексеріп алыңыз. Құрылғының бір жері бүлініп қалса қоспаңыз. Қандай да бір бүліншілік орын алғанда, құрылғыны сатып алған жерге дереу хабарлаңыз. Бұндай жағдайда қорабын сақтап қойыңыз.
- Құрылғыны қоспас бұрын оның майы компрессорға ағып құйылу үшін кем дегендеге екі сағат күтіңіз.
- Құрылғы айналасында аяу жеткілікті түрде айналуға тиіс, аяу айналымы жеткіліксіз болса құрылғы қызып кетеді. Желдету жеткілікті болу үшін орнатуға қатысты нұқсауларды орындаңыз.

- Мүмкін болса, құрылғының жылы тұратын бөлшектерін (компрессор, конденсатор) ұстап қалып не оларға қол тигізіп алып күйіп қалмас үшін тоңазытқыштың арт жағын әрқашан қабыргаға қаратып қойыңыз.
- Құрылғыны радиатор не пештердің қасына жақын орналастыруға болмайды.
- Құрылғыны орнатқан соң оның ашасының қол оңай жететін жерде болуын қамтамасыз етіңіз.
- Тек аудыз суы жүйесіне ғана қосыңыз (егер суға қосу қажет болса).

1.6 Қызмет

- Құрылғыны жөндеу үшін қажет электр жұмыстарын электр маманы не білікті адам жүзеге асыруға тиіс.
- Бұл өнімге қызмет көрсетуді тек уәкілетті қызмет көрсету орындары жүзеге асыру

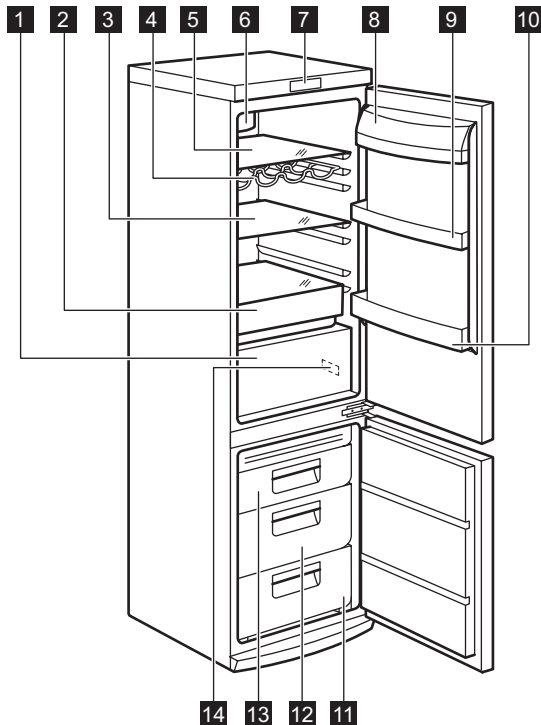
керек және құрылғының нағызы өз бөлшектері ғана пайдаланылуға тиіс.

1.7 Қоршаған ортаны қорғау



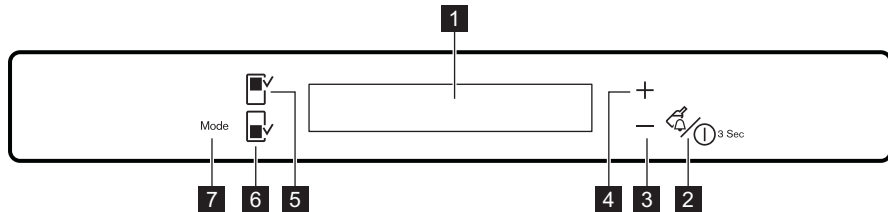
Бұл құрылғының салқындағыш сүйігінің құрамында да, изоляция материалдарында да озон қабатына зиян келтіретін газдар жоқ. Бұл құрылғыны тұрмыстық қалдық пен қоқыстар тасталатын жерге тастауға болмайды. Оның изоляция қабаттамасында тұтандырылған газдар бар: құрылғыны жергілікті құзырлы мекемелерден алынатын жарамды ережелерге сай тастау қажет. Салқындағыш құралға, әсіресе оның қызу алмастырғышқа жақын артқы бөлігіне зиян келтірменеңіз. Құрылғыда пайдаланылған белгішесімен белгіленген материалдар қайта өңдеуден өткізуге жарайды.

2. БҮЙЫМ СИПАТТАМАСЫ



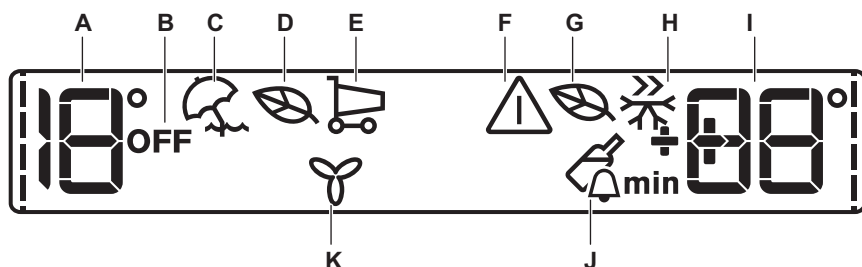
1	Crispfresh тартпасы	8	Сары май сәресі
2	Freshzone тартпасы	9	Есіктің сәресі
3	Шыны сәре	10	Шөлмек құттын сәре
4	Шөлмек сәресі	11	Мұздатқыш себет
5	Шыны сәре	12	Мұздатқыш себет
6	Ауамен үздікісіз салқындау	13	Мұздатқыш себет
7	Басқару панелі	14	Техникалық ақпарат тақтайшасы

3. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



- | | | | |
|---|---|---|------------------------------|
| 1 | Бейнебет | 6 | Мұздатқыш бөліктің түймешігі |
| 2 | Drink Chill түймешігі және Құрылғы ON/OFF түймешігі | 7 | Mode түймешігі |
| 3 | Суығырақ температураға қою тетігі | Түймешіктердің алдын ала құйылған сигналдарын Mode және Суығырақ температураға қою тетігін бірнеше секунд бірге басып қатайтуға болады. Осыны қайта езгертуге болады. | |
| 4 | Жылырақ температураға қою тетігі | | |
| 5 | Тоңазытқыш бөліктің түймешігі | | |

3.1 Бейнебет



- A) Тоңазытқыш температурасының индикаторы
- B) Тоңазытқыш "сөндірүлі" индикаторы
- C) Демалыс режимі
- D) Тоңазытқыштың Эко режимі
- E) ShoppingMode
- F) Ескерту индикаторы
- G) Мұздатқыштың Эко режимі
- H) FastFreeze режимі
- I) Мұздатқыш температурасының индикаторы
- J) DrinksChill режимі
- K) FreeStore режимі

i Тоңазытқыш немесе мұздатқыш бөлікті таңдағаннан кейін ---- жандану басталады.
Температуралы таңдағаннан кейін жанданған белгі бірнеше минут жыптылықтайтады.

3.2 Құрылғыны қосу

Құрылғыны қою үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:

1. Ашаны розеткаға сұғыныз.
2. Температура индикаторы басталқы орнатылған температуралы көрсетеді. Егер бейнебетте DEMO көрсетілсе, құрылғы демо-режимде тұрады: "КЕЛЕСІ ЖАГДАЙДА НЕ ИСТЕУ КЕРЕК..." тарауын қараңыз. Орнатылған басқа температуралы таңдау үшін "Температуралы реттеу" тарауын қараңыз.

3.3 Тоңазытқышты сөндіру

Тоңазытқышты сөндіру үшін:

1. Fridge Compartment түймешігін бірнеше секунд басыңыз.
2. Тоңазытқыш OFF индикаторы көрсетіледі.

3.4 Тоңазытқышты іске қосу

Тоңазытқышты іске қосу үшін:

1. Fridge Compartment түймешігін басыңыз.

Тоңазытқыш OFF индикаторы сөнеді.
Орнатылған басқа температураны таңдау
үшін "Температураны реттеу" тарауын
қарашыз.

3.5 Өшіру

Құрылғыны сөндіру үшін мына әрекеттерді
орындаңыз:

1. Құрылғы ON/OFF түймешігін 3 секунд
басыңыз.
2. Бейнебет сөнеді.
3. Құрылғыны электр желісінен ағыту үшін
ашаны розеткадан сұрыңыз.

3.6 Температураны реттеу

Тоңазытқыш немесе мұздатқыш бөлікті
таңдаңыз.

Температуралы орнату үшін температура
түймешігін басыңыз.

Орнатылған әдепті температура:

- тоңазытқыш үшін +4°C
- мұздатқыш үшін -18°C

Температура индикаторлары орнатылған
температураны көрсетеді.

Таңдалған температура 24 сағат ішінде
орнаайды.



Электр қуаты үзіліп қалса,
орнатылған температура сақтаулы
қалады.

3.7 Демалыс режимі

Бұл функция үзақ демалысқа кетерде
жағымсыз иіс пайда болдырамай,
тоңазытқышты жабық ері бос ұстаяға
мүмкіндік береді.



Демалыс функциясы іске қосулы
турғанда, тоңазытқыш бөлік бос
булуға тиіс.

Функцияны іске қосу үшін:

1. Mode түймешігін тиісті белгі
көрсетілгенше басыңыз.

Демалыс индикаторы бірнеше секунд
жыпылықтайды.

Тоңазытқыш температурасының
индикаторы орнатылған температураны
көрсетеді.

Функцияны ажырату үшін:

1. Mode түймешігін Демалыс индикаторы
жыпылықтағанша басыңыз.
2. Демалыс индикаторы өшеді.



Функция тоңазытқыштың басқа
орнатылған температурасын
таңдаған кезде ажыратылады.

3.8 Тоңазытқыш және Мұздатқыш бөлікке арналған EcoMode режимі

Тағамды барынша оңтайлы сақтау үшін
EcoMode режимін таңдаңыз.

Функцияны іске қосу үшін:

1. Тоңазытқыш/мұздатқыш бөлікті
таңдаңыз.
2. Mode түймешігін тиісті белгі
көрсетілгенше басыңыз.

EcoMode индикаторы бірнеше секунд
жыпылықтайды.

Температура индикаторы орнатылған
температураны көрсетеді:

- тоңазытқыш үшін: +4°C
- мұздатқыш үшін: -18°C

3. EcoMode индикаторы көрсетіледі.

Функцияны ажырату үшін:

1. Тоңазытқыш/мұздатқыш бөлікті
таңдаңыз.
2. Mode түймешігін EcoMode индикаторы
жыпылықтағанша басыңыз.
3. EcoMode индикаторы сөнеді.



Функция басқа орнатылған
температураны таңдаған кезде
ажыратылады.

3.9 ShoppingMode

Жылы тағамды көп мөлшерде, мысалы, азық-
түлік дүкенінен келген бетте салының келсе,
тағамдарды неғұрлым тез тоңазыту үшін, ері
тоңазытқыштағы басқа тағамдар жібіл кетпес
үшін ShoppingMode функциясын іске қосуды
ұсынамыз.

Функцияны іске қосу үшін:

1. Mode түймешігін тиісті белгі
көрсетілгенше басыңыз.

ShoppingMode индикаторы бірнеше
секунд жыпылықтайды.

ShoppingMode функциясы шамамен 6 сағат
өткенде автоматты түрде өшеді.

Функцияны автоматты түрде сөніп қалмай
тұрып өшіру үшін:

1. Mode түймешігін ShoppingMode индикаторы жыпылықтағанша басыңыз.
2. ShoppingMode индикаторы сөнеді.



Функция тоңазытқыштың басқа орнатылған температурасын таңдаған кезде ажыратылады.

3.10 FastFreeze режимі

Функцияны іске қосу үшін:

1. Мұздатқыш белгіті таңдаңыз.
2. Mode түймешігін тиісті белгі көрсетілгенше басыңыз.

FastFreeze индикаторы бірнеше секунд жыпылықтайды.

Бұл функция 52 сағаттан кейін өздігінен тоқтайды.

Функцияны автоматты түрде сөніп қалмай тұрып ешіру үшін:

1. Мұздатқыш белгіті таңдаңыз.
2. Mode түймешігін FastFreeze индикаторы жыпылықтағанша басыңыз.
3. FastFreeze индикаторы сөнеді.



Функция мұздатқыштың басқа орнатылған температурасын таңдау арқылы ажыратылады.

3.11 DrinksChill режимі

DrinksChill функциясы дыбысты сигналды қажетті кезде орнату үшін қолданылады, мысалы, рецепт бойынша пісрігендеге қоспаны белгілі бір уақыт ішінде сұтын алу қажет болса, немесе мұздатқышқа жылдам сұту үшін қойылған шөлмектерді ұмытып кетпеу үшін ескерту сигналы қажет болған кезде қолданылады.

Функцияны іске қосу үшін:

1. DrinkChill түймешігін басыңыз.
2. DrinksChill индикаторы көрсетіледі. Таймер орнатылған мәнді көрсетеді (30 минут).
2. Таймердің орнатылған мәнін 1 мен 90 минут аралығында өзгерту үшін "Сұығырақ температура" түймешігі және "Жылырақ температура" түймешігін басыңыз.
3. Таймер жыпылықтай бастайды (min). Кері санақ аяқталған кезде DrinksChill индикаторы жыпылықтайда да, дыбысты сигнал естіледі:
1. Мұздатқыш камерадағы сусындарды алыңыз.

2. Дыбыстық сигналды сөндіру және функцияны біржола тоқтату үшін DrinkChill түймешігін басыңыз.

Функцияны кері санақ орындалып тұрган кезде, кез келген уақытта ажыратуға болады.

1. DrinkChill түймешігін басыңыз.
2. DrinksChill индикаторы сөнеді. "Сұығырақ температура" түймешігі мен "Жылырақ температура" түймешігін басып, уақытты кері санақ орындалып тұрган кезде және аяқталған кезде өзгертуге болады.

3.12 Жоғары температуралы ескерту сигналы

Мұздатқыш камераның ішіндегі температуралың жоғарылағаны (мысалы, электр қуаты өшкен кезде) төмендегідей көрсетіледі:

- ескерту сигналының және мұздатқыш температурасының индикаторлары жыпылықтайды
- дыбысты сигнал естіледі.

Ескерту сигналын тоқтату үшін:

1. Кез келген түймешікті басыңыз.
2. Дыбысты сигнал өшеді.
3. Мұздатқыш температурасының индикаторы, ең жоғары температуралы бірнеше секунд көрсетіп тұрады. Содан кейін қайта орнатылған температуралы көрсетеді.
4. Ескерту индикаторы қалыпты жағдай орнағанша жынылықтап тұрады.

Ескерту сигналы тоқтаған кезде ескерту индикаторы сөнеді.

3.13 “Есік ашық” ескерту сигналы

Есік бірнеше минут ашық қалса, дыбыстық сигнал естіледі. Есіктің ашық түрғандығы төмендегі белгі арқылы көрсетіледі:

- Ескерту индикаторы жыпылықтайды
 - дыбыстық сигнал
- Қалыпты жұмыс режимі орнағаннан кейін (есік жабылғанда), дыбыстық сигнал тоқтайды. Ескерту сатысында кез келген түймешікті басып ескерту сигналын ажыратуға болады.

3.14 FreeStore режимі

Функцияны іске қосу үшін:

1. Mode түймешігін тиісті белгі көрсетілгенше басыңыз.

FreeStore индикаторы бірнеше секунд жыптылғайтыды.

2. FreeStore индикаторы көрсетіледі.

Функцияны ажырату үшін:

1. Mode түймешігін FreeStore индикаторы жыптылғатаганша басыңыз.
2. FreeStore индикаторы сөнеді.



Егер функция автоматты түрде іске қосылса, FreeStore индикаторы көрсетілмейді ("Күнделікті пайдалану" тарауын қаранды). FreeStore режимін іске қосқанда куат шығыны артады.

4. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

4.1 Мұздатылған тағамды сақтау

Күрілғыны жаңа іске қосарда не біраз уақыт пайдаланбай барып іске қосқан кезде, тағамды камераға салмай тұрып, күрілғыны кем дегенде 2 сағатқа қосыңыз.

Мұздатқыштың тартпалары оралған тағамдарды оңай және жылдам табатын етіп жасалған. Егер өте көп мөлшерде тағам сақтау қажет болса, астыңғы тартпадан басқа тартпалардың барлығын алыңыз, астыңғы тартпа ауаңың жақсы айналып тұруын қамтамасыз ету үшін қажет. Сөрелердің барлығына есікten 15 мм шығып тұратын тағам салуға болады.



Мысалы, электр қуаты өшіп қалып құрлылты мұзы кездейсоқ жібіп кетсе және электр қуаты, техникалық параметрлер кестесінің "температураның жоғарылау уақыты" белгімінде көрсетілген шамадан да үзақ уақыт жоқ болса, тағамды дереу тауысу не пісіріп барып қайта тоқаудың көрек (салқындастқан соң).

4.2 Жібіту

Мұздатылған не тоқаудылған тағамды қажетке жаратпас бўрын, осы жұмысқа арналған уақыттың шамасына қарай отырып,

оны тоқаудың ішінде не бөлме температурасында жылтыуға болады.

Тағамның кіші кесектерін тоқаудың ішінде алған бетте мұздатылған қалпы пісіре беруге болады. бұндай жағдайда пісіру уақыты ұзынрақ болады.

4.3 Жаңа тағамды мұздату

Мұздатқыш бөлік жаңа тағамды мұздату мен тоқаудың және мұздатылған тағамдарды үзақ уақыт сақтауға жарайды.

Жаңа тағамды мұздату үшін Жылдам мұздату функциясын, мұздатылатын тағамды мұздатқыш камераға қоярдың алдында, кем дегенде 24 сағат бўрын қосыңыз.

Мұздатылуға тиіс жаңа тағамды астыңғы бөлікке қойыңыз.

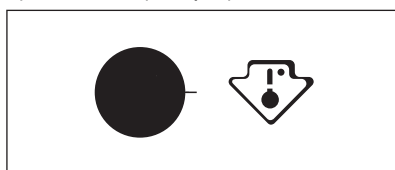
24 сағат ішінде мұздатуға болатын тағамның ен көп мөлшері тоқаудың ішіндегі техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген.

Мұздату үрдісі 24 сағатқа созылады: осы уақыт аралығында мұздатқыш келген басқа тағамды қосып салмаңыз.

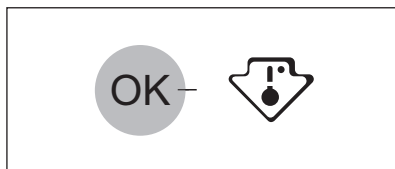
24 сағаттан кейін мұздату үрдісі аяқталғаннан кейін Жылдам мұздату функциясын ("Жылдам мұздату функциясы" тармағын қаранды) ажыратыңыз.

4.4 Температура индикаторы

Термоэлементті реттеу керек



Дұрыс температура



Құрылғыны дұрыс басқаруға көмектесу үшін тоңазытқышқа температура индикаторы орнатылған.

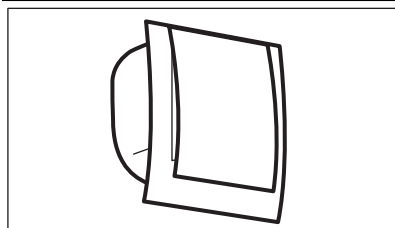
Бүйір жақтағы белгіше тоңазытқыштың ішіндегі ең сұық аумақты көрсетеді.

Ең сұық аумақ жеміс салынатын шыны сөре мен көкеніс салынатын тартпадан бастап, белгішеге дейін немесе белгішениң деңгейіне қойылған сөргеге дейін жалғасады.

Тағамның дұрыс сақталуын қамтамасыз ету үшін температура индикаторында "OK" жазуының көрсетіліп тұрғанына көз жеткізіңіз. Егер "OK" жазуы көрсетілмесе, температура төтігін сұырырақ параметрге қойысы да, температура индикаторын 12 сағат күтіп барып тексеріңіз.

Құрылғыға жаңа тағам салғаннан кейін немесе есікті ұзақ уақыт қайта-қайта ашқаннан кейін, "OK" жазуының көрінбей қалуы қалыпты жағдай.

4.5 DYNAMICAIR



Тоңазытқыш камера тағамдарды жылдам сұытып, камера ішіндегі температурานы барынша біркелкі ұстауға көмектесетін құралмен жабдықталған.

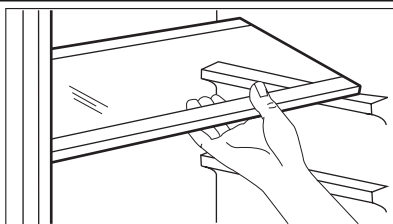
Бұл құрал қажетті болғанда өздігінен іске қосылады, мысалы есік ашылғаннан кейін немесе бөлме температурасы жоғары болған кезде температураны жылдам қалпына келтіреді.

Қажет болғанда құралды қолмен қосуға мүмкіндік береді ("DYNAMICAIR функциясы" тарауын қарашы).



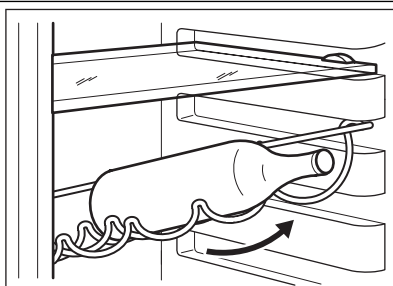
DYNAMICAIR құралы есік ашық кезде тоқтайды да, есік жабылғаннан кейін дереу іске қосылады.

4.6 Жылжымалы сөрелер



Тоңазытқыштың қабырғасында сөрелерді қалауынызша орналастыруға арналған бірнеше бағыттауыш бар.

4.7 Бетелке сөресі

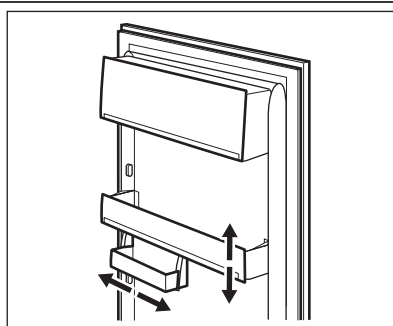


Бетелкелерді (аузын алға қаратып) алдын ала орналастырылған сөреге қойыңыз.



Сере көлденең орналастырылған болса, тек жабық бетелкелерді ғана қойыңыз.
Ашылған бетелкелерді сақтау үшін осы бетелке сөресін еңбектіл қоюға болады. Бұл нәтижеге қол жеткізу үшін сөрені жоғары қарай бұрып, келесі жоғарғы деңгейге көтеріп қоюға болады.

4.8 Есіктің сөрелерін орналастыру



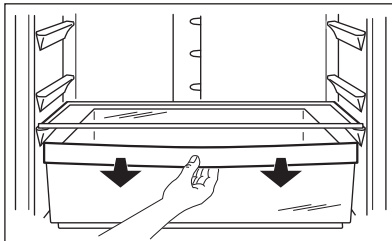
Әр түрлі мөлшерде оралған тағамдарды орналастыру үшін есіктегі сөрелерді түрлі биіктікке қоюға болады.

Бұл үшін төмендегі әрекеттерді жасаңыз:
Сөрелерді көрсеткі бағыты бойынша орнынан шыққанша ақырын тартыңыз да, содан соң қажетті орынга қойыңыз.



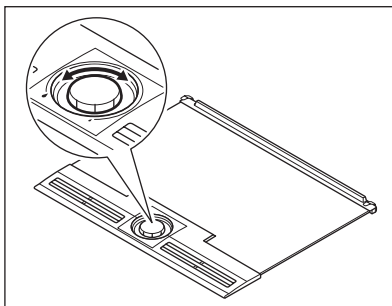
Ая дұрыс айналып тұру үшін, астыңғы есіктің үлкен сөресін жылжытпаңыз.

4.9 Freshzone тартпа



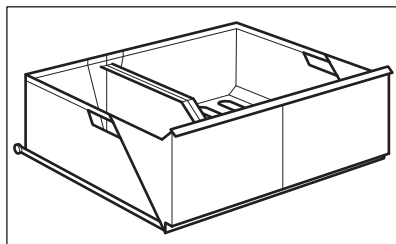
FreshZone балық, ет, теніз өнімдері сияқты жас тағамдарды сақтауға қолайлы, себебі бұл жердің температурасы, тоңазытқыштың басқа жеріндегі температурадан төмен.

4.10 Үлғалдылықты басқару



Көкөніс пен жеміс-жидекті тоңазытқышта сақтаған кезде, оларды тартпалы жәшікке салған дүріс болады. Тоңазытқыштағы температура төмен қалпында сақталады да, азық-түліктің ескіруін баяулатады. Қалыпты жағдайларда, көкөніс салатын тартпа толмаған кезде, және оның ішінде түрлі көкөніс пен жеміс-жидек аралас болса, үлғалдылықты басқару тетігін үлкен тамшымен көрсетілген жоғары үлғалдылық қалыпта қони көрек. Бұл үстінгі тордың жабылып, тартпалы жәшіктің ішінде жоғары үлғалдылық сақталатынын білдіреді. Бұл стандартты параметр болуға тиіс. Кейде тартпаның іші толып түрған кезде азық-түлік аса жақсы салынудамауы мүмкін, сондықтан ая өтетін саңылауларды кішкентай тамшыға қарай ашып қоған дүріс. Көкөністер әдette судың булануы арқылы өздігінен салынадайды, ал саңылаулар жабық болса, тартпаның ішінде су тамшылары тузіліп, су жинауы мүмкін. Көп су жинауы мүмкін көкөніске салаттар, саңырауқұлақтар, брокколи мен сәбіз жатады. Азық-түліктің ішінде алма мен жеміс-жидек болған жағдайда, этилен жиналып қалу қаупін болдырмау үшін саңылауларды сәл ашып қойған дүріс болуы мүмкін. Этилен дегеніміз кейір көкөністер мен жемістерден белінетін есү гормоны болып табылады және бұл кейір адамдарға зиян келтіруі, тезірек қартайтуы мүмкін.

4.11 CrispFresh тартпасы



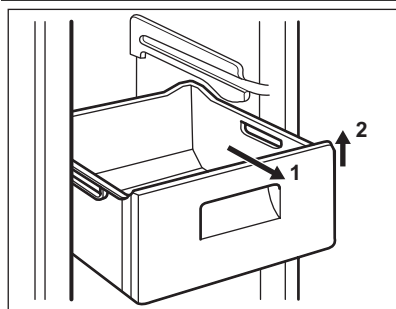
Бұл тартпа жеміс-жидек пен көкөніс сақтауға қолайлы.

Тартпаның ішін бәлуге арналған, қажеттілікке қарай ер түрлі орынға қюоға болатын белгіштер бар.

Тартпаның астында құрылғының астынғы бетінде тузілі мүмкін ылғалдан жеміс-жидек пен көкөністі бөліп тұратын тор (егер бар болса) бар.

Тартпаның ішіндегі бөлшектердің барлығын тазалау үшін алуға болады.

4.12 Мұздатқыш себеттерді мұздатқыштан алу



Мұздатқыш себеттер, кездессоқ алынып қалуға немесе құлап кетуге жол бермейтін тіреуішпен жабдықталған. Оны мұздатқыштан алу үшін, себетті өзінізге қарай тартыңыз да, шегіне жеткен кезде себеттің алдыңғы жағын жогары көтеріп қалыңыз.

Қайта орнағы қою үшін, себеттің алдыңғы жағын ақырынға ғана көтеріп мұздатқышқа салыңыз. Шеткі жақтарын көлтіріп салғаннан кейін, себеттерді өз орындарына қарай итеріңіз.

5. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕН КЕҢЕСТЕР

5.1 Қалыпты жұмыс шуылы

- Тоңазытқыш сұйық түтішелер арқылы ақкан кезде, сылдыраған немесе көпіршіген тәрізді елсіз шуыл естілігі мүмкін. Бұл дұрыс.
- Компрессор қосылып түрған кезде, тоңазытқыш сұйық жан-жаққа таралады да, компрессордан сылдыраған, сондай-ақ дірілдеген дыбыс естисіз. Бұл дұрыс.
- Жылу әсерінен кеңео кезінде кеңет тырыстырс еткен шуыл естілігі мүмкін. Бұл қалыпты жағдай, қауіпті физикалық құбылыс емес. Бұл дұрыс.

5.2 Қуатты үнемдеуге қатысты ақыл-кеңес

- Есікті жиі-жиі ашпаңыз не қажетті уақыттан артық уақыт ашып тұрманыз.

- Орта температурасы жоғары болса, температура регуляторы ең жоғары параметрге қойылса және тоңазытқыш ішіне тамақ толтырылса салынса, компрессор буландырыш құралдың үстінен мұз қатырып, үздіксіз жұмыс жасау мүмкін. Бұндай жағдай орын алса, температура регуляторын құрылғы электр қуатын үнемдей отырып өздігінен жибү үшін төменгі көрсеткішке қойыңыз.

5.3 Жаңа тағамды тоңазытуға қатысты ақыл-кеңес

Ең жақсы нәтижеге жету үшін:

- жылы не буы бұрқырап түрған сұйық заттарды тоңазытқышқа қоймаңыз
- тағамның бетін жабыңыз не оны орап салыңыз, әсіресе ол өткір істі болса

- тағамды ауа оның айналасында еркін айнала алатындей етіп орналастырыңыз

5.4 Тоңазытуға қатысты ақыл-кеңес

Пайдалы кеңестер:

Ет (барлық түрлөр) : полиэтилен қалтаға орап көкөніс сұрымасының үстіңгі жағындағы шыны сөреге қойыңыз.

Сақтық мақсатында тағамды осылайша тек бір, көп дегенде екі күн ғана сақтау керек. Пісірілген тағамдар, сұық тағамдар т.б.: бұлардың бетін жауып кез келген сөреге қоюға болады.

Жемістер мен көкеністер: буларды мұқият тазалап арнайы сөреге (лер) салу қажет. Сарым мен ірішік: бұларды арнайы ауа өткізбейтін сауыттарға салып не алюминий қағазға не полиэтилен қалтаға орап, мүмкіндігінше ауа өткізбеуге тырысу қажет. Сүт бөтелкелері: бұлардың тығындарын жауып, есіктегі бөтелке қойылатын қатарға қою қажет. Оралмаған банан, картоп, пияз бер сарымсақты тоңазытқышта ұстауға болмайды.

5.5 Тоңазыту туралы кеңес

Төменде тоңазыту үрдісін барынша тиімді жүзеге асыру үшін бірнеше маңызды кеңестер берілген:

- 24 сағат ішінде тоңазытуға болатын ең көп тағам мөлшері техникалық ақпараттақтаяшасында берілген;
- мұздату үрдісі 24 сағатқа созылады. Осы уақыт аралығында тоңазытылуға тиіс ешбір қосымша тағамды қосып салуға болмайды;
- тек аса жоғары сапалы, жаңа және мұқият тазаланған тағамдарды ғана тоңазытыңыз;
- тағамды жылдам ері толықтай мұздатып, қажетті көзде оның тек қажетті мөлшерін ғана жібіту үшін кішкене бөлшектерге бөліп дайындаңыз;
- тағамды алюминий қағазға не полиэтилен қалтаға орап, орамының ауа өткізбейтіндігіне көз жеткізіп алыңыз;

- жаңа, мұздамаған тағамды өлдекашан мұздаган тағамға, оның температурасы көтеріле бастамас үшін тигізбеніз;
- майы аз тағамдар майлы тағамдарға қарағанда жақызы әрі ұзақ сақталады; тұз тағамның сақталу үақытын азайтады;
- мұз текшелерін мұздатқыш камерадан алған бетте тұра пайдаланса, аяз теріні қарып кетуі мүмкін;
- Тағамдарды сақтау үақытының кестесін жасау үшін, тағамның әрбір жеке орамасына оның тоңазытылған ай-күнін жазып қою ұсынылады;

5.6 Мұздатылған тағамды сақтау бойынша кеңес

Мұздатқыштағы себеттер оралған тағамдарды деруе, әрі оңай тауып алуға көмектеседі. Егер көп мөлшерде тағам сақтағының келсе, ауа айналымын жақсарту үшін, орнында тұруға тиіс астыңғы себеттен басқа сұрымалардың барлығын алыңыз. Құрылғының барынша жақсы жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін мына әрекеттерді орындау керек:

- сатушының мұздаган қалпы сатылатын тағамдарды тиісті түрде мұздатқанына көз жеткізіңіз;
- мұздатылған тағамдарды дүкеннен мұздатқышқа барынша аз уақыт ішінде жеткізіңіз;
- егер аса қажет болмаса есігін жи ашпаңыз немесе ұзақ уақыт ашып қалдырыманыз;
- мұздал тұрған тағамды жібіткеннен кейін сапасы деруе түсे бастайды және оны қайта мұздатуға болмайды;
- тағамды өндіруші көрсеткен жарамдылық мерзімінен артық уақыт сақтамаңыз.

6. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ

6.1 Ішін тазалау

Құрылғының ең алғаш пайдаланбас бұрын, жаңа бүйімға тән иісті арлыту үшін оның іші мен ішкі керек-жарақтарын сәл нейтрал сабын

салынған жылы сумен жуып, содан соң мұқият құрғатының.



Жұғыш зат не жеміргіш үнтақтарды пайдаланбаңыз, бұл құрылғының сыртқы қабатына зиян келтіреді.



Сақтандыру туралы ескерту!

Жөндеу жұмысын жүргібес бұрын құрылғыны электр желісінен ағытыңыз.



Бұл құрылғының салқындауыш құралында сутегілік кеміртек бар; сондықтан да, жөндеу жұмыстары мен оны қайта толтыруды тек уәкілетті маманғана жүзеге асыруға тиіс.

Құрылғының артындағы конденсатор (қара гриль) мен компрессорды шेतке не шансорғышпен тазалаңыз. Бұлай істеу құрылғы жұмысын жақсартып, электр шығынын азайтады.



Салқындауыш жүйеге еш нұқсан келтірмейге тырысыңыз.

Ас үй құрылғыларының бетін тазалауға арналған көпшілік заттардың құрамында осы құрылғы үшін пайдаланылған пластиктерге зиянды әсер ететін химикалтар бар.

Сондықтан да осы құрылғы корпусының сыртын, тек аздаған жұғыш зат салынған жылды сүмен тазалау ұсынылады.

Тазалап болған соң құрылғыны электр желісіне қайта қосыңыз.

6.2 Мезгілімен тазалап отыру

Құрылғыны мезгіл-мезгіл тазалап отыру қажет:

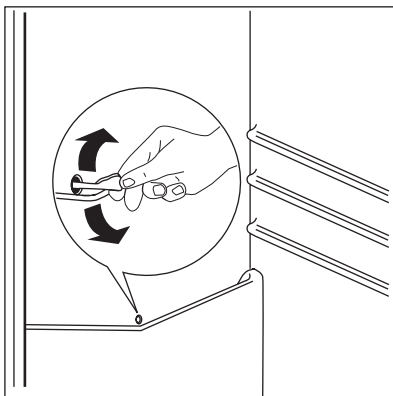
- іші мен керек-жарақтарын аздап нейтрал сабын салынған жылды сүмен тазалаңыз.
- есік тығыздығының мезгіл-мезгіл тазалап, кір турып қалмас үшін сүртіп алып отырыңыз.
- шайып мүқият құрғатыңыз.



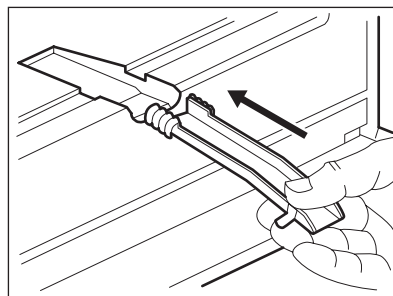
Құрылғы ішіндегі тұтікшелер және/не сымдардың ешкайсысын тартпаңыз, жылқытып не булдірменіз.

Құрылғының ішін тазалау үшін жұғыш заттарды, жеміргіш үнтақтар мен аса хош иістендерілген тазалағыш заттарды не балауыз жылтыратқыштарды пайдаланбаңыз, себебі бұndай заттар құрылғының беткі қабатын булдіріп, онда ерекше ііс қалдырады.

6.3 Тоңазытқыш мұзын жібіту



6.4 Мұздатқыш камераның мұзын еріту



Мұздатқыш серелері мен үстіңгі камераның айналасына белгілі бір мөлшерде қырау өркашан жиналады.

Мұздатқыш камераның қырауының қалыңдығы шамамен 3-5 мм болған кезде, оны жібітін. әзіздеңіз!

Қырауды кетіру үшін тәмендегі нұсқауларды орындаңыз:

- электр ашасын розеткадан сұрыптыңыз немесе құрылғыны сөндіріңіз
- ішінде тағам тұрса, оны алып, бірнеше қабат газетке ораңыз да, салқын жерге қойыңыз
- мұздатқыштың тартпаларын алыңыз
- тартпалардың айналасына жылу өткізбейтін материал қойыңыз, мысалы, жамылғылар немесе газеттер.

Құрылғы қалыпты жұмыс істеп тұрса, қырау тоңазытқыш камерадағы буландырғыштан, мотор компрессоры тоқтаған сайын автоматты түрде шығарылады. Еріген су құрылғының артындағы, мотор компрессорының үстіндегі арнайы контейнерге су шығатын саңылау арқылы жиналады да, осы жерде бұға айналады. Жиналған су ағып, тоңазытқыштағы тағамға тамшыламас үшін тоңазытқыш бөліктегі науаның ортасындағы еріген су ағатын саңылауды мезгіл-мезгіл тазалап тұрган маңызды. Құрылымен бірге жеткізілетін арнайы тазалағыш құралды пайдаланыңыз, оны су ағатын тесіктен аласыз.

Мұздатқыштың мұзын ерітуді ішіне ыстық су (қайнап тұрмаған) құйылған тостағандарды қою арқылы жылдамдатуға болады

- Су ағызатын науаны босатыңыз, суретте көрсетілгендей басыңыз және оған су жиналау үшін мұздатқыштың тәмемлігі тартпасына салыңыз
- ери бастаған кезде мұзды ақырын қырып тастаңыз. Ағаш немесе пластмасса құрғышты пайдаланыңыз
- барлық мұз еріген кезде, камераны тазалаңыз және құрғата сұртіңіз, содан кейін су ағызатын науаны өз орнына қойыңыз.
- камераны қосыңыз және мұздатылған тағамдарды қайта салыңыз.

Жеткілікті сақтау тәмпературасына тез арада жету үшін құрылғыны термостатты бақылау тетігін бірнеше сағатқа ең жоғарғы қойып пайдалану үсынылады.



Буландырғыштың қырауды ешқашан өткір металл қырғышпен қырмашы, оны булдіріп алуыңыз мүмкін. Мұзды жылдам еріту үшін өндіруші үсынған құралдардан өзге механикалық немесе басқа жасанды заттарды ешқашан қолданбаңыз. Құрылғының мұзын еріту кезінде, оралып мұздатылған тағамдардың тәмпературасының жоғарылауы олардың қауіпсіз сақталу мерзімін қысқартуы мүмкін.

7. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ



Сақтандыру туралы ескерту!

Ақаулықтың себептерін анықтамас бүрын құрылғыны тоқтан ағытыңыз. Осы нұсқаулықта көрсетілмеген ақаулықты тек білікті электрші немесе уәкілдеппі адам ғана анықтауға тиіс.



Құрылғы қалыпты жұмыс істеп тұрған кезде шұыл естіледі (компрессор, салындарқыш сұйықтықтың айналуы).

Ақаулық	Ұқтимал себебі	Шешімі
Құрылғыдан шұыл шығады.	Құрылғы дұрыс орнықпаған.	Құрылғының орнықты тұрған-тұрмағанын тексерініз (төрт аяғы да еденге тиіп тұруға тиіс).
Компрессор үздіксіз жұмыс істейді.	Температура тетігі дұрыс орнатылмаған болуы мүмкін. Есік дұрыс жабылмаған.	Жылырақ температураға қойыңыз. "Есікті жабу" тарауын қараңыз.
	Есік тым жиі ашылған.	Есікті қажет кезде ғана ашыңыз, ұзақ ашып қоймаңыз.
	Тағамның температурасы тым жоғары.	Тағамды сақтардың алдында температурасын бөлме температурасына дейін азайтыңыз.
	Бөлме температурасы тым жоғары.	Бөлменің температурасын азайтыңыз.
	Жылдам мұздату функциясы қосылған.	"Жылдам мұздату функциясы" тарауын қараңыз.
Су тоқаудың арқы тақтасына қарай агады.	Мұзды автоматты тұрде еріту барысында мұз арқы тақтага агады.	Бұл дұрыс.
Су тоқаудың ішіне агады.	Су ағатын тұтікше бітеліп қалған.	Су ағатын тұтікшени тазалаңыз.
	Тағамдар судың су жинағын науға құйылуына кедергі жасайды.	Тағамдарды арқы тақтага тигізбей орналастырыңыз.
Су жерге агады.	Еріген су ағатын тұтікше арқылы ақтан су, компрессордың үстіндегі буландырғыш науға ақпайды.	Еріген су ағатын тұтікшени буландырғыш науға жалғаңыз.
Қырау, мұз тым көп қатқан.	Тағамдар дұрыс оралмаған.	Тағамдарды жақсылап ораңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" тарауын қараңыз.
	Температура тетігі дұрыс орнатылмаған болуы мүмкін.	Жоғарырақ температураға қойыңыз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
Құрылғының ішіндегі температура тым жоғары.	Есік дүріс жабылмаған.	"Есікті жабу" тарауын қараңыз.
	Тағамның температурасы тым жоғары.	Тағамды сақтардың алдында температурасын бөлме температурасына дейін азайтыңыз.
	Бір мезгілде тым көп тағам сақтауға қойылған.	Бір мезгілде сақталатын тағам мәлшерін азайтыңыз.
Тоқазытқыштың ішіндегі температура тым жоғары.	Құрылғының ішінде сұық ауа айналымы жоқ.	Құрылғы ішінде сұық ауаның айналуын қамтамасыз етіңіз.
Мұздатқыштың ішіндегі температура тым жоғары.	Тағамдар бір-біріне өте жақын қойылған.	Тағамдарды сұық ауа айнала алатындаі етіп сақтаңыз.
Құрылғы жұмыс істемейді.	Құрылғы сөндірүлі.	Құрылғыны іске қосыңыз.
	Қуат ашасы розеткаға дүріс сұғылмаған.	Ашаңы розеткаға дүрістеп сұғыңыз.
	Құрылғыға электр қуаты келмей түр. Розеткада тоқ жоқ.	Розеткаға басқа электр құрылғысын қосып көріңіз. Электрші маманға хабарласыңыз.
Шам жанбайды.	Шам күту режимінде түр.	Есікті жауып, қайта ашыңыз.
Бейнебетте "dEMo" жазуы пайда болады.	Құрылғы демо режимде түр.	Ұзақ дыбыстық сигнал естіліп, бейнебет аз уақытқа сөнген кезде Режим түмешігін шамамен 10 сек. басып ұстап тұрыңыз: құрылғы қалыпты жұмыс істей бастаңыз.
Дыбыстық сигнал естіледі. Бейнебет қызыл түске еніп түр.	Есік дүріс жабылмаған.	"Есік ашық сигналын" қараңыз.
Температура бейнебеттінде үстіңгі немесе астыңғы текше көрсетіледі.	Температураны өлшеген кезде қате орын алды.	Қызмет көрсету орталығы өкіліне хабарласыңыз (салықындағыш жүйе тағамды салықындауын жалғастырады, бірақ температураны реттеу мүмкін емес).

Берілген ақыл-көнек ақаулықты түзетуге көмектеспесе, жақын жердегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

7.1 Есікті жабыңыз

- Есік тығыздығыштарын тазалаңыз.
- Қажет болса, есікті реттеңіз. "Орнату" тарауын қараңыз.

3. Қажет болса, зақым келген тығыздығыштарды өзгертіңіз. Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

8. ОРНАТУ



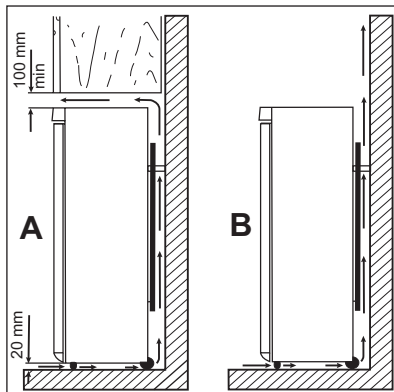
Назарыңызда болсын!
 Құрылышыны орнатпай түрүп
 "Қауіпсіздік туралы ақпаратты" жеке
 басыңыздың қауіпсіздігін қамтамасыз
 ету үшін және құрылғыны дұрыс
 пайдалану үшін мүқият оқып
 шығыңыз.

8.1 Орналастыру

Бұл құрылғыны температурасы құрылғының
 техникалық ақпараттар тақтайшасында
 көрсетілген климат санатына сай келетін
 жерге орналастыру қажет:

Климат	Қоршаған орта температурасы санаты
SN	+10°C бастап + 32°C дейін
N	+16°C бастап + 32°C дейін
ST	+16°C бастап + 38°C дейін
T	+16°C бастап + 43°C дейін

8.3 Орналасуы



8.2 Электр желісіне жалғау

Электр желісіне қоспас бұрын техникалық
 ақпарат тақтайшасында көрсетілген кернеу
 мен жиіліктің үйдегі электр желісінің қуатына
 сай келетіндігін тексеріп алыңыз.

Құрылғы жерге қосылуға тиіс. Осы мақсатта
 қорек сымы контактпен қатар жеткізілген. Егер
 үйдегі розетка жерге қосылмаған болса, білікті
 электр маманынан ақыл-кеңес ала отырып,
 құрылғыны қолданыстағы ережелерге сай
 жерге жекелей қосыңыз.

Жоғарыда айтылып өткен ережелер
 сақталмаса, ендіруші қандай да бір
 жауапкершілікті өз мойнына алушан бас
 тартады.

Бұл құрылғы Е.Е.С. ережелеріне сай келеді.

Құрылғыны радиаторлар, бойлерлер, тұра
 тускен күн жарығы сияқты жылу көздерінен
 мүмкіндігінше алсы орнату қажет.

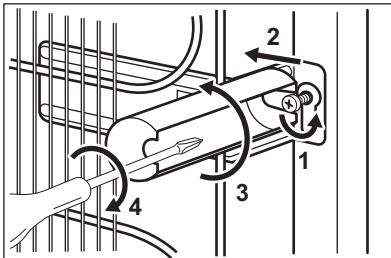
Құрылғының артқы жағында ауаның еркін
 айналып тұруын қамтамасыз етіңіз. Құрылғы
 жақсы жұмыс істеу үшін, егер құрылғы
 қабырғаға інілі заттың астына қойылса,
 құрылғының үсті мен қабырғаға інілі заттың
 арасында кем дегенде 100 мм орын қалуға
 тиіс. Дегенмен, ең жақсысы, құрылғыны
 қабырғаға ілінетін заттың астына қоймаған
 дұрыс. Құрылғы корпусының астындағы бір
 немесе бірнеше аяғын реттеу арқылы оны бір
 деңгейлеп орнатуға болады.



Назарыңызда болсын!

Құрылғыны электр желісінен
 ағытатындағы етіл орналастыру керек;
 сондықтан оны орнатқаннан кейін
 оның ашасы қол оңай жететін жерде
 тұруға тиіс.

8.4 Артқы тығыздарын табу

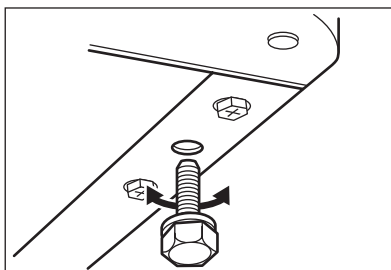


Күжаттар салынған қалтадан екі тығыздарын таба аласыз.

Тығыздарды орнату үшін мына қадамдарды орындаңыз:

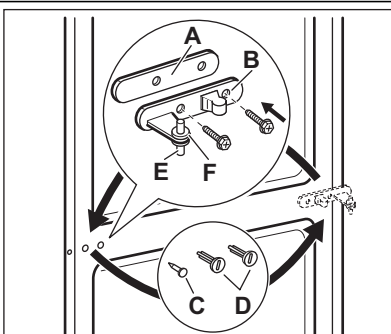
1. Бұранданы босатыңыз.
2. Тығыздарын бұранданың астына салыңыз.
3. Тығыздарын дұрыс жаққа бұраңыз.
4. Бұрандаларды қатайтыңыз.

8.5 Денгейін келтіру



Күрүлғыны орналастырган кезде орнықты болуын қадағалаңыз. Оны алдының төмөнгі жағындағы реттемелі екі аяғының көмегімен орнықты етуге болады.

8.6 Есіктің ашылатын жағын өзгерту



Назарыңыза болсын!

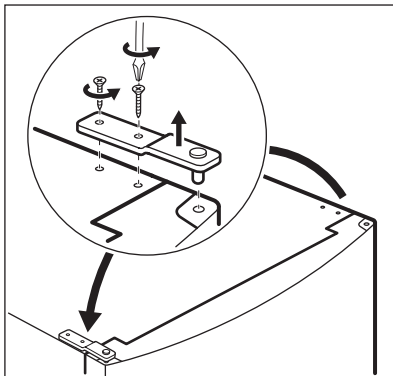
Қандай да бір жұмысты іске асырмас бұрын ашаны электр розеткасынан сұзырыңыз.



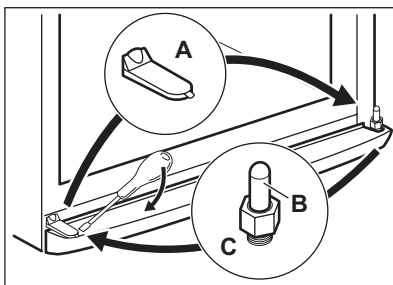
Төмөндегі әрекеттерді жүзеге асыру үшін, күрүлғының есіктерін мықтап ұстап түруға көмектесетін тағы бір адамның болуын ұсынамыз.

Есіктің ашылатын бағытын өзгерту үшін мына қадамдарды жасаңыз:

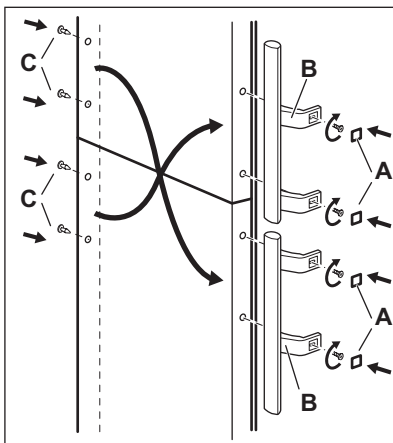
- Есіктерді ашыңыз. Ортаңғы топсаны (B) ағытып алыңыз. Пластмасса аралық шектегішті (A) алыңыз.
- Аралық шектегішті (F) алыңыз да, топса өзегінің (E) екінші жағына ауыстырыңыз.
- Есіктерді ашыңыз.
- Ортаңғы топсаның (C, D) сол жақ қақпақ істікшесін алыңыз да, екінші жағына ауыстырыңыз.
- Ортаңғы топсаның істікшесін (E) астынғы есіктің сол жақ тесігіне салыңыз.



- Үстінгі топса білікшесін босатып алып, қарама-қарсы жаққа бекітіңз.



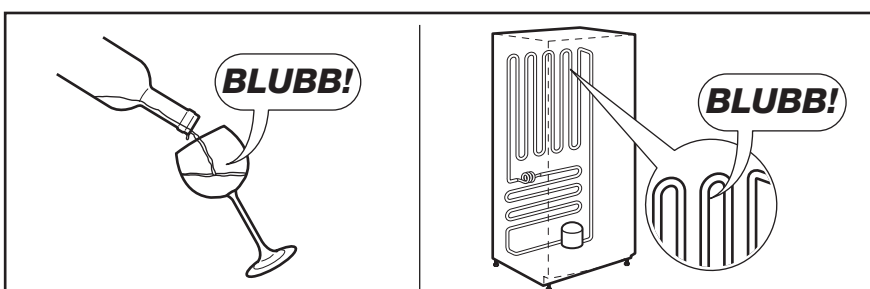
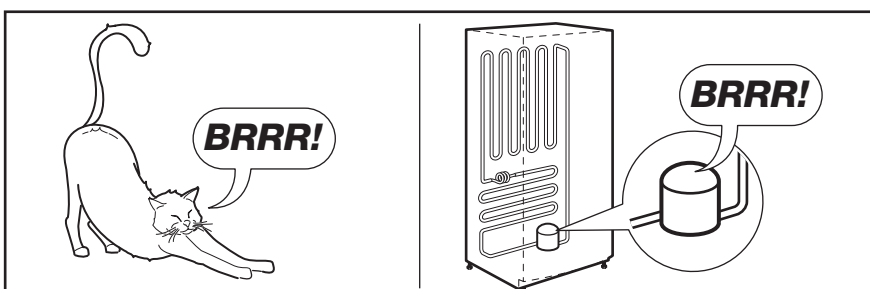
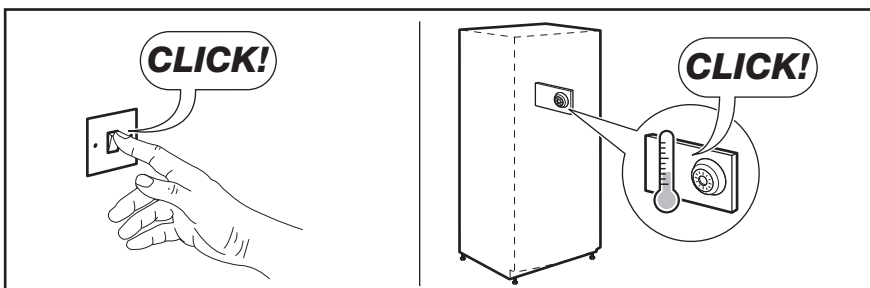
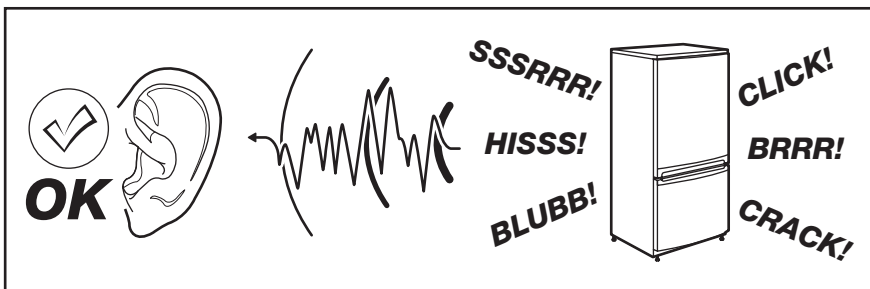
- Қақпақты құралмен алыңыз. (A).
- Астыңғы топса өзегін (B) және аралық шектегішті (C) бұрап алыңыз да, қарсы жағына салыңыз.
- Қақпақты (A) қарама-қарсы жаққа қайта орнатыңыз.

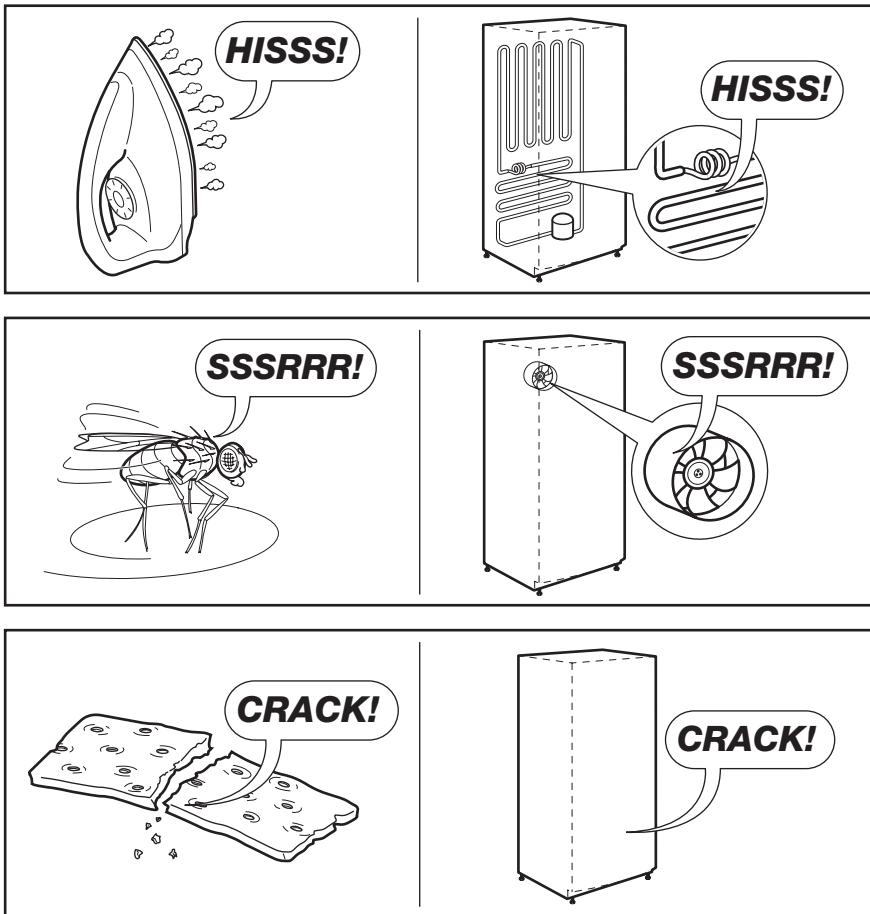


- Қақпақтарды (B) алыңыз. Қақпақтардың білікшесін (A) алыңыз.
 - Тұтқаларын (C) алып, қарама-қарсы жаққа орнатыңыз. Астыңғы тұтқаны үстінгі есікке салып, үстінгі тұтқаны астыңғы есікке салыңыз.
 - Қақпақтың білікшелерін (A) қарама-қарсы жаққа қайта орнатыңыз.
- Ең соңында төмөндегілерді тексеріңіз:
- Барлық бұрандалардың қатайтып бұралғанын.
 - Магнитті тығыздаруыштың қаптамаға жабысқанын.
 - Есіктің дұрыс ашылып-жабылатынын. Егер бөлме температурасы салын болса (мысалы, қыста), тығыздаруыш қаптамаға дұрыс келмей мүмкін. Мұндай жағдайда тығыздаруыш өздігінен дәл келгенше күтіңіз. Егер жоғарыда аталған жұмысты атқарғыңыз келмесе, жақын жерде орналасқан қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Қызмет көрсету орталығының маманы есіктің орнын төлемекіға ауыстырып береді.

9. ШУЫЛ ТҮРЛЕРИ

Құрылғы қалыпты жұмыс істеп түрған кезде түрлі шуыл естіледі (компрессор, салқындақшылар сұйықтықтың айналуы).





10. ТЕХНИКАЛЫҚ СИППАТАМА

Өлшемі	
Биіктігі	1859 мм
Ені	595 мм
Тереңдігі	668 мм
Температураны көтеру уақыты	20 сағ
Кернеу	230-240 В
Жиілік	50 Гц

Техникалық ақпарат құрылғының ішкі сол жағында орналасқан техникалық ақпарат тақтайшасында және құат мәндері берілген жапсырмада көрсетілген.

11. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ЗИЯН КЕЛДІРМЕУ ТУРАЛЫ МАҒЛҰМATTAP

Белгі  салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз.
Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдықтарын қайта өңдеуден өткізу арқылы, қоршаған ортаға және

адамның денсаулығына зиын келтіретін жағдайларға жол бермеуге өз үлесінізді қосыңыз. Белгі  салынған құрылғыларды түрмистік қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өңдеу орталығына өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге хабарласыңыз.

СОДЕРЖАНИЕ

1. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	27
2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	30
3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	31
4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	34
5. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	39
6. УХОД И ОЧИСТКА	40
7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	42
8. УСТАНОВКА	44
9. ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ	47
10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	49

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим Вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о Вас. Поэтому когда бы Вы ни воспользовались им, Вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте Вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:
www.electrolux.com



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:
www.electrolux.com/productregistration



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:
www.electrolux.com/shop

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию.

Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, код изделия (PNC), серийный номер.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.



1. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации прибора, перед его установкой и первым использованием внимательно прочтайте данное руководство, не пропуская рекомендации и предупреждения. Чтобы избежать нежелательных ошибок и несчастных случаев, важно, чтобы все, кто пользуется данным прибором, подробно ознакомились с его работой и правилами техники безопасности. Сохраните настоящее руководство и в случае продажи прибора или его передачи в пользование другому лицу передайте вместе с ним и данное руководство, чтобы новый пользователь получил соответствующую информацию о правильной эксплуатации и правилах техники безопасности.

В интересах безопасности людей и имущества соблюдайте меры предосторожности, указанные в настоящем руководстве, так как производитель не несет ответственности за убытки, вызванные несоблюдением указанных мер.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данное изделие не предназначено для эксплуатации лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями без присмотра лица, отвечающего за их безопасность, или получения от него соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать его.

Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.

- Держите все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует опасность задушения.
- Если прибор больше не нужен, выньте вилку из розетки, обрежьте шнур питания (как можно ближе к прибору) и снимите дверцу, чтобы дети, играя, не получили удар током или не заперлись внутри прибора.
- Если данный прибор (имеющий магнитное уплотнение дверцы) предназначен для замены старого холодильника с пружинным замком (защелкой) дверцы или крышки, перед утилизацией старого холодильника обязательно выведите замок из строя. Это позволит исключить превращение его в смертельную ловушку для детей.

1.2 Общие правила техники безопасности



ВНИМАНИЕ!

Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в мебели, в которую он встроен.

- Данный прибор предназначен для хранения продуктов питания и (или) напитков в бытовых или аналогичных с ними условиях, как то:
 - в помещениях, служащих кухнями для обслуживающего персонала в магазинах, офисах и на других рабочих местах;
 - в сельских жилых домах, для использования клиентами отелей, мотелей и других мест проживания;
 - в мини-гостиницах типа «ночлег плюс завтрак»;
 - на предприятиях питания и в аналогичных нерозничных сферах применения.
 - Не используйте механические приспособления и другие средства для ускорения процесса размораживания.
 - Не используйте другие электроприборы (например, мороженицы) внутри холодильных приборов, если производителем не допускается возможность такого использования.
 - Не допускайте повреждения контура холодильника.
 - Холодильный контур прибора содержит хладагент изобутан (R600a) – безвредный для окружающей среды, но, тем не менее, огнеопасный природный газ.
- При транспортировке и установке прибора следите за тем, чтобы не допустить повреждения компонентов контура холодильника.
- В случае повреждения контура холодильника:
- не допускайте использования открытого пламени и источников возгорания;
 - тщательно проветрите помещение, в котором установлен прибор.
- Изменение характеристик прибора и внесение изменений в его конструкцию сопряжено с опасностью. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию,

возникновению пожара и/или поражению электрическим током.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание несчастных случаев замену любых электротехнических деталей (шнура питания, вилки, компрессора) должен производить сертифицированный представитель сервисного центра или квалифицированный обслуживающий персонал.

1. Запрещается удлинять сетевой шнур.
2. Убедитесь, что вилка сетевого шнура не раздавлена и не повреждена задней частью прибора. Раздавленная или поврежденная вилка сетевого шнура может перегреться и стать причиной пожара.
3. Убедитесь в наличии доступа к вилке сетевого шнура прибора.
4. Не тяните за сетевой шнур.
5. Если в розетке плохой контакт, не вставляйте в нее вилку кабеля питания. Существует опасность поражения электрическим током или возникновения пожара.
6. Запрещается эксплуатировать прибор без плафона (если он предусмотрен конструкцией) лампы внутреннего освещения.
- Прибор имеет большой вес. Будьте осторожны при его перемещении.
- Не вынимайте и не трогайте предметы в морозильнике мокрыми или влажными руками: это может привести к появлению на руках ссадин или ожогов от обморожения.
- Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей.
- В приборе используются специальные лампы (если предусмотрено конструкцией), предназначенные только для бытовых приборов. Они не подходят для освещения помещений.

1.3 Ежедневная эксплуатация

- Не ставьте на пластмассовые части прибора горячую посуду.
- Не храните в холодильнике воспламеняющиеся газы и жидкости, так как они могут взорваться.
- Не помещайте продукты, перекрывая вентиляционное отверстие у задней стенки

(если прибор относится к виду приборов «Без образования инея»).

- Замороженные продукты после размораживания не должны подвергаться повторной заморозке.
- При хранении расфасованных замороженных продуктов следуйте рекомендациям производителя.
- Следует тщательно придерживаться рекомендаций по хранению, данных изготовителем прибора. См. соответствующие указания.
- Не помещайте в холодильник газированные напитки, т.к. они создают внутри емкости давление, которое может привести к тому, что она лопнет и повредит холодильник.
- Ледяные сосульки могут вызвать ожог обморожения, если брать их в рот прямо из морозильной камеры.

1.4 Чистка и уход

- Перед выполнением операций по чистке и уходу за прибором, выключите его и выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Не следует чистить прибор металлическими предметами.
- Не пользуйтесь острыми предметами для удаления льда с прибора. Используйте пластиковый скребок.
- Регулярно проверяйте сливное отверстие холодильника для талой воды. При необходимости прочистите сливное отверстие. Если отверстие закупорится, вода будет собираться на дне прибора.

1.5 Установка



Для подключения к электросети тщательно следуйте инструкциям, приведенным в соответствующих параграфах.

- Распакуйте изделие и проверьте, нет ли повреждений. Не подключайте к электросети поврежденный прибор. Немедленно сообщите о повреждениях продавцу прибора. В таком случае сохраните упаковку.
- Рекомендуется подождать не менее четырех часов перед тем, как включать холодильник, чтобы масло вернулось в компрессор.
- Необходимо обеспечить вокруг холодильника достаточную циркуляцию воздуха, в противном случае прибор может перегре-

ваться. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, следуйте инструкциям по установке.

- Если возможно, изделие должно располагаться обратной стороной к стене так, чтобы во избежание ожога нельзя было коснуться горячих частей (компрессор, испаритель).
- Данный прибор нельзя устанавливать вблизи радиаторов отопления или кухонных плит.
- Убедитесь, что к розетке будет доступ после установки прибора.
- Подключайте прибор только к питьевому водоснабжению (если такое подключение предусмотрено конструкцией прибора).

1.6 Обслуживание

- Любые операции по техобслуживанию прибора должны выполняться квалифицированным электриком или уполномоченным специалистом.
- Техобслуживание данного прибора должно выполняться только специалистами авто-

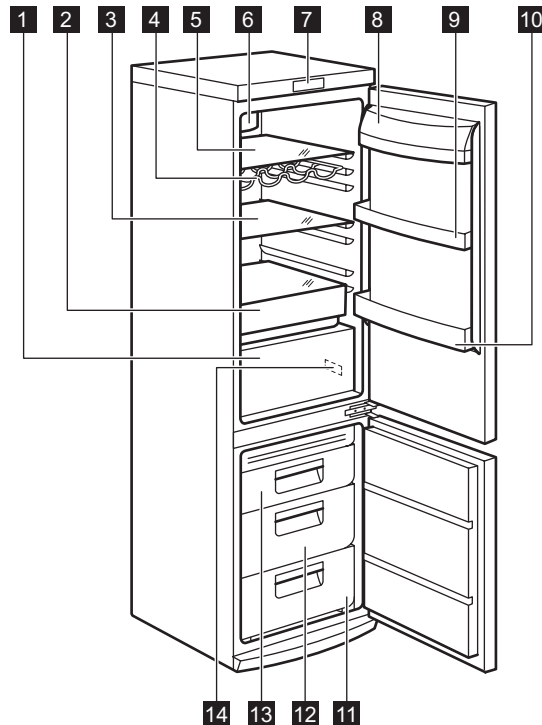
ризованного сервисного центра с использованием исключительно оригинальных запчастей.

1.7 Защита окружающей среды



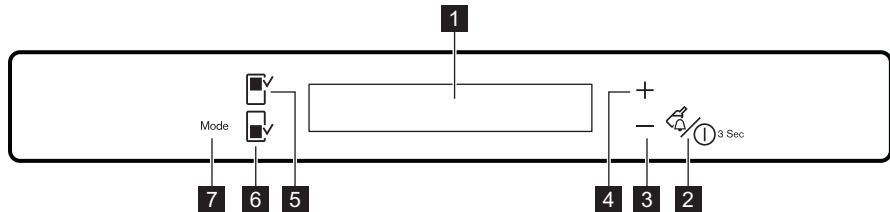
Ни холодильный контур, ни изоляционные материалы настоящего прибора не содержат газов, которые могли бы повредить озоновый слой. Данный прибор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами и мусором. Изоляционный пенопласт содержит горючие газы: прибор подлежит утилизации в соответствии с действующими нормативными положениями, с которыми следует ознакомиться в местных органах власти. Не допускайте повреждения холодильного контура, особенно, вблизи теплообменника. Материалы, использованные для изготовления данного прибора, помеченные символом , пригодны для вторичной переработки.

2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



- | | |
|--|------------------------------------|
| 1 Ящик Crispfresh | 8 Полка для сливочного масла |
| 2 Ящик Freshzone | 9 Дверная полка |
| 3 Стеклянная полка | 10 Полка для винных бутылок |
| 4 Полка для бутылок | 11 Корзина для замораживания |
| 5 Стеклянная полка | 12 Корзина для замораживания |
| 6 Система динамического охлаждения воздуха | 13 Корзина для замораживания |
| 7 Панель управления | 14 Табличка с техническими данными |

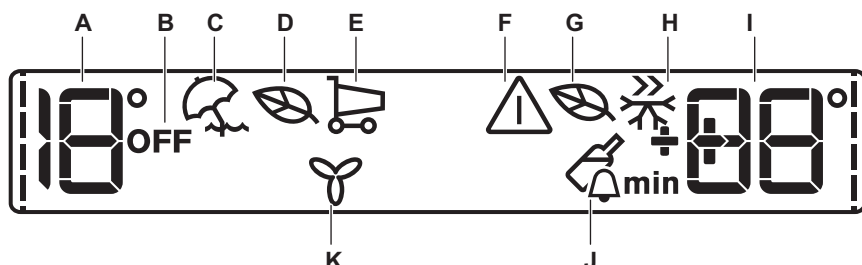
3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1** Дисплей
- 2** Кнопка Drink Chill и кнопка ON/OFF прибора
- 3** Кнопка понижения температуры
- 4** Кнопка повышения температуры
- 5** Кнопка холодильного отделения

- 6** Кнопка морозильного отделения
 - 7** Кнопка Mode
- Предустановленный уровень громкости можно изменить. Для этого на несколько секунд нажмите одновременно на кнопку Mode и кнопку понижения температуры. Это изменение можно отменить.

3.1 Дисплей



- A)** Индикатор температуры холодильного отделения
- B)** Индикатор выключения холодильного отделения
- C)** Режим «Отпуск»
- D)** Режим холодильника «EcoMode» («Эконом»)
- E)** ShoppingMode
- F)** Сигнальный индикатор
- G)** Режим морозильника «EcoMode» («Эконом»)
- H)** Режим FastFreeze
- I)** Индикатор температуры морозильного отделения
- J)** Режим DrinksChill
- K)** Режим FreeStore

После выбора холодильного или морозильного отделения включается анимация ----.

После выбора температуры анимация мигает в течение нескольких секунд.

3.2 Включение прибора

Чтобы выключить прибор, выполните следующие действия:

1. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
2. На индикаторах температуры отображаются значения температуры, заданные по умолчанию.

Если на дисплее высветилось сообщение DEMO, значит, прибор находится в деморежиме. См. раздел «ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ...» Информацию о выборе другого значения температуры см. в разделе «Регулировка температуры».

3.3 Выключение холодильника

Для выключения холодильника выполните следующие действия:

1. Нажмите и удерживайте кнопку Fridge Compartment в течение нескольких секунд.
2. Появится индикатор OFF.

3.4 Включение холодильника

Для включения холодильника выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку Fridge Compartment.

Индикатор OFF погаснет.

Информацию о выборе другого значения температуры см. в разделе «Регулировка температуры».

3.5 Выключение

Для выключения прибора выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку ON/OFF и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд.
2. Дисплей отключится.
3. Для отключения прибора от сети электропитания извлеките вилку сетевого шнура из розетки.

3.6 Регулирование температуры

Выберите холодильное или морозильное отделение.

Нажмите кнопку выбора температуры для установки температуры.

Установленная температура по умолчанию:

- +4°C для холодильного отделения
- -18°C для морозильного отделения

Индикатор температуры отобразит заданное значение температуры.

Установленная температура достигается в течение 24 часов.



При сбое в подаче электроэнергии заданное значение температуры сохраняется.

3.7 Режим «Отпуск»

Функция позволяет оставлять холодильную камеру пустой и закрытой в течение продолжительного отсутствия владельца без образования в ней неприятных запахов.



При включенной функции «Отпуск» в холодильнике не должно быть продуктов.

Включение режима

1. Нажмите на кнопку Mode («Режим»), пока на дисплее не появится соответствующий значок.

На несколько секунд замигает индикатор «Отпуск».

На дисплее температуры отображается заданное значение температуры.

Выключение функции

1. Нажмите и не отпускайте кнопку Mode («Режим»), пока не замигает индикатор «Отпуск».
2. Индикатор «Отпуск» погаснет.



Функция выключается при выборе другой заданной температуры холодильника.

3.8 Режим EcoMode холодильного и морозильного отделений

Для оптимального хранения продуктов выберите режим EcoMode.

Включение функции:

1. Выберите холодильное/морозильное отделение.
2. Нажмите на кнопку Mode, пока на дисплее не появится соответствующий значок.

На несколько секунд замигает индикатор EcoMode.

На индикаторе температуры отобразится заданное значение температуры.

- для холодильной камеры: +4°C
- для морозильной камеры: -18°C

3. Появится индикатор EcoMode.

Выключение функции

1. Выберите холодильное/морозильное отделение.
2. Нажмите и не отпускайте кнопку Mode, пока не замигает индикатор EcoMode.
3. Индикатор EcoMode погаснет.



Функция выключается при выборе другой заданной температуры.

3.9 ShoppingMode

Если необходимо поместить большое количество теплых продуктов, например, после по-

сещения магазина, рекомендуется включить режим ShoppingMode («Покупки») для ускоренного охлаждения продуктов и предотвращения повышения температуры уже находящихся в холодильнике продуктов.

Включение режима

1. Нажмите на кнопку Mode («Режим»), пока на дисплее не появится соответствующий значок.

На несколько секунд загорает индикатор ShoppingMode («Покупки»).

Режим ShoppingMode («Покупки») отключается автоматически примерно через 6 часов. Выключение режима до его автоматического завершения

1. Нажмите и не отпускайте кнопку Mode («Режим»), пока не загорает индикатор ShoppingMode («Режим Покупки»).
2. Индикатор ShoppingMode («Режим Покупки») погаснет.



Функция выключается при выборе другой заданной температуры холодильника.

3.10 Режим FastFreeze

Включение режима

1. Выберите морозильное отделение.
2. Нажмите на кнопку Mode, пока на дисплее не появится соответствующий значок.

На несколько секунд загорает индикатор FastFreeze.

Эта функция автоматически выключается через 52 часа.

Выключение режима до его автоматического завершения

1. Выберите морозильное отделение.
2. Нажмите и не отпускайте кнопку Mode, пока не загорает индикатор FastFreeze.
3. Индикатор FastFreeze погаснет.



Функция выключается при задании другой температуры морозильного отделения.

3.11 Режим DrinksChill «Охлаждение напитков»)

Режим DrinksChill («Охлаждение напитков») можно использовать для выдачи звукового сигнала в нужное время. Это может оказаться полезным, когда, например, по рецепту требуется охладить тесто в течение определен-

ного времени или когда требуется не забыть о бутылках, помещенных в морозильник для быстрого охлаждения.

Включение режима

1. Нажмите на кнопку DrinkChill («Охлаждение напитков»).

Появится символ DrinksChill («Охлаждение напитков»).

На дисплее таймера отобразится текущее значение настройки (30 минут).

2. При помощи кнопок повышения или понижения температуры измените заданное значение таймера в интервале от 1-й до 90 минут.

3. Индикатор таймера начнет мигать (min). По окончании обратного отсчета индикатор DrinksChill («Охлаждение напитков») начнет мигать и раздастся звуковой сигнал:

1. Извлеките напитки из морозильного отделения.
2. Нажмите на кнопку DrinkChill («Охлаждение напитков») для выключения звукового сигнала и отключения функции.

Функцию можно отключить в любой момент обратного отсчета:

1. Нажмите на кнопку DrinkChill («Охлаждение напитков»).
2. Индикатор DrinksChill («Охлаждение напитков») погаснет.

Время можно изменить как в любой момент обратного отсчета, так и в его конце, при помощи кнопок повышения и понижения температуры.

3.12 Оповещение о высокой температуре

Повышение температуры в морозильной камере (например, из-за имевшего ранее место перебоя в подаче электропитания) отображается:

- миганием сигнального индикатора и дисплея температуры;

- звуковым сигналом.

Отключение оповещения.

1. Нажмите любую кнопку.
2. Звуковой сигнал выключится.
3. На дисплее температуры морозильной камеры в течение нескольких секунд отобразится самое высокое достигнутое значение температуры. Затем снова отобразится заданная температура.

4. Сигнальный индикатор продолжит мигать до достижения заданной температуры. При достижении заданной температуры сигнальный индикатор погаснет.

3.13 Сигнализация открытой дверцы

Если дверь остается открытой несколько минут, раздается звуковой сигнал. На то, что дверца не закрыта, указывает:

- мигание сигнального индикатора;
- звуковой сигнал.

После восстановления нормальных условий (дверца закрыта) звуковой сигнал выключается.

В режиме сигнализации зуммер можно отключить, нажав любую кнопку.

3.14 Режим FreeStore («Свободное хранение»)

Включение режима

1. Нажмите на кнопку Mode («Режим»), пока на дисплее не появится соответствующий значок.
 - На несколько секунд замигает индикатор FreeStore («Свободное хранение»).
 2. Появится индикатор FreeStore («Свободное хранение»).
- Выключение функции**
1. Нажмите и не отпускайте кнопку Mode («Режим»), пока не замигает индикатор FreeStore («Свободное хранение»).
 2. Индикатор FreeStore («Свободное хранение») погаснет.



При автоматическом включении функции индикатор FreeStore («Свободное хранение») не загорается (см. «Ежедневное использование»).

Включение функции FreeStore («Свободное хранение») увеличивает потребление электроэнергии.

4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

4.1 Хранение замороженных продуктов

При первом запуске или после длительного простоя перед закладкой продуктов в отделение дайте прибору поработать не менее 2 часов.

Корзины морозильника позволяют быстро и легко найти именно тот пакет с продуктами, который Вам нужен. Если необходимо поместить большое количество продуктов для хранения, выньте все ящики кроме нижнего, который должен оставаться на месте для обеспечения хорошей циркуляции воздуха. На всех полках можно размещать продукты, выступающие за их границы на 15 мм от дверцы.



При случайном размораживании продуктов, например, при сбое электропитания, если напряжение в сети отсутствовало в течение времени, превышающего указанное в таблице технических данных «время повышения температуры», размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно подвергнуть тепловой обработке, а затем повторно заморозить (после того, как они остынут).

4.2 Размораживание продуктов

Замороженные продукты, включая продукты глубокой заморозки, перед использованием можно размораживать в холодильном отделении или при комнатной температуре, в зависимости от времени, которым Вы располагаете для выполнения этой операции.

Маленькие куски можно готовить, даже не размораживая, в том виде, в каком они взяты из морозильной камеры: в этом случае процесс приготовления пищи займет больше времени.

4.3 Замораживание свежих продуктов

Морозильное отделение предназначено для замораживания свежих продуктов и продолжительного хранения замороженных продуктов, а также продуктов глубокой заморозки. Для замораживания свежих продуктов включите функцию быстрого замораживания не менее чем за 24 часа до помещения продуктов в морозильное отделение.

Уложите подлежащие замораживанию свежие продукты в верхнее отделение.

Максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено за 24 часа, указано на табличке технических данных, расположенной внутри холодильника.

Процесс замораживания занимает 24 часа. В течение этого времени не добавляйте другие продукты для замораживания.

Через 24 часа, когда процесс замораживания завершится, выключите функцию быстрого замораживания (см. раздел "Функция быстрого замораживания").

4.4 Индикатор температуры

Термостат требует регулировки



Необходимая температура



Для того, чтобы Вам было удобнее контролировать прибор, мы установили на Ваш холодильник индикатор температуры.

Символ сбоку обозначает область максимального холода в холодильнике.

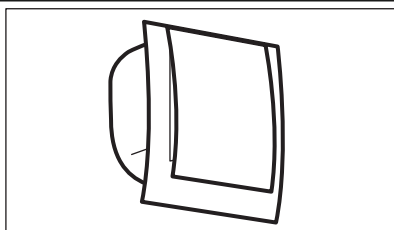
Область максимального холода начинается у стеклянной полки ящика для фруктов и овощей и заканчивается у символа или полки, расположенной на уровне символа.

Для обеспечения надлежащего хранения продуктов убедитесь, что на индикаторе температуры отображается сообщение «OK».

Если сообщение «OK» не отображается, переведите ручка терmostата в более холодное положение и подождите 12 часов, прежде чем снова проверить показания индикатора температуры.

После закладки в прибор свежих продуктов или после многократного открывания дверцы в течение долгого времени сообщение «OK» может пропасть с экрана: это нормально.

4.5 DYNAMICAIR



В холодильном отделении предусмотрено устройство, обеспечивающее быстрое охлаждение продуктов и более равномерную температуру в отделении.

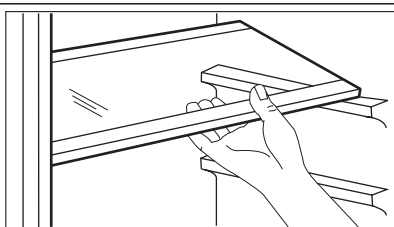
Устройство включается самостоятельно по мере необходимости, например, с целью быстрого восстановления температуры после открывания дверцы или в условиях высокой окружающей температуры.

Предусмотрена возможность включения устройства вручную - в случае необходимости (см. «Функция DYNAMICAIR»).



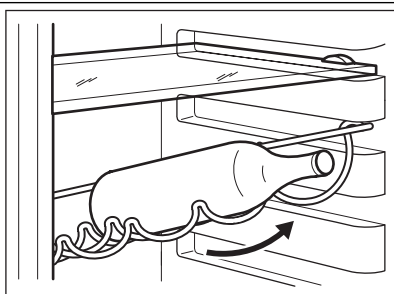
Система DYNAMICAIR прекращает работать в случае открывания дверцы и включается сразу же после ее закрывания.

4.6 Передвижные полки



Расположенные на стенах холодильника направляющие позволяют размещать полки на нужной высоте.

4.7 Полка для бутылок



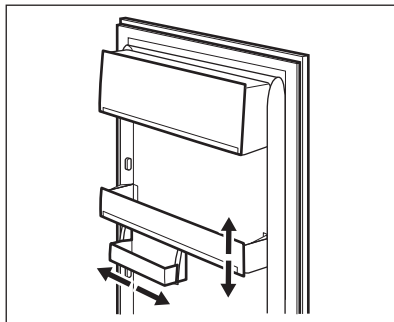
Уложите бутылки (горлышками к себе) на предварительно установленную полку.



Если полка установлена в горизонтальное положение, можно кладь только закрытые бутылки.

Полку для бутылок можно установить под наклоном, чтобы хранить ранее открытые бутылки. Для этого потяните полку так, чтобы ее можно было повернуть вверх и установить на следующий верхний уровень.

4.8 Размещение полок дверцы



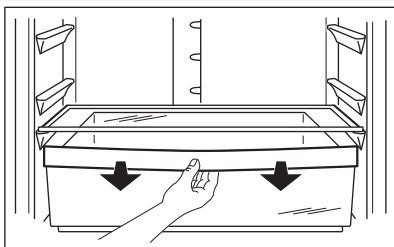
Чтобы обеспечить возможность хранения упаковок продуктов различных размеров, полки дверцы можно размещать на разной высоте. Чтобы переставить полку, действуйте следующим образом:

Медленно потяните полку по направлению, указанному стрелками, пока она не высвободится; затем установите ее на нужное место.



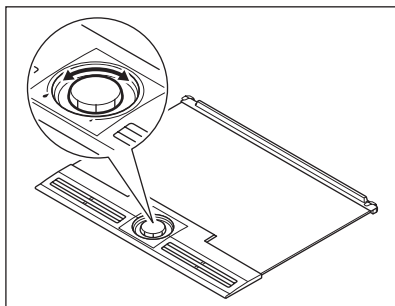
Чтобы обеспечить правильную циркуляцию воздуха, не меняйте положение большой нижней полки в дверце.

4.9 Ящик Freshzone



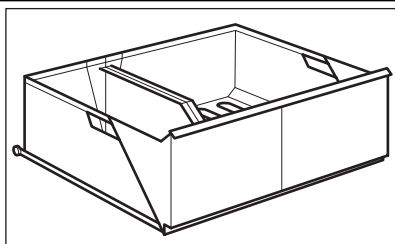
Ящик FreshZone предназначен для хранения таких свежих продуктов, как мясо, рыба, морепродукты, поскольку температура в нем ниже, чем в остальной части холодильника.

4.10 Контроль влажности



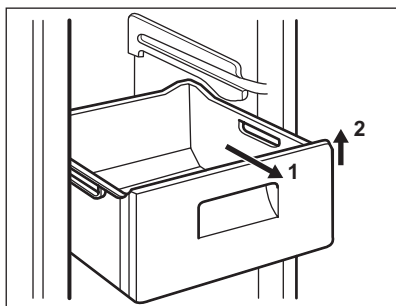
При хранении в холодильнике овощей и фруктов практически и полезно размещать их в ящике. Холодильник обеспечивает поддержание низкой температуры, замедляя процессы окисления и распада. Как правило, если ящик для овощей заполнен не до конца и в нем находятся как овощи, так и фрукты, ручку регулировки влажности следует установить в положение высокой влажности, обозначенной изображением большой капли. Это означает, что верхняя решетка будет закрыта, и внутри ящика будет поддерживаться высокая влажность. Такую настройку следует выбирать для большинства случаев. Иногда, когда ящик заполнен доверху, есть риск, что эффективность охлаждения продуктов может понизиться. В таком случае будет разумным открыть вентиляционные отверстия в решетке, повернув ручку по направлению к изображению маленькой капли. Обычно овощи охлаждаются также и путем испарения содержащейся в них влаги: закрывание вентиляционных отверстий, может привести к образованию внутри капель и даже «лужиц». В число продуктов, которые могут выделять особенно много влаги, входят различные виды салатов, грибы, брокколи и морковь. В случае, если в ящике хранятся яблоки и фрукты, будет разумным немного открыть вентиляционные отверстия на случай скопления внутри этилена. Этилен – это гормон роста, выделяемый некоторыми овощами и фруктами. Этилен может привести к порче или преждевременному старению ряда продуктов.

4.11 Ящик CrispFresh



Ящик предназначен для хранения овощей и фруктов. Внутри ящика имеется разделитель, который можно располагать в различных положениях в соответствии с текущими потребностями. На дне ящика есть решетка (если она предусмотрена конструкцией данной модели), предназначенная для предохранения овощей и фруктов от воздействия влаги, оседающей на поверхности дна. Все внутренние детали ящика можно вынимать для очистки.

4.12 Извлечение из морозильника корзин для замораживания



Корзины морозильного отделения оснащены стопором, препятствующим их случайному выниманию или падению. Чтобы вынуть корзину из морозильной камеры, потяните ее на себя. Когда она достигнет конечного положения, приподнимите передний край корзины и снимите ее.

Вставляя корзину в морозильную камеру, слегка приподнимите ее переднюю часть. Преодолев стопоры, задвиньте корзину до упора.

5. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

5.1 Нормальные звуки при работе прибора

- При протекании хладагента по трубкам могут быть слышны негромкие булькающие и журчащие звуки. Это нормальное явление.
- Когда компрессор включен, он нагнетает хладагент в холодильный контур, и в это время могут быть слышны гудение и шум от вибрации. Это нормальное явление.
- Тепловое расширение может вызывать появление внезапного треска. Это естественное физическое явление, не представляющее опасности. Такое явление является нормальным.

5.2 Рекомендации по экономии электроэнергии

- Не открывайте дверцу слишком часто и не держите ее открытой дольше, чем необходимо.
- Если температура окружающей среды высокая, регулятор температуры находится в самом высоком положении и холодильник полностью загружен, компрессор может работать без остановок, что приводит к образованию инея или льда на испарителе. Если такое случается, поверните регулятор температуры до более низких значений, чтобы сделать возможным автоматическое оттаивание, и, следовательно, снизить потребление электроэнергии.

5.3 Рекомендации по охлаждению продуктов

Для получения оптимальных результатов:

- не помещайте в холодильник теплые продукты или испаряющиеся жидкости
- накрывайте или заворачивайте продукты, особенно те, которые имеют сильный запах
- располагайте продукты так, чтобы вокруг них мог свободно циркулировать воздух

5.4 Рекомендации по охлаждению

Полезные советы:

Мясо (всех типов): помещайте в полиэтиленовые пакеты и кладите на стеклянную полку, расположенную над ящиком для овощей. Храните мясо таким образом один, максимум два дня, иначе оно может испортиться.

Продукты, подвергшиеся тепловой обработке, холодные блюда и т.д.: должны быть накрыты и могут быть размещены на любой полке.

Фрукты и овощи: должны быть тщательно очищенными; их следует помещать в специально предусмотренные для их хранения ящики.

Сливочное масло и сыр: должны помещаться в специальные воздухонепроницаемые контейнеры или быть обернуты алюминиевой фольгой или полиэтиленовой пленкой, чтобы максимально ограничить контакт с воздухом. **Бутылки с молоком:** должны быть закрыты крышкой и размещены в полке для бутылок на дверце.

Бананы, картофель, лук и чеснок не следует хранить в холодильнике в неупакованном виде.

5.5 Рекомендации по замораживанию

Ниже приведен ряд рекомендаций, направленных на то, чтобы помочь сделать процесс замораживания максимально эффективным:

- максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на табличке технических данных;
- процесс замораживания занимает 24 часа. В этот период не следует класть в морозильную камеру новые продукты, подлежащие замораживанию;
- замораживайте только высококачественные, свежие и тщательно вымытые продукты;
- перед замораживанием разделите продукты на маленькие порции для того, чтобы быстро и полностью их заморозить, а также чтобы иметь возможность размораживать только нужное количество продуктов;
- заверните продукты в алюминиевую фольгу или в полиэтиленовую пленку и проверьте, чтобы к ним не было доступа воздуха;
- не допускайте, чтобы свежие незамороженные продукты касались уже замороженных продуктов во избежание повышения температуры последних;
- постные продукты сохраняются лучше и дольше, чем жирные; соль сокращает срок хранения продуктов;

- пищевой лед может вызвать ожог кожи, если брать его в рот прямо из морозильной камеры;
- рекомендуется указывать дату замораживания на каждой упаковке; это позволит контролировать срок хранения.

5.6 Рекомендации по хранению замороженных продуктов

Корзины морозильника позволяют быстро и легко найти тот пакет с продуктами, который Вам нужен. Если необходимо поместить большое количество продуктов для хранения, выньте все ящики, кроме нижней корзины, которая должна оставаться на месте для обеспечения хорошей циркуляции воздуха.

Для получения оптимальных результатов позаботьтесь о следующем:

- убедитесь, что продукты промышленной заморозки хранились у продавца в долгих условиях;
- обеспечьте максимально короткий интервал времени между покупкой замороженных продуктов в магазине и их помещением в морозильник;
- не открывайте дверцу слишком часто и не держите ее открытой дольше, чем необходимо;
- после размораживания продукты быстро портятся и не подлежат повторному замораживанию;
- не превышайте время хранения, указанное изготовителем продуктов.

6. УХОД И ОЧИСТКА

6.1 Чистка холодильника изнутри

Перед первым включением прибора вымойте его внутренние поверхности и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным мылом, чтобы удалить запах, характерный для только что изготовленного изделия, затем тщательно протрите их.



Не используйте моющие или абразивные средства, т.к. они могут повредить покрытие поверхностей холодильника.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением каких-либо операций по чистке или уходу за прибором выньте вилку сетевого шнура из розетки.



В холодильном контуре данного прибора содержатся углеводороды; поэтому его обслуживание и заправка должны осуществляться только уполномоченными специалистами.

6.2 Периодическая чистка

Прибор нуждается в регулярной чистке:

- внутренние поверхности прибора и принадлежности мойте теплой водой с нейтральным мылом.
- щательно проверьте уплотнение дверцы и вытряхните его дочиста, чтобы оно было чистым и без мусора.
- сполосните и щательно вытряхните.



Не тяните, не двигайте и старайтесь не повредить трубы и кабели внутри корпуса.

Никогда не пользуйтесь для чистки внутренних поверхностей моющими средствами, абразивными порошками, чистящими средствами сильным запахом или полировальными пастами, так как они могут повредить поверхность и оставить стойкий запах.

Чтобы очистить конденсатор (решетка черного цвета) и компрессор, расположенные с задней стороны прибора, воспользуйтесь щеткой. Эта операция повышает эффективность работы прибора и снижает потребление электроэнергии.

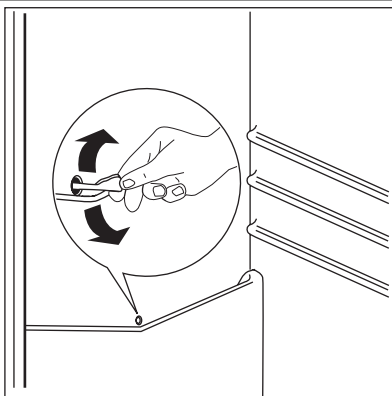


Будьте осторожны, чтобы не повредить систему охлаждения.

Некоторые чистящие средства для кухни содержат химикаты, могущие повредить пластмассовые детали прибора. По этой причине рекомендуется мыть внешний корпус прибора только теплой водой с небольшим количеством моющего средства.

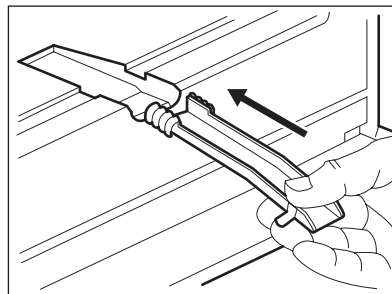
После чистки подключите прибор к сети электропитания.

6.3 Размораживание холодильника



При нормальных условиях эксплуатации удаление инея с испарителя холодильной камеры происходит автоматически при каждом выключении компрессора. Талая вода стекает через сливное отверстие в специальный поддон, установленный с задней стороны прибора над компрессором, а затем испаряется. Необходимо регулярно прочищать сливное отверстие, находящееся в середине канала холодильного отделения, во избежание накопления воды и попадания капель на находящиеся внутри продукты. Используйте для этого специальное приспособление для прочистки, которое уже установлено в сливное отверстие.

6.4 Размораживание морозильника



На полках и вокруг верхнего отделения морозильника всегда образуется определенное количество инея.

Размораживайте морозильник, когда слой наледи достигнет толщины около 3-5 мм.

Для удаления наледи выполните следующее:

- выньте вилку из розетки или выключите прибор;
- удалите все хранящиеся продукты, заверните их в несколько слоев газетной бумаги и поместите в прохладное место;
- извлеките выдвижные ящики морозильника;

- оберните выдвижные ящики теплоизолирующими материалами, например, одеялами или газетами.

Для ускорения оттаивания в морозильник можно установить кастрюли с горячей (но не кипящей) водой.

- Освободите желоб в месте его крепления, протолкните его согласно иллюстрации и поместите в нижний выдвижной ящик, где может собираться вода.
- Осторожно соскребите лед, когда он начнет таять. Пользуйтесь деревянным или пластмассовым скребком.
- Когда весь лед растает, насухо протрите морозильник и вставьте желоб на место.
- Включите прибор и положите пищевые продукты на свои места.

Рекомендуется повернуть ручку терmostата в максимальное положение на несколько часов,

чтобы как можно скорее в приборе была достигнута температура, достаточная для хранения продуктов.



Ни в коем случае не используйте острые металлические инструменты для удаления инея с испарителя во избежание его повреждения. Не используйте механические устройства или любые другие не рекомендованные производителем средства для ускорения процесса размораживания. Повышение температуры упаковок с замороженными продуктами при размораживании может привести к сокращению безопасного срока их хранения.

7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед устранением неисправностей извлекайте вилку сетевого кабеля из розетки.

Устранять неисправности, не указанные в данном руководстве, должен только квалифицированный электрик или сертифицированный специалист.



При нормальных условиях эксплуатации слышны некоторые звуки (работы компрессора, циркуляции хладагента).

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор издает сильный шум.	Прибор не установлен должным образом.	Проверьте, прочно ли стоит прибор (все четыре ножки должны стоять на полу).
Компрессор работает непрерывно.	Возможно, неверно задана температура.	Задайте более высокую температуру.
	Неплотно закрыта дверца.	См. «Закрывание дверцы».
	Дверцу открывали слишком часто.	Не оставляйте дверцу открытой дольше, чем это необходимо.
	Температура продуктов слишком высокая.	Прежде чем положить продукты на хранение, дайте им охладиться до комнатной температуры.
	Слишком высокая температура воздуха в помещении.	Обеспечьте понижение температуры воздуха в помещении.
	Включена функция быстрого замораживания.	См. Главу «Функция быстрого замораживания».

Неправильность	Возможная причина	Способ устранения
Вода стекает по задней стенке холодильника.	Во время автоматического размораживания на задней панели размораживается на ледяк.	Это нормально.
Вода стекает внутрь холодильника.	Засорилось сливное отверстие.	Прочистите сливное отверстие.
	Продукты мешают воде стекать в водосборник.	Убедитесь, что продукты не касаются задней стенки.
Вода стекает на пол.	Сброс талой воды направлен мимо поддона испарителя, расположенного над компрессором.	Направьте сброс талой воды в поддон испарителя.
Слишком много льда и инея.	Продукты не упакованы надлежащим образом.	Упакуйте продукты более тщательно.
	Неплотно закрыта дверца.	См. «Закрывание дверцы».
	Возможно, неверно задана температура.	Задайте более высокую температуру.
Температура внутри прибора слишком высокая.	Неплотно закрыта дверца.	См. «Закрывание дверцы».
	Температура продуктов слишком высокая.	Прежде чем положить продукты на хранение, дайте им охладиться до комнатной температуры.
	Одновременно хранится слишком много продуктов.	Одновременно закладывайте меньшее количество продуктов.
Температура в холодильнике слишком высокая.	Внутри прибора отсутствует циркуляция холодного воздуха.	Убедитесь, что внутри прибора циркулирует холодный воздух.
Температура в морозильном отделении слишком высокая.	Продукты расположены слишком близко друг к другу.	Укладывайте продукты так, чтобы обеспечить циркуляцию холодного воздуха.
Прибор не работает.	Прибор выключен.	Включите прибор.
	Вилка шнура питания не вставлена как следует в розетку.	Как следует вставьте вилку шнура питания в розетку.
	Отсутствует электропитание прибора. Отсутствует напряжение в розетке электросети.	Подключите к этой сетевой розетке другой электроприбор. Обратитесь к квалифицированному электрику.
Лампа не горит.	Лампа находится в режиме ожидания.	Закройте и снова откройте дверцу.

Неправильность	Возможная причина	Способ устранения
На дисплее отображается «Демо».	Прибор находится в деморежиме.	Нажмите на кнопку «Режим» и удерживайте ее приблизительно 10 секунд; прозвучит длинный сигнал зуммера, а дисплей на короткое время погаснет, после чего прибор перейдет в нормальный режим работы.
Раздается предупреждающий звуковой сигнал. Дисплей подсвечен красным.	Неплотно закрыта дверца.	См. Главу «Сигнализация об открытой дверце».
Сверху или снизу на дисплее температуры отображается квадрат.	Произошла ошибка в измерении температуры.	Позвоните в сервисный центр (система охлаждения будет и далее поддерживать низкую температуру продуктов, однако регулировать температуру будет невозможно).

Если приведенные рекомендации не позволяют вам устранить неисправность, обратитесь в местный авторизованный сервисный центр.

7.1 Закрытие дверцы

- Прочистите уплотнители дверцы.
- При необходимости отрегулируйте дверцу. См. раздел «Установка».

- При необходимости замените непригодные уплотнения дверцы. Обратитесь в сервисный центр.

8. УСТАНОВКА



ВНИМАНИЕ!

Перед установкой прибора внимательно прочтите "Информацию по технике безопасности" для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации прибора.

8.1 Размещение

Устанавливайте холодильник в месте, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному на табличке с техническими данными:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

8.2 Подключение к электросети

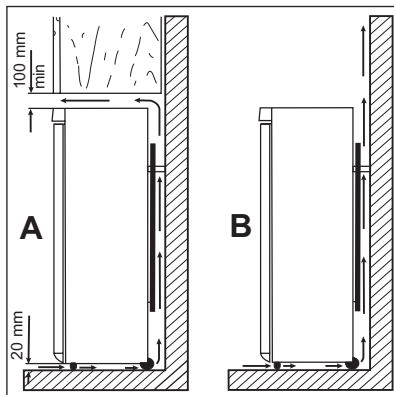
Перед включением прибора в сеть удостоверьтесь, что напряжение и частота, указанные в табличке технических данных, соответствуют параметрам вашей домашней электрической сети.

Прибор должен быть заземлен. С этой целью вилка сетевого шнура имеет специальный

контакт заземления. Если розетка электрической сети не заземлена, выполните отдельное заземление прибора в соответствии с действующими нормами, поручив эту операцию квалифицированному электрику.

Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеуказанных правил техники безопасности.
Данное изделие соответствует директивам Европейского Союза.

8.3 Выбор места установки



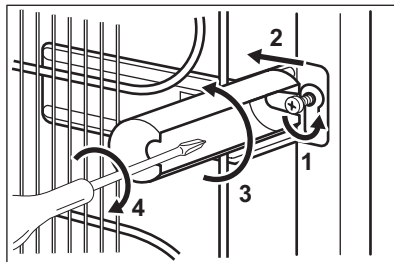
Прибор следует устанавливать вдали от источников тепла, таких, как радиаторы отопления, котлы, прямые солнечные лучи и т.д. Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг задней части корпуса прибора. Если прибор расположен под подвесной мебелью, то для обеспечения оптимальной работы минимальное расстояние между верхом прибора и мебелью должно быть не менее 100 мм. Однако желательно вовсе не устанавливать прибор под подвесной мебелью. Точная установка по уровню достигается с помощью регулировочных ножек, расположенных в основании корпуса.



ВНИМАНИЕ!

Необходимо обеспечить возможность отключения прибора от сети электропитания; к вилке шнура питания прибора после его установки должен быть обеспечен легкий доступ.

8.4 Упоры задней стенки

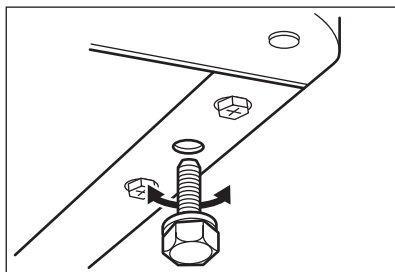


Два упора находятся в пакете с документацией.

Для установки упоров выполните следующие действия.

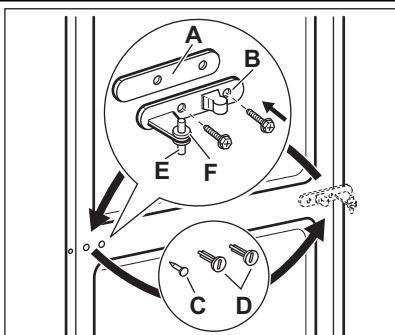
1. Выверните винт.
2. Подложите упор под головку винта.
3. Сориентируйте упор в нужном положении.
4. Снова затяните винты.

8.5 Выравнивание



При установке прибора убедитесь, что он стоит ровно. Это достигается с помощью двух регулируемых ножек, расположенных спереди внизу.

8.6 Перевешивание дверцы



ВНИМАНИЕ!

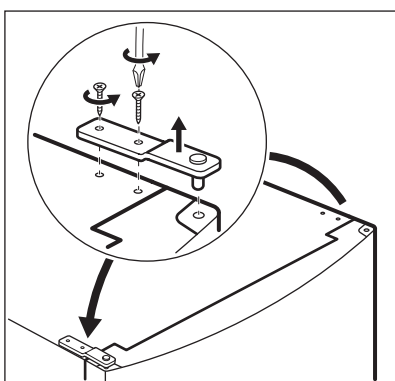
Перед выполнением любой операции извлекайте вилку из сетевой розетки.

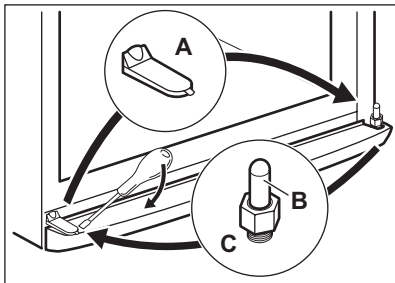


Чтобы надежно удерживать дверцы прибора, следующие операции рекомендуется выполнять вдвоем.

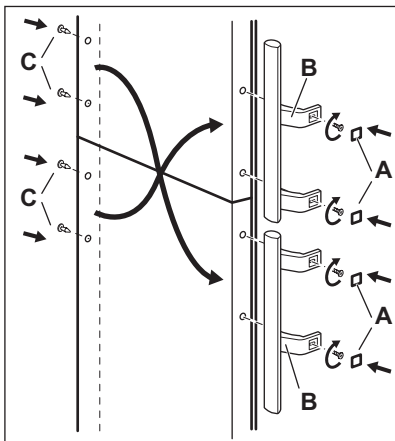
Для изменения направления открывания дверцы выполните следующие операции:

- Откройте дверцу. Отвинтите среднюю петлю (B). Снимите пластмассовую шайбу (A).
- Снимите шайбу (F) и переставьте на другую сторону поворотного штифта петли (E).
- Снимите дверцы.
- На левой стороне снимите заглушки средней петли (C, D) и переставьте на другую сторону.
- Вставьте штифт средней петли (E) в левое отверстие нижней дверцы.
- Отвинтите штифт верхней петли и переставьте на противоположную сторону.





- Снимите заглушку при помощи инструмента (A).
- Отвинтите поворотный штифт нижней петли (B) и шайбу (C) и установите их на противоположной стороне.
- Установите крышки (A) на противоположной стороне.



- Извлеките крышки (B). Выньте заглушки (A).
- Вывинтите ручки (C) и установите их с противоположной стороны. Установите нижнюю ручку на верхнюю дверцу, а верхнюю - на нижнюю.
- Установите заглушки (A) на противоположной стороне.

В завершение проверьте, чтобы:

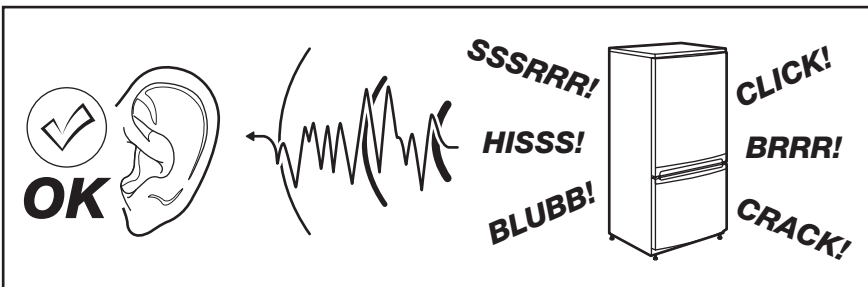
- все винты были затянуты;
- магнитная прокладка прилегала к корпусу;
- дверца как следует открывалась и закрывалась.

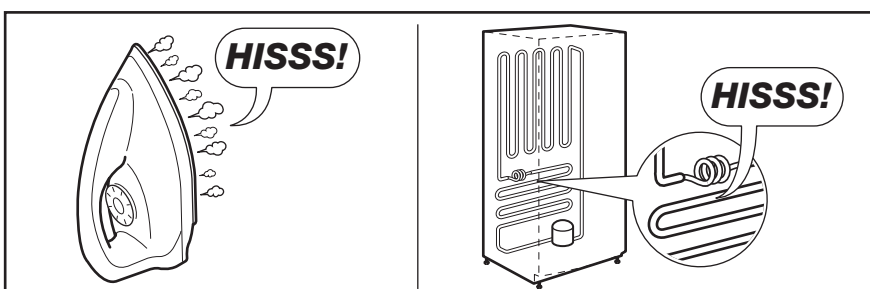
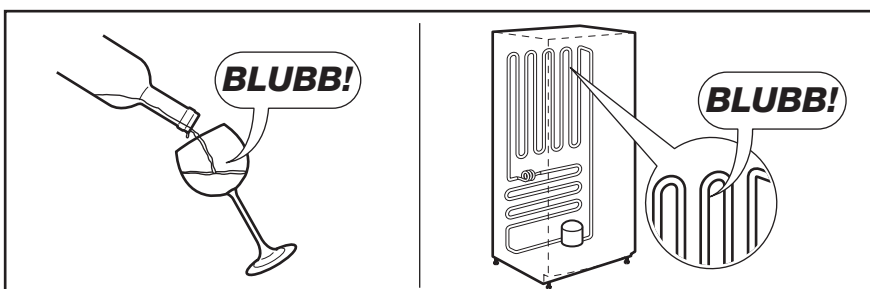
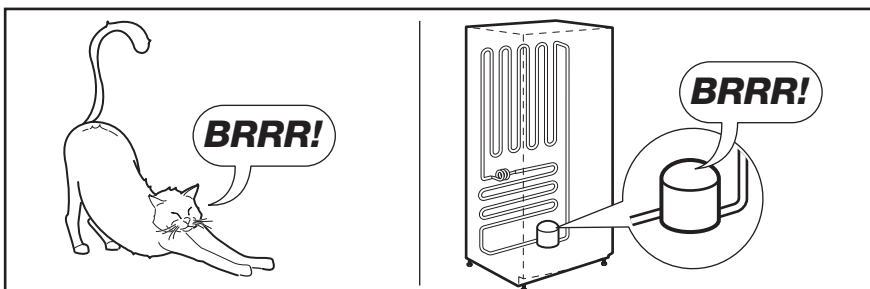
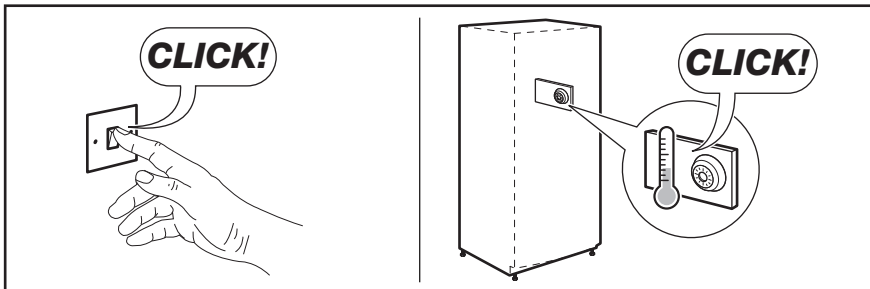
При низкой температуре в помещении (т.е. зимой) прокладка может неплотно прилегать к корпусу. В таком случае дождитесь естественной усадки прокладки по месту.

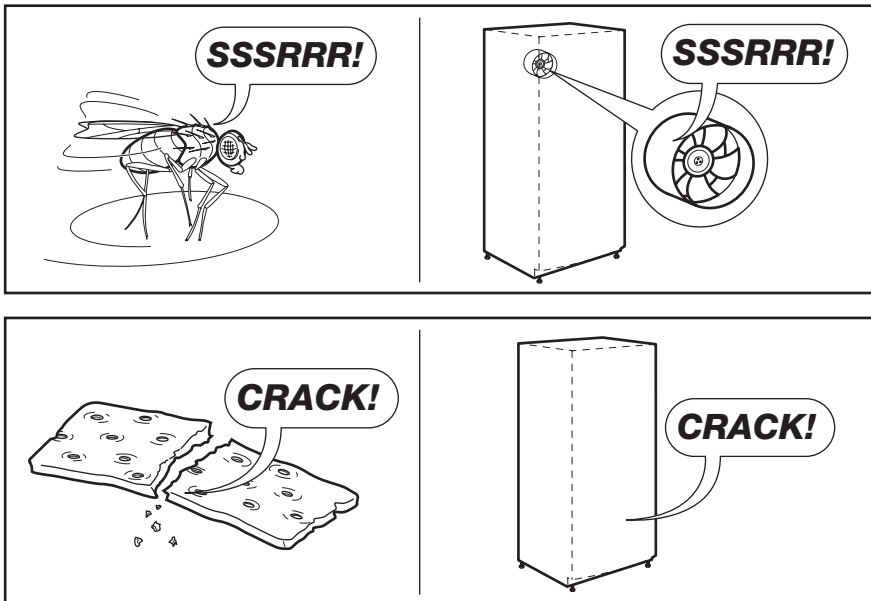
В случае нежелания выполнять вышеописанные операции самостоятельно можно обратиться в ближайший сервисный центр. Специалист сервисного центра перевесит дверцу за отдельную плату.

9. ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ

При нормальных условиях работы слышны некоторые звуки (работы компрессора, циркуляции хладагента).







10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габариты

Высота	1859 мм
Ширина	595 мм
Глубина	668 мм
Время повышения температуры	20 час
Напряжение	230-240 В
Частота	50 Гц

Технические данные указаны на табличке с техническими данными на левой стенке внутри прибора и на табличке энергопотребления.

11. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом следует сдавать на переработку. Положите упаковку в

соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья.

Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом  . Доставьте

изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.



Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.

ЗМІСТ

1. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	52
2. ОПИС ВИРОБУ	55
3. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ	56
4. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ	59
5. КОРИСНІ ПОРАДИ	63
6. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА	64
7. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ	66
8. УСТАНОВКА	68
9. ШУМИ	71
10. ТЕХНІЧНІ ДАНІ	73

МИ ПРО ВАС ДУМАЄМО

Дякуємо за покупку приладу Electrolux. Ви обрали продукт, який втілює в собі десятки років професійного досвіду та інновацій. Оригінальний та стильний, він був розроблений з думкою про вас. Тому щоразу, коли ви ним користуєтесь, ви можете бути впевнені в отриманні гарних результатів.

Ласкаво просимо в світ Electrolux.

Звертайтесь на наш веб-сайт:



Поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, сервісна інформація:
www.electrolux.com



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:
www.electrolux.com/productregistration



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:
www.electrolux.com/shop

РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

При звертанні до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію.

Її можна знайти на таблиці з технічними даними. Модель, номер виробу, серійний номер.



Увага! Важлива інформація з техніки безпеки.



Загальна інформація та рекомендації



Екологічна інформація

Може змінитися без оповіщення.

1. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

В інтересах вашої безпеки та для належного використання приладу уважно прочитайте цю інструкцію, включаючи підказки та застереження, перш ніж встановлювати його і розпочинати ним користуватися. Аби уникнути помилкових дій і нещасних випадків необхідно, щоб усі, хто користується приладом, ретельно ознайомилися з правилами експлуатації і техніки безпеки. Збережіть цю інструкцію і в разі продажу або передачі приладу іншим особам обов'язково передайте її разом із приладом, щоб усі користувачі змогли в будь-який час ознайомитися з правилами експлуатації і технікою безпеки.

Задля безпеки життя та майна дотримуйтесь викладених у цій інструкції рекомендацій з техніки безпеки, оскільки компанія-виробник не несе відповідальності за шкоду, що сталася через недотримання цих рекомендацій.

1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

- Прилад не призначений для користування ним людьми (в т.ч. дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями чи недостатнім досвідом та знаннями, якщо їм не було проведено відповідного інструктажу з користування приладом особою, відповідальною за їх безпеку.
- Щоб діти не гралися з приладом, вони мають користуватися ним під наглядом дорослих.
- Не дозволяйте дітям гратися з пакувальними матеріалами. Порушення цієї вимоги може привести до того, що вони можуть задихнутися.
- Перш ніж утилізувати прилад, вийміть вилку з розетки, відріжте кабель (у місці, яке знаходиться якомога ближче до корпусу) і зніміть дверцята, щоб запобігти випадкам, коли діти, граючись, отримають електрошок або замкнуться всередині.
- Якщо цей прилад, оснащений магнітним замком, має замінити старий прилад із замком на пружині (клямкою), подбайте про те, щоб вивести з ладу пружину, перш ніж утилізувати старий прилад. У такий спосіб ви попередите ситуацію, коли він може стати смертельною пасткою для дитини.

1.2 Загальні правила безпеки

Попередження!

Вентиляційні отвори в корпусі приладу та в конструкції, що вбудовується, мають бути відкритими.

- Прилад призначений для зберігання харчових продуктів і напоїв у звичайному домогосподарстві, та подібних застосувань, таких як:
 - на кухнях магазинів, офісів та інших робочих установ;
 - на фермах та клієнтами готелів, мотелів та інших житлових приміщень;
 - в установах, що пропонують напівпансион;
 - в установах, що пропонують послуги харчування, та для подібних застосувань не в сфері роздрібної торгівлі.
- Не застосовуйте механічні пристрій чи інші штучні засоби для прискорення процесу розморожування.
- Не використовуйте інші електричні пристрії (наприклад, прилад для виготовлення морозива) всередині холодильника, якщо це не передбачено виробником.
- Стежте за тим, щоб не пошкодити контур циркуляції холдоагенту.
- У контурі циркуляції холдоагенту міститься холдоагент ізобутан (R600a) — природний газ, що майже не шкідливий для довкілля, проте займистий.
- Подбайте, щоб під час транспортування й установки приладу жоден із компонентів контуру циркуляції холдоагенту не був пошкоджений.
- У разі пошкодження контуру циркуляції холдоагенту:
 - уникайте контакту з відкритим вогнем або джерелами займання;
 - ретельно провітріть приміщення, де знаходитьться прилад.
- З міркувань безпеки не слід змінювати технічні характеристики приладу чи будь-яким чином його модифікувати. Будь-яке пошкодження кабелю може викликати коротке замикання, пожежу й ураження електричним струмом.



Попередження!

Щоб уникнути нещасних випадків, заміну всіх електрических компонентів (кабель живлення, вилка, компресор) має виконувати сертифікований майстер або спеціаліст сервісного центру.

1. Забороняється подовжувати кабель живлення.
2. Подбайте про те, щоб вилка кабелю живлення не була роздавлена чи пошкоджена задньою частиною приладу. Роздавлена чи пошкоджена вилка кабелю живлення може перегрітися і спричинити пожежу.
3. Подбайте про наявність доступу до вилки кабелю живлення.
4. Не тягніть за кабель живлення.
5. Якщо розетка хитається, не вставляйте в неї вилку. Існує ризик ураження електричним струмом чи виникнення пожежі.
6. Не можна користуватися приладом без плафона на лампі (якщо передбачено) для внутрішнього освітлення.
- Прилад важкий. Пересувати його слід обережно.
- Не беріть речі в морозильному відділенні та не торкайтесь до них, якщо ваші руки вологі чи мокрі — це може привести до поранення або холодового опіку.
- Не слід надовго залишати прилад під прямыми сонячними променями.
- Скляні лампи в цьому приладі (якщо передбачені) — це спеціальні лампи, призначенні лише для побутових приладів. Вони не придатні для освітлення житлових приміщень.

1.3 Щоденне використання

- Не ставте гарячий посуд на пластикові частини приладу.
- Не зберігайте в приладі займистий газ або рідини, бо вони можуть вибухнути.
- Не кладіть продукти безпосередньо напроти отворів для повітря в задній стінці. (Якщо прилад оснащено системою Frost Free)
- Заморожені продукти після розморожування не можна заморожувати знову.
- Фасовані заморожені продукти зберігайте у відповідності з інструкціями виробника.

- Необхідно чітко дотримуватися рекомендацій виробника приладу щодо зберігання продуктів. Зверніться до відповідних інструкцій.
- Не розміщуйте газовані або шипучі напої в морозильному відділенні, бо через підвищення тиску на пляшку вони можуть вибухнути, що пошкодить прилад.
- Морозиво на палиці спроможне викликати холодові опіки, якщо його істи прямо з морозильника.

1.4 Догляд і чищення

- Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і вийміть вилку з розетки.
- При чищенні не можна користуватися металевими предметами.
- Не використовуйте гострі предмети для чищення приладу від льоду. Користуйтесь пластиковим шкребком.
- Регулярно перевіряйте злив води з ходильника. За потреби прочищайте його. Якщо злив буде заблокований, вода збиратиметься на дні приладу.

1.5 Установка



Під час підключення до електромережі ретельно дотримуйтесь інструкцій, наведених у відповідних параграфах.

- Розпакуйте прилад і огляньте на предмет пошкоджень. Не користуйтесь приладом, якщо він пошкоджений. У разі виявлення пошкоджень негайно повідомте про це торговельний заклад, де ви придбали прилад. У цьому разі збережіть пакування.
- Рекомендується зачекати щонайменше дві години, перш ніж вмикати прилад, з тим щоб масло повернулося до компресора.
- Повітря має нормально циркулювати довкола приладу; недотримання цієї рекомендації призводить до перегрівання. Щоб досягти достатньої вентиляції, дотримуйтесь відповідних інструкцій щодо встановлення.
- По можливості, встановлюйте прилад так, щоб його задня стінка була повернута до стіни. Це дозволить уникнути торкання гарячих частин (компресора, конденсора) і відповідно опіків.
- Прилад не можна ставити біля батареї опалення або плити.

- Подбайте про те, щоб до розетки був доступ після встановлення приладу.
- Підключення з метою подачі води здійснюйте лише до джерела питної води (якщо передбачено підключення до водопроводу).

1.6 Технічне обслуговування

- Електричні роботи, необхідні для обслуговування приладу, мають виконуватися кваліфікованим електриком або компетентною особою.
- Технічне обслуговування цього приладу має здійснюватися лише кваліфікованим персоналом. Для ремонту необхідно використовувати лише оригінальні запасні частини.

1.7 Захист довкілля

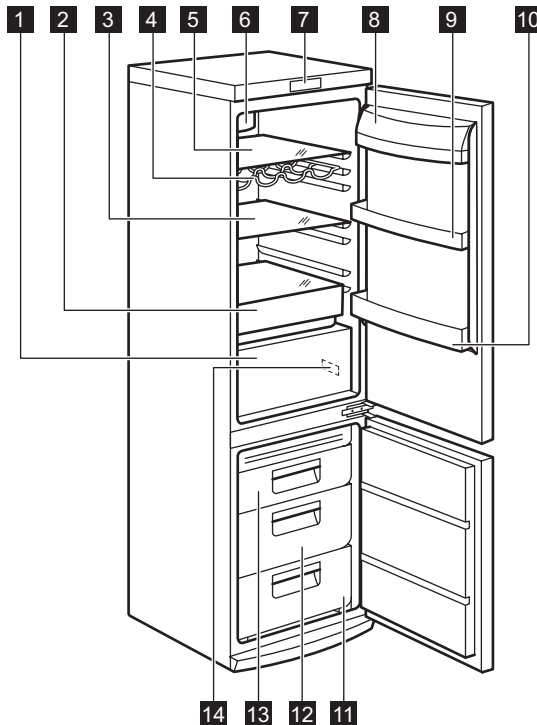


Ні в охолоджувальній системі, ні в ізоляційних матеріалах цього приладу

не міститься газів, які могли б нанести шкоду озоновому шару. Прилад не можна утилізувати разом з міськими відходами та сміттям. Ізоляційна піна містить зайミсті гази: прилад необхідно утилізувати згідно з відповідними нормативними актами, виданими місцевими органами влади. Уничтожайте пошкодження холодильного агрегату, особливо в задній частині, поблизу теплообмінника. Матеріали, позначені символом , підлягають вторинній переробці.

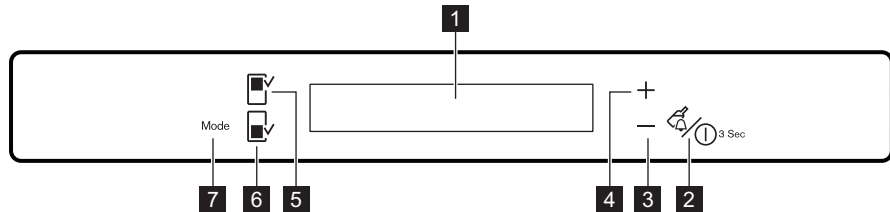
Цей продукт по змісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінета Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

2. ОПИС ВИРОБУ



- | | | | |
|---|---------------------------------------|----|------------------------------|
| 1 | Шухляда Crispfresh | 8 | Поличка для масла |
| 2 | Шухляда Freshzone | 9 | Поличка на дверцях |
| 3 | Скляна поличка | 10 | Поличка для пляшок |
| 4 | Підставка для пляшок | 11 | Кошик морозильника |
| 5 | Скляна поличка | 12 | Кошик морозильника |
| 6 | Динамічна система охолодження повітря | 13 | Кошик морозильника |
| 7 | Панель керування | 14 | Табличка з технічними даними |

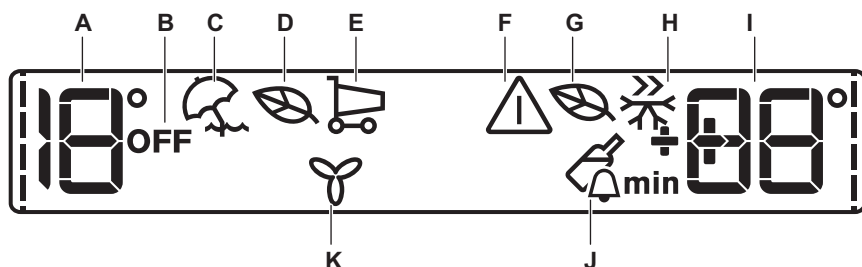
3. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



- 1** Дисплей
- 2** Кнопка Drink Chill і кнопка увімкнення/вимкнення (ON/OFF) приладу
- 3** Кнопка зниження температури
- 4** Кнопка підвищення температури
- 5** Кнопка холодильного відділення

6 Кнопка морозильника
7 Кнопка Mode
 Стандартний звук кнопок можна змінити на голосніший, одночасно натиснувши й утримуючи декілька секунд кнопку Mode і кнопку зниження температури. Нове налаштування можна скасувати у будь-який час.

3.1 Дисплей



- A) Індикатор температури холодильника
- B) Індикатор вимкнення холодильної камери
- C) HolidayMode
- D) Режим EcoMode холодильної камери
- E) ShoppingMode
- F) Сигналний індикатор
- G) Режим EcoMode морозильної камери
- H) Режим FastFreeze
- I) Індикатор температури морозильника
- J) Режим DrinksChill
- K) Режим FreeStore

i Після вибору холодильної або морозильної камери починається анімація

Після вибору температури анімація мигтить протягом кількох хвилин.

3.2 Вмикання приладу

Щоб увімкнути прилад, виконайте нижче叙述 дії.

1. Підключіть вилку до розетки.
2. Індикатори температури показують температуру, встановлену за промовчанням. Якщо на дисплеї відображається символ DEMO, прилад працює в демонстраційному режимі: див. розділ «ЩО РОБИТИ, КОЛІ ...». Інструкції щодо вибору і встановлення іншої температури див. у розділі «Регулювання температури».

3.3 Вимкнення холодильника

Щоб вимкнути холодильник, виконайте нижче叙述 дії.

1. Натисніть і утримуйте кілька секунд кнопку Fridge Compartment .

- Відобразиться індикатор вимкнення (OFF) холодильника.

3.4 Вмикання холодильника

Щоб увімкнути холодильник, виконайте нижчеведені дії.

- Натисніть кнопку Fridge Compartment.
Індикатор вимкнення холодильника (OFF) згасне.

Інструкції щодо вибору і встановлення іншої температури див. у розділі «Регулювання температури».

3.5 Вимкнення

Щоб увімкнути прилад, дотримуйтесь наведених нижче вказівок.

- Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку ON/OFF.
- Дисплей вимкнеться.
- Щоб від'єднати прилад від джерела живлення, витягніть вилку з розетки.

3.6 Регулювання температури

Оберіть холодильну або морозильну камеру. Натисніть кнопку «Температура», щоб встановити температуру.

Температура, встановлена за замовчуванням:

- +4°C для холодильника
- 18°C для морозильника

Індикатори температури показують встановлену температуру.

Встановлена температура буде досягнута протягом 24 годин.



Після перебоїв у електропостачанні встановлена температура залишається у пам'яті.

3.7 HolidayMode

Завдяки цій функції холодильник можна лишисти закритим та порожнім на період вашої відсутності протягом тривалого часу і не боятися, що в ньому утвориться поганий запах.



При виборі функції «Відпустка» холодильне відділення має бути порожнім.

Щоб увімкнути функцію, виконайте нижчеведені дії.

- Натисніть і утримуйте кнопку Mode, доки не з'явиться відповідний символ.

Індикатор «Відпустка» блимає протягом кількох секунд.

Індикатор температури у холодильній камері показує встановлену температуру.

Щоб вимкнути функцію, виконайте нижчеведені дії.

- Натисніть і утримуйте кнопку Mode, доки не почне блимати індикатор «Відпустка».
- Індикатор «Відпустка» згасає.



Функція вимикається шляхом вибору іншої температури для холодильника.

3.8 Режим EcoMode для холодильника і морозильника

Для оптимальних умов збереження продуктів виберіть EcoMode .

Щоб увімкнути функцію, виконайте нижчеведені дії.

- Виберіть холодильне/морозильне відділення.
- Натисніть і утримуйте кнопку Mode, доки не з'явиться відповідний символ.

Індикатор EcoMode мигтітиме протягом декількох секунд.

На індикаторі температури відобразиться встановлена температура:

- для холодильника: +4°C
- для морозильника: -18°C

- Відобразиться індикатор EcoMode.

Щоб вимкнути функцію, виконайте нижчеведені дії.

- Виберіть холодильне/морозильне відділення.
- Натисніть і утримуйте кнопку Mode, доки не почне мигтіти індикатор EcoMode.
- Індикатор EcoMode згасає.



Функція вимикається шляхом вибору іншої температури.

3.9 ShoppingMode

Якщо потрібно покласти велику кількість теплих продуктів, наприклад, після відвідання магазину, радимо активувати функцію

ShoppingMode для швидшого охолодження придбаних продуктів, та щоб уникнути нагрівання продуктів, які вже зберігаються в холодильнику.

Щоб увімкнути функцію, виконайте нижчеведені дії.

- Натисніть і утримуйте кнопку Mode, доки не з'явиться відповідний символ.

Індикатор ShoppingMode блимає протягом кількох секунд.

Функція ShoppingMode автоматично вимикається приблизно через 6 годин. Щоб вимкнути функцію до автоматичного вимкнення, виконайте такі дії.

- Натисніть і утримуйте кнопку Mode, доки не почне блимати індикатор ShoppingMode.
- Індикатор ShoppingMode згасне.



Функція вимикається шляхом вибору іншої температури для холодильника.

3.10 Режим FastFreeze

Щоб увімкнути функцію, виконайте нижчеприведені дії.

- Виберіть морозильне відділення.
- Натисніть і утримуйте кнопку Mode, доки не з'явиться відповідний символ.

Індикатор FastFreeze мигтітиме протягом декількох секунд.

Функція автоматично вимикається через 52 години.

Щоб вимкнути цю функцію раніше, ніж відбувається автоматичне вимкнення, виконайте нижчеприведені дії.

- Виберіть морозильне відділення.
- Натисніть і утримуйте кнопку Mode, доки не почне мигтіти індикатор FastFreeze.
- Індикатор FastFreeze згасне.



Функція вимикається шляхом встановлення іншої температури для морозильника.

3.11 Режим DrinksChill

Режим DrinksChill дозволяє настроїти звуковий сигнал на потрібний час, наприклад, якщо згідно рецепту тісто потребує охолодження протягом певного часу або якщо ви поставили у морозильник пляшки для швидкого охолодження і не хочете про них забути.

Щоб увімкнути функцію, виконайте нижчеприведені дії.

- Натисніть кнопку DrinkChill . З'являється індикатор DrinksChill . Таймер відображає встановлене значення (30 хвилин).
- Натисніть кнопку зниження та підвищення температури, щоб змінити задане значен-

ня таймера (діапазон - від 1 до 90 хвилин).

- Таймер починає миготіти (min).

Після закінчення зворотного відліку блимає індикатор DrinksChill і лунають звукові сигнали:

- Витягніть напої з морозильної камери.
- Натисніть кнопку DrinkChill , щоб вимкнути звук і завершити функцію.

Цю функцію можна вимкнути в будь-який момент під час зворотного відліку:

- Натисніть кнопку DrinkChill .
- Індикатор DrinksChill згасне.

Змінити настроєний час можна в будь-який момент до закінчення зворотного відліку шляхом натискання кнопок зниження і підвищення температури.

3.12 Сигнал високої температури

Підвищення температури у морозильному відділенні (наприклад, через перебої в постачанні електроенергії) позначається:

- миготінням сигнального індикатору та індикатору температури в морозильній камері;
- звуковим сигналом.

Для налаштування сигналу попередження, виконайте такі дії.

- Натисніть будь-яку кнопку.
- Звуковий сигнал вимкнено.
- Протягом декількох секунд індикатор температури в морозильній камері показує найвищу досягнуту температуру. Потім знову відображається встановлена температура.

- Сигнальний індикатор продовжує миготіти до відновлення нормальних умов.

При досягненні звичайних умов сигнальний індикатор згасає.

3.13 Сигнал відкритих дверцят

Якщо залишили дверцята відкритими на декілька хвилин, то пролунає звуковий сигнал. Про відкриті дверцята вас сповіщають:

- блімання сигнального індикатора та
- звуковий сигнал

Після відновлення нормальних умов (дверцята закриті) звуковий сигнал вимикається.

Під час сигнальної фази звуковий сигнал можна вимкнути, натиснувши будь-яку кнопку.

3.14 Режим FreeStore

Щоб увімкнути функцію, виконайте нижченнаведені дії.

1. Натисніть і утримуйте кнопку Mode, доки не з'явиться відповідний символ.
Індикатор FreeStore блимає протягом кількох секунд.
2. Горить індикатор FreeStore.
Щоб вимкнути функцію, виконайте нижченнаведені дії.

1. Натисніть і утримуйте кнопку Mode, доки не почне блимати індикатор FreeStore.

2. Індикатор FreeStore згасне.



Якщо функція активується автоматично, індикатор FreeStore не відображається (див. розділ «Щоденне користування»).

У разі активації режиму FreeStore споживання електроенергії збільшується.

4. ЩОДЕНННЕ КОРИСТУВАННЯ

4.1 Зберігання заморожених продуктів

Перед тим як завантажувати продукти при першому увімкненні, а також після тривалого періоду бездіяльності, дайте приладу попрацювати щонайменше 2 години.

Шухляди морозильної камери дозволяють легко знайти бажаний пакет з продуктами. Якщо потрібно зберігати великий об'єм продуктів, вийміть усі шухляди, крім найнижчої, яка має бути на місці для забезпечення гарної циркуляції повітря. На полицях можна розташовувати продукти, які виступають максимум до 15 мм від дверцят.



У разі випадкового розморожування, якщо, наприклад, електропостачання було відсутнє довше, ніж зазначено в таблиці технічних характеристик у графі «rising time» («тривалість підвищення температури»), розморожені продукти необхідно якнайшвидше спожити або негайно приготувати, охолодити і знову заморозити.

4.2 Розморожування

Перш ніж споживати продукти глибокої заморозки, їх можна розморозити у холодильному відділенні або при кімнатній температурі, залежно від того, скільки часу у вас є на це.

Невеликі шматки можна готувати навіть замороженими, прямо з морозильника: У цьому випадку на готування піде більше часу.

4.3 Заморожування свіжих продуктів

Морозильна камера підходить для заморожування свіжих продуктів та для тривалого зберігання заморожених продуктів і продуктів глибокої заморозки.

Щоб заморозити свіжі продукти, активуйте функцію швидкого заморожування принаймні за 24 години до того, як покласти до морозильника продукти для заморожування.

Свіжі продукти, які потрібно заморозити, покладіть у нижнє відділення.

Максимальна кількість продуктів, які можна заморозити за 24 години, вказана на таблиці з технічними даними, прикріплений на внутрішній стороні холодильника.

Процес заморожування триває 24 години: упродовж цього періоду не додавайте нові продукти для заморожування.

Через 24 години, після завершення процесу заморожування, вимкніть функцію швидкого заморожування (див. «Функція швидкого заморожування»).

4.4 Індикатор температури

Термостат потребує налаштування



Правильна температура



Щоб допомогти вам контролювати свій прилад, ми вбудували в холодильник індикатор температури.

Позначка збоку вказує на найхолоднішу ділянку в холодильнику.

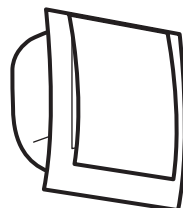
Найхолодніша ділянка починається зі скляної полички відділення для фруктів і овочів і простягається до позначки або до полички, розташованої на висоті позначки.

Для правильного зберігання продуктів переконайтесь, що індикатор температури показує повідомлення «OK».

Якщо «OK» не відображається, налаштуйте контролер температури на більш холодне значення і зачекайте 12 годин, перш ніж знову перевіряйте індикатор температури.

Якщо після того як до холодильника покладено продукти або після неодноразового відчинення дверцят протягом довгого часу, повідомлення «OK» зникає, це нормальну.

4.5 DYNAMICAIR



Холодильне відділення оснащене пристроям, який забезпечує швидке охолодження продуктів і підтримує рівномірну температуру.

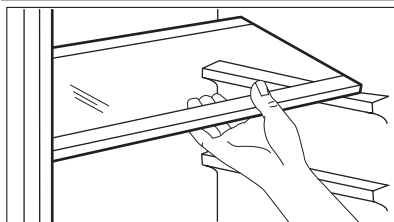
За потреби цей пристрій вмикається автоматично, наприклад, щоб швидко відновити температуру у відділенні після відкривання дверцят чи в умовах високої температури на вколишнього середовища.

Також пристрій можна вмикати вручну (див. розділ «Функція DYNAMICAIR»).



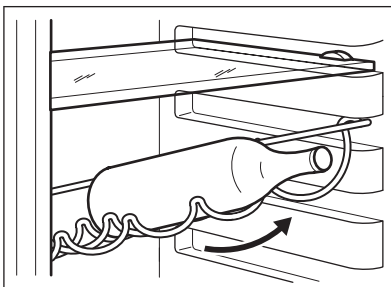
Пристрій DYNAMICAIR зупиняється при відкриванні дверцят і знову починає працювати після їх закривання.

4.6 Знімні полички



Стінки холодильника мають ряд напрямних, тому висоту поличок можна змінювати за бажанням.

4.7 Підставка для пляшок

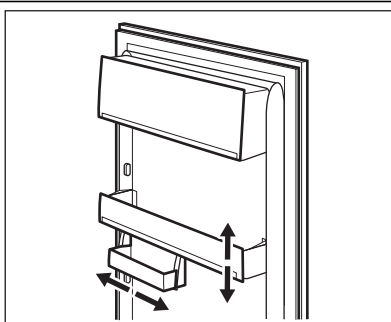


Покладіть пляшки (отворами наперед) на полицю вигнутої форми.



Якщо полиця встановлена горизонтально, кладіть на неї лише закриті пляшки. Цю полицю можна нахиляти для зберігання раніше відкритих пляшок. Потягніть полицю вгору, щоб її можна було повернути додори і поставити на наступний вищий рівень.

4.8 Встановлення поличок на дверцях



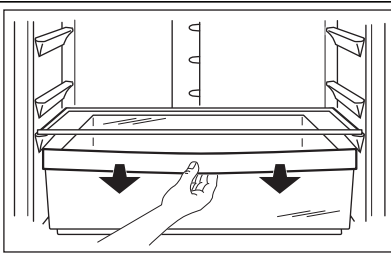
Для зберігання упаковок із продуктами різного розміру полички на дверцях можна встановлювати на різній висоті.

Це робиться наступним чином:
Повільно тягніть поличку в напрямку, вказаному стрілками, поки вона звільниться. Потім встановіть поличку у потрібному місці.



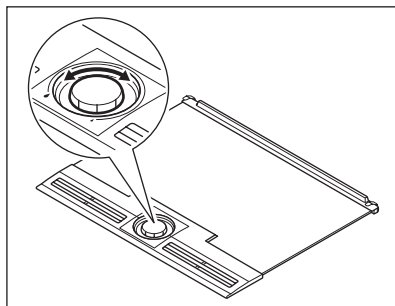
Не переміщуйте велику нижню поличку дверцят, щоб забезпечити правильне циркулювання повітря.

4.9 Шухляда Freshzone



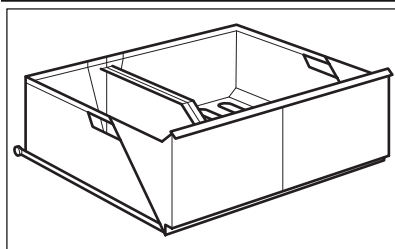
Шухляда FreshZone підходить для зберігання свіжих продуктів (риби, м'яса, морепродуктів тощо), оскільки температура в ній нижча, ніж в інших відділеннях холодильника.

4.10 Регулювання вологості



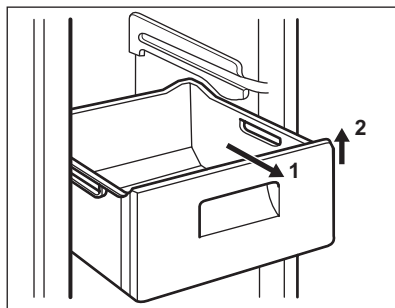
Під час збереження овочів і фруктів у холодильнику рекомендується розміщувати їх у шухляді. Холодильник забезпечує низку температуру, що дає змогу довше зберігати продукти. За нормальних умов, коли шухляда для овочів не повністю заповнена та містить різноманітні овочі і фрукти, систему регулювання вологості потрібно перевести в режим високої вологості (позначено символом великої краплі). Це означає, що коли закрита верхня решітка, всередині шухляди зберігається високий рівень вологості. Це має бути стандартним налаштуванням. Іноді, коли шухляда дуже щільно заповнена, існує ризик, що продукти не охолоджуватимуться належним чином. У цьому разі рекомендується відкрити отвори решітки в положенні, що відповідає маленькій краплі. Овочі зазвичай охолоджуються, випаровуючи вологу, і якщо отвори будуть закритими, це може привести до утворення всередині шухляди. Продукти, які можуть випаровувати дуже великі обсяги води, – це, зокрема, салат-латук, гриби, броколі та морква. Якщо зберігаються яблука та інші фрукти, рекомендується трохи відкрити отвори, щоб зменшити ризик накопичення всередині етилену. Етилен є гормоном росту і може виділятися з деяких видів фруктів та овочів. Він може шкодити здоров'ю одних осіб та прискорювати старіння у інших.

4.11 Шухляда CrispFresh



Ця шухляда підходить для зберігання фруктів і овочів. Всередині шухляди є розділювач, який можна встановлювати в різних положеннях у відповідності до власних потреб. Решітка на дні шухляди (якщо передбачено) захищає фрукти й овочі від вологи, що може утворюватися на дні. Для чищення всі деталі висувного ящика можна виймати.

4.12 Виймання кошиків для заморожування з морозильника



Кошики морозильної камери обладнано обмежувачами ходу для запобігання їх випадкового висування або виладання. Щоб вийняти кошик з морозильної камери, потягніть його на себе до упору, а потім вийміть, дещо піднявши його передній край вгору.

Щоб встановити кошик на місце, злегка підніміть його передній край і вставте кошик у морозильну камеру. Після проходження точок упору проштовхніть кошик на місце.

5. КОРИСНІ ПОРАДИ

5.1 Нормальні звуки при роботі пристрій

- Ви можете чути тихий звук дзюрчання або булькання, коли холодильний агент перекачується через батарею охолодження або труби. Це нормальне явище.
- Коли компресор працює, холодильний агент перекачується по контуру, і ви чути мете дзвіжчання та пульсуючий шум компресора. Це нормальне явище.
- Термічне розширення може спричинити звук клацання. Це є природним і безпечним фізичним явищем. Це нормальне явище.

5.2 Поради про те, як заощаджувати електроенергію

- Не відкривати часто дверцята і не залишати їх відкритими довше, ніж це абсолютно необхідно.
- Коли температура навколошнього повітря висока, регулятор температури встановлений на більшу потужність, а прилад повіністю завантажений, компресор може працювати безперервно, що призводить до появи інєю або льоду на випарнику. Якщо це тривається, поверніть регулятор температури вбік нижчого значення, щоб унеможливити автоматичне розмерзання і, таким чином, заощадити електроенергію.

5.3 Рекомендації щодо зберігання в холодильнику необроблених продуктів

Щоб отримати найкращі результати:

- не зберігайте в холодильнику страви, коли вони теплі; не зберігайте рідини, що випаровуються
- накривайте або загортайте продукти, особливо ті, що сильно пахнуть
- розміщуйте продукти так, щоб повітря могло вільно циркулювати довкола них

5.4 Рекомендації щодо заморожування

Корисні поради:

М'ясо (будь-якого типу): покладіть у поліетиленові кульки і поставте на скляну полищку над шухлядою для овочів.

Задля безпеки зберігайте продукт таким чином не довше ніж один або два дні.

Готові страви, холодні страви тощо..: необхідно накривати і можна ставити на будь-яку полищку.

Фрукти та овочі: слід ретельно поміти і покласти і спеціальну шухляду, яка входить у комплект постачання.

Масло і сир: слід покласти у спеціальні герметичні контейнери або загорнуті в алюмінієву фольгу чи покласти поліетиленові кульки, щоб максимально захистити від обвітрювання.

Пляшки з молоком: слід закрити кришками і зберігати в підставці для пляшок на дверцятах.

Банани, картопля, цибуля та часник (якщо вони не упаковані): не слід зберігати в холодильнику.

5.5 Поради щодо заморожування

Ось кілька важливих підказок, які допоможуть вам одержати найкращі результати заморожування:

- максимальна кількість продуктів, яку можна заморозити за 24 год. вказана на табличці з технічними даними;
- процес заморожування триває 24 години. Упродовж цього періоду не можна додавати продукти до тих, які вже заморожуються;
- заморожуйте лише продукти найвищої якості, свіжі і ретельно вимиті;
- готуйте продукти невеликими партіями, щоб можна було їх швидко і повною мірою заморозити, а потім розморозити стільки, скільки потрібно;
- загортайте продукти в алюмінієву фольгу або складайте в поліетиленові кульки; пакування має бути герметичним;
- не давайте незамороженим продуктам контактувати з уже замороженими; в іншому разі температура останніх підвищиться;
- пласкі продукти зберігаються краще і довше, ніж товсті; сіль зменшує термін зберігання продуктів;

- шматочки льоду, якщо їх проковтнути відразу після того, як продукт був вийнятий з морозильника, можуть викликати холодовий опік;
- рекомендується вказувати на кожній окремій упаковці дату заморожування, щоб не перевищувати тривалість зберігання;

5.6 Поради щодо зберігання заморожених продуктів

Корзини морозильної камери дозволяють легко знайти бажаний пакет з продуктами. Якщо потрібно зберігати великий об'єм продуктів, вийміть усі ящики, крім найнижчої корзини, яка має бути на місці для забезпечення гарної циркуляції повітря.

Щоб отримати найкращі результати:

- переконайтесь, що продукти, які продаються замороженими, належним чином зберігаються в магазині;
- подбайте про те, щоб заморожені продукти якнайшвидше були перенесені з продуктowego магазину до морозильника;
- не відкривайте часто дверцята і не залишайте їх відкритими довше, ніж це абсолютно необхідно;
- після розморожування продукти швидко псується, і їх не можна заморожувати знову;
- не можна зберігати продукти довше, ніж вказано їх виробником.

6. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА

6.1 Миття камери

Перш ніж почати користуватися приладом, почиште його камеру і всі внутрішні аксесуари за допомогою теплової води з нейтральним милом, щоб усунути типовий запах нового приладу, а потім ретельно витріть його.



Не застосовуйте детергенти або абразивні порошки, бо вони можуть пошкодити поверхню.



Обережно!

Перш ніж виконувати операції з технічного обслуговування, завжди вимініте вилку з розетки.



У холодильному агрегаті цього пристроя містяться вуглеводні; тому технічне обслуговування та перезарядку його має виконувати лише кваліфікований майстер.

6.2 Періодичне миття

Прилад необхідно регулярно мити:

- камеру та аксесуари мийте теплою водою з нейтральним милом.
- регулярно перевіряйте ізоляцію дверцят, щоб переконатися, що вона чиста і на ній немає решток продуктів.
- протріть чистою водою і ретельно витріть.

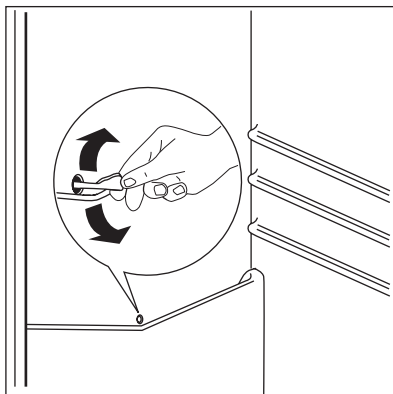


Не тягніть, не пересувайте і не пошкоджуйте трубки та/або кабелі всередині камери.

Ніколи не застосовуйте дегтеренти, абразивні порошки, чистильні засоби з сильним запахом або поліролі, щоб почистити камеру зсередини, бо вони можуть пошкодити поверхню або залишити сильний запах.

Конденсатор (чорну решітку) і компресор у задній частині приладу необхідно чистити за допомогою щітки. Це покращить роботу приладу і дозволить заощадити електроенергію.

6.3 Розморожування холодильника

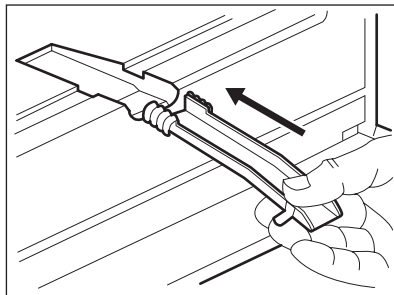


Дбайте про те, щоб не пошкодити систему охолодження.

Багато комерційних засобів для чищення поверхонь містять хімікати, які можуть пошкодити пластик у цьому приладі. Тому рекомендується мити корпус ззовні виключно теплою водою з додаванням невеликої кількості рідкого миючого засобу.

Завершивши миття, знову підключіть прилад до електромережі.

6.4 Розморожування морозильника



На поличках морозильника та навколо верхнього відділення завжди формується певна кількість інею.

Коли товщина шару інею досягає приблизно 3-5 мм, розморожуйте морозильник.

Щоб прибрати іній, виконайте наступні дії.

- Витягніть вилку з розетки або вимкніть прилад.

Іній автоматично видаляється з випарника холодильного відділення щоразу, коли в режимі звичайної експлуатації припиняється робота компресора. Тала вода витікає через жолоб у спеціальний контейнер в задній частині приладу, над двигуном компресора, де вона випаровується.

Слід періодично чистити зливний отвір для талої води по центру холодильного відділення, щоб запобігти переливанню води через край та потраплянню її на продукти в холодильнику.

Користуйтесь спеціальним очищувачем із комплекту поставки (він вставлений у зливний отвір).

- Вийміть продукти, загорніть їх у декілька газет та покладіть у прохолодне місце.
- Витягніть шухляди з морозильника.
- Для ізоляції загорніть шухляди, наприклад, у ковдру чи декілька газет.

Прискорити розморожування можна, поклавши у морозильник пляшки з гарячою (не киплячою) водою.

- Зніміть зливний канал, вставте його, як показано на малюнку, і розташуйте у нижній шухляді морозильника, де буде збиратися вода.
- Коли лід почне розтанувати, обережно зішкрабіть його. Користуйтесь дерев'яним або пластиковим шкрабком.
- Коли весь лід розтане, помийте і ретельно витріть відділення, а потім поверніть зливний канал у вихідне положення.
- Увімкніть прилад і завантажте заморожені продукти.

Залиште прилад працювати впродовж кількох годин з ручкою терmostата у найвищому положенні.

женні, щоб всередині якнайшвидше встановилася достатня для зберігання продуктів температура.



Щоб не пошкодити випарник, не використовуйте металеві предмети для видалення інею. Для прискорення процесу розморожування не застосовуйте механічні пристрой чи інші засоби, окрім засобів, рекомендованих виробником. Підвищення температури заморожених продуктів під час розморожування може скоротити термін їх придатності.

7. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ



Обережно!

Перш ніж намагатися усунути несправність, відключіть прилад від джерела живлення.
Усуення несправностей, які не вказані у цій інструкції, повинно здійснюватися кваліфікованим електриком або іншою компетентною особою.



Під час нормальної роботи приладу чути певні звуки (спричинені компресором або циркуляцією холода/агенту).

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад шумить під час роботи.	Прилад встановлено нестійко.	Перевірте, чи стійко стоїть прилад (усі чотири ніжки мають спираця на підлогу).
Компресор працює без зупинок.	Неправильне налаштування регулятора температури.	Встановіть вищу температуру.
	Дверцята не зачинені належним чином.	Див. розділ «Закривання дверцят».
	Дверцята відчинялися надто часто.	Не тримайте дверцята відчиненими довше, ніж необхідно.
	Температура продуктів надто висока.	Дайте продуктам охолонути до кімнатної температури, перш ніж класти їх у прилад.
	Температура в приміщенні надто висока.	Зменште температуру в приміщенні.
	Увімкнено функцію швидкого заморожування.	Див. розділ «Функція швидкого заморожування».
По задній стінці холодильника тече вода.	Під час автоматичного розморожування на задній стінці тане інший.	Це нормальне явище.
Вода затікає всередину холодильника.	Закупорився отвір для зливу води.	Прочистіть отвір для зливу води.
	Пляшки з вином заважають воді стікати в колектор.	Подбайте про те, щоб продукти не торкалися задньої стінки.

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Вода тече на підлогу.	Злив для талої води спрямованій не в піддон для випаровування, який розташований над компресором.	Приєднайте злив для талої води до піддона для випаровування.
Утворюється забагато льоду та інею.	Продукти не були загорнуті належним чином.	Правильно упаковуйте продукти.
	Дверцята не зачинені належним чином.	Див. розділ «Закривання дверцят».
	Неправильне налаштування регулятора температури.	Встановіть вищу температуру.
Температура всередині приладу надто висока.	Дверцята не зачинені належним чином.	Див. розділ «Закривання дверцят».
	Температура продуктів надто висока.	Дайте продуктам охолонути до кімнатної температури, перш ніж класти їх у прилад.
	У приладі одночасно зберігається надто багато продуктів.	Не тримайте в приладі надто багато продуктів.
Температура в холодильнику надто висока.	Всередині приладу не відбувається циркуляція холодного повітря.	Подбайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати всередині приладу.
Температура в морозильнику надто висока.	Продукти розташовані надто близько один до одного.	Зберігайте продукти так, щоб холодне повітря могло циркулювати.
Прилад не працює.	Прилад вимкнений.	Увімкніть прилад.
	Кабель живлення неправильно підключений до електро мережі.	Правильно вставте вилку кабелю живлення в розетку.
	Електроенергія не подається на прилад. Відсутня напруга в розетці.	Підключіть до розетки інший електроприлад. Зверніться до кваліфікованого електрика.
Лампочка не світиться.	Лампочка знаходиться в режимі очікування.	Закрійте, а потім відкрийте дверцята.
На дисплей з'являється напис «dEMo».	Прилад перебуває в демонстраційному режимі.	Натисніть і утримуйте кнопку Mode (Режим) протягом приблизно 10 секунд, доки не прогунає тривалий звуковий сигнал, після чого на деякий час дисплей вимикається: прилад почне працювати у звичайному режимі.
Лунає звуковий сигнал. Дисплей світиться червоним світлом.	Дверцята не зачинені належним чином.	Див. розділ «Сигнал відкритих дверцят».

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
На дисплеї температури відображається верхній або нижній квадрат.	Під час вимірювання температури виникла помилка.	Зателефонуйте в сервісний центр (система охолодження продовжить зберігати продукти охолодженими, однак регулювання температури буде неможливим).

Якщо ці поради не дали результатів, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.

7.1 Закривання дверцят

1. Прочистіть прокладки дверцят.
2. У разі потреби відрегулюйте дверцята.
Див. розділ «Установка».

3. У разі потреби замініть пошкоджені ущільнювачі на дверцятах. Зверніться у сервісний центр.

8. УСТАНОВКА



Попередження!

Перед встановленням приладу уважно прочитайте розділ "Інформація з техніки безпеки", щоб ознайомитися з правилами безпеки і правильною експлуатацією.

8.1 Встановлення

Встановіть прилад у місці, де температура навколошнього середовища відповідає кліматичному класу, вказаному на табличці з технічними даними приладу:

Кліматичний клас	Температура навколошнього середовища
SN	+10°C - + 32°C
N	+16°C - + 32°C
ST	+16°C - + 38°C
T	+16°C - + 43°C

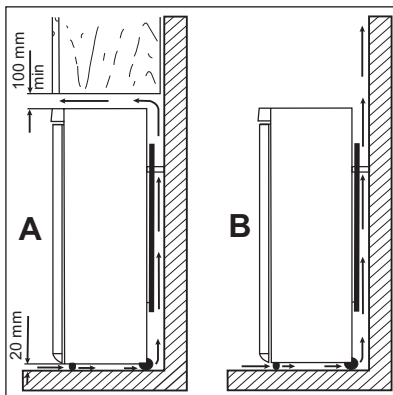
8.2 Підключення до електромережі

Перш ніж підключати прилад до електромережі, переконайтесь, що показники напруги і частоти, вказані на табличці з паспортними даними, відповідають показникам мережі у вашому регіоні.

Прилад має бути заземлений. З цією метою вилка приладу оснащена спеціальним контактом. Якщо у розетці заземлення немає, заземліть прилад окремо у відповідності до чинних нормативних вимог, проконсультувавшись із кваліфікованим електриком.

Виробник не несе відповідальності у разі недотримання цих правил техніки безпеки. Цей прилад відповідає Директивам ЄС.

8.3 Розміщення



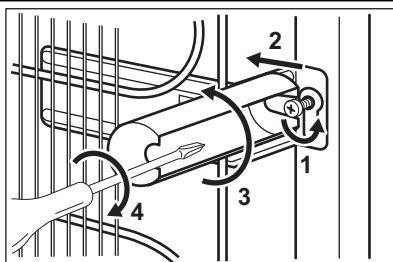
Прилад слід встановлювати подалі від джерел тепла, таких як батареї, бойлери, пряме сонячне світло і т.д. Повітря повинне вільно циркулювати довкола задньої панелі приладу. Якщо прилад встановлюється під навісною шафою, для забезпечення найвищої ефективності мінімальна відстань від верхнього краю приладу до навісної шафи має становити не менше 100 мм. Проте, прилад краще не ставити під навісними шафами. Точне вирівнювання виконується за допомогою однієї або кількох регульованих ніжок внизу на корпусі приладу.



Попередження!

Щоб мати можливість від'єднувати прилад від електромережі, забезпечте вільний доступ до розетки після встановлення.

8.4 Задні розпірки

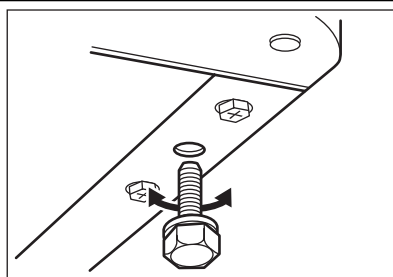


У пакунку з документацією містяться також дві розпірки.

Для встановлення розпірок виконайте нижче наведені дії.

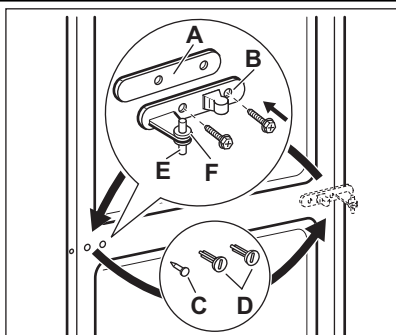
1. Відкрутіть гвинт.
2. Зачепіть розпірку за гвинт нижче гвинта.
3. Поверніть розпірку у правильне положення.
4. Затягніть гвинти.

8.5 Вирівнювання



Встановлюючи прилад, подбайте про те, щоб він стояв рівно. Цього можна досягти за допомогою двох регульованих ніжок, що розташовані спереду внизу.

8.6 Зміна напрямку відчинення дверцят



Попередження!

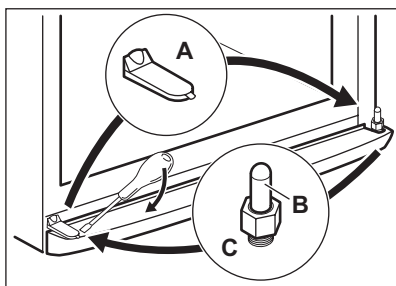
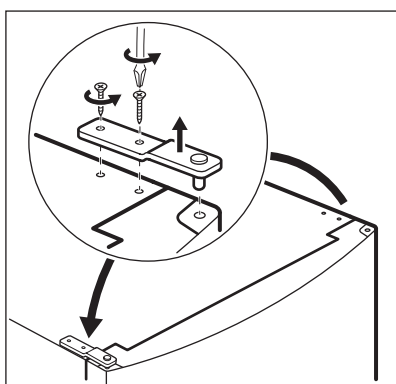
Перед виконанням будь-яких операцій витягніть вилку з електричної розетки.



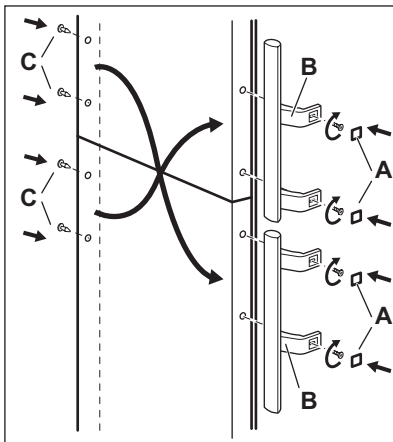
Для виконання нижченаведеної процедури вам знадобиться помічник, який буде міцно тримати дверцята приладу.

Для зміни напрямку відчинення дверцят виконайте нижченаведені дії.

- Відкрийте дверцята. Відкрутіть середню завісу (B). Витягніть пластикову розпірку (A).
- Зніміть розпірку (F) і встановіть її з іншого боку шарніра завіси (E).
- Зніміть дверцята.
- Вийміть лівий шплінт середньої завіси (C, D) і встановіть його з протилежного боку.
- Вставте шплінт середньої завіси (E) у лівий отвір на нижніх дверцях.
- Відкрутіть шарнір верхньої завіси і прикрутіть його з протилежного боку.



- Зніміть кришку за допомогою інструменту (A).
- Відкрутіть шарнір нижньої завіси (B) і розпірку (C), а потім встановіть їх з протилежного боку.
- Встановіть кришку (A) з протилежного боку.



- Вийміть кришки (В). Витягніть шплінти (А).
- Відкрутіть ручки (С) і встановіть їх з протилежного боку. Встановіть нижню ручку на верхніх дверцях, а верхню – на нижніх.
- Встановіть шплінти (А) з протилежного боку.

Проведіть остаточну перевірку, щоб переконатися в тому, що:

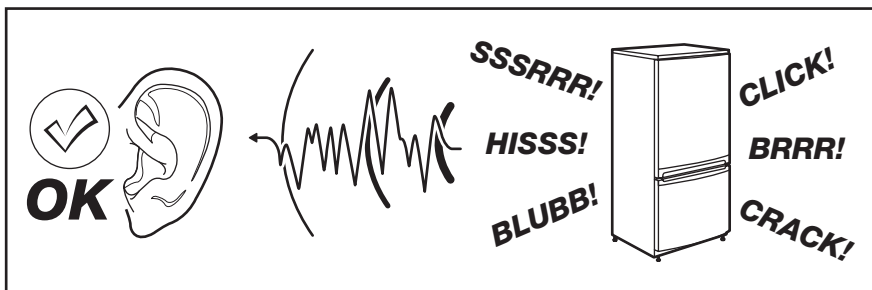
- усі гвинти міцно загвинчені;
- магнітний ущільнювач прилягає до корпусу;
- дверцята правильно відчиняються і зачинаються.

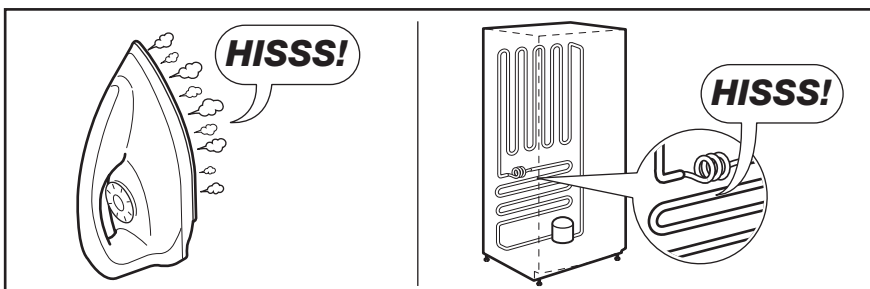
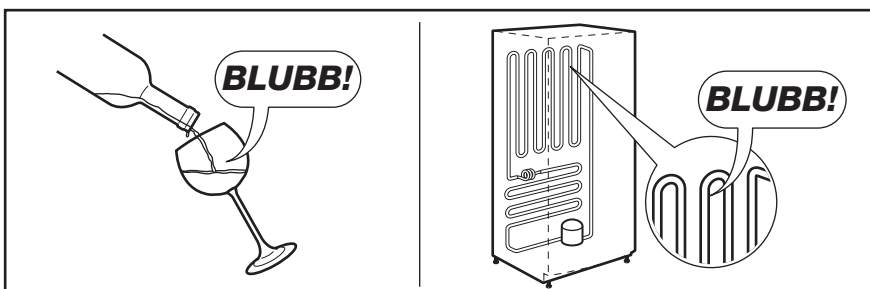
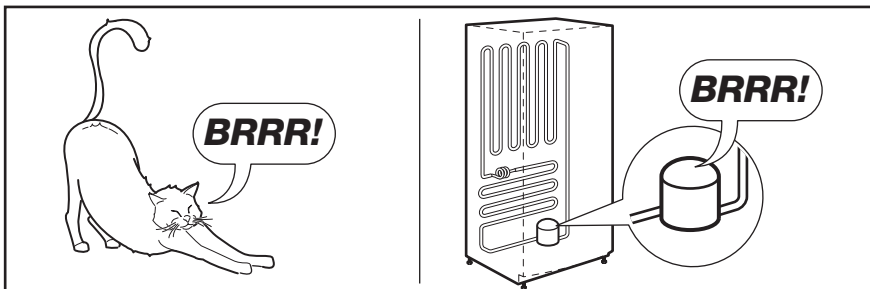
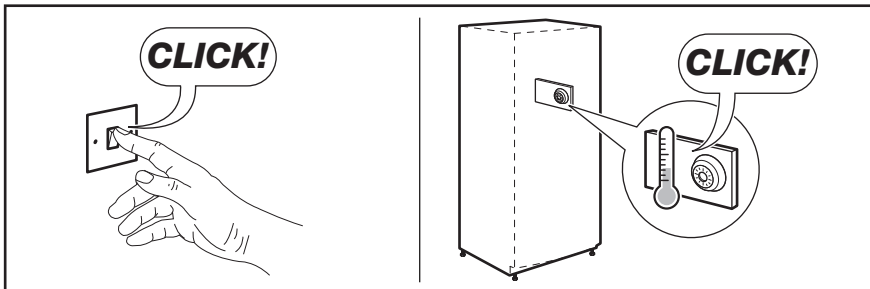
Якщо навколошня температура низька (наприклад, узимку), ущільнювач може не повністю прилягати до корпусу. В такому разі зачекайте, поки ущільнювач природним чином займе належне місце.

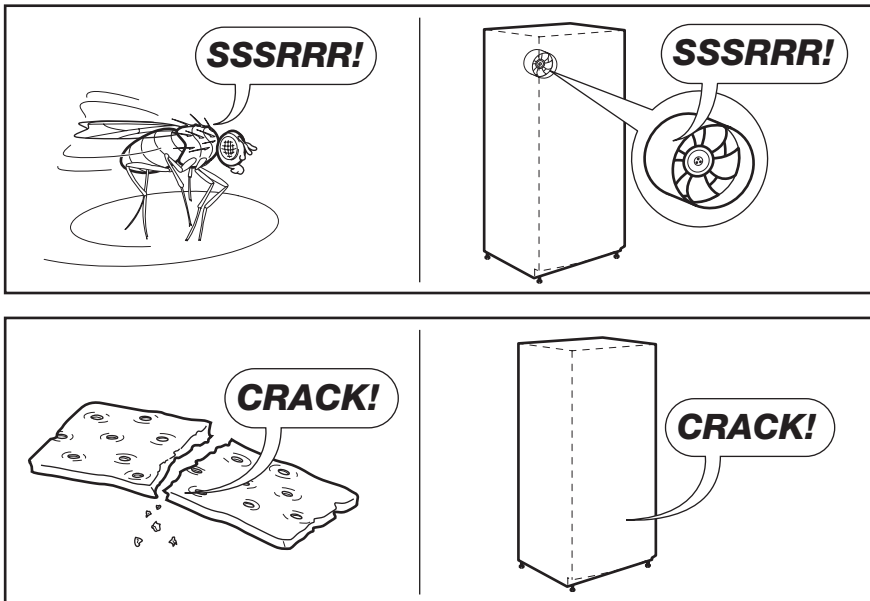
Якщо ви не хочете самостійно виконувати вищенаведені операції, зверніться до найближчого центру післяпродажного обслуговування. Спеціаліст центру післяпродажного обслуговування перестановить дверцята на інший бік за ваш рахунок.

9. ШУМИ

Під час нормальної роботи приладу чути певні звуки (спричинені компресором або циркуляцією холодаагенту).







10. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Габарити	
Висота	1859 мм
Ширина	595 мм
Глибина	668 мм
Час виходу в робочий режим	20 год.
Напруга	230-240 В
Частота струму	50 Гц

Технічна інформація міститься на табличці, розташованій на внутрішньому лівому боці приладу, та на ярлику енергоспоживання.

11. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом .

Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини.

Допоможіть захистити навколошнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних пристрій. Не викидайте пристрій, позначені відповідним символом 

разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.

www.electrolux.com/shop



280150896-A-372012

CE