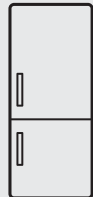




Thinking of you
Electrolux



EN3853AOX
EN3853AOW

КК ТОНАЗЫТҚЫШ-
МҰЗДАТҚЫШ
RU ХОЛОДИЛЬНИК-
МОРОЗИЛЬНИК
UK ХОЛОДИЛЬНИК-
МОРОЗИЛЬНИК

КОЛДАНУ ТУРАЛЫ
НҰСҚАУЛАРЫ
ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИНСТРУКЦІЯ

2
22
46

МАЗМҰНЫ

1. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ	3
2. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ	6
3. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ	7
4. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ	10
5. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕН КЕҢЕСТЕР	12
6. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ	14
7. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ	15
8. ОРНАТУ	17
9. ТЕХНИКАЛЫҚ СИППАТАМА	21

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.RegisterElectrolux.com



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 мағлұмattар 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 тоқаозықшты 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 сүсіндардың 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, тоқаозықшы 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 қоршаған 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 бүлінушілік 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

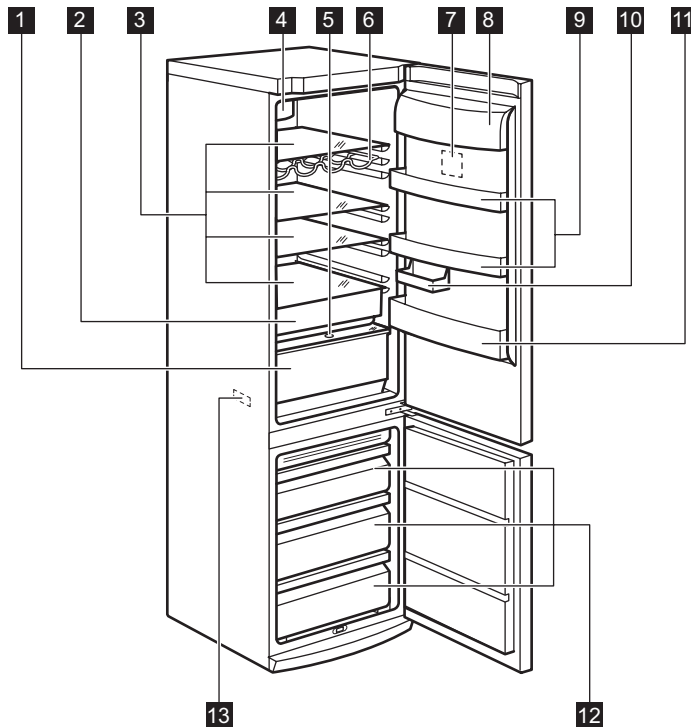
керек және құрылғының нағызы өз бөлшектері ғана пайдаланылуға тиіс.

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

2 Freshzone тартпасы

3 Шыны сөрелер

4 Ауамен үздіксіз салқындау

5 Үлгілділікты басқару

6 Шөлмек қоятын аспалы сөре

7 Басқару панелі

8 Сары май сөресі

9 Есіктің сөрелері

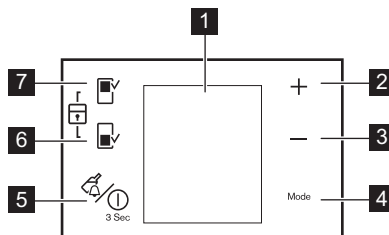
10 Жартылай сөре

11 Шөлмек қоятын сөре

12 Мұздатқыш себеттер

13 Техникалық ақпарат тақтайшасы

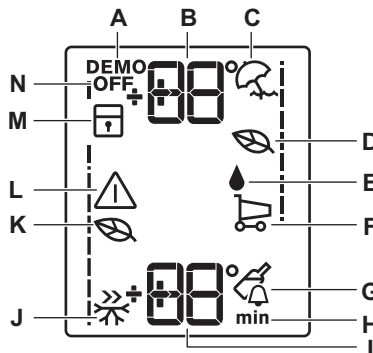
3. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



- 1** Бейнебет
- 2** Температура төтігі
Плюс түймешігі
- 3** Температура төтігі
Минус түймешігі
- 4** Mode түймешігі
- 5** DrinksChill түймешігі және ON/OFF түймешігі
- 6** Мұздатқыш беліктің түймешігі
- 7** Тоңазытқыш беліктің түймешігі

Түймешіктердің алдын ала қойылған сигналдарын Mode және Минус түймешігін бірнеше секунд бірге басып қатайтуға болады. Осыны қайта өзгертуге болады.

3.1 Бейнебет



- A)** Демо функциясы
- B)** Тоңазытқыш температурасының индикаторы
- C)** Демалыс функциясы
- D)** Тоңазытқыштың Eco Mode функциясы
- E)** Қосымша ылғалдылық функциясы
- F)** Шопинг функциясы
- G)** Drinks Chill функциясы

- H)** Time (Уақыт)
- I)** Мұздатқыш температурасының индикаторы
- J)** Fast Freeze функциясы
- K)** Мұздатқыштың Eco Mode функциясы
- L)** Ескерту индикаторы
- M)** Бала қауіпсіздігі функциясы
- N)** Тоңазытқыш сөндірулі режимі

i Тоңазытқыш немесе мұздатқыш белікті таңдағаннан кейін ---- жандан басталады
Температуралы таңдағаннан кейін жанданған белгі бірнеше минут жыптылғатайды.

3.2 Іске қосу

Құрылғыны қосу үшін мына әрекеттерді орындаңыз:

1. Ашаны розеткаға сүфыңыз.
2. Бейнебет сөніп қалса, ON/OFF түймешігін басыңыз.
3. Егер бейнебетте DEMO көрсетілсе, құрылғы демо-режимде тұр. "Ақаулықты түзету..." тармағын қараңыз.
4. Температура индикаторлары орнатылған әделік температуралы таңдау үшін "Температуралы реттеу" тарауын қараңыз.

3.3 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.

3.4 Тоңазытқышты сөндіру

Тоңазытқышты сөндіру үшін:

1. Тоңазытқыш белік түймешігін бірнеше секунд басыңыз.
2. Тоңазытқыш OFF индикаторы көрсетіледі.

3.5 Тоңазытқышты іске қосу

Тоңазытқышты іске қосу үшін:

1. Тоңазытқыш бөлікті түймешігін басыңыз.

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

3.6 Температураны реттеу

Тоңазытқыш немесе мұздатқыш бөлікті
таңдаңыз.

Температураны орнату үшін температура
түймешігін басыңыз.

Орнатылған әдендік температура:

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

Температура индикаторлары орнатылған
температураны көрсетеді.

Таңдалған температура 24 сағат ішінде
орнайды.



Электр қуаты үзіліп қалса,
орнатылған температура сақтаулы
қалады.

3.7 Қосымша ылғалдылық режимі

Тоңазытқыштың ылғалдылығын арттыру
керек болса, Қосымша ылғалдылық
функциясын іске қосуды ұсынамыз.

Функцияны іске қосу үшін:

1. Mode түймешігін тиісті белгі көрінгенше
басыңыз.

Функцияны ажырату үшін:

1. Басқа функцияны таңдау үшін Mode
түймешігін басыңыз немесе Mode
түймешігін арнайы белгілердің барлығы
көрінбей кеткенше басыңыз

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 көрінгенше
басыңыз.

Температура индикаторы орнатылған
температураны көрсетеді:

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

Функцияны ажырату үшін:

1. Тоңазытқыш/мұздатқыш бөлікті
таңдаңыз.
2. Басқа функцияны таңдау үшін Mode
түймешігін басыңыз немесе Mode
түймешігін арнайы белгілердің барлығы
көрінбей кеткенше басыңыз



Функция басқа орнатылған
температураны таңдаған кезде
ажыратылады.

3.9 ShoppingMode

Жыль тағамды кеп мөлшерде, мысалы, азық-
түлік дүкенінен келген бетте салғының келсе,
тағамдарды неғұрлым тез тоңазыту үшін, ері
тоңазытқыштың басқа тағамдар жібіл кетпес
үшін ShoppingMode функциясын іске қосуды
ұсынамыз.

Функцияны іске қосу үшін:

1. Mode түймешігін тиісті белгі көрінгенше
басыңыз.

ShoppingMode функциясы шамамен 6
сағаттан кейін автоматты түрде өshedі.

Функцияны автоматты түрде сөніп қалмай
түрлү өширу үшін:

1. Басқа функцияны таңдау үшін Mode
түймешігін басыңыз немесе Mode
түймешігін арнайы белгілердің барлығы
көрінбей кеткенше басыңыз



Функция тоңазытқыштың басқа
орнатылған температурасын
таңдаған кезде ажыратылады.

3.10 Демалыс режимі

Бұл функция ұзақ демалысқа кетерде
жағымсыз іс пайды болдырмай,
тоңазытқышты жабық ері бос ұстауға
мүмкіндік береді.



Демалыс функциясы іске қосулы
түрғанда, тоңазытқыш белік бос
болуға тиіс.

Функцияны іске қосу үшін:

1. Mode түймешігін тиісті белгі көрінгенше
басыңыз.

Тоңазытқыш температурасының
индикаторы орнатылған температураны
көрсетеді.

Функцияны ажырату үшін:

1. Басқа функцияны таңдау үшін Mode
түймешігін басыңыз немесе Mode

түймешігін арнағы белгілердің барлығы көрінбей кеткенше басыныз



Функция тоңазытқыштың басқа орнатылған температурасын таңдаған кезде ажыратылады.

3.11 DrinksChill режимі

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

Функцияны іске қосу үшін:

1. DrinkChill түймешігін басыныз.

DrinksChill индикаторы көрінеді.

Таймер орнатылған мәнді көрсетеді (30 минут).

2. Таймердің орнатылған мәнін 1 мен 90 минут аралығында өзгерту үшін "Сұығырақ температура" түймешігін "Жылырақ температура" түймешігін басыныз.

3. Таймер жыпылықтай бастайды (min). Кері санақ аяқталған кезде, DrinksChill индикаторы жыпылықтайда да, дыбыстық сигнал естіледі:

1. Мұздатқыш камераадағы сусындарды алыңыз.

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

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

1. DrinkChill түймешігін басыныз.

2. DrinksChill индикаторы сөнеді.

"Сұығырақ температура" түймешігі мен "Жылырақ температура" түймешігін басып, уақытты кері санақ орындалып түрған кезде және аяқталған кезде өзгертуге болады.

3.12 FastFreeze режимі

Функцияны іске қосу үшін:

1. Мұздатқыш бөлікті таңдаңыз.

2. Mode түймешігін тиісті белгі көрінгенше басыныз.

Бұл функция 52 сағаттан кейін өздігінен тоқтайды.

Функцияны автоматты түрде сөніп қалмай тұрып өшіру үшін:

1. Мұздатқыш бөлікті таңдаңыз.
2. Басқа функцияны таңдау үшін Mode түймешігін басыныз немесе Mode түймешігін арнағы белгілердің барлығы көрінбей кеткенше басыныз

-
- Функция мұздатқыштың басқа орнатылған температурасын таңдау арқылы ажыратылады.

3.13 Балалар құлпы функциясы

Түймешітер арқылы орындалатын жұмысты бұғаттау үшін балалар құлпы функциясын таңдаңыз.

Функцияны іске қосу үшін:

1. Mode түймешігін тиісті белгі көрінгенше басыныз.

2. Балалар құлпы индикаторы көрсетіледі.

Функцияны ажырату үшін:

1. Басқа функцияны таңдау үшін Mode түймешігін басыныз немесе тиісті белгілердің ешқайсысы көрінбей кеткенше Mode түймешігін басыныз.

3.14 Жоғары температураны ескерту

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

- ескерту сигналы мен мұздатқыш температурасының индикаторлары жыпылықтайдай

- дыбыстық сигнал естіледі.

Ескерту сигналын қалпына келтіру үшін:

1. Кез келген түймешікіті басыныз.

2. Дыбыстық сигнал ажыратылады.

3. Мұздатқыш температурасының индикаторы ең жоғары температураны бірнеше секунд көрсетеді. Содан кейін қайта орнатылған температураны көрсетеді.

4. Ескерту индикаторы қалыпты жағдайлар қалпына келгенше жыпылықтап тұрады.

Ескерту сигналы тоқтаған кезде, ескерту индикаторы сөнеді.

3.15 “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 орнаганнан кейін (есік жабылғанда), дыбыстық сигнал тоқтайды.

Ескерту сатысында кез келген түймешікті басып ескерту сигналын ажыратуға болады.

4. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

4.1 Мұздатылған тағамды сақтау

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

Мұздатыштық тартпалары оралған тағамдарды оңай және жылдам табатын етіп жасалған. Егер ете көп мөлшерде тағам сақтау қажет болса, астыңы тартпадан басқа тартпалардың барлығын алыңыз, астыңы тарта ауаңын жақсы айналып тұруын қамтамасыз ету үшін қажет. Сөрелердің барлығына есікten 15 мм шығып тұратын тағам салуға болады.



Мысалы, электр қуаты өшіп қалып құрылғы мұзы кездейсоқ жібіп кетсе және электр қуаты, техникалық параметрлер кестесінің "температураның жоғарылау уақыты" бөлімінде көрсетілген шамадан да үзақ уақыт жоқ болса, тағамды дереу таусыу не пісіріп барып қайта тоқауды көрек (салыннатқан соң).

4.2 Жаңа тағамды мұздату

Мұздатыш белік жана тағамды мұздату мен тоқаудың және мұздатылған тағамдарды үзак уақыт сақтауға жарайды.

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

Мұздатылуға тиіс жаңа тағамды астыңы бөлікке қойыңыз.

24 сағат ішінде мұздатуға болатын тағамның ең көп мөлшері тоқаудыштың ішіндегі техникалық ақтарат тақтайшасында көрсетілген.

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

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

4.3 Жібіту

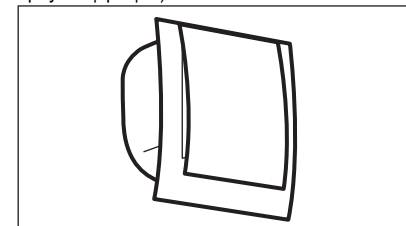
Мұздатылған не тоқаудылған тағамды қажетке жаратпас бұрын, осы жұмысқа арналған уақыттың шамасына қарай отырып, оны тоқаудыштың ішінде не бөлме температурасында жылдитуға болады. Тағамның кіші кесектерін тоқаудыштың алған бетте мұздадаған қалпы пісіре беруге болады. бұндай жағдайда пісіру уақыты үзағырақ болады.

4.4 DYNAMICAIR

Тоқаудыштық камера тағамдарды жылдам сұтып, камера ішіндегі температураны 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.

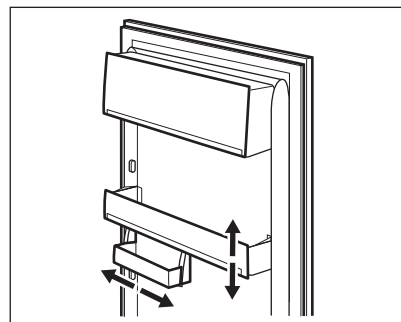
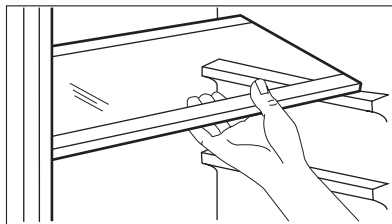
Қажет болғанда құралды қолмен қосуға мүмкіндік береді ("DYNAMICAIR функциясы" тарауын қараңыз).



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

4.5 Жылжымалы сөрелер

Тоқаудыштың қабырғасында сөрелерді қалауыңызша орналастыруға арналған бірнеше бағыттауыш бар.



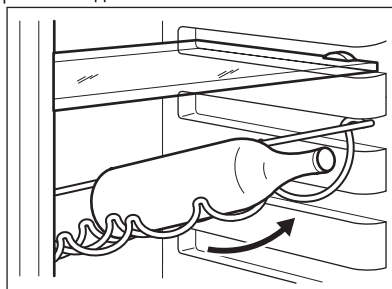
4.6 Бөтелке сөресі

Бөтелкелерді (аузызын алға қаратып) алдын ала орналастырылған сөргөң қойыңыз.



Сөре көлденең орналастырылған болса, тек жабық бөтелкелерді ғана қойыңыз.

Ашылыған бөтелкелерді сақтау үшін осы бөтелке сөресін еңкейтіп қоюға болады. Бұл нәтижеге қол жеткізу үшін сөрөн жоғары қарай бұрып, келесі жоғарғы дәнгейге көтеріп қоюға болады.



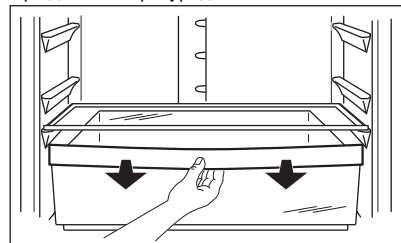
4.7 Есіктің сөрелерін орналастыру

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

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

4.8 Freshzone тартпа

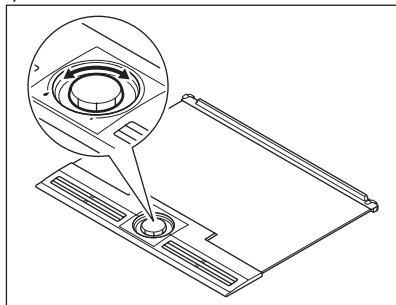
FreshZone балық, ет, теңіз өнімдері сияқты жас тағамдарды сақтауға қолайлы, себебі бұл жердің температурасы, тоқаулықшытың басқа жеріндегі температурадан төмен.



4.9 Үлғалдылықты басқару

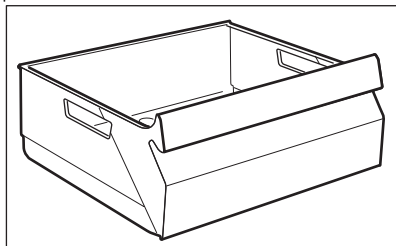
Көкеніс пен жеміс-жидекті тоқаулықшыста сақтаған кезде, оларды тартпалы жәшікке салған дұрыс болады. Тоқаулықшыға температура төмен қалпында сақталады да, азық-түліктің ескіруін баулатады. Қалыпты жағдайларда, көкеніс салатын тартпа толмаған кезде, және оның ішінде түрлі көкеніс пен жеміс-жидек арапас болса, ылғалдылықты басқару тетігін үлкен тамшымен көрсетілген жоғары ылғалдылық қалыпна қою керек. Бұл үстінгі тордың жабылып, тартпалы жәшіктің ішінде жоғары ылғалдылық сақталатынын білдіреді. Бұл стандартты параметр болуға тиіс. Кейде тартпаның іші толын түрған кезде азық-түлік аса жақсы салынудауы мүмкін, сондықтан ауа өтетін саңылауларды кішкентай тамшыға қарай ашып қоған дұрыс. Көкеністер әдетте судың булануы арқылы өздігінен салынады, ал саңылаулар жабық болса,

тартпаның ішінде су тамшылары түзіліп, су жиналуы мүмкін. Көп су жинауы мүмкін көкөніске салаттар, санырауқұлақтар, брокколи мен сәбіз жатады. Азық-тұлғатің ішінде алма мен жеміс-жидек болған жағдайда, этилен жиналып қалау қаупін болдырмау үшін санырауларды сәл ашып қойған дұрыс болуы мүмкін. Этілен деғеніміз кейбір көкөністер мен жемістерден белінетін өсу гормоны болып табылады және бұл кейбір адамдарға зиян келтіруі, тезірек қартайтыу мүмкін.



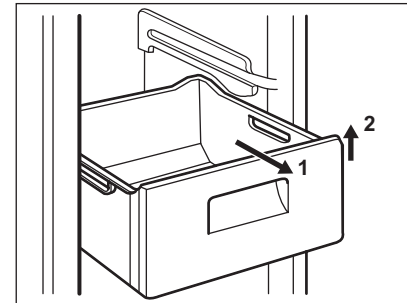
4.10 CrispFresh тартпасы

Бұ тартпа жеміс-жидек пен көкөніс сақтауға қолайлы.



4.11 Мұздатқыш себеттерді мұздатқыштан алу

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



Қайта орнана қою үшін, себеттің алдыңғы жағын ақырын ғана көтеріп мұздатқышқа салыңыз. Шеткі жақтарын келтіріп салғаннан кейін, себеттерді өз орындарына қарай итеріңіз.

5. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕҢ КЕҢЕСТЕР

5.1 Қалыпты жұмыс шуылы

- Тоңазытқыш сұйық түтікшелер арқылы ақкан кезде, сылдыраган немесе көпіршігендегі тәрізді өлсіз шуыл естілуі мүмкін. Бұл дұрыс.
- Компрессор қосылып тұрган кезде, тоңазытқыш сұйық жан-жаққа таралады да, компрессордан сылдырлаған, сондай-ақ дірілдеген дұбысы естісіз. Бұл дұрыс.
- Жылу әсерінен кеңею кезінде кеңет тырсыр еткен шуыл естілуі мүмкін. Бұл

қалыпты жағдай, қауіпті физикалық құбылыс емес. Бұл дұрыс.

5.2 Қуатты үнемдеуге арналған кеңестер

- Егер аса қажет болмаса есікті жи әшпаңыз немесе ұзақ уақыт ашып қалдырыманыз.
- Егер ортаниң температурасы жоғары болса және Температура тетігі темен температура мәніне қойылса және құрылғының іші толып тұрса, компрессор

үздіксіз жұмыс істеп, буландырышқа қырау немесе мұз қатуы мүмкін. Бұндай жағдайда, автоматты түрде жібітуге мүмкіндік беріп, электр қуатын үнемдеу үшін Температура тетігін жылырақ параметрге қойыңыз.

5.3 Балалар мен әлсіз адамдардың қауіпсіздігі

Ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін:

- Бұл құрылғыны физиологиялық, сезімдік не болмаса ақыл-ой деңгейіне байланысты не пеш жұмысына қатысты тәжірибелі мен білімнің аздығына байланысты пайдалана алмайтын адамдар (балаларды қоса алғанда), пешті пайдалану туралы ерекше нұсқауларды алмайыша не олардың қауіпсіздігіне и адамың қадағалауынсыз пайдаланбауға тиіс.
- Машинаның орауыштары мен қорабын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Тұншықып кету қаупі бар.
- Егер құрылғыны тастасаңыз, оның ашасын розеткадан сұрының да, қорек сымын қыып(құрылғыға барынша тақатада)балалар ішіне кіріп қамалып не электр тогының қартерлі әсеріне ұшырамас үшін есігін абытып алып тастаңыз.

5.4 Тоңазытуға қатысты ақыл-кеңес

Пайдалы кеңес:

Ет (барлық түрі) : полиэтилен таспаға орып, көкеніс тартпасының үстінгі жағындағы шыны сөреге қойыңыз.

Сақтық шарасын орындау үшін тағамды осылайша бір немесе ең көбі екі күн ғана сақтаңыз.

Піскен тағамдар, салықын тағамдар, т.с.с.: бұндай тағамдарды жауып, кез келген сөреге қоюға болады.

Жемістер мен қекеністер: бұларды әбден жуып, арналы тартпа(лар)ға салыңыз.

Тоңазытқыша лимон шырыны тиіп кетсе, пластик болілтің өні кетіп қалуы мүмкін.

Сондықтан, цитрустарды бөлек сауыттарға салып сақтау керек.

Сары май және ірімшік: ая өткізбейтін арнайы сауыттарға салып немесе ауаны мүмкіндігінше кіргізбеу үшін алюминий жүқталтыраға не полиэтилен қалтаға орап салу керек.

Шәлмектер: бұлардың қақпактарын жауып, есіктегі бөтелкө қойғыш торға қою керек.

Банан, картоп, пияз және сарымсақ оралмаған болса, тоңазытқышта сақтау керек.

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 ақпарат тақтайсанды берілген;
- мұздату үрдісі 24 сағатқа созылады. Осы уақыт аралығында тоңазытылуға тиіс ешбір қосымша тағамды қосып салуға болмайды;
- тек аса жоғары сапалы, жаңа және мүкіят тазаланған тағамдарды ғана тоңазытыңыз;
- тағамды жылдам әрі толықтай мұздатып, қажетті кезде оның тек қажетті мөлшерін ғана жібіту үшін кішкене белшектерге 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 жақсы әрі ұзақ сақталады; тұз тағамның сақталу уақытын азайтады;
- мұз текшелерін мұздатқыш камерадан алған бетте тұра пайдаланса, аяз теріні қарып кету мүмкін;
- Тағамдарды сақтау уақытының 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 дереу, әрі оңай тауып алуға көмектеседі. Егер көп мөлшерде тағам сақтағыңыз келсе, ауа айналымын жақсарту үшін, орнында түруга тиіс астыңғы себеттен басқа сұрымалардың барлығын алыңыз.

Құрылғының барынша жақсы жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін мына әрекеттерді орындау керек:

- сатушының мұздамаған қалпы сатылатын тағамдарды тиісті түрде мұздатқанына көз жеткізіңіз;
- мұздатылған тағамдарды дүкеннен мұздатқыша барынша аз уақыт ішінде жеткізіңіз;
- егер аса қажет болмаса есігін жиі ашпаңыз немесе ұзақ уақыт ашып қалдырмаңыз;

- мұздап түрған тағамды жібіткеннен кейін сапасы дереу түсे бастайды және оны қайта мұздатуға болмайды;
- тағамды өндіруші көрсеткен жарамдылық мерзімінен артық уақыт сақтамаңыз.

6. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ

6.1 Пештің ішін тазалау

Құрылғыны ең алғаш пайдаланбас бұрын, жаңа бүйімға тән иісті арылту үшін оның іші мен ішкі керек-жарақтарын сал нейтрал сабын салынған жылы сүмен жуып, содан соң мүқият құрғатыңыз.



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



Сақтандыру туралы ескерту!

Жөндеу жұмысын жүргізбес бұрын құрылғыны электр желісінен ағытыңыз.



Бұл құрылғының салқындастырылғанда сутегін кеміртек бар; сондықтан да, жөндеу жұмыстары мен оны қайта толтыруды тек уәкілдеп маманғана жүзеге асыруға тиіс.

6.2 Мезгілімен тазалап отыру

Құрылғыны мезгіл-мезгіл тазалап отыру қажет:

- іш мен керек-жарақтарын аздал нейтрал сабын салынған жылы сүмен тазалаңыз.
- есік тығызыдағышын мезгіл-мезгіл тазалап, кір түрп қалмас үшін сүртіп алып отырыңыз.
- шайып мүқият құрғатыңыз.



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

Құрылғының ішін тазалау үшін жуыш заттарды, жеміргіш үнтақтар мен аса хош істендірілген тазалағыш заттарды не балауыз жылжыратқыштарды пайдаланбаңыз, себебі бүндай заттар құрылғының беткі қабатын бұлдіріп, онда ерекше иіс қалдырады.

Құрылғының артындағы конденсатор (қара гриль) мен компрессорды шөтке не

шансоғышпен тазалаңыз. Бұлай істеу құрылғы жұмысын жақсартып, электр шығынын азайтады.



Салқындастырыш жүйеге еш нұқсан көтірмейге тырысыңыз.

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

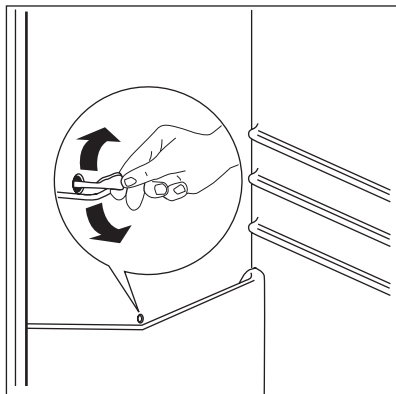
Сондықтан да осы құрылғы корпусының сыртын, тек аздаған жуыш зат салынған жылы сүмен тазалап ұсынылады.

Тазалап болған соң құрылғыны электр желісінде қайта қосыңыз.

6.3 Тоңазытқыштың мұзын еріту

Құрылғы қалыпты жұмыс істеп тұrsa, қырау тоңазытқыш камерадағы буландырылғыштан, мотор компрессоры тоқтаған сайын автоматтый түрде шығарылады. Еріген су құрылғының артындағы, мотор компрессорының үстіндегі арнайы контейнерге су шығатын саңылау арқылы жиналады да, осы жерде буға айналады. Жиналған су ағып, тоңазытқыштағы тағамға тамшыламас үшін тоңазытқыш беліктегі науаның ортасындағы еріген су ағатын саңылауды мезгіл-мезгіл тазалап түрған маңызды.

Құрылғымен бірге жеткізілетін арнайы тазалағыш құралды пайдаланыңыз, оны су ағатын тесіктен аласыз.



6.4 Тоңазытқыш қырауын еріту

Осы үлгідегі мұздатқыш камера, екінші жағынан алғанда "еш қырау тұрмайтын" түрге жатады. Бұл құрылғы пайдаланылып тұрғанда құрылғының ішкі қабырғаларына да, тағамдырынға үстіне де еш қырау тұрмайды дегенді білдіреді.

Қыраудың болмауы автоматты түрде басқарылатын желдеткіштің көмегімен құрылғы ішінде үздіксіз айналыстағы сұық ауаның болуына байланысты.

7. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ



Сақтандыру туралы ескерту!

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



Құрылғы қалыпты жұмыс істеп тұрған кезде шуыл естіледі (компрессор, салқындақтыш сұйықтықтың айналуы).

Ақаулық	Ұқытимал себебі	Шешімі
Құрылғыдан шуыл шығады.	Құрылғы дұрыс орнықпаған.	Құрылғының орнықты тұрған тұрмажының тексерініз (төрт аяғы да еденге тиіп тұруға тиіс).
Компрессор үздіксіз жұмыс істейді.	Температура тетірі дұрыс орнатылмаған болуы мүмкін. Есік дұрыс жабылмаған. Есік тым жиі ашылған.	Жылырақ температурага қойыңыз. "Есікті жабу" тарауын қарандыз. 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 қарандыз.
Су тоңазытқыштың артқы тақтасына қарай агады.	Мұзды автоматты түрде еріту барысында мұз артқы тақтага агады.	Бұл дұрыс.
Су тоңазытқыштың ішіне агады.	Су ағатын түтікше бітеліп қалған.	Су ағатын түтікшені тазалаңыз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
	Тағамдар судың су жинағыш науға құйылуына кедергі жасайды.	Тағамдарды артқы тақтаға тигізбей орналастырыңыз.
Су жерге ағады.	Еріген су ағатын тутікше арқылы ақтан су, компрессордың үстіндегі буландырғыш науға ақпайды.	Еріген су ағатын тутікшени буландырғыш науға жалғаңыз.
Қырау, мұз тым көп қатқан.	Тағамдар дұрыс оралмаған.	Тағамдарды жақсылап ораңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" тарауын қарандыз.
	Температура тетігі дұрыс орнатылмаған болуы мүмкін.	Жоғарырақ температураға қойыңыз.
Құрылғының ішіндегі температура тым жоғары.	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" тарауын қарандыз.
	Тағамның температурасы тым жоғары.	Тағамды сақтардың алдында температурасын бөлме температурасына дейін азайтыңыз.
	Бір мезгілде тым көп тағам сақтауға қойылған.	Бір мезгілде сақталатын тағам мөлшерін азайтыңыз.
Тоқазықыштың 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 алатындағы етіп сақтаңыз.
Құрылғы жұмыс істемейді.	Құрылғы сөндірулі.	Құрылғыны іске қосыңыз.
	Қуат ашасы розеткаға дұрыс сұғылмаған.	Ашаны розеткаға дұрыстап 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 түймешігін шамамен 10 сек. басып ұстап тұрыңыз: құрылғы қалыпты жұмыс істей бастайды.
Дыбыстық сигнал естіледі.	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есік ашық сигналын" қарандыз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
Температура бейнебетінде үстіңгі немесе астыңғы текше көрсетіледі.	Температураны өлшеген кезде қате орын алды.	Қызмет көрсете орталығы өкіліне хабарласыныз (салқындағыш жүйе тағамды салқындауын жалғастырады, бірақ температураны реттеу мүмкін емес).

Берілген ақыл-кеңес ақаулықты түзетуге көмектеспесе, жақын жердегі қызмет көрсете орталығына хабарласыныз.

7.1 Шамды ауыстыру

Құрылғы қолданыс мерзімі ұзақ LED ішкі жақыттама шамымен жабдықталған. Жақытандыру құралын сервис қызметкери ауыстыру керек. Қызмет көрсете орталығына хабарласыныз.

7.2 Есікті жабыныз

1. Есік тығыздығыштарын тазалаңыз.
2. Қажет болса, есікті реттеңіз. "Орнату" тарауын қарыңыз.
3. Қажет болса, зақым келген тығыздығыштарды вәзертіңіз. Қызмет көрсете орталығына хабарласыныз.

8. ОРНАТУ



Назарыңызда болсын!

Құрылғыны орнатпай тұрып "Кауіпсіздік туралы ақпаратты" жеке басыңыздың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін және құрылғыны дұрыс пайдалану үшін мүқият оқып шығыныз.

8.1 Орналастыру

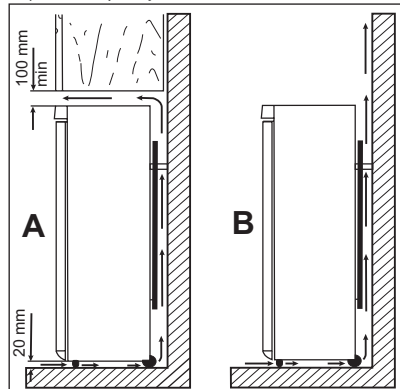
Бұл құрылғыны температурасы құрылғының техникалық ақпараттар тақтайшасында көрсетілген климат санатына сай келептін жерге орналастыру қажет:

Климат	Коршаған 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

8.2 Орналасуы

Құрылғыны радиаторлар, бойлерлер, тұра түскен күн жарығы сияқты жылу көздерінен мүмкіндігінше алыс орнату қажет. Құрылғының артқы жағында ауаның еркін айналы түруын қамтамасыз етіңіз. Құрылғы

жақсы жұмыс істеуі үшін, егер құрылғы қабырғаға ілулі заттың астына қойылса, құрылғының үсті мен қабырғаға ілулі заттың арасында кем деңгендеге 100 мм орын қалуға тиіс. Дегенмен, ен жақсысы, құрылғыны қабырғаға ілінетті заттың астына қоймаған дұрыс. Құрылғы корпусының астындағы бір немесе бірнеше аяғын реттеу арқылы оны бір деңгейлелі орнатуға болады.



Назарыңызда болсын!

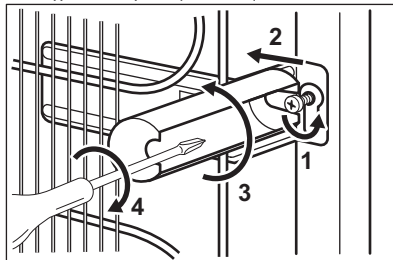
Құрылғыны электр желісінен ағытатындаі етіп орналастыру керек; сондықтан оны орнатқаннан кейін оның ашасы қол оңай жететін жерде түрүға тиіс.

8.3 Артқы тығыздарғыштар

Құжаттар салынған қалтадан екі тығыздарғышты таба аласыз.

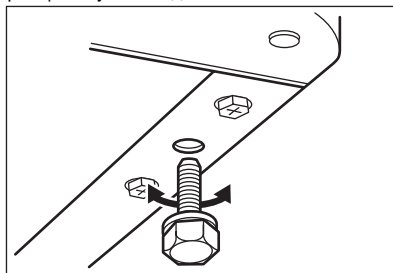
Тығыздарғыштарды орнату үшін мына қадамдарды орындаңыз:

1. Бұранданы босатыңыз.
2. Тығыздарғышты бұранданың астына салыңыз.
3. Тығыздарғышты дұрыс жақта бұраның.
4. Бұрандаларды қатайтыңыз.



8.4 Денгейін келтіру

Құрылғыны орналастырған кезде орнықты болуын қадағалаңыз. Оны алдының төменгі жағындағы реттемелі екі аяғының көмегімен орнықты етуге болады.



8.5 Электр желісіне жалғау

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

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

Жоғарыда айтылғы еткен ережелер сақталмаса, өндіруші қандай да бір жауапкершілікті өз мойнына алудан бас тартады.

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

8.6 Есіктің ашылатын жағын өзгерту



Назарыңыза болсын!

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



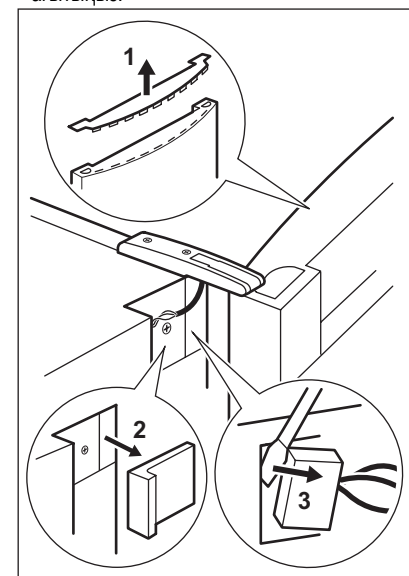
Назарыңыза болсын!

Құрылғының тоққа қосылмай түрғанына көз жеткізіңіз.

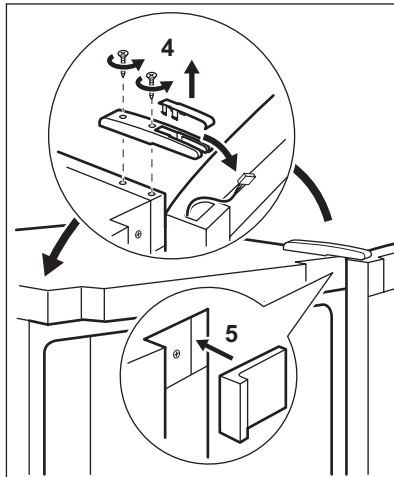


Келесі әрекеттерді жүзеге асыру үшін, осы әрекеттерді орындау барысында құрылғының есіктерін мықтап ұстап түргуға көмектесетін тағы бір адамның болуын ұсынамыз.

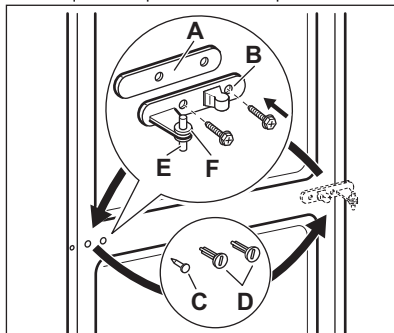
- Үстіңгі топсаның қақпағын бұранда бұрағышпен (4) алыңыз.
- Есікті ашып, оның шетіндегі қорғаныс қалпағын (1) алыңыз.
- Үстіңгі алдыңғы жақ қақпақтарды екі жақтан да алыңыз. (2,6).
- Бейнебет (3) сымын жалғастырышты ағыттыңыз.



- Топсаларды бұрап алып, есікті (4) шешіп алыңыз.



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



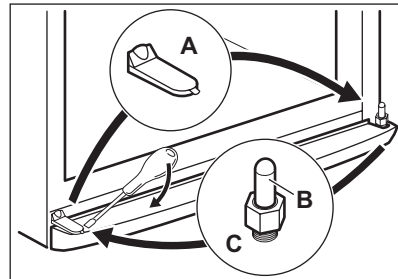
Қақпақты куралмен (A) алыңыз да, астыңғы топсаның білікшесін (B) бұрап алып, екінші жаққа орнатыңыз. Қақпақты (A) қарама-қарсы жаққа қайта орнатыңыз.

Астыңғы есікті білікшениң ұшына (B) қайта кіргізіңіз.

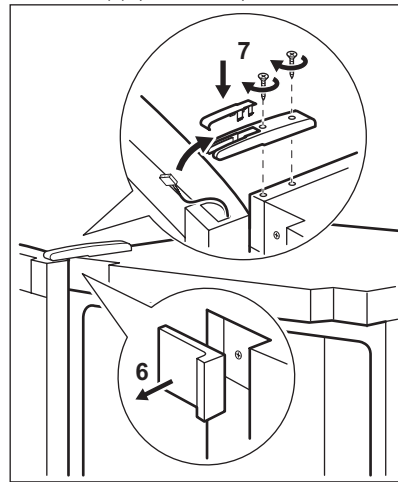
2 пластик қақпақты алып, екінші жаққа салыңыз.

Ортаңғы топсаның білікшесін астыңғы есіктің сол жақ тесігіне салыңыз.

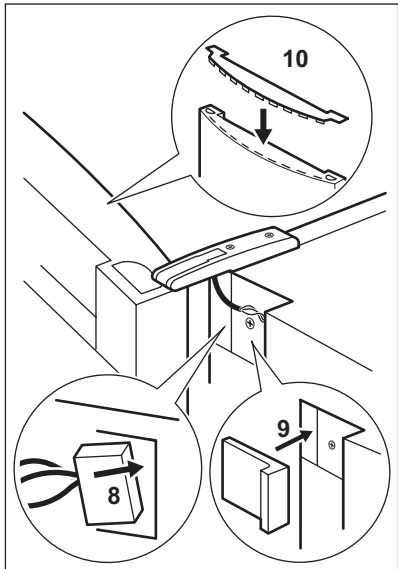
Астыңғы есікті астыңғы топсаның білікшесіне (B) салыңыз.



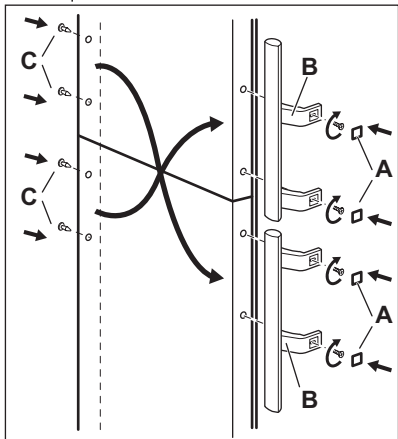
- Есіктің аяқ жағының қақпағының сымын алып, үстіңгі топсаға салыңыз.
- Топсаны (7) қайта бекітіңіз.



- Сымды алдыңғы панельдегі розеткаға жалғаңыз. (8)
- Екі жақтағы үстіңгі алдыңғы қақпақтарды (5,9) орнына қойыңыз.
- Ағытылып түрған бейнебет сымын есіктің астыңғы қақпағындағы сым ұстағышқа салыңыз да, есіктің астыңғы қорғағыш қақпағын орнына қойыңыз (10)



- Қақпақтарды (A) алыңыз. Тығындарды алыңыз (C).
- Тұтқаларын (B) алып, қарама-қарсы жаққа орнатыңыз. Үстіңгі тұтқаны астынғы есікке салып, астынғы тұтқаны үстіңгі есікке салыңыз.
- Тығындарды (C) қарама-қарсы жаққа қайта салыңыз.



Ең соңында тәмендегілерді тексеріңіз:

- Барлық бұрандалардың қатайтып бұралғанын.
- Магнитті тығыздауыштың қаптамаға жабысқанын.
- Есіктің дұрыс ашылып-жабылатынын.



Назарыңызда болсын!

Егер жоғарыда аталған жұмысты тәрарыңыз келмесе, жақын жерде орналасқан қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Қызмет көрсету орталығының маманы есіктің орнын төлемақыға аудыстырып береді.



Назарыңызда болсын!

Есіктердің ашылатын жағын өзгертуеннен кейін барлық бұрандалардың дұрыс қатайтылғанына және магнитті тығыздағыштың корпусқа жабысатынына көз жеткізіңіз.

Егер бөлме температурасы салқын болса (мысалы, қыста), тығыздағыш корпусқа дұрыс келмеу мүмкін. Мұндай жағдайда тығыздағыш өздігінен дәл келгенше күтіңіз. Құрылғыны шалқайтып жатқызыңыз.

9. ТЕХНИКАЛЫҚ СИППАТАМА

Ұяның өлшемдері	
Биіктігі	2019 мм
Ені	595 мм
Тереңдігі	658 мм
Көтерілу уақыты	18 сағ
Кернеу	230 - 240 В
Жиілік	50 Гц

Техникалық ақпарат құрылғының сол жақ ішкі қабырғасындағы техникалық ақпарат тақтайшасында және электр қуатының жапсырмасында көрсетілген.

10. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ЗИЯН КЕЛДІРМЕУ ТУРАЛЫ МАҒЛҰМАТТАР

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	23
2. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	26
3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	27
4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	30
5. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	33
6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	36
7. УХОД И ОЧИСТКА	37
8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	39
9. ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ	44
10. УСТАНОВКА	45

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.RegisterElectrolux.com



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 удушения.
- 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-

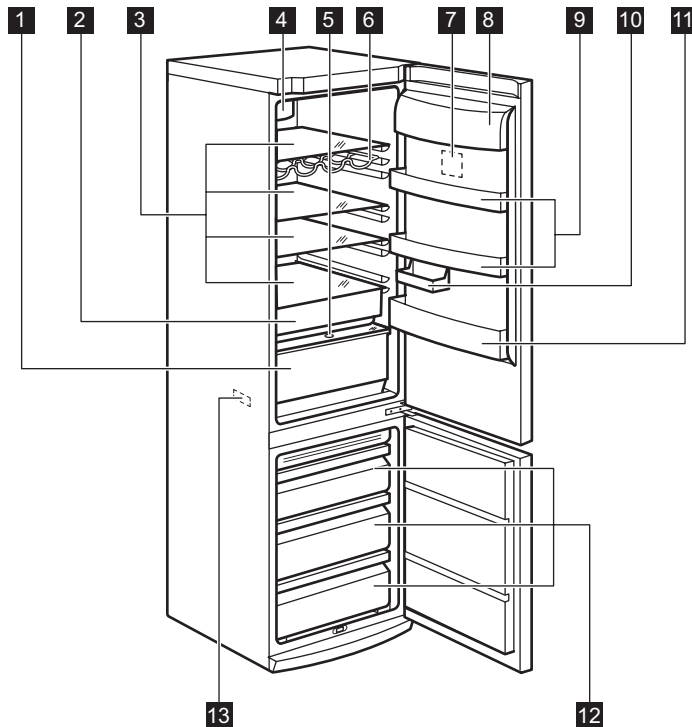
ризованного сервисного центра с использованием исключительно оригинальных запчастей.

1.7 Защита окружающей среды



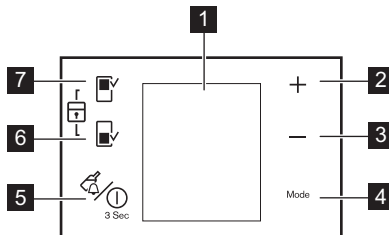
Ни холодильный контур, ни изоляционные материалы настоящего прибора не содержат газов, которые могли бы повредить озоновый слой. Данный прибор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами и мусором. Изоляционный пенопласт содержит горючие газы: прибор подлежит утилизации в соответствии с действующими 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. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



- | | | | |
|----------|--|-----------|---------------------------------|
| 1 | Ящик "Хрустящая свежесть" | 8 | Полка для сливочного масла |
| 2 | Ящик "Зона свежести" | 9 | Полки дверцы |
| 3 | Стеклянные полки | 10 | Полка половинного размера |
| 4 | Система динамического охлаждения воздуха | 11 | Полка для винных бутылок |
| 5 | Контроль влажности | 12 | Корзины морозильника |
| 6 | Полка для бутылок | 13 | Табличка с техническими данными |
| 7 | Панель управления | | |

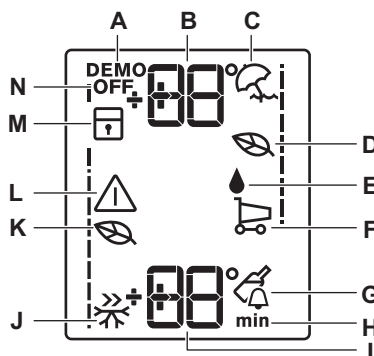
3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1** Дисплей
- 2** Регулятор температуры
Кнопка «плюс»
- 3** Регулятор температуры
Кнопка «минус»
- 4** Кнопка Mode
- 5** Кнопка DrinksChill и кнопка ON/OFF
- 6** Кнопка морозильного отделения
- 7** Кнопка холодильного отделения

Можно изменить предварительно заданные звуки нажатия кнопок на более громкие, нажав одновременно на кнопку Mode и на кнопку «Минус» на несколько секунд. Это изменение можно отменить.

3.1 Дисплей



- A)** Деморежим
- B)** Индикатор температуры холодильного отделения
- C)** Режим «Отпуск»
- D)** Режим Eco Mode холодильника
- E)** Функция «Дополнительное увлажнение»
- F)** Режим «День покупок»
- G)** Функция Drinks Chill

- H)** Сушка по времени
- I)** Индикатор температуры морозильного отделения
- J)** Функция Fast Freeze
- K)** Режим Eco Mode морозильника
- L)** Сигнальный индикатор
- M)** Функция «Защита от детей»
- N)** Режим холодильника «Выкл»



После выбора холодильного или морозильного отделения включается анимация -----
После выбора температуры индикация мигает в течение нескольких секунд.

3.2 Включение

Чтобы выключить прибор, выполните следующие действия:

1. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
2. Если дисплей отключен, нажмите на кнопку ON/OFF.
3. Если на дисплее высветилось DEMO, значит, прибор находится в деморежиме. См. Раздел «Поиск и устранение неисправностей».
4. На индикаторах температуры отображаются значения температуры, заданные по умолчанию.

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

3.3 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.

3.4 Выключение холодильника

Для выключения холодильника выполните следующие действия:

1. Нажмите и удерживайте кнопку холодильного отделения в течение нескольких секунд.

- Появится индикатор OFF.

3.5 Включение холодильника

Для включения холодильника выполните следующие действия:

- Нажмите на кнопку холодильного отделения.

Индикатор OFF погаснет.

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

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 «Дополнительное увлажнение»

Если требуется повысить уровень влажности в холодильнике, рекомендуется включить функцию «Дополнительное увлажнение».

Включение функции:

- Нажмайте на кнопку Mode, пока на дисплее не появится соответствующий значок.

Выключение функции:

- Нажмите на кнопку Mode, чтобы выбрать другую функцию или нажмите и удерживайте кнопку Mode, пока не исчезнут все особые значки.

3.8 Режим EcoMode холодильного и морозильного отделений

Для оптимального хранения продуктов выберите режим EcoMode.

Включение функции:

- Выберите холодильное/морозильное отделение.

- Нажмайте на кнопку Mode, пока на дисплее не появится соответствующий значок.

На индикаторе температуры отобразится заданное значение температуры.

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

Выключение функции:

- Выберите холодильное/морозильное отделение.
- Нажмите на кнопку Mode, чтобы выбрать другую функцию или нажмите и удерживайте кнопку Mode, пока не исчезнут все особые значки.



Функция выключается при выборе другой заданной температуры.

3.9 ShoppingMode

Если необходимо поместить большое количество теплых продуктов, например, после посещения магазина, рекомендуется включить режим ShoppingMode для ускоренного охлаждения продуктов и предотвращения повышения температуры уже находящихся в холодильнике продуктов.

Включение функции:

- Нажмайте на кнопку Mode, пока на дисплее не появится соответствующий значок.

Режим ShoppingMode отключается автоматически примерно через 6 часов.

Выключение режима до его автоматического завершения

- Нажмите на кнопку Mode, чтобы выбрать другую функцию или нажмите и удерживайте кнопку Mode, пока не исчезнут все особые значки.



Функция выключается при выборе другой заданной температуры холодильника.

3.10 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 функции:

- Нажмите на кнопку Mode, пока на дисплее не появится соответствующий значок.

На дисплее температуры отображается заданное значение температуры.

Выключение функции:

- Нажмите на кнопку Mode, чтобы выбрать другую функцию или нажмите и удерживайте кнопку Mode, пока не исчезнут все особые значки.



Функция выключается при выборе другой заданной температуры холодильника.

3.11 Режим DrinksChill

Режим DrinksChill можно использовать для выдачи звукового сигнала в нужное время. Это может оказаться полезным, когда, например, по рецепту требуется охладить тесто в течение определенного времени или когда требуется не забыть о бутылках, помещенных в морозильник для быстрого охлаждения.

Включение функции:

- Нажмите на кнопку DrinkChill .
Появится символ DrinksChill.
На дисплее таймера отобразится текущее значение настройки (30 минут).
- При помощи кнопок повышения или понижения температуры измените заданное значение таймера в интервале от 1 до 90 минут.
- Индикатор таймера начнет мигать (min). По окончании обратного отсчета индикатор DrinksChill начнет мигать и раздастся звуковой сигнал

- Извлеките напитки из морозильного отделения.
- Нажмите на кнопку DrinkChill для выключения звукового сигнала и отключения функции.

Функцию можно отключить в любой момент обратного отсчета:

- Нажмите на кнопку DrinkChill.
- Индикатор DrinksChill погаснет.

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

3.12 Режим FastFreeze

Включение функции:

- Выберите морозильное отделение.

- Нажмите на кнопку Mode, пока на дисплее не появится соответствующий значок.

Эта функция автоматически выключается через 52 часа.

Выключение режима до его автоматического завершения

- Выберите морозильное отделение.
- Нажмите на кнопку Mode, чтобы выбрать другую функцию или нажмите и удерживайте кнопку Mode, пока не исчезнут все особые значки.



Функция выключается при задании другой температуры морозильного отделения.

3.13 Функция «Защита от детей»

Функция «Защита от детей» служит для блокировки кнопок управления прибора.

Включение функции:

- Нажмайте на кнопку Mode, пока на дисплее не появится соответствующий значок.
- Отобразится индикатор «Защита от детей».

Выключение функции:

- Нажмите на кнопку Mode, чтобы выбрать другую функцию или нажмите и удерживайте кнопку Mode, пока не исчезнут все особые значки.

3.14 Оповещение о высокой температуре

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

- мигание сигнального индикатора и индикатора дисплея температуры морозильника
- звуковой сигнал.

Отключение оповещения

- Нажмите на любую кнопку.
- Звуковой сигнал выключится.
- На дисплее температуры морозильной камеры в течение нескольких секунд отобразится самое высокое достигнутое значение температуры. Затем снова отобразится заданная температура.
- Сигнальный индикатор продолжит мигать до достижения заданной температуры.

При достижении заданной температуры сигнальный индикатор погаснет.

3.15 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.

4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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 случайному 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 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").

4.3 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.

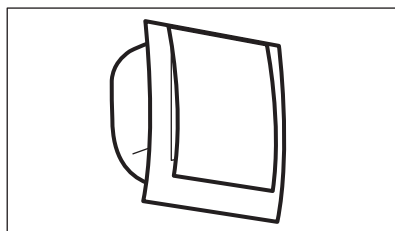
Маленькие куски можно готовить, даже не размораживая, в том виде, в каком они взяты из морозильной камеры: в этом случае процесс приготовления пищи займет больше времени.

4.4 DYNAMICAIR

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

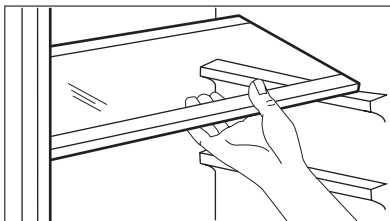
Устройство включается самостоятельно по мере необходимости, например, с целью быстрого восстановления температуры после открывания дверцы или в условиях высокой окружающей температуры.

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.

4.5 Передвижные полки



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

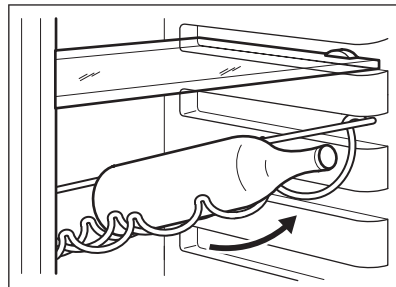
4.6 Полка для бутылок

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

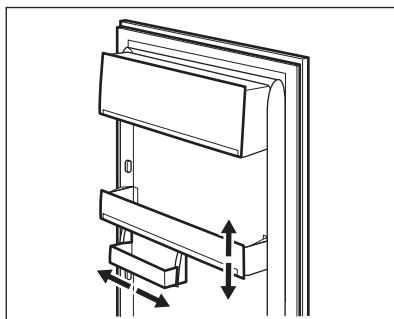


Если полка установлена в горизонтальное положение, можно кладь только закрытые бутылки.

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.



4.7 Размещение полок дверцы



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

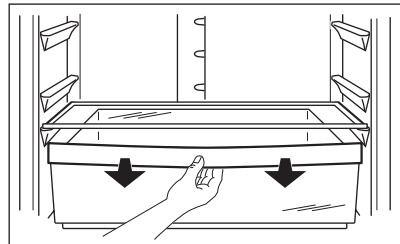
Медленно потяните полку по направлению, указанному стрелками, пока она не высвободится; затем установите ее на нужное место.



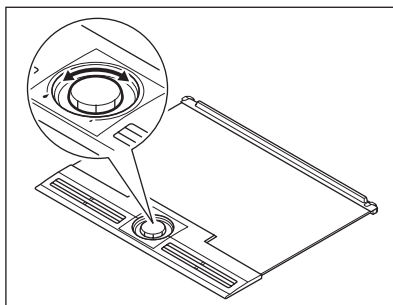
Чтобы обеспечить правильную циркуляцию воздуха, не меняйте положение большой нижней полки в дверце.

4.8 Ящик Freshzone

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

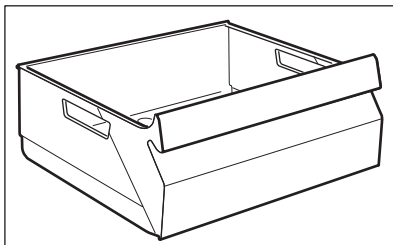


4.9 Контроль влажности



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 «глухиц». 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.

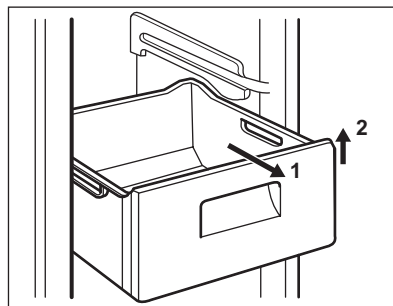
4.10 Ящик CrispFresh



Ящик предназначен для хранения овощей и фруктов.

4.11 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.

Для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации прибора, перед его установкой и первым использованием внимательно прочтите данное руководство, не пропускайте 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 соответствую-

щую 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.

5.2 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 удушения.
- 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.

5.3 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.

5.4 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.

5.5 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 должных 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. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

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 Промывка дозатора

Прибор необходимо регулярно чистить:

- очищайте внутренние поверхности и принадлежности с помощью теплой воды и нейтрального мыла;
- регулярно проверяйте и протирайте уплотнение дверцы, чтобы обеспечить чистоту и отсутствие загрязнений;
- ополосните чистой водой и вытрите насухо.



Запрещается вытягивать, перемещать или повреждать какие-либо трубы и (или) кабели, находящиеся внутри корпуса.

Никогда не пользуйтесь для чистки внутренних поверхностей моющими средствами, абразивными порошками, чистящими средствами с сильным запахом или полиролями, 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.



Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить систему охлаждения.

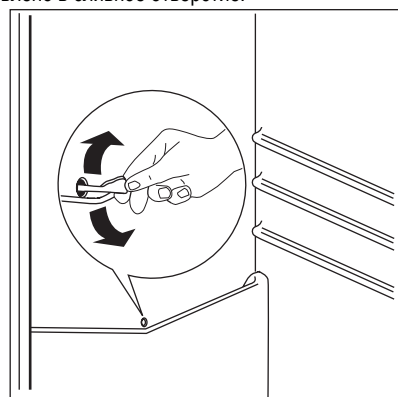
Некоторые чистящие средства для кухни содержат химикаты, которые могут повредить пластмассовые детали прибора. Поэтому рекомендуется чистить корпус этого прибора только теплой водой с добавлением небольшого количества моющего средства.

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

Морозильная камера данной модели относится к типу "no frost" (без инея). Это значит, что при работе прибора ни на внутренних стенах, ни на продуктах не образуются наросты наледи.

Это происходит благодаря постоянной циркуляции холодного воздуха внутри отделения,

создаваемой вентилятором с автоматическим управлением.

7. УХОД И ОЧИСТКА



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. Неплотно закрыта дверца.	Задайте более высокую температуру. 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».
Вода стекает по задней стенке холодильника.	Во время автоматического размораживания на задней панели размораживается нальедь.	Это нормально.
Вода стекает внутрь холодильника.	Засорилось сливное отверстие. Продукты мешают воде стекать в водосборник.	Прочистите сливное отверстие. 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 икря.	Продукты не упакованы надлежащим образом. Неплотно закрыта дверца.	Упакуйте продукты более тщательно. См. «Закрывание дверцы».

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
	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.
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.	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 Замена лампы

Прибор оборудован светодиодной лампой длительного срока службы. Этот элемент освещения подлежит замене только в сервисном центре. Обращайтесь в сервисный центр.

2. При необходимости отрегулируйте дверцу. См. раздел «Установка».
3. При необходимости замените непригодные уплотнения дверцы. Обратитесь в сервисный центр.

7.2 Закрытие дверцы

1. Прочистите уплотнители дверцы.

8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ВНИМАНИЕ!

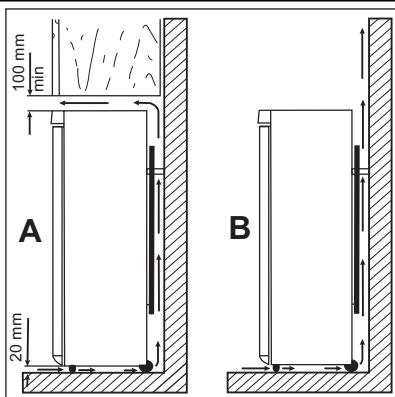
Перед установкой прибора внимательно прочтите "Информацию по технике безопасности" для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации прибора.

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 Выбор места установки



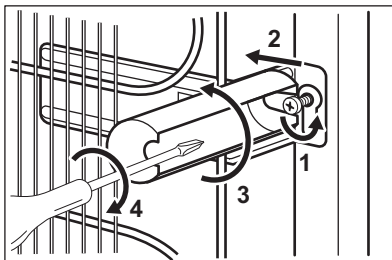
Прибор следует устанавливать вдали от источников тепла, таких, как радиаторы отопления, котлы, прямые солнечные лучи и т.д. Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг задней части корпуса прибора. Если прибор расположен под подвесной мебелью, то для обеспечения оптимальной работы минимальное расстояние 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 регулировки одной или нескольких 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.

8.3 Упоры задней стенки

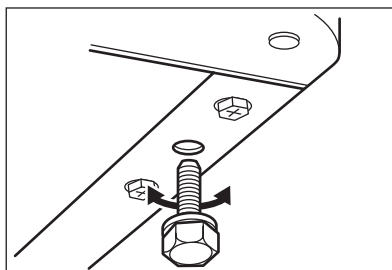


Два упора находятся в пакете с документацией.

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.

8.4 Выравнивание



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

8.5 Подключение к электросети

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

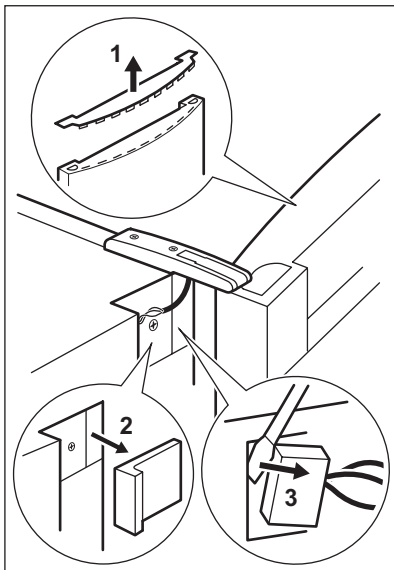
Прибор должен быть заземлен. С этой целью вилка сетевого шнура имеет специальный контакт заземления. Если розетка электриче-

ской 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.

8.6 Перевешивание дверцы



ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением любой операции извлекайте вилку из сетевой розетки.



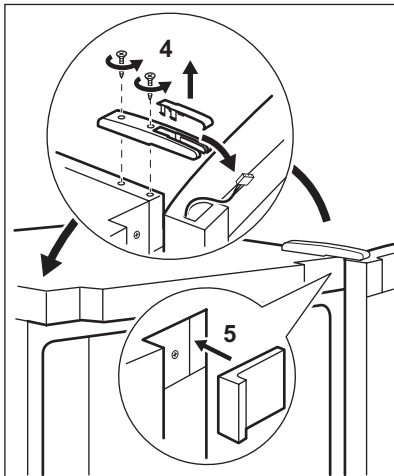
ВНИМАНИЕ!

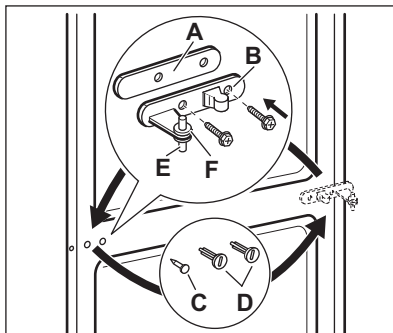
Убедитесь, что прибор отключен от электросети.



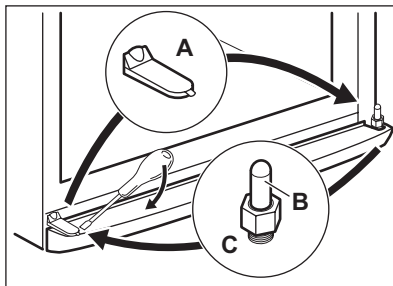
Чтобы надежно удерживать дверцы прибора, следующие операции рекомендуется выполнять вдвоем.

- Снимите крышку петли при помощи отвертки (4).
- Откройте дверцу и снимите заглушку дверцы (1).
- Снимите верхние крышки с обеих сторон. (2,6).
- Отключите разъем кабеля дисплея (3).
- Отвинтите петли снимите дверцу (4).





- 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.



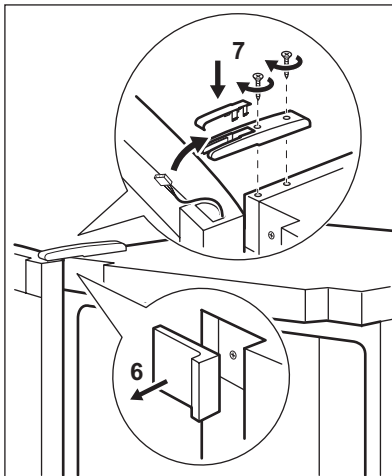
С помощью инструмента (A) отвинтите палец нижней петли (B) и установите его на противоположную сторону. Поставьте крышку (A) на противоположную сторону.

Насадите обратно нижнюю дверцу на поворотный штифт (B).

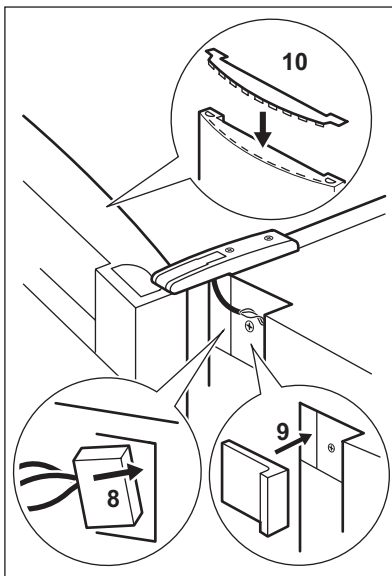
Снимите две пластиковые крышки и установите их на противоположной стороне.

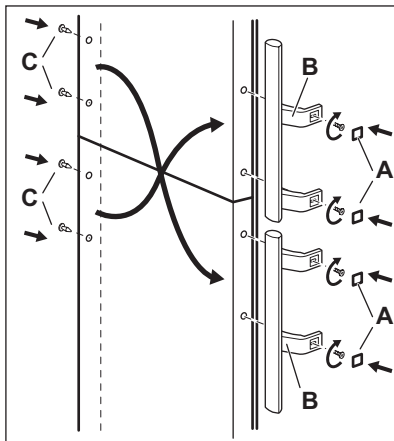
Вставьте палец средней петли в левое отверстие нижней дверцы.

Насадите нижнюю дверцу на палец нижней петли (B).



- Извлеките из дверцы кабель и уложите его в верхнюю петлю.
- Привинтите петлю обратно (7).
- Подключите кабель к разъему на передней панели. (8)
- Установите на место верхние крышки с обеих сторон (5, 9).
- Уложите отключенный кабель дисплея в держатель кабеля в заглушку дверцы, а затем поставьте на место заглушку дверцы (10).





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

В завершение проверьте, чтобы:

- Все винты 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.



ВНИМАНИЕ!

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



ВНИМАНИЕ!

После перевешивания дверцы на другую сторону убедитесь в том, что все винты затянуты надлежащим образом, а магнитная прокладка прилегает к корпусу холодильника.

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

9. ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ

Размеры ниши для встраивания	
Высота	2019 мм
Ширина	595 мм
Глубина	658 мм
Время повышения температуры	18 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.

10. УСТАНОВКА

Размеры ниши для встраивания	
Высота	2019 мм
Ширина	595 мм
Глубина	658 мм
Время повышения температуры	18 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.

3МІСТ

1. УСТАНОВКА	47
2. ОПИС ВИРОБУ	50
3. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ	51
4. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ	54
5. КОРИСНІ ПОРАДИ	56
6. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА	58
7. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ	59
8. УСТАНОВКА	61
9. ТЕХНІЧНІ ДАНІ	64

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.RegisterElectrolux.com



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. УСТАНОВКА

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 по-милкових дій і нещасних випадків необхідно, щоб усі, хто користується приладом, ретельно ознайомилися з правилами експлуатації і технікою 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 стала-ся 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 грatisя 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 приміщен;
 - в установах, що пропонують напівпансион;
 - в установах, що пропонують послуги харчування, та для подібних застосувань не в сфері роздрібної торгівлі.
- Не застосовуйте механічні пристрії 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 холодаагенту.
- У контурі циркуляції холодаагенту міститься холодаагент 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 холодаагенту не був пошкоджений.
- У разі пошкодження контуру циркуляції холодаагенту:
 - уникайте контакту з відкритим вогнем або джерелами займання;
 - ретельно провірте приміщення, де знаходитьсь 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 здійснюється 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.

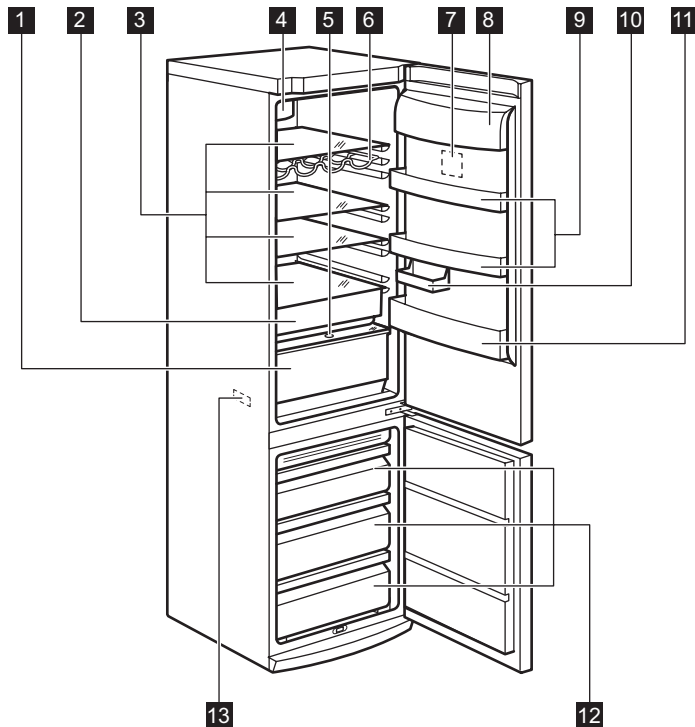
1.7 Захист довкілля



Ні в охолоджувальній системі, ні в ізоляційних матеріалах цього приладу

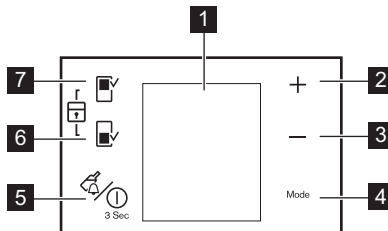
не міститься газів, які могли б нанести шкоду озоновому шару. Прилад не можна утилізувати разом з міськими відходами та сміттям. Ізоляційна піна містить зайミсті гази: прилад необхідно утилізувати згідно з відповідними нормативними актами, виданими місцевими органами влади. Уникайте пошкодження холодильного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

2. ОПИС ВИРОБУ



- | | | | |
|---|---------------------------------------|----|------------------------------|
| 1 | Шухляда CrispFresh | 8 | Поличка для масла |
| 2 | Шухляда Freshzone | 9 | Полички на дверцятах |
| 3 | Скляні полички | 10 | Коротка поличка |
| 4 | Динамічна система охолодження повітря | 11 | Поличка для пляшок |
| 5 | Регулювання вологості | 12 | Кошики морозильника |
| 6 | Підставка для пляшок | 13 | Табличка з технічними даними |
| 7 | Панель керування | | |

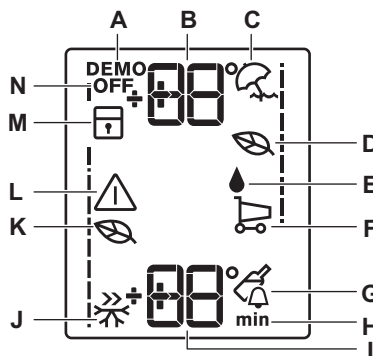
3. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



- 1** Дисплей
- 2** Регулятор температури
- Кнопка «+»
- 3** Регулятор температури
- Кнопка «-»
- 4** Кнопка Mode
- 5** Кнопка DrinksChill і кнопка увімкнення/вимкнення ON/OFF
- 6** Кнопка морозильника
- 7** Кнопка холодильного відділення

Стандартний звук кнопок можна змінити на голосніший, одночасно натиснувши й утримуючи декілька секунд кнопку Mode і кнопку «-». Нове налаштування можна скасувати у будь-який час.

3.1 Дисплей



- A)** Демонстраційний режим
- B)** Індикатор температури холодильника
- C)** Функція «Відпустка»
- D)** Функція Eco Mode холодильника
- E)** Функція додаткової вологості
- F)** Функція «Після відвідування магазину»
- G)** Функція Drinks Chill

- H)** Тривалість
- I)** Індикатор температури морозильника
- J)** Функція Fast Freeze
- K)** Функція Eco Mode морозильника
- L)** Сигнальний індикатор
- M)** Функція захисту від доступу дітей
- N)** Режим вимкнення холодильника



Після вибору холодильника або морозильника запускається анімація

Після вибору температури анімація блимає протягом кількох хвилин.

3.2 Увімкнення

Щоб увімкнути прилад, виконайте описані нижче дії.

1. Підключіть вилку до розетки.
2. Натисніть ON/OFF, якщо дисплей вимкнений.
3. Якщо на дисплеї відображається символ DEMO, прилад працює в демонстраційному режимі. Див. розділ «Усунення проблем».
4. Індикатори температури показують температуру, встановлену за промовчанням. Інструкції щодо вибору та встановлення іншої температури див. у розділі «Регулювання температури».

3.3 Вимкнення

Щоб вимкнути прилад, дотримуйтесь наведених нижче вказівок.

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

3.4 Вимкнення холодильника

Щоб вимкнути холодильник, виконайте нижче наведені дії.

1. Натисніть і утримуйте кілька секунд кнопку холодильної камери.
2. Відобразиться індикатор вимкнення (OFF) холодильника.

3.5 Вимикання холодильника

Щоб увімкнути холодильник, виконайте нижче наведені дії.

- Натисніть кнопку холодильної камери.
Індикатор вимкнення холодильника (OFF) згасне.

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

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 Режим «Додаткова вологість»

Якщо потрібно підвищити вологість у холодильнику, рекомендується увімкнути функцію додаткової вологості.

Щоб увімкнути функцію, виконайте такі дії.

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

Щоб вимкнути функцію, виконайте такі дії.

- Натисніть кнопку Mode, щоб вибрati іншу функцію, або натискайте кнопку Mode, доки не залишиться жодного спеціального символу.

3.8 Режим EcoMode для холодильника та морозильника

Для оптимальних умов збереження продуктів виберіть EcoMode.

Щоб увімкнути функцію, виконайте описані нижче дії.

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

На індикаторі температури відобразиться встановлена температура:

– для холодильника: +4°C

– для морозильника: -18°C

Щоб вимкнути функцію, виконайте описані нижче дії.

- Виберіть холодильне/морозильне відділення.
- Натисніть кнопку Mode, щоб вибрati іншу функцію, або виберіть іншу функцію чи натискайте кнопку Mode, доки не згинуть усі спеціальні символи.



Функція вимикається шляхом вибору іншої температури.

3.9 ShoppingMode

Якщо потрібно покласти велику кількість теплих продуктів, наприклад після відвідання магазину, радимо активувати функцію ShoppingMode, щоб швидше охолодити придбані продукти та запобігти нагріванню продуктів, які вже зберігаються в холодильнику. Щоб увімкнути функцію, виконайте описані нижче дії.

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

Функція ShoppingMode автоматично вимикається приблизно через 6 годин.

Щоб вимкнути цю функцію раніше, ніж відбудеться автоматичне вимкнення, виконайте нижченаведені дії.

- Натисніть кнопку Mode, щоб вибрati іншу функцію, або виберіть іншу функцію чи натискайте кнопку Mode, доки не згинуть усі спеціальні символи.



Функція вимикається шляхом вибору іншої температури для холодильника.

3.10 HolidayMode

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



Якщо вибрано функцію «Відпустка», холодильне відділення має бути порожнім.

Щоб увімкнути функцію, виконайте описані нижче дії.

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

Індикатор температури в холодильній камері показує встановлену температуру.

Щоб вимкнути функцію, виконайте описані нижче дії.

1. Натисніть кнопку Mode, щоб вибрати іншу функцію, або виберіть іншу функцію чи натискайте кнопку Mode, доки не зникнуть усі спеціальні символи.



Функція вимикається шляхом вибору іншої температури для холодильника.

3.11 Режим DrinksChill

Режим DrinksChill дає змогу налаштувати звуковий сигнал на потрібний час, наприклад якщо згідно з рецептром тісто потребує охолодження протягом певного часу, або якщо ви поставили в морозильник пляшки для швидкого охолодження й не хочете про них забути.

Щоб увімкнути функцію, виконайте описані нижче дії.

1. Натисніть кнопку DrinkChill .
З'явиться індикатор DrinksChill .
Таймер відображає встановлене значення (30 хвилин).
2. Натискайте кнопку зниження та підвищення температури, щоб змінити задане значення таймера (діапазон від 1 до 90 хвилин).
3. Таймер почне блимати (min).

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

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

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

1. Натисніть кнопку DrinkChill.
2. Індикатор DrinksChill згасне.

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

3.12 Режим FastFreeze

Щоб увімкнути функцію, виконайте описані нижче дії.

1. Виберіть морозильне відділення.
2. Натисніть і втримуйте кнопку Mode, доки не з'явиться відповідний символ.

Функція автоматично вимикається через 52 години.

Щоб вимкнути цю функцію раніше, ніж відбудеться автоматичне вимкнення, виконайте описані нижче дії.

1. Виберіть морозильне відділення.
2. Натисніть кнопку Mode, щоб вибрати іншу функцію, або виберіть іншу функцію чи натискайте кнопку Mode, доки не зникнуть усі спеціальні символи.



Функція вимикається шляхом встановлення іншої температури для морозильника.

3.13 Функція захисту від доступу дітей

Щоб запобігти можливому натисканню кнопок, виберіть функцію блокування від доступу дітей.

Щоб увімкнути функцію, виконайте описані нижче дії.

1. Натискайте кнопку Mode, доки не з'явиться відповідний значок.
2. Відображається індикатор блокування від доступу дітей.

Щоб вимкнути функцію, виконайте описані нижче дії.

1. Виберіть іншу функцію за допомогою кнопки Mode або натискайте кнопку Mode, доки всі спеціальні значки не зникнуть із дисплея.

3.14 Сигнал високої температури

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

- блиманням сигнального індикатора температури на морозильнику;
- звуковим сигналом.

Для скидання сигналу попередження виконайте такі дії.

1. Натисніть будь-яку кнопку.
2. Звуковий сигнал вимикається.
3. Протягом декількох секунд індикатор температури в морозильній камері показує найвищу досягнуту температуру. Потім знову відображається встановлена температура.
4. Сигнальний індикатор продовжує блимати до відновлення нормальних умов. При встановленні нормальних умов сигналний індикатор згасає.

3.15 Сигнал відкритих дверцят

Якщо залишити 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.

4. ЩОДЕННЕ 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 розташувати продукти, які виступають максимум до 15 мм від дверцят.



У разі вигадкового 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 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»).

4.3 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.

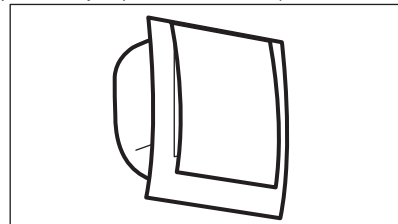
Невеликі шматки можна готовити навіть замороженими, прямо з морозильника: У цьому випадку на готування піде більше часу.

4.4 DYNAMICAIR

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

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

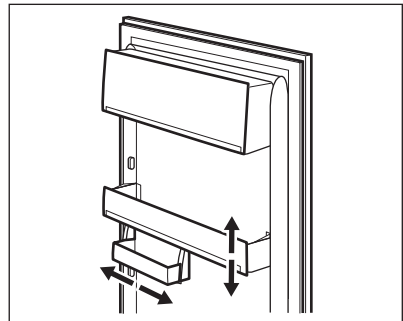
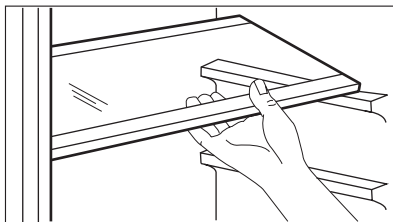
Також пристрій можна вимкнути вручну (див. розділ «Функція DYNAMICAIR»).



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

4.5 Знімні полички

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



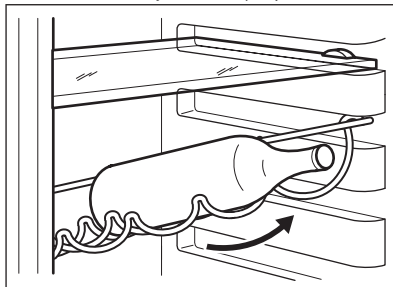
4.6 Підставка для пляшок

Покладіть пляшки (отворами наперед) на підставку вигнутої форми.



Якщо полицея встановлена горизонтально, кладіть на неї лише закриті пляшки.

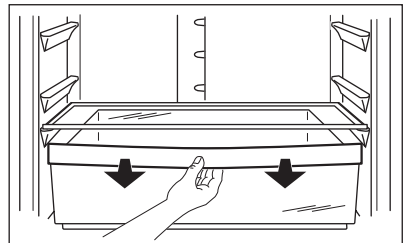
Цю полицею можна нахиляти для зберігання раніше відкритих пляшок. Потягніть полицею вгору, щоб її можна було повернути догори й поставити на наступний вищий рівень.



Не переміщуйте велику нижню полицю дверцят, щоб забезпечити працильне циркулювання повітря.

4.8 Шухляда Freshzone

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



4.7 Встановлення поличок на дверцях

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

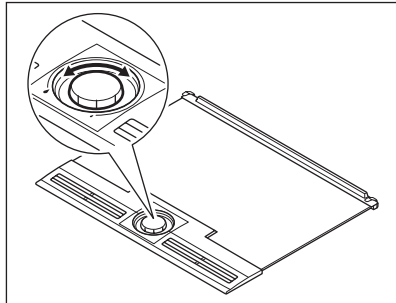
Це робиться наступним чином:

Повільно тягніть поличку в напрямку, вказаному стрілками, поки вона звільниться. Потім встановіть поличку в потрібному місці.

4.9 Регулювання вологості

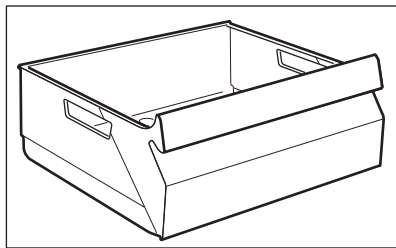
Овочі та фрукти рекомендується зберігати в шухлядах холодильника. Холодильник забезпечує низьку температуру, що дає змогу довше зберігати продукти. За нормальних умов, коли шухляда для овочів не повністю заповнена та містить різноманітні овочі та фрукти, систему регулювання вологості потрібно перевести в режим високої вологості (позначений символом великого 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 положення, що відповідає маленькій краплі. Охолоджуючись, овочі випаровують вологу, і якщо отвори будуть закритими, то це може привести до утворення крапель і калюж у шухляді. Зокре-

ма, дуже великі обсяги води можуть випаровувати салат-латук, гриби, броколі та морква. Якщо зберігаються яблука й інші фрукти, рекомендується трохи відкрити отвори, щоб зменшити ризик накопичення етилену. Етилен є гормоном росту і може виділятися з деяких фруктів та овочів. Він може шкодити здоров'ю одних осіб та прискорювати старіння в інших.



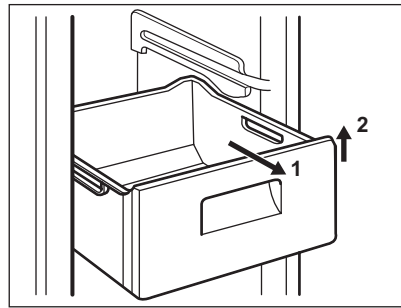
4.10 Шухляда CrispFresh

Ця шухляда підходить для зберігання фруктів і овочів.



4.11 Виймання кошиків для заморожування з морозильника

Кошики морозильної камери обладнано обмежувачами ходу для запобігання їхньому випадковому висуванню або випаданню. Щоб вийняти кошик із морозильної камери, потягніть його на себе до упору, а потім вийміть, дещо піднявши його передній край угору.



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 приладу

- Ви можете чути тихий звук дзюрчання або булькання, коли холодильний агент перекачується через батарею охолодження або труби. Це нормальнє явище.
- Коли компресор працює, холодильний агент перекачується по контуру, і ви чути можете дзвижання та пульсуючий шум компресора. Це нормальнє явище.
- Термічне розширення може спричинити звук клацання. Це є природним і безпечним фізичним явищем. Це нормальнє 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 повністю завантажений, компресор може працювати безперервно, що призводить до появи інєю або льоду на випарнику. Якщо це трапляється, 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 поличку 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 поличку.

Фрукти та овочі: слід ретельно помити і покласти у спеціальну шухляду, яка входить у комплект постачання. При потраплянні на пластикові елементи холодильника лимонний сік може привести до їхнього занебарвлення. Тому рекомендується зберігати цитрусові в окремих контейнерах.

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

Пляшки: слід закрити кришками і зберігати в підставці для пляшок на дверцях.

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 таблиці 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 пристроям, помийте його камеру і всі внутрішні аксесуари за допомогою теплої води з нейтральним мілом, щоб усунути типовий запах нового пристроя, а потім ретельно витріть його.



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



Обережно!

Перш ніж виконувати операції з технічного обслуговування, завжди виймайте 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 мілом.
- 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 дегтергенти, 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 пристроя необхідно чистити за допомогою щітки. Це покращить роботу пристроя і дозволить заощадити електроенергію.



Дбайте про те, щоб не пошкодити систему охолодження.

Багато комерційних засобів для чищення поверхонь містять хімікати, які можуть пошкодити

ти пластик у цьому пристроя. Тому рекомендується мити корпус ззовні виключно теплою водою з додаванням невеликої кількості рідко-го миючого засобу.

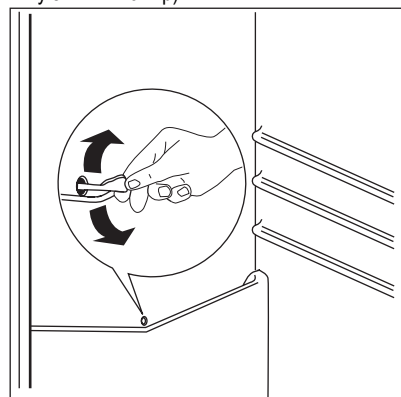
Завершивши миття, знову підключіть пристрій до електромережі.

6.3 Розморожування холодильника

Іні автоматично видаляється з випарника холодильного відділення щоразу, коли в режимі звичайної експлуатації припиняється робота компресора. Таща вода витікає через зливний отвір у спеціальний контейнер, розташований у задній частині пристроя над двигуном компресора, де вона випаровується.

Слід періодично чистити зливний отвір для талої води, розміщений посередині каналу холодильного відділення, щоб запобігти переливанню води через край і потраплянню її на продукти в холодильнику.

Користуйтесь спеціальним пристроям для очищення із комплекту поставки (він вставлений у зливний отвір).



6.4 Розморожування морозильника

Морозильна камера цієї моделі працює за принципом "no frost" (без наморожування). Це означає, що під час роботи пристроя поклади криги не утворюються ні на внутрішніх стінках, ні на продуктах.

Відсутність криги досягається завдяки постійній циркуляції холодного повітря всередині камери, яке нагнітає вентилятор, робота якого регулюється автоматично.

7. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ



Обережно!

Перш ніж намагатися усунути несправність, відключіть прилад від джерела живлення.
Усунення 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 холодаагенту).

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад шумить під час роботи.	Прилад встановлено нестійко.	Перевірте, чи стійко стоїть прилад (усі чотири ніжки мають спиратися на підлогу).
Компресор працює без зупинок.	Неправильне налаштування регулятора температури.	Установіть 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 у 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.	Засмітився отвір для зливу води.	Прочистьте отвір для зливу води.
	Пляшки з вином заважають воді стікати в колектор.	Подбайте про те, щоб продукти не торкалися задньої стінки.
Вода тече на підлогу.	Злив для талої води спрямований 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 пакуйте продукти.
	Дверцята не зачинені належним чином.	Див. розділ «Закривання дверцят».
	Неправильне налаштування регулятора температури.	Установіть вищу температуру.

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Температура всередині приладу надто висока.	Дверцята не зачинені належним чином. Температура продуктів надто висока.	Див. розділ «Закривання дверцят». Дайте продуктам охолонути до кімнатної температури, перш ніж класти їх у прилад.
	У приладі одночасно зберігається надто багато продуктів.	Не тримайте у приладі надто багато продуктів.
Температура в холодильнику надто висока.	Усередині 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 електромережі.	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 знаходитьться в режимі очікування.	Закройте, а потім відкрийте дверцята.
На дисплей з'являється напис «dEMo».	Прилад перебуває в демонстраційному режимі.	Натисніть і втримуйте кнопку Mode (Режим) протягом приблизно 10 секунд, доки не прогунається тривалий звуковий сигнал, після чого на деякий час дисплей вимикається: прилад почне працювати у звичайному режимі.
Лунає звуковий сигнал.	Дверцята не зачинені належним чином.	Див. розділ «Сигнал відкритих дверцят».
На дисплей 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.

Замінювати освітлювальний пристрій дозволяється тільки фахівцям сервісного центру. Звертайтесь до сервісного центру.

7.1 Заміна лампочки

Прилад оснащений довговічною світлодіодною лампою.

7.2 Закривання дверцят

- 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 правильної експлуатації.

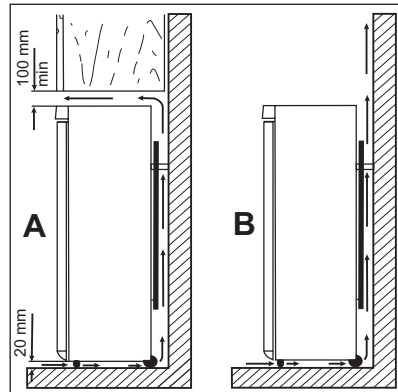
8.1 Встановлення

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 Розміщення

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



Попередження!

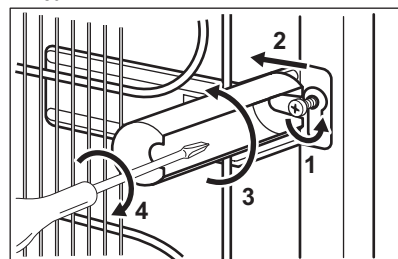
Щоб мати можливість від'єднувати прилад від електромережі, забезпечте вільний доступ до розетки після встановлення.

8.3 Задні розпірки

У пакунку з документацією містяться також дві розпірки.

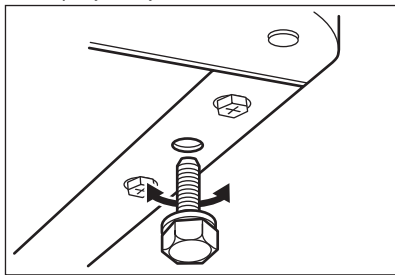
Для встановлення розпірок виконайте нижче наведені дії.

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



8.4 Вирівнювання

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



8.5 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.

8.6 Встановлення дверцят на інший бік



Попередження!

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



Попередження!

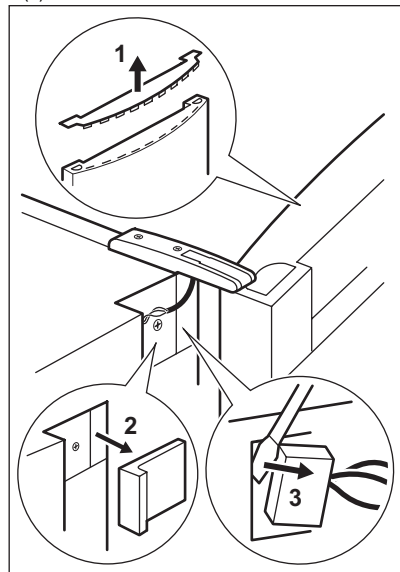
Переконайтесь, що прилад не підключено до електророзетки.



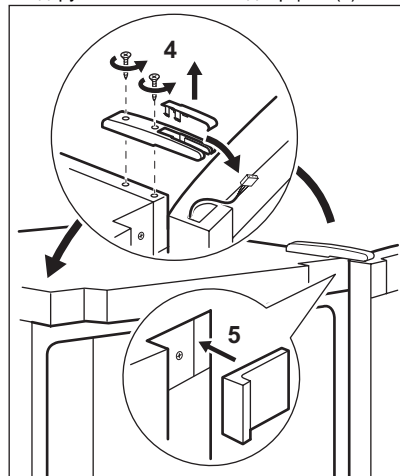
Для виконання нижченаведеної процедури вам знадобиться помічник, який буде міцно тримати дверцята приладу.

- Зніміть кришку верхньої завіси за допомогою викрутки (4).
- Відчиніть дверцята та зніміть верхню заглушку дверцят (1).

- Зніміть верхні передні кришки з обох сторін. (2,6).
- Від'єднайте кабельний з'єднувач дисплея (3).

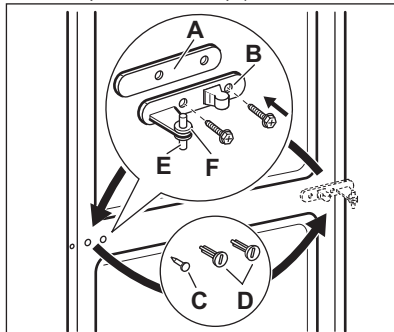


- Відкрутіть завіси і зніміть дверцята (4).



- Відкрутіть середню завісу (B). Вийміть пластмасову прокладку (A)
- Зніміть прокладку (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 стержень середньої завіси (E) у лівий отвір на нижніх дверцятах.



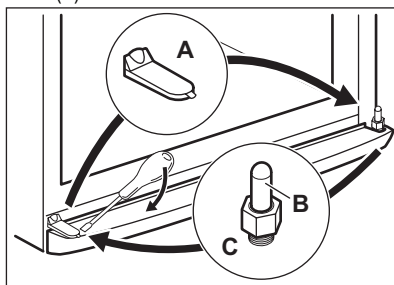
Зніміть кришку (A) за допомогою інструмента, відкрутіть шарнір нижньої завіси (B) і встановіть його з протилежного боку. Встановіть кришку (A) з іншого боку.

Встановіть нижні дверцята на стержень завіси (B).

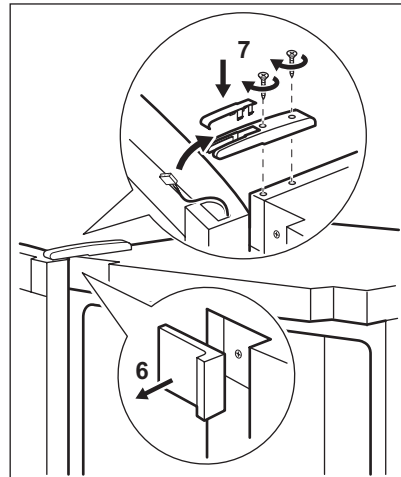
Зніміть 2 пластикові кришки і встановіть їх з протилежного боку.

Вставте шарнір середньої завіси у лівий отвір на нижніх дверцятах.

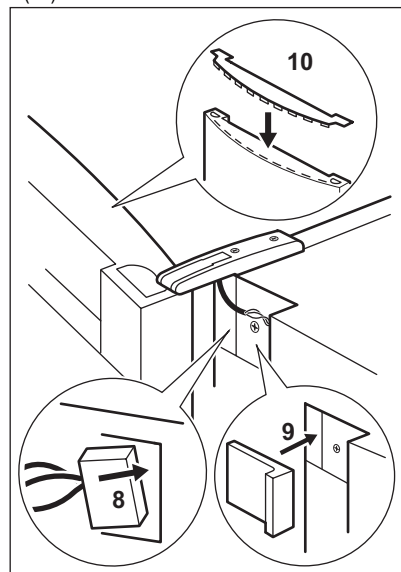
Встановіть нижні дверцята на шарнір нижньої завіси (B).



- Витягніть кабель з верхньої частини дверцят і протягніть його у верхню завісу.
- Прикрутіть завісу (7).

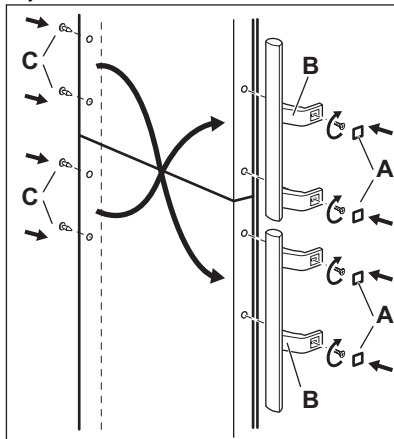


- Під'єднайте кабель до гнізда на передній панелі. (8)
- Встановіть назад верхні передні кришки з обох сторін (5, 9).
- Вставте кабель дисплея (від'єднаний) у тримач кабелю у верхній частині дверцят, а потім встановіть верхню заглушку дверцят (10).



- Зніміть кришки (A). Витягніть заглушки (C)
- Відкрутіть ручки (B) і встановіть їх з протилежного боку. Встановіть верхню ручку на нижніх дверцятах, а нижню — на верхніх.

- Встановіть заглушки (С) з протилежного боку.



Проведіть остаточну перевірку, щоб переконатися в тому, що:

- всі гвинти міцно загвинчені;
- магнітний ущільнювач прилягає до корпусу;

- дверцята правильно відкриваються і закриваються.



Попередження!

Якщо ви не хочете самостійно виконувати наведені вище операції, зверніться до найближчого центру після-продажного обслуговування. Спеціаліст центру післяпродажного обслуговування перевстановить дверцята на інший бік за ваш рахунок.



Попередження!

Після зміни напряму відчинення дверцят перевірте, щоб усі гвинти були міцно загвинчені, а магнітний ущільнювач прилягав до корпусу. Якщо температура навколошнього середовища низька (наприклад, узимку), ущільнювач може не повністю прилягати до корпусу. В такому разі зачекайте, поки ущільнювач природним чином займе належне місце. Покладіть прилад задньою поверхнею вниз.

9. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Розміри ніші

Висота	2019 мм
Ширина	595 мм
Глибина	658 мм
Час виходу в робочий режим	18 год.
Напруга	230 - 240 В
Частота струму	50 Гц

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

10. 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



280152370-A-312013

CE