



Thinking of you
Electrolux



ERF3301AOW
ERF3301AOX

КК ТОҢАЗЫТҚЫШ	КОЛДАНУ ТУРАЛЫ	2
RU ХОЛОДИЛЬНИК	НҰСКАУЛАРЫ	19
SK CHLADNICKA	ИНСТРУКЦИЯ ПО	
UK ХОЛОДИЛЬНИК	ЭКСПЛУАТАЦИИ	37
	NAVOD NA POUZIVANIE	
	ИНСТРУКЦІЯ	53

МАЗМҰНЫ

1. ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ МАҒЛҰМATTAP	3
2. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ	5
3. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ	6
4. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ	8
5. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕН КЕҢЕСТЕР	9
6. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ	9
7. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ	11
8. ОРНАТУ	13
9. ТЕХНИКАЛЫҚ СИППАТАМА	16
10. ШУЫЛ ТҮРЛЕРІ	16
11. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ЗИЯН КЕЛДІРМЕУ ТУРАЛЫ МАҒЛҰМATTAP	18

СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

Electrolux құрылғысын сатып алғаныңызға рахмет. Сіз ондаған жылдар бойы көсібі тәжірибе мен инновацияяға сүйеніп жасалған құрылғыны таңдағыныз. Тапқырлықты тұындысы болған, кез 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 келесін қараңыз:



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



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



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

ТҰТЫНУШЫҒА 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 мағлұмат.

Жалпы мағлұмattap менен кеңестер

Қорғаған ортаға зиян келдірмей пайдалану туралы нұсқаулар

Өндіруші ескертусіз өзгеріс енгізу құқығына ие.



ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ МАҒЛУМАТТАР

Құрылғыны орнатып, ең алғаш пайдаланбас бүрын, 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 апартардың алдын алу үшін, оны пайдалану тәсілдерімен және қауіпсіздікті қамтамасыз ететін функцияларымен жете таныс болуы керек. Осы қолдану туралы нұсқаулықты сақтап қойыңыз және тоқазытышты басқа адамдарға бергенінде немесе сатқаныңызда, оны пайдаланатын әрбір адамның бүйімнің қолданыс мерзімі аяқталғанға дейін оған қатысты пайдалану және қауіпсіздік шараларынан хабардар болуы үшін нұсқаулықты да қоса беруді үмтітпаңыз.

Адам өмірі мен құрылғының қауіпсіздігін қамтамасыз ет үшін осы пайдаланушы нұсқаулығындағы ескертурелерді орындаңыз, себебі қадағалаудың жеткіліксіздігінен 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 отыру қажет.

- Машинаның орауыштары мен қорабын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Тұншығып кету қаупі бар.
- Егер құрылғыны тастасаңыз, оның ашасын розеттадан сұрырыңыз 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 құльбыны жарамсыз етіп барып тастаңыз. Бұл құрылғыны бала ішіне қамалып қалатын қаупі көзіне айналудан сақтайды.

1.2 Жалпы қауіпсіздік туралы мағлұматтар



Назарыңызда болсын!

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

- Осы нұсқаулықта айтылғандай, бұл құрылғы әдеттегі үй жағдайларында тамакты және/немесе сусындарды сақтау үшін арналған.
- Жібіту үдерісін жылдамдау мақсатында ешқандай механикалық немесе кез келген басқа жасанды құралды пайдаланушы болмаңыз.
- Өндіруші рұқсат бермеген болса, тоқазытыш 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 қездері болмауы тиіс
 - құрылғы орналасқан бөлмені жақсылап жеделтіңіз
- Осы өнімді немесе оның сипаттарын өзгерту қаупіті. Кабельге зақым келсе қыска 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 көрсетуі маманы немесе білкті техник маман ауыстыруға тиіс.

1. Куат кабелін ұзартуға болмайды.
2. Куат кабелі құрылғының артқы жағында мыжылып немесе зақымдалып қалмағанына көз жеткізіңіз. Мыжылған немесе зақымдалған куат кабелі тым қызып кетіп, ерт шығына әкелу мүмкін.
3. Құрылғының айыры қол жетерлік жерде орналасқанына көз жеткізіңіз.
4. Айырды куат кабелін ұстап тартпаңыз.
5. Розетка босап кеткен болса, айырды оған қоспаңыз. Тоқ соғу немесе ерт 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 сыйдырылып кетуі немесе қарылып қалуы мүмкін.
- Құрылғыны ұзақ уақытқа тіkelей құн сәулелерінің астына қоймаңыз.
- Осы құрылғыда тек тұрмыстық құрылғыларда пайдалануға арналған арнағы шамдар (егер бар болса) ғана қолданылған. Олар үйді жарықтандыры үшін қолдануға жарамайды.

1.3 Қунделікті қолдану

- Құрылғының пластик бөліктеріне ыстық кеңтрөл қоймаңыз.
- Тұтанғыш газ бен сұйықтықтарды тоңазытқышта сақтамаңыз, себебі олар жарылып кетуі мүмкін.
- Құрылғы өндірушісінің тағам сақтауға қатысты нұсқауларын мүқият орындау қажет. Тиісті нұсқауларды қараңыз.

1.4 Күтім көрсету және тазалау

- Құрылғыны тазалар алдында электр желісінен ағытып, ашасын розеткадан сұрырыңыз.

- Құрылғыны металл заттармен тазаламаңыз.
- Тоңазытқыштағы еріген су ағатын саңылауды мәзгіл-мәзгіл тексеріп отырыңыз. Қажет болса, саңылауды тазаланыңыз. Су ағатын саңылау бітелсе, еріген су құрылғының астына жиналады.

1.5 Орнатуу

Электр желісіне қосарда, арнағы бөлімдерде берілген нұсқауларды 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 дереге хабарлаңыз. Бұндай жағдайда қорабын сақтап қойыңыз.
- Құрылғыны қоспас бұрын оның майы компрессорға ағып құйылу үшін кем дегенде екі сағат күтіңіз.
- Құрылғы айналасында ауа жеткілікті түрде айналуға тиіс, ауа айналымы жеткіліксіз болса құрылғы қызып кетеңі. Желдету жеткілікті болу үшін орнатуға қатысты нұсқауларды орындаңыз.
- Мүмкін болса, құрылғының жылы тұратын бөлшектерін (компрессор, конденсатор) ұстап қалып не оларға қол тигізіп алып күйіп қалмас үшін тоңазытқыштың арт жағын өрқашан қабыргаға қаратып қойыңыз.
- Құрылғыны радиатор не пештердің қасына жақын орналастыруға болмайды.
- Құрылғыны орнатқан соң оның ашасының қол оңай жететін жерде болуын қамтамасыз етіңіз.
- Тек ауыз суы жүйесіне ғана қосыңыз (егер суға қосу қажет болса).

1.6 Қызмет

- Құрылғыны жөндеу үшін қажет электр жұмыстарын электр маманы не білкті адам жүзеге асыруға тиіс.
- Бұл өнімге қызмет көрсетуді тек үекілдепті қызмет көрсету орындары жүзеге асыру керек және құрылғының нағызы ез бөлшектері ғана пайдаланылуға тиіс.

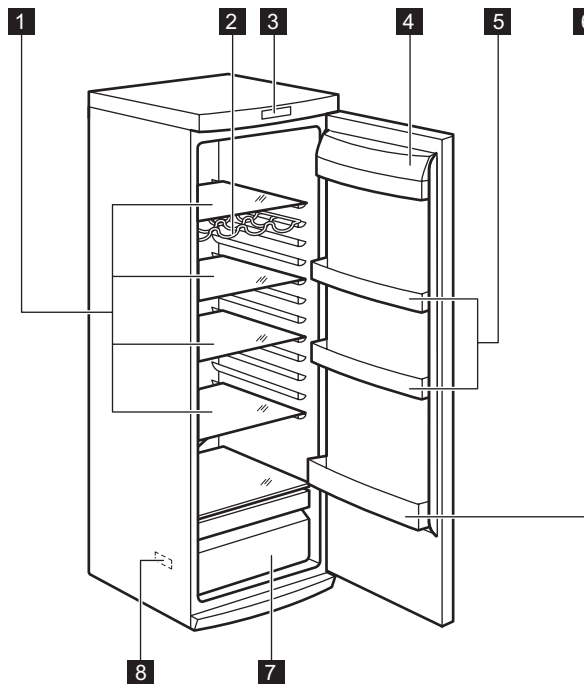
1.7 Қоршаған ортанды қорғау



Бұл құрылғының салқындастырылған сүйеңдіктердің құрамында да, изоляция материалдарында да озон қабатына зиян келтіретін газдар жоқ. Бұл құрылғының тұрмыстық қалдық пен қоқыстар тасталатын жерге тастауда болмайды. Оның изоляция қабаттамасында тұтанғыш газдар

бар: құрылғының жергілікті құзырылы мекемелерден алынатын жарамды ережелерге сай тастауда қажет. Салқындақтың қуалыла, әсіресе оның қызу алмастырышқа жақын артқы белгігіне зиян келтірменіз. Құрылғыда пайдаланылған белгішесімен белгіленген материалдар қайта өңдеуден өткізуге жарайды.

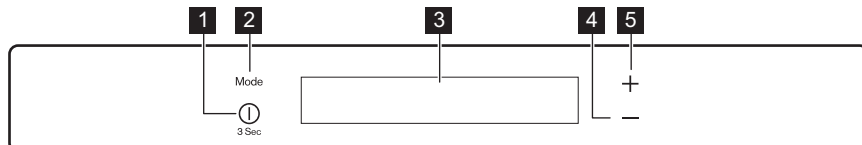
2. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ



- 1** Шыны сөрелер
- 2** Шәлмек сөресі
- 3** Басқару панелі
- 4** Сары май сөресі

- 5** Есіктің сөрелері
- 6** Шәлмек қоятын сөре
- 7** Жеміс тартпасы
- 8** Техникалық ақпарат тақтайшасы

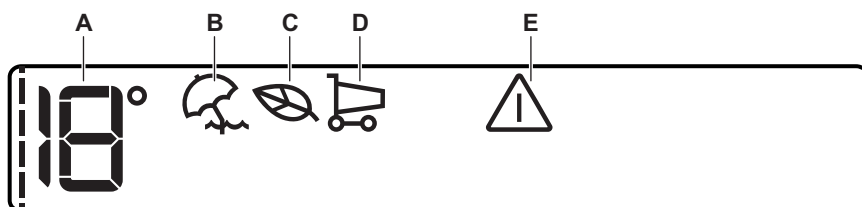
3. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



- 1** ON/OFF түймешігі
- 2** Mode түймешігі
- 3** Бейнебет
- 4** Суығырақ температурага қою тетігі
- 5** Жылышқа температурага қою тетігі

Түймешіктердің алдын ала қойылған сигналдарын Mode және Суығырақ температурага қою тетігін бірнеше секунд бірге басып қатайтуға болады. Осыны қайта езгертуге болады.

3.1 Бейнебет



- A) Температура индикаторы
- B) Демалыс функциясы
- C) Эко режимі функциясы
- D) Шопинг функциясы
- E) "Есік ашық" индикаторы

Орнатылған басқа температураны таңдау үшін "Температураны реттеу" тарауын қаралызы.

i Режим немесе Температура түймешігін таңдағаннан кейін ---- жандана бастайды.
Температураны таңдағаннан кейін жанданған белгі бірнеше минут жыптылықтайды.

3.3 Өшіру

Құрылғыны сөндіру үшін мына әрекеттерді орындаңыз:

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

3.2 Іске қосу

Құрылғыны қосу үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:

1. Ашаны розеткаға сұғыңыз.
2. Бейнебет сөніп қалса, ON/OFF түймешігін басыңыз.
3. Егер бейнебетте DEMO көрсетілсе, құрылғы демо-режимде тұрады. "Келесі жағдайда не істей керек..." тарауын қаралызы.
4. Температура индикаторы бастапқы орнатылған температураны көрсетеді.

3.4 Температураны реттеу

Тоқазықтыштың орнатылған температурасын температура түймешігін басып реттеуге болады.

Орнатылған әделкі температура: тоқазықтыш үшін +5°C.

Температура индикаторы орнатылған температураны көрсетеді.

Таңдалған температура 24 сағат ішінде орнайды.



Электр қуаты үзіліп қалса, орнатылған температура сақтаулы қалады.

3.5 Демалыс режимі

Бұл функция үзақ демалысқа кетерде жағымсыз ісік пайда болдырмай, тоңазытқышты жабық әрі бос үстаяуға мүмкіндік береді.



Демалыс функциясы іске қосулы тұранда, тоңазытқыш бөлік бос болуға тиіс.

Функцияны іске қосу үшін:

1. Mode түймешігін тиісті белгі көрсетілгенше басыңыз.

Демалыс индикаторы бірнеше секунд жыпылықтайды.

Тоңазытқыш температурасының индикаторы орнатылған температурары көрсетеді.

Функцияны ажырату үшін:

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



Функция тоңазытқыштың басқа орнатылған температурасын таңдаған кезде ажыратылады.

3.6 EcoMode

Тағамды барынша оңтайлы сақтау үшін EcoMode режимін таңдаңыз.

Функцияны іске қосу үшін:

1. Mode түймешігін тиісті белгі көрсетілгенше басыңыз.

EcoMode индикаторы бірнеше секунд жыпылықтайды.

Температура индикаторы орнатылған температурары көрсетеді:

– тоңазытқыш үшін: +4°C

2. EcoMode индикаторы көрсетіледі.

Функцияны ажырату үшін:

1. Mode түймешігін EcoMode индикаторы жыпылықтағанша басыңыз.

2. EcoMode индикаторы сөнеді.



Функция басқа орнатылған температурары таңдағанда ажыратылады.

3.7 ShoppingMode

Жылы тағамды көп мөлшерде, мысалы, азық-түлік дүкенінен келген бетте салғыныз келсе, тағамдарды неғұрлым тез тоңазыту үшін, әрі тоңазытқыштағы басқа тағамдар жібін кептес үшін ShoppingMode функциясын іске қосуды ұсынамыз.

Функцияны іске қосу үшін:

1. Mode түймешігін тиісті белгі көрсетілгенше басыңыз.

ShoppingMode индикаторы бірнеше секунд жыпылықтайды.

ShoppingMode функциясы шамамен 6 сағат еткенде автоматты түрде өшеді.

Функцияны автоматты түрде сөніп қалмай тұрып өшіру үшін:

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



Функция тоңазытқыштың басқа орнатылған температурасын таңдаған кезде ажыратылады.

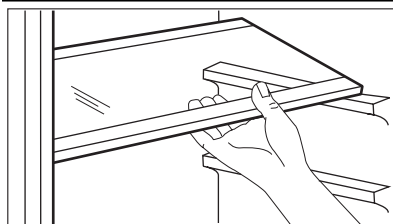
3.8 “Есік ашық” ескерту сигналы

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

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

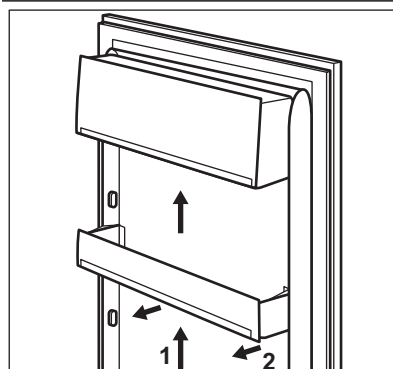
4. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

4.1 Жылжымалы сөрелер



Тоңазытқыштың қабырғасында сөрелерді қалауыныңша орналастыруға арналған бірнеше бағыттауыш бар.

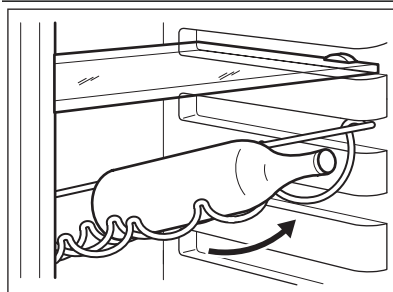
4.2 Есіктің сөрелерін орналастыру



Әр түрлі мәлшерде оралған тағамдарды орналастыру үшін есіктең сөрелерді түрлі биіктікке қоюға болады.

Бұл үшін тәмендегі әрекеттерді жасаңыз: сөрелерді көрсеткі бағыты бойынша еппен тартып шығарыңыз да, қажетті орынға қойыңыз.

4.3 Бөтелке сөресі

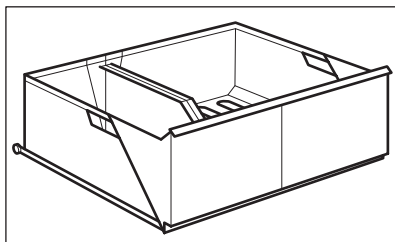


Бөтелкелерді (аудызын алға қаратып) алдын ала орналастырылған сөреge қойыңыз.



Сөре көлденен орналастырылған болса, тек жабық бөтелкелерді ғана қойыңыз.
Ашылған бөтелкелерді сақтау үшін осы бөтепкі сөресін еңкейтіп қоюға болады. Бұл нәтижеге қол жеткізу үшін сөрені жоғары қарай бұрып, келесі жоғарғы деңгейге көтеріп қоюға болады.

4.4 CrispFresh тартпасы



Бұл тартпа жеміс-жидек пен көкөніс сақтауға қолайлы.

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

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

Тартпаның ішіндегі бөлшектердің барлығын тазалау үшін алуға болады.

5. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕҢ КЕҢЕСТЕР

5.1 Қуатты үнемдеуге қатысты ақыл-кеңес

- Есікті жиі-жиі ашпаңыз не қажетті уақыттан артық уақыт ашып тұрманыз.
- Орта температурасы жоғары болса, температура регуляторы ең жоғарғы параметрге қойылса және тоңазытқыш ішінен тамақ толтырылса салынса, компрессор буландырыш құраДалың үстінен мұз қатырып, үздіксіз жұмыс жасауды мүмкін. Бұндай жағдай орын алса, температура регуляторын құрылғы электр қуатын үнемдей отырып өздігінен жібү үшін төменгі көрсеткішке қойыңыз.

5.2 Жаңа тағамды тоңазытуға қатысты ақыл-кеңес

Ең жақсы нәтижеге жету үшін:

- жылы не буы бүркірап түрған сүйік заттарды тоңазытқышқа қоймаңыз
- тағамның бетін жабыңыз не оны орап салыңыз, есіреле ол өткір иісті болса

- тағамды ауа оның айналасында еркін айнала алатындағы етіп орналастырыңыз

5.3 Тоңазытуға қатысты ақыл-кеңес

Пайдалы кеңестер:

Ет (барлық түрлері) : полиэтилен қалтаға орап көкөніс суырмасының үстінгі жағындағы шыны сөреге қойыңыз.

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

Жемістер мен көкөністер: бұларды мүқият тазалап арнағы сөреге (лер) салу қажет.

Сарымай мен ірімшік: бұларды арнағы ауа өткізбейтін сауыттарға салып не алюминий қағазға не полиэтилен қалтаға орап, мүмкіндігінше ауа өткізбеуге тырысу қажет.

Сүт бөтөлкелері: бұлардың тыбындарын жауып, есіктері бөтөлкө қойылатын қатараға қою қажет.

Оралмаған банан, картоп, пияз бен сарымсақты тоңазытқышта ұстауға болмайды.

6. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ

6.1 Ішін тазалау

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

салынған жылы сумен жуып, содан соң мүқият құрғатыңыз.



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

**Сақтандыру туралы ескерту!**

Жөндеу жұмысын жүргізбес бұрын құрылғыны электр желісінен ағытыңыз.



Бул құрылғының салқындақтыш құралында сутегіл кеміртек бар; сондықтан да, жөндеу жұмыстары мен оны қайта толтыруды тек үекілләті маманған жағдайда асуруғати.

6.2 Мезгілімен тазалап отыру

Құрылғыны мезгіл-мезгіл тазалап отыру қажет:

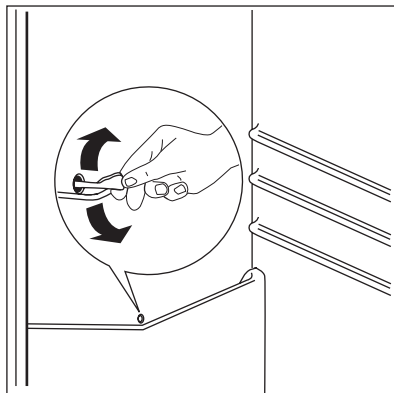
- іші мен керек-жарақтарын аздап нейтрал сабын салынған жылы сүмен тазалаңыз.
- есік тығыздарғышын мезгіл-мезгіл тазалап, кір турып қалмас үшін сүртіп алып отырыңыз.
- шайып мүқият құрғатыңыз.



Құрылғы ішіндегі тұтішелер және/не сымдардың ешқайсынын тартпаңыз, жылжытып не булдірменіз.

Құрылғының ішін тазалау үшін жуғыш заттарды, жеміргіш ұнтақтар мен аса хош істендірілген тазалағыш заттарды не балауыз жылтыратқыштарды пайдаланбаңыз, себебі бұndай заттар құрылғының беткі қабатын бұлдіріп, онда ерекше иіс қалдырады.

6.3 Тоңазытқыш мұзының жібіту



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



Салқындақтыш жүйеге еш нұқсан келтірмеуге тырысыңыз.

Ас үй құрылғыларының бетін тазалауға арналған көпшілік заттардың құрамында осы құрылғы үшін пайдаланылған пластиктерге зиянды асер ететін химикалтар бар. Сондықтан да осы құрылғы корпусының сыртын, тек аздаған жуғыш зат салынған жылы сүмен тазалау ұсынылады.

Құрылғы қалыпты жұмыс істеп тұрса, қырау тоңазытқыш камерадағы буландырылғыштан, мотор компрессорды тоқтаған сайын автоматты тұрда шығарылады. Еріген су құрылғының артындағы, мотор компрессорының үстіндегі арнаны контейнерге су шығатын саңылау арқылы жиналады да, осы жерде буға айналады. Жиналған су ағып, тоңазытқыштағы тағамға тамшыламас үшін тоңазытқыш бөліктегі науаның ортасындағы еріген су ағатын саңылауда мезгіл-мезгіл тазалап тұрған маңызды.

Құрылғымен берге жеткізілетін арнаны тазалағыш құралды пайдаланыңыз, оны су ағатын тесіктен аласыз.

7. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

Құрылғы жұмыс жасап тұрған кезде, шамалы, бірақ мазаны алатын шуыл естілігі мүмкін, бұл үшін техник маманды шақырудың қажеті жоқ. Келесі кестеде көрсетілген ақпарат босқа қызмет ақысын төлеудің алдын алу үшін беріледі.



Жұмыс жасап тұрған құрылғы өзіне тән шуыл (компрессор және айналу дыбысы) шығарады. Бұл ақаулық емес, құрылғының қалыпты жұмысы.



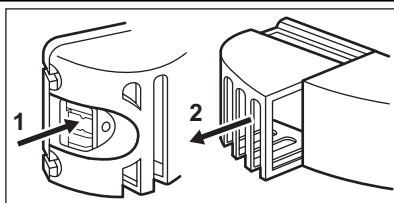
Құрылғы үздіксіз жұмыс жасамайды, сондықтан да, компрессордың тоқтап қалуы электр қуаты өшті дегенді білдірмейді. Сондықтан да, құрылғының электр бөлшектеріне құрылғыны электр желісінен ағытпай тұрып қол тигізуге болмайды.

Ақаулық	Ұқытмал себебі	Шешімі
Құрылғыдан шуыл шығады.	Құрылғы дұрыс орнықпаған.	Құрылғының орнықты тұрған тексеріңіз (барлық аяқтары мен дөңгелектері еденге тиіп тұруға туіс). "Денгейін реттеу" тарауын қараңыз.
Дыбыстық сигнал естіледі. Ескерту белгісі жылыштықтайды.	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есік ашық сигналын" қараңыз.
<input checked="" type="checkbox"/> температура бейнебеттің үстіңгі және астыңғы жағында текшелер көрсетіледі.	Температураны өлшеген кезде қате пайда болды.	Қызмет көрсету орталығының өкіліне хабарласыңыз (салындардағы жүйе тағамды салындардауын жалғастырады, бірақ температураны реттеу мүмкін емес)
"dEMo" бейнебетте көрсетіледі.	Құрылғы демо режимде тұр.	Ұзақ дыбыстық сигнал естіліп, бейнебет аз уақытқа сөнген кезде ОК түймешігін шамамен 10 сек. басып ұстап тұрыңыз: құрылғы қалыпты жұмыс істей бастайды.
Компрессор үздіксіз жұмыс жасайды.	Температура тетірі дұрыс орнатылмаған болуы мүмкін. Есік дұрыс жабылмаған.	Жылырақ температурага қойыңыз. "Есікті жабу" тарауын қараңыз.
	Есік тым жій ашылған.	Есікті қажет кезде ғана ашыңыз, ұзақ ашып қоймаңыз.
	Тағам температурасы тым жоғары.	Тағамның температурасын бөлме температурасына дейін азайтып барып сақтаңыз.
	Бөлме температурасы тым жоғары.	Бөлменің температурасын азайтыңыз.
Су тоқаудың ішінен агады.	Су ағатын түтікше бітеліп қалған.	Су ағатын түтікшені тазалаңыз.
	Тағам судың коллекторға қарай ағуына бөгет жасайды.	Тағамның артқы тақтага тимейтінің тексеріңіз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
Су жерге ағады.	Еріген су ағатын тұтікше арқылы ақан су, компрессордың үстіндегі буландырыш науға ақтайды.	Еріген су ағатын тұтікшени буландырыш науға жалғаңыз.
Құрылғының ішіндегі температура ете сұық.	Температура тетірі дұрыс орнатылмаған болуы мүмкін.	Жылырақ температурага қойыңыз.
Құрылғының ішіндегі температура ете жылы.	Температура тетірі дұрыс орнатылмаған болуы мүмкін.	Төменірек температурага қойыңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" тарауын қараңыз.
	Тағам температурасы тым жоғары.	Тағамның температурасын бөлме температурасына дейін азайтып барып сақтаңыз.
Тоңазытқыштың ішіндегі температура ете жылы.	Құрылғының ішінде сұық ауа айналымы жоқ.	Құрылғы ішінде сұық ауаның айналуын қамтамасыз етіңіз.
	Тоңазытқыштың тиіс тағамның барлығы көп мөлшерде бірге салынған.	Бір уақытта салқындуат үшін, тағамды аз мөлшерде салыңыз.
Құрылғы жұмыс істемейді.	Құрылғы сөндірүлі.	Құрылғыны қосыңыз.
	Куат ашасы розеткаға дұрыс сүфілімдеген.	Ашаны розеткаға дұрыстап сүфіңыз.
	Құрылғыға электр қуаты келмей түр. Розеткада тоқ жоқ.	Розеткаға басқа электр құрылғысын қосыңыз. Сақтандырышты тексеріңіз. Электрші маманға хабарласыңыз.
Шам жанбайды.	Шамда ақау бар.	"Шамды ауыстыру" тарауын қараңыз.
	Есі ұзақ уақытқа ашық түрған.	Есікті жабыңыз.
Есік желдеткіш торкөзгө берет жасап түр.	Құрылғы деңгейі дұрыс орнатылмаған.	"Денгейін реттеу" тарауын қараңыз.
Есік дұрысталмаған.	Құрылғы деңгейі дұрыс орнатылмаған.	"Денгейін реттеу" тарауын қараңыз.

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

7.1 Шамды ауыстыру



Құрылғы қолданыс мерзімі үзақ LED ішкі жарықтама шамымен жабдықталған.

1. Құрылғыны ажыратыңыз.
2. Шамның қақпағын ағыту үшін жылжымалы бөлігін басыңыз (1).
3. Шамның қақпағын алыңыз (2).
4. Егер шамды ауыстыру қажет болса, орнына сипаттамасы мен қуат мәні үқсас шам салыңыз. Osram PARATHOM SPECIAL T26 0.8 Ватт шамын пайдалануды ұсынамыз.
5. Шамның қақпағын орнына қойыңыз.
6. Құрылғыны іске қосыңыз.
7. Есікті ашыңыз. Шамның жанатынына көз жеткізіңіз.

7.2 Есікті жабыңыз

1. Есік тығыздығыштарын тазалаңыз.
2. Қажет болса, есікті реттеңіз. "Орнату" тарауын қарастырай.

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

8. ОРНАТУ



Назарыңызда болсын!

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

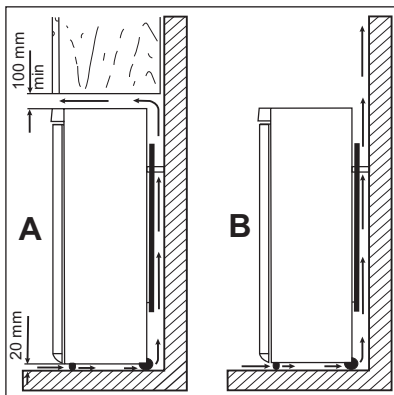
көрсетілген климат санатына сай келетін жерге орналастыру қажет:

Климат санаты	Қоршаған орта температурасы
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

8.1 Орналастыру

Бұл құрылғыны температурасы құрылғының техникалық ақпараттар тақтайшасында

8.2 Орналасуы



Құрылғыны радиаторлар, бойлерлер, тұра түсken күн жарығы сияқты жылу көздерінен мүмкіндігінше алғыс орнату қажет.

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



Назарыңда болсын!

Құрылғыны электр желісінен ағыттыңдай етіп орналастыру керек; сондықтан оны орнатқаннан кейін оның аласы қол оңай жететін жерде тұруға тиіс.

8.3 Электр желісіне жалғау

Электр желісіне қоспас бұрын техникалық ақпараттақтайшасында көрсетілген көрнек мен жиіліктің үйдегі электр желісінің құатына сай келетіндігін тексеріп алыңыз.

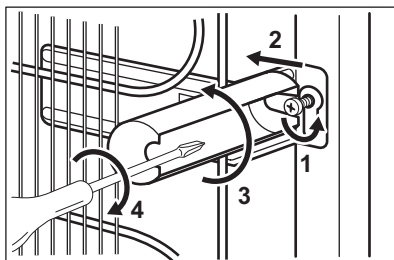
Құрылғы жерге қосылуға тиіс. Осы мақсатта қорек сымы контактпен қатар жеткізілген. Егер үйдегі розетка жерге қосылмаған болса, білікті

электр маманынан ақыл-кеңес ала отырып, құрылғыны қолданыстағы ережелерге сай жерге жекелей қосыңыз.

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

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

8.4 Артқы тығыздығыштар

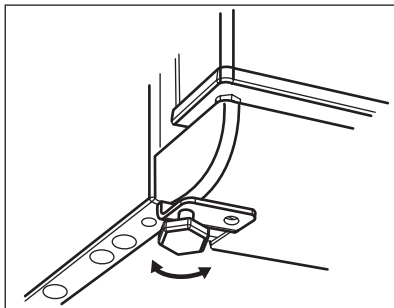


Құжаттар салынған қалтадан екі тығыздығышты таба аласыз.

Тығыздығыштарды орнату үшін мына қадамдарды орындаңыз:

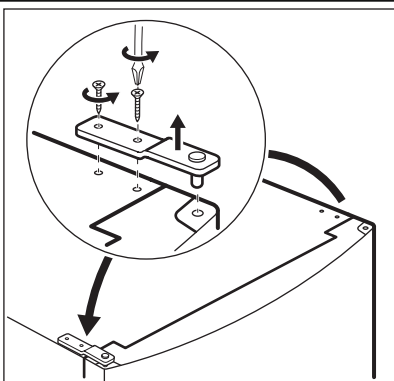
1. Бұранданы босатыңыз.
2. Тығыздығышты бұранданың астына салыңыз.
3. Тығыздығышты дұрыс жаққа бұраңыз.
4. Бұрандаларды қатайтыңыз.

8.5 Денгейін келтіру



Құрылғының денгейін дәл келтіру жұмыс істеп тұрғанда дірілдеуіне және шұылдауына жол бермейді. Құрылғының биіктігін реттеу үшін алдыңғы реттемелі екі тіреуішін босатыңыз немесе қатайтыңыз.

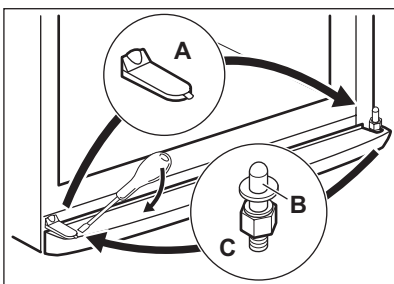
8.6 Есіктің ашылатын жағын өзгерту



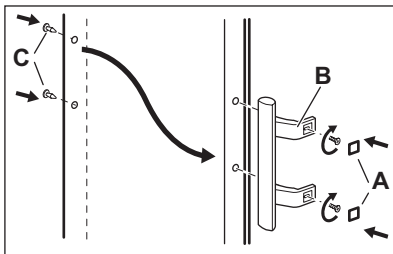
Төмендегі өрекеттерді жүзеге асыру үшін, құрылғының есіктірін мықтап ұстап тұруға көмектесетін тағы бір адамның болуын ұсынамыз.

Есіктің ашылатын бағытын өзгерту үшін мына қадамдарды жасаңыз:

- Ашаны розеттадан сұрыңызы.
- Үстіңгі топса білікшесін босатып алып, оны қарама-қарсы жаққа бекітіңіз.
- Есікті алыңыз.



- Жақтаушаны алыңыз.
- Қақпағын (A) алып, оны қарама-қарсы жаққа салыңыз.
- Астыңғы топсаны (C) және шығырықтарды (B) ағытпап алыңыз.
- Білікшені және шығырықтарды екінші жағына салыңыз.



- Үстіңгі топсаны қайта бұраңыз.
- Есікті қайта салыңыз.
- Қақпақтарды алыңыз. (B) Қақпақтың білікшелерін алыңыз. (A)
- Тұтқапарын алып, қарама-қарсы жаққа орнатыңыз. (C)
- Қақпақтың білікшелерін (A) қарама-қарсы жаққа қайта орнатыңыз
- Ең соңында темендеғілерді тексеріңіз:
 - Барлық бұрандалардың қатайтылғанын.
 - Есіктің дүрыс ашылып-жабылатынын.

Егер бөлме температурасы салыңын болса (мысалы, қыста), тығыздарыш құрылғының корпусына дұрыс келмейі мүмкін. Мұндай жағдайда тығыздарыш өздігінен дәл келгенше күтіңіз.

Егер жоғарыда аталған жұмыстың атқарғының келмесе, жақын жерде орналасқан қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Қызмет көрсету орталығының маманы есіктің орнын төлемекінде ауыстырып береді.

9. ТЕХНИКАЛЫҚ СИППАТАМА

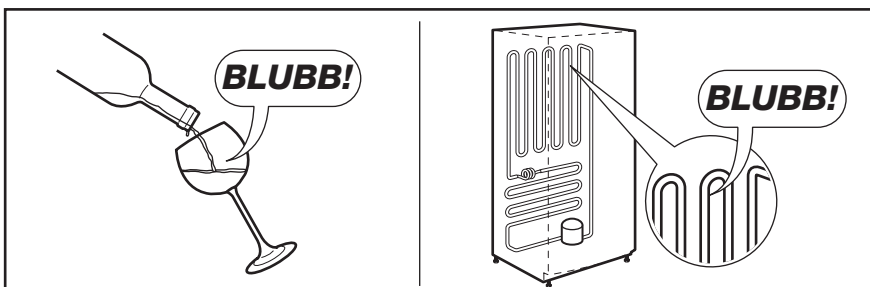
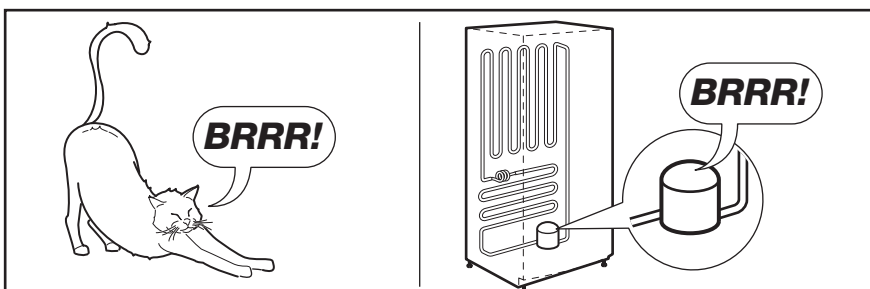
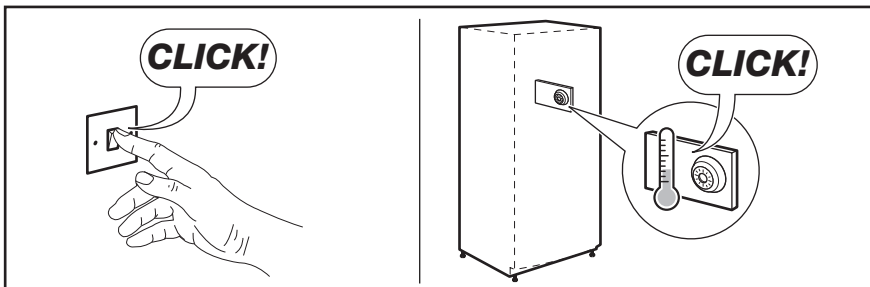
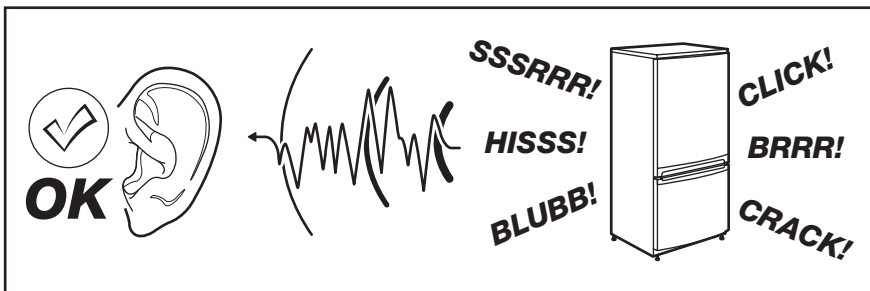
Өлшемдері	
Биіктігі	1540 мм
Ені	595 мм
Терендігі	658 мм
Кернеу	230-240 В
Жилілік	50 Гц

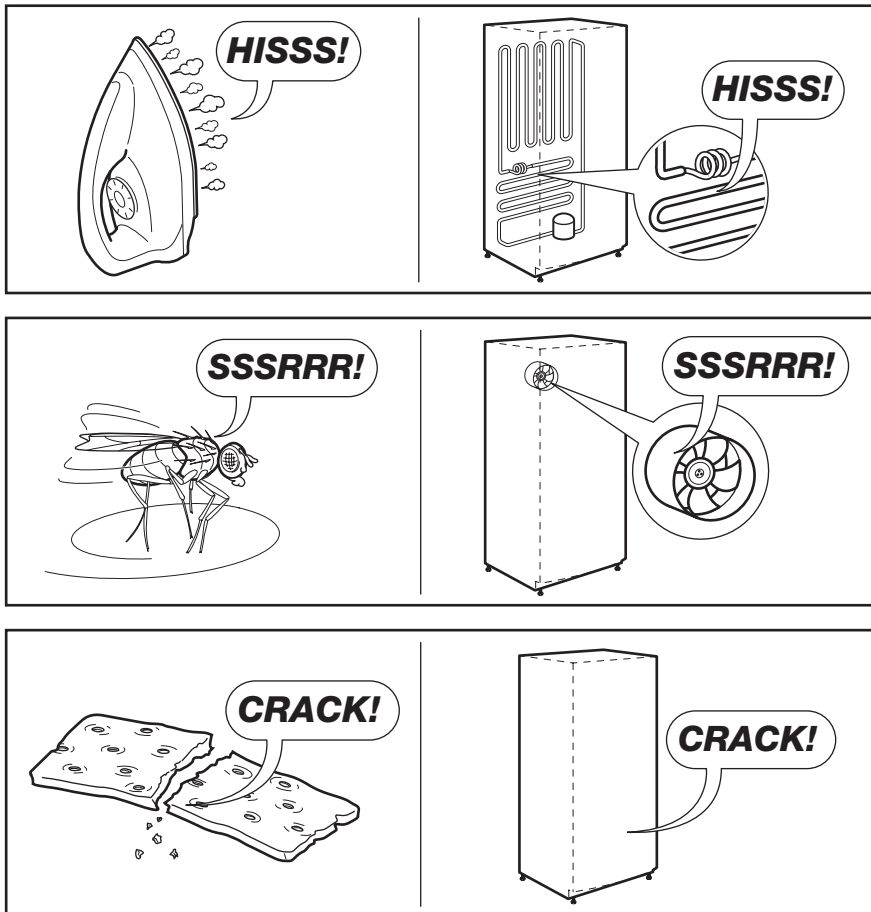
Техникалық ақпарат құрылғының сол жақ ішкі қабырғасындағы техникалық ақпарат

тақтайшасында және электр қуатының жапсырмасында көрсетілген.

10. ШУЫЛ ТҮРЛЕРІ

Құрылғы қалыпты жұмыс істеп түрған кезде түрлі шуыл естіледі (компрессор, салықындақтыш сүйіктіктың айналуы).





11. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ЗИЯН КЕЛДІРМЕУ ТУРАЛЫ МАҒЛҰМATTAP

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	20
2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	22
3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	23
4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	25
5. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	26
6. УХОД И ОЧИСТКА	27
7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	28
8. УСТАНОВКА	30
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	33
10. ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ	33
11. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	35

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

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

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте Вы сможете:



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



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



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

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

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

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



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

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

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

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

1.2 Общие правила по технике безопасности

ВНИМАНИЕ!

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

- Настоящий прибор предназначен для хранения продуктов питания и напитков в бытовых условиях, как описано в настоящем руководстве.
- 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 Ежедневное использование

- Не ставьте на пластмассовые части прибора горячую посуду.
- Не храните в холодильнике воспламеняющиеся газы и жидкости, так как они могут взорваться.
- Следует тщательно придерживаться рекомендаций по хранению, данных изготовителем прибора. См. соответствующие указания.

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.
- Регулярно проверяйте сливное отверстие холодильника для талой воды. При необхо-

димости 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 перегреваться. 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 авторизованного сервисного центра с использованием исключительно оригинальных запчастей.

1.7 Защита окружающей среды

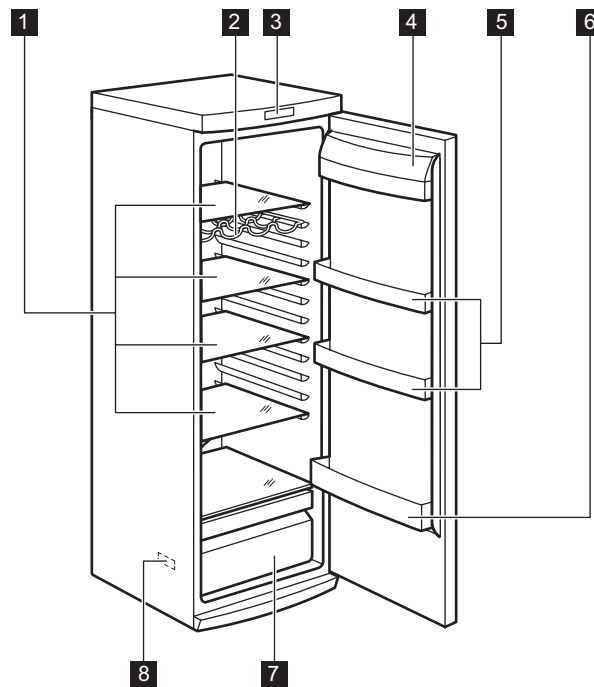


Ни холодильный контур, ни изоляционные материалы настоящего прибора не содержат газов, которые мог-

ли 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 ознаком-

иться в местных органах власти. Не допускайте повреждения холодильного контура, особенно, вблизи теплообменника. Материалы, использованные для изготовления данного прибора, помеченные символом , пригодны для вторичной переработки.

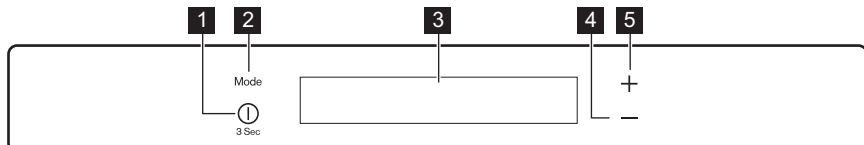
2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



- 1** Стеклянные полки
- 2** Полка для бутылок
- 3** Панель управления
- 4** Полка для сливочного масла

- 5** Полки дверцы
- 6** Полка для винных бутылок
- 7** Ящик для фруктов
- 8** Табличка с техническими данными

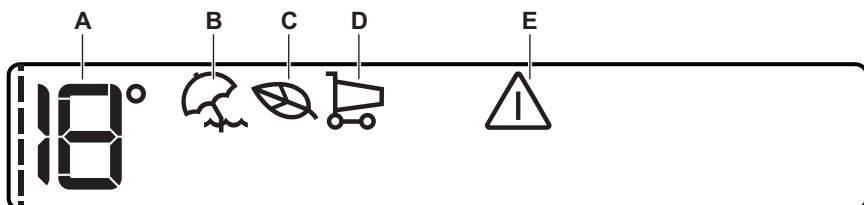
3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1** Кнопка ON/OFF («ВКЛ/ВЫКЛ»)
- 2** Кнопка Mode («Режим»)
- 3** Дисплей
- 4** Кнопка понижения температуры
- 5** Кнопка повышения температуры

Предустановленный уровень громкости можно изменить. Для этого на несколько секунд одновременно на кнопку Mode («Режим») и кнопку понижения температуры. Это изменение можно отменить.

3.1 Дисплей



- A**) Индикатор температуры
- B**) Режим «Отпуск»
- C**) Режим «Эконом»
- D**) Режим «День покупок»
- E**) Индикатор открытой дверцы

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

- i** После выбора режима или нажатия на кнопку выбора температуры включается анимация -----. После выбора температуры анимация 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 («Вкл/Выкл»).
3. Если на дисплее высветилось сообщение DEMO («ДЕМОРЕЖИМ»), значит, прибор находится в деморежиме. См. «Что делать, если...»
4. На индикаторах температуры отображаются значения температуры, заданные по умолчанию.

3.3 Выключение

Для выключения прибора выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку ON/OFF («ВКЛ/ВЫКЛ») 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 Регулирование температуры

Установленное значение температуры холодильника можно изменить с помощью кнопки регулировки температуры.

Установленная температура по умолчанию: +5°C для холодильного отделения.

На дисплее температуры отображается заданное значение температуры.

Установленная температура достигается в течение 24 часов.



При сбое в подаче электроэнергии заданное значение температуры сохраняется.

3.5 Режим «Отпуск»

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



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

Включение режима

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

На несколько секунд загорается индикатор «Отпуск».

На дисплее температуры отображается заданное значение температуры.

Выключение функции

- Нажмите и не отпускайте кнопку Mode («Режим»), пока не загорается индикатор «Отпуск».
- Индикатор «Отпуск» погаснет.



Функция выключается при выборе другой заданной температуры холодильника.

3.6 EcoMode

Для оптимального хранения продуктов выберите функцию EcoMode («Режим Эконом»).

Включение режима

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

На несколько секунд загорается индикатор EcoMode («Режим Эконом»).

На индикаторе температуры отобразится заданное значение температуры.

– для холодильной камеры: +4°C

- Появится индикатор EcoMode («Режим Эконом»).

Выключение функции

- Нажмите и не отпускайте кнопку Mode («Режим»), пока не загорается индикатор EcoMode («Режим Эконом»).

- Индикатор EcoMode («Режим Эконом») погаснет.



Функция выключается при выборе другой заданной температуры.

3.7 ShoppingMode

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

Включение режима

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

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

Режим ShoppingMode («Покупки») отключается автоматически примерно через 6 часов.

Выключение режима до его автоматического завершения

- Нажмите и не отпускайте кнопку Mode («Режим»), пока не загорается индикатор ShoppingMode («Режим Покупки»).
- Индикатор ShoppingMode («Режим Покупки») погаснет.



Функция выключается при выборе другой заданной температуры холодильника.

3.8 Сигнализация открытой дверцы

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

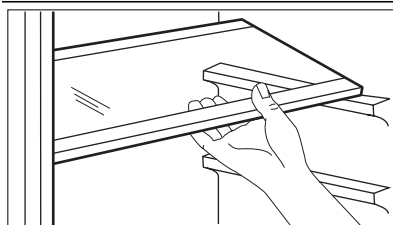
- мигание сигнального индикатора;
- звуковой сигнал.

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

В режиме сигнализации зуммер можно отключить, нажав любую кнопку.

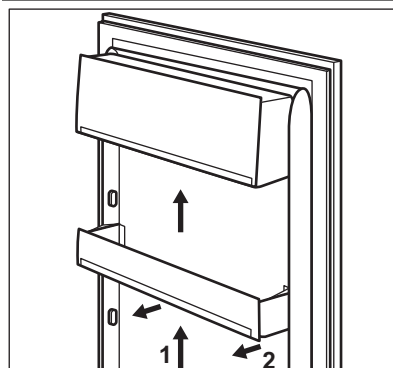
4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

4.1 Съемные полки



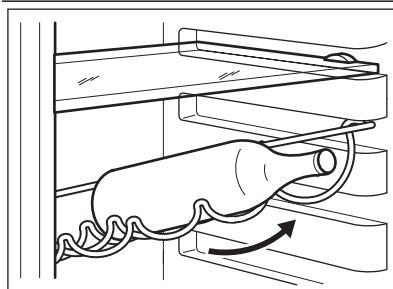
Расположенные на стенках холодильника направляющие позволяют размещать полки на нужной высоте.

4.2 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 в направлении, указанном стрелками, пока она не освободится; затем установите ее на нужное место.

4.3 Полка для бутылок

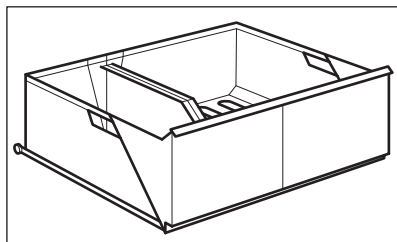


Уложите бутылки (горлышками к себе) на предварительно установленную полку.



Если полка установлена в горизонтальное положение, можно класть 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.

4.4 Ящик CrispFresh



Ящик предназначен для хранения овощей и фруктов.

Внутри ящика имеется разделитель, который можно располагать в различных положениях в соответствии с текущими потребностями. На дне ящика есть решетка (если она предусмотрена конструкцией данной модели), пред назначенная для предохранения овощей и фруктов от воздействия влаги, оседающей на поверхности dna.

Все внутренние детали ящика можно вынимать для очистки.

5. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

5.1 Рекомендации по экономии электроэнергии

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

5.2 Рекомендации по охлаждению продуктов

Для получения оптимальных результатов:

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

5.3 Рекомендации по охлаждению

Полезные советы:

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

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

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

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

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

6. УХОД И ОЧИСТКА

6.1 Чистка холодильника изнутри

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



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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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



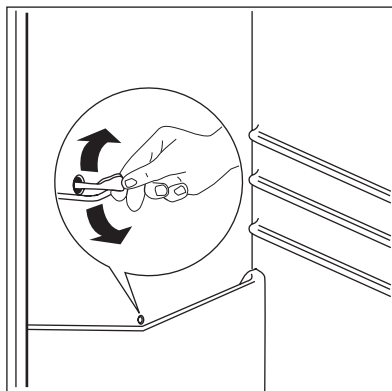
В холодильном контуре данного прибора содержатся углеводороды; поэтому его обслуживание и заправка должны осуществляться только уполномоченными специалистами.

6.2 Периодическая чистка

Прибор нуждается в регулярной чистке:

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

6.3 Размораживание холодильника



- сполосните и тщательно вытрите.



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

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

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



Будьте осторожны, чтобы не повредить систему охлаждения.

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

При нормальных условиях эксплуатации удаление льда 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.

7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При эксплуатации прибора могут происходить небольшие, но неприятные неполадки, для устранения которых не требуется вызывать специалиста. В следующей таблице приведена информация о таких неполадках. Она поможет избежать излишних расходов на обслуживание.



В ходе работы прибор включается и выключается; остановка компрессора не означает отсутствия электропитания. Поэтому запрещается касаться электрических частей прибора, когда он включен в сеть.

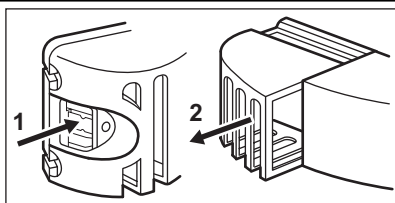


Работа прибора сопровождается определенными звуками (от компрессора и циркуляции хладагента). Это не является неисправностью и характерно для нормальной работы прибора.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор издает сильный шум.	Прибор не установлен должным образом.	Убедитесь, что прибор установлен устойчиво (все ножки и колесики должны стоять на полу). См. раздел «Выравнивание».
Раздается предупреждающий звуковой сигнал. Мигает значок аварийного сигнала.	Неплотно закрыта дверца.	См. раздел «Сигнализация об открытой дверце».
<input checked="" type="checkbox"/> 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 регулировка температуры будет невозможна).
"dEMo" появляется на дисплее.	Прибор находится в деморежиме.	Нажмите на кнопку OK и удерживайте ее приблизительно 10 секунд; прозвучит длинный сигнал зуммера, а дисплей на короткое время погаснет, после чего прибор перейдет в нормальный режим работы.
Постоянно работает компрессор.	Возможно, неверно задана температура.	Задайте более высокую температуру.
	Неплотно закрыта дверца.	См. «Закрывание дверцы».
	Дверцу открывали слишком часто.	Не оставляйте дверцу открытой дольше, чем это необходимо.
	Слишком высокая температура продуктов.	Прежде чем положить продукты на хранение, дайте им охладиться до комнатной температуры.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
	Слишком высокая температура воздуха в помещении.	Обеспечьте понижение температуры воздуха в помещении.
Вода стекает внутрь холодильника.	Засорилось сливное отверстие.	Прочистите сливное отверстие.
	Продукты мешают воде стекать в водосборник.	Убедитесь, что продукты не касаются задней стенки.
Вода стекает на пол.	Сброс талой воды направлен мимо поддона испарителя, расположенного над компрессором.	Направьте сброс талой воды в поддон испарителя.
Температура внутри прибора слишком низкая.	Возможно, неверно задана температура.	Задайте более высокую температуру.
Температура внутри прибора слишком высокая.	Возможно, неверно задана температура.	Задайте меньшее значение температуры.
	Неплотно закрыта дверца.	См. «Закрывание дверцы».
	Слишком высокая температура продуктов.	Прежде чем положить продукты на хранение, дайте им охладиться до комнатной температуры.
Температура внутри холодильника слишком высокая.	Внутри прибора отсутствует циркуляция холодного воздуха.	Убедитесь, что внутри прибора циркулирует холодный воздух.
	Одновременно положено слишком большое количество продуктов для охлаждения.	Одновременно закладывайте меньшее количество продуктов для охлаждения.
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. Проверьте предохранитель. Обратитесь к квалифицированному электрику.
Лампа не горит.	Лампа перегорела.	См. «Замена лампы».
	Дверца была открыта слишком долго.	Закройте дверцу.
Дверце мешает вентиляционная решетка.	Прибор не выровнен.	См. раздел «Выравнивание».
Дверца установлена неровно.	Прибор не выровнен.	См. раздел «Выравнивание».
Если приведенные рекомендации не позволяют устраниТЬ неисправность, обратитесь в местный авторизованный сервисный центр.		

7.1 Замена лампы



Прибор оборудован светодиодной лампой длительного срока службы.

1. Отключите прибор от электросети.
2. Нажмите подвижную часть, чтобы высвободить плафон (1).
3. Снимите плафон (2).
4. При необходимости замените лампу, выбрав замену аналогичных характеристик и мощности. Рекомендуемая замена – лампа T26 0,8 Вт компании Осрам ПАРАТОМ СПЕШИАЛ.
5. Установите плафон.
6. Подключите прибор к сети.
7. Откройте дверцу. Убедитесь, что лампа горит.

7.2 Закрытие дверцы

1. Прочистите уплотнители дверцы.
2. При необходимости отрегулируйте дверцы. См. раздел «Установка».

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

8. УСТАНОВКА



ВНИМАНИЕ!

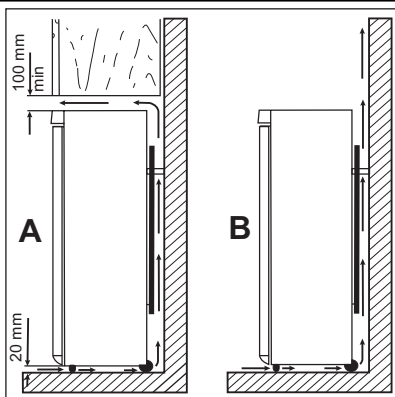
Перед установкой прибора внимательно прочтайте "Информацию по технике безопасности" для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации прибора.

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 Подключение к электросети

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

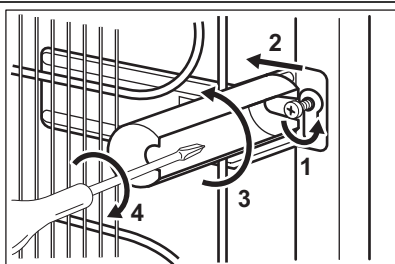
Прибор должен быть заземлен. С этой целью вилка сетевого шнуря имеет специальный контакт заземления. Если розетка электриче-

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.

8.4 Упоры задней стенки

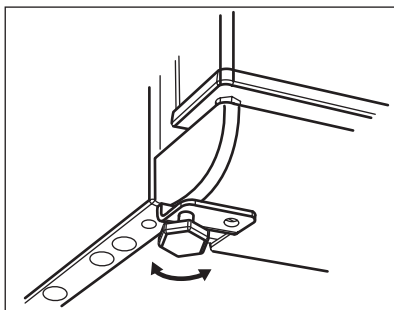


Два упора находятся в пакете с документацией.

Для установки упоров выполните следующие действия.

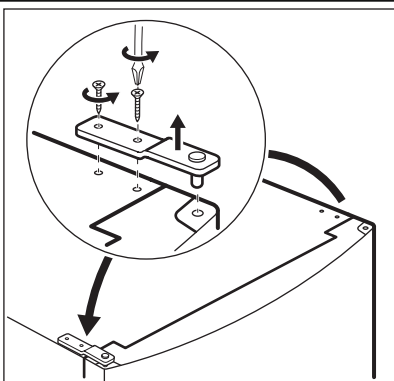
1. Выверните винт.
2. Подложите упор под головку винта.
3. Сориентируйте упор в нужном положении.
4. Снова затяните винты.

8.5 Выравнивание



Тщательное выравнивание предотвращает вибрацию и шум прибора во время работы. Для выравнивания прибора вывинтите или завинтите две передние регулировочные ножки.

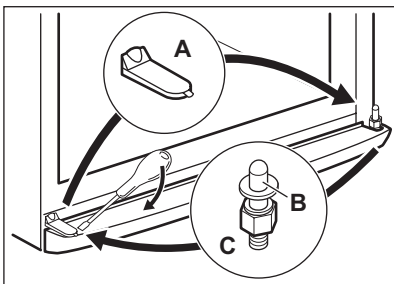
8.6 Перевешивание дверцы



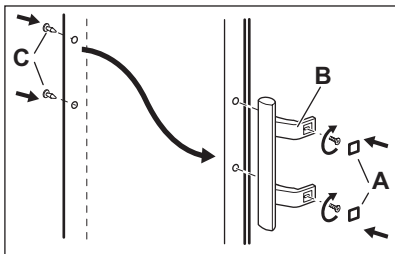
Чтобы надежно удерживать дверцы прибора, следующие операции рекомендуется выполнять вдвоем.

Для изменения направления открывания дверцы выполните следующие операции:

- Вывните вилку из сетевой розетки.
- Отвинтите верхнюю ось завинтите ее на противоположной стороне прибора.
- Снимите дверцу.



- Снимите цокольную панель.
- Снимите заглушку (A) и установите ее на противоположной стороне прибора.
- Отвинтите нижнюю петлю (C) и шайбы (B).
- Установите ось и шайбы на противоположной стороне прибора.



- Привинтите верхнюю петлю обратно.
- Установите дверцу.
- Снимите крышки. (В) Выньте заглушки. (А)
- Отвинтите ручки и установите их с противоположной стороны. (С)
- Установите заглушки (А) на противоположной стороне.
- В завершение проверьте, чтобы:
 - Все винты затянуты.
 - Дверца как следует открывалась и закрывалась.

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

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

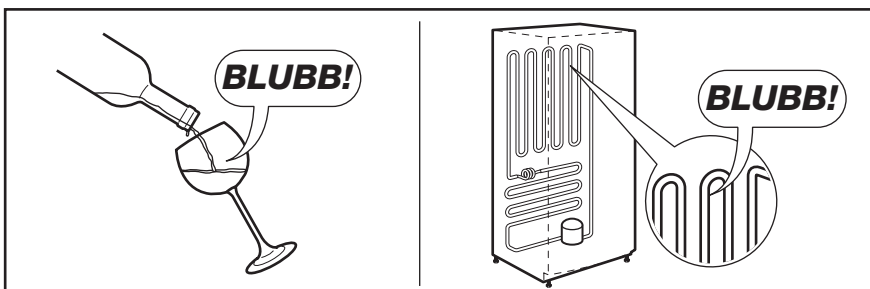
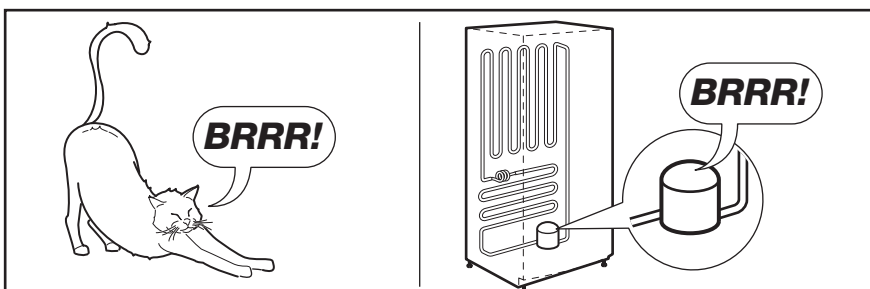
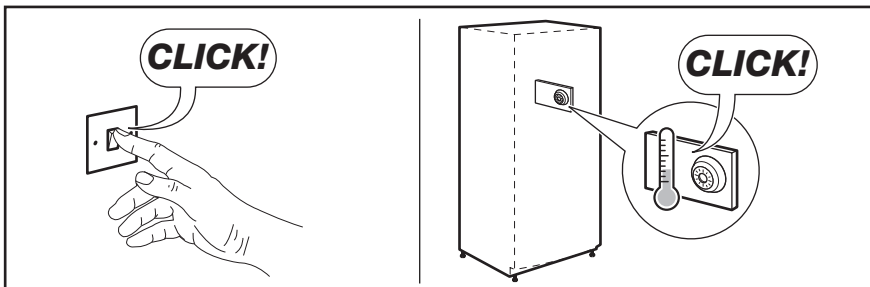
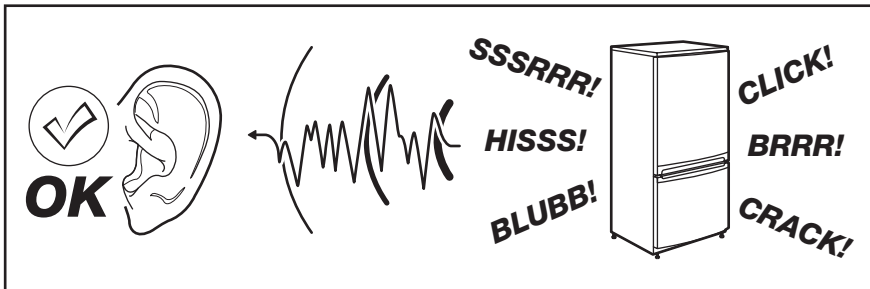
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

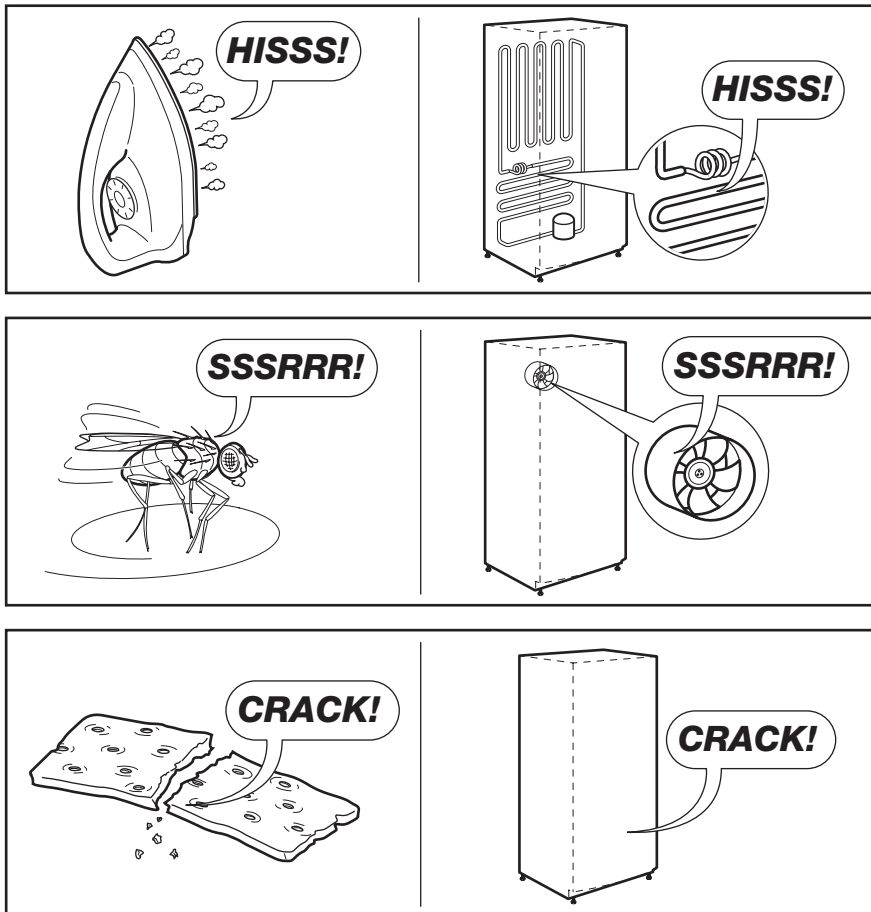
Габариты	
Высота	1540 мм
Ширина	595 мм
Глубина	658 мм
Напряжение	230-240 В
Частота	50 Гц

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

10. ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ

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





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

здравье 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.

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	38
2. POPIS VÝROBKU	40
3. OVLÁDACÍ PANEL	40
4. KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE	42
5. UŽITOČNÉ RADY A TIPY	44
6. OŠETROVANIE A ČISTENIE	44
7. RIEŠENIE PROBLÉMOV	45
8. INŠTALÁCIA	47
9. TECHNICKÉ ÚDAJE	50
10. ZVUKY	50
11. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	52

WE'RE THINKING OF YOU

Dakujeme vám, že ste si kúpili spotrebč Electrolux. Vybrali ste si výrobok, ktorý v sebe skrýva desaťročia odborných skúseností a inovácií. Pri vývoji tohto dômyselného a štýlového spotrebča sme mysleli na vás. Preto si pri každom použití môžete byť istí, že dosiahnete vynikajúce výsledky.

Vítajte vo svete Electrolux.

Navštívte našu stránku, kde nájdete:



Tipy na používanie, brožúry, riešenie problémov a informácie o údržbe:
www.electrolux.com



Zaregistrujte si produkt a využite tak ešte lepší servis:
www.electrolux.com/productregistration



Do spotrebča si môžete zakúpiť príslušenstvo, spotrebný materiál a originálne náhradné diely:
www.electrolux.com/shop

STAROSTLIVOSŤ A SLUŽBY ZÁKAZNÍKOM

Odporúčame, aby ste používali originálne náhradné diely.

Ked' budete kontaktovať servis, nezabudnite si pripraviť nasledujúce údaje.

Tieto informácie nájdete na výrobnom štítku. Model, číslo výrobku, sériové číslo.



Varovanie/upozornenie – Bezpečnostné pokyny.



Všeobecné informácie a tipy



Environmentálne informácia

Vyhradzujeme si právo na zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

V záujme vlastnej bezpečnosti a na zabezpečenie správneho používania si pred nainštalovaním a prvým použitím spotrebiča starostlivo prečítajte tento návod na používanie vrátane tipov a upozornení. Je dôležité, aby sa kvôli predchádzaniu zbytočným chybám a úrazom zaručilo, že všetci užívatelia tohto spotrebiča budú podrobne oboznámeni s jeho obsluhou a s bezpečnostnými pokynmi. Tieto pokyny si uložte a dbajte, aby sa vždy nachádzali pri spotrebiči, aj po preštáhovaní alebo predajti inej osobe, a aby bol každý, kto ho používa po celú dobu jeho životnosti, riadne informovaný o používaní a bezpečnosti spotrebiča. Dodržiavajte tieto bezpečnostné pokyny na ochranu zdravia, života a majetku, pretože výrobcu nezodpovedá za škody spôsobené nedbalosťou.

1.1 Bezpečnosť detí a zraniteľných osôb

- Tento spotrebič nie je určený pre osoby (vrátane detí) so zníženými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami, ani pre osoby s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami, ak nie je zabezpečený dohľad alebo poučenie o bezpečnom používaní spotrebiča zo strany osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Nenechávajte deti bez dozoru. Musíte mať istotu, že sa nebudú so spotrebičom hrať.
- Všetky obaly odstráňte z dosahu detí. Hrozí riziko zadusenia.
- Ak spotrebič likvidujete, vytiahnite zástrčku spotrebiča z elektrickej zásuvky, odrezte pripojací kábel (podľa možnosti čo najblížšie k spotrebiču) a demontujte dverka, aby deti pri hre nemohol zasiahnuť elektrický prúd a aby sa nemohli zatvoriť vnútri spotrebiča.
- Ak má tento spotrebič s magnetickými tesneniami dvierok nahradíť starší spotrebič s pružinovým uzáverom (príchytkou dvierok) na dverkach alebo na veku, pred likvidáciou stareho spotrebiča poškodte zatvárací mechanizmus tak, aby bol nefunkčný. Predídeť tak uviaznutiu hrajúcich sa detí v spotrebiči.

1.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny



VAROVANIE

Vetracie otvory na telesie spotrebiča alebo na vstavanej konštrukcii nesmú byť prekryté.

- Spotrebič je určený na uchovávanie potravín a nápojov v bežnej domácnosti, ako sa vysvetluje v návode na použitie.
- Na úrychlovanie odmrzovania nepoužívajte žiadne mechanické zariadenia ani umelé prostriedky.
- Vnútri chladiacich spotrebičov nepoužívajte iné elektrické spotrebiče (ako sú výrobníky zmrzlín), ak nie sú schválené na tento účel výrobcom.
- Nepoškodzuje chladiaci okruh.
- Chladiaci okruh spotrebiča obsahuje izobután (R600a), prírodný plyn s vysokou kompatibilítou so životným prostredím, ktorý je však horľavý.

Počas prepravy a inštalácie spotrebiča dávajte pozor, aby ste nepoškodili žiadnu časť chladiaceho okruhu.

Ak sa chladiaci okruh poškodil:

- nepriblížujte sa s otvoreným ohňom ani so zápalnými zdrojmi
- dokonale vyvetrajte miestnosť so spotrebičom
- Je nebezpečné upravovať technické vlastnosti alebo akokoľvek meniť tento spotrebič. Akékoľvek poškodenie prípojného kábla môže spôsobiť skrat, požiar alebo zásah elektrickým prúdom.



VAROVANIE

Elektrické komponenty (sieťový kábel, zástrčka, kompresor) smie vymieňať len autorizovaný servisný pracovník alebo kvalifikovaný servisný personál, aby sa predišlo nebezpečenstvu.

1. Napájací kábel sa nesmie predĺžovať.
2. Uistite sa, že zástrčka za spotrebičom nie je stlačená ani poškodená. Pritlačená alebo poškodená sieťová zástrčka sa môže prehrať a spôsobiť požiar.
3. Zabezpečte, aby ste mali vždy voľný prístup k zásuvke elektrickej siete.
4. Neťahajte za napájací elektrický kábel.
5. Ak je elektrická zásuvka uvoľnená, zástrčku nezapájajte. Hrozí riziko zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru.

- 6. Spotrebič nesmiete používať, ak chýba kryt vnútorného osvetlenia (ak sa má používať kryt).
- Tento spotrebič je ľažký. Pri jeho premiestňovaní postupujte opatne.
- Ak máte vlnké alebo mokré ruky, z mraziaceho priestoru nič nevyberajte ani sa ničoho nedotykajte, pretože môže dôjsť k poraneniu kože na rukách alebo k omrzlinám.
- Zabráňte dlhodobému vystaveniu spotrebiča priamemu slnečnému svetlu.
- Žiarovky (ak sa majú používať) použité v tomto spotrebiči sú špeciálne žiarovky určené výlučne na použitie v domáčich spotrebičoch. Nie sú vhodné na osvetlenie izieb v domácnosti.

1.3 Každodenné používanie

- Nekladte horúce hrnce na plastové diely spotrebiča.
- Neskladujte v spotrebiči horľavý plyn ani tekutinu, pretože môžu explodovať.
- Odporúčania výrobcu spotrebiča ohľadom uchovávania potravín sa musia striktne dodržiavať. Pozrite príslušné pokyny.

1.4 Starostlivosť a čistenie

- Pred vykonávaním údržby spotrebič vypnite a vytiahnite jeho zástrčku zo sieťovej zásuvky.
- Pri čistení spotrebiča nepoužívajte kovové predmety.
- Pravidelne kontrolujte odtokový kanál na rozmrazenú vodu z chladiaceho priestoru. Podľa potreby ho vycistite. Ak je odtokový kanál upchaný, voda sa bude zhromažďovať na dne spotrebiča.

1.5 Inštalácia



Pri elektrickom zapájaní starostlivo dodržiavajte pokyny uvedené v príslušných odsekoch.

- Spotrebič rozbalte a skontrolujte, či nie sú viditeľné poškodenia. Spotrebič nepripájajte, ak

je poškodený. Prípadné poškodenia okamžite nahláste v mieste, kde ste si spotrebič zakúpili. V takomto prípade si odložte obal.

- Pred zapojením spotrebiča počkajte najmenej štyri hodiny, aby olej mohol stieť späť do kompresora.
- Okolo spotrebiča musí byť zabezpečené doštatočné vetranie, v opačnom prípade hrozí prehrievanie. Aby ste dosiahli doštatočné vetranie, riadte sa pokynmi na inštaláciu.
- Výrobok treba vždy podľa možnosti umiestňovať k stene, aby sa predišlo dotyku alebo záchyteniu horúcich dielov (kompressor, kondenzátor) a možným popáleninám.
- Spotrebič sa nesmie umiestňovať v blízkosti radiátorov alebo sporákov.
- Ubezpečte sa, či je sietová zástrčka po nainštalovaní spotrebiča prístupná.
- Spotrebič pripájajte výhradne k zdroju pitnej vody (ak sa má použiť pripojenie k prívodu vody).

1.6 Servis

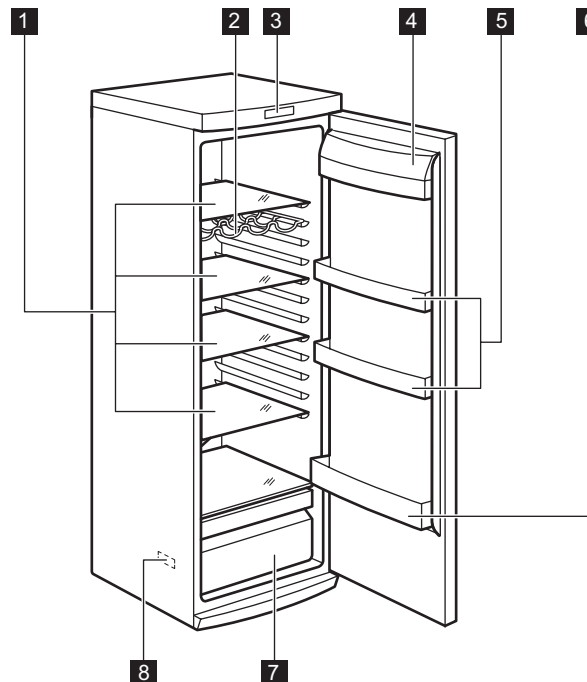
- Všetky elektrické práce pri údržbe a opravách spotrebiča musí vykonať kvalifikovaný elektrikár alebo zaškolená osoba.
- Servis tohto výrobku musí vykonávať autorizované servisné stredisko. Musia sa používať výhradne originálne náhradné dielce.

1.7 Ochrana životného prostredia



Chladiaci okruh ani izolačné materiály spotrebiča neobsahujú plyny, ktoré by mohli poškodiť ozónovú vrstvu. Spotrebič sa nesmie likvidovať spoločne s komunálnym ani domovým odpadom. Pelenová izolácia obsahuje horľavé plyny: spotrebič sa musí likvidovať v súlade s platnými predpismi, ktoré vám na požiadanie poskytnú mestské orgány. Dávajte pozor, aby sa nepoškodila chladiaca jednotka, hlavne na zadnej strane blízko výmenníka tepla. Materiály použité v tomto spotrebiči označené symbolom sú recyklovateľné.

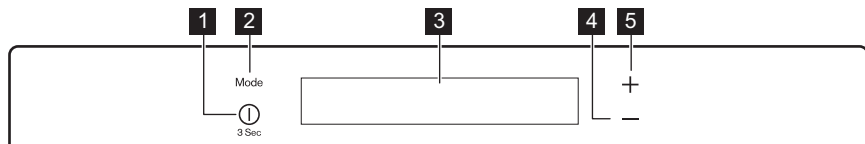
2. POPIS VÝROBKU



- 1** Sklenené police
- 2** Polica na flaše
- 3** Ovládací panel
- 4** Priehradka na maslo

- 5** Priehradky na dverách
- 6** Priehradka na flaše
- 7** Zásuvka na ovocie
- 8** Typový štitok

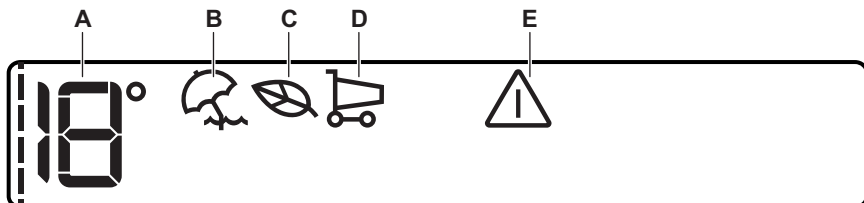
3. OVLÁDACÍ PANEL



- 1** Tlačidlo ON/OFF
- 2** Tlačidlo Mode
- 3** Displej
- 4** Tlačidlo zníženia teploty
- 5** Tlačidlo zvýšenia teploty

Pôvodnú hlasitosť zvukových signálov pri stláčaní tlačidiel môžete zvýšiť tak, že súčasne stlačíte tlačidlo Mode a tlačidlo zníženia teploty na niekoľko sekúnd. Vykonané zmeny môžete vrátiť späť.

3.1 Displej



- A) Ukazovateľ teploty
- B) Funkcia Dovolenka
- C) Funkcia Eko (úsporný režim)
- D) Funkcia nákupu
- E) Varovný ukazovateľ otvorených dverí



Po stlačení tlačidla režimu alebo teploty sa spustí animácia -----. Po výbere teploty bude animácia niekoľko minút blikať.

3.2 Zapnutie

Ak chcete zapnúť spotrebič, vykonajte nasledujúce kroky:

1. Zapojte zástrčku spotrebiča do zásuvky elektrickej siete.
2. Ak je displej vypnutý, stlačte tlačidlo ON/OFF.
3. Ak sa na displeji zobrazí DEMO, spotrebič je v ukážkovom režime. Pozrite si časť „Čo robiť, keď...“.
4. Ukazovatele teploty zobrazujú nastavený predvolený teplotu.

Ak chcete nastaviť inú teplotu, pozrite si časť „Regulácia teploty“.

3.3 Vypnutie

Ak chcete vypnúť spotrebič, vykonajte nasledujúce kroky:

1. Stlačte tlačidlo ON/OFF na 3 sekundy.
2. Displej sa vypne.
3. Ak chcete spotrebič odpojiť od elektrickej siete, odpojte zástrčku spotrebiča zo sieťovej zásuvky.

3.4 Regulácia teploty

Nastavenú vnútornú teplotu chladničky možno upraviť stlačením tlačidla teploty.

Nastavte predvolenú teplotu: +5 °C v chladničke.

Indikátor teploty zobrazuje nastavenú teplotu. Nastavená teplota sa dosiahne do 24 hodín.



Po výpadku elektrického prúdu zostane nastavená teplota uložená.

3.5 HolidayMode

Táto funkcia vám umožní počas dlhého dovolenkového obdobia nechať chladničku zatvorenú a prázdnú bez toho, aby sa tvoril neprijemný zápach.



Keď je zapnutá funkcia Dovolenka, chladiaci priestor musí zostať prázdný.

Zapnutie funkcie:

1. Stláčajte tlačidlo Mode, až kým sa nezobrází príslušná ikona.

Niekoľko sekúnd bliká ukazovateľ funkcie Dovolenka.

Ukazovateľ teploty chladničky zobrazuje nastavenú teplotu.

Vypnutie funkcie:

1. Stláčajte tlačidlo Mode, kým nezačne blikať ukazovateľ funkcie Dovolenka.
2. Ukazovateľ funkcie Dovolenka sa vypne.



Funkcia sa vypína aj nastavením inej teploty v chladničke.

3.6 EcoMode

V záujme optimálneho uskladnenia potravín zvolte funkciu EcoMode.

Zapnutie funkcie:

1. Stláčajte tlačidlo Mode, až kým sa nezobrází príslušná ikona.

Niekoľko sekúnd bliká ukazovateľ EcoMode.

Ukazovateľ teploty zobrazí nastavenú teplotu:

– v chladničke: +4 °C

2. Zobrazí sa ukazovateľ EcoMode.

Vypnutie funkcie:

1. Stláčajte tlačidlo Mode, kým nezačne blikat' ukazovateľ EcoMode.
2. Ukazovateľ EcoMode sa vypne.



Funkcia sa vypína aj zvolením inej teploty.

3.7 ShoppingMode

Ak potrebujete vložiť veľké množstvo teplých potravín, napríklad po nákupe v potravinách, odporúčame vám aktivovať ShoppingMode , aby sa potraviny rýchlo vychladili a aby nedošlo k otopeniu potravín, ktoré už máte v chladničke

Zapnutie funkcie:

1. Stláčajte tlačidlo Mode, až kým sa nezobrází príslušná ikona.

Niekolko sekúnd bliká ukazovateľ funkcie ShoppingMode.

Funkcia ShoppingMode sa automaticky vypne približne po 6 hodinách.

Vypnutie funkcie pred jej automatickým vypnutím:

1. Stláčajte tlačidlo Mode, kým nezačne blikat' ukazovateľ funkcie ShoppingMode.
2. Ukazovateľ funkcie ShoppingMode sa vypne.



Funkcia sa vypína aj nastavením inej teploty v chladničke.

3.8 Signalizácia otvorených dverí

Zvukový signál zaznie, ak necháte dvere otvorené dlhšie ako niekoľko minút. Stav signalizácie otvorených dverí indikuje:

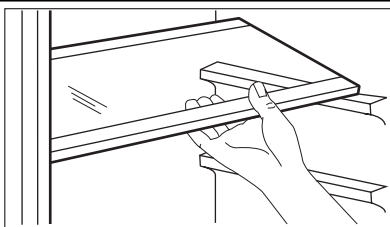
- blikajúci výstražný ukazovateľ alarmu,
- zvuková signalizácia.

Po obnovení normálnych podmienok (zatvorené dvere) sa signalizácia vypne.

Počas alarmu môžete zvukový signál vypnúť stlačením ľubovoľného tlačidla.

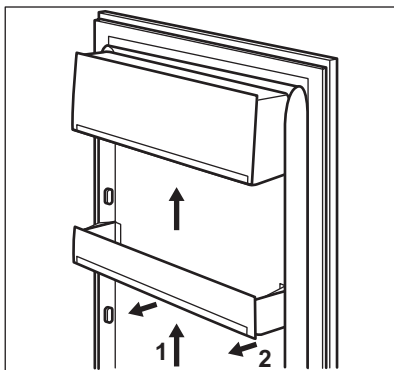
4. KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE

4.1 Prestaviteľné police



Steny chladničky sú vybavené niekoľkými lištami, aby ste police mohli umiestniť do polohy, ktorú požadujete.

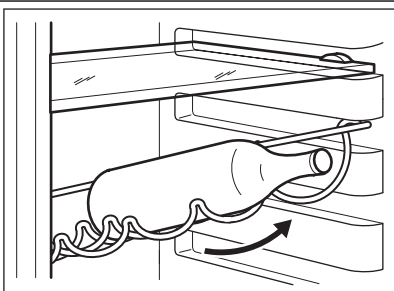
4.2 Umiestnenie priechodiek na dverách



Priechodky na dverách možno umiestniť do rôznej výšky, aby ste mohli uložiť balenia potravín rôznych veľkostí.

Pri týchto úpravách postupujte nasledovne: priechodku postupne vytiahnite v smere šípky, až kým sa neuvoľní, potom ju vložte do požadovanej polohy.

4.3 Stojan na flaše



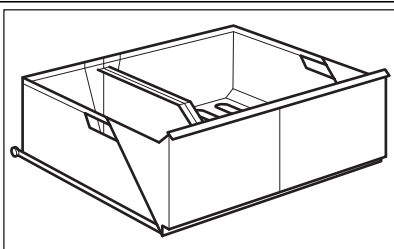
Flaše ukladajte (hrdlom vpred) na príslušný stojan.



Ak je stojan vo vodorovnej polohe, ukladajte naň iba zatvorené flaše.

Stojan na flaše môžete sklopíť, aby ste naň mohli ukladať aj otvorené flaše. Ak chcete stojan sklopíť, potiahnite ho, aby sa dal pootočiť smerom hore a vsunúť do nasledujúcej vyššej polohy.

4.4 Zásuvka CrispFresh



Zásuvka je vhodná na skladovanie ovocia a zeleniny.

Vnútri zásuvky sa nachádza priechodka, ktorú môžete umiestniť v rôznych polohách, čo umožňuje rozdeliť zásuvku podľa vašich potrieb.

Na dne zásuvky je mriežka (podľa typu chladničky), ktorá slúži na oddelenie ovocia a zeleniny od vlhkosti, ktorá by sa mohla tvoriť na jej dne.

Všetky vnútorné časti zásuvky sa dajú vybrať a vycistiť.

5. UŽITOČNÉ RADY A TIPY

5.1 Upozornenie na šetrenie energiou

- Neotvárajte dvere príliš často a nenechávajte ich otvorené dlhšie ako je absolútne nevyhnutné.
- Ak je okolitá teplota vysoká, regulátor teploty je nastavený na vyššie nastavanie a spotrebič je plne naložený, kompresor môže bežať nepretržite, pričom sa vytvorí námraza alebo ľad na výparníku. Ak sa tak stane, otočte regulátor teploty smerom k nižším nastaveniam, aby bolo možné automatické odmrzovanie a aby ste ušetrili elektrickú energiu.

5.2 Rady na chladenie čerstvých potravín

Aby ste dosiahli čo najvyššiu výkonnosť:

- do chladničky nevkladajte teplé potraviny ani odparujúce sa kvapaliny
- potraviny prikryte alebo zabalte, hlavne ak majú prenikavú arómu
- potraviny uložte tak, aby vzduch mohol voľne cirkulovať okolo nich

5.3 Rady na chladenie

Užitočné rady:

Mäso (všetky druhy) : zabalte do polyetylénových vreciek a položte na sklenenú policu nad zásuvkou na zeleninu.

Kvôli bezpečnosti mäso takto uchovávajte najviac jeden alebo dva dni.

Varené a studené jedlá a pod... treba ich prikryť a potom uložiť na ktorukolvek policu.

Ovocie a zelenina: treba dôkladne očistiť a vložiť do špeciálnej zásuvky (zásviek).

Maslo a syry: treba ich vložiť do špeciálnych vzduchotesných nádob, zabalíť do alobalu alebo vložiť do polyetylénových vreciek, aby sa k nim dostalo čo najmenej vzduchu.

Flaše s mliekom: mali by byť uzavreté viečkom a treba ich skladovať v stojane na flaše na vnútornej strane dverí.

V chladničke sa nesmú skladovať banány, zemiaky, cibuľa ani cesnak.

6. OŠETROVANIE A ČISTENIE

6.1 Čistenie interiéru

Pred prvým použitím spotrebiča umyte jeho vnútro a všetky jeho diely vlažnou vodou s prídavkom neutrálneho umývacieho prostriedku, aby ste odstránili typický zápac nového spotrebiča a potom všetky povrchy dôkladne osušte.



Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky ani prášky, pretože by poškodili povrch.



POZOR
Pred akoukoľvek údržbou spotrebič odpojte od elektrickej siete.



Tento spotrebič obsahuje uhľovodíky v chladiacom agregáte; z tohto dôvodu môžu údržbu a plnenie chladiaceho okruhu vykonávať výhradne autorizovaní technici.

6.2 Pravidelné čistenie

Spotrebič sa musí pravidelne čistiť:

- umyte vnútro spotrebiča a príslušenstvo vlažnou vodou s prídavkom neutrálneho saponátu.
- pravidelne kontrolujte tesnenia dverí a vytierajte ich, aby boli čisté a bez nečistôt.
- dôkladne ich opláchnite a utrite dosucha.



Nevyťahujte, nepresúvajte a nepoškodzujte žiadne rúrky a/ani káble v skrinke.

Nikdy nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky, drsné práškové prípravky, aromatizované čistiace prípravky ani voskové leštiace prostriedky na čistenie interiéru, pretože poškodzujú povrch a zanechávajú silnú vôňu.

Kefou vycistite kondenzátor (čiernu mriežku) a kompresor na zadnej stene spotrebiča. Touto operáciou zvýšite výkonnosť spotrebiča a usporíte elektrickú energiu.

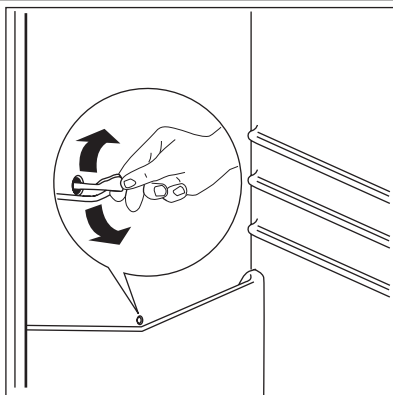


Dabajte, aby ste nepoškodili chladiaci systém.

Mnohé značkové čističe kuchynských povrchov obsahujú chemikálie, ktoré môžu pôsobiť agresívne/poškodiť plasty použité v tomto spotrebiči.

Z tohto dôvodu sa odporúča čistiť vonkajší kryt tohto spotrebiča iba teplou vodou s malým množstvom umývacieho prostriedku.

6.3 Odmrazovanie chladničky



Pri normálnom používaní sa námazena automaticky odstraňuje z výparníka chladiaceho priestoru chladničky pri každom zastavení motora kompresora. Odmrazená voda steká cez odtokový otvor do osobitnej nádoby na zadnej stene spotrebiča, nad motorom kompresora, z ktorej sa odparuje. Je dôležité, aby ste vypúšťací otvor v strednej časti chladiaceho priestoru pravidelne čistili, aby sa zabránilo pretekaniu vody a jej kvapkaniu na potraviny vnútri chladničky. Používajte dodávanú špeciálnu čistiaci pomocníku, ktorú nájdete už vloženú vo vypúšťacom otvore.

7. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Počas prevádzky spotrebiča sa môžu vyskytnúť menšie, no nepríjemné problémy, ktoré však nevyžadujú zásah technika. V nasledujúcej tabuľke sú uvedené informácie k prevádzkovým problémom, vďaka ktorým sa môžete vyhnúť zbytočným poplatkom za servis.



Pri prevádzke spotrebič vydáva určité zvuky (zvuk kompresora a cirkulujúceho chladiaceho chladiva). Neznamenaná to porucha, je to sprievodný jav normálnej prevádzky.



Spotrebič pracuje prerušované, preto zastavenie kompresora neznamená, že spotrebič nie je pod prúdom. Z tohto dôvodu sa nesmiete dotýkať elektrických komponentov spotrebiča pred odpojením od elektrickej siete.

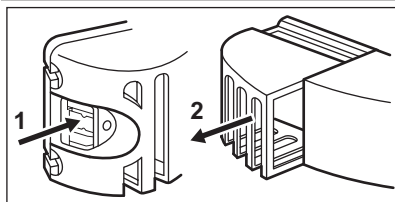
Problém	Možná príčina	Riešenie
Nadmemá hlučnosť spotrebiča.	Spotrebič nestojí pevne na podklade.	Skontrolujte, či spotrebič stabilne stojí (všetky nožičky a kolieska musia priliehať k podlahe). Pozrite si časť „Vyrównanie do vodorovnej polohy“.
Spotrebič vydáva zvukový signál. Bliká ikona alarmu.	Dvierka spotrebiča nie sú správne zatvorené.	Pozrite si časť „Alarm otvorených dverí“.
<input checked="" type="checkbox"/> na displeji teploty je zobrazený horný alebo dolný štvorec.	Pri meraní teploty sa vyskytla chyba	Zavolajte servisné stredisko (chladiaci systém bude udržiavať potraviny v chlede, ale nastavenie teploty nebude možné)

Problém	Možná príčina	Riešenie
"dEMo" sa zobrazí na displeji.	Spotrebič je v ukážkovom režime.	Tlačidlo OK podržte stlačené približne 10 sekúnd, kým nezaznie dlhý zvukový signál a displej sa na chvíľu nevypne: spotrebič začne normálne pracovať.
Kompresor pracuje nepretržite.	Regulátor teploty je možno nesprávne nastavený.	Nastavte vyššiu teplotu.
	Dvierka spotrebiča nie sú správne zatvorené.	Pozrite si časť „Zatvorenie dverok“.
	Dvierka sa príliš často otvárajú.	Dvierka nenechávajte otvorené dlhšie, ako je potrebné.
	Teplota potravín je príliš vysoká.	Pred vložením do spotrebiča nechajte potraviny najprv vychladnúť na izbovú teplotu.
	Okolitá teplota v miestnosti je príliš vysoká.	Znižte teplotu v miestnosti.
Voda steká do chladiaceho priestoru.	Upchaný odtokový kanálik na rozmrazenú vodu.	Vyčistite odtokový kanálik.
	Potraviny uložené v spotrebiči bránia odtekaniu vody do odtokového kanálika.	Dávajte pozor, aby sa potraviny nedotýkali zadnej steny.
Voda steká na podlahu.	Voda z roztopenej námrazy nevteká do odparovacej misky nad kompresorom.	Pripevnite odtokový kanálik k odparovacej miske.
Teplota v spotrebiči je príliš nízka.	Regulátor teploty je možno nesprávne nastavený.	Nastavte vyššiu teplotu.
Teplota v spotrebiči je príliš vysoká.	Regulátor teploty je možno nesprávne nastavený.	Nastavte nižšiu teplotu.
	Dvierka spotrebiča nie sú správne zatvorené.	Pozrite si časť „Zatvorenie dverok“.
	Teplota potravín je príliš vysoká.	Pred vložením do spotrebiča nechajte potraviny najprv vychladnúť na izbovú teplotu.
Teplota v chladničke je príliš vysoká.	V spotrebiči neprúdi studený vzduch.	Zabezpečte prúdenie studeného vzduchu v spotrebiči.
	Naraz bolo vložené príliš veľké množstvo potravín, ktoré sa majú chladiť.	Vkladajte naraz menšie množstvo potravín, ktoré sa má chladiť.
Spotrebič nefunguje.	Spotrebič je vypnutý.	Zapnite spotrebič.
	Sieťová zástrčka spotrebiča nie je správne zapojená do sieťovej zásuvky.	Sieťovú zástrčku zapojte správne do zásuvky elektrickej siete.

Problém	Možná príčina	Riešenie
	Spotrebič nie je napájaný elektrinou. Zásuvka elektrickej siete nie je pod napäťom.	Do zásuvky elektrickej siete skúste zapojiť iný spotrebič. Skontrolujte poistku. Obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára.
Nesvieti žiarovka.	Žiarovka je vypálená.	Pozrite si časť „Výmena žiarovky“.
	Dvierka boli príliš dlho otvorené.	Zavorte dverka spotrebiča.
Dverka sa nedajú zatvoriť kvôli ventilačnej mriežke.	Spotrebič nie je vo vodorovnej polohe.	Pozrite si časť „Vyrovnanie do vodorovnej polohy“.
Nesprávne zarovnané dverka.	Spotrebič nie je vo vodorovnej polohe.	Pozrite si časť „Vyrovnanie do vodorovnej polohy“.

Ak nedosiahnete potrebné výsledky, zavolajte najbližší autorizovaný značkový servis.

7.1 Výmena žiarovky



Spotrebič je vybavený trvácnym vnútorným osvetlením LED.

1. Spotrebič odpojte od elektrickej siete.
2. Posunutím pohyblivej časti uvoľnite kryt osvetlenia (1).
3. Vyberte kryt žiarovky (2).
4. V prípade potreby vymeňte žiarovku za žiarovku s rovnakými vlastnosťami a výkonom. Odporúčame použiť žiarovku Osram PARATHOM SPECIAL T26 0,8 Watt.
5. Namontujte kryt žiarovky.
6. Zapojte spotrebič.
7. Otvorte dverka. Skontrolujte, či sa žiarovka rozsvietila.

7.2 Zatvorenie dverí

1. Očistite tesnenia dverí.
2. V prípade potreby nastavte dverka. Pozrite si časť „Inštalácia“.

3. V prípade potreby vymeňte poškodené tesnenia dverí. Kontaktujte servisné stredisko.

8. INŠTALÁCIA



VAROVANIE

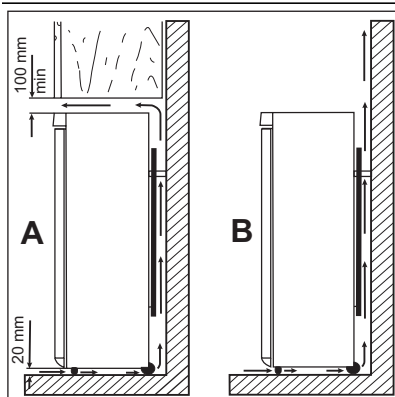
Aby bola zaručená bezpečná a správna činnosť spotrebiča, pred jeho inštaláciou si pozorne prečítajte "bezpečnostné pokyny".

8.1 Výber miesta

Tento spotrebič nainštalujte v mieste, kde okolitá teplota zodpovedá klimatickej triede uvedenej na typovom štítku spotrebiča:

Klimatická trieda	Okolitá teplota
SN	+10 °C až + 32 °C
N	+16 °C až + 32 °C
ST	+16 °C až + 38 °C
T	+16 °C až + 43 °C

8.2 Umiestnenie



Spotrebič by mal byť nainštalovaný v dostatočnej vzdialosti od tepelných zdrojov, ako sú radiátory, ohrievače vody, priame slnečné svetlo a pod. Dbajte na to, aby za zadnou stenou spotrebiča mohol voľne prúdiť vzduch. Ak je spotrebič umiestnený pod presahujúcou nástennou skrinkou, v záujme optimálneho výkonu musí byť vzdialenosť medzi spotrebičom a nástennou skrinkou aspoň 100 mm. Ideálnym riešením však je neumiestňovať spotrebič pod presahujúcu nástennú skrinku. Presné vyrovanie do vodorovnej polohy sa zaručí pomocou jednej alebo viacero nastaviteľných nožičiek spotrebiča.



VAROVANIE

Spotrebič sa musí dať odpojiť od sietového napájania. Preto musí byť zásuvka po inštalácii spotrebiča ľahko prístupná.

8.3 Zapojenie do elektrickej siete

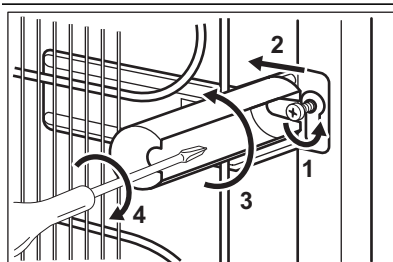
Pred pripojením sa presvedčte, či napätie a frekvencia uvedené na typovom štítku zodpovedajú napätiu vašej domácej siete.

Spotrebič musí byť uzemnený. Napájací elektrický kábel je na tento účel vybavený príslušným kontaktom. Ak domáca sieťová zásuvka nie je

uzemnená, spotrebič pripojte k samostatnému uzemneniu v súlade s platnými predpismi. Počraťte sa s kvalifikovaným elektrikárom. Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť pri nedodržaní hore uvedených bezpečnostných opatrení.

Tento spotrebič vyhovuje nasledujúcim smernicom. ES.

8.4 Zadné vymedzovacie vložky

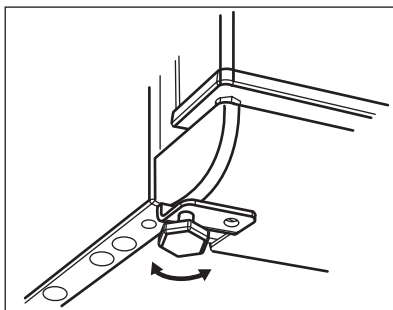


Dve vymedzovacie vložky nájdete vo vrecku s dokumentáciou.

Vymedzovacie vložky nainštalujte nasledujúcim spôsobom:

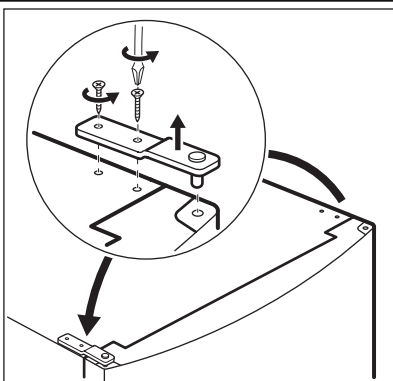
1. Skrutku uvoľnite.
2. Vymedzovaciu vložku zasuňte pod skrutku.
3. Vymedzovaciu vložku otočte do správnej polohy.
4. Skrutky znova dotiahnite.

8.5 Vyrovnanie do vodorovnej polohy



Dôkladným vyrovnaním do vodorovnej polohy predídete vibráciám a hluku spotrebiča počas činnosti. Ak chcete nastaviť výšku spotrebiča, uvoľnite alebo dotiahnite dve nastaviteľné predné nožičky.

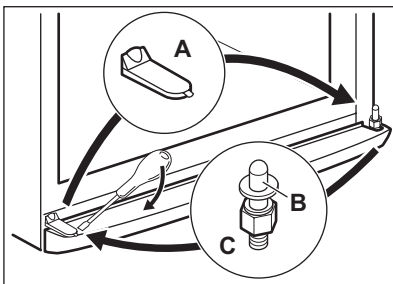
8.6 Zmena smeru otvárania dverí



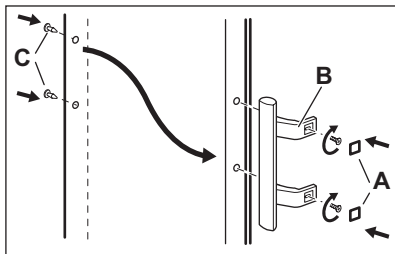
Pri vykonávaní nasledujúcich úkonov odporúčame, aby vám pomáhala druhá osoba, ktorá počas týchto úkonov pevne pridrží dvere spotrebiča.

Pri zmenе smeru otvárania dvierok vykonajte nasledujúce kroky:

- Vyťahnite zástrčku zo zásuvky elektrickej siete.
- Odskrutkujte horný kolík a naskrutkujte ho na opačnú stranu.
- Odnímte dvere.



- Odoberte podstavec.
- Odstráňte viečko (A) a umiestnite ho na opačnú stranu.
- Odskrutkujte dolný záves (C) a podložky (B)
- Kolík a podložky umiestnite na opačnú stranu.



- Znova zaskrutkujte horný záves.
- Opäť nasačte dverka.
- Vyberte kryty. (B) Vyberte kolíky krytov. (A)
- Rukoväť odskrutkujte a namontujte ich na opačnej strane. (C)
- Kolíky krytu (A) opäť nainštalujte na opačnej strane.
- Vykonajte záverečnú kontrolu a uistite sa, že:
 - Všetky skrutky sú dotiahnuté.
 - Dvere sa správne otvárajú a zatvárajú.

Ak je okolitá teplota nízka (t. j. v zime), môže sa stať, že tesnenie nebude dokonale priliehať. V takom prípade počkajte, kým sa tesnenie samovoľne neprispôsobi.

Ak predchádzajúce úkony nechcete robiť sami, obráťte sa na najbližšie autorizované servisné stredisko. Zmenu smeru otvárania dverok vykoná technik za poplatok.

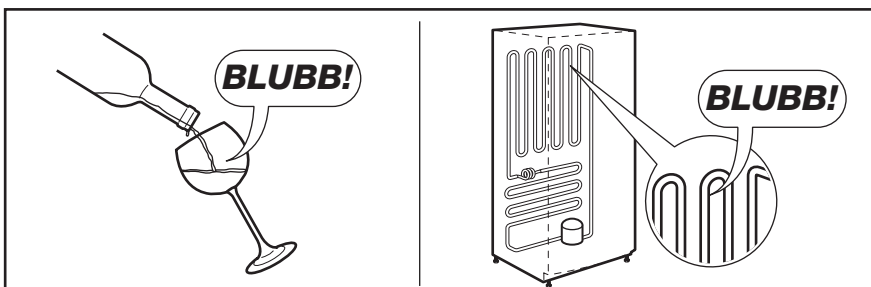
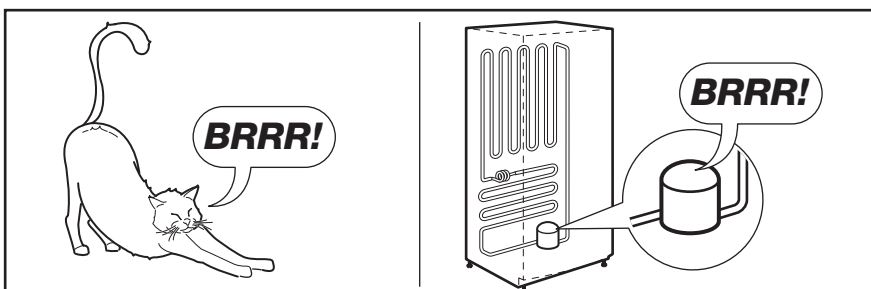
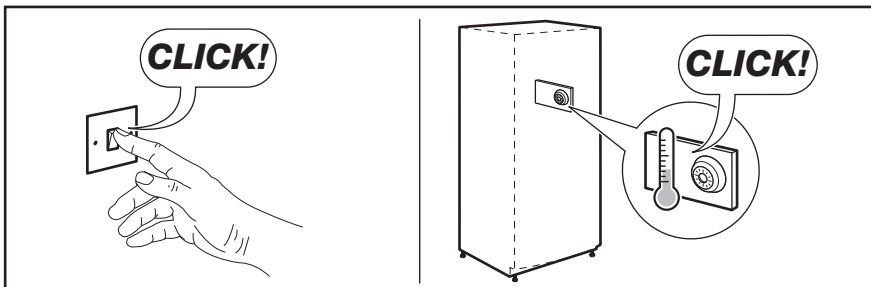
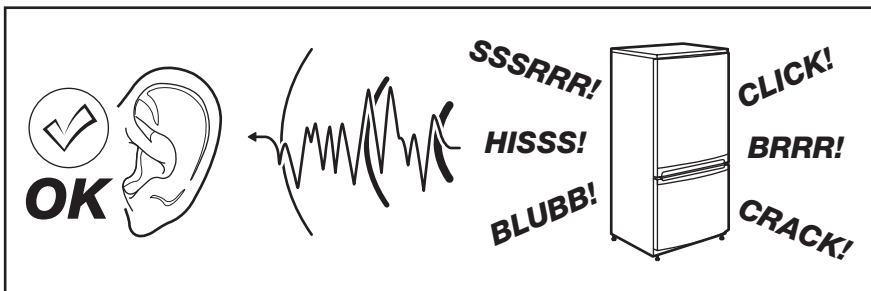
9. TECHNICKÉ ÚDAJE

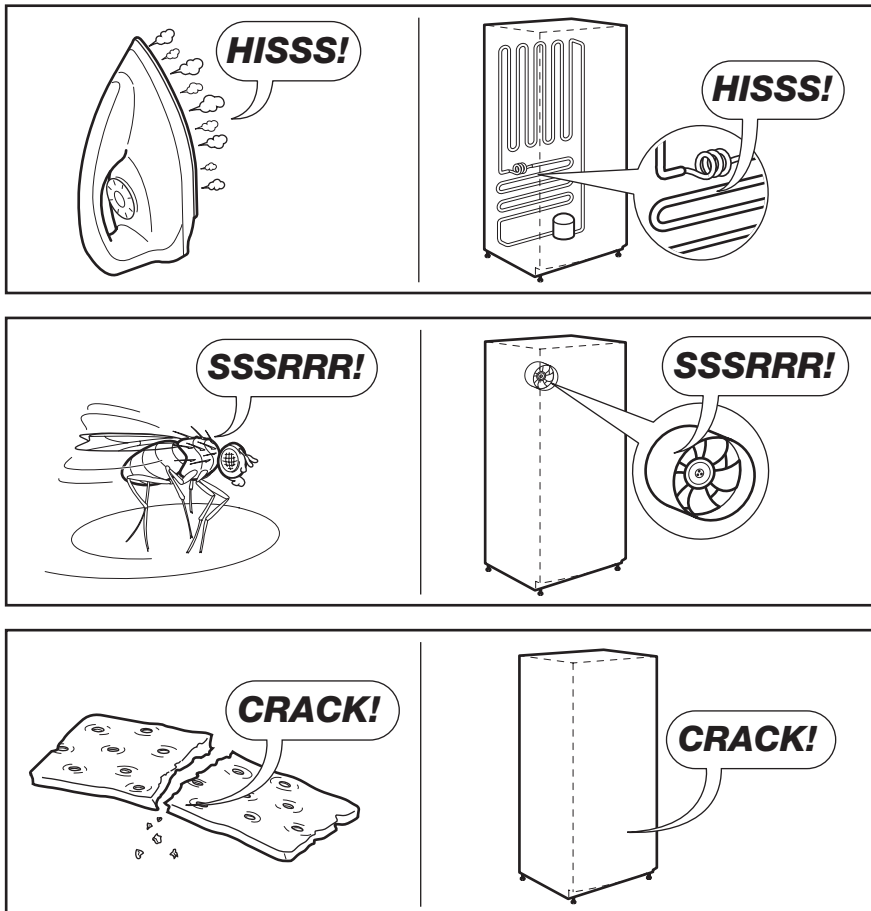
Rozmery	
Výška	1540 mm
Šírka	595 mm
Hĺbka	658 mm
Napätie	230-240 V
Frekvencia	50 Hz

Technické informácie sa uvádzajú na typovom štítku na vnútornej ľavej strane spotrebiča a na štítku energetických parametrov.

10. ZVUKY

Počas bežnej prevádzky spotrebič vydáva zvuky (komprezor, chladiaci okruh).





11. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Materiály označené symbolom odovzdajte na recykláciu. Obal hodťte do príslušných kontajnerov na recykláciu.
Chráňte životné prostredie a zdravie ľudí a recyklujte odpad z elektrických a elektronických

spotrebičov. Nelikvidujte spotrebiče označené symbolom spolu s odpadom z domácnosti. Výrobok odovzdajte v miestnom recykláčnom zariadení alebo sa obráťte na obecný alebo mestský úrad.

ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	54
2. ОПИС ВИРОБУ	56
3. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ	57
4. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ	59
5. КОРИСНІ ПОРАДИ	60
6. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА	60
7. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ	61
8. УСТАНОВКА	64
9. ТЕХНІЧНІ ДАНІ	67
10. ШУМИ	67
11. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ	69

МИ ПРО ВАС ДУМАЄМО

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

Ласкаво просимо в світ Electrolux.

Звертайтесь на наш веб-сайт:



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



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



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

РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

При звертанні до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію.

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



Увага! Важлива інформація з техніки безпеки.



Загальна інформація та рекомендації



Екологічна інформація

Може змінитися без оповіщення.

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

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

1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

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

1.2 Загальні правила безпеки

Попередження!

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

- Прилад призначений для зберігання харчових продуктів і напоїв у звичайному домогосподарстві, як пояснюється в цій інструкції.
- Не застосовуйте механічні пристрої чи інші штучні засоби для прискорення процесу розморожування.
- Не використовуйте інші електричні пристрої (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 провітріть приміщення, де знаходитьться прилад.
- З міркувань безпеки не слід змінювати технічні характеристики приладу чи якимось чином його модифікувати. Будь-яке пошкодження кабелю може викликати коротке замикання, пожежу й ураження електричним струмом.



Попередження!

Щоб уникнути нещасних випадків, заміні усіх електричних 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. Не вставляйте вилку в розетку, яка хитається. 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 користування

- Не ставте гарячий посуд на пластикові частини приладу.
- Не зберігайте в приладі займистий газ або рідини, бо вони можуть вибухнути.
- Необхідно чітко дотримуватися рекомендацій виробника приладу щодо зберігання продуктів. Зверніться до відповідних інструкцій.

1.4 Догляд і чищення

- Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і вийміть вилку з розетки.
- Для чищення не можна користуватися металевими предметами.
- Регулярно перевіряйте злив талої води з холодильника. За потреби прочищайте його. Якщо злив буде заблоковано, 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 нормальну циркуляцію довкола приладу; недотримання цієї рекомендації призводить до перегрівання. Щоб досягти достатньої вентиляції, дотримуйтесь відповідних інструкцій щодо встановлення.
- По можливості, встановлюйте прилад так, щоб його задня стінка була повернута до стіни. Це дозволить уникнути торкання гарячих частин (компресора, конденсора) і відповідно опіків.
- Прилад не можна ставити біля батареї опалення або плити.
- Подбайте про те, щоб до розетки був доступ після встановлення приладу.
- Підключення з метою подачі води здійснюйте лише до джерела питної води (якщо передбачено підключення до водопроводу).

1.6 Технічне обслуговування

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

1.7 Захист довкілля

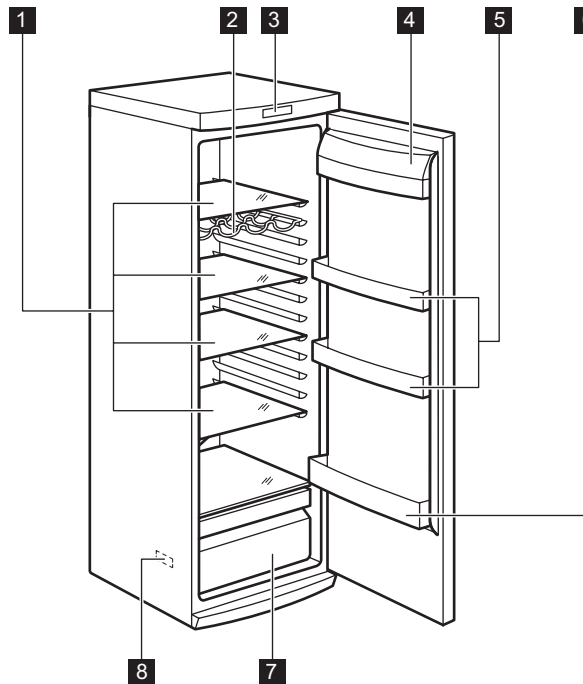


Ні в охолоджувальній системі, ні в ізоляційних матеріалах цього приладу не міститься газів, які могли б нанести шкоду озоновому шару. Прилад не можна утилізувати разом з міськими відходами та сміттям. Ізоляційна піна містить займисті гази: прилад необхідно утилізувати згідно з відповідними нормативними актами, видани-

ми місцевими органами влади. Уникайте пошкодження холодильного агрегату, особливо в задній частині, поблизу теплообмінника. Матеріали, позначені символом  , підлягають вторинній переробці.

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

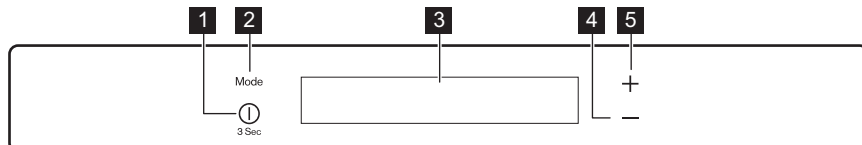
2. ОПИС ВИРОБУ



- 1** Скляні полички
- 2** Підставка для пляшок
- 3** Панель керування
- 4** Поличка для масла

- 5** Полички на дверцятак
- 6** Поличка для пляшок
- 7** Шухляда для фруктів
- 8** Табличка з технічними даними

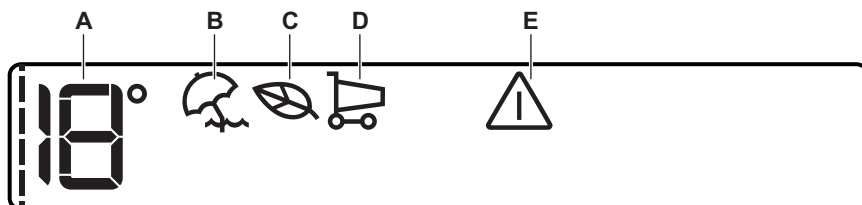
3. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



- 1** Кнопка ON/OFF
- 2** Кнопка Mode
- 3** Дисплей
- 4** Кнопка зниження температури
- 5** Кнопка підвищення температури

Стандартний звук кнопок можна змінити на голосніший, одночасно натиснувши й утримуючи декілька секунд кнопку Mode і кнопку зниження температури. Нову настройку можна скинути у будь-який час.

3.1 Дисплей



- A) Індикатор температури
- B) Функція «Відпустка»
- C) Функція економного режиму
- D) Функція «Після відвідування магазину»
- E) Індикатор-сигнал відкритих дверцят



Після вибору режиму або натискання кнопки температури запускається анімація -----.

Після вибору температури анімація мигтить протягом кількох хвилин.

3.2 Увімкнення

Щоб увімкнути прилад, виконайте наступні дії:

1. Включіть прилад у розетку.
2. Натисніть кнопку ON/OFF, якщо дисплей вимкнений.
3. Якщо на дисплей відображається символ DEMO, прилад працює в демонстраційному режимі. Зверніться до розділу «Що робити, коли ...».
4. Індикатори температури показують встановлену температуру за промовчанням. Для вибору і встановлення іншої температури див. розділ «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 Регулювання температури

Настроєну температуру холодильника можна змінити за допомогою кнопки температури.

Температура, встановлена за замовчуванням: +5°C для морозильника.

На індикаторі температури відображається встановлена температура.

Ця температура буде досягнута протягом 24 годин.



Після перебоїв у подачі електроенергії встановлена температура зберігається в пам'яті.

3.5 HolidayMode

Завдяки цій функції холодильник можна лиши-ти закрітим та порожнім на період вашої від-сутності протягом тривалого часу і не бояти-ся, що в ньому утвориться поганий запах.



При виборі функції «Відпустка» холо-дильне відділення має бути порож-нім.

Щоб увімкнути функцію, виконайте нижче-ведені дії.

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

Індикатор «Відпустка» блимає протягом кількох секунд.

Індикатор температури у холодильній ка-мері показує встановлену температуру. Щоб вимкнути функцію, виконайте нижче-ведені дії.

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



Функція вимикається шляхом вибору іншої температури для холодильника.

3.6 EcoMode

Для оптимальних умов збереження продуктів виберіть EcoMode.

Щоб увімкнути функцію, виконайте нижче-ведені дії.

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

Індикатор EcoMode мигтітиме протягом декількох секунд.

На індикаторі температури відобразиться встановлена температура:

– для холодильника: +4°C

2. Відобразиться індикатор EcoMode.

Щоб вимкнути функцію, виконайте нижче-ведені дії.

1. Натисніть і утримуйте кнопку Mode, доки не почне мигтіти індикатор EcoMode.

2. Індикатор EcoMode згасне.



Функція вимикається шляхом вибору іншої температури.

3.7 ShoppingMode

Якщо потрібно покласти велику кількість теп-лих продуктів, наприклад, після відвідання ма-газину, радимо активувати функцію ShoppingMode для швидшого охолодження придбаних продуктів, та щоб уникнути нагрі-вання продуктів, які вже зберігаються в холо-дильнику.

Щоб увімкнути функцію, виконайте нижче-ведені дії.

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

Індикатор ShoppingMode блимає протя-гом кількох секунд.

Функція ShoppingMode автоматично вими-кається приблизно через 6 годин.

Щоб вимкнути функцію до автоматичного вим-кнення, виконайте такі дії.

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

2. Індикатор ShoppingMode згасне.



Функція вимикається шляхом вибору іншої температури для холодильника.

3.8 Сигнал відкритих дверцят

Якщо залишити дверцята відкритими на де-кілька хвилин, то пропунає звуковий сигнал. Про відкриті дверцята вас сповіщають:

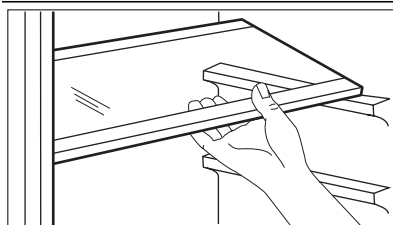
- блимання сигнального індикатора та
- звуковий сигнал

Після відновлення нормальних умов (дверця-та закриті) звуковий сигнал вимикається.

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

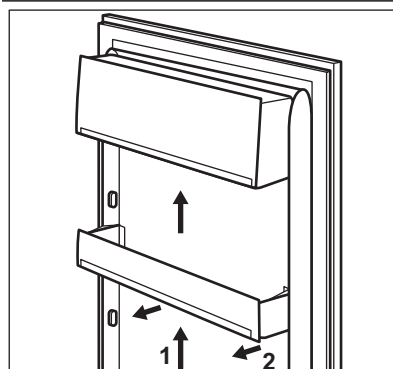
4. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

4.1 Знімні полички



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

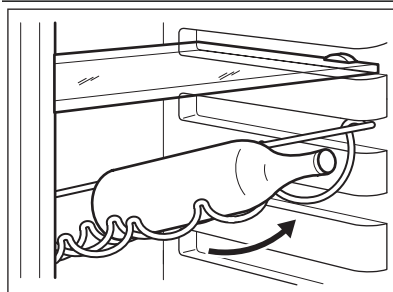
4.2 Встановлення поличок на дверцях



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 не звільниться. Потім встановіть поличку в потрібному місці.

4.3 Підставка для пляшок

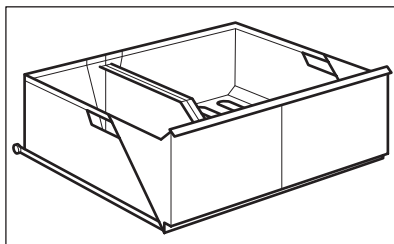


Покладіть пляшки (отворами наперед) на підставку вигнутої форми.



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 додороги і поставити на наступний вищий рівень.

4.4 Шухляда CrispFresh



Ця шухляда підходить для зберігання фруктів і овочів.

Всередині шухляди є розділювач, який можна встановлювати в різних положеннях у відповідності до власних потреб.

Решітка на дні шухляди (якщо передбачено) захищає фрукти й овочі від вологої, що може утворюватися на дні.

Для чищення всі деталі висувного ящика можна вимити.

5. КОРИСНІ ПОРАДИ

5.1 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 люду на випарнику. Якщо це трапляється, поверніть регулятор температури вбік нижчого значення, щоб унеможливити автоматичне розмерзання і, таким чином, заощадити електроенергію.

5.2 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

5.3 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 і спеціальну шухляду, яка входить у комплект постачання.

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

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

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

6. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА

6.1 Миття камери

Перш ніж почати користуватися пристадом, помийте його камеру і всі внутрішні аксесуари за

допомогою теплої води з нейтральним мілом, щоб усунути типовий запах нового пристаду, 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.



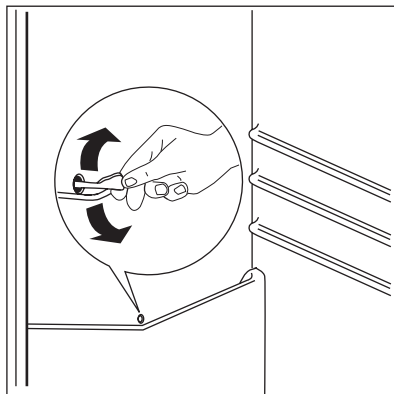
У холодильному агрегаті цього пристрію містяться вуглеводні; тому технічне обслуговування та перезарядку його має виконувати лише кваліфікований майстер.

6.2 Періодичне миття

Прилад необхідно регулярно мити:

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

6.3 Розморожування холодильника



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 приладу необхідно чистити за допомогою щітки. Це покращить роботу приладу і дозволить заощадити електроенергію.



Дбайте про те, щоб не пошкодити систему охолодження.

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

7. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Під час роботи приладу можуть виникати незначні, але неприємні несправності, для ліквідації якої не потрібно викликати майстра. У наведений нижче таблиці міститься інформація про такі несправності. Завдяки їй ви уникнете зайвих витрат на сервісне обслуговування.



Робота приладу супроводжується певними звуками (спричиненими компресором та рідинкою, яка циркулює). Це цілком нормальню і не свідчить про несправність.

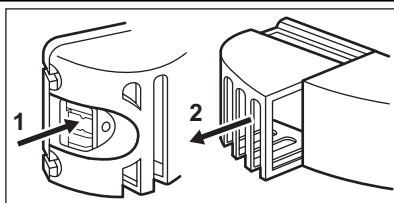


Прилад працює з перервами, тому зупинка компресора не свідчить про відсутність живлення. Через це не слід торкатися електричних частин приладу, підключенного до електромережі.

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад шумить під час роботи.	Прилад встановлено нестійко.	Перевірте, чи стійко стоїть прилад (усі ніжки та коліщатка повинні стояти на підлозі). Див. розділ «Вирівнювання».
Лунає звуковий сигнал. Мигтий символ попере-редження.	Дверцята не зачинені належним чином.	Див. розділ «Сигнал відкритих дверць».
<input checked="" type="checkbox"/> на дисплеї темпе-тури горить верхній або нижній квадрат.	Під час вимірювання температури виникла помилка	Зателефонуйте у сервісний центр (система охолодження продовжить зберігати продукти охолодженими, однак регулювання температури буде неможливим)
"dEMo" відображається на дисплей.	Прилад перебуває в демонстраційному режимі.	Утримуйте кнопку OK натиснутою протягом приблизно 10 секунд, доки не пролунає тривалий звуковий сигнал, після чого на деякий час дисплей вимикається: прилад почне працювати у звичайному режимі.
Компресор працює без зупинок.	Неправильне налаштування регулятора температури.	Встановіть вищу температуру.
	Дверцята не зачинені належним чином.	Див. розділ «Зачинення дверць».
	Дверцята відчинялися надто часто.	Не тримайте дверцята відчиненими довше, ніж необхідно.
	Температура продуктів надто висока.	Зачекайте, доки продукти охолонуть до кімнатної температури, перш ніж розміщувати їх у приладі.
	Температура у приміщенні надто висока.	Зменште температуру у приміщенні.
Вода затикає всередину холодильника.	Закупорився отвір для зливу води.	Прочистіть отвір для зливу води.
	Продукти не дають воді стикати в колектор.	Подбайте про те, щоб продукти не торкалися задньої панелі.

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Вода тече на підлогу.	Злив для талої води не спримано у піддон для випаровування, який розташований над компресором.	Приєднайте злив для талої води до піддона для випаровування.
Температура в приладі надто низька.	Неправильне налаштування регулятора температури.	Встановіть вищу температуру.
Температура в приладі надто висока.	Неправильне налаштування регулятора температури.	Встановіть нижчу температуру.
	Дверцята не зачинені належним чином.	Див. розділ «Зачинення дверцят».
	Температура продуктів надто висока.	Зачекайте, доки продукти охолонуть до кімнатної температури, перш ніж розміщувати їх у приладі.
Температура в холодильнику надто висока.	Всередині приладу не відбувається циркуляція холодного повітря.	Подбайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати всередині приладу.
	Одночасно було завантажено велику кількість продуктів для охолодження.	Не завантажуйте за раз надто багато продуктів для охолодження.
Прилад не працює.	Прилад вимкнений.	Увімкніть машину.
	Кабель живлення неправильно підключено до електропрежею.	Правильно вставте вилку кабелю живлення в розетку.
	До приладу не подається електро живлення. Відсутня напруга в розетці.	Підключіть до розетки інший електроприлад. Переїдіть за побіжник. Зверніться до кваліфікованого електрика.
Лампочка не світиться.	Лампочка несправна.	Див. розділ «Заміна лампочки».
	Дверцята були відчинені надто довго.	Зачиніть дверцята.
Дверцята торкаються вентиляційної решітки.	Прилад не вирівняний.	Див. розділ «Вирівнювання».
Дверцята перекошені.	Прилад не вирівняний.	Див. розділ «Вирівнювання».
Якщо ці поради не дали результатів, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.		

7.1 Заміна лампи



Прилад оснащений довговічною світлодіодною лампою.

- Від'єднайте прилад від електромережі.
- Натисніть на рухому частину, щоб від'єднати плафон (1).
- Зніміть плафон (2).
- За потреби замініть лампочку іншою з аналогічними характеристиками та потужністю. Рекомендується використовувати Osram PARATHOM SPECIAL T26 0,8 Ватт.
- Встановіть плафон.
- Підключіть прилад.
- Відчиніть дверцята. Переконайтесь, що лампочка світиться.

7.2 Закривання дверцят

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

- У разі потреби замініть пошкоджені ущільнювачі на дверцях. Зверніться у сервісний центр.

8. УСТАНОВКА



Попередження!

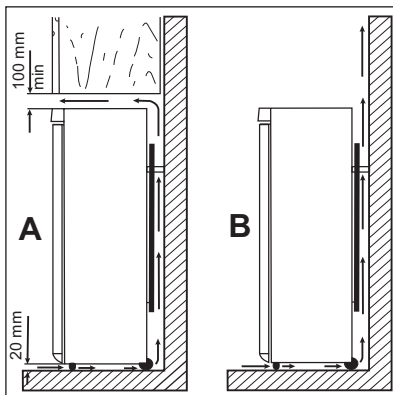
Перед встановленням приладу уважно прочитайте розділ "Інформація з техніки безпеки", щоб ознайомитися з правилами безпеки і правильної експлуатації.

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



Попередження!

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

8.3 Підключення до електромережі

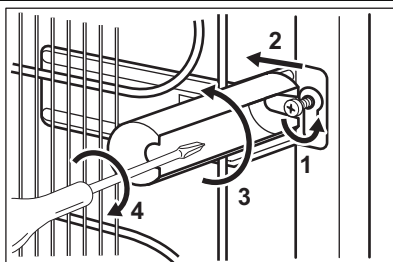
Перш ніж підключати прилад до електромережі, переконайтесь, що показники напруги і частоти, вказані на таблиці з паспортними даними, відповідають показникам мережі у вашому регіоні.

Прилад має бути заземлений. З цією метою вилка приладу оснащена спеціальним контак-

том. 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.

8.4 Задні розпірки

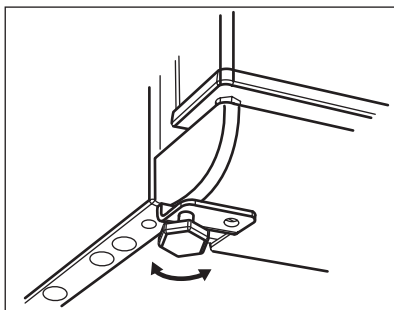


У пакунку з документацією містяться також дві розпірки.

Для встановлення розпірок виконайте нижче наведені дії.

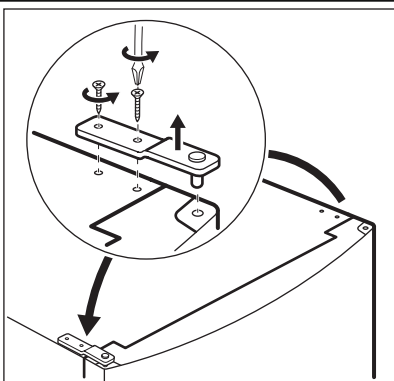
1. Відкрутіть гвинт.
2. Зачепіть розпірку за гвинт нижче гвинта.
3. Поверніть розпірку у правильне положення.
4. Затягніть гвинти.

8.5 Вирівнювання



Ретельне вирівнювання запобігає вібрації, шумові та зміщенню приладу під час його експлуатації. Щоб відрегулювати висоту приладу, відкрутіть або закрутіть дві регульовані передні ніжки.

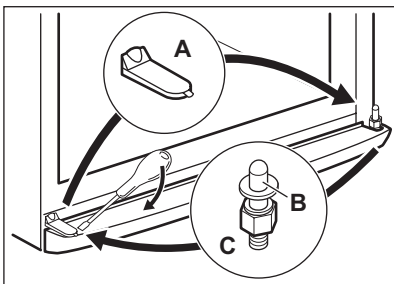
8.6 Зміна напрямку відчинення дверцят



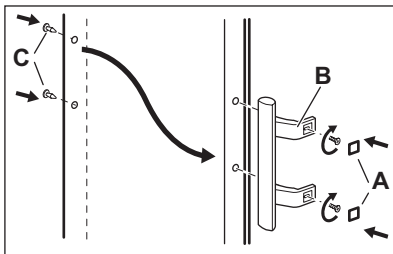
Виконувати наступні операції рекомендується з помічником, який повинен міцно тримати дверцята приладу під час виконання операцій.

Для переустановлення дверцят на інший бік приладу, виконайте наступні дії.

- Вийміть вилку з розетки.
- Відкрутіть шарнір верхньої зависи і прикуйте його з протилежного боку.
- Зніміть дверцята.



- Зніміть цокольну кришку.
- Зніміть заглушку (A) та встановіть її з протилежного боку.
- Відкрутіть нижній гвинт (C) та шайби (B).
- Встановіть штифт і шайби з протилежного боку.



- Прикрутіть верхню завісу.
- Встановіть дверцята на місце.
- Вийміть кришки. (В) Витягніть шплінти. (А)
- Зніміть ручки і встановіть їх з протилежного боку. (С)
- Встановіть шплінти (А) з протилежного боку
- Проведіть остаточну перевірку, щоб переконатися в тому, що:
 - всі гвинти міцно загвинчені;
 - дверцята правильно відкриваються і захоплюються.

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

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

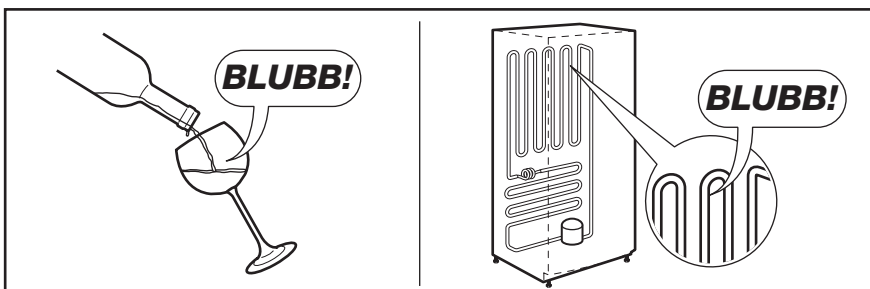
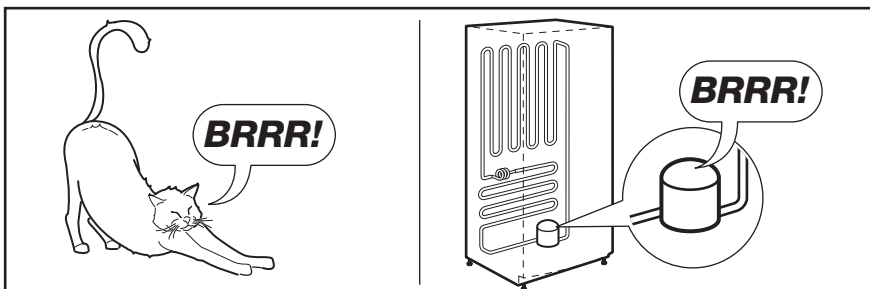
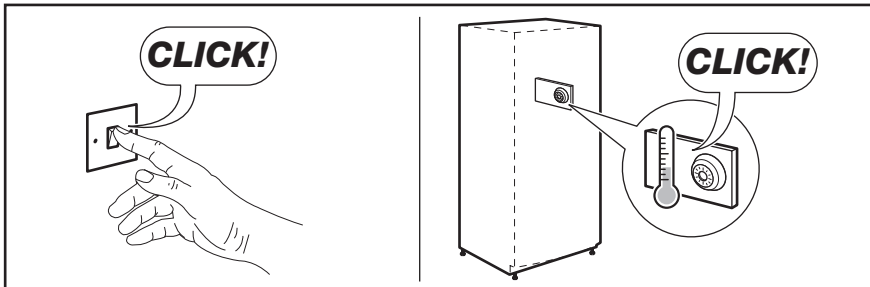
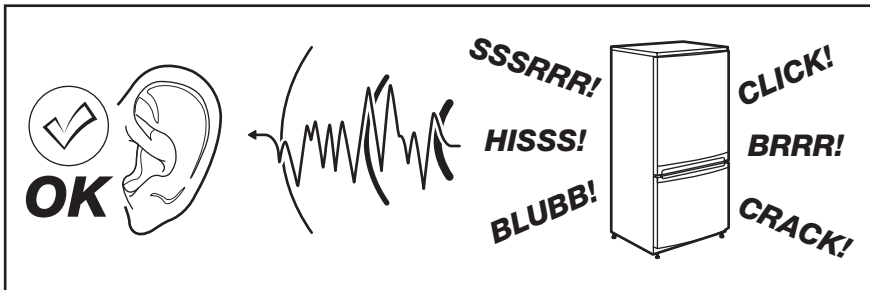
9. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

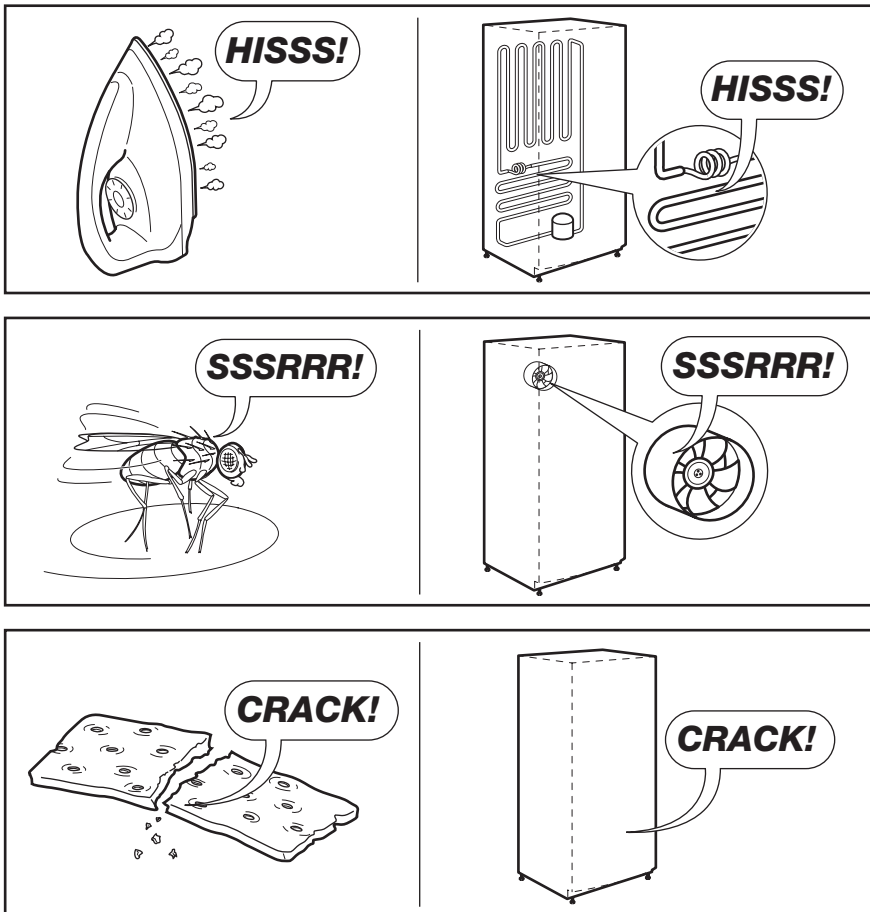
Габарити	
Висота	1540 мм
Ширина	595 мм
Глибина	658 мм
Напруга	230-240V
Частота струму	50 Гц

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

10. ШУМИ

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





11. ОХОРОНА ДОВКІЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом .

Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини.

Допоможіть захистити навколошне середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних

і електронних приладів. Не викидайте прилади, 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



280150262-A-172012

CE