

KK Тоңазытқыш
RU Холодильник
UK Холодильник

Қолдану туралы нұсқаулары 2
Инструкция по эксплуатации 17
Інструкція 33



Electrolux

МАЗМҰНЫ

1. ҚАУІПСІЗДІК АҚПАРАТЫ.....	2
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	5
3. ОРНАТУ.....	7
4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ.....	8
5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ.....	9
6. АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	9
7. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ.....	10
8. АҚАУЛЫҚТА ТҮЗЕТУ.....	12
9. ШУЛАР.....	15
10. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР.....	15
11. СЫНАҚ ЖҮРГІЗУ МЕКЕМЕЛЕРІНЕ АРНАЛҒАН АҚПАРАТ.....	16
12. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР.....	16

СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

Electrolux құрылғысын сатып алғаныңызға раҳмет. Сіз ондаған жылдар бойы көсіби тәжірибе мен инновацияға сүйеніп жасалған құрылғыны таңдадыңыз. Тақырлықтың туындысы болған, көз тартарлық бұл құрылғыны жасау барысында сіз ойымызда болдыңыз. Сондықтан, қолданған сайын тамаша нәтижеге қол жеткізе алатыныңызға сенімді болыңыз.

Electrolux әлеміне қош келдіңіз.

Біздің веб-сайтқа барып келесіні қараңыз:



Пайдалануға қатысты көнесті, кітапша, ақаулықты түзету, қызмет көрсету және жөндеу туралы ақпаратты мына жерден алыңыз:

www.electrolux.kz/support



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеңіз:

www.registerelectrolux.com



Құрылғыныңға қажетті керек-жарақтарды, шығынды материалдарды және фирмалық қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін:

www.electrolux.com/shop

ТҮТЫНУШЫҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқанда келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз. Үлгісі, Өнім нөмірі, Сериялық нөмірі.

Деректерді техникалық ақпарат тақтайшасынан алуға болады.

Ескерту / Қауіп-қатерден сақтандыру ақпараты

Жалпы ақпарат және ақыл-кеңес

Қоршаған ортаға қатысты ақпарат

Өндіруші ескертүсіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

1. ҚАУІПСІЗДІК АҚПАРАТЫ

Құрылғыны орнатып іске қолданар алдында бірге жеткізілген нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.

Дұрыс орнатпау немесе пайдаланбау нәтижесінде орын алған жарақат немесе зақымға өндіруші жауапты емес. Нұсқаулықтарды кейін қарап жүрү үшін әрқашан қауіпсіз және қол жетімді жерде сақтаңыз.

1.1 Балалар мен әлсіз адамдардың қауіпсіздігі

- Бұл құрылғыны 8 жастан асқан балалар мен дене, сезім не ақыл-ой қабілеттері шектеулі не тәжірибесі аз адамдар өз қауіпсіздігін қамтамасыз ететін адамның қадағалауы не құрылғыны қауіпсіз қолдану бойынша берген нұсқауына сүйеніп, дұрыс қолданбау салдарын түсінсе, онда қолдануына болады.
- 3-8 жастағы балаларға тиісті түрде нұсқаулар берілсе, құрылғыны жүктеуге және ішіндеңгісін шығаруға рұқсат етілген.
- Өте көп және күрделі кемістіктері бар адамдар бұл құрылғыны тиісті түрде нұсқаулар берілген кезде пайдалана алады.
- 3 жасқа толмаған балаларды үнемі қадағаланбаған жағдайда құрылғыдан алыс ұстau керек.
- Балалардың құрылғымен және бар мобиЛЬДІ құрылғылармен ойнамаудың қадағалау керек.
- Балалар құрылғыны жөндеу және тазалау жұмыстарын бақылаусыз орындауды керек.
- Барлық орам материалдарын балалардан алыс ұстап, қоқысқа тиісті түрде тастау керек.

1.2 Жалпы қауіпсіздік

- Бұл құрылғы тек тамақ пен сусындарды сақтауға арналған.
- Бұл құрылғы ішкі ортада бір отбасының тұрмыстық пайдалануына арналған.
- Бұл құрылғыны кеңселерде, қонақүй бөлмелерінде, төсек және таңғы ас қамтамасызын етілдетін қонақ бөлмелерінде, ферма үйлерінде және мұндаидай пайдалану (орташа) тұрмыстық пайдалану

деңгейлерінен аспайтын басқа үқсас түрғын жайда пайдалануға болады.

- Азық-түліктің ластануын болдырмая үшін келесі нұсқауларды орындаңыз:
 - есікті ұзақ уақытқа ашпаңыз;
 - азық-түлік пен қол жететін дренаждық жүйелерге тиоі мүмкін беттерді жүйелі түрде тазалап тұрыңыз;
 - басқа тағамға тимеуі немесе тамшыламауы үшін тоңазытқышта шикі ет пен балықты тиісті контейнерлерде сақтаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Құрылғы корпусындағы немесе кірістірілген құрылымдағы желдеткіш саңылауларды ашық ұстаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Мұзды жылдам еріту үшін (өндіруші ұсынған құралдардан өзге) механикалық немесе басқа жасанды заттарды ешқашан қолданбаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Тоңазытқыш тізбегін зақымдамаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Өндіруші ұсынған түрге жатпаса, құрылғының тамақ сақтау бөлімдерінде электр құрылғыларын пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны тазарту үшін бүмен тазартқышты пайдаланбаңыз және су бүркіменіз.
- Құрылғыны дымқыл жұмсақ шүберекпен тазалаңыз. Бейтарап жуғыш заттарды ғана қолданыңыз. Жеміргіш өнімдерді, түрпілі жөкелерді, еріткіштерді немесе металл заттарды пайдаланбаңыз.
- Құрылғы ұзақ уақыт бойы бос тұрса, құрылғы ішінде зең пайда болмауы үшін оны өшіріңіз, ерітіңіз, тазалаңыз, құрфатыңыз және есікті ашық қалдырыңыз.
- Бұл құрылғыда жанғыш зат бар аэрозольдық құтылар сияқты жарылғыш заттарды сақтамаңыз.
- Қуат сымына зақым келсе, қауіпті болдырмая үшін оны өндіруші, оның үәкілетті қызмет көрсету орталығы немесе сол сияқты білікті мамандар аудыстыруы тиіс.

2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

2.1 Орнату



ЕСКЕРТУ!

Бұл құрылғыны тек білікті маманғана орнатуға тиis.

- Орам материалдарының барлығын алыңыз.
- Бүлінген құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Қауіпсіздік техникасына байланысты құрылғыны кіріктіріп орнату алдында қолданбаңыз.
- Құрылғымен бірге жеткізілген орнату нұсқауларын орындаңыз.
- Құрылғы ауыр болғандықтан, орнынан жылжытқан кезде әрқашан абай болыңыз. Әрқашан қауіпсіздік қолғабы мен бітеу аяқ киім киіңіз.
- Құрылғы айналасында ауа айналатынның тексеріңіз.
- Алғаш рет орнатқаннан кейін не есіктің орнын ауыстырганнан кейін құрылғыны тоққа қосу алдында кемінде 4 сағат күтіңіз. Бұл компрессорда майдың кері ағуына мүмкіндік беру үшін қажет.
- Құрылғыға қатысты қандай да бір жұмыс орындауда алдында (мысалы, есіктің орнын ауыстырганда) ашаны розеткадан ағытыңыз.
- Құрылғыны радиаторға немесе пештерге, түмшапешке не пештің устіне жақын орнатпаңыз.
- Құрылғыны тік күн жарығы түсетін жerde орнатпаңыз.
- Бұл құрылғыны тым ылғал немесе тым сұық жерге орнаттаңыз.
- Құрылғыны жылжытқанда, еденге сызат түсірмеу үшін алдыңғы жиегінен көтеріңіз.

2.2 Электртоғына қосу



ЕСКЕРТУ!

Өттік және электр қатеріне үшшырау қаупі бар.



ЕСКЕРТУ!

Құрылғыны орнатқанда қуат сымының кептеліп немесе оған нұқсан келмегеніне көз жеткізіңіз.



ЕСКЕРТУ!

Көп тармақты адаптерлер мен ұзартқыш сымдарды қолданбаңыз.

- Құрылғыны міндетті түрде жерге түйіктау қажет.
- Техникалық ақпарат тақтасындағы параметрлердің негізгі қуатпен жабдықтау желісіндегі электр параметрлеріне сәйкес келеттініне көз жеткізіңіз.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, соққыға төзімді розетканы қолданыңыз.
- Электр бөлшектеріне зақым келтірменіз (мысалы, ашасына, сымына, компрессорға). Электр бөлшектерін ауыстыру үшін қызмет үекілдітті көрсете орталығына немесе электршіге хабарласыңыз.
- Қорек сымы ашаның деңгейінен төмөн орналасуға тиis.
- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін фана қосыңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол жететтін жерде түрғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны ажырату үшін электр сымынан тартпаңыз. Әрдайым қорек ашаны қолмен тартып шығарыңыз.

2.3 Пайдалану



ЕСКЕРТУ!

Жарақат алу, күйіп қалу, электр тоғының қатеріне үшшырау не өрт шығу қаупі бар.



Құрылғының құрамында жылдам тұттанатын изобутон (R600a), қоршаған ортамен сыйысымдылығы өте жоғары табиғи газ бар. Изобутоны бар

салқындағатқыш жүйеге зақым келтіріп алмас үшін абай болыңыз.

- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертуеніз.
- Кірістірлген өнімді еркін түрған күйінде кез келген пайдалануға қатаң тығыым салынады.
- Өндіруші оларды пайдалануға болады деп мәлімдемесе, құрылғыға электр құрылғыларын (мысалы, балмұздақ жасаушыларды) қоймаңыз.
- Егер салқындағатқыш зат тізбегіне зақым келсе, бөлмеде жалындар мен тұтану көздері жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Бөлмені желдептіңіз.
- Үстық заттарды құрылғының пластик бөлшектеріне тиғізуге болмайды.
- Құрылғыда жанғыш газ бен сұйықтықты сақтамаңыз.
- Тұтанғыш өнімдерді немесе тұтанғыш өнімдермен ылғалданырылған заттарды құрылғының ішіне, жанына немесе үстіне қоймаңыз.
- Компрессорды немесе конденсаторды ұстамаңыз. Олар ыстық.

2.4 Ішкі жарық



ЕСКЕРТУ!

Электр қатері бар.

- Осы өнімнің ішіндегі шам(дар) мен шамдардың қосалқы бөлшектері жеке сатылады: Бұл шамдар температура, діріл, ылғалдылық сияқты төтенше физикалық жағдайларға тұрмыстық құрылғылардың қарсы тұруына немесе құрылғының жұмыс жағдайы турауда сигнал беруге арналған. Олар басқа қолданбаларда пайдалануға арналмаған және тұрғын үйлерді жарықтандыруға сәйкес келмейді.

2.5 Күті менен тазалау



ЕСКЕРТУ!

Жарақат алу немесе құрылғының бұлдіріп алу қаупі бар.

- Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен ағытып, ашасын розеткадан сұрыныңыз.
- Бұл құрылғының салқындағатқыш жүйесінде көмірсутек бар. Жүйеге күтім көрсету және оны қайта толтыру жұмыстарын тек білікті маман ғана іске асыруға тиіс.
- Құрылғының су төгетін тұтіктерін уақытылы тексеріңіз, егер тазалау керек болса тазалаңыз. Су ағатын тұтік бітелсе, еріген су құрылғының табанына жиналады.

2.6 Қызымет

- Құрылғыны жөндеу үшін үекілетті қызымет көрсету орталығына хабарласыңыз. Тек тұпнұсқалық қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз.
- Өздігінен немесе кәсіби емес жөндеу қауіпсіздікке әсер етуі мүмкін және кепілдік күшін жоюы мүмкін екенін ескеріңіз.

2.7 Құрылғыны тастау



ЕСКЕРТУ!

Жарақат алу немесе түншішіп қалу қаупі бар.

- Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Қуат сымын кесіп алыңыз да, қоқысқа тастаңыз.
- Балалар мен жануарлар құрылғы ішіне қамалып қалмас үшін есікті ағытып алыңыз.
- Құрылғының салқындағатқыш жүйесі мен изоляция материалдарының озонға зияны жоқ.
- Изоляция көбігінің құрамында тұтанғыш газ бар. Құрылғыны қоқысқа дұрыс тастауға қатысты ақпаратты жергілікті әкімшілік мекемеге хабарласып алыңыз.
- Салқындағатқыш жүйенің қызу алмастырышқа жақын орналасқан жеріндегі бөлігіне зақым келтірменіз.

3. ОРНАТУ



ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараныз.



ЕСКЕРТУ!

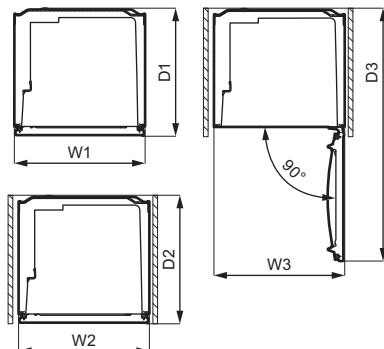
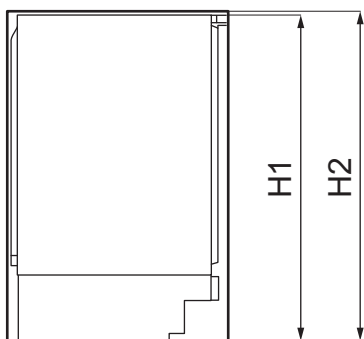
Құрылғыны орнату үшін орнату туралы нұсқаулықты қараныз.



ЕСКЕРТУ!

Құрылғы орнысын болмас үшін құрылғыны орнату туралы нұсқаулыққа сәйкес бекітіңіз.

3.1 Өлшемдер



Жалпы өлшемдер¹

H1	ММ	819
W1	ММ	560
D1	ММ	547

¹ құрылғының тұтқасыз және табандарсыз биіктігі, ені және тереңдігі

Пайдалану кезінде қажет кеңістік²

H2	ММ	820
W2	ММ	560
D2	ММ	550

² тұтқаны қосқанда, құрылғының биіктігі, ені және тереңдігі, плюс салқындану ауасының еркін айналымына қажетті кеңістік

Қолдануға қажетті жалпы кеңістік³

H2	ММ	820
W3	ММ	560
D3	ММ	1083

³ тұтқаны қосқанда, құрылғының биіктігі, ені және тереңдігі, плюс салқындану ауасының еркін айналымына қажетті кеңістік, плюс барлық ішкі жабдықтарды алып тастауға мүмкіндік беретін минималды бұрышқа дейін есікті ашуға қажетті кеңістік

3.2 Орналасуы

Құрылғы жақсы жұмыс істеуі үшін құрылғыны жылу көзіне жақын жерде (тұмшапеш, пеш, радиатор немесе плита) немесе күн сәулеңсі тұра түсетін жерге орнатпаңыз. Ауаның корпустың

артқы жағында еркін айналатынына көз жеткізің.

Бұл құрылғыны құрғақ, жақсы жедетілетін жерге орнату керек.

Бұл құрылғы 10°C бастап 43°C дейінгі қоршаған орта температурасында пайдалануға арналған.



Дұрыс температура ауқымында пайдаланғанда ғана құрылғы жұмысының дұрыс болатынына кепілдік беріледі.



Құрылғыны орнататын жерді дұрыс анықтай алмасаңыз, сатушыға, сатып алушыға қызмет көрсету немесе жақын жердегі уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



Құрылғыны электр желісінен ажырату мүмкіндігі болуы керек. Орнатқаннан кейін ашаға қол жету оңай болу керек.

3.3 Электртоғына қосу

- Токқа қоспас бұрын техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген көрнеу мен жиіліктің үйдегі қуат көзіне сәйкес келетіндігін тексеріңіз.
- Құрылғыны міндетті турде жерге тұйықтау қажет. Бұл үшін қуат

кабелінің ашасы контактпен қамтамасыз етілген. Егер қуатпен жабдықтау жүйесінің розеткасы жерге тұйықталмаса, құрылғыны білікті электршіден кеңес алып, қолданыстағы ережелерді орында отырып, жерге жеке тұйықтау керек.

- Жоғарыда көрсетілген қауіпсіздік шаралары сақталмаса, өндіруші жауапкершіліктен бас тартады.
- Бұл құрылғы Е.Е.С. ережелеріне сай келеді.

3.4 Желдету талаптары



АБАЙЛАҢЫЗ

Қажетті желдетуді қамтамасыз ету үшін құрылғыны орнату нұсқауына сәйкес орнату керек.

3.5 Есіктің ашылатын жағын өзгерту

Есікті орнату және ашылатын жағын өзгерту жөніндегі нұсқаулықтары бар жеке құжатқа жүгініңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Есікті басқаша ашылатын етіп өзгерту кезінде еденге сыйзаттан қорғайтын материал тәсебін.

4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

4.1 Іске қосу

- Ашаны розеткаға сұғының.
- Температура тетігін сағат тілінің бағытымен бұрап орташа температураға қойыңыз.

4.2 Сөндіру

Құрылғыны сөндіру үшін температура тетігін "O" қалпына бұраңыз.

4.3 Температураны реттеу

Температура автоматты түрде реттеледі. Дегенмен, құрылғының ішкі температурасын өзінің орнатуызыға болады.

Параметрді құрылғы ішіндегі температураның төмендегі жағдайларға тәуелді екенін ескеріп тандаңыз:

- бөлме температурасы,
- есікті ашу жиілігі,
- сақталған тағамның мөлшері,
- құрылғының орналасқан орны.

Әдette орташа сұықтықты таңдаған дұрыс.

Құрылғыны қосу үшін:

1. Құрылғының ішіндегі температураны төмендету үшін температура тетігін сағат тілінің бағытымен бұраңыз.

5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ



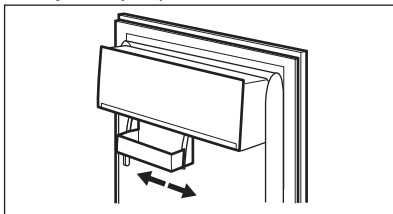
АБАЙЛАҢЫЗ

Бұл тоқазытқыш құрылғы тағамдарды мұздатуға жарамайды.

5.1 Есік сөрелерін орналастыру

Өр түрлі өлшемдердегі тағам орауыштарын сақтау үшін есік сөрелерін түрлі биіктіктерге орналастыруға болады.

1. Сөрені алынғанша біртіндел тартыңыз.
2. Қажет болған кезде орнын ауыстырыңыз.



Бұл улғі жан-жаққа жылжытуға болатын айналымалы сақтау қорабымен жабдықталған.

6. АҚЫЛ-КЕҢЕС

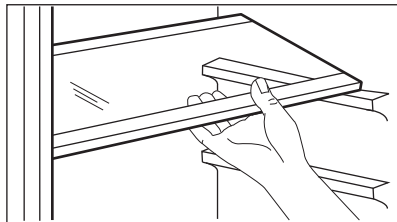
6.1 Қуатты үнемдеу туралы көнестер

- Энергияны ең тиімді пайдалану тартпалар құрылғының төменгі бөлігінде және сөрелер біркелкі таратылған болатын конфигурацияда қамтамасыз етіледі. Есік себеттерінің орналасуы энергияны тұтынуға әсер етпейді.
- Есікті жиі ашпаңыз немесе оны қажеттіден ұзағырақ ашиқ қалдырмаңыз.

2. Құрылғының ішіндегі температураны жоғарлату үшін температура тетігін сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз.

5.2 Жылжымалы сөрелер

Тоқазытқыштың қабырғасында сөрелерді қалаудыңызша орналастыруға арналған бірнеше бағыттауыш бар.



Ауаның дұрыс айналымын қамтамасыз ету үшін, көкөніс салынатын тартпаның бетіндегі шыны сөрені алмаңыз.

5.3 Көкөніс тартпасы

Құрылғының төменгі бөлігінде жемістер мен көкөністерді сақтауға арналған арнайы тартпа бар.

- Тағамның сипаттамалары қажет етпесе, қуатты үнемдеу үшін тым жоғары температураны орнатпаңыз.
- Егер қоршаған орта температурасы жоғары болса және температураны басқару тетігі төмен температурага орнатылса және құрылғы толығымен жүктелген болса, компрессор үздіксіз жұмыс істейі, бұл буландырғышта аяз немесе мұздың пайды болуына әкелуі мүмкін. Бұл жағдайда автоматты

түрде ерітуге және осылайша энергияны үнемдеуге мүмкіндік беру үшін температураны басқару төтігін жоғарырақ температураға орнатыңыз.

- Тиісті жедеттуді қамтамасыз етіңіз. Желдеткіш торларды немесе тесіктерді жаппаңыз.

6.2 Балғын тағамды тоңазытуға қатысты көңестер

- Орташа температура параметрі мұздатылған тамақ өнімдерінің жақсы сақталуын қамтамасыз етеді. Құрылғының ішінде жоғарырақ температураның орнатылуы сақтау мерзімінің қысқаруына әкелуі мүмкін.
- Балғындың және хош ісін сақтау үшін тағамды орауышпен жабыңыз.
- Бөлімде істер немесе жағымсыз істер болмауы үшін әрқашан сұйықтықтар және тамақ үшін жабық контейнерлерді қолданыңыз.
- Пісірілген және шикі тағамның арасындағы өзара ластануды болдырмау үшін пісірілген тағамды жауып, оны шикі тамақтан бөлініз.
- Тамақты тоңазытқыш ішінде еріту ұсынылады.
- Құрылғының ішіне ыстық тағам салмаңыз. Салмай тұрып оны бөлме температурасында салқындастыңыз.
- Тағамның қалдықтарын болдырмау үшін тағамның жаңа қорын әрқашан есқісінің артына қою керек.

7. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ



ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

7.1 Пештің ішін тазалау

Құрылғыны ең алғаш пайдалану алдында, іші мен барлық ішкі керек-жарақтарын, аздап бейтарап сабын қосылған жылы сүмен жуып, ондағы әдете жаңа затқа тән келетін исти жуып, содан кейін мұқият құрғатыңыз.

6.3 Тағамды тоңазыту туралы көңестер

- Жаңа тағам бөлімі деп белгіленген (техникалық ақпарат тақтайшасында).
- Ет (барлық түрлері): жарамды орауышқа ораС, көкөніс тартпасының үстіңгі жағындағы шыны сөргө қойыңыз. Етті ең көп 1-2 күн сақтаңыз.
- Жемістер мен көкөністер: мұқият тазалаңыз (топырақты кетіріңіз) және арнайы тартпаға (көкөніс тартпасы) салыңыз.
- Банан, манго, папайя, т.б экзотикалық жемістерді тоңазытқышта сақтауға болмайды.
- Май және ірішік: ая аткізбейтін арнайы сауытқа салу немесе ауаны мүмкіндігінше кіргізбей үшін алюминий таспаға орау не полиэтилен қалтаға салу керек.
- Бетелкелер: қақпақ жауып, есіктің шөлмек сөресіне немесе шөлмек сөресіне (бар болса) қойыңыз.
- Әрқашан қанша уақыт сақталатынын білу үшін өнімдердің жарамдылық мерзімін қараңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Жұғыш заттарды, жеміргіш үнтақтарды, хлор немесе май қосылған жуғыш заттарды пайдаланбаңыз, қантаманы бүлдіреді.



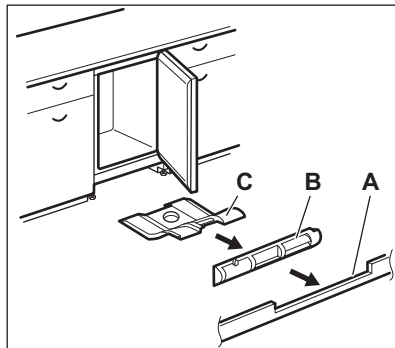
АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғының керек-жарақтарын және бөліктерін ыдыс жуғыш машинамен жууға болмайды.

7.2 Мерзімді тазалау

Құрылғының жиі тазалап отыру керек:

1. Құрылғының іші мен керек-жарақтарын, аздап бейтарап сабын қосылған жылы сүмен жуыңыз.
2. Есіктің тығызыдағыштарын үақытылық тексеріп, таза және қоқысыз болуын қамтамасыз ету үшін сұртіңіз.
3. Шайыңыз да, жақсылап құргатыңыз.

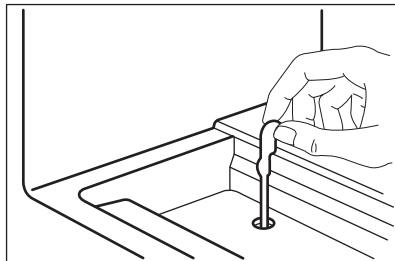


7.3 Тоңазытқышты еріту

Қалыпты пайдалану кезінде мұз тоңазытқыш белімінің буландырышынан автоматты түрде алынып тасталады. Еруден пайда болған су құрылғыны құрылғының артқы жағындағы арнайы контейнерге, мотор компрессорының үстінен ағып, сонда булаңып кетеді.

Судың толып кетіп, ішіндегі тамақта тамшылауын болдырмау үшін салат тартпалары астында орналасқан еріген суды төгу тесігін жиі тазалап түрү маңызды.

Бұл мақсатта құрылғымен бірге қамтамасыз етілген түтік тазартқышты қолданыңыз.



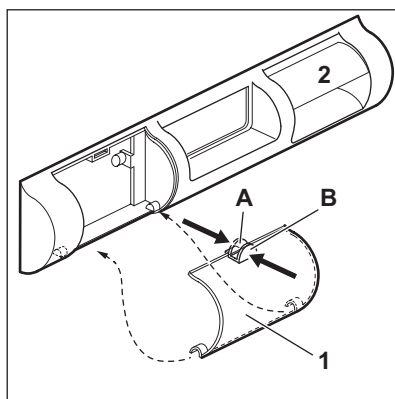
7.4 Ауа өткізетін саңылауларды тазалау

1. Жақтаушаны (A), содан кейін желдеткіш торды (B) алыңыз.

7.5 Желдеткіш сүзгіні тазалау

Сүзгіні алып, жууға болады.

Бұл құрылғының желдеткіш торы ауа соратын сүзгімен (1) және ауа шығарылатын түтікшемен (2) жабдықталған.



1. (A) және (B) тілшелерін саусақпен қысыңыз.
2. Сүзгіні төмен тартыңыз.
3. Сүзгіні шығарып алыңыз.
4. Сүзгіні орнына салу үшін осы әрекеттерді керісінше орындаңыз.

7.6 Жұмыс іstemейтін кезең

Құрылғы ұзақ уақыт пайдаланылмаған кезде, келесі сақтық шараларын қолданыңыз:

1. Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
2. Барлық тағамдарды алышыз.

3. Құрылғыны және барлық керек-жарақты тазалаңыз.
4. Жағымсыз істердің алдын алу үшін есікті ашық қалдырыңыз.

8. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ



ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

8.1 Не істерсіз, егер...

Мәселе	Ұқытмал себебі	Шешімі
Құрылғы жұмыс істемейді	Құрылғы өшірулі.	Құрылғыны қосыңыз.
	Қуат ашасы қуат розеткасына дұрыс қосылмаған.	Қуат ашасын қуат розеткасына дұрыс қосыңыз.
	Қуат розеткасында кернеу жоқ.	Қуат розеткасына басқа электр құрылғысын жалғаңыз. Білікті электршімен байланысыңыз.
Құрылғы шулы.	Құрылғы дұрыс тірелмеген.	Құрылғының орнықты түрғанына көз жеткізіңіз.
Компрессор үздіксіз жұмыс істеуде.	Температура дұрыс орнатылмаған.	«Басқару панелі» тарауын қараңыз.
	Бір мезгілде тым көп тағам қойылған.	Бірнеше сағат күтіңіз де, содан кейін температураны қайта тексеріңіз.
	Бөлме температурасы тым жоғары.	«Орнату» тарауын қараңыз.
	Құрылғыға салынған тағам өнімдері тым жылды.	Тағам өнімдерін сақтаудан бұрын бөлме температурасына дейін салындарып алышыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	«Есікті жабу» бөлімін қараңыз.
Есік дұрыс тураланбаған немесе оған жедету торы кедергі жасап түр.	Құрылғы деңгейленбеді.	Орнату нұсқаулығын қараңыз.

Мәселе	Ықтимал себебі	Шешімі
Есік оңай ашылмайды.	Есікті жапқаннан кейін дереу қайта ашуға әрекет еттіңіз.	Есікті жауып, содан кейін қайта ашқанша бірнеше секунд күтіңіз.
Шам жұмыс істемейді.	Шам күту режимінде.	Есікті жауып, ашыңыз.
	Шамда ақау бар.	«Шамды ауыстыру» бөлімін қараңыз.
Тым көп аяз және мұз бар.	Есік дұрыс жабылмаған.	«Есікті жабу» бөлімін қараңыз.
	Сальник деформацияланған немесе лас.	«Есікті жабу» бөлімін қараңыз.
	Тағам өнімдері дұрыс орнатылмаған.	Тағам өнімдерін жақсырақ ораңыз.
	Температура дұрыс орнатылмаған.	«Басқару панелі» тарауын қараңыз.
	Құрылғы толығымен жүктеліп, ең төменгі температурага орнатылған.	Жоғарырақ температуралы орнатыңыз. «Басқару панелі» тарауын қараңыз.
	Құрылғыда орнатылған температура тым төмен және қоршаған орта температурасы тым жоғары.	Жоғарырақ температуралы орнатыңыз. «Басқару панелі» тарауын қараңыз.
Су тоқазытқыштың артқы тақтасына ағады.	Автоматты түрде жібіту кезінде артқы тақтайшадағы аяз ериді.	Бұл дұрыс.
Тоқазытқыштың артқы жағында конденсацияланған су тым көп.	Есік тым жиі ашылған.	Есікті қажет кезде ғана ашыңыз.
	Есік толық жабылмаған.	Есіктің толық жабылуын қамтамасыз етіңіз.
	Сақталған тағамдар оралмаған.	Тағамды құрылғыда сақтау алдында тиісті орағышпен ораңыз.
Су тоқазытқыштың ішіне ағуда.	Тағам өнімдері судың су коллекторына қарай ағуына бөгет жасайды.	Тағам өнімдерінің артқы тақтаға тиіп тұрмағанына көз жеткізіңіз.
	Су шығысы бітеліп қалған.	Су шығысын тазалаңыз.

Мәселе	Ықтимал себебі	Шешімі
Су еденге ағады.	Еріген су шығысы құрылғының астындағы буландырыш науага қосылмаған.	Еріген су шығатын жерді буландырыш науага жалғаңыз.
Құрылғыдағы температура тым төмен/тым жоғары.	Температура дұрыс орнатылмаған.	Жоғарырақ/төменірек температуралы орнатыңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	«Есікті жабу» бөлімін қараңыз.
	Тағам өнімдерінің температурасы тым жоғары.	Тағам өнімдерін сақтау алдында температурасын бөлме температурасына дейін азайтыңыз.
	Бір уақытта көптеген тағам өнімдері сақталған.	Бір уақытта азырақ тағам өнімдерін сақтаңыз.
	Есік жиі ашылған.	Есікті қажет кезде ғана ашыңыз.
	Құрылғыда салқын ауа айналымының жоқ.	Құрылғыда салқын ауа айналымының бар екеніне көз жеткізіңіз. «Ақыл-кеңестер және ұсыныстар» тарауын қараңыз.



Егер берілген кеңес қажетті нәтижени бермесе, ең жақын орналасқан Үәкілетті қызмет көрсету орталығына қоңырау шалыңыз.

8.2 Шамды ауыстыру



Құрылғы қолданыс мерзімі үзақ LED ішкі жарықтама шамымен жабдықталған.



Тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды қатаң ескертеміз.



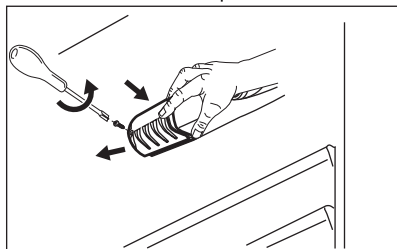
LED шамдарын ғана (E14 негізгі) пайдаланыңыз. Ең үлкен құат мәні шам элементінде көрсетіледі.



АБАЙЛАҢЫЗ

Ашаны розеткадан ағытыңыз.

1. Шамның қақпағындағы бұранданы бұранда бұрағышпен алыңыз.
2. Шамның қақпағын көрсеткі бағытымен алыңыз.



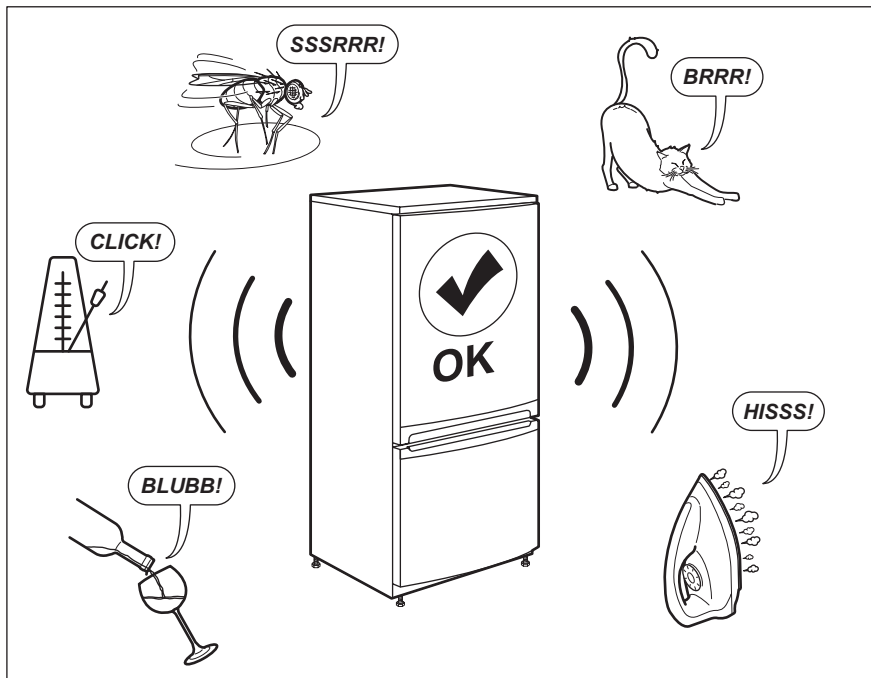
3. Шамның орнына түрмистық құрылғыларға ғана арналған, қуат параметрлері дәл сондай бір шам салыңыз.

4. Шамның қақпағын орнына қайта салыңыз.
5. Шамның қалпағын бұрандамен қатайтыңыз.
6. Ашаны розеткаға сұғыңыз.
7. Есікті ашыңыз.
Шамның қосыллатынына көз жеткізіңіз.
2. Қажет болса, есікті реттеңіз.
Орнату нұсқаулықтарын қараңыз.
3. Қажет болса, зақым келген тығыздарды өзгертіңіз.
Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

8.3 Есікті жабу

1. Есіктің тығыздардың тазалаңыз.

9. ШУЛАР



10. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Техникалық ақпарат құрылғының ішкі жағындағы техникалық ақпарат тақтайдасында және құат жапсырмасында көрсетілген.

Жиілік

50 Гц

11. СЫНАҚ ЖҮРГІЗУ МЕКЕМЕЛЕРИНЕ АРНАЛҒАН АҚПАРАТ

Құрылғыны кез келген экодизайнды тексеру үшін орнату және дайындау EN 62552 талаптарына сәйкес болуы керек. Желдетуге қойылатын талаптар, ойық өлшемдері және ең тәменгі артқы аралықтар осы

пайдаланушы нұсқаулығының 3-тарауында көрсетілгендей болуы керек. Қосымша ақпарат, соның ішінде жүктеу жоспарларын алу үшін өндірушіге байланысыңыз.

12. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

Белгі  салынған материалдарды қайта өндеуден өткізуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өндеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдығын қайта өндеуден өткізу арқылы, қоршаған ортаға және адамның денсаулығына зиын

келтіретін жағдайларға жол бермеуге өз үлесінізді қосыңыз. Белгі  салынған құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өндеу орталығына өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге хабарласыңыз.

Осы өнімнің өндірілген күні сериялық нөмірде көрсетілген, оның нөмірінің бірінші саны өндірілген жылдың соңғы санына, екінші және үшінші сандар алтанаң реттік нөміріне сәйкес келеді. Мысалы, 14512345 сериялық нөмірі өнім 2021 жылдың қырық бесінші алтасында өндірілгенін белдіреді.

Өндіруші: Electrolux Appliances AB, St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Швеция.

Венгрияда жасалған.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	18
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	20
3. УСТАНОВКА.....	22
4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	24
5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	25
6. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	25
7. УХОД И ОЧИСТКА.....	26
8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	28
9. ШУМЫ.....	31
10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	31
11. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.....	32
12. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	32

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, инструкции по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:

www.electrolux.com/support



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

www.registerelectrolux.com



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и оригинальные запасные части для своего прибора:

www.electrolux.com/shop

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервисный центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, продуктовый номер (PNC), серийный номер.

Данная информация находится на табличке с техническими данными.

Внимание / Важные сведения по технике безопасности.

Общая информация и рекомендации

Информация по охране окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Изготовитель не несёт ответственность за травмы/ущерб, вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Обязательно храните данную инструкцию вместе с прибором для использования в будущем.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Этот прибор может использоваться детьми старше восьми лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать изделие и дающих им представление об опасности, связанной с его эксплуатацией.
- Детям в возрасте от трех до восьми лет разрешается загружать и разгружать прибор при условии надлежащего инструктажа.
- Допускается использование прибора лицами с ярко выраженным и комплексными нарушениями здоровья при условии надлежащего инструктажа.
- Детям младше трех лет запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор взрослых.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание прибора не должны выполняться детьми без присмотра.

- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей и утилизируйте их надлежащим образом.

1.2 Общая безопасность

- Данный прибор предназначен только для хранения продуктов питания и напитков.
- Данный прибор предназначен для одноразового бытового применения в помещениях.
- Данный прибор можно использовать в офисах, гостиничных номерах, мини-гостиницах типа «ночлег и завтрак», сельских жилых домах и других аналогичных помещениях, где такое использование не превышает (среднего) уровня бытового использования.
- Во избежание загрязнения продуктов соблюдайте следующие инструкции:
 - не оставляйте дверцу открытой на долгое время;
 - регулярно очищайте поверхности, которые могут контактировать с пищей и доступными частями систем слива;
 - при хранении в холодильнике сырых мяса и рыбы подбирайте им подходящие контейнеры так, чтобы они не касались других продуктов и не закапывали их.
- ВНИМАНИЕ! Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции.
- ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- ВНИМАНИЕ! Не повреждайте контур холодильника.
- ВНИМАНИЕ! Не используйте электроприборы в отделениях для хранения продуктов, если они не рекомендованы производителем.

- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду и пар.
- Протрите прибор мягкой влажной тканью. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, абразивные губки, растворители или металлические предметы.
- При оставлении прибора пустым в течение длительного времени выключите его, разморозьте, очистите, вытрите и оставьте дверцу открытой во избежание образования плесени внутри прибора.
- Не используйте прибор для хранения взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с взрывоопасным газом-вытеснителем.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с аналогичной квалификацией.

2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка



ВНИМАНИЕ!

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным специалистом!

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.
- Не эксплуатируйте прибор до его установки в мебель, в которую он должен быть встроен, в целях соблюдения мер безопасности.
- Следуйте инструкциям по установке, входящим в комплект прибора.
- Всегда будьте осторожны при перемещении прибора, поскольку он тяжелый. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.

- Убедитесь, что вокруг прибора имеется циркуляция воздуха.
- Перед первой установкой или перевешиванием дверцы подождите не менее 4 часов, прежде чем подключать прибор к сети электропитания. Это позволит маслу стекать обратно в компрессор.
- Перед выполнением любой операции с прибором (например, перевешивание дверцы) выньте вилку из сетевой розетки.
- Не устанавливайте прибор рядом с радиаторами отопления, кухонными плитами, духовыми шкафами или варочными панелями.
- Не подвергайте прибор воздействию дождя.
- Не устанавливайте прибор под прямые солнечные лучи.
- Не устанавливайте прибор в слишком влажных или холодных местах.

- При перемещении прибора поднимите его передний край, чтобы не поцарапать пол.

2.2 Подключение к электросети



ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.



ВНИМАНИЕ!

При выборе места установки прибора убедитесь, что шнур электропитания не зажат и не поврежден.



ВНИМАНИЕ!

Не используйте тройники и удлинители.

- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют характеристикам электросети.
- Включайте прибор только в правильно установленную электрическую розетку с контактом заземления.
- Следите за тем, чтобы не повредить электрические компоненты прибора (вилку кабеля электропитания, кабель электропитания, компрессор и т.д.) Для замены электрических компонентов обратитесь в авторизованный сервисный центр или к электрику.
- Кабель электропитания должен располагаться ниже уровня вилки электропитания.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только в конце установки прибора. Убедитесь, что после установки прибора к вилке сетевого шнура есть свободный доступ.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за вилку сетевого шнура.

2.3 Использование



ВНИМАНИЕ!

Существует риск получения травмы, ожога, поражения электрическим током или пожара.



Прибор содержит горючий газ изобутан (R600a). Это природный газ, безвредный для окружающей среды. Следите за тем, чтобы не повредить контур холодильника, содержащий изобутан.

- Не вносите изменения в конструкцию данного прибора.
- Любое использование встраиваемого изделия в качестве отдельно стоящего строго запрещено.
- Не помещайте в прибор электроприборы (например, мороженицы), если их производителем не указано, что подобное применение допустимо.
- При повреждении контура холодильника убедитесь, что в помещении нет пламени и источников возгорания. Проветрите помещение.
- Не допускайте контакта горячих предметов с пластмассовыми частями прибора.
- Не храните в приборе горючие газы и жидкости.
- Не ставьте на прибор или рядом с ним легковоспламеняющиеся материалы или пропитанные ими предметы.
- Не касайтесь компрессора или конденсатора. Они горячие.

2.4 Внутреннее освещение



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током.

- О лампах внутри прибора и лампах, продаваемых отдельно в качестве запасных частей: данные лампы рассчитаны на работу в бытовых приборах в исключительно сложных температурных, вибрационных и

влажностных условиях или предназначены для передачи информации о рабочем состоянии прибора. Они не предназначены для использования в других приборах и не подходят для освещения бытовых помещений.

2.5 Уход и очистка



ВНИМАНИЕ!

Это может привести к повреждению прибора или травмам.

- Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- В холодильном контуре данного прибора содержатся углеводороды. Техническое обслуживание и перезарядка должны выполняться только квалифицированным специалистом.
- Регулярно проверяйте сливное отверстие в корпусе прибора и при необходимости прочищайте его. В случае засорения отверстия талая вода будет скапливаться в нижней части прибора.

2.6 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Используйте только оригинальные запасные части.

3. УСТАНОВКА



ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.



ВНИМАНИЕ!

При установке прибора руководствуйтесь документацией по установке.

• Обратите внимание, что самостоятельный ремонт или ремонт, произведенный не на профессиональном уровне может оказаться на безопасности прибора, а гарантийные обязательства могут потерять силу.

2.7 Утилизация



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

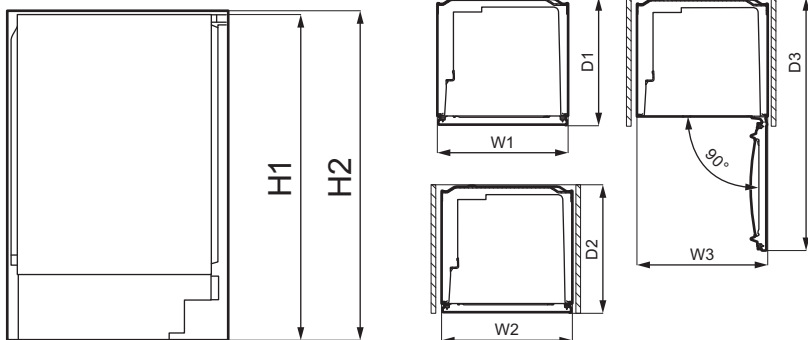
- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.
- Удалите дверцу, чтобы предотвратить риск ее запирания при попадании внутрь прибора детей и домашних животных.
- Содержимое холодильного контура и изоляционные материалы данного прибора не вредят озоновому слою.
- Изоляционный пенопласт содержит горючий газ. Для получения информации о том, как надлежит утилизировать данный прибор, обратитесь в местные муниципальные органы власти.
- Не повреждайте часть узла охлаждения, которая находится рядом с теплообменником.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание проблем с устойчивостью прибора закрепите его в соответствии с инструкцией по установке.

3.1 Размеры



Габаритные размеры¹

H1	мм	819
W1	мм	560
D1	мм	547

¹ высота, ширина и глубина прибора без учета ручки

Необходимое для работы место²

H2	мм	820
W2	мм	560
D2	мм	550

² высота, ширина и глубина прибора, включая ручку, плюс пространство, требуемое для свободной циркуляции охлаждающего воздуха

Общее необходимое для работы место³

H2	мм	820
W3	мм	560
D3	мм	1083

³ высота, ширина и глубина прибора, включая ручку, плюс пространство, требуемое для свободной циркуляции охлаждающего воздуха, плюс минимальный угол раскрытия дверцы,

позволяющий извлечение всех внутренних компонентов.

3.2 Выбор места установки

Для обеспечения оптимальной работы прибора не следует устанавливать его рядом с источником тепла (духовыми шкафами, печами, радиаторами отопления, кухонными плитами или варочными панелями). Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха позади задней стенки.

Прибор следует устанавливать в сухом, хорошо вентилируемом месте внутри помещения.

Прибор предназначен исключительно для работы при температуре окружающей среды от 10°C до 43°C.



Надлежащая работа прибора может быть гарантирована только в рамках указанного диапазона температур.



В случае сомнений при выборе места установки прибора обратитесь в место продажи, в авторизованный сервисный центр или в ближайший центр обслуживания.



Должна быть обеспечена возможность отключения прибора от сети электропитания. Поэтому после установки прибора должен быть обеспечен легкий доступ к вилке сетевого шнурка.

3.3 Подключение к сети

- Перед включением прибора в сеть удостоверьтесь, что напряжение и частота, указанные в табличке с техническими данными, соответствуют параметрам домашней электрической сети.
- Прибор должен быть заземлен. Для этого вилка сетевого кабеля имеет специальный контакт заземления. Если розетка электрической сети не заземлена, выполните отдельное заземление прибора в соответствии с действующими нормами, поручив эту операцию квалифицированному электрику.
- Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае

несоблюдения вышеуказанных правил техники безопасности.

- Данный прибор соответствует обязательным требованиям применимых к нему технических регламентов ЕАЭС.

3.4 Требования к вентиляции



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для обеспечения требуемой вентиляции прибор должен быть установлен в соответствии с инструкциями по установке.

3.5 Перевешивание дверцы

Описание установки и перевешивания дверцы приведено в отдельной инструкции.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

На каждом этапе перевешивания дверцы обеспечьте защиту пола от царапин при помощи износостойкого материала.

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

4.1 Включение

- Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.
- Поверните регулятор температуры по часовой стрелке на среднее значение.

4.2 Выключение

Чтобы выключить прибор, поверните регулятор температуры в положение «О».

4.3 Регулировка температуры

Температура регулируется автоматически. Тем не менее можно задать температуру внутри прибора самостоятельно.

Выберите настройку, учитывая, что температура внутри прибора зависит от:

- температуры в помещении,
 - частоты открывания дверцы,
 - количества хранящихся продуктов,
 - места расположения прибора.
- В общем случае наиболее оптимальным является среднее значение температуры.

Использование прибора:

- Для понижения температуры внутри прибора поверните ручку регулятора температуры по часовой стрелке.
- Для повышения температуры внутри прибора поверните ручку регулятора температуры против часовой стрелки.

5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



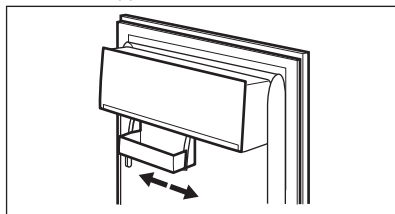
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данная холодильный прибор не предназначен для замораживания пищевых продуктов.

5.1 Размещение полок дверцы

Для хранения пакетов с продуктами различного размера, дверные полки можно размещать на разной высоте.

1. Постепенно поднимайте полку до тех пор, пока она не высвободится.
2. Меняйте ее положение по мере необходимости.



Данная модель оснащена регулируемым ящиком для хранения, который может сдвигаться вбок.

5.2 Передвижные полки

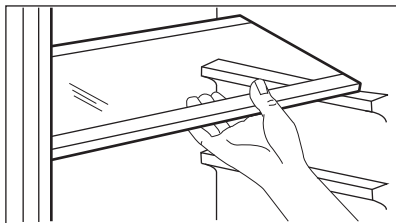
Расположенные на стенках холодильника направляющие

6. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

6.1 Рекомендации по экономии электроэнергии

- Максимальная энергоэффективность достигается установкой выдвижных ящиков в нижнюю часть прибора и равномерным распределением полок. Расположение дверных полок не влияет на энергопотребление.
- Не открывайте дверцу слишком часто и не держите ее открытой дольше необходимого.
- Для сохранения электроэнергии не устанавливайте слишком высокую температуру, если только этого не

позволяют размещать полки на нужной высоте.



Чтобы была обеспечена правильная циркуляция воздуха, не снимайте стеклянную полку, расположенную над ящиком для овощей.

5.3 Ящик для овощей

В нижней части прибора расположен специальный выдвижной ящик, предназначенный для хранения фруктов и овощей.

требуют свойства хранящихся продуктов.

- Если температура окружающей среды высока, регулятор температуры установлен на высокий уровень охлаждения, а холодильник полностью загружен, компрессор может работать постоянно, что приводит к образованию льда или льда на испарителе. В этом случае следует задать более высокую температуру, чтобы сделать возможным автоматическое размораживание и сберечь таким образом электроэнергию.

- Обеспечьте хорошую вентиляцию. Не закрывайте вентиляционные прорези или отверстия.

6.2 Рекомендации по охлаждению свежих продуктов

- Средняя настройка температуры обеспечивает хорошее сохранение свежих продуктов. Высокая настройка температуры внутри прибора может привести к уменьшению срока годности продуктов.
- Закрывайте продукты упаковкой для сохранения их свежести и аромата.
- Всегда храните жидкости и продукты в закрытых контейнерах во избежание появления в отделении сильных или неприятных запахов.
- Во избежание загрязнения приготовленных и сырых продуктов накрывайте приготовленные продукты и отделяйте их от сырых.
- Рекомендуется размораживать продукты внутри холодильника.
- Не помещайте в прибор горячие продукты. Прежде чем помещать продукт, позаботьтесь о том, чтобы он остыл до комнатной температуры.
- Во избежание образования пищевых отходов всегда помещайте новые партии купленных продуктов сзади старых.

6.3 Рекомендации по охлаждению продуктов

- Отделение для свежих продуктов помечено символом (на табличке с техническими данными) .
- Мясо (все виды): заворачивайте в подходящий упаковочный материал и кладите на стеклянную полку, расположенную над ящиком для овощей. Храните мясо не более 1–2 дней.
- Фрукты и овощи: тщательно очистите (удалите грязь) и выложите их в специальный ящик (ящик для овощей).
- Не рекомендуется хранить в холодильнике экзотические фрукты, такие как бананы, манго, папайя и т. д.
- Такие овощи как помидоры, картофель, лук и чеснок не следует хранить в холодильнике.
- Сливочное масло и сыр: поместите в воздухонепроницаемый контейнер или заверните в алюминиевую фольгу или положите в полиэтиленовый пакет, чтобы максимально ограничить контакт с воздухом.
- Бутылки: закройте крышкой и храните на дверной полке для бутылок или в стойке для бутылок (если прибор ей оборудован).
- Всегда проверяйте срок годности продуктов, чтобы знать, как долго их можно хранить.

7. УХОД И ОЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

7.1 Чистка внутренних поверхностей

Перед первым включением прибора вымойте его внутренние поверхности и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным мылом, чтобы удалить запах, характерный для

недавно изготовленного изделия, а затем тщательно протрите их.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте моющие или абразивные средства и очистители на основе хлора или на масляной основе, т.к. они могут повредить покрытие поверхностей холодильника.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Принадлежности и детали прибора не подлежат мойке в посудомоечной машине.

7.2 Периодическая чистка

Прибор необходимо регулярно чистить:

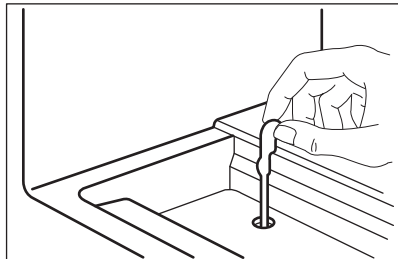
1. Очищайте внутренние поверхности и принадлежности с помощью теплой воды и нейтрального мыла.
2. Регулярно проверяйте и протирайте уплотнения дверцы, чтобы обеспечить чистоту и отсутствие загрязнений.
3. Ополосните чистой водой и вытряните насухо.

7.3 Размораживание холодильника

При нормальных условиях работы наледь с испарителя удаляется автоматически. Оттаявшая вода стекает через желоб в специальный контейнер в задней части прибора над компрессором электродвигателя и испаряется.

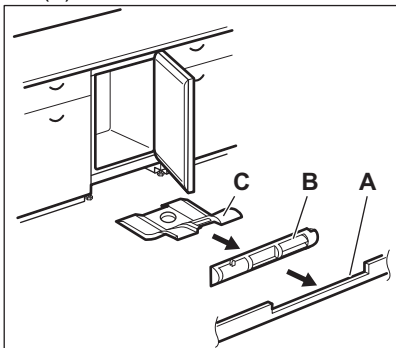
Необходимо периодически прополаскивать сливное отверстие, расположенное под ящиками для салата, во избежание попадания капель воды на находящиеся в ящиках продукты.

Для этого предназначена поставляемая с прибором щетка для прочистки отверстия.



7.4 Очистка воздуховодов

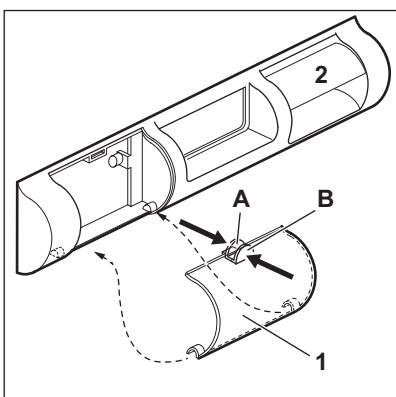
1. Снимите цокольную панель (A), а затем вентиляционную решетку (B).



2. Очистите вентиляционную решетку. (См. раздел «Очистка фильтра вентиляционного канала».)
3. Осторожно извлеките воздушный отражатель (C) и убедитесь, что на нем не осталось воды после размораживания.
4. Очистите нижнюю часть прибора пылесосом.

7.5 Очистка вентиляционного фильтра

Фильтр можно вынимать для очистки. На вентиляционной решетке прибора имеются фильтр входящего воздуха (1) и канал для вывода воздуха (2).



1. Сожмите пальцами ушки (A) и (B).
2. Потяните фильтр вниз.

3. Извлеките фильтр.
4. Чтобы установить фильтр, выполните эти действия в обратной последовательности.

7.6 Перерыв в эксплуатации

Если прибор не используется в течение длительного времени,

примите следующие меры предосторожности:

1. Отключите прибор от сети электропитания.
2. Извлеките все продукты.
3. Вымойте прибор и все аксессуары.
4. Оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить появление неприятного запаха.

8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие
Сведения по технике
безопасности.

8.1 Что делать, если...

Проблема	Возможная причина	Решение
Прибор не работает.	Прибор выключен.	Включите прибор.
	Вилка сетевого кабеля не вставлена в розетку как следует.	Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку надлежащим образом.
	В розетке электропитания отсутствует напряжение.	Подключите другой электроприбор к розетке электропитания. Обратитесь к квалифицированному электрику.
Прибор издает шум.	Прибор не поддерживается должным образом.	Убедитесь в том, что прибор стоит устойчиво.
Постоянно работает компрессор.	Неверно задана температура.	См. главу «Панель управления».
	Одновременно загружено много пищевых продуктов.	Подождите несколько часов, а затем проверьте температуру снова.
	Слишком высокая температура воздуха в помещении.	См. главу «Установка».
	Продукты, помещенные в прибор, были слишком теплыми.	Прежде чем положить продукты на хранение, дайте им остывть до комнатной температуры.
	Дверца не закрыта как следует.	См. раздел «Закрывание дверцы».

Проблема	Возможная причина	Решение
Дверца установлена неровно или мешает вентиляционной решетке.	Прибор не выровнен по горизонтали.	См. главу «Инструкции по установке».
Дверца открывается с трудом.	Вы попытались открыть дверцу сразу же после ее закрывания.	Делайте паузу в несколько секунд между закрыванием и повторным открыванием дверцы.
Не горит лампа освещения.	Лампа находится в режиме ожидания.	Закройте и откройте дверцу.
	Лампа освещения перегорела.	См. раздел «Замена лампы».
Слишком много инея и льда.	Дверца не закрыта как следует.	См. раздел «Закрывание дверцы».
	Прокладка деформирована или загрязнена.	См. раздел «Закрывание дверцы».
	Пищевые продукты не упакованы надлежащим образом.	Оберните пищевые продукты лучше.
	Неверно задана температура.	См. главу «Панель управления».
	Выбрана самая низкая температура при полностью загруженном приборе.	Задайте более высокую температуру. См. главу «Панель управления».
	Заданная для прибора температура слишком низкая, а температура окружающей среды слишком высокая.	Задайте более высокую температуру. См. главу «Панель управления».
Вода стекает по задней стенке холодильника.	Во время автоматического размораживания на задней стенке размораживается иней.	Это нормально.
На задней стенке холодильника слишком много водоконденсата.	Дверцу открывали слишком часто.	Открывайте дверцу только при необходимости.
	Дверца была закрыта не полностью.	Убедитесь в том, что дверца полностью закрыта.
	Хранящиеся продукты не были завернуты.	Перед размещением в приборе продуктов заверните их в подходящую упаковку.

Проблема	Возможная причина	Решение
Вода стекает внутрь холодильника.	Пищевые продукты мешают воде стекать в водохранилище.	Убедитесь в том, что пищевые продукты не касаются задней стенки.
	Засорилось сливное отверстие.	Прочистите сливное отверстие.
Вода стекает на пол.	Отверстие слива талой воды не подсоединенено к поддону испарителя под прибором.	Подсоедините отверстие слива талой воды к поддону испарителя.
Температура внутри прибора слишком низкая/слишком высокая.	Неверно задана температура.	Задайте более высокую/низкую температуру.
	Дверца не закрыта как следует.	См. раздел «Закрывание дверцы».
	Слишком высокая температура пищевых продуктов.	Прежде чем поместить пищевые продукты на хранение, дайте им охладиться до комнатной температуры.
	Одновременно хранится много пищевых продуктов.	Одновременно храните меньшее количество пищевых продуктов.
	Часто открывалась дверца.	Открывайте дверцу только при необходимости.
	В приборе отсутствует циркуляция холодного воздуха.	Убедитесь в том, что внутри прибора циркулирует холодный воздух. См. главу «Советы и рекомендации».



Если приведенные рекомендации не позволяют достичь желаемого результата, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.



Крайне рекомендуется использовать только фирменные запасные части.



Используйте только светодиодные модули (цоколь E14). Максимальная мощность указана на модуле освещения.

8.2 Замена лампы

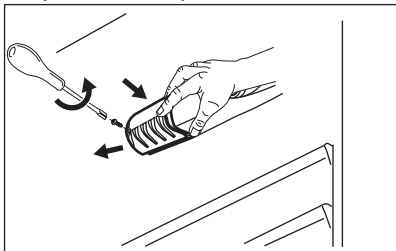


Прибор оборудован светодиодной лампой длительного срока службы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.

1. Вывинтите винт из плафона при помощи отвертки.
2. Снимите плафон в направлении, указанном стрелками.



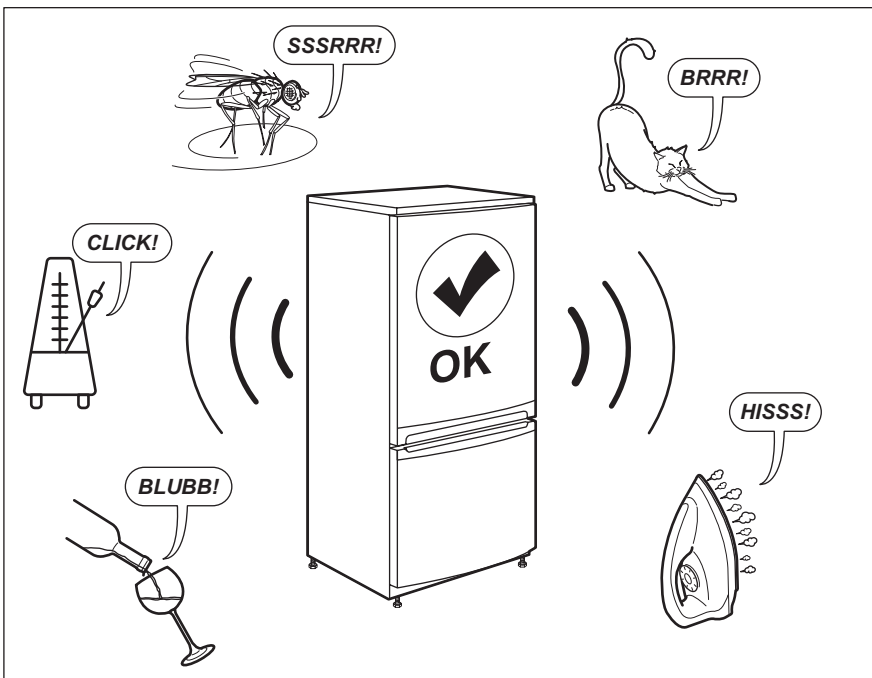
3. Замените лампу новой, с идентичными характеристиками, и предназначенной специально для бытовых приборов.

4. Установите плафон на место.
5. Затяните винт на плафоне.
6. Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.
7. Откройте дверцу. Убедитесь, что лампа включается.

8.3 Закрывание дверцы

1. Почистите уплотнения дверцы.
2. При необходимости отрегулируйте дверцу. См. Инструкции по установке.
3. При необходимости замените непригодные уплотнения дверцы. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

9. ШУМЫ



10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные указаны на табличке с техническими данными, расположенной на внутренней стенке

прибора, и на этикетке энергоэффективности.

Напряжение	230–240 В
------------	-----------

Частота

50 Гц

11. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Установка и подготовка прибора к тестированию на соответствие Директиве ЕС по экологизации должны отвечать требованиям EN 62552. Требования к вентиляции, размерам ниши и минимальным зазорам сзади прибора должны

соответствовать перечню, приведенному в главе 3 Руководства пользователя. Просьба обращаться к производителю за любой дополнительной информацией, включая схемы загрузки.

12. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте

вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Прибор следует доставить в место раздельного накопления и сбора отходов потребления или в пункт сбора использованной бытовой техники для последующей утилизации.



Класс энергетической эффективности в Российской Федерации: А+

В случаях, когда в соответствующем разделе Инструкции по эксплуатации («Технический лист», «Технические данные» и т.п.) указан класс энергетической эффективности прибора, следует иметь в виду, что этот класс определён по правилам, действующим в Европейском Союзе, Республике Беларусь (если применимо) и некоторых других странах. Класс энергетической эффективности прибора, определённый по правилам, действующим в Российской Федерации, может отличаться. Кроме того, в Российской Федерации для электрических приборов отдельных категорий определение класса энергетической эффективности не требуется.

Дата изготовления изделия указана в его серийном номере, где первая цифра номера соответствует последней цифре года изготовления, а вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 14512345 означает, что изделие изготовлено на сорок пятой неделе 2021 года.

Изготовитель: Electrolux Appliances AB, St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Швеция.

Изготовлено в Венгрии.

ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	33
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	36
3. ВСТАНОВЛЕННЯ.....	38
4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ.....	40
5. ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ.....	40
6. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	41
7. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА.....	42
8. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ.....	43
9. ШУМИ.....	47
10. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	47
11. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ДОСЛІДНИЦЬКИХ УСТАНОВ.....	47
12. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ.....	47

МИ ДУМАЄМО ПРО ВАС

Дякуємо, що придбали прилад Electrolux. Обраний вами виріб створено на основі багаторічного професійного досвіду та інновацій. Оригінальний і стильний — його сконструйовано з думкою про вас. Тому під час його використання ви можете бути впевнені в тому, що щоразу отримуватимете відмінні результати.

Ласкаво просимо до Electrolux.

Відвідайте наш веб-сайт, щоб:



Отримати поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, інформацію щодо сервісу та ремонту:

www.electrolux.com/support



Зареєструвати свій продукт для кращого обслуговування:

www.registerelectrolux.com



Придбати аксесуари, витратні матеріали й оригінальні запчастини для вашого приладу:

www.electrolux.com/shop

ДОПОМОГА КЛІЄНТАМ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Використовуйте лише оригінальні запасні частини.

Звертаючись до нашого авторизованого сервісного центру, необхідно мати таку інформацію: модель, номер виробу, серійний номер.

Інформацію можна знайти на табличці з технічними даними.

Попередження / Важлива інформація про безпеку

Загальна інформація та рекомендації

Інформація щодо захисту навколошнього середовища

Може змінитися без оповіщення.

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед установкою та експлуатацією приладу слід уважно прочитати інструкцію користувача. Виробник

не несе відповідальності за травми або збитки через неправильне встановлення або використання.

Інструкції з експлуатації слід зберігати в безпечному і доступному місці з метою користування в майбутньому.

1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

- Діти від 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями чи недостатнім досвідом і знаннями можуть користуватися цим пристроям лише під наглядом, або за умови попереднього отримання інструкцій з безпечної користування пристроям та розуміння пов'язаних з цим ризиків.
- Дітям віком від 3 до 8 років дозволяється завантажувати та розвантажувати пристрій за умови, якщо їм надано належні інструкції.
- Цей пристрій може використовуватися особами з важкою та комплексною непрацездатністю за умови, якщо їм надано належні інструкції.
- Не слід залишати дітей до 3 років поблизу пристроя без постійного нагляду.
- Слідкуйте за тим, аби діти не бавилися із цим пристроям.
- Чищення або обслуговування пристроя дітьми дозволяється лише під наглядом.
- Тримайте усі пакувальні матеріали подалі від дітей та утилізуйте їх належним чином.

1.2 Загальна безпека

- Цей пристрій призначений лише для зберігання продуктів та напоїв.
- Цей пристрій призначений для використання в домашніх умовах у приміщенні.
- Цей пристрій можна використовувати в офісах, готельних номерах, напів-готелях, приміщеннях для фермерського туризму та інших подібних приміщеннях, де застосування цього пристроя не

перевищує (середній) рівень побутового користування.

- Щоб уникнути зараження їжі, дотримуйтесь наступних правил:
 - не відкривайте дверцята на тривалий час;
 - регулярно очищуйте поверхні, які можуть контактувати з продуктами харчування та відкритими системами дренажу;
 - зберігайте сире м'ясо і рибу у відповідних контейнерах у холодильнику таким чином, аби вони не торкалися та не капали на інші продукти.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ: У шафі чи конструкції, в яку вбудовано прилад, вентиляційні отвори повинні бути незаблокованими.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Для прискорення процесу розморожування використовуйте лише рекомендовані виробником механічні пристрої чи інші засоби.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не допускайте пошкодження контуру циркуляції холодаагенту.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте електричні приладі всередині відділень для зберігання продуктів, якщо це не передбачене виробником.
- Не використовуйте пароочищувачі та водяні розпилювачі для очищення приладу.
- Витріть прилад м'якою вологою ганчіркою. Застосуйте лише нейтральні мийні засоби. Не використовуйте абразивні засоби, жорсткі серветки для очищення, розчинники або металеві предмети.
- Якщо прилад буде залишено порожнім на тривалий час, слід вимкнути, розморозити, очистити, висушити його та залишити дверцята відчиненими з метою уникнення цвілі у приладі.
- Не зберігайте в цьому приладі вибухонебезпечні речовини, такі як аерозольні балончики з паливом.
- Щоб уникнути небезпеки в разі пошкодження електричного кабелю, його заміну має здійснювати

представник виробника чи його авторизованого сервісного центру або інша кваліфікована особа.

2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

2.1 Встановлення



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Установлювати цей прилад повинен лише кваліфікований фахівець.

- Повністю зіміть упаковку.
- Не встановлюйте її не використовуйте пошкоджений прилад.
- Не користуйтесь приладом, доки його не буде безпечно встановлено у вбудовану конструкцію.
- Дотримуйтесь інструкції зі встановлення, що постачаються разом із приладом.
- Будьте обережні під час переміщення приладу, оскільки він важкий. Використовуйте захисні рукавики та взуття, що постачається в комплекті.
- Забезпечте вільну циркуляцію повітря навколо приладу.
- Під час першої установки або після переставлення дверцят зачекайте принаймні 4 години, перш ніж підключати прилад до живлення. Це необхідно для того, щоб масло могло зібратися назад у компресор.
- Перш ніж виконувати будь-які операції на приладі (наприклад, переставлення дверцят), витягніть вилку з електричної розетки.
- Не встановлюйте прилад поблизу обігрівачів, кухонних плит, духових шаф чи варильних поверхонь.
- Встановлюйте прилад там, де на нього не потраплятиме дощ.
- Не встановлюйте прилад під прямим сонячним світлом.
- Не встановлюйте прилад у місцях з високою вологістю або низькою температурою.
- Пересуваючи прилад, піdnімайте його за передній край, щоб не подряпати підлогу.

2.2 Під'єднання до електромережі



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик займання та ураження електричним струмом.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

При розміщенні приладу переконайтесь, що шнур живлення не затиснуто і не пошкоджено.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте розгалужувачі, переходники й подовжувачі.

- Прилад повинен бути заземленим.
- Переконайтесь в тому, що параметри на таблиці з технічними даними сумісні з електричними параметрами електро живлення від мережі.
- Завжди використовуйте правильно встановлену протиударну розетку.
- Стежте за тим, щоб не пошкодити електричні компоненти (наприклад, штепсель, кабель живлення, компресор). При необхідності заміни електричних компонентів слід звернутися до авторизованого сервісного центру або до електрика.
- Кабель живлення повинен знаходитися нижче рівня штепсельної вилки.
- Вставляйте штепсельну вилку в розетку електро живлення лише після закінчення установки. Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до розетки електро живлення.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб відключити прилад з мережі. Завжди вимикайте, витягаючи штепсельну вилку.

2.3 Користування



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека травмування, опіків, ураження електричним струмом і пожежі.



У приладі міститься легкозаймистий газ, ізобутан (R600a), — природний газ з високим рівнем екологічності. Стежте за тим, щоб не пошкодити контур циркуляції холдоагенту, що містить ізобутан.

- Не змінюйте технічні специфікації цього приладу.
- Суворо забороняється використання вбудованого виробу окремо.
- Не кладіть на прилад електричні пристрої (наприклад, морозивниці), якщо це не передбачено виробником.
- У разі пошкодження контуру циркуляції холдоагенту переконайтесь в тому, що в приміщенні немає полум'я та джерел займання. Провітріть приміщення.
- Не допускайте, щоб гарячі предмети торкалися пластикових частин приладу.
- Не зберігайте в приладі займисті гази та рідини.
- Не кладіть усередину приладу, поряд із ним або на нього легкозаймисті речовини чи предмети, змочені в легкозаймистих речовинах.
- Не торкайтесь компресора або конденсатора. Вони гарячі.

2.4 Внутрішня підсвітка



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Небезпека враження електричним струмом.

- Стосовно ламп всередині цього виробу та запасних ламп, що продаються окремо: Ці лампи призначенні для використання у побутових приладах з екстремальними фізичними умовами, такими як температура,

вібрація, вологість, або призначенні для надання інформації про стан роботи приладу. Вони не призначенні для використання з іншою метою та не придатні для освітлення побутових приміщень.

2.5 Догляд і чищення



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик травмування або пошкодження приладу.

- Перед початком ремонту прилад треба від'єднати від електромережі, знявши запобіжник або витягнувши шнур живлення з розетки.
- У холодильному агрегаті цього приладу містяться вуглеводні. Обслуговування та перезаряджання агрегату повинен виконувати лише кваліфікований спеціаліст.
- Регулярно оглядайте дренажний отвір приладу та очищуйте його за необхідності. У разі блокування отвору розморожена вода збиратиметься на дні приладу.

2.6 Сервіс

- Для ремонту приладу звертайтеся до авторизованого сервісного центру. Використовуйте лише оригінальні запасні частини.
- Зверніть увагу, що самостійний або непрофесійний ремонт може мати наслідки для безпеки та привести до втрати гарантії.

2.7 Утилізація



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека задушенння.

- Від'єднайте прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення й викиньте його.
- Зніміть дверцята, щоб запобігти запиранню дітей чи домашніх тварин усередині приладу.
- Контур циркуляції холдоагенту й ізоляційні матеріали приладу є екологічно чистими.
- Ізоляційна піна містить займистий газ. Щоб отримати інформацію про

належну утилізацію приладу, слід звернутися до органів муніципальної влади.

- Не пошкоджуйте елементи охолоджувача, що знаходяться поруч із теплообмінником.

Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінета Міністрів України №139 від 10 березня 2017р.)

Цей продукт по вмісту небезпечних речовин відповідає вимогам

3. ВСТАНОВЛЕННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!
Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

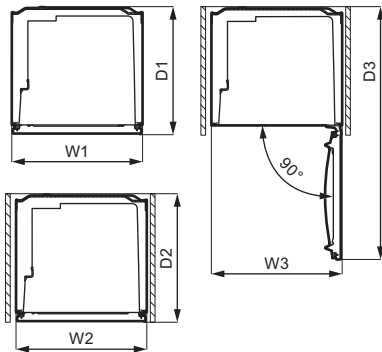
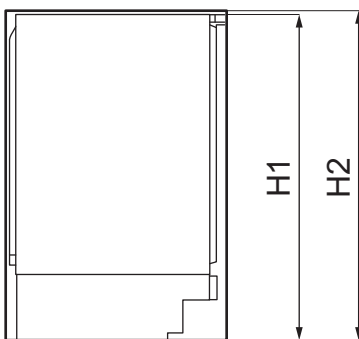


ПОПЕРЕДЖЕННЯ!
Для встановлення приладу зверніться до документу з інструкціями щодо встановлення.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!
Для стійкості приладу зафіксуйте його відповідно до інструкцій зі встановлення.

3.1 Габарити



Загальні габарити ¹		
H1	ММ	819
W1	ММ	560
D1	ММ	547

¹ висота, ширина і глибина приладу без ручки

Місце, необхідне для експлуатації ²		
H2	ММ	820
W2	ММ	560
D2	ММ	550

² висота, ширина і глибина приладу з ручкою, а також місце, необхідне для вільної циркуляції повітря для охолодження

Загальне місце, необхідне для експлуатації ³		
H2	мм	820
W3	мм	560
D3	мм	1083

³ висота, ширина і глибина приладу з ручкою, а також місце, необхідне для вільної циркуляції повітря для охолодження, і місце, необхідне для відкривання дверцят до мінімального кута, що дозволяє вийняти все внутрішнє обладнання

3.2 Розміщення

Для забезпечення оптимальної експлуатації приладу не слід встановлювати його поблизу джерела тепла (духової шафи, печі, плити, радіатора опалення чи варильної поверхні) або під прямыми сонячними променями. Забезпечте вільну циркуляцію повітря довкола задньої панелі приладу.

Цей прилад слід встановлювати у сухому, добре провітрюваному приміщенні.

Прилад може експлуатуватися за температури навколошнього середовища від 10°C до 43°C.



Правильна робота приладу гарантується лише при експлуатації в зазначеному діапазоні температур.



При виникненні сумнівів щодо того, де встановлювати прилад, зверніться до продавця, нашої служби обслуговування клієнтів або в найближчий авторизований сервісний центр.



Необхідно забезпечити можливість відключити прилад від електричної розетки, тому вилка повинна бути легко доступною після установки.

3.3 Підключення до електромережі

- Перш ніж під'єднати прилад до електромережі, переконайтесь, що показники напруги й частоти, вказані на табличці з паспортними даними, відповідають показникам мережі у вашому регіоні.
- Прилад повинен бути заземленим. З цією метою вилка приладу оснащена спеціальним контактом. Якщо у розетці заземлення немає, заземліть прилад окремо у відповідності до чинних нормативних вимог, проконсультувавшись із кваліфікованим електриком.
- Виробник не несе відповідальності у разі недотримання цих правил техніки безпеки.
- Цей прилад відповідає директивам ЄСЕ.

3.4 Вимоги щодо вентиляції



УВАГА

Прилад необхідно встановлювати відповідно до інструкції зі встановлення з метою забезпечення необхідної вентиляції.

3.5 Установлення дверцят на інший бік

Дивіться окремі інструкції щодо встановлення й перевішування дверцят на інший бік.



УВАГА

На кожному етапі перевішування дверцят на інший бік захищайте підлогу міцним матеріалом.

4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

4.1 Увімкнення

1. Вставте вилку у стінну розетку.
2. Поверніть регулятор температури за годинниковою стрілкою у середнє положення.

4.2 Вимикання

Щоб вимкнути прилад, поверніть регулятор температури в положення «О».

4.3 Регулювання температури

Температура регулюється автоматично. Проте можна встановити температуру всередині приладу самостійно.

Виберіть необхідне значення з урахуванням того, що температура

всередині приладу залежить від наступних чинників:

- температури у приміщенні;
- частота відкривання дверцят;
- кількість продуктів, що зберігаються всередині приладу;
- розташування приладу.

Середнє значення в налаштуваннях зазвичай є найбільш оптимальним.

Керування приладом:

1. Для отримання нижчої температури всередині приладу поверніть регулятор температури за годинниковою стрілкою.
2. Для отримання вищої температури всередині приладу поверніть регулятор температури проти годинникової стрілки.

5. ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ



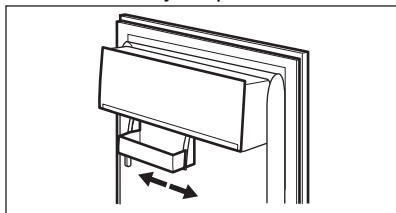
УВАГА

Цей холодильний прилад не призначений для заморожування продуктів.

5.1 Встановлення полиць на дверцях

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

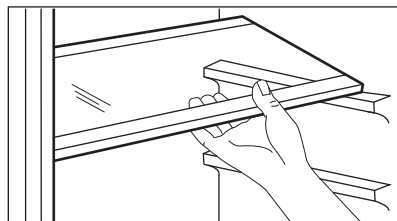
1. Повільно потягніть поличку вгору, доки вона не зніметься.
2. Установіть у потрібне положення.



Ця модель оснащена змінним ящиком для овочів, який можна переміщувати вбік.

5.2 Знімні полички

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



Для правильної циркуляції повітря не розміщуйте скляну поличку над шухлядою для овочів.

5.3 Ящик для овочів

У нижній частині приладу знаходиться спеціальний ящик для зберігання фруктів та овочів.

6. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

6.1 Поради щодо енергозбереження

- Найефективніше використання енергії забезпечується в конфігурації, коли ящики розташовані внизу приладу, а полиці рівномірно розподілені по всій холодильній камері. Положення кошиків на дверцях не випливає на споживання енергії.
- Не відчиняйте часто дверцята й не залишайте їх відчиненими довше, ніж це необхідно.
- Не встановлюйте занадто високу температуру задля заощадження енергії, якщо цього не вимагають характеристики продуктів.
- Якщо температура повітря в приміщенні висока, регулятор температури встановлено на низьку температуру, а прилад повністю завантажено, компресор може працювати безперервно, що призводить до появи інєю або льоду на випарнику. У такому разі регулятор слід повернути в положення вищої температури, щоб забезпечити автоматичне розморожування й таким чином заощадити енергію.
- Слід забезпечити належну вентиляцію. Не накривайте вентиляційні отвори та решітку.

6.2 Поради щодо охолодження свіжих продуктів

- Середнє значення температури забезпечує оптимальне зберігання свіжих продуктів. Більш високе значення температури в приладі може привести до скорочення терміну придатності продуктів.
- Упакуйте продукти й накривайте їх для збереження свіжості та аромату.
- Рідини та їжу тримайте в закритих контейнерах, щоб уникнути розповсюдження запахів у камері.
- Щоб уникнути перехреального забруднення готових і сиріх

продуктів, накривайте приготовлені страви й тримайте їх окремо від сиріх продуктів.

- Рекомендується розморожувати продукти в холодильнику.
- Не ставте гарячі страви в прилад. Перш ніж ставити страви в холодильник, зачекайте доки вони охолонуть за кімнатної температури.
- Щоб зменшити обсяг харчових відходів, кладіть нові продукти позаду старих.

6.3 Рекомендації щодо зберігання продуктів у холодильнику

- Відділення для свіжих продуктів позначене (на таблиці з технічними даними) символом .
- М'ясо (будь-яке): покладіть у належну упаковку й поставте на скляну поличку над ящиком для овочів. М'ясо може зберігатися не довше 1–2 днів.
- Фрукти та овочі: ретельно очистіть (видаліть забруднення) та покладіть у спеціальний ящик (ящик для овочів).
- Не рекомендується зберігати в холодильнику екзотичні фрукти, як-от банани, манго, папая тощо.
- Не слід зберігати в холодильнику такі овочі, як помідори, картопля, цибуля та часник.
- Масло й сир: розмістіть у герметично закритому контейнері або загорніть в алюмінієву фольгу чи поліетиленовий пакет, щоб максимально виключити доступ повітря.
- Пляшки: закройте кришкою та поставте на дверну поличку для пляшок чи на підставку для пляшок (якщо наявна).
- Завжди дивіться кінцевий термін придатності продуктів, щоб знати, як довго зберігати їх.

7. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!
Див. розділ з інформацією
щодо техніки безпеки.

7.1 Очищення камери

Щоб усунути типовий запах нового приладу, перш ніж користуватися ним, помийте камеру і все внутрішнє приладдя теплою водою з нейтральним мілом, а потім ретельно витріть.



УВАГА

Не використовуйте миючі засоби, абразивні порошки, хлор або засоби для чищення на основі масла, оскільки вони можуть пошкодити оздоблення поверхні.



УВАГА

Аксесуари та деталі приладу не призначені для миття в посудомийній машині.

7.2 Періодичне очищення

Прилад необхідно регулярно чистити:

1. Камеру та аксесуари мийте теплою водою з нейтральним мілом.
2. Регулярно перевіряйте ущільнювачі дверцят і очищуйте їх від бруду та залишків продуктів.
3. Промийте чистою водою і ретельно витріть.

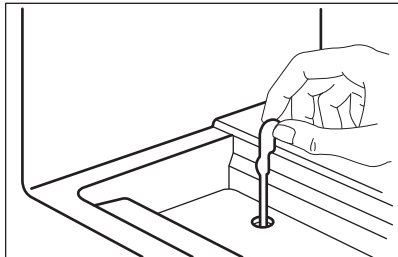
7.3 Розморожування холодильника

У режимі звичайної експлуатації інший автоматично видаляється з випарника холодильної камери. Тала вода витікає через жолоб у спеціальний контейнер у задній частині приладу над двигуном компресора, де вона випаровується.

Важливо періодично чистити зливний отвір для талої води, який знаходитьться під контейнерами для зелені, щоб запобігти переливанню води через

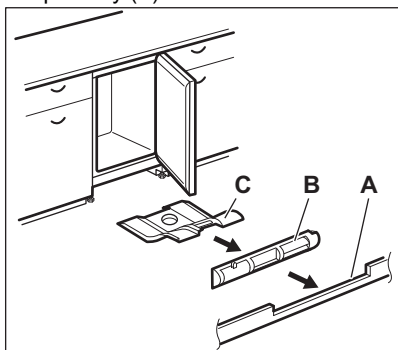
край та її потраплянню на продукти в холодильнику.

Для цього використовуйте інструмент для очищення трубок, що постачається з приладом.



7.4 Очищення повітроводів

1. Зніміть плінтус (A) і вентиляційну решітку (B).

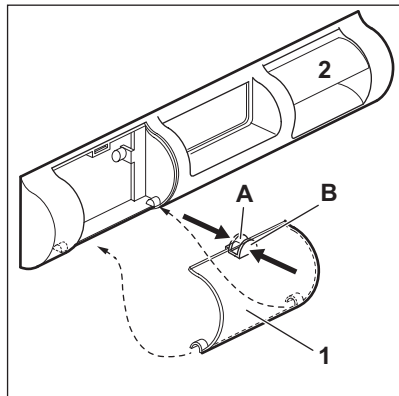


2. Очистіть вентиляційну решітку.
(Див. розділ «Очищення вентиляційного фільтра».)
3. Обережно вийміть повітряний дефлектор (C) і перевірте, що після розморожування не залишилося води.
4. Очистіть нижню частину приладу за допомогою пилососа.

7.5 Очищення вентиляційного фільтра

Фільтр можна зняти, щоб помити.

Прилад оснащений фільтром вхідного повітря (1) і каналом вихідного повітря (2) на вентиляційній решітці.



1. Стисніть пальцями клапани (A) та (B).
2. Потягніть фільтр униз.

3. Витягніть фільтр.
4. Для встановлення фільтру на місце повторіть усі дії в зворотному порядку.

7.6 Період простою

Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу, виконайте вказані далі запобіжні дії.

1. Відключіть прилад від електромережі.
2. Вийміть із нього всі продукти.
3. Помийте прилад і всі аксесуари.
4. Залиште дверцята відчиненими, щоби запобігти утворенню неприємних запахів.

8. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

8.1 Дії в разі виникнення проблем

Проблема	Можлива причина	Рішення
Прилад не працює.	Прилад вимкнено.	Увімкніть прилад.
	Вилку не підключено належним чином до розетки живлення.	Уставте вилку в розетку живлення належним чином.
	Відсутній струм у розетці живлення.	Підключіть інший електроприлад до розетки живлення. Зверніться до кваліфікованого електрика.
Прилад шумить під час роботи.	Прилад стоїть нестійко.	Переконайтесь в тому, що прилад знаходиться в стійкому положенні.
Компресор працює без зупинок.	Температуру встановлено неправильно.	Див. розділ «Панель керування».
	У приладі одночасно розміщено багато продуктів харчування.	Зачекайте кілька годин, а потім знову перевірте температуру.
	Температура в приміщенні зависока.	Див. розділ «Установлення».

Проблема	Можлива причина	Рішення
	Продукти харчування, розміщені в приладі, були недостатньо охолодженими.	Перш ніж завантажувати продукти харчування для зберігання, зачекайте, доки вони охолонуть до кімнатної температури.
	Дверцята зачинено неправильно.	Див. розділ «Зачинення дверцят».
Дверцята неправильно вирівняно або вони торкаються вентиляційної решітки.	Прилад не вирівняно.	Див. інструкції з установлення.
Дверцята відчиняються із зусиллям.	Ви спробували відчинити дверцята відразу після зачинення.	Перш ніж знову відчините дверцята, зачекайте кілька секунд після зачинення.
Лампа не світиться.	Лампа знаходитьться в режимі очікування.	Зачиніть, а потім відчиніть дверцята.
	Лампа несправна.	Див. розділ «Заміна лампи».
Утворюється забагато інєю та криги.	Дверцята зачинено неправильно.	Див. розділ «Зачинення дверцят».
	Ущільнювач деформувався або забруднився.	Див. розділ «Зачинення дверцят».
	Продукти харчування не запаковано належним чином.	Правильно упаковуйте продукти харчування.
	Температуру встановлено неправильно.	Див. розділ «Панель керування».
	Прилад повністю завантажено та встановлено найнижчу температуру.	Установіть вищу температуру. Див. розділ «Панель керування».
	У приладі встановлено занадто низьку температуру, а температура навколоишнього середовища занадто висока.	Установіть вищу температуру. Див. розділ «Панель керування».
По задній панелі холодильника тече вода.	Під час автоматичного розморожування на задній стінці тане іній.	Це правильно.
На задній стінці холодильника забагато конденсованої води.	Дверцята відчинялися занадто часто.	Відчиняйте дверцята лише в разі потреби.

Проблема	Можлива причина	Рішення
	Дверцята не зчинено повністю.	Переконайтесь, що дверцята зчинено повністю.
	Продукти, що зберігаються, не запаковано.	Запакуйте продукти належним чином перед зберіганням у приладі.
Вода затікає всередину холодильника.	Продукти харчування перешкоджають стіканню води в збірник.	Переконайтесь, що продукти харчування не торкаються задньої стінки.
	Забився отвір для зливання води.	Очистіть отвір для зливання води.
Вода тече на підлогу.	Отвір для зливання талої води не з'єднано з піддоном випарника, який знаходиться під приладом.	Під'єднайте отвір для зливання талої води до піддона випарника.
Температура всередині приладу занизька або за-висока.	Температуру встановлено неправильно.	Установіть вищу або нижчу температуру.
	Дверцята зчинено неправильно.	Див. розділ «Зачинення дверцят».
	Температура продуктів харчування зависока.	Зачекайте, доки продукти харчування охолонуть до кімнатної температури, перш ніж завантажувати їх для зберігання.
	У приладі одночасно зберігається багато продуктів.	Не зберігайте в холодильнику значну кількість продуктів харчування одночасно.
	Дверцята відчинялися занадто часто.	Відкривайте дверцята лише за потреби.
	У приладі відсутня циркуляція холодного повітря.	Переконайтесь, що в приладі присутня циркуляція холодного повітря. Див. розділ «Поради та рекомендації».



Якщо ці поради не допомогли, зверніться в найближчий авторизований сервісний центр.

8.2 Заміна лампи



Прилад оснащено довговічною світлодіодною лампою.



Наполегливо рекомендується використовувати лише оригінальні запасні частини.



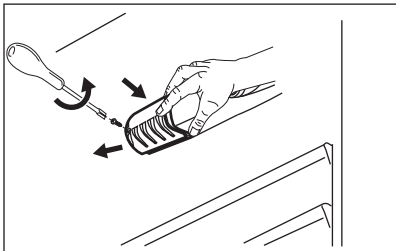
Використовуйте лише світлодіодні лампи (база Е14). Максимальна потужність зазначена на плафоні.



УВАГА

Витягніть вилку з розетки.

1. За допомогою викрутки викрутіть гвинт із плафона.
2. Зніміть плафон у напрямку стрілок.

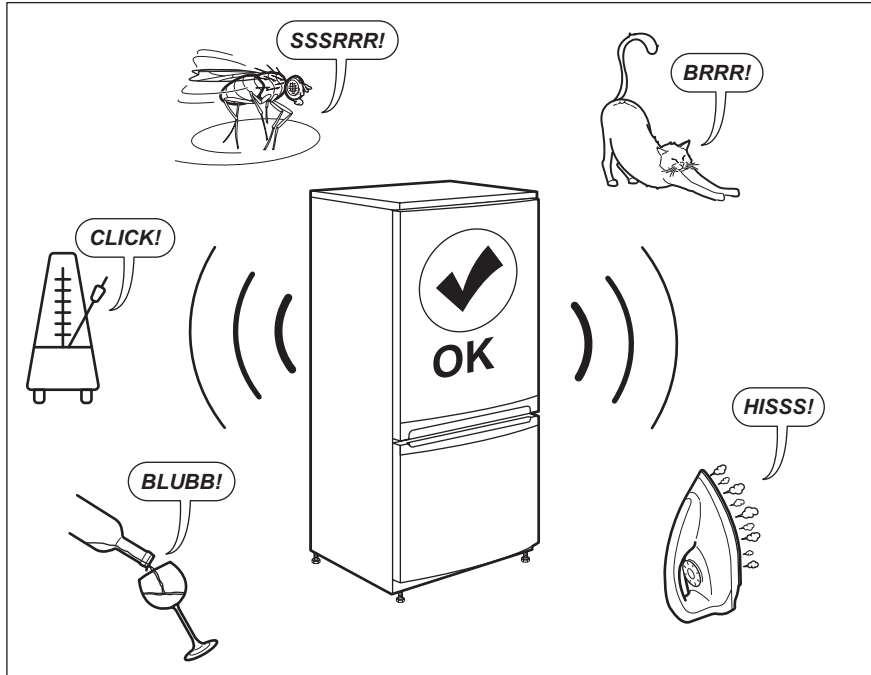


3. Вставте нову лампочку з такими самими характеристиками, спеціально призначену для побутових приладів.
4. Встановіть плафон на місце.
5. Закрутіть гвинт у плафон.
6. Підключіть вилку до розетки.
7. Відчиніть дверцята. Переконайтесь в тому, що лампа світиться.

8.3 Закриття дверцят

1. Прочистіть прокладки дверцят.
2. У разі потреби відкоригуйте дверцята. Див. розділ «Інструкції з установки».
3. У разі потреби замініть прокладки дверцят, що вийшли з ладу. Зверніться до авторизованого сервісного центру.

9. ШУМИ



10. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Технічну інформацію наведено на табличці з технічними даними всередині приладу й на етикетці з параметрами енергоефективності.

Частота

50 Гц

Напруга	230–240 В
---------	-----------

11. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ДОСЛІДНИЦЬКИХ УСТАНОВ

Встановлення й підготовання приладу для будь-якої перевірки за програмою EcoDesign мають відповідати вимогам стандарту EN 62552. Вимоги щодо вентиляції, розмірів ніші та мінімальної відстані до стіни повинні бути вказані в

Розділі 3 цієї Інструкції з експлуатації. Для отримання додаткової інформації, у тому числі планів завантаження, зверніться до виробника.

12. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом . Викидайте упаковку у

відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколошине 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



211626987-C-382022

EAC CE

