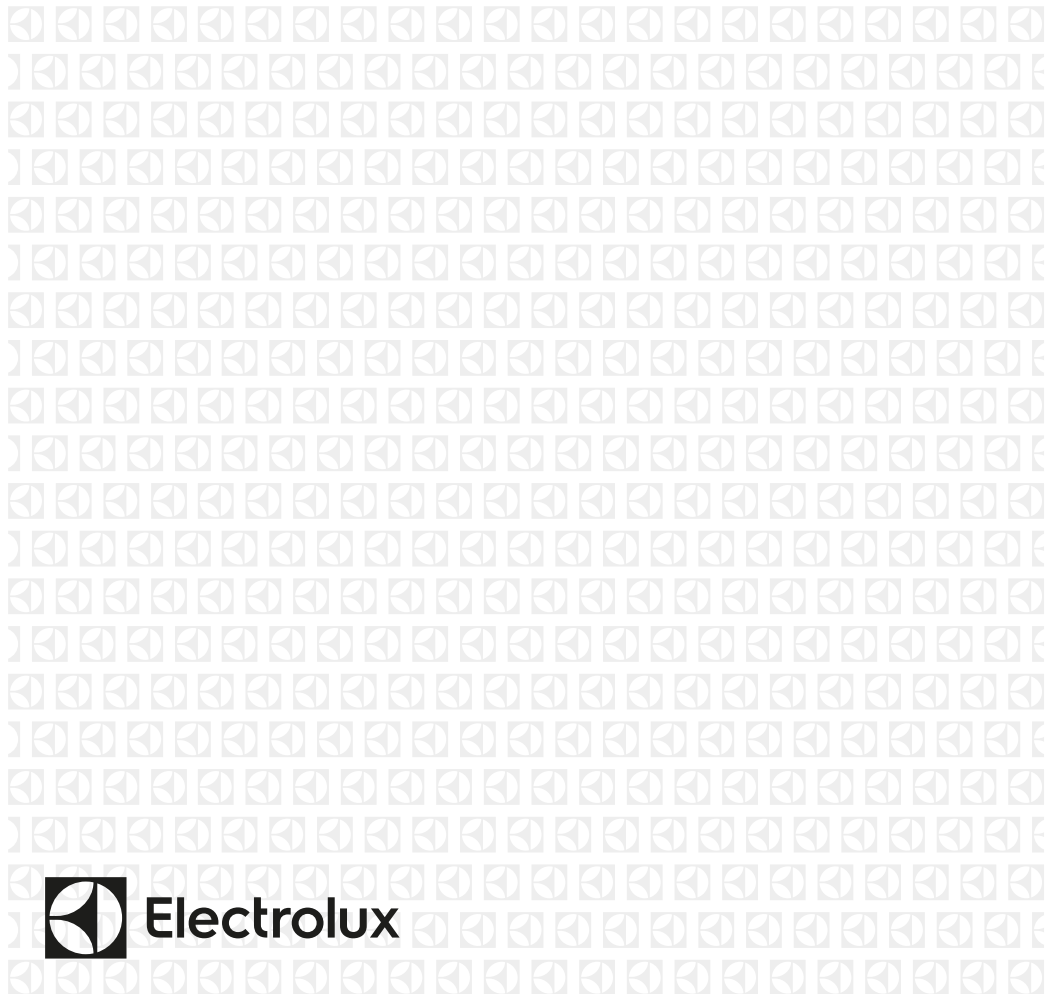


---

**KK** Тоңазытқыш  
**RU** Холодильник  
**UK** Холодильник

Қолдану туралы нұсқаулары 2  
Инструкция по эксплуатации 21  
Інструкція 41



**Electrolux**

# МАЗМҰНЫ

1. ҚАУІПСІЗДІК АҚПАРАТЫ.....	2
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	5
3. ОРНАТУ.....	7
4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ.....	8
5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ.....	9
6. АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	10
7. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ.....	13
8. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ.....	15
9. ШУЫЛ ТҮРЛЕРІ.....	19
10. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕК.....	19
11. СЫНАҚ ИНСТИТУТТАРЫНА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ.....	19

## СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

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

Electrolux әлеміне қош келдіңіз.

**Біздің веб-сайтқа барып келесіні қараңыз:**



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

[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеңіз:

[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



Құрылғыныңызға қажетті керек-жараптарды, шығынды материалдарды және фирмалық қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін:

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## ТҮТҮНУШЫҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқанда келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз. Улгісі, 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 ескертусіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

## 1. ҚАУІПСІЗДІК АҚПАРАТЫ

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

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

## **1.1 Балалар мен осал адамдардың қауіпсіздігі**

- Бұл құрылғыны 8 жастан асқан балалар мен денесіне, сезім жүйесіне не ақыл-есіне зақым келген не тәжірибесі аз адамдар өз қауіпсіздіктерін қамтамасыз ететін адамның қадағалауы не құрылғыны қауіпсіз қолдану бойынша берген нұсқауына сүйеніп, дұрыс қолданбау салдарын түсінсе, онда қолдануына болады.
- 3 және 8 жас арасындағы балаларға тиісті нұсқаулар берілсе, оларға құрылғыны толтыруға және босатуға рұқсат етіледі.
- Бұл құрылғыны мүмкіндіктері өте шектеулі мүгедек адамдар тиісті нұсқаулар алған болса пайдалана алады.
- 3 жасқа толмаған балаларды үнемі қарап отырмаған жағдайда құрылғыдан алыс ұстau керек.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз.
- Балалар құрылғыны жөндеу және тазалау жұмыстарын бақылаусыз орындаудау керек.
- Барлық орам материалдарын балалардан алыс ұстап, қоқысқа тиісті түрде тастау керек.

## **1.2 Қауіпсіздік туралы жалпы ақпарат**

- Бұл құрылғы үйде не сол сияқты төменде аталған жерлерде пайдалану үшін жасалған:
  - Фермадағы үйлердің; дүкендердегі, кеңселер мен басқа жұмыс орындарындағы қызметкерлерге арналған ас бөлмелерде;
  - Қонақ үйлерде, мотельдерде, төсек және таңғы аспен қамтамасыз ететін қонақжайларда және басқа тұрғынды жерлерде.

- Тағам ластанбас үшін келесі нұсқауларды орындаңыз:
  - есікті ұзақ уақыт бойы ашпаңыз;
  - тағаммен және қол жетімді су ағатын жүйелерімен жанасатын беттерді үнемі тазалаңыз;
  - шикі ет пен балықты басқа азық-тұліктерге тиіп, сөлдері ағып кетпес үшін қолайлы контейнерлерге салып тоқазытқышта сақтаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Құрылғының корпусындағы немесе кіріктірілген элементтіндегі желдеткіш саңылауларды бітемей, ашық ұстаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Өндіруші ұсынысынан басқа, механикалық құрылғыларды немесе басқа құралдарды еріту үрдісін жылдамдату үшін пайдаланбаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Салқыннатқыш жүйенің контурын зақымдамаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Өндіруші ұсынған үлгіге сәйкес келмейтін электр жабдықтарын құрылғының азық-тұлік сақтайтын бөліктерінде қолданбаңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін сұлы спрейді және буды қолданбаңыз.
- Құрылғыны дымқыл жұмсақ шүберекпен тазалаңыз. Тек бейтарап жуғыш заттарды қолданыңыз. Жеміргіш заттарды, түрлі жөкелерді, еріткіштерді немесе металл заттарды пайдаланбаңыз.
- Құрылғы ұзақ уақыт бойы бос тұrsa, оны сөндіріңіз, жібітіңіз, тазалап, құрғатыңыз және құрылғының ішінде зен пайда болmas үшін есікті ашық қалдырыңыз.
- Бұл құрылғыда жанғыш заты бар аэрозольдық баллондар сияқты жарылыс қауіпті заттарды сақтамаңыз.
- Егер қуат сымына зақым келсе, қатерден сақтану үшін оны өндіруші немесе үәкілдепті қызмет көрсету

орталығы немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

### 2.1 Орнату



#### ЕСКЕРТУ!

Бұл құрылғыны тек білікті маман ғана орнатуға тиіс.

- Орам материалдарының барлығын алыңыз.
- Бұлінген құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Қауіпсіздік техникасына байланысты құрылғыны кіріктіріп орнату алдында қолданбаңыз.
- Құрылғымен бірге жеткізілген орнату нұсқауларын орындаңыз.
- Құрылғы ауыр болғандықтан, онынан жылжытқан кезде әрқашан абай болыңыз. Әрқашан қауіпсіздік қолғабы мен бітеу аяқ күім күніз.
- Құрылғының айналасында ауа айналып тұруын қамтамасыз етіңіз.
- Алғаш рет орнатқаннан кейін не есіктің орнын ауыстырғаннан кейін құрылғыны тоққа қосу алдында кемінде 4 сағат күтіңіз. Бұл майдың компрессорға қайта құйылуына мүмкіндік беру үшін қажет.
- Құрылғыға қатысты қандай да бір жұмыс орындау алдында (мысалы, есіктің орнын ауыстырғанда) ашаны розеткадан ағытыңыз.
- Құрылғыны радиаторға немесе пештерге, тұмшапешке не пештің үстіне жақын орнатпаңыз.
- Құрылғыны жаңбырға шығармаңыз.
- Құрылғыны күннің жарығы тура түсетін жерге қоймаңыз.
- Бұл құрылғыны тым ылғал немесе тым суық жерге орнатпаңыз.
- Құрылғыны жылжытқан кезде, еденге сызат түсіріп алмау үшін алдыңғы бұрышынан үстап көтеріңіз.

### 2.2 Электртоғына қосу



#### ЕСКЕРТУ!

Өттік және электр қатеріне үшырау 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 құатпен жабдықтау желісіндегі электр параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, соққыға тәзімді 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 тиіс.
- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана қосыңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол жететін жерде түрғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны ажырату үшін электр сымынан тартпаңыз. Әрдайым қорек ашаны қолмен тартып шығарыңыз.

### 2.3 Қолдану



#### ЕСКЕРТУ!

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



Құрылғының құрамында жылдам тұттанатын изобутон (R600a), қоршаған ортамен сыйысымдылығы ете жоғары табиғи газ бар. Изобутоны бар салқындақыш жүйеге зақым келтіріп алmas үшін абай болыңыз.

- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертпеніз.
- Электр құрылғыларын (мысалы, балмұздақ жасағыш құрылғы) егер өндірушісі арналы көрсетпесе, құрылғыға салуға болмайды.
- Егер салқындақыш жүйеге зақым келсе, бөлмеде ешбір оттың жалыны және тұтанаға себеп болатын көздердің болмауын қамтамасыз етіңіз. Бөлмені желдетіңіз.
- Ұстық заттарды құрылғының пластик бөліктеріне тигізбеніз.
- Алкогольсиз сусындарды мұздатқыш бөлікке қоймаңыз. Себебі сусынның ыдысында қысым пайда болады.
- Құрылғыда тұтанғыш газ бен сүйікшікты сақтамаңыз.
- Тұтанғыш заттарды немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.
- Компрессорға немесе конденсаторға қол тигізбеніз. Олар ыстық.
- Қолыңыз су немесе дымқыл болса мұздатқыш бөліктегі заттарды алмаңыз немесе ұстамаңыз.
- Жібігөн тағамды қайта мұздатпаңыз.
- Мұздатылған тағамның орамындағы тағам сақтау нұсқауларын орындаңыз.
- Тағамды мұздатқыш бөлікке салмас бұрын, басқа тағамға тимес үшін материалмен ораңыз.

## 2.4 Ішкі жарықтама



### 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 туралы сигнал беруге арналған. Олар басқа қолданбаларда пайдалануға арналмаған және тұрғын үйлерді жарықтандыруға сәйкес келмейді.

## 2.5 Құту менен тазалау



### ЕСКЕРТУ!

Жарақат алу немесе құрылғыны бұлдіріп алу қаупі бар.

- Құрылғыны жөндеу алдында электр желисінен ағытып, ашасын розеткадан сұрыңызы.
- Бұл құрылғының салқындақыш жүйесінде көмірсутек бар. Жүйеге күтім көрсету және оны қайта толтыру жұмыстарын тек білікті маман ғана іске асыруға тиіс.
- Құрылғының су төтін тұтіктерін уақытылы тексеріңіз, егер тазалауда керек болса тазалаңыз. Су ағатын түтік бітелсе, еріген су құрылғының табанына жиналады.

## 2.6 Сервис

- Құрылғыны жөндеу үшін үекілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Тек ғана фирмалық қосалқы бөлшектерді қолданыңыз.
- Өз бетінше жөндеу немесе қасіби емес жөндеу қаупіті және кепілдіктің күшін жоюға әкелуі мүмкін екенін ескеріңіз.

## 2.7 Құрылғыны тастау



### ЕСКЕРТУ!

Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.

- Құрылғыны электр желисінен ажыратыңыз.
- Құат сымын кесіп алыңыз да, қоқықса тастаңыз.
- Балалар мен жануарлар құрылғы ішіне қамалып қалмас үшін есікті ағытып алыңыз.

- Құрылғының салқындақтыш жүйесі мен изоляция материалдарының озонға зияны жоқ.
- Изоляция көбігінің құрамында тұтанғыш газ бар. Құрылғыны қоқысқа дұрыс тастауға қатысты ақпаратты жергілікті әкімшілік мекемеге хабарласып алыңыз.

## 3. ОРНАТУ



### ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараныз.



### ЕСКЕРТУ!

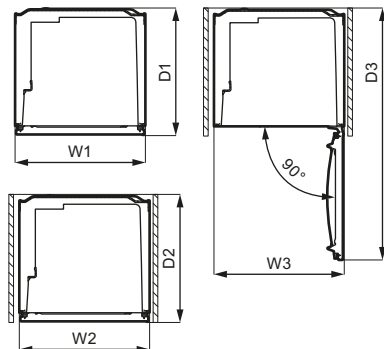
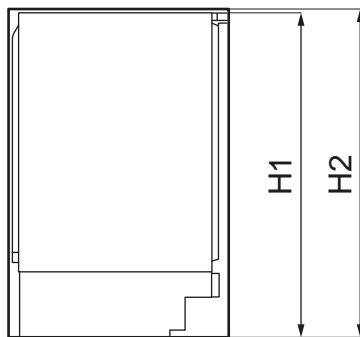
Құрылғыны орнату үшін орнату туралы нұсқаулықты қараныз.



### ЕСКЕРТУ!

Құрылғы орнықсыз болмас үшін құрылғыны орнату туралы нұсқаулыққа сәйкес бекітіңіз.

### 3.1 Өлшемдері



#### Жалпы өлшемдері<sup>1</sup>

H1	ММ	819
W1	ММ	560
D1	ММ	547

<sup>1</sup> құрылғының тұтқасыз және тірек аяқтарсыз биіктігі, ені және терендігі

#### Пайдалануға қажет кеңістік<sup>2</sup>

H2	ММ	820
W2	ММ	560

#### Пайдалануға қажет кеңістік<sup>2</sup>

D2	ММ	550
----	----	-----

<sup>2</sup> құрылғының тұтқасын, салқындақтыш ауаның айналымы үшін қажет кеңістікті ескергендеңгі биіктігі, ені және терендігі

#### Пайдалануға қажет жалпы кеңістік<sup>3</sup>

H2	ММ	820
W3	ММ	560

### Пайдалануға қажет жалпы кеңістік<sup>3</sup>

D3 MM 1083

<sup>3</sup> Құрылғының тұтқасын, салқындағыш ауаның айналымы үшін қажет кеңістікті, сонымен қатар ішкі жабдықты сыртқа шығару үшін есікті толық ашуға мүмкіндік беретін орынды ескергендеңгі білктігі, ені және тереңдігі

## 3.2 Орналасуы

Құрылғы жақсы жұмыс істеуі үшін құрылғыны жылу көзіне жақын жерде (тұмшапеш, пеш, радиатор немесе плита) немесе құн сөүлесі тұра түсетін жерге орнатапназ. Ауаның корпустың артқы жағында еркін айналатынына көз жеткізіңіз.

Бұл құрылғыны құрғақ, жақсы желдетілетін жерге орнату керек.

Бұл құрылғы 16°C бастап 38°C дейінгі қоршаган 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 үекілтті 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 көрнеки мен жиіліктің үйдегі құат көзіне сәйкес келетіндігін тексеріңіз.
- Құрылғыны міндетті түрде жерге түйіктау қажет. Бұл үшін құат кабелінің ашасы контактпен қамтамасыз етілген. Егер құатпен жабдықтау жүйесінің розеткасы жерге түйікталмаса, құрылғыны білдірілген электршіден кеңес алып, қолданыстағы ережелерді орындаңыз, жерге жеке түйіктау керек.
- Жоғарыда көрсетілген қауіпсіздік шаралары сақталмаса, өндіруші жауапкершіліктен бас тартады.
- Бұл құрылғы Е.Е.С. ережелеріне сай келеді.

## 3.4 Желдетуге қойылатын талаптар



### АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғы қажетті деңгейде желдетілуі үшін орнату жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес орнатылуы тиіс.



### АБАЙЛАҢЫЗ

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

- Температура тетігін сағат тілінің бағытымен бұрап орташа температурага қойыңыз.

## 4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

### 4.1 Іске қосу

- Ашаны розеткаға сұғыңызы.

## 4.2 Сөндіру

Құрылғыны сөндіру үшін температура тетігін "О" қалпына бұраңыз.

## 4.3 Температураны реттеу

Температура автоматты түрде реттеледі. Дегенмен, құрылғының ішкі температурасын өзініз орнатуыңызға болады.

Параметрді құрылғы ішіндегі температураның төмендегі жағдайларға тәуелді екенін ескеріп таңдаңыз:

- бөлме температурасы,
  - есікті ашу жиілігі,
  - сақталған тағамның мөлшері,
  - құрылғының орналасқан орны.
- Әдетте орташа сұықтықты таңдаған дұрыс.

Құрылғыны қосу үшін:

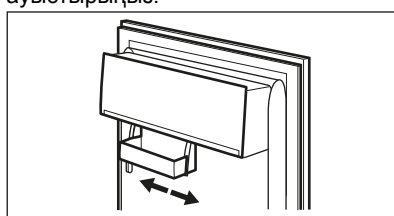
1. Құрылғының ішіндегі температураны төмендету үшін температура тетігін сағат тілінің бағытымен бұраңыз.
2. Құрылғының ішіндегі температураны жоғарлату үшін температура тетігін сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз.

## 5. ӨРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

### 5.1 Есіктің сөрелерін орналастыру

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

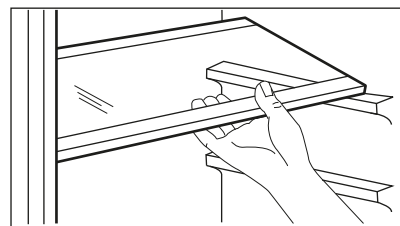
1. Сөрені алынғанша баяу тартыңыз.
2. Қажеттілікке қарай орнын ауыстырыңыз.



Бұл үлгі буйір жақтарға қарай қозғауға болатын жылжымалы тартпамен жабдықталған.

### 5.2 Жылжымалы сөрелер

Тоңазытқыштың қабырғасында сөрелерді қалауыңызша орналастыруға арналған бірнеше бағыттауыш бар.



Ауаның дұрыс айналымын қамтамасыз ету үшін, кекөніс салынатын тартпаның бетіндегі шыны серені алмаңыз.

### 5.3 Көкөніс тартпасы

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

### 5.4 Жаңа тағамды мұздату

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

Жаңа тағамды мұздату үшін параметрдің ағымдағы мәнін өзгерту қажет емес.

Жаңа тағамды барлық камераларға немесе тартпаларға біркелкі орналастырып, сақтаңыз.

24 сағат ішінде басқа жаңа тағам қоспай ақ тоңазытуға болатын тағамның ең көп мөлшері техникалық ақпаратта тақтайшасында көрсетілген (заттаңба құрылғының ішінде орналасқан).

## 5.5 Мұздатылған тағамды сақтау

Құрылғыны жаңа іске қосарда не біраz уақыт пайдаланбай барып іске қосқан кезде, тағамды камераға салмай түрып, құрылғыны кем дегенде 3 сағатқа іске қосыңыз.

Тағамды есіктен 15 мм алыс қойыңыз.



### АБАЙЛАҢЫЗ

Мысалы, электр қуаты өшіп қалып құрылғы мұзы кездейсоқ жібіл кетсе және электр қуаты, техникалық ақпаратта тақтайшасында "температураның жоғарылау уақыты" белімінде көрсетілген шамадан да ұзақ уақыт жоқ болса, тағамды дереу тұтыну не дереу пісіріп, салқындастып содан кейін қайта тоңазыту керек.

## 5.6 Жібіту

Катты мұздатылған немесе мұздатылған тағамды қолдану алдында оны тоңазытқышта немесе полиэтилен қалтага салып, салқын судың астында ерітуге болады.

Бұл жұмыс қол жетімді уақыт пен тاماқ түріне байланысты болады. Кішкене кесектерді мұздатылған күй пісірге болады.

## 6. АҚЫЛ-КЕҢЕС

### 6.1 Қуатты үнемдеуге арналған кеңестер

- Тоңазытқыш: Қуатты неғұрлым тімінді пайдалану құрылғының тәменгі бөлігіндегі жылжымалы тартпалары бар конфигурацияда және біркелкі бөлінген сөрелерде қамтамасыз етіледі. Есік қораптарының орналасуы қуатты тұтынуға әсер етпейді.
- Егер қажет болмаса есікті жи ашпаңыз немесе ұзақ уақыт ашып қалдырмаңыз.
- Тоңазытқыш: Тағамның сипаттамасы талап етпесе, қуатты үнемдеу үшін тым жоғары температураны орнатпаңыз.
- Егер ортаның температурасы жоғары болса және температура басқару тетігі тәмен температура

мәніне қойылса және құрылғының іші толып тұrsa, компрессор үздіксіз жұмыс істеп, буландырышқа қырау немесе мұз қатуы мүмкін. Бұл жағдайда автоматты ерітуге және қуатты үнемдеуге мүмкіндік беру үшін температураны басқару тетігін жоғары температураға қойыңыз.

- Жақсы жедетуді қамтамасы етіңіз. Жедету торларын немесе саңылауларын жаппаңыз.

### 6.2 Мұздатуға қатысты ақыл кеңес

- Мұздату алдында жаңа піскен тағамдарды орап, желімденіз: алюминий фольга, полиэтилен пленка немесе қалталар, қақпағы бар герметикалық контейнерлер.

- Тағамды барынша тиімді мұздату және жібіту үшін шағын бөліктерге бөлініс.
- Барлық мұздатылған тағамдарға жапсырмалар мен ай-күнді жазу үсінілады. Бұл тағамдарды анықтауға және олардың бұзылуы алдында қашан қолдану керектігін білуге көмектеседі.
- Жақсы сапасын сақтау үшін тағам мұздатылған кезде жаңа болуы керек. Әсіресе жемістер мен көкеністер барлық қоректік заттарын сақтау үшін өнімді жинағаннан кейін мұздатылған болуы тиіс.
- Бөтөлекерді немесе сұйықтықтары бар банкаларды, атап айтқанда көмірқышқыл газы бар сусындарды мұздатпаңыз - олар мұздату кезінде жарылуы мүмкін.
- Мұздатқыш камераға ыстық тағамды салмаңыз. Белікке қою алдында бөлме температурасына дейін салқыннатыңыз.
- Мұздатылған тағамның температурасының жоғарылауына жол бермей үшін оның қасына мұздатылмаған жаңа тағамды қоймаңыз. Бөлме температурасындағы тағамды мұздатылған тағамы жоқ, мұздатқыш камераға қойыңыз.
- Мұз текшелерін, мұздақтарды немесе лолти тәрізді тағамдарды мұздатқыштан алған бетте жеменіз. Қарып кету мүмкін.
- Жібіген тағамды мұздатпаңыз. Егер тағам жібіген болса, оны пісіріңіз, сұтының да, мұздатыңыз.

### 6.3 Мұздатылған тағамды сақтау бойынша кеңес

- Орташа температура параметрі, мұздатылған тағам өнімдерін жақсы сақтайды.

### 6.5 Мұздатқыш камера үшін жарамдылық мерзімі

Тағам түрі	Жарамдылық мерзімі (айлар)
Нан	3

- Құрылғы ішіндегі жоғары температура параметрі, құрылғының жарамдылық мерзімінің қысқаруына әкеледі.
- Мұздатқыш камера мұздатылған тағам өнімдерін сақтауға қолайлы.
- Еркін ауа айналымын қамтамасыз ету үшін тағамның айналасында жеткілікті орын қалдырыңыз.
- Тағамды дұрыс сақтау үшін азық-түлік қаптамасының жапсармасынан жарамдылық мерзімін қараңыз.
- Су, ылғалдылық немесе конденсат кірмейтіндегі етіп тағамды орау маңызды.

### 6.4 Сатып алуға қатысты ақыл - кеңестер

Азық-түлік сатып алғаннан кейін:

- Ораманың зақындалмағанына көз жеткізіңіз - тағам нашарлауы мүмкін. Егер орама ісінген немесе суланған болса, онда ол дұрыс сақталмаған болуы мүмкін және тағам жібі бастаған болуы мүмкін.
- Мұздатылған тауарларды еріп кетпес үшін соңында сатып алып, жылу еткізбейтін салқын қалтаға салып, жеткізіңіз.
- Дүкеннен келгеннен кейін мұздатылған тағамды бірден мұздатқышқа салыңыз.
- Егер тағам тіпті жартылай еріген болса да, оны қайта мұздатпаңыз. Оны мүмкіндігінше тез тұтыныңыз.
- Қалтаның жарамдылық мерзіміне және сақтауға қатысты ақпаратын сақтаңыз.

Тағам түрі	Жарамдылық мерзімі (айлар)
Жемістер (цитрусты қоспағанда)	6 - 12
Көкеністер	8 - 10
Етсіз қалдықтар	1 - 2
<b>Сұт тағамдары:</b>	
Сары май	6 - 9
Жұмсақ ірімшік (мысалы, моцарелла)	3 - 4
Қатты ірімшік (мысалы, пармезан, чеддер)	6
<b>Теңіз тағамдары:</b>	
Майлы балық (мысалы, ақсерке, скумбрия)	2 - 3
Майсыз балық (мысалы, нәлім, камбала)	4 - 6
Асшаяндар	12
Бұқтырылған моллюскалар және мидиялар	3 - 4
Пісірілген балық	1 - 2
<b>Ет:</b>	
Құс еті	9 - 12
Сиыр еті	6 - 12
Шошка еті	4 - 6
Қой еті	6 - 9
Шұжық	1 - 2
Ветчина	1 - 2
Етті қалдықтар	2 - 3

## 6.6 Жаңа тағамды тоқазытуға қатысты ақыл-кеңес

- Орташа температура параметрі, жаңа тағамды жақсы сақтайды. Құрылғы ішіндегі жогары температура параметрі, тағамның жарамдылық мерзімінің қысқаруына әкеледі.
- Балғындығы мен хош иісін сақтау үшін тағамның бетін жауып қойыңыз.
- Әрқашан бөліктө ііс немесе хош иіс болмас үшін сұйықтықтар мен тағамға арналған жабық контейнерлерді пайдаланыңыз.
- Дайын тағам мен шики тағам құрамындағы заттар бір-біріне араласып кетпес үшін дайын тағамның бетін жауып, шики тағамнан жеке қойыңыз.
- Тағамды тоқазытқыштың ішінде жібіту үсінілады.

- Құрылғының ішіне ыстық тағам қойыңыз. Тоқазытқышқа қою алдында оның бөлме температурасында салқындағанына көз жеткізіңіз.
- Тағам қалдықтарын болдырmas үшін жаңа азық-түлік қоры, әрқашан есқи қордың артқы жағына орналастырылуы керек.

## 6.7 Тағамды тоқазытуға қатысты ақыл-кеңес

- Ет (барлық түрі) : жарамды орауышқа орып, көкеніс тартпасының үстінгі жағындағы шыны сөреге қойыңыз. Етті ең көбі 1-2 күн сақтаңыз.
- Жемістер мен көкеністер: мүқият тазалаңыз (топырағынан тазартыңыз) және арнайы тартпаға (көкеніс тартпасына) салыңыз.
- Тоқазытқышта банан, манго, папайя және т.б. сияқты

- Экзотикалық жемістерді сақтамаған жән.
- Қызынақ, картоп, пияз, сарымсақ сияқты қөністерді тоңазытқышта устауға болмайды.
- Сары май және ірімшік: ауа өткізбейтін сауытқа салу немесе ауаны мүмкіндігінше кіргізбеу үшін аллюминий таспаға орау не полиэтилен қалтаға салу керек.

## 7. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ



### ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

#### 7.1 Пештің ішін тазалау

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



### АБАЙЛАҢЫЗ

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



### АБАЙЛАҢЫЗ

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

#### 7.2 Мерзімді тазалау

Құрылғыны жиі тазалап отыру керек:

1. Құрылғының іші мен керек-жарақтарын, аздал бейтарап сабын қосылған жылы сүмен жуыңыз.
2. Есіктің тығыздығыштарын үақытылы тексеріп, таза және қоқыссыз болуын қамтамасыз ету үшін сүртіңіз.
3. Шайыңыз да, жақсылап құрғатыңыз.

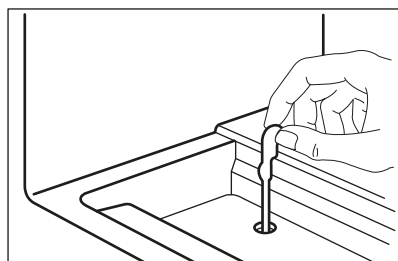
- Шөлмектер: қақпақ жауып, есіктің шөлмек сөресіне немесе шөлмек сөресіне (бар болса) сақтау керек.
- Қанша үақыт сақтау керектігін білу үшін үнемі өнімдердің жарамдылық мерзімін қараңыз.

#### 7.3 Тоңазытқышты жібіту

Әдепті пайдалану кезінде қырау тоңазытқыш камерасының буландырышынан автоматтый түрде шығады. Еріген су науа арқылы құрылғының артқы жағында, мотор компрессорының үстінде орналасқан арнайы сауытқа жиналады да, сол жерде буға айналады.

Салат салатын сұырмалардың астынғы жағындағы еріген су ағатын тесікті, су ішке қарай ағып, тағамға тамшыламас үшін мезгіл-мезгіл тазалап отыру қажет.

Ол үшін құрылғымен бірге жеткізілген тұтік тазартқышты қолданыңыз.



## 7.4 Мұздатқыштың мұзын еріту



### АБАЙЛАҢЫЗ

Буландырыштағы қырауды ешқашан өткір металл қырғышпен қырмачыз, оны бүлдіріп алуыңыз мүмкін.  
Мұзды жылдам еріту үшін өндіруші үсінгап құралдардан езге механикалық немесе басқа жасанды заттарды ешқашан қолданбаңыз.



Жібітуге шамамен 12 сағат қалғанда, құрылғы жұмысында үзіліс болған жағдайда ішіндеңі сүйік жеткілікті болуы үшін төмен температуралы орнатыңыз.

Мұздатқыш сәрелері мен үстінгі камераның айналасына белгілі бір мөлшерде қырау әрқашан жиналады.

Мұздатқыш қырауының қалындығы шамамен 3-5 мм болғанда жібітіңіз.

1. Құрылғыны сөндіріңіз немесе розеткадан электр ашасын сұрыңыз.
2. Сақталған тағамды шығарып, салқын жерге қойыңыз.



### АБАЙЛАҢЫЗ

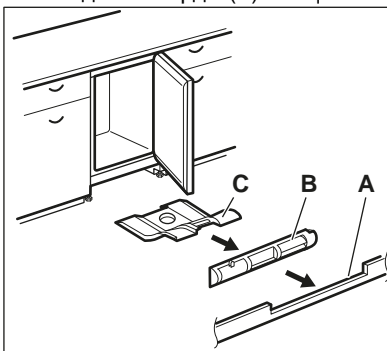
Құрылғының мұзын еріту кезінде оралып мұздатылған тағамдардың температурасының жоғарылауы олардың қауіпсіз сақталу мерзімін қысқартуы мүмкін.  
Мұздатылған заттарды дымқыл қолмен үстамаңыз.

3. Есікті ашық қалдырыңыз. Еріген судан еденді шүберек тәсеву немесе жайпақ ыдыс қюо арқылы қорғаңыз.

4. Жібіту үрдісін жылдамдату үшін мұздатқыш бөліктің ортасына жылы су құйылған стакан қойыңыз. Сонымен қатар сындыруға болатын мұзды ерімей тұрып алыңыз.
5. Мұзды еріткеннен кейін құрылғының ішін жақсызап құрғатыңыз.
6. Құрылғыны қосып, есігін жабыңыз.
7. Температура түймешігін ең үлкен сұықтыққа қойыңыз да, құрылғыны осы параметрде тұрған қалпы кем дегенде 3 сағат іске қосыңыз. Осы уақыттан кейінған тағамды мұздатқыш камераға салыңыз.

## 7.5 Ауа өткізетін саңылауларды тазалау

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

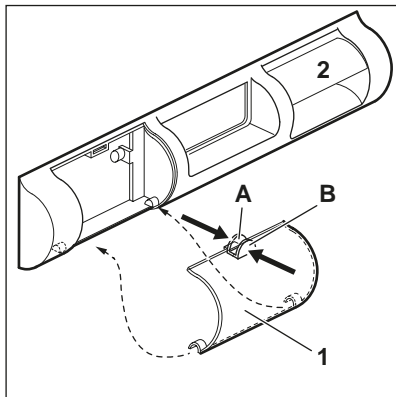


2. Жедеткіш торкөзді тазалаңыз. ("Жедеткіш сұзгіні тазалау" тарауын қараңыз.)
3. Ауа дефлекторын (C) еппен тартып шығарыңыз, онда еріген мұздың сусы жиналмағанын тексерініз.
4. Құрылғының астынғы жағын шаңсорғышпен тазалаңыз.

## 7.6 Жедеткіш сұзгіні тазалау

Сұзгіні алып, жууға болады.

Бұл құрылғының жедеткіш торы ауа соратын сұзгімен (1) және ауа шығаратын тұтікшемен (2) жабдықталған.



- (A) және (B) тілшелерін саусақпен қысыңыз.
- Сүзгіні төмен тартыңыз.
- Сүзгіні шығарып алыңыз.

- Сүзгіні орнына салу үшін осы әрекеттерді керісінше орындаңыз.

## 7.7 Құрылғыны қолданбаған кезде

Құрылғыны ұзақ уақыт бойы қолданбаған кезде мына сақтық шараларын орындаңыз:

- Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Тағамдардың барлығын шығарыңыз.
- Құрылғының музын жібітіңіз.
- Құрылғыны және оның керек-жарақтарының барлығын тазалаңыз.
- Жағымсыз іс пайда болмас үшін есіктерді ашық қалдырыңыз.

## 8. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ



### ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қаранды.

### 8.1 Не істерсініз, егер...

Ақаулық	Ұықтимал себептері	Шешімі
Құрылғы жұмыс істемейді.	Құрылғы сөндірүлі.	Құрылғыны қосыңыз.
	Куат ашасы розеткаға дұрыс сұғылмаған.	Ашаны розеткаға дұрыстап сұғынды.
	Розеткада тоқ жоқ.	Розеткаға басқа электр құрылғысын қосып көріңіз. Электрші маманға хабарласыңыз.
Құрылғыдан шуыл шығады.	Құрылғы дұрыс орнықпаған.	Құрылғының орнықты тұрғанына көз жеткізіңіз.
Компрессор үздіксіз жұмыс істейді.	Температура дұрыс орнатылған жоқ.	"Басқару панелі" тарауын қаранды.
	Бір мезгілде тым көп тағам қойылған.	Бірнеше сағат күтіңіз де, содан кейін температурานы қайта тексеріңіз.
	Бөлме температурасы тым жоғары.	"Орнату" тарауын қаранды.

Ақаулық	Ұқытмал себептері	Шешімі
	Құрылғыға тым жылы тағамдар қойылған.	Тағамдарды бөлме температурасына дейін салқындастып алғаннан кейін салыңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" бөлімін қараңыз.
Желдеткіш торкөз есікке кедергі жасап түр немесе есік дұрыс деңгейленген жоқ.	Құрылғы деңгейі дұрыс орнатылмаған.	Орнату нұсқаулықтарын қараңыз.
Есік оңай ашылмайды.	Есікті жапқаннан кейін дереу қайта ашуға әрекет еткенсіз.	Есікті жауып, содан кейін қайта ашқанша бірнеше секунд күтіңіз.
Шам жанбайды.	Шам күту режимінде түр.	Есікті жауып, қайта ашыңыз.
	Шамда ақау бар.	"Шамды ауыстыру" бөлімін қараңыз.
Қырау, мұз тым көп қатқан.	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" бөлімін қараңыз.
	Тығыздағыш майысқан немесе ластанған.	"Есікті жабу" бөлімін қараңыз.
	Тағамдар дұрыс оралмаған.	Тағамдарды жақсылат ораныз.
	Температура дұрыс орнатылған жоқ.	"Басқару панелі" тарауын қараңыз.
	Құрылғы толығымен жүктеліп, ең төменгі температура орнатылған.	Жоғарырақ температураға қойыңыз. "Басқару панелі" тарауын қараңыз.
	Құрылғыда орнатылған температура тым төмен және қоршаған орта температурасы тым жоғары.	Жоғарырақ температураға қойыңыз. "Басқару панелі" тарауын қараңыз.
Тоқазытқыштың артқы тақтасына су ағады.	Мұзды автоматты түрде еріту барысында мұз артқы тақтаға еріп ағады.	Бұл дұрыс.
Тоқазытқыштың артқы жағына өте көп конденсат су жиналған.	Есік өте жиі ашылған.	Есікті қажет кезде ғана ашыңыз.

Ақаулық	Ұытимал себептері	Шешімі
	Есік әбден жабылмаған.	Есіктің әбден жабылғанына көз жеткізуін.
	Сақталған тағамдар оралмаған.	Тағамды құрылғыға қояр алдында жарамды орағышпен ораңыз.
Су тоңазытқыштың ішіне ағады.	Тағамдар судың су коллекторына қарай ағуына бөгет жасайды.	Тағамдардың артқы тақтаға тимейтінін тексеріңіз.
	Су ағатын түтікше бітеліп қалған.	Су ағатын түтікшені тазалаңыз.
Су еденге ағады.	Еріген су ағатын түтікше, компрессордың үстіндегі буландырғыш науаға қосылмаған.	Еріген су ағатын түтікшені буландырғыш науаға жалғаңыз.
Құрылғының ішіндегі температура өте төмен/өте жоғары.	Температура дұрыс орнатылмаған.	Жоғарырақ/төменірек температуралық қойыңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" бөлімін қараңыз.
	Азық-түліктедің температурасы өте жоғары.	Азық-түліктің температурасын бөлме температурасына дейін азайтып барып сақтаңыз.
	Бір мезгілде тым көп тағам сақтауға қойылған.	Бір мезгілде сақталатын азық-түліктер мөлшерін азайтыңыз.
	Мұздың қалыңдығы 4-5 ММ.	Құрылғының мұзын жібітіңіз.
	Есік тым жиі ашылған.	Есікті ашу қажет болса фана ашыңыз.
	Құрылғының ішінде сұық ауа айналымы жоқ.	Құрылғы ішінде сұық ауаның айналуын қамтамасыз етіңіз. "Ақыл-кеңестер және ұсыныстар" тарауын қараңыз.



Егер ақыл-кеңес күткен нәтиже бермесе, жақын жердегі уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## 8.2 Шамды ауыстыру



Құрылғы қолданыс мерзімі үзақ LED ішкі жарықтама шамымен жабдықталған.



Тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды қатаң ескертеміз.



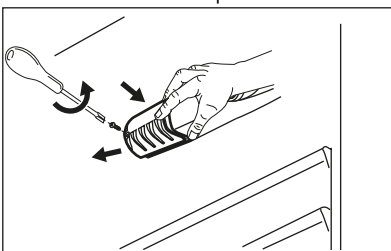
LED шамдарын ғана (E14 негізгі) пайдаланыңыз. Ең үлкен құат мәні шам элементінде көрсетіледі.



### АБАЙЛАҢЫЗ

Ашаны розеткадан ағытыңыз.

- Шамның қақпағындағы бұранданы бұранда бұрағышпен алыңыз.
- Шамның қақпағын көрсеткі бағыттымен алыңыз.

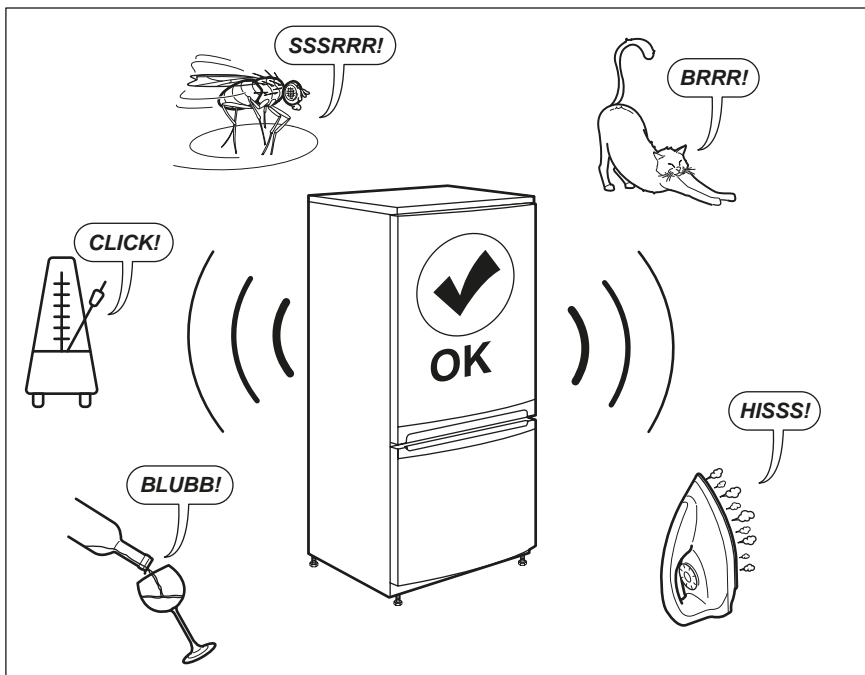


- Шамның орнына түрмистық құрылғыларға ғана арналған, қуат параметрлері дәл сондай бір шам салыңыз.
- Шамның қақпағын орнына қайта салыңыз.
- Шамның қалпағын бұрандамен қатайтыңыз.
- Ашаны розеткаға сұғыңыз.
- Есікті ашыңыз.  
Шамның қосылатынына көз жеткізіңіз.

### 8.3 Есікті жабу

- Есіктің тығыздығыштарын тазалаңыз.
- Қажет болса, есікті реттеңіз. Орнату нұсқаулықтарын қараңыз.
- Қажет болса, зақым келген тығыздығыштарды өзгертіңіз. Үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## 9. ШУЫЛ ТҮРЛЕРІ



## 10. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕК

Техникалық ақпарат құрылғының ішкі жағындағы техникалық ақпарат тақтайшасында және қуат жапсырмасында көрсетілген.

Кернеу	Жиілік
220~240 В	50 Гц

## 11. СЫНАҚ ИНСТИТУТТАРЫНА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ

Құрылғы EcoDesign тексерісінен ете алу үшін EN 62552 стандартына сай орнатылуы және жасалуы керек. Желдетуге қойылатын талаптар, құрылғының арты мен қабырға арасындағы саңылаудың ең аз

өлшемдері Пайдаланушы нұсқауының 3-тaraуда көрсетілгендегі болуы тиіс. Құрылғыны толтыру және басқа қосымша ақпараттар үшін өндірушіге хабарласыңыз.

## 12. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

Белгі салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың

қалдығын қайта өңдеуден өткізу арқылы, қоршаган ортаға және адамның денсаулығына зиян келтіретін жағдайларға жол бермеуге өз улесінізді қосыңыз. Белгі салынған құрылғыларды тұрмыстық

қалдықтармен бірге тастамацыз.  
Өнімді жергілікті қайта өндеу

орталығына өткізіңіз немесе жергілікті  
mekemеге 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 білдіреді.

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

Импорттаушы және өндірушінің уәкілетті ұйымы:

ООО «Электролюкс Рус», Кожевнический проезд 1, 115114, Мәскей/Москва, тел.: 8-800-444-444-8

Венгрияда жасалған

## СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	22
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	24
3. УСТАНОВКА.....	26
4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	28
5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	29
6. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	30
7. УХОД И ОЧИСТКА.....	33
8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	35
9. ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ.....	39
10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	39
11. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТЕСТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ.....	39

## 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 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.ru/support](http://www.electrolux.ru/support)



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

[www.promo.electrolux.ru](http://www.promo.electrolux.ru)



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

[www.electrolux-1.ru](http://www.electrolux-1.ru)

## ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-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 приложенным руководством. Производитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Всегда храните эту Инструкцию под рукой в надежном месте для последующего использования.

### 1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 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 электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и разгружать прибор при условии надлежащего инструктажа.
- Допускается использование прибора лицами с ярко выраженными и комплексными нарушениями здоровья при условии надлежащего инструктажа.
- Детям младше 3 лет запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор взрослых.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание прибора не должно производиться без присмотра - детьми.

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

## 1.2 Общие правила техники безопасности

- Прибор предназначен для домашнего бытового и аналогичного применения, например:
  - В сельских жилых домах; в помещениях, служащих кухнями для обслуживающего персонала в магазинах, офисах и на других рабочих местах;
  - Для использования клиентами отелей, мотелей мини-гостиниц типа «ночлег и завтрак» и других мест проживания.
- 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 в мебели, в которую он встроен.
- ВНИМАНИЕ: Не используйте механические устройства или любые другие средства, кроме рекомендованных производителем, для ускорения процесса размораживания.
- ВНИМАНИЕ: Не допускайте повреждения контура холодильника.
- ВНИМАНИЕ: Не используйте внутри отсеков для хранения пищевых продуктов электрические приборы, если они не рекомендованы производителем.

- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду или пар.
- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, жесткие губки, растворители и 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, если он имеет повреждения.
- Не эксплуатируйте прибор до его установки в мебель, в которую он должен быть встроен, в целях соблюдения мер безопасности.
- Следуйте приложенной к прибору Инструкции по установке.
- Никогда не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении: прибор имеет большой вес. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.

- Убедитесь, что вокруг прибора имеется достаточная вентиляция.
- Перед первой установкой или перевешиванием дверцы подождите не менее 4 часов, прежде чем подключать прибор к сети электропитания. Это необходимо сделать для того, чтобы масло могло вернуться 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 там, где на него может падать прямой солнечный свет.
- Не устанавливайте прибор в слишком влажных или холодных местах.

- При перемещении прибора поднимайте его за передний край, чтобы не допустить появления на полу царапин.

## 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 машину 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 во конце установки прибора. Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.
- Для отключения машины от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь только за вилку.

## 2.3 Эксплуатация



### 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.
- Не помещайте в прибор электроприборы (например, мороженицы), если их производителем не указано, что подобное их применение допустимо.
- В случае повреждения контура холодильника следует исключить появление в помещении открытого пламени и источников возгорания. Хорошо проветрите помещение.
- Не ставьте на пластмассовые части прибора горячую посуду.
- Не помещайте прохладительные напитки в морозильное отделение. Это приведет к возникновению излишнего давления в емкости, в которой содержится напиток.
- Не храните внутри прибора горючие газы и жидкости.
- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- Не прикасайтесь к компрессору или конденсатору. Они горячие.
- Не извлекайте и не касайтесь предметов в морозильном отделении мокрыми или влажными руками.
- На замораживайте повторно уже размороженные продукты.
- Выполняйте инструкции по хранению, приведенные на упаковке замороженных продуктов.

- Перед укладкой продуктов в морозильное отделение оберните их в любую пищевую упаковку.

случае засорения отверстия талая вода будет скапливаться в нижней части прибора.

## 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

## 3. УСТАНОВКА



### ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

## 2.6 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Применяйте только оригинальные запасные части.
- Обратите внимание, что самостоятельный ремонт или ремонт, произведенный не на профессиональном уровне может сказаться 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.



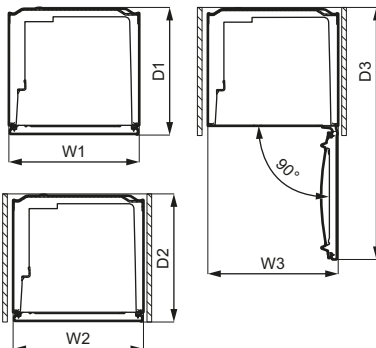
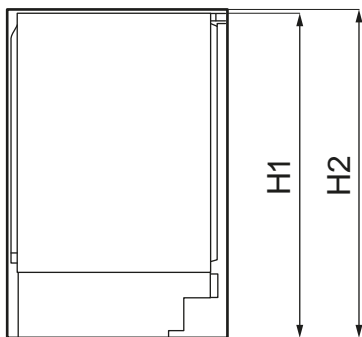
### ВНИМАНИЕ!

При установке прибора руководствуйтесь документацией по установке.

**ВНИМАНИЕ!**

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

### 3.1 Габаритные размеры



#### Габаритные размеры<sup>1</sup>

H1	мм	819
W1	мм	560
D1	мм	547

<sup>1</sup> высота, ширина и глубина прибора  
без учета ручки и ножек

#### Необходимое для работы место<sup>2</sup>

H2	мм	820
W2	мм	560
D2	мм	550

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

#### Общее необходимое для работы место<sup>3</sup>

H2	мм	820
W3	мм	560

#### Общее необходимое для работы место<sup>3</sup>

D3	мм	1083
----	----	------

<sup>3</sup> 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 16°C до 38°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 шнура.

### 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

Установку прибора необходимо производить согласно Инструкции по установке для обеспечения требуемой вентиляции.

## 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 «0».

## 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.

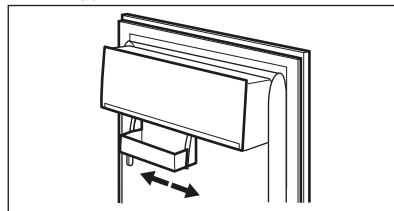
- Для повышения температуры внутри прибора поверните ручку регулятора температуры против часовой стрелки.

## 5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### 5.1 Размещение полок дверцы

Чтобы обеспечить возможность хранения упаковок продуктов различных размеров, полки дверцы можно размещать на разной высоте.

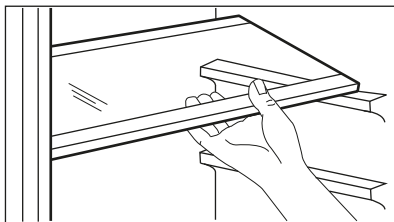
- Постепенно поднимайте полку, пока она не высвободится.
- Меняйте положение по мере необходимости.



Данная модель оснащена съемным ящичком, который может сдвигаться вправо или влево.

### 5.2 Передвижные полки

Расположенные на стенках холодильника направляющие 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.

### 5.4 Замораживание свежих продуктов

Морозильное отделение предназначено для замораживания свежих продуктов и для продолжительного хранения замороженных продуктов, а также продуктов глубокой заморозки.

Для замораживания свежих продуктов не требуется менять текущее значение температуры.

При хранении свежих продуктов равномерно размещайте их во всех отделениях или выдвижных ящиках.

Максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено без добавления свежих продуктов за 24 часа, указано на табличке с техническими данными (наклейка, расположенная внутри прибора).

### 5.5 Хранение замороженных продуктов

При первом включении или при включении после длительного простоя перед закладкой продуктов в отделение дайте прибору поработать не менее 3 часов.

Размещайте и храните продукты так, чтобы до дверцы сохранялось расстояние в 15 мм.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

При случайном размораживании продуктов, например, при сбое электропитания, если напряжение в сети отсутствовало в течение времени, превышающего указанное в табличке с техническими данными в графе «время повышения температуры», размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно подвергнуть тепловой обработке, охладить, а затем повторно заморозить.

## **5.6 Оттаивание**

Замороженные продукты, включая продукты глубокой заморозки, перед использованием можно разморозить в холодильном отделении или в пластиковом пакете под холодной водой.

Выбор процедуры зависит от доступного времени и типа продукта. Маленькие куски можно готовить, даже не размораживая.

## **6. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ**

### **6.1 Рекомендации по экономии электроэнергии**

- Холодильное отделение: 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.
- Холодильное отделение: Для сохранения электроэнергии не устанавливайте слишком высокую температуру, если только этого не 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 инея 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 замораживанию**

- Перед заморозкой заверните и герметично закройте свежие продукты при помощи: алюминиевой фольги, пластиковой пленки или мешков, водонепроницаемых контейнеров с крышкой.
- Для повышения эффективности замораживания и размораживания делите продукты на небольшие порции.
- Рекомендуется наклеивать ярлыки и даты на все замороженные продукты. Это поможет идентифицировать продукты и знать, когда их следует употребить, чтобы они не оказались испорченными.

- Для обеспечения хорошего качества продуктов они должны быть свежими перед заморозкой. Это особенно относится к фруктам и овощам: их следует замораживать после сбора, чтобы сохранить все питательные вещества.
  - Не замораживайте бутылки или банки с крышками, особенно напитки, содержащие двуокись углерода: они могут взорваться во время замораживания.
  - Не кладите в морозильное отделение горячие продукты. Охладите их до комнатной температуры прежде чем помещать в отделение.
  - Во избежание нагрева уже замороженных продуктов не кладите прямо рядом с ними свежие незамороженные продукты. Продукты, имеющие комнатную температуру, нужно класть в ту часть морозильного отделения, где нет замороженных продуктов.
  - Не употребляйте кубики льда и фруктовый лед сразу после извлечения из морозильника. Существует опасность обморожения.
  - Не замораживайте повторно размороженные продукты. Если продукт был разморожен, приготовьте его, охладите и тогда заморозьте.
- уменьшению срока годности продуктов.
- Для хранения замороженных пищевых продуктов подходит все пространство морозильного отделения.
  - Оставьте достаточно места вокруг продуктов, чтобы обеспечить вокруг них свободную циркуляцию воздуха.
  - Для надлежащего хранения сверяйтесь со сроком годности продуктов, указанным на их упаковке.
  - Важно упаковывать продукты так, чтобы не допускать попадания внутрь воды, влажности или конденсата.

## 6.4 Рекомендации по покупкам

После посещения магазина:

- Убедитесь, что упаковка не повреждена — продукты могут быть испорчены. Если упаковка раздулась или мокрая, она могла храниться не в оптимальных условиях и, возможно, размораживание уже началось.
- Для сведения процессов размораживания к минимуму покупайте замороженные продукты в последнюю очередь и доставляйте их в термоизолированном пакете.
- Кладите замороженные продукты в морозильник непосредственно после возвращения из магазина.
- Если продукт даже частично разморожен, не замораживайте его повторно. Употребите его как можно скорее.
- Следуйте сведениям о сроке годности и условиях хранения, приведенных на упаковке.

## 6.3 Рекомендации по хранению замороженных продуктов

- Средняя настройка температуры обеспечивает хорошее сохранение замороженных продуктов. Высокая настройка температуры внутри прибора может привести к

## 6.5 Срок годности для морозильного отделения

Тип продукта	Срок годности (месяцы)
Хлеб	3

Тип продукта	Срок годности (месяцы)
Фрукты (не считая цитрусовых)	6 - 12
Овощи	8 - 10
Остатки блюд, не содержащие мяса	1 - 2
<b>Молочные продукты:</b>	
Сливочное масло	6 - 9
Мягкие сыры (напр., моцарелла)	3 - 4
Твердые сыры (напр., пармезан, чеддар)	6
<b>Морепродукты:</b>	
Жирная рыба (напр., лосось, скумбрия)	2 - 3
Постная рыба (напр., треска, камбала)	4 - 6
Креветки	12
Ракушки и мидии без раковин	3 - 4
Приготовленная рыба	1 - 2
<b>Мясо:</b>	
Птица	9 - 12
Говядина	6 - 12
Свинина	4 - 6
Баранина	6 - 9
Сосиски	1 - 2
Ветчина	1 - 2
Остатки блюд, содержащие мясо	2 - 3

## 6.6 Рекомендации по охлаждению 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 контаминации 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.

## 6.7 Рекомендации по охлаждению продуктов

- Мясо (всех типов): помещайте 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 промойте (избавьтесь от земли) и поместите в специальный выдвижной 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.

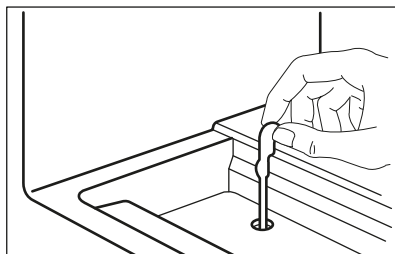
3. Ополосните чистой водой и вытрите насухо.

### 7.3 Размораживание холодильника

При нормальных условиях работы наледь с испарителя удаляется автоматически. Талая вода сливается в специальный поддон, установленный с задней стороны прибора над компрессором, где она испаряется.

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

Для этой задачи предназначена поставляемая с прибором щетка для прочистки отверстия.



## 7.4 Размораживание морозильника



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ни в коем случае не используйте острые металлические инструменты для удаления наледи с испарителя во избежание его повреждения. Не используйте механические устройства или любые другие средства, кроме рекомендованных производителем, для ускорения процесса размораживания.



Примерно за 12 часов до начала размораживания установите при помощи регулятора температуры более низкую температуру, чтобы создать достаточный резерв холода на случай перерыва в работе.

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

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

1. Выключите прибор или выньте вилку из стенной розетки.
2. Извлеките хранящиеся продукты и поместите их в прохладное место.



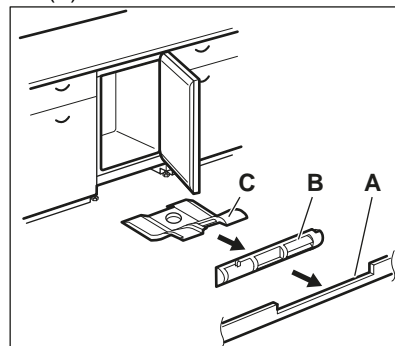
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Повышение температуры упаковок с замороженными продуктами при размораживании может привести к сокращению безопасного срока их хранения. Не касайтесь замороженных продуктов влажными руками. Руки могут к ним примерзнуть.

3. Оставьте дверцу открытой. Предохраните пол от талой воды, например, подложив тряпку или контейнер с низкими бортами.
4. Чтобы ускорить процесс размораживания, поставьте в морозильное отделение кастрюлю с горячей водой. Также удаляйте падающие кусочки наледи, не дожидаясь их полного таяния.
5. По завершении размораживания тщательно вытрите камеру изнутри.
6. Включите прибор и закройте дверцу.
7. Установите регулятор температуры на максимальный холод и дайте прибору поработать с такой настройкой не мен 3 часов. Уложите продукты обратно в морозильное отделение только по прошествии данного времени.

## 7.5 Очистка воздуховодов

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

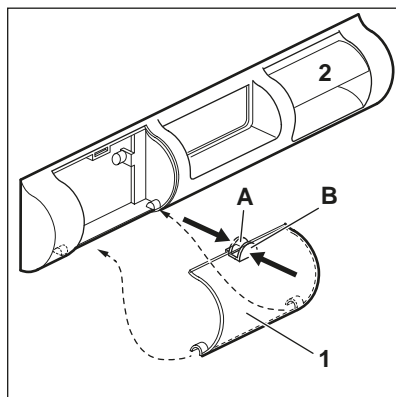


2. Очистите вентиляционную решетку. (См. раздел «Очистка фильтра вентиляционного канала».)
3. Осторожно извлеките воздушный отражатель (С) и убедитесь, что на нем не осталось воды после размораживания.
4. Очистите нижнюю часть прибора пылесосом.

## 7.6 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 (А) и (В).
2. Потяните фильтр вниз.
3. Извлеките фильтр.
4. Чтобы установить фильтр, выполните эти действия в обратной последовательности.

## 7.7 Перерыв в эксплуатации

Если прибор не используется в течение длительного времени, примите следующие меры предосторожности:

1. Отключите прибор от сети электропитания.
2. Извлеките из холодильника все продукты.
3. Разморозьте прибор.
4. Вымойте прибор и все принадлежности.
5. Оставьте дверцы приоткрытыми, чтобы предотвратить появление неприятного запаха.

# 8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



### ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие  
Сведения по технике  
безопасности.

## 8.1 Что делать, если...

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не работает.	Прибор выключен.	Включите прибор.
	Вилка шнура питания не вставлена как следует в розетку.	Как следует вставьте вилку шнура питания в розетку.

Неисправность	Возможная причина	Решение
	Отсутствует напряжение в розетке электропитания.	Подключите к этой сетевой розетке другой прибор. Обратитесь к квалифицированному электрику.
Прибор издает сильный шум.	Прибор не установлен должным образом.	Проверьте, устойчиво ли стоит прибор.
Постоянно работает компрессор.	Неверно задано значение температуры.	См. главу «Панель управления».
	Одновременно было помещено много пищевых продуктов.	Подождите несколько часов, а затем проверьте температуру снова.
	Слишком высокая температура воздуха в помещении.	См. главу «Установка».
	Положенные в прибор пищевые продукты были слишком теплыми.	Прежде чем положить пищевые продукты на хранение, дайте им остывть до комнатной температуры.
	Дверца не закрыта как следует.	См. раздел "Закрывание дверцы".
Дверца установлена с перекосом, или ей мешает вентиляционная решетка.	Прибор не выровнен.	См. Инструкции по установке.
Дверца открываются с трудом.	Вы попытались открыть дверцу сразу после ее закрывания.	Делайте паузу в несколько секунд между закрыванием и повторным открыванием дверцы.
Лампа освещения не горит.	Лампа находится в режиме ожидания.	Закройте и снова откройте дверцу.
	Лампа освещения перегорела.	См. раздел «Замена лампы».
Слишком много льда и инея.	Дверца не закрыта как следует.	См. раздел "Закрывание дверцы".
	Прокладка деформирована или загрязнена.	См. раздел "Закрывание дверцы".
	Пищевые продукты не завернуты надлежащим образом.	Заверните пищевые продукты более тщательно.

Неисправность	Возможная причина	Решение
	Неверно задано значение температуры.	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 панели тает наледь.	Это нормально.
На задней стенке холодильника слишком много сконденсированной воды.	Слишком часто открывалась дверца.	Открывайте дверцу только по необходимости.
	Дверца была закрыта не полностью.	Убедитесь, что дверца полностью закрыта.
	Хранящиеся продукты не были завернуты.	Перед размещением в приборе продуктов заверните их в подходящую упаковку.
Вода стекает внутрь холодильника.	Пищевые продукты мешают воде стекать в водосборник.	Убедитесь, что пищевые продукты не касаются задней стенки.
	Засорилось сливное отверстие.	Прочистите сливное отверстие.
На пол течет вода.	Сброс талой воды не подсоединен к поддону испарителя, расположенному над компрессором.	Направьте сброс талой воды в поддон испарителя.
Температура внутри прибора слишком низкая/слишком высокая.	Неправильно задана температура.	Задайте более высокую/более низкую температуру.
	Дверца не закрыта как следует.	См. раздел "Закрывание дверцы".
	Слишком высокая температура пищевых продуктов.	Прежде чем положить пищевые продукты на хранение, дайте им охладиться до комнатной температуры.

Неисправность	Возможная причина	Решение
	Одновременно хранится слишком много пищевых продуктов.	Одновременно закладывайте меньшее количество пищевых продуктов.
	Толщина наледи превышает 4-5 мм.	Разморозьте прибор.
	Часто открывалась дверца.	Открывайте дверцу только по необходимости.
	Внутри прибора отсутствует циркуляция холодного воздуха.	Убедитесь, что внутри прибора циркулирует холодный воздух. См. главу «Указания и рекомендации».



Если приведенная рекомендация не позволяет достичь желаемого эффекта, позвоните в ближайший авторизованный сервисный центр.

## 8.2 Замена лампы



Прибор оборудован светодиодной лампой длительного срока службы.



Крайне рекомендуется использовать только фирменные запасные части.

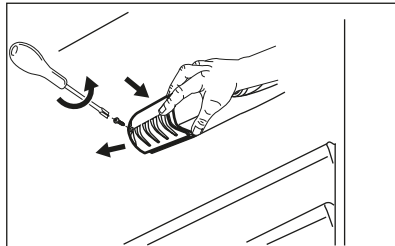


Используйте только светодиодные модули (цоколь Е14). Максимальная мощность указана на модуле освещения.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.

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

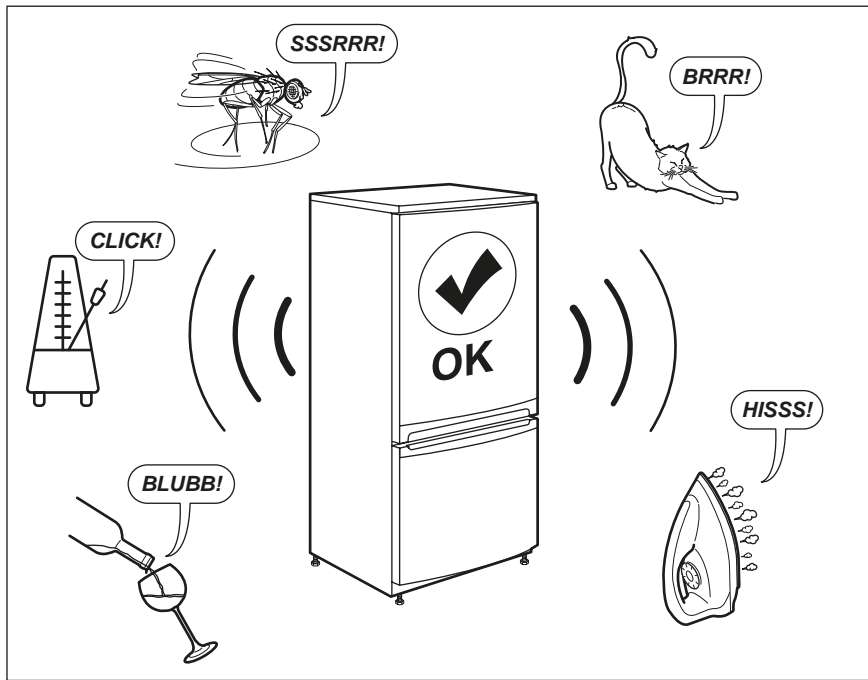


3. Замените лампу новой, с идентичными характеристиками, и предназначеннной специально для бытовых приборов.
4. Установите плафон на место.
5. Затяните винт на плафоне.
6. Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.
7. Откройте дверцу.  
Убедитесь, что лампа включается.

## 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 ПРИ РАБОТЕ



## 10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Напряжение	Частота
220~240 В	50 Гц

## 11. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТЕСТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Установка и подготовка прибора к любой тестированию на соответствие EcoDesign должна 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+

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

Импортёр и уполномоченная изготовителем организация: ООО "Электролюкс Рус", Кожевнический проезд 1, 115114, Москва, тел.: 8-800-444-444-8

Изготовлено в Венгрии

## ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	41
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	44
3. ВСТАНОВЛЕННЯ.....	46
4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ.....	48
5. ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ.....	48
6. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	49
7. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА.....	52
8. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ.....	54
9. ШУМИ.....	58
10. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	58
11. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ДОСЛІДНИЦЬКИХ УСТАНОВ.....	58

## МИ ДУМАЄМО ПРО ВАС

Дякуємо за придбання приладу Electrolux. Вибраний вами виріб є результатом поєднання багаторічного професійного досвіду та новітніх технологій. Оригінальний і стильний — сконструйований із думкою про вас. Користуючись ним, ви завжди отримуватимете найкращий результат.

Ласкаво просимо у світ Electrolux.

**Відвідайте наш веб-сайт, щоб:**



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

[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)



Зареєструвати свій продукт для кращого обслуговування:

[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



Придбати приладдя, витратні матеріали і оригінальні запчастини для вашого приладу:

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## ДОПОМОГА КЛІЄНТАМ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

При звертанні до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію: Модель, PNC, серійний номер.

Інформацію можна знайти у табличці.

**⚠ Увага!** Важлива інформація з техніки безпеки

**ⓘ** Загальна інформація й 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, особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями та особи без відповідного досвіду та знань можуть користуватися цим приладом лише під наглядом або після отримання інструктажу стосовно безпечного користування приладом і пов'язаних ризиків.
- Дітям віком від 3 до 8 років дозволяється завантажувати та розвантажувати прилад лише після належного навчання.
- Особи зі значними та складними обмеженими можливостями можуть користуватися приладом лише після належного навчання.
- Не слід залишати дітей до трьох років без постійного нагляду поблизу приладу.
- Не дозволяйте дітям грatisя з приладом.
- Дітям забороняється виконувати очищення чи роботи з обслуговування приладу, які можуть виконуватися користувачем, без нагляду.
- Тримайте все пакування далеко від дітей і утилізуйте їх належним чином.

## 1.2 Загальні правила безпеки

- Цей прилад призначено для використання в побутових і аналогічних сферах:
  - у заміських будинках; на кухнях магазинів, офісів та інших робочих установ;
  - Клієнтами готелів, мотелів, міні-готелів та в інших житлових приміщеннях.
- 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! Вентиляційні отвори в корпусі приладу та у будованій конструкції мають бути відкритими.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Для прискорення процесу розморожування не застосовуйте механічні пристрої або інші засоби, окрім тих, що рекомендовані виробником.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Стежте за тим, щоб не пошкодити контур циркуляції холодаагенту.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не застосовуйте електричні пристрої всередині відділень для зберігання продуктів, якщо вони не передбачені для цієї мети виробником.
- Не застосовуйте водяні розпилювачі або пару для чищення.
- Протріть прилад вологою м'якою ганчіркою. Використовуйте тільки нейтральні миючі 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 легкозаймисті речовини, зокрема аерозольні балончики з паливом.
- Задля уникнення небезпеки при пошкодженні електричного кабелю його заміну має здійснювати виробник, представник 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 зніміть упаковку.
- Не встановлюйте й не використовуйте пошкоджений прилад.
- Не користуйтесь приладом, доки його не буде безпечно встановлено у вбудовану конструкцію.
- Дотримуйтесь інструкцій зі встановлення, що постачаються разом із приладом.
- Будьте обережні під час переміщення приладу, оскільки він важкий. Використовуйте захисні рукавички та взуття, що постачається в комплекті.
- Подбайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати навколо приладу.
- Під час першої установки або після переставлення дверцят зачекайте принаймні 4 години, перш ніж підключати прилад до живлення. Це потрібно для того, щоб масло могло стекти назад до компресора.
- 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.
- Встановлюйте прилад так, щоб на нього не попадало пряме сонячне проміння.
- Не встановлюйте прилад у місцях з високою вологістю або низькою температурою.
- Пересуваючи прилад, піdnімайте його за передній край, аби 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, перехідники й подовжувачі.

- Прилад повинен бути заземленим.
- Переконайтесь в тому, що параметри на табличці 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 заміні 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 холодоагенту, що містить ізобутан.

- Не змінюйте технічні специфікації цього приладу.
- Не дозволяється класти всередину приладу інші електричні прилади (наприклад, апарати для виготовлення морозива), якщо інше не зазначається виробником.
- У разі пошкодження контуру циркуляції холодоагенту, переконайтесь у відсутності полум'я та джерел займання в кімнаті. Провітріть приміщення.
- Не ставте гарячі предмети на пластикові частини приладу.
- Не кладіть газовані напої в морозильну камеру. Це створить тиск на пляшку з напоєм.
- Не зберігайте у 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 чи конденсатора. Вони гарячі.
- Не виймайте предмети з морозильної камери та не торкайтесь їх мокрими або вологими руками.
- Не заморожуйте ті продукти, що були раніше розморожені.
- Дотримуйтесь вказаних на упаковці із замороженими продуктами інструкцій щодо зберігання.
- Замотуйте продукти у пакування, придатне для харчових продуктів, перш, ніж класти їх у морозильну камеру.

## 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 задушення.

- 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 зайミстий газ. Щоб отримати інформацію про

належну утилізацію приладу, слід звернутися до органів муніципальної влади.

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

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.)

## 3. ВСТАНОВЛЕННЯ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

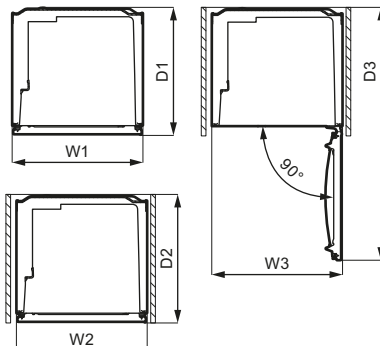
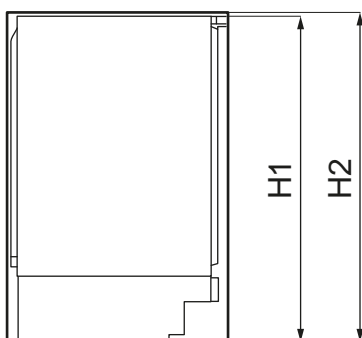
Для встановлення приладу зверніться до документу з інструкціями щодо встановлення.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Для стійкості приладу зафіксуйте його відповідно до інструкцій зі встановлення.

### 3.1 Габарити



#### Загальні габарити<sup>1</sup>

H1	MM	819
----	----	-----

#### Загальні габарити<sup>1</sup>

W1	MM	560
----	----	-----

**Загальні габарити<sup>1</sup>**

D1	ММ	547
----	----	-----

<sup>1</sup> висота, ширина і глибина приладу без ручки і ніжок

**Місце, необхідне для експлуатації<sup>2</sup>**

H2	ММ	820
W2	ММ	560
D2	ММ	550

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

**Загальне місце, необхідне для експлуатації<sup>3</sup>**

H2	ММ	820
W3	ММ	560
D3	ММ	1083

<sup>3</sup> висота, ширина і глибина приладу з ручкою, а також місце, необхідне для вільної циркуляції повітря для охолодження, плюс 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 прямими 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 16°C до 38°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, проконсультувшись 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

Для забезпечення належної вентиляції прилад потрібно встановлювати згідно з інструкціями із монтажу.

### 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:

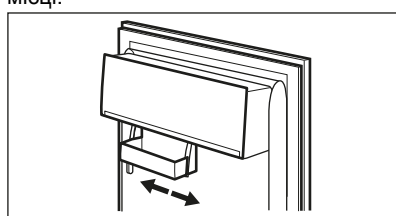
1. Для отримання нижчої температури всередині приладу поверніть регулятор температури за годинниковою стрілкою.
2. Для отримання вищої температури всередині приладу поверніть регулятор температури проти годинникової стрілки.

## 5. ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ

### 5.1 Встановлення полиць на дверцях

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

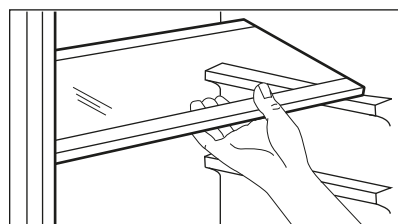
1. Повільно потягніть поличуку вверх, доки вона не зніметься.
2. Потім встановіть її у потрібному місці.



Ця модель оснащена змінним контейнером для зберігання, який може переміщатись убік.

### 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.

## 5.4 Заморожування свіжих продуктів

Морозильна камера підходить для заморожування свіжих продуктів, а також для тривалого зберігання заморожених продуктів і продуктів глибокого заморожування.

Для заморожування свіжих продуктів немає потреби змінювати поточне налаштування.

Рівномірно розкладіть свіжі продукти у всіх відділеннях або ящиках.

Максимальну кількість продуктів, яку можна заморозити за 24 години без додавання інших свіжих продуктів, зазначено в таблиці з технічними даними, розташованій усередині приладу.

## 5.5 Зберігання заморожених продуктів

При першому вмиканні або після тривалого періоду простою нехай холодильник попрацює щонайменше впродовж 3 годин, перш ніж ставити продукти у відділення.

Зберігайте продукти на відстані не менше 15 мм від дверця.



### УВАГА

У разі випадкового розморожування, наприклад, через перебої в постачанні електроенергії, якщо електропостачання переривалося на довший час, ніж зазначено на табличці з технічними даними у графі «час виходу в робочий режим», продукти, що розморозилися, необхідно якнайшвидше спожити або негайно приготувати, а потім охолодити і знову заморозити.

## 5.6 Розморожування

Перш ніж споживати продукти глибокої заморозки або заморожені продукти, їх можна розморозити в холодильнику або в поліетиленовому пакеті під холодною водою.

Тривалість такого розморожування залежить від того, скільки часу у вас на це є, а також від типу продуктів. Невеликі шматки можна готовувати навіть замороженими.

# 6. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

## 6.1 Поради щодо економії електроенергії

- Холодильник: Найбільш ефективне використання енергії забезпечується в конфігурації, коли ящики розташовані внизу приладу, а полиці рівномірно розподілені у всьому холодильному відділенні. Положення кошиків на дверцяхах не випливає на споживання енергії.
- Не відкривайте часто дверцята і не залишайте їх відкритими довше, ніж це необхідно.
- Холодильник: Не встановлюйте занадто високу температуру задля заощадження енергії, якщо цього не

вимагають характеристики продуктів.

- Якщо температура навколошнього повітря висока, регулятор температури встановлено на низьку температуру, а прилад повністю завантажено, компресор може працювати безперервно, що призводить до появи інею або льоду на випарнику. У такому випадку регулятор слід повернути на вищу температуру, щоб дозволити автоматичне розморожування і, таким чином, заощадити енергію.
- Слід забезпечити належну вентиляцію. Не накривайте вентиляційні отвори та решітку.

## 6.2 Поради щодо заморожування

- Перед заморожуванням загорніть свіжі продукти в: алюмінієву фольгу, поліетиленову плівку або помістіть їх в герметичні контейнери з кришкою.
- Для ефективнішого заморожування та розморожування діліть продукти на невеликі порції.
- Рекомендується маркувати заморожені продукти етикетками з датою. Це допоможе визначити продукти та дізнатися, до якого терміну їх слід вжити.
- Для збереження належної якості продукти перед заморожуванням мають бути свіжими. Особливо фрукти та овочі слід заморожувати відразу після збирання урожаю для збереження їхніх корисних властивостей.
- Не заморожуйте пляшки або банки з рідиною, зокрема напоями, що містять вуглекислий газ, — вони можуть вибухнути під час заморожування.
- Не ставте гарячі продукти в морозильне відділення. Перш, ніж ставити їх у відділення, зачекайте, доки вони охолонуть за кімнатної температури.
- Щоб уникнути підвищення температури вже заморожених продуктів, не кладіть безпосередньо поруч з ними свіжі незаморожені продукти. Помістіть продукти за кімнатної температурі у відділення морозильної камери, де немає заморожених продуктів.
- Не споживайте кубики льоду, заморожену воду або льодянки відразу після того, як дістали їх з морозильника. Існує небезпека обмороження.
- Не слід повторно заморожувати розморожені продукти. Якщо продукт розморожено, приготуйте його, а потім заморозьте.

## 6.3 Поради щодо зберігання заморожених продуктів

- Середнє налаштування температури забезпечує оптимальне зберігання заморожених продуктів. Більш високе налаштування температури в приладі може привести до скорочення терміну придатності продуктів.
- Усе морозильне відділення підходить для зберігання заморожених продуктів.
- Залиште достатньо місця навколо продуктів для забезпечення вільної циркуляції повітря.
- На упаковці продуктів зазначено термін зберігання, врахуйте його для належного зберігання.
- Загортайте продукти так, аби уникнути потрапляння води, вологи чи конденсату всередину.

## 6.4 Поради щодо покупок

Після покупки продуктів:

- Переконайтесь, що упаковка не пошкоджена, — продукти можуть зіпсуватися. Якщо упаковка набрякла або волога, можливо, вона зберігалася в неоптимальних умовах і процес розморожування вже почався.
- Щоб обмежити розморожування купуйте заморожені продукти наприкінці закупівлі та перевозьте їх у термосумці.
- Помістіть заморожені продукти в морозильник відразу після повернення з магазину.
- Якщо продукт розморозився навіть частково, не заморожуйте його повторно. Слід спожити його якомога швидше.
- Дотримуйтесь вказівок щодо зберігання та термінів придатності, наведених на упаковці.

## 6.5 Термін зберігання для морозильного відділення

Продукт	Термін зберігання (місяці)
Хліб	3
Фрукти (крім цитрусових)	6 - 12
Овочі	8 - 10
Залишки страв без м'яса	1 - 2
<b>Молочні продукти:</b>	
Масло	6 - 9
М'який сир (наприклад, моцарела)	3 - 4
Твердий сир (наприклад, пармезан, чеддер)	6
<b>Морепродукти:</b>	
Жирна риба (наприклад, лосось, скумбрія)	2 - 3
Нежирна риба (наприклад, тріска, камбала)	4 - 6
Креветки	12
Очищені молюски і мідії	3 - 4
Приготовлена риба	1 - 2
<b>М'ясо:</b>	
Домашня Птиця	9 - 12
Яловичина	6 - 12
Свинина	4 - 6
Баранина	6 - 9
Ковбаска/сосиска	1 - 2
Шинка	1 - 2
Залишки страв з м'ясом	2 - 3

## 6.6 Рекомендації щодо зберігання в холодильнику свіжих продуктів

- Середнє налаштування температури забезпечує оптимальне зберігання свіжих продуктів.
- Більш високе налаштування температури в приладі може привести до скорочення терміну придатності продуктів.
- Упакуйте продукти та накривайте їх для збереження свіжості та аромату.
- Рідини та продукти тримайте в закритих контейнерах з метою уникнення розповсюдження запахів у відділенні.
- Щоб уникнути перехресного забруднення готових та сиріх

продуктів, накривайте приготовлені страви та 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.
- З метою зменшення харчових відходів кладіть нові продукти позаду старих.

## 6.7 Рекомендації щодо зберігання в холодильнику продуктів

- М'ясо (будь-якого типу): покладіть у належну упаковку й поставте на скляну поличку над шухлядою для

- овочів. М'ясо може зберігатися не довше 1-2 днів.
- Фрукти та овочі: ретельно очистити (видалити ґрунт) та помістити в спеціальний ящик (ящик для овочів).
  - Рекомендується не зберігати в холодильнику екзотичні фрукти, такі як банани, манго, папайя тощо.
  - Не слід зберігати в холодильнику такі овочі, як томати, картопля, цибуля та часник.
  - Масло і сир: розмістіть у герметично закритому контейнері

## 7. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи 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 тепловою 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 призначенні 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.

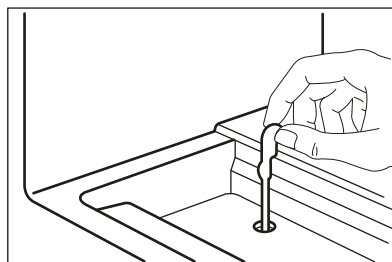
- або загорніть в алюмінієву фольгу чи поліетиленовий пакет, щоб максимально виключити доступ повітря.
- Пляшки: закрійте кришкою та поставте на дверну поличку для пляшок чи на підставку для пляшок (якщо наявна).
  - Завжди дивіться кінцевий термін придатності продуктів, щоб знати, як довго зберігати їх.

#### 7.3 Розморожування холодильника

У режимі звичайної експлуатації іній автоматично видаляється з випарника холодильного відділення. Тала вода витікає через жолоб у спеціальний контейнер, що розташований в задній частині приладу, над двигуном компресора, де потім випаровується.

Важливо періодично чистити зливний отвір для талої води, який знаходиться під контейнерами для зелені для того, щоб запобігти переливанню води через край та її потраплянню на продукти в холодильнику.

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



## 7.4 Розморожування морозильника



### УВАГА

У жодному разі не використовуйте гострі металеві предмети для видалення інею з випарника, щоб не пошкодити його. Для прискорення процесу розморожування не застосовуйте механічні пристрої чи інші засоби, окрім засобів, рекомендованіх виробником.



Приблизно за 12 годин до розморожування встановіть низчу температуру, щоб накопичити достатній резерв холоду на випадок перерви в роботі приладу.

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

Коли товщина шару інею досягне приблизно 3-5 мм, розморозьте морозильник.

1. Вимкніть прилад або витягніть вилку з розетки.
2. Вийміть продукти та покладіть їх у прохолодне місце.



### УВАГА

Підвищення температури заморожених продуктів під час розморожування може скоротити термін їхньої придатності.

Не торкайтесь заморожених продуктів вологими руками. Руки можуть primerznuти до предметів.

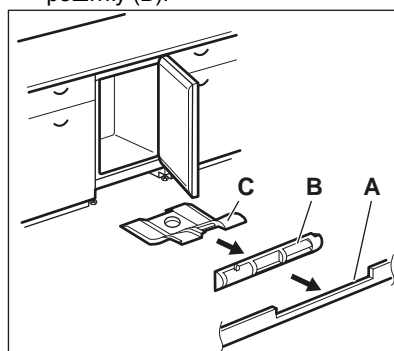
3. Залиште дверцята відкритими. Захистіть підлогу від талої води, наприклад, поклавши тканину або пласку сміність.

4. Для прискорення процесу розморожування поставте у морозильне відділення посудину з теплою водою. Також видалайте кусочки льоду, що відколюються в процесі розморожування.
5. Після завершення розморожування насухо витріть внутрішню камеру морозильника.
6. Увімкніть прилад і зачиніть дверцята.
7. Поставте регулятор температури на максимальне охолодження й дайте приладу попрацювати впродовж мінімум трьох годин у цьому режимі.

Тільки потім можна ставити продукти назад у морозильне відділення.

## 7.5 Очищення повітроводів

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

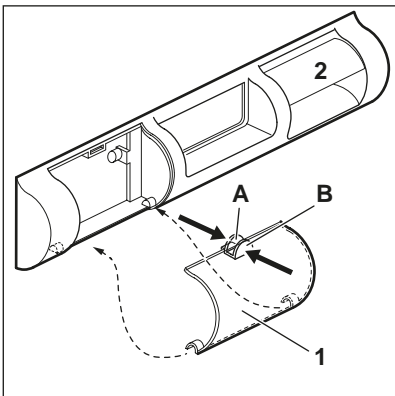


2. Очистіть вентиляційну решітку. (Див. розділ «Очищення вентиляційного фільтра»..)
3. Обережно вийміть повітряний дефлектор (C) і перевірте, що після розморожування не залишилося води.
4. Очистіть нижню частину приладу за допомогою пилососа.

## 7.6 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.

## 7.7 Період простою

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

1. Від'єднайте прилад від електромережі.
2. Вийміть усі продукти.
3. Розморозьте прилад.
4. Помийте прилад і все приладдя.
5. Залиште дверцята відкритими, щоб запобігти утворенню неприємних запахів.

## 8. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

### 8.1 Необхідні дії в разі виникнення проблем

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад не працює.	Прилад вимкнений.	Увімкніть прилад.
	Вилка кабелю живлення неправильно під'єднана до розетки.	Правильно під'єднайте вилку кабелю живлення до розетки.
	Відсутня напруга в розетці.	Під'єднайте до розетки інший електричний прилад. Зверніться до кваліфікованого електрика.
Прилад шумить під час роботи	Прилад не зафіксовано належним чином.	Переконайтесь, що прилад стоїть стійко.
Компресор працює без зупинок.	Неправильно налаштована температура.	Зверніться до розділу «Панель керування».
	У приладі одночасно зберігається багато продуктів.	Зачекайте кілька годин, а потім знову перевірте температуру.
	Кімнатна температура занадто висока.	Див. розділ «Установка».

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
	Продукти, покладені в прилад, були недостатньо охолодженими.	Перш ніж завантажувати харчові продукти для зберігання, зачекайте, доки вони охолонуть до кімнатної температури.
	Дверцята зачинені нещільно.	Див. розділ «Закриття дверцят».
Дверцята зміщені або торкаються вентиляційної решітки.	Прилад не вирівняно.	Див. розділ «Інструкції з установки».
Дверцята відчиняються із зусиллям.	Ви спробували відчинити дверцята відразу після закриття.	Перш ніж знову відчините дверцята, зачекайте кілька секунд після закриття.
Лампа не світиться.	Лампа знаходитьться в режимі очікування.	Зачиніть, а потім відчиніть дверцята.
	Лампа несправна.	Див. розділ «Заміна лампи».
Утворюється забагато інею та льоду.	Дверцята зачинені нещільно.	Див. розділ «Закриття дверцят».
	Ущільнювач деформувався або забруднився.	Див. розділ «Закриття дверцят».
	Продукти харчування не запаковано належним чином.	Правильно запакуйте продукти харчування.
	Неправильно налаштована температуру.	Зверніться до розділу «Панель керування».
	Прилад повністю завантажений і встановлено найвищу температуру.	Установіть вищу температуру. Зверніться до розділу «Панель керування».
	В приладі встановлено занадто низьку температуру, а температура навколошнього середовища занадто висока.	Установіть вищу температуру. Зверніться до розділу «Панель керування».
По задній панелі ходильника тече вода.	Під час автоматичного розморожування на задній стінці тане іній.	Це правильно.
На задній стінці ходильника забагато конденсованої води.	Дверцята відчинялися занадто часто.	Відчиняйте дверцята лише в разі потреби.

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
	Дверцята не зачинено повністю.	Переконайтесь в тому, що дверцята зачинено повністю.
	Продукти, що зберігаються, не було запаковано.	Запакуйте продукти належним чином перед зберіганням у приладі.
Вода затікає всередину холодильника.	Продукти харчування перешкоджають стіканню води у збірник.	Переконайтесь в тому, що продукти харчування не торкаються задньої стінки.
	Забився отвір для зливання води.	Очистьте отвір для зливання води.
Вода тече на підлогу.	Отвір для зливання талої води не під'єднано до випарного дека, яке знаходиться над компресором.	Під'єднайте випарне деко до отвору для зливання талої води.
Температура всередині приладу занадто низька або занадто висока.	Налаштована неправильна температура.	Установіть більше або менше значення температури.
	Дверцята зачинені нещільно.	Див. розділ «Закриття дверцят».
	Температура продуктів харчування занадто висока.	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.
	Товщина інєю перевищує 4-5 мм.	Розморозьте прилад.
	Дверцята часто відчиняли.	Відкривайте дверцята лише в разі потреби.
	Всередині приладу відсутня циркуляція холодного повітря.	Переконайтесь в тому, що холодне повітря може вільно циркулювати всередині приладу. Див. розділ «Поради і рекомендації».



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

## 8.2 Заміна лампи



Прилад оснащено довговічною світлодіодною лампою.



Наполегливо рекомендується використовувати лише оригінальні запасні частини.



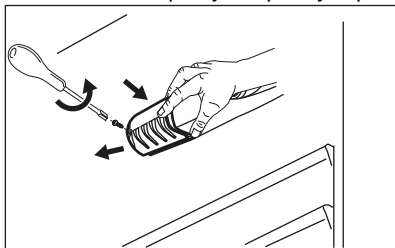
Використовуйте лише світлодіодні лампи (база Е14). Максимальна потужність зазначена на плафоні.



### УВАГА

Витягніть вилку з розетки.

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

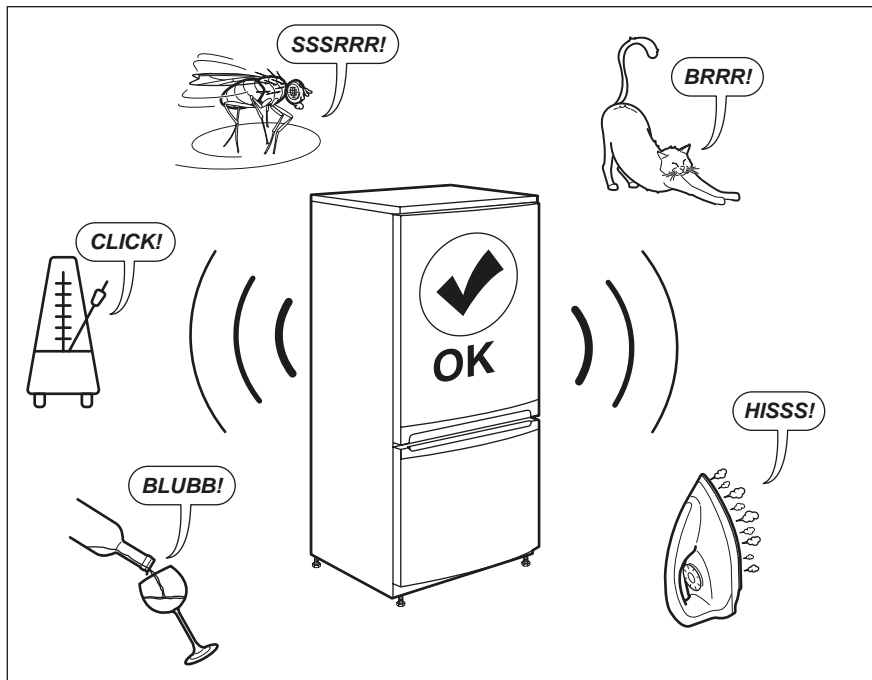


3. Вставте нову лампочку з такими самими характеристиками, спеціально призначену для побутових приладів.
  4. Встановіть плафон на місце.
  5. Закрутіть гвинт у плафон.
  6. Підключіть вилку до розетки.
  7. Відчиніть дверцята.
- Переконайтесь в тому, що лампа світиться.

## 8.3 Закриття дверцят

1. Прочистьте 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

Технічна інформація міститься на табличці з технічними даними, розташованій на внутрішній поверхні приладу, і на етикетці з параметрами енергоефективності.

Напруга	Частота
220~240 В	50 Гц

## 11. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ДОСЛІДНИЦЬКИХ УСТАНОВ

Встановлення і підготовка приладу для будь-якою перевірки за програмою EcoDesign мають відповідати EN 62552. Вимоги до вентиляції, розмірів ніші та мінімальних зазорів позаду приладу мають відповідати

зазначенім у розділі 3 даної інструкції з експлуатації. Для отримання будь-якої додаткової інформації, в тому числі планів навантаження, зверніться до виробника.

## 12. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

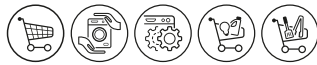
Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом . Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити

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

разом з іншим домашнім сміттям.  
Поверніть продукт до заводу із  
вторинної переробки у вашій

місцевості або зверніться до місцевих  
муніципальних органів влади.

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



211626752-A-272020

EAC CE

