

► SFR682F1AF

<b>КК</b>	<b>Қолдану туралы нұсқаулары</b> Тоңазытқыш	2
<b>RU</b>	<b>Инструкция по эксплуатации</b> Холодильник	22
<b>UK</b>	<b>Інструкція</b> Холодильник	44

# USER MANUAL



**AEG**

## МАЗМҰНЫ

1. ҚАУІПСІЗДІК АҚПАРАТЫ.....	2
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	5
3. ОРНАТУ.....	7
4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ.....	9
5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ.....	10
6. АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	11
7. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ.....	14
8. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ.....	15
9. ШУЫЛ ТҮРЛЕРІ.....	20
10. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР.....	20
11. СЫНАҚ ИНСТИТУТТАРЫНА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ.....	20

## ТАМАША НӘТИЖЕГЕ ҚОЛ ЖЕТКІЗУ ҮШІН

АЕГ өнімін таңдағаныңызға рахмет. Біз көптеген жылдар бойы, өмір сүруді барынша жеңілдетуді алға мақсат етіп қоя отырып, үздік технологияға негізделген, әдеттегі тұрмыстық техникада кездесе бермейтін функциялармен жабдықталған, мінсіз жұмыс жасайтын құрылғыларды өндіріп келеміз. Құрылғының функцияларын барынша толық қолдануға мүмкіндік алу үшін осы ақпаратқа бірнеше минут уақыт бөліп оқыңыз. Біздің веб-сайтқа барып келесіні қараңыз:



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

**[www.aeg.ru/support](http://www.aeg.ru/support)**



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеңіз:

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



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

**[www.part33.ru](http://www.part33.ru)**

## БІЗДІҢ ВЕБ-САЙТҚА БАРЫП КЕЛЕСІНІ ҚАРАҢЫЗ:

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

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

Деректерді техникалық ақпарат тақтайшасынан алуға болады.

⚠ Ескерту / Қауіп-қатерден сақтандыру ақпараты

ℹ 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 мұқият 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 әлсіз 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 ұстау керек.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Балалар құрылғыны жөндеу және тазалау жұмыстарын бақылаусыз орындамауы 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-түліктерге тиіп, сөлдері ағып кетпес үшін қолайлы контейнерлерге салып тоңазытқышта сақтаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Құрылғының корпусындағы немесе кіріктірілген элементіндегі желдеткіш саңылауларды бітемей, ашық ұстаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Өндіруші ұсынысынан басқа, механикалық құрылғыларды немесе басқа құралдарды еріту үрдісін жылдамдату үшін пайдаланбаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Салқындатқыш жүйенің контурын зақымдамаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Өндіруші ұсынған үлгіге сәйкес келмейтін электр жабдықтарын құрылғының азық-түлік сақтайтын бөліктерінде қолданбаңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін сулы спрейді және буды қолданбаңыз.
- Құрылғыны дымқыл жұмсақ шүберекпен тазалаңыз. Тек бейтарап жуғыш заттарды қолданыңыз. Жеміргіш заттарды, түрпілі жөкелерді, еріткіштерді немесе металл заттарды пайдаланбаңыз.
- Құрылғы ұзақ уақыт бойы бос тұрса, оны сөндіріңіз, жібітіңіз, тазалап, құрғатыңыз және құрылғының ішінде зең пайда болмас 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 уәкілетті 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.
- Бүлінген құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Қауіпсіздік техникасына байланысты құрылғыны кіріктіріп орнату алдында қолданбаңыз.
- Құрылғымен бірге жеткізілген орнату нұсқауларын орындаңыз.
- Құрылғы ауыр болғандықтан, орнынан жылжитқан кезде әрқашан абай болыңыз. Әрқашан қауіпсіздік қолғабы мен бітеу аяқ киім киіңіз.
- 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, тұшпашешке 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 жылжитқан кезде, еденге сызат түсіріп алмау үшін алдыңғы бұрышынан ұстап көтеріңіз.

### 2.2 Электртоғына қосу



#### ЕСКЕРТУ!

Өрт және электр қатеріне ұшырау қаупі бар.



#### ЕСКЕРТУ!

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



#### ЕСКЕРТУ!

Көп тармақты адаптерлер мен ұзартқыш сымдарды қолданбаңыз.

- Құрылғыны міндетті түрде жерге тұйықтау қажет.
- Техникалық ақпарат тақтасындағы параметрлердің негізгі қуатпен жабдықтау желісіндегі электр параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, соққыға төзімді розетканы қолданыңыз.
- Электр бөлшектеріне зақым келтірмеңіз (мысалы, ашасына, сымна, компрессорға). Электр бөлшектерін ауыстыру үшін қызмет уәкілетті көрсету орталығына немесе электршіге хабарласыңыз.
- Қорек сым ашаның деңгейінен төмен орналасуға тиіс.
- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана қосыңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол жететін жерде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны ажырату үшін электр сымнан тартпаңыз. Әрдайым қорек ашаны қолмен тартып шығарыңыз.

### 2.3 Қолдану



#### ЕСКЕРТУ!

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



Құрылғының құрамында жылдам тұтанатын изобутон (R600a), қоршаған ортамен сыйысымдылығы өте жоғары табиғи газ бар. Изобутоны бар салқындатқыш жүйеге зақым келтіріп алмас үшін абай болыңыз.

- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертпеңіз.
- Электр құрылғыларын (мысалы, балмұздақ жасағыш құрылғы) егер өндірушісі арнайы көрсетпесе, құрылғыға салуға болмайды.
- Егер салқындатқыш жүйеге зақым келсе, бөлмеде ешбір оттың жалыны және тұтануға себеп болатын көздердің болмауын қамтамасыз етіңіз. Бөлмені желдетіңіз.
- Ыстық заттарды құрылғының пластик бөліктеріне тигізбеңіз.
- Алкогольсыз сусындарды мұздатқыш бөлікке қоймаңыз. Себебі сусынның ыдысында қысым пайда болады.
- Құрылғыда тұтанғыш газ бен сұйықтықты сақтамаңыз.
- Тұтанғыш заттарды немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.
- Компрессорға немесе конденсаторға қол тигізбеңіз. Олар ыстық.
- Қолыңыз су немесе дымқыл болса мұздатқыш бөліктегі заттарды алмаңыз немесе ұстамаңыз.
- Жібiген 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 Күту менен тазалау



**ЕСКЕРТУ!**  
Жарақат алу немесе құрылғыны бүлдіріп алу қаупі бар.

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

## 2.6 Сервис

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

## 2.7 Құрылғыны тастау



**ЕСКЕРТУ!**  
Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.

- Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Қуат сымын кесіп алыңыз да, қоқысқа тастаңыз.
- Балалар мен жануарлар құрылғы ішіне қамалып қалмас үшін есікті ағытып алыңыз.

- Құрылғының салқындатқыш жүйесі мен изоляция материалдарының озонға зияны жоқ.
- Изоляция көбігінің құрамында тұтанғыш газ бар. Құрылғыны қоқысқа дұрыс тастауға қатысты ақпаратты жергілікті әкімшілік мекемеге хабарласып алыңыз.
- Салқындатқыш жүйенің қызу алмастырғышқа жақын орналасқан жеріндегі бөлігіне зақым келтірмеңіз.

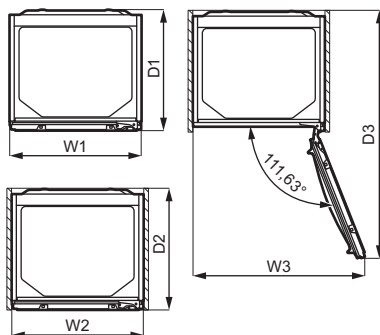
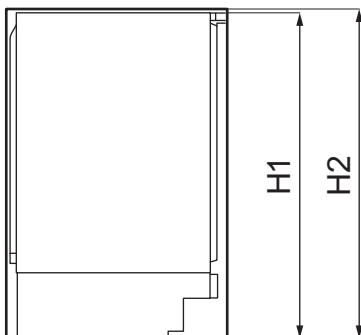
### 3. ОРНАТУ

**⚠ ЕСКЕРТУ!**  
Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

**⚠ ЕСКЕРТУ!**  
Құрылғыны орнату үшін орнату туралы нұсқаулықты қараңыз.

**⚠ ЕСКЕРТУ!**  
Құрылғы орнықсыз болмас үшін құрылғыны орнату туралы нұсқаулыққа сәйкес бекітіңіз.

#### 3.1 Өлшемдер



Жалпы өлшемдер <sup>1</sup>		
H1	мм	819
W1	мм	596
D1	мм	547

<sup>1</sup> құрылғының тұтқасыз және табандарсыз биіктігі, ені және тереңдігі

Пайдалану кезінде қажет кеңістік <sup>2</sup>		
H2	мм	820

Пайдалану кезінде қажет кеңістік <sup>2</sup>		
W2	мм	596
D2	мм	550

<sup>2</sup> тұтқаны қосқанда, құрылғының биіктігі, ені және тереңдігі, плюс салқындату ауасының еркін айналымына қажетті кеңістік

Қолдануға қажетті жалпы кеңістік <sup>3</sup>		
H2	мм	820

Қолдануға қажетті жалпы кеңістік <sup>3</sup>		
W3	мм	777
D3	мм	1120

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

### 3.2 Орналасуы

Құрылғы жақсы жұмыс істеуі үшін құрылғыны жылу көзіне жақын жерде (тұмшапеш, пеш, радиатор немесе плита) немесе күн сәулесі тура түсетін жерге орнатпаңыз. Ауаның корпусының артқы жағында еркін айналатынына көз жеткізіңіз.

Бұл құрылғыны құрғақ, жақсы желдетілетін жерге орнату керек.

Бұл құрылғы 10°C бастап 38°C дейінгі қоршаған орта температурасында пайдалануға арналған.



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



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



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

### 3.3 Электр тоғына қосу

- Токқа қоспас бұрын техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген кернеу мен жиіліктің үйдегі қуат көзіне сәйкес келетіндігін тексеріңіз.
- Құрылғыны міндетті түрде жерге тұйықтау қажет. Бұл үшін қуат кабелінің ашасы контактпен қамтамасыз етілген. Егер қуатпен жабдықтау жүйесінің розеткасы жерге тұйықталмаса, құрылғыны білікті электршіден кеңес алып, қолданыстағы ережелерді орындай отырып, жерге жеке тұйықтау керек.
- Жоғарыда көрсетілген қауіпсіздік шаралары сақталмаса, өндіруші жауапкершіліктен бас тартады.
- Бұл құрылғы E.E.C. ережелеріне сай келеді.

### 3.4 Желдету талаптары



#### АБАЙЛАҢЫЗ

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

### 3.5 Есіктің ашылатын жағын өзгерту

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

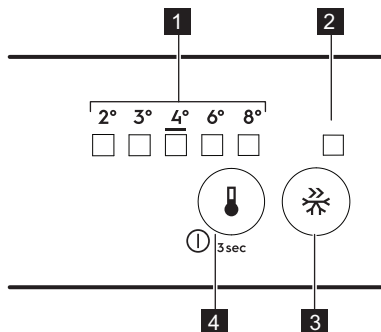


#### АБАЙЛАҢЫЗ

Есікті басқаша ашылатын етіп өзгерту кезінде еденге сызаттан қорғайтын материал төсеңіз.



## 4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



1. Температураның LED индикаторы
2. Frostmatic индикаторы
3. Frostmatic түймешігі
4. Температура тетігі ON/OFF түймешігі

### 4.1 Іске қосу

1. Ашаны розеткаға сұғыңыз.
2. Барлық LED индикаторлары сөндірулі тұрса, температура тетігін түртіңіз.

### 4.2 Сөндіру

Температураны реттеу түймешігін 3 секунд түртіп тұрыңыз. Барлық индикаторлар сөндірулі.

### 4.3 Температураны реттеу

Құрылғыны іске қосу үшін температура тетігін қажетті температураға сай келетін LED жанғанша басыңыз. 2°C градустан 8°C градусқа дейінгі аралықты таңдауға болады. Ұсынылатын параметр: 4°C градус.

1. Температура тетігін түртіңіз. Қазіргі температура индикаторы жыпылықтайды. Температура тетігін түрткен сайын параметр бір орынға жылжиды. Тиісті LED біраз уақыт жыпылықтайды.
2. Температура тетігін қажетті температура таңдалғанша түртіңіз.



Таңдалған температура 24 сағат ішінде орнайды. Электр қуаты үзіліп қалса, орнатылған температура сақтаулы қалады.

### 4.4 Frostmatic функциясы

Frostmatic функциясы мұздатқыш бөлікте алдын-ала мұздату және жылдам мұздату үшін қолданылады. Бұл функция жаңа тағамды тездетіп мұздатумен қатар, мұздатқыш камерада сақталып тұрған тағам өнімдерін жылудың әсерінен қорғайды.



Жаңа тағамды мұздату үшін Frostmatic функциясын тағамды мұздату алдында кем дегенде 24 сағат бұрын қосыңыз.

Frostmatic функциясын іске қосу үшін Frostmatic түймешігін басыңыз. Frostmatic индикаторы жанады.



Бұл функция 52 сағаттан кейін өздігінен тоқтайды.

Функцияны кез келген уақытта Frostmatic түймешігін қайта басып, сөндіруге болады. Frostmatic индикаторы сөнеді.

### 4.5 Есік ашық сигналы

Егер тоңазытқыштың есігі шамамен 5 минут ашық тұрса, дыбыстық сигнал қосылады.

Ескерту сигналы естіліп тұрғанда кез келген түймешікті басып ескерту сигналын өшіруге болады. Дыбыс кедергі болмас үшін шамамен бір сағаттан кейін автоматты түрде өшеді.

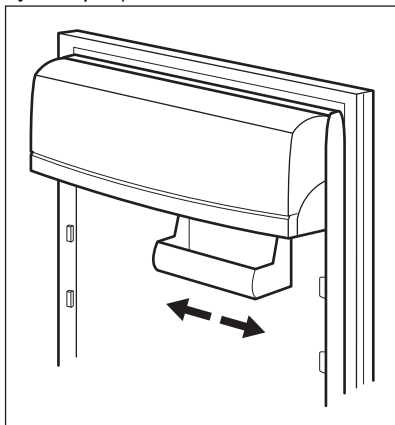
Есікті жапқаннан кейін ескерту сигналы сөнеді.

## 5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

### 5.1 Есіктің сөрелерін орналастыру

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

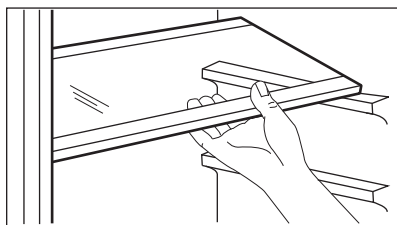
1. Сөрени алынғанша баяу тартыңыз.
2. Қажеттілікке қарай орны ауыстырыңыз.



Бұл үлгі бүйір 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, көкөніс салынатын тартпаның бетіндегі шыны сөрени алмаңыз.

### 5.3 Көкөніс тартпасы

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

### 5.4 Жаңа піскен тағамды мұздату

Мұздатуға бөлімі жаңа тағамды мұздатуға және мұздатылған және қатты мұздатылған тағамды ұзақ уақыт сақтауға жарамды.

Жаңа тағамды мұздату үшін Frostmatic функциясын мұздатылатын тағамды мұздатыш бөлікке қоярдың алдында кемінде 24 сағат бұрын қосыңыз.

Жаңа тағамды барлық бөлімдерде немесе тартпаларда біркелкі таратылған күйде сақтаңыз.

24 сағат ішінде басқа жаңа тағам қоспай мұздатуға болатын тағамның максималды мөлшері техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген (құрылғының ішінде орналасқан затбелгі).

Мұздату процесі аяқталғаннан кейін құрылғы алдыңғы температура параметріне автоматты түрде оралады («Frostmatic функциясы» бөлімін қараңыз).



Бұл жағдайда тоңазытқыш ішіндегі температура сәл өзгеруі мүмкін.

### 5.5 Қатырылған тағамды сақтау

Құрылғыны бірінші рет немесе пайдаланбау кезеңінен кейін іске қосқанда, өнімдерді бөлімге қоймас бұрын құрылғыны Frostmatic функциясы қосулы күйде кемінде 3 сағат бойы жұмыс істетіңіз.

Тағамды есікке 15 мм артық жақын қоймаңыз.



### АБАЙЛАҢЫЗ

Электр қуатының өшуі секілді күтілмеген еру жағдайында электр қуаты «көтерілу уақыты» астындағы техникалық деректер тақтасында көрсетілген мәннен ұзағырақ өшкен болса, еріген тағамды жылдам тұтыну немесе дереу пісіру, кейін салқындатып қайта қатыру керек болады.

## 5.6 Жібіту

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

Бұл жұмыс қол жетімді уақыт пен тамақ түріне байланысты болады. Кішкене кесектерді мұздатылған күйі пісіруге болады.

## 6. АҚЫЛ-КЕҢЕС

### 6.1 Қуатты үнемдеу туралы кеңестер

- Тоңазытқыш: Энергияны ең тиімді пайдалану тартпалар құрылғының төменгі бөлігінде және сөрелер біркелкі таратылған болатын конфигурацияда қамтамасыз етіледі. Есік себеттерінің орналасуы энергияны тұтынуға әсер етпейді.
- Есікті жиі ашпаңыз немесе оны қажеттіден ұзағырақ ашық қалдырмаңыз.
- Мұздатқыш: Температура параметрі неғұрлым салқынырақ болса, энергияны тұтыну соғұрлым жоғарырақ болады.
- Тоңазытқыш: Тағамның сипаттамалары қажет етпесе, қуатты үнемдеу үшін тым жоғары температураны орнатпаңыз.
- Егер қоршаған орта температурасы жоғары болса және температураны басқару тетігі төмен температураға орнатылса және құрылғы толығымен жүктелген болса, компрессор үздіксіз жұмыс істеуі, бұл буландырышта аяз немесе мұздың пайда болуына әкелуі мүмкін. Бұл жағдайда автоматты түрде ерітуге және осылайша энергияны үнемдеуге мүмкіндік беру үшін температураны басқару тетігін жоғарырақ температураға орнатыңыз.
- Тиісті желдетуді қамтамасыз етіңіз. Желдеткіш торларды немесе тесіктерді жаппаңыз.

### 6.2 Мұздатуға қатысты ақыл кеңес

- Тағамды мұздатқыш камераға салмас бұрын кем дегенде 24 сағат бұрын Frostmatic функциясын қосыңыз.
- Мұздату алдында жаңа піскен тағамдарды орап, желімдеңіз: алюминий фольга, полиэтилен пленка немесе қалталар, қақпағы бар герметикалық контейнерлер.
- Тағамды барынша тиімді мұздату және жібіту үшін шағын бөліктерге бөліңіз.
- Барлық мұздатылған тағамдарға жапсырмалар мен ай-күнді жазу ұсынылады. 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 көкөністер барлық қоректік заттарын сақтау үшін өнімді жинағаннан кейін мұздатылған болуы тиіс.
- Бөтелкелерді немесе сұйықтықтары бар банкаларды, атап айтқанда көмірқышқыл газы бар сусындарды мұздатпаңыз - олар мұздату кезінде жарылуы мүмкін.
- Мұздатқыш камераға ыстық тағамды салмаңыз. Бөлікке қою алдында бөлме температурасына дейін салқындатыңыз.

- Мұздатылған тағамның температурасының жоғарылауына жол бермеу үшін оның қасына мұздатылмаған жаңа тағамды қоймаңыз. Белме температурасындағы тағамды мұздатылған тағамы жоқ, мұздатқыш камераға қойыңыз.
- Мұз текшелерін, мұздақтарды немесе лолли тәрізді тағамдарды мұздатқыштан алған бетте жемеңіз. Қарып кетуі мүмкін.
- Жібiген тағамды мұздатпаңыз. Егер тағам жібiген болса, оны пісіріңіз, суытыңыз да, мұздатыңыз.
- Тиісті сақтау үшін тағамның жарамдылық мерзімін көру үшін тағам қаптамасының жапсырмасын қараңыз.
- Тағамды судың, ылғалдылықтың немесе конденсаттың ішке енуіне жол бермейтін етіп орау өте маңызды.

### 6.3 Қатырылған тағамды сақтау туралы кеңестер

- Мұздатқыш бөлімі    деп белгіленген.
- Орташа температура параметрі мұздатылған тамақ өнімдерінің жақсы сақталуын қамтамасыз етеді. Құрылғының ішінде жоғарырақ температураның орнатылуы сақтау мерзімінің қысқаруына әкелуі мүмкін.
- Мұздатқыш бөлімінің барлығы мұздатылған тамақ өнімдерін сақтауға жарамды.
- Ауаның еркін айналуы үшін тағамның айналасында жеткілікті орын қалдырыңыз.

### 6.4 Сатып алуға қатысты ақыл - кеңестер

Азық-түлік сатып алғаннан кейін:

- Ораманың зақымдалмағанына көз жеткізіңіз - тағам нашарлауы мүмкін. Егер орама ісінген немесе суланған болса, онда ол дұрыс сақталмаған болуы мүмкін және тағам жіби бастаған болуы мүмкін.
- Мұздатылған тауарларды еріп кетпес үшін соңында сатып алып, жылу өткізбейтін 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.

### 6.5 Сақтау мерзімі мұздатқыш бөлімі үшін


Тағам түрі	Сақтау мерзімі (ай)
Нан	3
Жемістер (цитрусты жемістерді қоспағанда)	6 - 12
Көкөністер	8 - 10
Етсіз тағам қалдықтары	1 - 2
<b>Сүт өнімдері:</b>	
Сары май	6 - 9
Жұмсақ сыр (мысалы, моцарелла)	3 - 4
Қатты сыр (мысалы, пармезан, чеддер)	6
<b>Теңіз өнімдері:</b>	

Тағам түрі	Сақтау мерзімі (ай)
Майлы балық (мысалы, ақсерке, скумбрия)	2 - 3
Майсыз балық (мысалы, нәлім, камбала)	4 - 6
Асшаяндар	12
Жаңа ауланған ұлулар және қабыршақтары	3 - 4
Піскен балық	1 - 2
<b>Ет:</b>	
Құс еті	9 - 12
Сыыр еті	6 - 12
Шошқа еті	4 - 6
Қой еті	6 - 9
Шұжық	1 - 2
Ветчина	1 - 2
Ет бар тағам қалдықтары	2 - 3

## 6.6 Жаңа тағамды тоңазытуға қатысты ақыл-кеңес

- Жаңа тағамды сақтаудың ең жақсы температурасы +4°C градустан төмен немесе оған тең температура.  
Құрылғы ішіндегі жоғары температура параметрі, тағамның жарамдылық мерзімінің қысқаруына әкеледі.
- Балғындығы мен хош иісін сақтау үшін тағамның бетін жауып қойыңыз.
- Әрқашан бөлікте иіс немесе хош иіс болмас үшін сұйықтықтар мен тағамға арналған жабық контейнерлерді пайдаланыңыз.
- Дайын тағам мен шикі тағам құрамындағы заттар бір-біріне араласып кетпес үшін дайын тағамның бетін жауып, шикі тағамнан жеке қойыңыз.
- Тағамды тоңазытқыштың ішінде жібіту ұсынылады.
- Құрылғының ішіне ыстық тағам қоймаңыз. Тоңазытқышқа қою алдында оның бөлме температурасында салқындағанына көз жеткізіңіз.
- Тағам қалдықтарын болдырмас үшін жаңа азық-түлік қоры, әрқашан ескі қордың артқы жағына орналастырылуы керек.

## 6.7 Тағамды тоңазыту туралы кеңестер

- Жаңа тағам бөлімі  деп белгіленген (техникалық ақпарат тақтайшасында).
- Ет (барлық түрлері): жарамды орауышқа орап, көкөніс тартпасының үстіңгі жағындағы шыны сөреге қойыңыз. Етті ең көп 1-2 күн сақтаңыз.
- Жемістер мен көкөністер: мұқият тазалаңыз (топырақты кетіріңіз) және арнайы тартпаға (көкөніс тартпасы) салыңыз.
- Банан, манго, папайя, т.б экзотикалық жемістерді тоңазытқышта сақтамаған жөн.
- Қызанақ, картоп, пияз және сарымсақ сияқты көкөністерді тоңазытқышта сақтауға болмайды.
- Май және ірімшік: ауа өткізбейтін арнайы сауытқа салу немесе ауаны мүмкіндігінше кіргізбеу үшін алюминий таспаға орау не полиэтилен қалтаға салу керек.
- Бөтелкелер: қақпақ жауып, есіктің шөлмек сөресіне немесе шөлмек сөресіне (бар болса) қойыңыз.
- Әрқашан қанша уақыт сақталатынын білу үшін өнімдердің жарамдылық мерзімін қараңыз.

## 7. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ



### ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

### 7.1 Пештің ішін тазалау

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



### АБАЙЛАҢЫЗ

Жуғыш заттарды, жеміргіш ұнтақтарды, хлор немесе май қосылған жуғыш заттарды пайдаланбаңыз, қаптаманы бүлдіреді.



### АБАЙЛАҢЫЗ

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

### 7.2 Мерзімді тазалау

Құрылғыны жиі тазалап отыру керек:

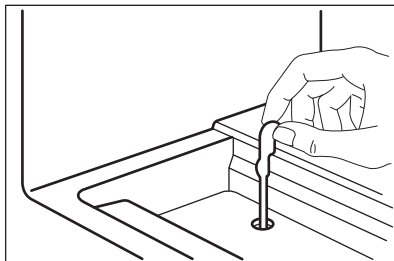
1. Құрылғының іші мен керек-жарақтарын, аздап бейтарап сабын қосылған жылы сумен жуыңыз.
2. Есіктің тығыздағыштарын уақытылы тексеріп, таза және қоқыссыз болуын қамтамасыз ету үшін сүртіңіз.
3. Шайыңыз да, жақсылап құрғатыңыз.

### 7.3 Тоңазытқышты жібіту

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

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

Ол үшін құрылғымен бірге жеткізілген түтік тазартқышты қолданыңыз.



### 7.4 Мұздатқыштың мұзын еріту



### АБАЙЛАҢЫЗ

Буландырғыштағы қырауды ешқашан өткір металл қырғышпен қырмаңыз, оны бүлдіріп алуыңыз мүмкін. Мұзды жылдам еріту үшін өндіруші ұсынған құралдардан өзге механикалық немесе басқа жасанды заттарды ешқашан қолданбаңыз.



Жібітуге шамамен 12 сағат қалғанда, құрылғы жұмысында үзіліс болған жағдайда ішіндегі суық жеткілікті болуы үшін төмен температураны орнатыңыз.

Мұздатқыш сөрелері мен үстіңгі камераның айналасына белгілі бір мөлшерде қырау әрқашан жиналады.

Мұздатқыш қырауының қалыңдығы шамамен 3-5 мм болғанда жібітіңіз.

1. Құрылғыны сөндіріңіз немесе розеткадан электр ашасын суырыңыз.

- 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 ұстамаңыз.

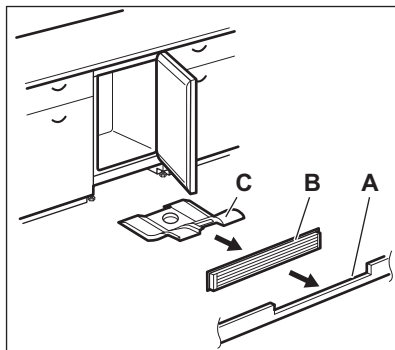
Қолдарыңыз мұздатылған заттарға жабысып қалуы мүмкін.

- Есікті ашық қалдырыңыз. Еріген судан еденді шүберек төсеу немесе жайпақ ыдыс қою арқылы қорғаңыз.
- Жібіту үрдісін жылдамдату үшін мұздатқыш бөліктің ортасына жылы су құйылған стакан қойыңыз. Сонымен қатар сындыруға болатын мұзды ерімей тұрып алыңыз.
- Мұзды еріткеннен кейін құрылғының ішін жақсылап құрғатыңыз.
- Құрылғыны қосып, есігін жабыңыз.
- Температура түймешігін ең үлкен суықтыққа қойыңыз да, құрылғыны осы параметрде тұрған қалпы кем дегенде 3 сағат іске қосыңыз.

Осы уақыттан кейін ғана тағамды мұздатқыш камераға салыңыз.

## 7.5 Ауа өткізетін саңылауларды тазалау

- Жақтаушаны (А), содан кейін желдеткіш торды (В) алыңыз.



- Желдеткіш торкөзді тазалаңыз.
- Ауа дефлекторын (С) еппен тартып шығарыңыз, онда еріген мұздың суы жиналмағанын тексеріңіз.
- Құрылғының астыңғы жағын шаңсорғышпен тазалаңыз.

## 7.6 Құрылғыны қолданбаған кезде

Құрылғыны ұзақ уақыт бойы қолданбаған кезде мына сақтық шараларын орындаңыз:

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

# 8. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ



### ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

## 8.1 Не істерсіз, егер...

Мәселе	Ықтимал себептері	Шешімі
Құрылғы жұмыс істемейді	Құрылғы өшірулі.	Құрылғыны қосыңыз.
	Қуат ашасы қуат розеткасына дұрыс қосылмаған.	Қуат ашасын қуат розеткасына дұрыс қосыңыз.
	Қуат розеткасында кернеу жоқ.	Қуат розеткасына басқа электр құрылғысын жалғаңыз. Білікті электршімен байланысыңыз.
Құрылғы шулы.	Құрылғы дұрыс тірелмеген.	Құрылғының орнықты тұрғанына көз жеткізіңіз.
Акустикалық немесе көрнекі дабыл қосулы.	Шаф аз уақыт бұрын қосылды.	"Есік ашық" немесе "Жоғары температураны ескерту сигналы" тарауын қараңыз.
	Құрылғының ішіндегі температура тым жоғары.	"Есік ашық" немесе "Жоғары температураны ескерту сигналы" тарауын қараңыз.
	Есік ашық қалды.	Есікті жабыңыз.
Компрессор толассыз жұмыс істеуде.	Температура дұрыс орнатылмаған.	"Басқару панелі" тарауын қараңыз.
	Бір мезгілде тым көп тағам қойылған.	Бірнеше сағат күтіңіз де, содан кейін температураны қайта тексеріңіз.
	Бөлме температурасы тым жоғары.	"Орнату" тарауын қараңыз.
	Құрылғыға салынған тағам өнімдері тым жылы.	Тағам өнімдерін сақтаудан бұрын бөлме температурасына дейін салқындатып алыңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" бөлімін қараңыз.
	Функция Frostmatic қосулы.	"Frostmatic функция" бөлімін қараңыз.



Мәселе	Ықтимал себептері	Шешімі
"Frostmatic" басқаннан кейін немесе температураны өзгерткеннен кейін компрессор дереу іске қосылмайды.	Компрессор белгілі бір уақыттан кейін іске қосылады.	Бұл — қалыпты жағдай, ешбір қате орын алмады.
Есік дұрыс тураланбаған немесе оған желдету торы кедергі жасап тұр.	Құрылғы деңгейленбеді.	Орнату нұсқаулығын қараңыз.
Есік оңай ашылмайды.	Есікті жапқаннан кейін дереу қайта ашуға әрекет еттіңіз.	Есікті жауып, содан кейін қайта ашқанша бірнеше секунд күтіңіз.
Шам жұмыс істемейді.	Шам күту режимінде.	Есікті жауып, ашыңыз.
	Шамда ақау бар.	"Шамды ауыстыру" бөлімін қараңыз.
Тым көп аяз және мұз бар.	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" бөлімін қараңыз.
	Сальник деформацияланған немесе лас.	"Есікті жабу" бөлімін қараңыз.
	Тағам өнімдері дұрыс орнатылмаған.	Тағам өнімдерін жақсырақ ораңыз.
	Температура дұрыс орнатылмаған.	"Басқару панелі" тарауын қараңыз.
	Құрылғы толығымен жүктеліп, ең төменгі температураға орнатылған.	Жоғарырақ температураны орнатыңыз. "Басқару панелі" тарауын қараңыз.
	Құрылғыда орнатылған температура тым төмен және қоршаған орта температурасы тым жоғары.	Жоғарырақ температураны орнатыңыз. "Басқару панелі" тарауын қараңыз.
Су тоңазытқыштың артқы тақтасына ағады.	Автоматты түрде жібіту кезінде артқы тақтайшадағы аяз ериді.	Бұл дұрыс.
Тоңазытқыштың артқы жағында конденсацияланған су тым көп.	Есік тым жиі ашылған.	Есікті қажет кезде ғана ашыңыз.

<b>Мәселе</b>	<b>Ықтимал себептері</b>	<b>Шешімі</b>
	Есік толық жабылмаған.	Есіктің толық жабылуын қамтамасыз етіңіз.
	Сақталған тағамдар оралмаған.	Тағамды құрылғыда сақтау алдында тиісті орағышпен ораңыз.
Су тоңазытқыштың ішіне ағуда.	Тағам өнімдері судың су коллекторына қарай ағуына бөгет жасайды.	Тағам өнімдерінің артқы тақтаға тиіп тұрмағанына көз жеткізіңіз.
	Су шығысы бітеліп қалған.	Су шығысын тазалаңыз.
Су еденге ағады.	Еріген су шығысы құрылғының астындағы буландырғыш науаға қосылмаған.	Еріген су шығатын жерді буландырғыш науаға жалғаңыз.
Температураны орнату мүмкін емес.	"Frostmatic функциясы" қосулы.	Температураны орнату үшін "Frostmatic функциясын " қолмен қосыңыз немесе функция автоматты түрде өшірілгенге дейін күтіңіз. "Frostmatic функциясы " бөлімін қараңыз.
Құрылғыдағы температура тым төмен/тым жоғары.	Температура дұрыс орнатылмаған.	Жоғарырақ/төменірек температураны орнатыңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" бөлімін қараңыз.
	Тағам өнімдерінің температурасы тым жоғары.	Тағам өнімдерін сақтау алдында температурасын бөлме температурасына дейін азайтыңыз.
	Бір уақытта көптеген тағам өнімдері сақталған.	Бір уақытта азырақ тағам өнімдерін сақтаңыз.
	Мұздың қалыңдығы 4-5 мм-ден асады.	Құрылғының аязын ерітіңіз.
	Есік жиі ашылған.	Есікті қажет кезде ғана ашыңыз.
	Функция Frostmatic қосулы.	"Frostmatic функция" бөлімін қараңыз.

Мәселе	Ықтимал себептері	Шешімі
	Құрылғыда салқын ауа айналымы жоқ.	Құрылғыда салқын ауа айналымының бар екеніне көз жеткізіңіз. "Ақыл-кеңестер және ұсыныстар" тарауын қараңыз.
Тоңазытқыш камерасының ішіндегі кейбір белгілі бір беткейлер кейде жылырақ болады.		Бұл — қалыпты жағдай.
Температура параметрінің жарық диодты индикаторлары бірге жыпылықтайды.	Температура өлшемінде қате орын алды.	Ең жақын орналасқан Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Салқындату жүйесі тамақ өнімдерін салқын күйінде ұстайды, бірақ температураны реттеу мүмкін болмайды.

- i** Егер берілген кеңес қажетті нәтижені бермесе, ең жақын орналасқан Уәкілетті қызмет көрсету орталығына қоңырау шалыңыз.

## 8.2 Шамды ауыстыру

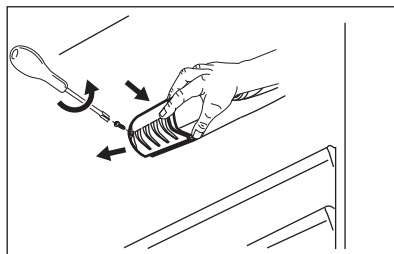
- i** Құрылғы қолданыс мерзімі ұзақ LED ішкі жарықтама шамымен жабдықталған.
- i** Тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды қатаң ескертеміз.
- i** LED шамдарын ғана (E14 негізгі) пайдаланыңыз. Ең үлкен қуат мәні шам элементінде көрсетіледі.



### АБАЙЛАҢЫЗ

Ашаны розеткадан ағытыңыз.

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



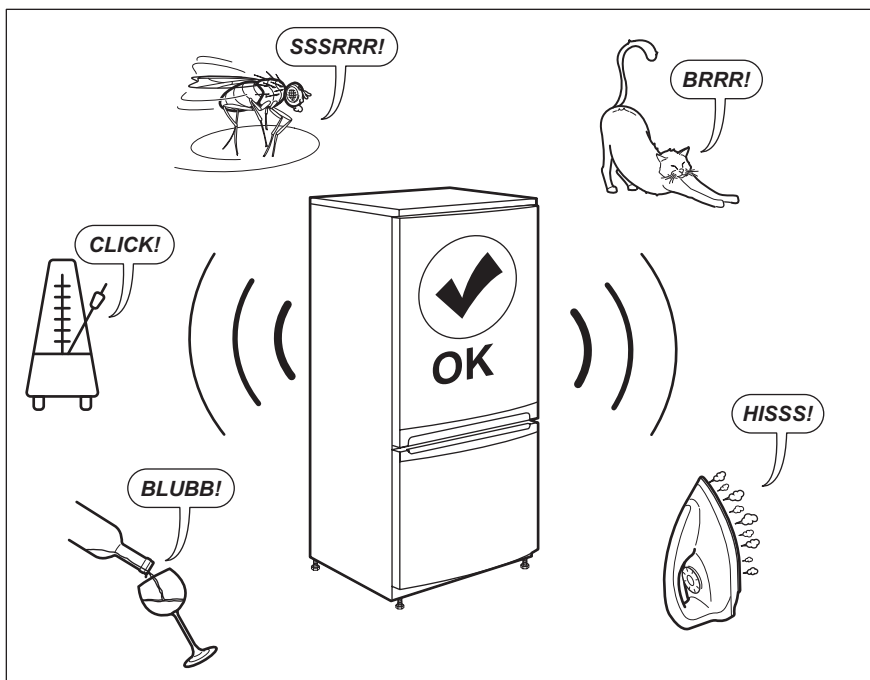
3. Шамның орнына тұрмыстық құрылғыларға ғана арналған, қуат параметрлері дәл сондай бір шам салыңыз.
4. Шамның қақпағын орнына қайта салыңыз.
5. Шамның қалпағын бұрандамен қатайтыңыз.
6. Ашаны розеткаға сұғыңыз.
7. Есікті ашыңыз. Шамның қосылатынына көз жеткізіңіз.

## 8.3 Есікті жабу

1. Есіктің тығыздағыштарын тазалаңыз.
2. Қажет болса, есікті реттеңіз. Орнату нұсқаулықтарын қараңыз.
3. Қажет болса, зақым келген тығыздағыштарды өзгертіңіз.

Уәкілетті қызмет көрсету  
орталығына хабарласыңыз.

## 9. ШУЫЛ ТҮРЛЕРІ



## 10. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

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 өте 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--тарауда көрсетілгендей 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, қоршаған ортаға және адамның денсаулығына зиян

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

Осы өнімнің өндірілген күні сериялық нөмірде көрсетілген, оның нөмірінің бірінші саны өндірілген жылдың соңғы санына, екінші және үшінші сандар аптаның реттік нөміріне сәйкес келеді. Мысалы, 14512345 сериялық нөмірі өнім 2021 жылдың қырық бесінші аптасында 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, Мәскеу/Москва, тел.: 8-800-444-444-8

Венгрияда жасалған

## СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	23
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	25
3. УСТАНОВКА.....	27
4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	29
5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	30
6. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	32
7. УХОД И ОЧИСТКА.....	35
8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	37
9. ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ.....	42
10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	42
11. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТЕСТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ.....	42

## ДЛЯ ИДЕАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Благодарим вас за выбор данного изделия АЕГ. Оно будет безупречно служить вам долгие годы – ведь мы создали его, призвав на помощь инновационные технологии, которые помогают облегчить жизнь и реализуют функции, которых не найдешь в обычных приборах. Потратьте несколько минут на чтение, чтобы получить от своей покупки максимум пользы.

На нашем веб-сайте вы сможете:



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

**[www.aeg.ru/support](http://www.aeg.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.

## 2.4 Внутреннее освещение



### **ВНИМАНИЕ!**

Существует опасность поражения электрическим током.

- О лампах внутри прибора и лампах, продаваемых отдельно в качестве запасных частей: данные лампы рассчитаны на работу в бытовых приборах в исключительно сложных температурных, вибрационных и влажностных условиях или предназначены для передачи информации о рабочем состоянии прибора. Они не предназначены для использования в других приборах и не подходят для освещения бытовых помещений.

## 2.5 Уход и очистка



### **ВНИМАНИЕ!**

Это может привести к повреждению прибора или травмам.

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

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

## 2.6 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. 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 заперения 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.

# 3. УСТАНОВКА



### **ВНИМАНИЕ!**

См. главы, содержащие сведения по технике безопасности.

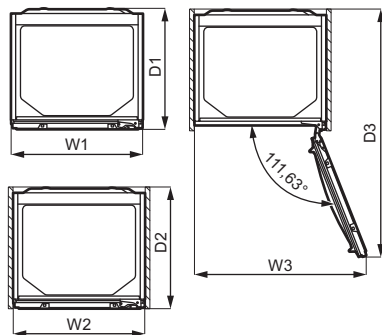
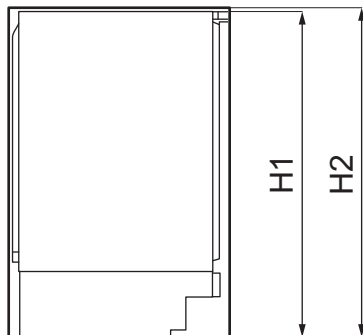


### **ВНИМАНИЕ!**

При установке прибора руководствуйтесь документацией по установке.

**ВНИМАНИЕ!**

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

**3.1 Размеры**

Габаритные размеры <sup>1</sup>		
H1	мм	819
W1	мм	596
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	596
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

Общее необходимое для работы место <sup>3</sup>		
W3	мм	777
D3	мм	1120

<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 10°C до 38°C.

- i** Надлежащая работа прибора может быть гарантирована только в рамках указанного диапазона температур.
- i** В случае сомнений при выборе места установки прибора обратитесь в место продажи, в авторизованный сервисный центр или в ближайший центр обслуживания.
- i** 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

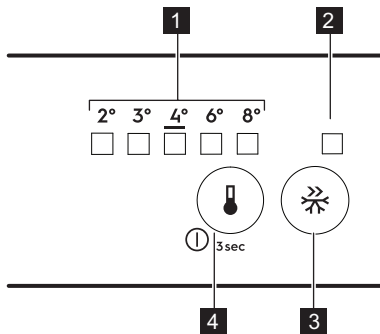
**!** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Для обеспечения требуемой вентиляции прибор должен быть установлен в соответствии с инструкциями по установке.

### 3.5 Перевешивание дверцы

Описание установки и перевешивания дверцы приведено в отдельной инструкции.

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

## 4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Светодиодный индикатор температуры
2. Индикатор Frostmatic
3. Кнопка Frostmatic
4. Регулятор температуры  
Кнопка «Вкл/Выкл»

### 4.1 Включение

1. Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.
2. Если ни один светодиодный индикатор не горит, нажмите на кнопку регулировки температуры.

## 4.2 Выключение

Нажмите и удерживайте кнопку регулировки температуры в течение 3 секунд.

Все индикаторы погаснут.

## 4.3 Регулировка температуры

Для управления прибором нажимайте на регулятор температуры до тех пор, пока не загорится LED, соответствующий требуемой температуре. Выбор температуры выполняется последовательно от 2°C до 8°C. Рекомендуемая настройка 4°C.

1. Коснитесь регулятора температуры.

Замигает индикатор текущей температуры. Каждое касание регулятора температуры настройка меняется на одно положение. При этом какое-то время мигает соответствующий LED.

2. Касаясь регулятора температуры, добейтесь установки требуемой температуры.



Установленная температура достигается в течение 24 часов. При сбое в подаче электроэнергии заданное значение температуры сохраняется.

## 4.4 Функция Frostmatic

Функция Frostmatic применяется для предварительного замораживания и последующего быстрого замораживания продуктов в

морозильном отделении. Данная функция ускоряет замораживание свежих продуктов, одновременно защищая уже хранящиеся в морозильном отделении продукты от нежелательного нагрева.



Для замораживания свежих продуктов включите функцию Frostmatic не менее чем за 24 часа до закладки подлежащих окончательному замораживанию продуктов.

Для включения функции Frostmatic нажмите на кнопку Frostmatic. Загорится индикатор Frostmatic.



Эта функция автоматически выключается через 52 часа.

Функцию можно отключить в любой момент повторным нажатием кнопки Frostmatic. Индикатор Frostmatic выключится.

## 4.5 Предупреждение об открытой дверце

Если дверца холодильника остается открытой примерно в течение 5 минут, включается звуковая индикация.

Во время работы сигнализации ее можно выключить нажатием любой кнопки. Звук автоматически выключится примерно через час, чтобы не доставлять беспокойства.

После закрывания дверцы сигнализация выключается.

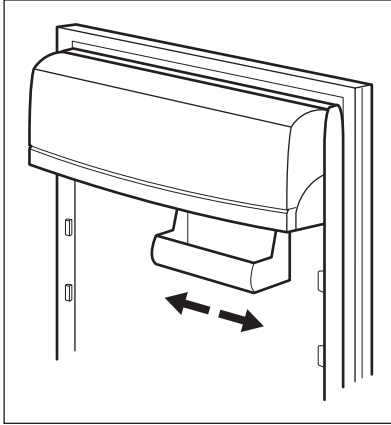
# 5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

## 5.1 Размещение полок дверцы

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

1. Постепенно поднимайте полку, пока она не высвободится.

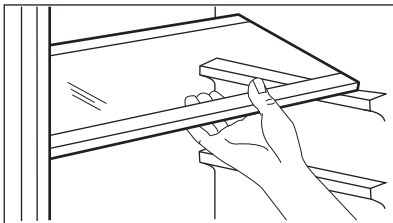
2. Меняйте положение по мере необходимости.



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.



- i** Чтобы была обеспечена правильная циркуляция воздуха, не снимайте стеклянную полку, расположенную над ящичком 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

Морозильные отделения предназначены для замораживания свежих продуктов и для продолжительного хранения замороженных продуктов, а также продуктов глубокой заморозки.

Для замораживания свежих продуктов включите функцию Frostmatic не менее чем за 24 часа до помещения продуктов в морозильное отделение.

При хранении свежих продуктов размещайте их равномерно во всех отделениях или в 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).

Когда процесс заморозки завершится, прибор автоматически вернется к предыдущей настройке температуры (см. «Функция Frostmatic»).

- i** В этом случае температура внутри холодильника может незначительно измениться.

## 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 с Frostmatic включенной функцией.

Размещайте и храните продукты так, чтобы расстояние до дверцы составляло 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 «время повышения температуры», размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно подвергнуть тепловой обработке, охладить, а затем заморозить повторно.

## **6. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ**

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

- Холодильник. 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.
- Морозильник. Чем ниже значение температуры, тем выше энергопотребление.
- Холодильник. 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**

- Включайте функцию Frostmatic не менее чем за 24 часа до закладки продуктов в морозильное отделение.
- 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.

### **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.



- 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.

### 6.3 Рекомендации по хранению замороженных продуктов

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

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 смотрите срок годности продуктов, указанный на упаковке.
- Важно упаковывать продукты так, чтобы не допустить попадание 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.


## 6.5 Срок годности для морозильного отделения

Тип продукта	Срок годности (месяцы)
Хлеб	3
Фрукты (кроме цитрусовых)	6–12
Овощи	8–10
Остатки пищи без мяса	1–2
<b>Молочные продукты:</b>	
Сливочное масло	6–9
Мягкий сыр (например, моцарелла)	3–4
Твердый сыр (например, пармезан, чеддер)	6
<b>Морепродукты:</b>	
Жирная рыба (например, лосось, скумбрия)	2–3
Постная рыба (например, треска, камбала)	4–6
Креветки	12
Очищенные ракушки и мидии	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 пищи с мясом	2–3

## 6.6 Рекомендации по охлаждению продуктов

- Оптимальная настройка температуры, обеспечивающая сохранения свежих продуктов — это температура, равная или не превышающая +4°C. 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

- Отделение для свежих продуктов помечено символом (на табличке с техническими данными) .
- Мясо (все виды): заворачивайте в подходящий упаковочный материал и кладите на стеклянную полку, расположенную над ящиком для овощей. Храните мясо не более 1–2 дней.
- Фрукты и овощи: тщательно очистите (удалите грязь) и выложите их в специальный ящик (ящик для овощей).
- Не рекомендуется хранить в холодильнике экзотические фрукты, такие как бананы, манго, папайя и т.д.

- Такие овощи как помидоры, картофель, лук и чеснок не следует хранить в холодильнике.
- Сливочное масло и сыр: поместите в воздухонепроницаемый контейнер или заверните в 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:

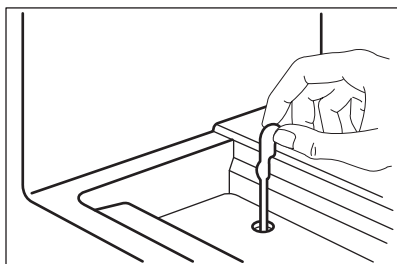
1. Очищайте внутренние поверхности и принадлежности с помощью теплой воды и нейтрального мыла.
2. Регулярно проверяйте и протирайте уплотнения дверцы, чтобы обеспечить чистоту и отсутствие загрязнений.
3. Ополосните чистой водой и вытрите насухо.

### 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.



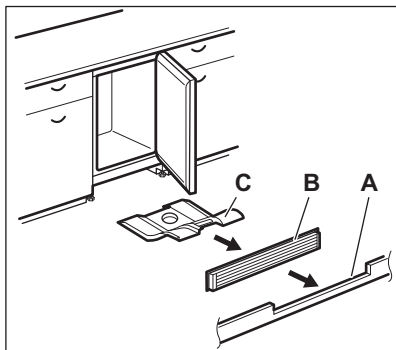
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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 бортиками.
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 менее 3 часов. Уложите продукты обратно в морозильное отделение только по прошествии данного времени.

## 7.5 Очистка воздухопроводов

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



2. Очистите вентиляционную решетку.
3. Осторожно извлеките воздушный отражатель (С) и убедитесь, что на нем не осталось воды после размораживания.
4. Очистите нижнюю часть прибора пылесосом.

## 7.6 Перерыв в эксплуатации

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

1. Отключите прибор от сети электропитания.
2. Извлеките 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...

Проблема	Возможная причина	Решение
Прибор не работает.	Прибор выключен.	Включите прибор.
	Вилка сетевого кабеля не вставлена в розетку как следует.	Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку надлежащим образом.
	В розетке электропитания отсутствует напряжение.	Подключите другой электроприбор к розетке электропитания. Обратитесь к квалифицированному электрику.
Прибор издает шум.	Прибор не поддерживает-ся должным образом.	Убедитесь в том, что прибор стоит устойчиво.
Включена звуковая или визуальная сигнализация.	Прибор был недавно включен.	См. «Предупреждение об открытой дверце» или «Сигнализация превышения температуры».

Проблема	Возможная причина	Решение
	Слишком высокая температура внутри прибора.	См. «Предупреждение об открытой дверце» или «Сигнализация превышения температуры».
	Дверца оставлена открытой.	Закройте дверцу.
Постоянно работает компрессор.	Неверно задана температура.	См. главу «Панель управления».
	Одновременно загружено много пищевых продуктов.	Подождите несколько часов, а затем проверьте температуру снова.
	Слишком высокая температура воздуха в помещении.	См. главу «Установка».
	Продукты, помещенные в прибор, были слишком теплыми.	Прежде чем положить продукты на хранение, дайте им остыть до комнатной температуры.
	Дверца не закрыта как следует.	См. раздел «Закрывание дверцы».
	Frostmatic Включена функция.	См. раздел Frostmatic «функция».
Компрессор не включается сразу после нажатия кнопки «Frostmatic» или после изменения температуры.	Компрессор включается через некоторое время.	Это нормальное явление, ошибка отсутствует.
Дверца установлена неровно или мешает вентиляционной решетке.	Прибор не выровнен по горизонтали.	См. главу «Инструкции по установке».
Дверца открывается с трудом.	Вы попытались открыть дверцу сразу же после ее закрывания.	Делайте паузу в несколько секунд между закрыванием и повторным открыванием дверцы.
Не горит лампа освещения.	Лампа находится в режиме ожидания.	Закройте и откройте дверцу.
	Лампа освещения перегорела.	См. раздел «Замена лампы».
Слишком много инея и льда.	Дверца не закрыта как следует.	См. раздел «Закрывание дверцы».

Проблема	Возможная причина	Решение
	Прокладка деформирована или загрязнена.	См. раздел «Закрывание дверцы».
	Пищевые продукты не упакованы надлежащим образом.	Оберните пищевые продукты лучше.
	Неверно задана температура.	См. главу «Панель управления».
	Выбрана самая низкая температура при полностью загруженном приборе.	Задайте более высокую температуру. См. главу «Панель управления».
	Заданная для прибора температура слишком низкая, а температура окружающей среды слишком высокая.	Задайте более высокую температуру. См. главу «Панель управления».
Вода стекает по задней стенке холодильника.	Во время автоматического размораживания на задней стенке размораживается иней.	Это нормально.
На задней стенке холодильника слишком много водоконденсата.	Дверцу открывали слишком часто.	Открывайте дверцу только при необходимости.
	Дверца была закрыта не полностью.	Убедитесь в том, что дверца полностью закрыта.
	Хранящиеся продукты не были завернуты.	Перед размещением в приборе продуктов заверните их в подходящую упаковку.
Вода стекает внутрь холодильника.	Пищевые продукты мешают воде стекать в водосборник.	Убедитесь в том, что пищевые продукты не касаются задней стенки.
	Засорилось сливное отверстие.	Прочистите сливное отверстие.
Вода стекает на пол.	Отверстие слива талой воды не подсоединено к поддону испарителя под прибором.	Подсоедините отверстие слива талой воды с поддоном испарителя.

Проблема	Возможная причина	Решение
Невозможно установить температуру.	Функция «Frostmatic» включена.	Выключите функцию «Frostmatic» вручную или подождите, пока она не выключится автоматически, а после этого задайте температуру. См. раздел «функцияFrostmatic».
Температура внутри прибора слишком низкая/слишком высокая.	Неверно задана температура.	Задайте более высокую/низкую температуру.
	Дверца не закрыта как следует.	См. раздел «Закрывание дверцы».
	Слишком высокая температура пищевых продуктов.	Прежде чем поместить пищевые продукты на хранение, дайте им охладиться до комнатной температуры.
	Одновременно хранится много пищевых продуктов.	Одновременно закладывайте меньшее количество пищевых продуктов.
	Толщина инея превышает 4–5 мм.	Выполните размораживание прибора.
	Часто открывалась дверца.	Открывайте дверцу только при необходимости.
	Frostmatic Включена функция.	См. разделFrostmatic «функция».
	В приборе отсутствует циркуляция холодного воздуха.	Убедитесь в том, что внутри прибора циркулирует холодный воздух. См. главу «Советы и рекомендации».
Иногда отдельные стенки внутри холодильного отделения оказываются теплее других.		Это нормально.
Светодиоды настроек температуры мигают одновременно.	Произошла ошибка при измерении температуры.	Обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр. Система охлаждения будет поддерживать низкую температуру пищевых продуктов, однако регулировать температуру будет невозможно.



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

## 8.2 Замена лампы

- i** Прибор оборудован светодиодной лампой длительного срока службы.

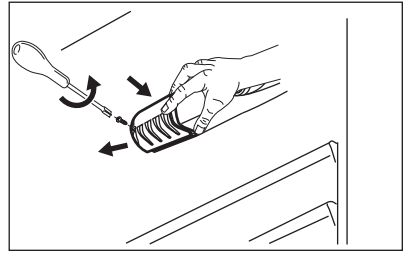
- i** Крайне рекомендуется использовать только фирменные запасные части.

- i** Используйте только светодиодные модули (цоколь E14).  
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.

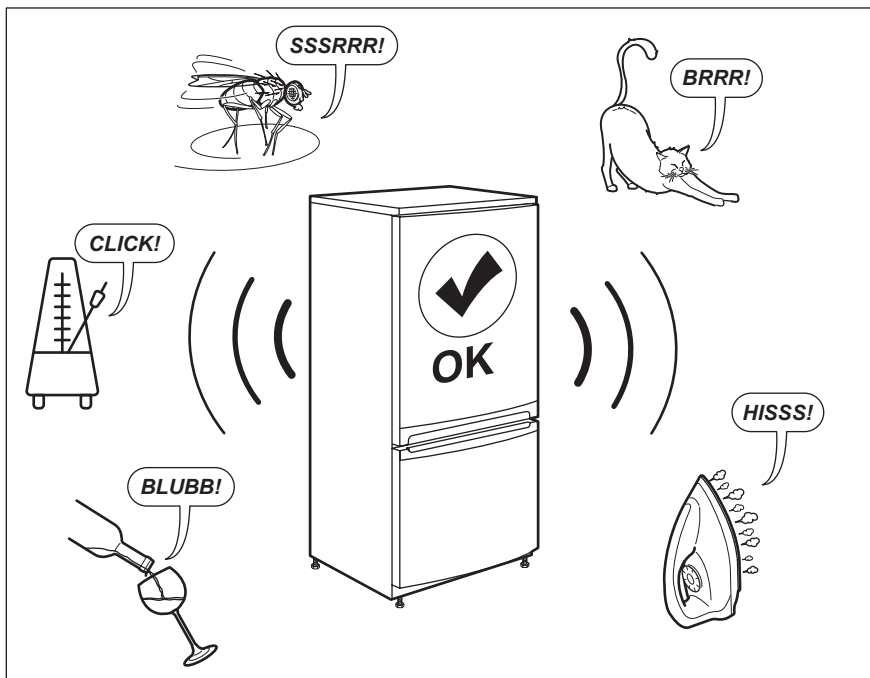


3. Замените лампу новой, с идентичными характеристиками, и предназначенной специально для бытовых приборов.
4. Установите плафон на место.
5. Затяните винт на плафоне.
6. Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.
7. Откройте дверцу.  
Убедитесь, что лампа включается.

## 8.3 Закрывание дверцы

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

## 9. ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ



## 10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные указаны на табличке с техническими данными, расположенной на внутренней стенке прибора, и на этикетке энергоэффективности.


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: A+

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

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

Изготовлено в Венгрии

## ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	44
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	47
3. ВСТАНОВЛЕННЯ.....	49
4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ.....	51
5. ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ.....	52
6. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	53
7. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА.....	56
8. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ.....	58
9. ШУМИ.....	62
10. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	62
11. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ДОСЛІДНИЦЬКИХ УСТАНОВ.....	63

## ДЛЯ ВІДМІННОГО РЕЗУЛЬТАТУ

Дякуємо, що обрали цей прилад AEG. Ми створили його для бездоганної роботи протягом багатьох років, за інноваційними технологіями, які допомагають робити життя простішим – це властивості, які можна й не знайти в звичайних приладах. Приділіть декілька хвилин, аби прочитати, як отримати найкраще від цього приладу.

Відвідайте наш веб-сайт, щоб:



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

**[www.aeg.com/support](http://www.aeg.com/support)**



Зареєструвати свій продукт для кращого обслуговування:

**[www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)**



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

**[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)**

## ДОПОМОГА КЛІЄНТАМ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

При звертанні до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію:

Модель, номер виробу (PNC), серійний номер.

Інформацію можна знайти у таблиці з технічними даними.

 Увага! Важлива інформація з техніки безпеки

 Загальна інформація й рекомендації

 Інформація щодо захисту навколишнього 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 гратися 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, дотримуйтеся 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 вбудованій 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 холодоагенту.
- **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 користуйтеся приладом, доки його не буде безпечно встановлено у вбудовану конструкцію.
- Дотримуйтеся інструкції 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, піднімайте 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 переконайтеся, що шнур живлення не затиснуто і не пошкоджено.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте розгалужувачі, перехідники й подовжувачі.

- Прилад повинен бути заземленим.
- Переконайтеся в тому, що параметри на табличці з технічними даними сумісні з електричними параметрами електроживлення від мережі.
- Завжди використовуйте правильно встановлену протидударну розетку.
- Стежте за тим, щоб не пошкодити електричні компоненти (наприклад, штепсель, кабель живлення, компресор). При необхідності заміни електричних компонентів слід звернутися до авторизованого сервісного центру або до електрика.
- Кабель живлення повинен знаходитися нижче рівня штепсельної вилки.
- Вставляйте штепсельну вилку в розетку електроживлення лише після закінчення установки. Переконайтеся, що після установки є вільний доступ до розетки електроживлення.
- 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 займісті гази та рідини.
- Не кладіть усередину приладу, поряд із ним або на нього легкозаймісті речовини чи предмети, змочені в легкозаймістих 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.
- Дотримуйтеся 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 призначені для використання у побутових приладах з екстремальними фізичними умовами, такими як температура, вібрація, вологість, або призначені для надання інформації про стан роботи приладу. Вони не призначені 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 електричної мережі, знявши запобіжник або витягнувши шнур живлення з розетки.
- У холодильному агрегаті цього приладу містяться вуглеводні. Обслуговування та перезарядження 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 призвести 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 холодоагенту й ізоляційні матеріали приладу є екологічно чистими.
- Ізоляційна піна містить займистий газ. Щоб отримати інформацію про

належну утилізацію приладу, слід звернутися до органів муніципальної влади.

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

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

## 3. ВСТАНОВЛЕННЯ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

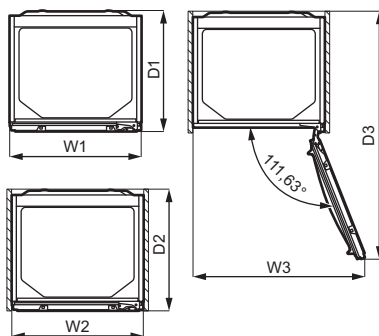
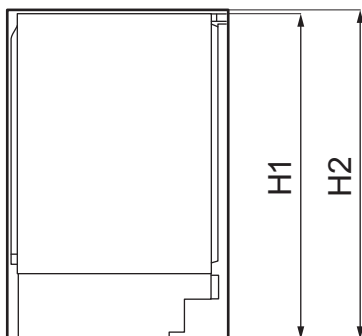
Для встановлення приладу зверніться до документу з інструкціями щодо встановлення.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Для стійкості приладу зафіксуйте його відповідно до інструкції зі встановлення.

### 3.1 Габарити



#### Загальні габарити <sup>1</sup>

H1	мм	819
----	----	-----

#### Загальні габарити <sup>1</sup>

W1	мм	596
----	----	-----

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	596
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	777
D3	мм	1120


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


## 3.2 Розміщення


Для забезпечення оптимальної експлуатації приладу не слід встановлювати його поблизу джерела тепла (духової шафи, печі, плити, радіатора опалення чи варильної поверхні) або під 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 навколишнього середовища від 10°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, переконайтеся, що показники напруги й частоти, вказані на табличці з паспортними даними, відповідають показникам мережі у вашому регіоні.
- Прилад повинен бути заземленим. З цією метою вилка приладу оснащена спеціальним контактом. Якщо у розетці заземлення немає, заземліть прилад окремо у відповідності до чинних нормативних вимог, проконсультувавшись із кваліфікованим електриком.
- Виробник не несе відповідальності у разі недотримання цих правил техніки безпеки.
- Цей прилад відповідає директивам ЄЕС.

## 3.4 Вимоги щодо вентиляції



### УВАГА

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

### 3.5 Установлення дверцят на інший бік

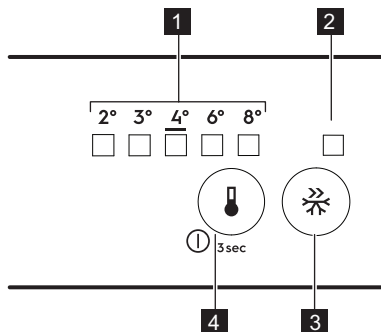
Дивіться окремі інструкції щодо встановлення й перевішування дверцят на інший бік.



#### УВАГА

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

## 4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



1. Світлодіодний індикатор температури
2. Індикатор Frostmatic
3. Кнопка Frostmatic
4. Регулятор температури  
Кнопка «УВІМК./ВИМК.»

### 4.1 Увімкнення

1. Вставте вилку у стінну розетку.
2. Торкніться кнопки регулятора температури, якщо всі світлодіодні індикатори вимкнено.

### 4.2 Вимикання

Утримуйте кнопку регулятора температури протягом 3 секунд. Усі індикатори згаснуть.

### 4.3 Регулювання температури

Для керування роботою приладу торкніться регулятора температури та утримуйте його, доки не засвітиться індикатор LED, що відповідає необхідній температурі. Вибір здійснюється в порядку зростання від 2°C до 8°C. Рекомендоване налаштування 4°C.

1. Торкніться регулятора температури.  
Блимає індикатор поточної температури. Якщо ви торкнулися регулятора температури, налаштування зміниться на одну позицію. Відповідний індикатор LED блимає протягом певного часу.
2. Торкайтеся регулятора температури, доки не буде вибрано необхідне значення температури.



Налаштована температура встановиться протягом 24 годин. Після перебоїв електропостачання встановлена температура залишається в пам'яті.

### 4.4 Функція Frostmatic

Функція Frostmatic використовується для попереднього заморожування, а потім швидкого заморожування у морозильній камері. Ця функція прищвидшує замороження свіжих продуктів і, в той же час, захищає продукти, які вже зберігаються в морозильній камері, від небажаного нагрівання.



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

Щоб активувати функцію Frostmatic, натисніть кнопку Frostmatic. Засвітиться індикатор Frostmatic.



Виконання цієї функції автоматично припиняється через 52 години.

Функцію можна вимкнути в будь-який момент, натиснувши ще раз кнопку Frostmatic. Індикатор Frostmatic згасне.

## 4.5 Сигнал відчинених дверцят

Якщо дверцята холодильника залишаються відкритими протягом приблизно 5 хвилин, лунає звуковий сигнал.

Під час сигнальної фази звуковий сигнал можна вимкнути, натиснувши будь-яку кнопку. Звуковий сигнал вимикається автоматично приблизно через одну годину.

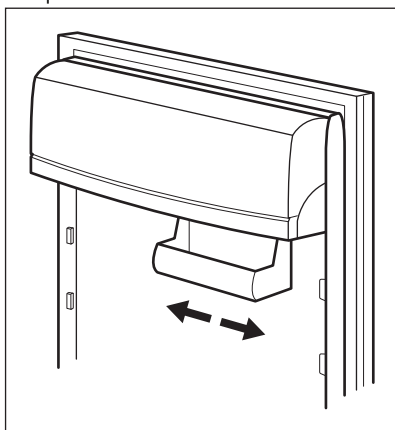
Попередження вимикається після закриття дверцят.

# 5. ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ

## 5.1 Встановлення полиць на дверцятах

Для зберігання упаковок із продуктами різного розміру полички на дверцятах можна встановити на різній висоті.

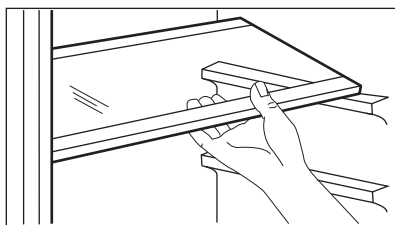
1. Повільно потягніть поличку вгору, доки вона не зніметься.
2. Потім встановіть її у потрібному місці.



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.



**i** 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

Морозильне відділення підходить для заморожування свіжих продуктів та для тривалого зберігання заморожених продуктів і продуктів глибокого заморожування.

Щоби заморозити свіжі продукти, увімкніть функцію Frostmatic принаймні за 24 години до того, як покласти продукти для заморожування до морозильної камери.

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 (міститься всередині приладу).

Після завершення заморожування прилад автоматично повертається до попередньо встановленого налаштування температури (див. розділ «Функція Frostmatic»).



За таких умов температура всередині холодильника може дещо змінитися.

## 5.5 Зберігання заморожених продуктів

Під час першого увімкнення приладу або після тривалого періоду простою дайте приладу попрацювати щонайменше 3 години з увімкненою функцією Frostmatic, перш ніж класти продукти у відділення.

Зберігайте продукти на відстані не менше 15 мм від дверцят.



### УВАГА

У разі випадкового розморожування (наприклад, через перебої в електропостачанні, якщо електропостачання немає довше, ніж зазначено в таблиці з технічними даними у графі «Час виходу в робочий режим») розморожені продукти 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 готувати навіть замороженими.

# 6. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

## 6.1 Поради щодо енергозбереження

- Холодильник: Найбільш ефективне використання енергії забезпечується в конфігурації, коли ящики розташовані внизу приладу, а полиці рівномірно розподілені у всьому холодильному відділенні. Положення кошиків на дверцятах не впливає на споживання енергії.
- Не відкривайте часто дверцята і не залишайте їх відкритими довше, ніж це необхідно.
- Морозильник: Що нижча встановлена температура, то вище споживання енергії.
- Холодильник: Не встановлюйте занадто високу температуру задля заощадження енергії, якщо цього не вимагають характеристики продуктів.

- Якщо температура повітря у приміщенні 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 разі 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

- Увімкніть функцію Frostmatic принаймні за 24 години до розміщення продуктів у морозильному відділенні.

- Перед заморожуванням загорніть свіжі продукти в: алюмінієву фольгу, поліетиленову плівку або помістіть їх в герметичні контейнери з кришкою.
- Для ефективного 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 температури у відділення морозильної камери, де немає заморожених продуктів.
- Не споживайте кубики льоду, заморожену воду або льодяники 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.
- Середнє налаштування температури забезпечує оптимальне зберігання заморожених продуктів. Більш високе налаштування температури у приладі може призвести 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:

- Переконайтеся, 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 заморозуйте його повторно. Слід спожити його якомога швидше.
- Дотримуйтеся вказівок щодо зберігання та термінів придатності, наведених на упаковці.

## 6.3 Поради щодо зберігання заморожених продуктів

- Морозильна камера позначена символом .


## 6.5 Термін зберігання в морозильному відділенні

Продукт	Термін зберігання (місяці)
Хліб	3
Фрукти (крім цитрусових)	6–12
Овочі	8–10
Залишки їжі 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 та мідії	3–4
Приготовлена риба	1–2
<b>М'ясо:</b>	
Домашня птиця	9–12
Яловичина	6–12
Свинина	4–6
Баранина	6–9
Ковбаса	1–2
Шинка	1–2
Залишки їжі з м'ясом	2–3

## 6.6 Рекомендації щодо зберігання в холодильнику свіжих продуктів

- Оптимальним налаштуванням температури, що забезпечує збереження свіжих продуктів, є температура +4°C або нижча. Більш високе налаштування температури в приладі може призвести 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 сирих продуктів, накривайте приготовлені страви та тримайте їх окремо від сирих 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 продуктів у холодильнику

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

## 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 теплою водою з нейтральним милом, 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

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

### 7.2 Періодичне очищення

Прилад необхідно регулярно чистити:

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

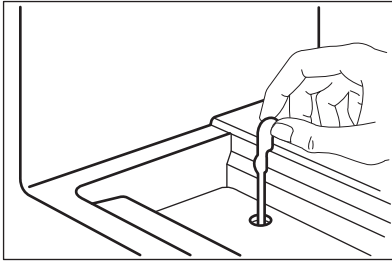
### 7.3 Розморожування холодильника

У режимі звичайної експлуатації іній автоматично видалається 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, рекомендованих виробником.



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

На полицях 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

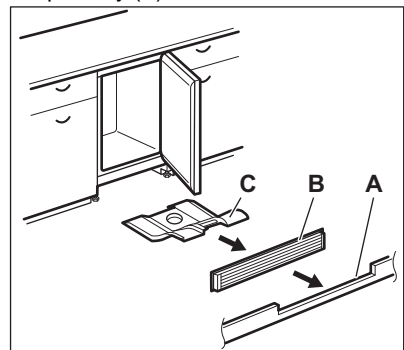
Підвищення температури заморожених продуктів під час розморожування може скоротити термін їхньої придатності. Не торкайтеся заморожених продуктів вологими руками. Руки можуть замерзнути до предметів.

3. Залиште дверцята відкритими. Захистіть підлогу від талої води, наприклад, поклавши тканину або пласку ємність.
4. Для прискорення процесу розморожування поставте у морозильне відділення посудину з теплою водою. Також видаляйте 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.

3. Обережно вийміть повітряний дефлектор (С) і перевірте, що після розморожування не залишилося води.
4. Очистіть нижню частину приладу за допомогою пилососа.

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.

## 7.6 Період простою

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

## 8. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

### 8.1 Дії в разі виникнення проблем

Проблема	Можлива причина	Рішення
Прилад не працює.	Прилад вимкнено.	Увімкніть прилад.
	Вилку не підключено належним чином до розетки живлення.	Вставте вилку в розетку живлення належним чином.
	Відсутній струм у розетці живлення.	Підключіть інший електроприлад до розетки живлення. Зверніться до кваліфікованого електрика.
Прилад шумить під час роботи.	Прилад стоїть нестійко.	Переконайтеся в тому, що прилад знаходиться у стійкому положенні.
Активний звуковий або візуальний сигнал тривоги.	Камеру було нещодавно ввімкнено.	Див. розділ «Сигнал відкритих дверцят» або «Сигнал високої температури».
	Температура всередині приладу занадто висока.	Див. розділ «Сигнал відкритих дверцят» або «Сигнал високої температури».
	Дверцята залишили відкритими.	Закрийте дверцята.
Компресор працює без звуків.	Температуру встановлено неправильно.	Див. розділ «Панель керування».
	У приладі одночасно розміщено багато продуктів харчування.	Зачекайте кілька годин, а потім знову перевірте температуру.

Проблема	Можлива причина	Рішення
	Температура в приміщенні занадто висока.	Див. розділ «Установка».
	Продукти харчування, покладені у прилад, були недостатньо охолодженими.	Перш ніж завантажувати продукти харчування для зберігання, зачекайте, доки вони охолонуть до кімнатної температури.
	Дверцята зачинено неправильно.	Див. розділ «Закриття дверцят».
	Функцію Frostmatic увімкнено.	Див. розділ «Функція Frostmatic».
Компресор не запускається одразу після натискання кнопки «Frostmatic», або після зміни температури.	Компресор запускається через деякий час.	Це нормально та не свідчить про помилку.
Дверцята неправильно вирівняно, або вони торкаються вентиляційної решітки.	Прилад не вирівняно.	Див. інструкції з установки.
Дверцята відчиняються із зусиллям.	Ви спробували відчинити дверцята відразу після закриття.	Перш ніж знову відчинити дверцята, зачекайте кілька секунд після закриття.
Лампа не світиться.	Лампа знаходиться в режимі очікування.	Закрийте, а потім відкрийте дверцята.
	Лампа несправна.	Див. розділ «Заміна лампи».
Утворюється забагато інею та криги.	Дверцята зачинено неправильно.	Див. розділ «Закриття дверцят».
	Ущільнювач деформувався або забруднився.	Див. розділ «Закриття дверцят».
	Продукти харчування не запаковано належним чином.	Правильно упакуйте продукти харчування.
	Температуру встановлено неправильно.	Див. розділ «Панель керування».
	Прилад повністю завантажено та встановлено на нижню температуру.	Установіть вищу температуру. Див. розділ «Панель керування».

Проблема	Можлива причина	Рішення
	У приладі встановлено занадто низьку температуру, а температура навколишнього середовища занадто висока.	Установіть вищу температуру. Див. розділ «Панель керування».
По задній панелі холодильника тече вода.	Під час автоматичного розморожування на задній стінці тане іній.	Це правильно.
На задній стінці холодильника забагато конденсованої води.	Дверцята відчинялися занадто часто.	Відчиняйте дверцята лише в разі потреби.
	Дверцята не зачинено повністю.	Переконайтеся 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.	Переконайтеся 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 підключено до випарного деко, яке знаходиться під приладом.	Під'єднайте отвір для зливання талої води до випарного деко.
Не вдається встановити температуру.	Увімкнено функцію «Frostmatic».	Вимкніть функцію «Frostmatic» вручну або відрегулюйте температуру, коли функція вимкнеться автоматично. Див. розділ «Frostmatic».
Температура всередині приладу занадто низька або занадто висока.	Температуру встановлено неправильно.	Установіть вищу або нижчу температуру.
	Дверцята зачинено неправильно.	Див. розділ «Закриття дверцят».
	Температура продуктів харчування занадто висока.	Зачекайте, доки продукти харчування охолонуть до кімнатної температури, перш ніж завантажувати їх для зберігання.

Проблема	Можлива причина	Рішення
	У приладі одночасно зберігається багато продуктів.	Не зберігайте в холодильнику значну кількість продуктів харчування одночасно.
	Товщина інею перевищує 4–5 мм.	Розморозьте прилад.
	Дверцята відчинялися за надто часто.	Відкривайте дверцята лише за потреби.
	Функцію Frostmatic увімкнено.	Див. розділ «Функція Frostmatic».
	У приладі немає циркуляції холодного повітря.	Переконайтеся, що у приладі присутня циркуляція холодного повітря. Див. розділ «Поради та рекомендації».
Деякі поверхні всередині холодильного відділення іноді тепліші.		Це нормальний стан.
Одночасно блимають світлодіодні індикатори налаштування температури.	Під час вимірювання температури сталася помилка.	Зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру. Система охолодження продовжить охолоджувати продукти, однак ви не зможете регулювати температуру.



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



Використовуйте лише світлодіодні лампи (база E14). Максимальна потужність зазначена на плафоні.

## 8.2 Заміна лампи



Прилад оснащено довговічною світлодіодною лампою.



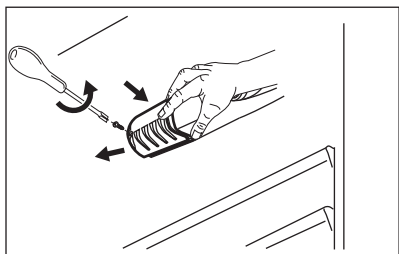
Наполегливо рекомендується використовувати лише оригінальні запасні частини.



### УВАГА

Витягніть вилку з розетки.

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



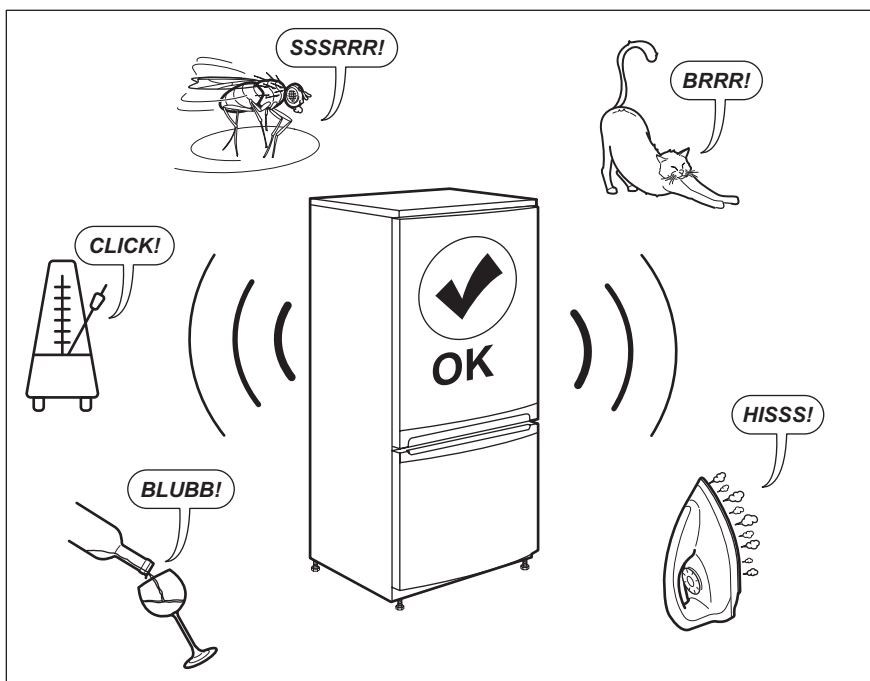
3. Вставте нову лампочку з такими самими характеристиками, спеціально призначену для побутових приладів.
4. Встановіть плафон на місце.
5. Закрутіть гвинт у плафон.

6. Підключіть вилку до розетки.
7. Відчиніть дверцята.  
Переконайтеся 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

Технічну інформацію наведено на таблиці з технічними даними всередині приладу й 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

зазначеним 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 навколишнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних

приладів. Не викидайте прилади, позначені відповідним символом , разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.

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



211626960-A-392020



**AEG**