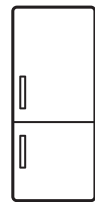


KK	Қолдану туралы нұсқаулары	2
	Тоңазытқыш-мұздатқыш	
RU	Инструкция по эксплуатации	23
	Холодильник-морозильник	

S95391CTW2  
S95391CTX2



# МАЗМҰНЫ

1. САҚТАҚ ШАРАЛАРЫ.....	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	4
3. БҮЙЙМ СИПАТТАМАСЫ.....	6
4. ЖҰМЫС ЖҮЙЕСІ.....	7
5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ.....	8
6. АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	11
7. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ.....	12
8. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ.....	14
9. ОРНАТУ.....	17
10. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ.....	21

## ТАМАША НӘТИЖЕГЕ ҚОЛ ЖЕТКІЗУ ҮШІН

АЕГ өнімін таңдағаныңызға раҳмет. Бұл өнімді түрмис-тіршілікті жеңілдету үшін инновациялық технологияны - қатардағы құрылғыларда бола бермейтін функцияларды қолдана отырып, сізге жылдар бойы мұлтіксіз көмек көрсету үшін арнайы жасадық. Құрылғының мүмкіндіктерін барынша толық пайдалану үшін бірнеше минут үақытынызды бөліп оқып шығыңыз.

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



Қолдануға қатысты кеңестер, кітапшалар, ақаулықты түзету, қызмет көрсету туралы ақпарат:

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



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңді мына жерге тіркеңіз:

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



Құрылғының жақетті керек-жарақтарды, шығынды материалдарды және фирмалық қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін:

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

## ТҮТЫНУШЫҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

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

Деректерді техникалық ақпарат тақтайшасынан алуға болады.



Ескерту / Қауіп-қатерден сақтандыру ақпараты



Жалпы ақпарат және ақыл-кеңес



Коршаған ортаға қатысты ақпарат

Өндіруші ескертүсіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

## 1. ⚠ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Құрылғыны орнатып іске қолданар алдында бірге жеткізілген нұсқауларды мүқият оқып шығыңыз. Құрылғыны дұрыс орнатпау мен дұрыс пайдаланбау нәтижесінде адам жарақат алса және ақаулық орын алса өндіруші жауапты емес. Нұсқаулықты келешекте қарап жүру үшін үнемі сақтап қойыңыз.

### 1.1 Балалар мен дәрменсіз адамдардың қауіпсіздігі

- Бұл құрылғыны 8 жастан асқан балалар мен денесіне, сезім жүйесіне не ақыл-есіне зақым келген адамдар не тәжірибесі аз адамдар өз қауіпсіздіктерін қамтамасыз ететін адамның қадағалауы немесе құрылғыны қауіпсіз қолдану бойынша берген нұсқауына сүйеніп, дұрыс қолданбау салдарын түсінсе қолдануына болады.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Балалар тазалау және күтім көрсету жұмыстарын басқаның бақылауынсыз орындаудауға тиіс.
- Орам материалдарының барлығын балалардан алыс ұстаңыз.

### 1.2 Қауіпсіздік туралы жалпы ақпарат

- Бұл құрылғы үйде және сол сияқты төменде аталған жерлерде қолдануға арналған:
  - 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
- Құрылғының корпусындағы немесе кіріктірілген элементтіндегі желдеткіш саңылауларды бітемей, ашық ұстаңыз.

- Жібіту үдерісін жылдамдату үшін өндіруші ұсынған құралдардан басқа құралдарды немесе механикалық құралдарды қолданбаңыз.
- Салқыннатқыш жүйенің контурын зақымдамаңыз.
- Құрылғының ішіндегі азық-түлікті сақтауға арналған бөліктеге электр құрылғыларын, егер оларды өндіруші ұсынбаған болса қолданбаңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін сулы спрейді және буды қолданбаңыз.
- Құрылғыны дымқыл, жұмсақ шүберекпен тазалаңыз. Тек бейтарап тазартқыш заттарды қолданыңыз. Жеміргіш заттарды, түрпілі жәкені, еріткіштерді немесе темір заттарды пайдаланбаңыз.
- Құрылғы ішінде жанатын заты бар аэрозоль сауыттары тәрізді жарылатын затты сақтамаңыз.
- Егер қуат көзі сымына зақым келген болса, қатерден сақтану үшін оны өндіруші немесе оның техникалық қызмет көрсетуші агенті немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

### 2.1 Орнату



#### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Бұл құрылғыны тек білікті маман ғана орнатуға тиіс.

- Орам материалдарының барлығын алыңыз
- Бұлғынген құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Құрылғымен бірге берілген орнату бойынша нұсқауларды орындаңыз.
- Құрылғыны жылжытқан кезде үнемі абай болыңыз, себебі салмағы ауыр. Әрқашан қорғаныс қолғабын күйіз.
- Құрылғының айналасында ауа айналып түруын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғыны тоққа қосар алдында кем дегендे 4 сағат күтіңіз. Бұл майдың компрессорға қайта

құйылуына мүмкіндік беру үшін қажет.

- Құрылғыны радиаторға немесе пештерге, тұмшапешке немесе пештің үстіне жақын орнатпаңыз.
- Құрылғының артқы жағы қабырғаға қарап тұруға тиіс.
- Құрылғыны құннің жарығы турға түсетін жерге қоймаңыз.
- Құрылғыны аса дымқыл немесе өте сұық құрылғыс алаңдары, гараж немесе шарап жеркөймасы тәрізді жерлерге орнатуға болмайды.
- Құрылғыны жылжытқан кезде, еденді сызып кетпес үшін алдыңғы жағынан көтеріңіз.

## 2.2 Электртөғиңең қосу



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Әрт шығу және электр қатеріне үшырау қаупі бар.

- Құрылғыны міндетті түрде жерге түйіктау қажет.
- Техникалық ақпарат тақтайшасындағы электр параметрлерінің электр желсіндегі параметрлерге сай келетініне көз жеткізіңіз. Сай келмесе, электршіге хабарласыңыз.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, қатерден сақтандырылған розетканы қолданыңыз.
- Көп тармақты адаптерлер мен үзартқыш сымдарды қолданбаңыз.
- Электр бөлшектеріне зақым келтірменіз (мысалы, ашасына, сымына, компрессорға). Электр бөлшектерін езгерту үшін қызмет көрсету орталығына немесе электршіге хабарласыңыз.
- Қорек сымы ашаның денгейінен темен орналасуға тиіс.
- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана жалғаңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол жеткестін жерде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып сұрыңыз.

## 2.3 Пайдалану



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Жарақат алу, күйіп қалу, электр төғиңиң қатеріне үшырау немесе өрт шығу қаупі бар.

- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын езгертпеніз.
- Электр құрылғыларын (мысалы, балмұздақ жасағыш құрылғы) егер өндірушісі арнағы көрсетпесе, құрылғыға салуға болмайды.
- Салқыннатқыш жүйеге зақым келтіріп алмас үшін абай болыңыз. Оның құрамында изобутон (R600a),

қоршаған ортамен сыйысымдылығы өте жоғары табиғи газ бар. Бұл тұтанғыш газ.

- Егер салқыннатқыш жүйеге зақым келсе, бөлmede ешбір оттың жалыны және тұтануға себеп болатын көздердің болмауын қамтамасыз етіңіз. Бөлмені желдетіңіз.
- Ұстық заттарды құрылғының пластик бөліктеріне тигізбеніз.
- Алкогольсyz сусындарды мұздатқыш бөлікке қоймаңыз. Себебі сусынның ыдысында қысым пайда болады.
- Құрылғыда тұтанғыш газ бен сүйкіткіті сақтамаңыз.
- Тұтанғыш заттарды немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.
- Компрессорға немесе конденсаторға қол тигізбеніз. Олар ыстық.
- Қолыңыз су немесе дымқыл болса мұздатқыш бөліктегі заттарды алмаңыз немесе ұстамаңыз.
- Жібіген тағамды қайта мұздатпаңыз.
- Мұздатылған тағамның орамындағы тағам сактау нұсқауларын орындаңыз.

## 2.4 Күту менен тазалау



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Жарақат алу немесе құрылғыны бұлдіріп алу қаупі бар.

- Құрылғыны жәндеу алдында электр желсінен ағытып, ашасын розеткадан сұрыңыз.
- Бұл құрылғының салқыннатқыш жүйесінде көмірсүтек бар. Жүйеге күтім көрсету және оны қайта толтыру жұмыстарын тек білікті маман ғана іске асыруға тиіс.
- Құрылғының су төгетін туттіктерін уақытылы тексеріңіз, егер тазалау керек болса тазалаңыз. Су ағатын түтік бітелсе, еріген су құрылғының табанына жиналады.

## 2.5 Құрылғыны тастау



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

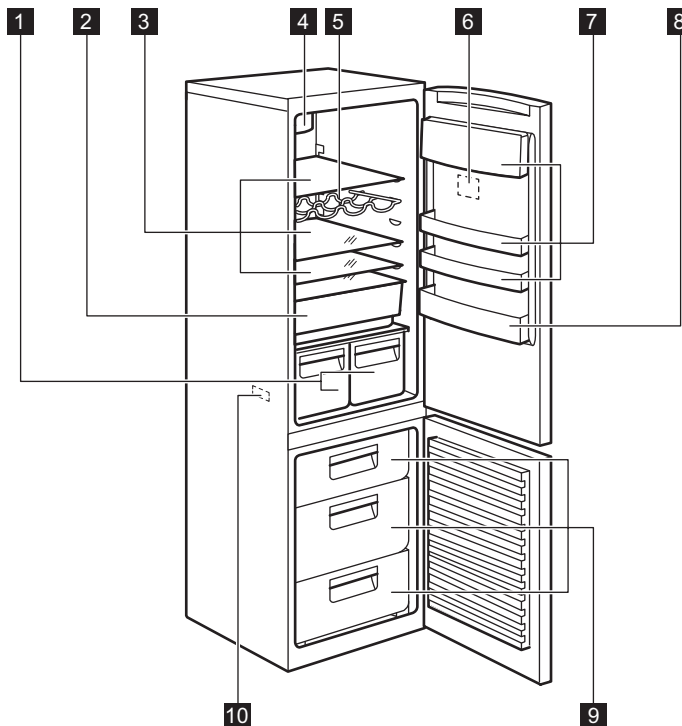
Жарақат алу немесе түншілік қалу қаупі бар.

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

- Құрылғының салқындастырыш жүйесі мен изоляция материалдарының озонға зияны жоқ.
- Изоляция көбігінің құрамында тұтанғыш газ бар. Құрылғыны қоқысқа дұрыс тастауға қатысты ақпараттегі жергілікті әкімшілік мекемеге хабарласып алышыз.
- Салқындастырыш жүйенің қызу алмастырышқа жақын орналасқан жеріндегі бөлігіне зақым келтірменеңіз.

## 3. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ

### 3.1 Құрылғының жалпы көрінісі



- |          |                      |
|----------|----------------------|
| <b>1</b> | Көкөніс тартпалары   |
| <b>2</b> | FreshBox тартпасы    |
| <b>3</b> | Корпустың сәрелері   |
| <b>4</b> | DYNAMICAIR функциясы |

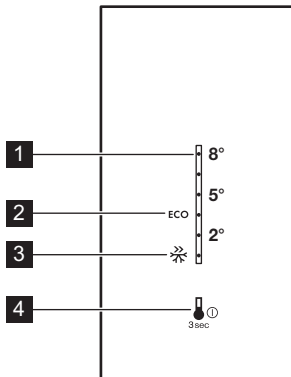
- |          |                    |
|----------|--------------------|
| <b>5</b> | Шөлмек сөресі      |
| <b>6</b> | Басқару панелі     |
| <b>7</b> | Есіктің сөрелері   |
| <b>8</b> | Шөлмек қоятын сөре |

9 Мұздатқыштың тартпалары

10 Техникалық ақпарат тақтайшасы

## 4. ЖҰМЫС ЖҮЙЕСІ

### 4.1 Басқару панелі



- 1 Температура шәкілі
- 2 ECO режимінің белгісі
- 3 FROSTMATIC белгісі

- 4 Температура пернесі және ON/OFF пернесі

### 4.2 ҚОСУ/СӨНДІРУ

Құрылғының ашасын розеткаға сүғыңыз.

1. Құрылғыны ҚОСУ үшін ON/OFF пернесін температура шәкіліне сай келетін LED шамдары жанғанша басыңыз.
2. ON/OFF пернесін 3 секунд басып, құрылғыны СӨНДІРУ қалпына қойыңыз.

Барлық LED шамдары сөнеді.



Құрылғыны қосқаннан кейін температура ECO режиміне сай келетін әдепті параметрлерге қайтарылады.

### 4.3 Температуралы реттеу

Құрылғыны іске пайдалану үшін температура пернесін қажетті

температураға сай келетін LED шамы жанғанша басыңыз. Таңдалған мән прогрессивті түрде, 2°C бастап 8°C дейін өзгеріп отырады.

Пернені кез келген уақытта басқан кезде, орнатылған температура 1 орынға жылжиды. Тиісті LED шамы жанады.

Температура пернесін қажетті температура таңдалғанша басыңыз. Параметр сақталады.



Ең сүзік параметр: +2°C.  
Ең жылды параметр: +8°C.  
ECO режиміне сай келетін параметр ең қолайлы болып табылады.

Дегенмен, дәл мәнді құрылғының ішіндегі температуралың төмендегі жағдайларға тәуелді болатынын ескеріп таңдау керек:

- бөлме температурасы

- есіктің қаншалықты жиі ашылатыны
- сақталған тағамның мөлшері
- құрылғының орналасқан орны.

## 4.4 ECO режимі

ECO режимін қосу үшін температура пернесін басқару панеліндегі LED шамы (ECO режимі белгісінің қасында) жанғанша басыңыз.



Бұл параметрлер қуатты барынша аз пайдалануға және тағамды дұрыс сақтауға көмектеседі.

## 4.5 FROSTMATIC функциясы

Егер жылды тағамды көп мөлшерде тоңазытқыш бөлікке салу керек болса (мысалы, дүкеннен келгеннен кейін) немесе жас тағамды дереу мұздату үшін мұздатқыштың температурасын жылдам төмендету қажет болса, тағамның дұрыс сақталуын қамтамасыз ету үшін FROSTMATIC функциясын қосуды ұсынамыз.

FROSTMATIC функциясын температураны 2°C градусқа қойып қосуға болады.

FROSTMATIC функциясын температура пернесін басып сөндіруге болады.

# 5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

## 5.1 Жаңа тағамды мұздату

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

Жаңа тағамды мұздату үшін FROSTMATIC функциясын, мұздатылатын тағамды мұздатыш бөлікке қоярдың алдында, көм дегенде 24 сағат бұрын қосыңыз.

Жаңа тағамды мұздату үшін астыңғы бөлікке қойыңыз.

24 сағат ішінде мұздатуға болатын тағамның ең көп мөлшері құрылғының



Бұл функция 52 сағаттан кейін өздігінен тоқтайды.



Бұл функция тоңазытқыш пен мұздатқыш бөлікке сай келеді.

## 4.6 “Есік ашық” ескерту сигналы

Есік бірнеше минут ашық қалса, ескерту сигналы беріледі. Есіктің ашық түрғаны орнатылған ағымдық температураның LED индикаторының жыптылықтауы арқылы көрсетіледі.

Қалыпты жұмыс режимі орнағаннан кейін (есік жабылғанда) дыбыстық сигнал ешеді.

## 4.7 Жоғары температураны ескерту

Мұздатқыш камераның ішіндегі температураның жоғарылағаны (мысалы, электр қуаты өшкенде немесе есік ашық кезде) орнатылған ағымдық температураның LED индикаторының жыптылықтауы арқылы төмендегідей көрсетіледі.



Ескерту индикаторы қалыпты жағдай қалпына келгенше жыптылықтауын жалғастырады.

ішіндегі техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген.

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

Мұздату үдерісі аяқталғаннан кейін қажетті температураға қайта оралыңыз ("FROSTMATIC Функция" тармағын қараңыз).



Бұндай жағдайда, мұздатқыш бөліктің температурасы  $0^{\circ}\text{C}$  градустан төмен түсүі мүмкін. Бұндай жағдай орын алса, температура тетігін жылырақ параметрге қосыңыз.

## 5.2 Мұздатылған тағамды сақтау

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

Егер тағамды көп мөлшерде сақтау қажет болса, құрылғының барлығын тартпапаларын алып, тағамды барынша жақсы мұздату үшін шыны сөреге қойыңыз.



Мысалы, электр қуаты өшіп қалып құрылғы мұзы кездейсоқ жібіп кетсе және электр қуаты, техникалық деректер кестесінің "Температураның жоғарылау уақыты" бөлімінде көрсетілген шамадан да үзақ уақыт жоқ болса, тағамды дереу тауысу не пісіріп барып қайта тоңазыту керек (салқыннатқан соң).

## 5.3 Жібіту

Қатты мұздатылған немесе мұздатылған тағамды пайдалану алдында уақыттың мүмкіншілігіне қарай, мұздатқыш бөлікке салып немесе бөлме температурасында жібіту керек.

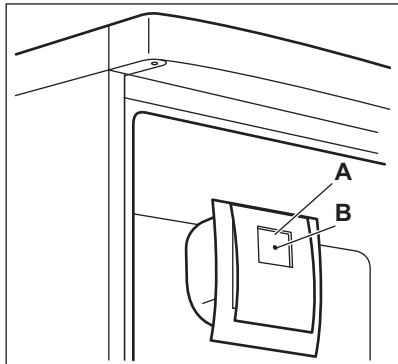
Кішкене тағамдарды мұздатқыштан алған бетте тұра пісіре беруге болады. бұндай жағдайда пісіру ұзаққа созылады.

## 5.4 DYNAMICAIR функциясы

DYNAMICAIR функциясы тағамды жылдам сұйытады және тоңазытқыш температурасын біркелкі үстайды.

DYNAMICAIR функциясын қосу үшін тетікті (A) басыңыз.

Жасыл индикатор (B) жанады.



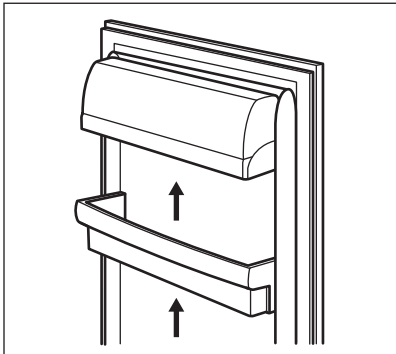
Құралды қоршаған ортаның температурасы  $25^{\circ}\text{C}$  градустан асқан кезде қосыңыз.

## 5.5 Есіктің сөрелерін орналастыру

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

Бұл үшін төмендегі әрекеттерді жасаңыз:

- Сөрені көрсеткі бағытымен біртінде орнынан алынғанша тартыңыз



2. Серені қажет деңгейге қайта орнатыңыз.



Ая дұрыс айналып түру үшін, есіктің астыңғы сөресін жылжытпаңыз

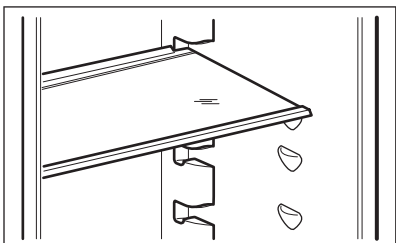
## 5.6 Жылжымалы сөрелер

Тоқаозытқыштың қабырғалары сөрелерді қалауынызша орналастыруға арналған бірнеше тіректермен жабдықталған.

Кейір сөрелерді алу үшін, шет жағынан ұстап көтеру керек.



Ауаның дұрыс айналуын қамтамасыз ету үшін, көкөніс салынатын сұрырманың бетіндегі шыны сөрені алмаңыз.

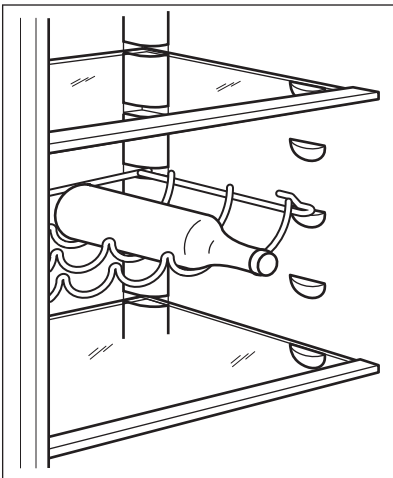


## 5.7 Шөлмек сөресі

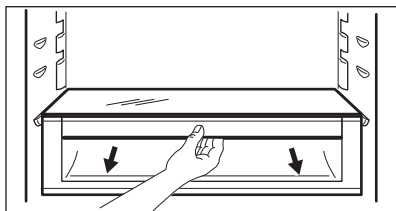
Бөтепкелерді (аузын алға қаратып) алдын ала орналастырылған сөргеге қойыңыз.



Қақпағы жабылған шөлмектерді ғана қойыңыз.



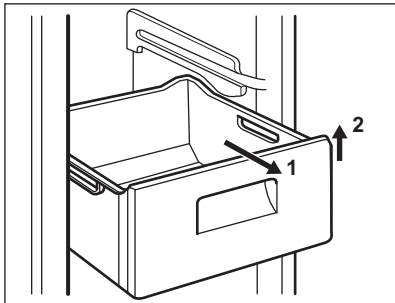
## 5.8 FreshBox тартпасы



Бұл тартпа балық, ет, теңіз тағамдары сияқты жас тағамдарды сақтауға қолайлы, себебі бұл жердің температурасы, тоқаозытқыштың басқа жеріндегі температурадан төмен.

## 5.9 Мұздатқыш себеттерді мұздатқыштан алу

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



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

## 6. АҚЫЛ-КЕҢЕС

### 6.1 Қалыпты жұмыс шуылы

Жұмыс істеп тұрған кезде келесі дыбыстардың естіліу қалыпты жағдай:

- Салқындақтыш сұйық жәберілген кезде көпіршіктенген және сылдырылаған дыбыс шығуы мүмкін.
- Салқындақтыш сұйық жәберілген кезде компрессордан діріл және сылдырылың дыбысы естіледі.
- Қызыдуың әсерінен пайда болатын дилатацияяға (табиги және қауіппі емес физикалық құбылыс) байланысты құрылғының ішінде кенет пайда болатын сырт-сырт еткен дыбыс.
- Компрессор қосылғанда немесе сөндірлгенде температуралы реттегіштен әлсіз дыбыс естіліу мүмкін.

### 6.2 Қуатты үнемдеуге арналған кеңестер

- Егер аса қажет болмаса есікті жиі ашпаңыз немесе ұзақ уақыт ашып қалдырмаңыз.

### 6.3 Жаңа тағамды тоңазытуға қатысты ақыл-кеңес

Ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін:

- жылы тағамды немесе бұын бүркүрап тұрған сұйықтарды тоңазытқышқа қоймаңыз
- әсіресе іісі күшті шығатын тағамдардың бетін жабыңыз немесе орап қойыңыз

- тағамдарды ауа еркін айнала алатын етіп орналастырыңыз

### 6.4 Тоңазытуға қатысты ақыл-кеңес

Пайдалы кеңес:

- Ет (барлық түрі) : полиэтилен таспаға орып, көкөніс тартпасының үстіңгі жағындағы шыны сөреге қойыңыз.
- Сақтық шарасын орындау үшін тағамды осылайша бір немесе ең көбі қун ғана сақтаңыз.
- Пілекен тағамдар, салқын тағамдар, т.с.с.: бұндағы тағамдарды жауып, кез келген сөреге қоюға болады.
- Жемістер мен көкеністер: бұларды әбден жуып, арнайы тартпа(лар)ға салыңыз.
- Сары май және ірімшік: ауа өткізбейтін арнайы сауыттарға салып немесе ауаны мумкіндігінше кіргізу үшін алюминий жүқталтыра не полиэтилен қалтага орап салу керек.
- Шөлмектер: оларға қақпақ жауып, есіктің шөлмек сөресіне немесе шөлмек сөресіне (бар болса) сақтау керек.
- Банан, картоп, пияз және сарымсақ оралмаған болса, тоңазытқышта сақтау керек.

### 6.5 Мұздатуға қатысты ақыл-кеңес

Мұздату үрдісін барынша жақсы жүзеге асыру үшін мына маңызды кеңестерді ұсынамыз:

- 24 сағатта мұздатуға болатын тәғамның ең көп мөлшері техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген;
- мұздату үрдісі 24 сағатқа созылады. Осы кезде ешбір мұздатылатын тәғамды қосып салуға болмайды;
- жоғары сапалы, жаңа және әбден тазаланған тәғамдарды ғана мұздатыңыз;
- тәғамды жылдам және әбден мұздату үшін, сондай-ақ кейін тәғамды қажетті мөлшерде ғана жібіту үшін аз мөлшерге бөліп, жеке-жеке сақтаңыз.
- тәғамды алюминий жүқалтырға немесе полиэтилен орамға орап, тәғам орамдарының аяға өткізбейтініне көз жеткізіңіз;
- мұздатылған тәғамның температурасы жоғарылап кептес үшін, жаңа, мұздатылмаған тәғамды мұздатылған тәғамға тигізбеніз;
- майы аз тәғамдар, майлы тәғамға қарағанда ұзағырақ сақталады; тұз тәғамның сақталу уақытын қысқартады;
- мұзды мұздатқыш бөліктен ала сала пайдаланса, теріні қарып жіберуі мүмкін;

- тәғамды сақтау уақытын есепке алып отыру үшін, әр орамның сыртына мұздатылған ай-күнін жазып қою ұсынылады.

## 6.6 Мұздатылған тәғамды сақтау бойынша көнс

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

- сатушының мұздадаған қалпы сатылатын тәғамдарды тиісті түрде мұздатқанына көз жеткізіңіз;
- мұздатылған тәғамдарды дүкеннен мұздатқышқа барынша аз уақыт ішінде жеткізіңіз;
- егер аса қажет болмаса есігін жіп ашпаңыз немесе ұзақ уақыт ашып қалдырмаңыз;
- мұздап тұрған тәғамды жібіткеннен кейін сапасы дереу түсे бастайды және оны қайта мұздатуға болмайды;
- тәғамды өндіруші көрсеткен жарамдылық мерзімінен артық уақыт сақтамаңыз.

## 7. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

#### 7.1 Жалпы ескертулер



### САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Қандай да бір жөндеу жұмысын орындау алдында, құрылғыны сөндіріңіз.



Құрылғының салқындақтыш жүйесінде көмірсутек бар; жөндеу және оны қайта толтыру жұмыстарын тек үәкілдегі маман ғана іске асрыруға тиіс.



Құрылғының көрек-жарақтары мен бөлшектерін ыдыс жуғыш машинамен жууға болмайды.

## 7.2 Электртоғына алғаш рет қосу



### САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Ашаңы розеткага қосу және құрылғыны алғаш рет іске қосу алдында, құрылғыны кем дегенде 4 сағат тігінен қойыңыз. Соңда май компрессорға қайтып келуге уақыт жеткілікті болады. Әйтпесе, компрессорға немесе электроникалық бөлшектерге зақым келуі мүмкін.

## 7.3 Пештің ішін тазалау

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



### САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Жұғыш заттарды немесе жеміргіш ұнтақтарды қолданбаңыз, себебі бұндай заттар құрылғының қантамасын бұлдіреді.

## 7.4 Мерзімді тазалау



### САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Камераның ішіндегі тұтікше немесе сымдардың ешқайсысын тартуға, қозғауға немесе бұлдіруге болмайды.



### САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Салқыннатқыш жүйені бұлдіріп ауданан сақтаңыңыз.



### САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Корпусты жылжытқан кезде, еденді сыйып кетпес үшін алдыңғы жағынан көтеріңіз.

Құрылғыны жиңі тазалап отыру керек:

1. Құрылғының іші мен керек-жарақтарын, аздалап бейтарап сабын қосылған жылы сүмен жуыңыз.
  2. Есіктің тығыздығыштарын уақытылы тексеріп, қоқыстарын тазалап отырыңыз.
  3. Шайыңыз да, жақсылап құрғатыңыз.
  4. Егер қол жетімді болса, құрылғының артында орналасқан конденсат құрылғысы мен компрессорды шеткемен тазалаңыз.
- Желдектіш торды бұлай тазалау құрылғының жұмысын жақсартып, электр қуатын тұтынуды азайтуға көмектеседі.

Салқынның бөлікті негізгі бөліктен бөліп тұрған ең тәменгі серені алып тазалауға болады. Шығарып алу үшін сөрені тұра тартыңыз.



FreshBox бөлімінің толық жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін тәменгі сөре мен жайпақ қақпақтарды тазалағаннан кейін бастапқы орнына қою керек.

Камераның ішіндегі тартпалы жәшіктердің үстіндегі жайпақ қақпақтарды тазалау үшін алып шығауға болады.

## 7.5 Құрылғының қолданбаған кезде

Құрылғыны ұзак уақыт бойы қолданбаған кезде мына сақтық шараларын орындаңыз:

1. Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
2. Тағамдардың барлығын шығарыңыз.
3. Құрылғыны және оның керек-жарақтарының барлығын тазалаңыз.
4. Жағымсыз іс пайда болмау үшін есікті/есіктерді ашық қалдырыңыз.



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

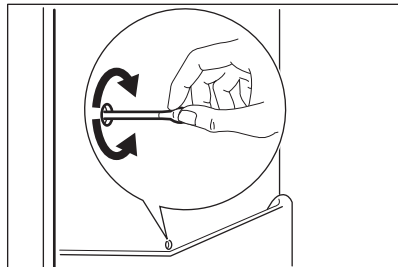
Егер құрылғыны қосып қалдыратын болсаңыз, электр қуаты өшіп қалған жағдайда ішіндегі тағам бұзылып кетпес үшін, басқа бір адамның арасында бір рет бақылап қойып отыруын сұраңыз.

## 7.6 Тоңазытқыштың мұзын еріту

Құрылғы қалыпты жұмыс істеп тұрса, қырау тоңазытқыш камерадағы буландырыштан, мотор компрессоры тоқтаған сайын автоматты тұрде шығарылады. Еріген су науа арқылы

құрылғының артқы жағында, мотор компрессорының үстінде орналасқан арнайы сауытқа жиналады да, сол жерде буға айналады.

Жиналған су ағып, тоңазытқыштағы тағамға тамшыламас үшін тоңазытқыш беліктегі науаның ортасындағы еріген су ағатын сақылауды мезгіл-мезгіл тазалап тұрған маңызды.



## 7.7 Мұздатқыштың мұзын еріту

Мұздатқыш белікке мұз қатпайды. Бұл құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде ішінде қабырғаларының бетіне де, тағамның үстінде де ешбір мұз қатпайтының көрсетеді.

Мұз қатпайтын себебі, автоматты тұрде басқарылатын жедеткіш құрылғы ішінде үнемі суық ауаны айналдырып тұрады.

## 8. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

### 8.1 Не істерсініз, егер...

Ақаулық	Ұықтимал себебі	Шешімі
Құрылғы жұмыс іstemейді.	Құрылғы сөндірүлі.	Құрылғыны қосыңыз.
	Қуат ашасы розеткаға дұрыс сұғылмаған.	Ашаны розеткаға дұрыстап сұғыңыз.

Ақаулық	Ұқытмал себебі	Шешімі
	Розеткада тоқ жоқ.	Розеткаға басқа электр құрылғысын қосып көріңіз. Электрші маманға хабарласыңыз.
Құрылғыдан шуыл шығады.	Құрылғы дұрыс орнықпаған.	Құрылғының орнықты түрганына көз жеткізіңіз.
Көрінетін және естілетін сигналдар қосылып тұр.	Құрылғы жақында ғана қосылған немесе температурасы тым жоғары.	"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 қалған.	Есікті жабыңыз.
	Құрылғының ішіндегі температура тым жоғары.	Жақын жердегі үәкілетті қызмет көрсету орталығына немесе білікті электршіге хабарласыңыз.
Шам жанбайды.	Шам күту режимінде тұр.	Есікті жауып, қайта ашыңыз.
Шам жанбайды.	Шамда ақаулық бар.	Жақын жердегі үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Компрессор үздіксіз жұмыс істейді.	Температура дұрыс орнатылған жоқ.	"Құрылғының жұмысы" тарауын қараңыз.
	Бір мезгілде тым көп тағам қойылған.	Бірнеше сағат күтіңіз, содан кейін температурасын қайта тексеріңіз.
	Белме температурасы тым жоғары.	Техникалық ақапарат тақтайшасындағы ауа-райы санатын қараңыз.
	Құрылғыға тым жылы тағамдар қойылған.	Тағамдарды белме температурасына дейін салқындастып алғаннан кейін салыңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" тарауын қараңыз.
	FROSTMATIC функциясы қосылған.	"FROSTMATIC функциясы" тарауын қараңыз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
Компрессор FROSTMATIC тетігін басқаннан кейін немесе температуралы өзгерктенген кейін бірден жұмыс істей бастамайды.	Бұл қалыпты жағдай, ешқандай ақаулық жоқ.	Компрессор біраз уақыттан кейін жұмыс істей бастайды.
Су тоңазытқыштың ішіне ағады.	Су ағатын түтікше бітеліп қалған.	Су ағатын түтікшени тазалаңыз.
	Тағамдар судың коллекторға қарай ағуына бөгет жасайды.	Тағамдардың артқы тақтаға тимейтінін тексеріңіз.
Су еденге ағады.	Еріген су ағатын түтікше, компрессордың үстіндегі буландырыш науаға қосылмаған.	Еріген су ағатын түтікшени буландырыш науаға жалғаңыз.
Температура орнатылмайды.	FROSTMATIC немесе COOLMATIC функциясы қосылған.	FROSTMATIC немесе COOLMATIC функциясының қолмен сөндірініž немесе температуралы орнату үшін функцияның өздігінен бастапқы қалпына келуін күтіңіз. "FROSTMATIC немесе COOLMATIC функциясы" тарауын қаралыңыз.
Желдеткіш торкез есікке кедергі жасап түр немесе есік дұрыс деңгейленген жоқ.	Құрылғының ішіндегі деңгейі дұрыс орнатылмаған.	"Деңгейін реттеу" тарауын қаралыңыз.
Құрылғының ішіндегі температура өте төмен/өте жоғары.	Температура тетігі дұрыс мәнге қойылмаған.	Жоғарырақ/төменірек температурага қойыңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" тарауын қаралыңыз.
	Азық-түліктердің температурасы өте жоғары.	Азық-түліктің температурасын бөлме температурасына дейін азайтып барып сақтаңыз.
	Бір мезгілде тым көп тағам сақтауға қойылған.	Бір мезгілде сақталатын азық-түліктер мөлшерін азайтыңыз.
	Есік тым жиі ашылған.	Есікті ашу қажет болса ғана ашыңыз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
	FROSTMATIC функциясы қосылған.	"FROSTMATIC функциясы" тарауын қараңыз.
	Құрылғының ішінде сұық ауа айналымы жоқ.	Құрылғы ішінде сұық ауаның айналуын қамтамасыз етіңіз.



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

## 8.2 Есікті жабу

- Есіктің тығыздығыштарын тазалаңыз.
- Қажет болса, есікті реттеңіз. "Орнату" тарауын қараңыз.
- Қажет болса, зақым келген тығыздығыштарды өзгертіңіз.

Үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## 8.3 Шамды ауыстыру

Құрылғы қолданыс мерзімі ұзақ LED ішкі жарықтама шамымен жабдықталған.

Жарықтандыру құралын сервис қызметкери ауыстыру керек. Үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

# 9. ОРНАТУ



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

## 9.1 Орналастыру

Құрылғының құрғақ, жақсы желдетілген, бөлме температурасы құрылғының техникалық ақпаратта тақтайшасында көрсетілген температураға сай келетін жерге орнату қажет:

Ауа-райы санаты	Бөлме температурасы
SN	+10°C бастап + 32°C дейін
N	+16°C бастап + 32°C дейін
ST	+16°C бастап + 38°C дейін
T	+16°C бастап + 43°C дейін



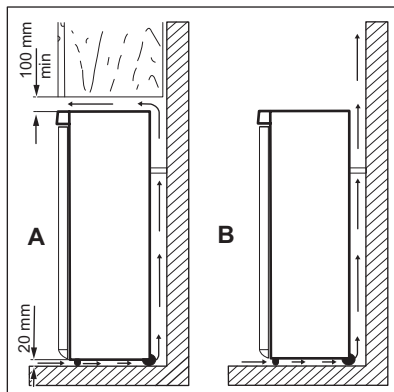
Осы ауқымнан тыс пайдаланған кезде кей үлгілерде кейбір функциональдық ақаулар пайда болуы мүмкін. Дұрыс температура ауқымында пайдаланғандаға жұмыстың дұрыс болатынына кепілдік беріледі. Құрылғыны орнататын жерді дұрыс анықтай алмасаңыз, сатушыға, сатып алушыға қызмет көрсету немесе жақын жердегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз

## 9.2 Орналасуы



Құрылғының электр желисінен ағытатындағы етіп орналастыру керек; сондықтан оны орнатқаннан кейін оның ашасы қол оқай жететін жерде тұруға туіс.

Құрылғыны радиаторлар, бойлерлер, тұра түскен күн жарығы сияқты жылу көздерінен мұмкіндігінше алыс орнату қажет. Құрылғының артқы жағында ауаның еркін айналын тұруын қамтамасыз етіңіз. Құрылғы жақсы жұмыс істеуі үшін, егер құрылғы қабырғаға ілүлі заттың астына қойылса, құрылғының үсті мен қабырғаға ілүлі заттың арасында кем дегенде 100 mm орын қалуға тиіс. Дегенмен, ең жақсысы, құрылғыны қабырғаға ілінетін заттың астына қоймаған дұрыс. Құрылғы корпусының астындағы бір немесе бірнеше аяғын реттеу арқылы оны бір деңгейлел орнатуға болады.



#### **САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!**

Қоршаған ортандың температурасы 38°C градустан жоғары болған жағдайда, құрылғының дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін құрылғының қабырғалары мен жанындағы жиһаздың арасына 30mm бос орын қалдыру керек.

### **9.3 Электртоғына қосу**

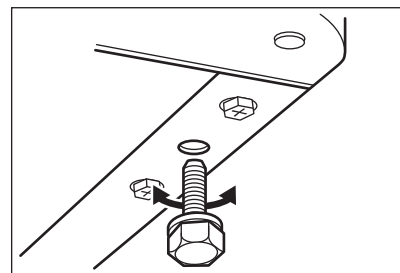
- Құрылғыны қуат көзіне қосу алдында үйдегі қуат көзінің техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген кернеу мен жиілікке сәйкестігіне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны міндетті түрде жерге түйіктау қажет. Бұл үшін қуат

ашасы контактісімен бірге берілген. Егер қуатпен жабдықтау жүйесінің розеткасы жерге түйікталmasa, құрылғыны білікті электршіден кеңес алып, қолданыстағы ережелерді орындаі отырып, жерге жеке түйіктау керек.

- Жоғарыда көрсетілген қауіпсіздік шаралары орындалmasa, өндіруші ешқандай жаупкершілік алмайды.
- Бұл құрылғы E.E.C. ережелеріне сай келеді.

### **9.4 Тіктең орнату**

Құрылғыны орналастырған кезде орнықты болуын қадағалаңыз. Оны алдынан төмөнгі жағындағы реттемелі екі аяғының көмегімен орнықты етуге болады.



### **9.5 Есікті аудитыру**

#### **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

Қандай да бір жұмысты іске асырmas бұрын ашаны электр розеткасынан суырыңыз.



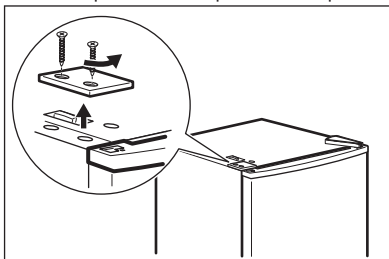
Қандай да бір жұмысқа кірісу алдында, құрылғының бос екеніне көз жеткізіңіз. Егер бос болmasa, барлық тағамды дұрыс сақтау үшін температурасы сай келетін орынға қойыңыз.



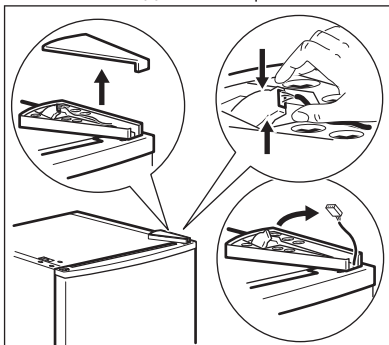
## САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Төмөндеғі әрекеттерді жүзеге асыру үшін, құрылғының есіктерін мықтап ұстап түрға көмектесетін тағы бір адамның болуын үсынамыз.

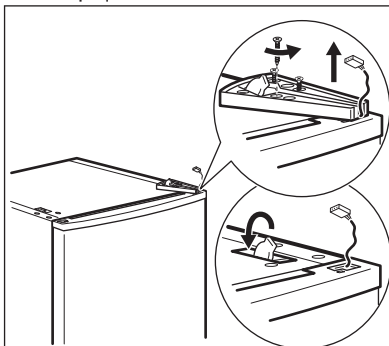
1. Үстіңгі маска тақтаны алыңыз.



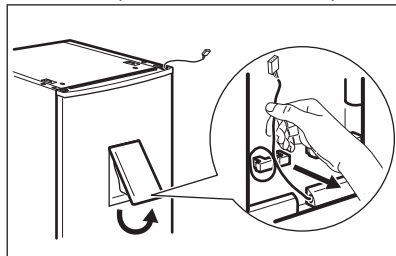
2. Үстіңгі топсаның қақпағын алыңыз және сымды ағытыңыз.



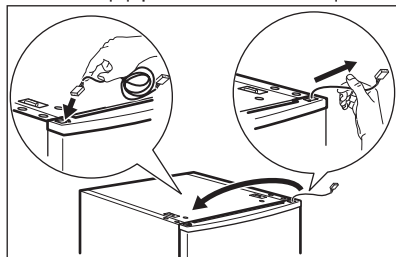
3. Есікті ұстап түрүп үстіңгі топсаны алыңыз. Сымның ұшын корпусқа итеріңіз.



4. Басқару панелін алышыз және оны ағытыңыз. Сымды босатыңыз.



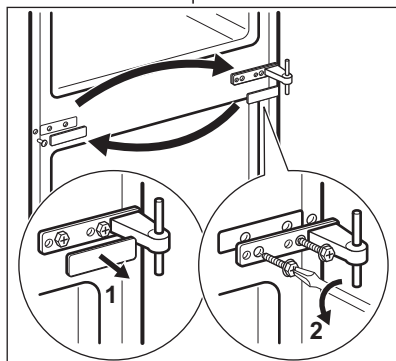
5. Сымды үстіңгі жағынан алып, есіктің қарсы жағына салыңыз.



6. Құрылғының үстіңгі есігін абайлап ағытып алыңыз.

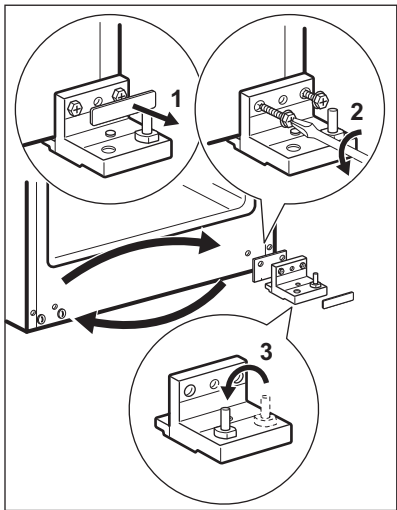
7. Ортаңғы топсаның қақпақтарын және тығынды алыңыз.

8. Құрылғының ортаңғы топсанын алып, содан кейін астыңғы есікте абайлап алыңыз.



9. Астыңғы топсаның қақпағын және тығындарын алып, содан кейін астыңғы топсаның қапсырмасын босатыңыз.

10. Астыңғы топсаның қапсырмасындағы білікшені алып, қарама-қарсы жақта салыңыз.



**11.** Астыңғы топсаның қапсырмасын құрылғының қарсы жағына орнатыңыз.

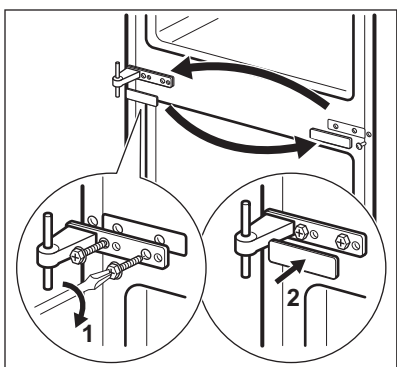


Астыңғы топсаның қақпағын және тығындарын салуды үмітпанаңыз.

**12.** Астыңғы есікті астыңғы топсаға орнатып, оны құрылғының ортаңғы топсасына бекітіңіз.

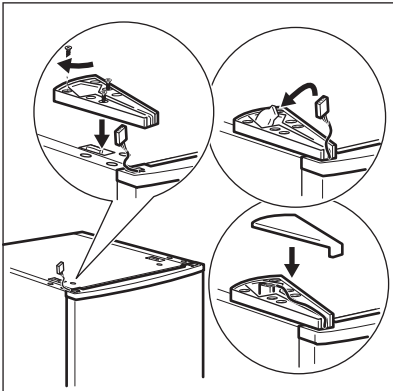


Ортаңғы топсаның қақпақтарын және тығыннын салуды үмітпанаңыз.

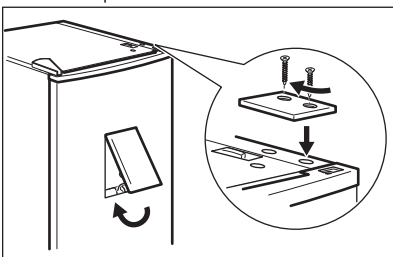


**13.** Устіңгі есікті ортаңғы топсаға аблайлап орнатып, содан кейін есікті үстіңгі топсаға келтіріп орнатуды жалғастырыңыз.

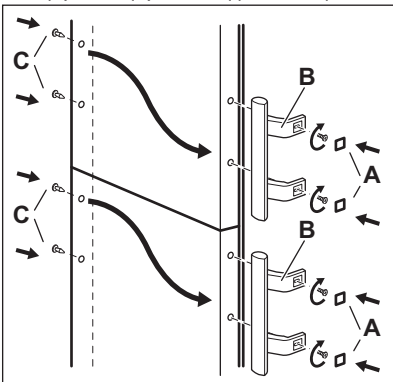
**14.** Устіңгі топсаны орнатып, сымын жалғап, қақпағын салыңыз.



**15.** Басқару панелін жалғаңыз және орнатыңыз. Устіңгі маска тақтаны салыңыз.



**16.** Есіктің тұтқалары мен тығындарын қарама-қарсы жаққа бекітіңіз.





## САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Құрылғыны орнына қойыңыз, деңгейін реттеп, кем дегенде төрт сағат уақыт өткеннен кейін электр желісіне жалғаңыз.



Ең сонында тәмендегілерді тексеріңіз:

- Барлық бұрандалардың қатайтып бұралғанын.
- Магнитті тығыздаяуштың қалтамаға жабысқанын.
- Есіктің дүрыс ашылып жабылатынын.

Егер бөлме температурасы салқын болса (мысалы, қыста), тығыздарғыш корпусқа дүрыс келмеуі мүмкін. Мұндай жағдайда тығыздарғыш ездігінен дәл келгенше күтіңіз.

Егер жоғарыда аталған жұмысты атқарғыңыз келмесе, жақын жерде орналасқан үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Қызмет көрсету орталығының маманы есіктердің орнын төлемақыға ауыстырып береді.

## 10. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ

### 10.1 Техникалық дерек

Биіктігі	ММ	2010
Ені	ММ	595
Тереңдігі	ММ	642
Темп. жоғарылау уақыты	Сағат	18
Кернеу	Вольт	230 - 240
Жиілік	Гц	50

Техникалық ақпарат құрылғының сыртқы немесе ішкі қабырғасындағы техникалық ақпарат тақтайшасында

және электр қуатының жапсырмасында көрсетілген.

## 11. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

Белгі ⚡ салынған материалдардың қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және

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 үлесінізді қосыңыз. Белгі 

салынған құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өңдеу орталығына өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге хабарласыңыз.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	24
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	25
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	28
4. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ.....	29
5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	30
6. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	33
7. УХОД И ОЧИСТКА.....	34
8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	36
9. УСТАНОВКА.....	39
10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	44

## ДЛЯ ИДЕАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Благодарим Вас за выбор данного изделия AEG. 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. Потратите 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.com](http://www.aeg.com)



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

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



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

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

## ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, код изделия (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 травмы и повреждения, полученные/вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Позаботьтесь о том, чтобы данное руководство было у Вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.

### 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.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей.

### 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.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в мебели, в которую он встроен.
- Не используйте механические устройства или любые другие средства, кроме рекомендованных производителем, для ускорения процесса размораживания.
- Не допускайте повреждения холодильного контура.
- 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, царапающие губки, растворители или металлические предметы.
- 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, специалистом авторизованного сервисного центра или специалистом с равнозначной квалификацией.

## 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1 Установка



#### **ВНИМАНИЕ!**

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным персоналом!

- Удалите всю упаковку.

- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.
- Прибор имеет большой вес: не забывайте о мерах предосторожности при его

перемещении. Обязательно используйте защитные перчатки.

- Убедитесь, что вокруг прибора имеется достаточная вентиляция.
- Перед подключением прибора к электросети подождите не менее 4 часов. Это необходимо сделать для того, чтобы масло могло вернуться в компрессор.
- Не устанавливайте прибор рядом с радиаторами отопления, кухонными плитами, духовыми шкафами или варочными панелями.
- Задняя сторона прибора должна располагаться у стены.
- Не устанавливайте прибор там, где на него может падать прямой солнечный свет.
- Не устанавливайте прибор в слишком влажных или холодных местах, например, в примыкающих пристройках, гаражах или винных погребах.
- 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.

- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры электропитания, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют параметрам электросети. В противном случае вызовите электрика.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Следите за тем, чтобы не повредить электрические компоненты прибора (вилку кабеля электропитания, кабель электропитания, компрессор и т.д.) Для замены электрических

компонентов обратитесь в 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 прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.

## 2.3 Эксплуатация



### ВНИМАНИЕ!

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

- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Не помещайте в прибор электроприборы (например, мороженицы), если их производителем не указано, что подобное их применение допустимо.
- Следите за тем, чтобы не повредить контур холодильника. Он содержит хладагент изобутан (R600a), природный газ, безвредный для окружающей среды. Данный газ огнеопасен.
- 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.
- Соблюдайте инструкции по хранению, приведенные на упаковке замороженных продуктов.

## 2.4 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.

## 2.5 Утилизация



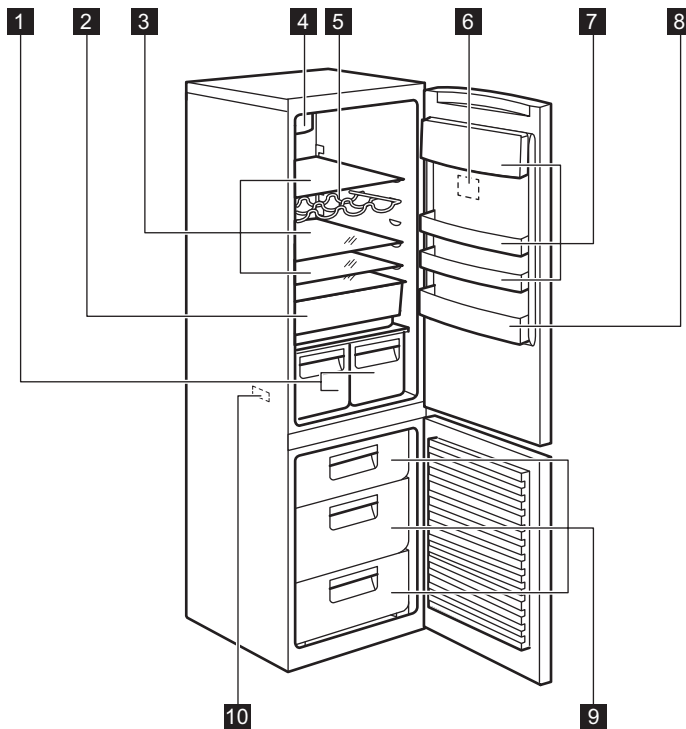
### ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

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

### 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

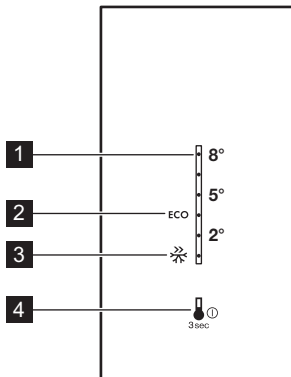
#### 3.1 Обзор изделия



- |                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| 1 Ящики для овощей   | 7 Полки дверцы                     |
| 2 Ящик FreshBox      | 8 Полка для бутылок                |
| 3 Полочки в корпусе  | 9 Ящики для замораживания          |
| 4 Функция DYNAMICAIR | 10 Табличка с техническими данными |
| 5 Полка для бутылок  |                                    |
| 6 Панель управления  |                                    |

## 4. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

### 4.1 Панель управления



- 1** Шкала температуры
- 2** Значок режима ECO
- 3** Значок FROSTMATIC

- 4** Клавиша регулировки температуры и клавиша ON/OFF

### 4.2 ВКЛ/ВЫКЛ

Подключите прибор к розетке электросети.

1. Для включения прибора нажмайте на клавишу ON/OFF до тех пор, пока не загорятся все светодиоды соответствующие шкале температуры.
2. Выключите прибор, нажав на клавишу ON/OFF и удерживая ее нажатой в течение 3 секунд.

Все светодиоды погаснут.



После включения прибора задаются настройки по умолчанию, соответствующие режиму ECO.

требуемой температуре. Выбор температуры выполняется последовательно от 2°C до 8°C. При каждом нажатии на клавишу текущая настройка температуры переводится на последующее значение. При этом загорается соответствующий светодиод. Нажимая на клавишу регулировки температуры добейтесь установки требуемой температуры. Настройка будет завершена.



Максимальный холод:  
+2°C.  
Максимальное тепло:  
+8°C.  
Оптимальной является настройка, соответствующая режиму ECO.

### 4.3 Регулировка температуры

Для управления прибором нажмайте на клавишу регулировки температуры до тех пор, пока не загорится светодиод соответствующий

При выборе конкретного значения температуры следует иметь в виду, что температура внутри прибора зависит от:

- температуры в помещении;
- частоты открывания дверцы;

- количества хранящихся продуктов;
- места расположения прибора.

## 4.4 Режим ECO

Для включения режима ECO нажмите на клавишу регулировки температуры и удерживайте ее до тех пор, пока не загорится LED рядом со значком ECO на панели управления.



Данные настройки гарантирует минимальное энергопотребление и надлежащие условия хранения продуктов.

## 4.5 Функция FROSTMATIC

Если необходимо поместить в холодильное отделение большое количество теплых продуктов, например, после посещения магазина, или если требуется быстро понизить температуру в холодильном отделении для ускоренного охлаждения свежих продуктов, рекомендуется включить режим FROSTMATIC

Функцию FROSTMATIC можно включить, задав температуру 2°C.

Функцию FROSTMATIC можно выключить, нажав на клавишу регулировки температуры.



Эта функция автоматически выключается через 52 часа.



Данная функция относится к холодильному и морозильному отделению.

## 4.6 Предупреждение об открытой дверце

Если дверь остается открытой несколько минут, выдается звуковой сигнал. На то, что дверца не закрыта, указывает мигание светодиодного индикатора заданной температуры.

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

## 4.7 Сигнализация превышения температуры

Повышение температуры в морозильном отделении (например, из-за перебоя в подаче электропитания или открытой дверцы) отображается миганием светодиодного индикатора заданной температуры.



Сигнальный индикатор продолжит мигать до восстановления заданной температуры.

# 5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

## 5.1 Замораживание свежих продуктов

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

Для замораживания свежих продуктов включите функцию FROSTMATIC не менее, чем за 24 часа до закладки

подлежащих замораживанию продуктов в морозильное отделение.

Уложите подлежащие замораживанию свежие продукты в нижнее отделение.

Максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено за 24 часа, указано на **табличке с техническими данными**, расположенной внутри прибора.

Процесс замораживания занимает 24 часа: в течение этого времени не

добавляйте другие продукты для замораживания.

Когда процесс заморозки завершится, вернитесь к требуемой температуре (См. Главу «Функция FROSTMATIC»).



В таком режиме температура в холодильном отделении может опускаться ниже 0°C. Если такое произойдет, установите регулятор температуры на более высокую температуру.

## 5.2 Хранение замороженных продуктов

При первом включении холодильника или после продолжительного периода, в течение которого он не использовался, перед тем, как помещать в морозильное отделение продукты, дайте холодильнику поработать хотя бы два часа при включенном режиме FROSTMATIC.

При необходимости хранения большого количества продуктов выньте из камеры все ящики и корзины и положите продукты непосредственно на стеклянную полку; это обеспечит оптимальный режим работы прибора.



При случайном размораживании продуктов, например, при сбое электропитания, если напряжение в сети отсутствовало в течение времени, превышающего указанное в Таблице технических данных «Время повышения температуры», размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно подвернуть тепловой обработке, а затем повторно заморозить (после того, как они остынут).

## 5.3 Оттаивание

Замороженные продукты, включая продукты глубокой заморозки, перед использованием можно размораживать в холодильном отделении или при комнатной температуре, в зависимости от времени, которое имеется на выполнение этой операции.

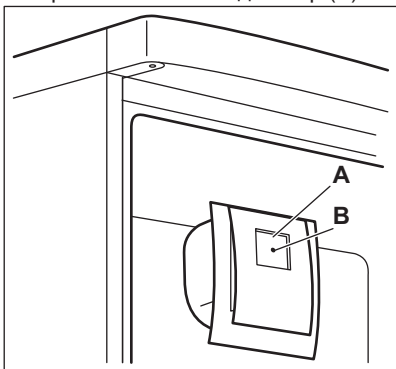
Маленькие куски можно готовить, даже не размораживая, в том виде, в каком они взяты из морозильного отделения: в этом случае процесс приготовления пищи займет больше времени.

## 5.4 Функция DYNAMICAIR

Функция DYNAMICAIR позволяет быстрее охлаждать продукты и поддерживать в холодильнике более равномерную температуру.

Для включения DYNAMICAIR нажмите на выключатель (A).

Загорится зеленый индикатор (B).



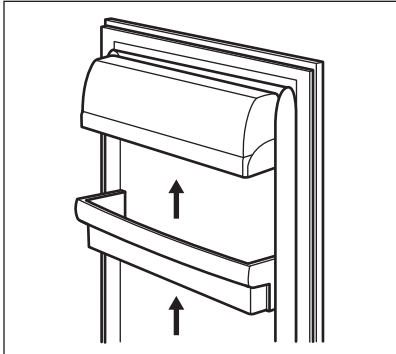
Включайте функцию, если температура окружающего воздуха превышает 25°C.

## 5.5 Размещение полок дверцы

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

Чтобы переставить полку, действуйте следующим образом:

- Передвиньте полку в указанном стрелками направлении, пока она не освободится.



- Меняйте положение полки по мере необходимости.



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

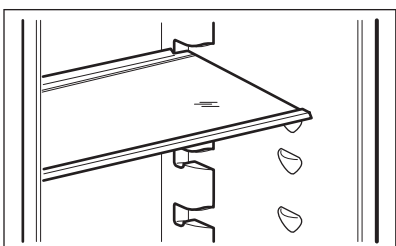
## 5.6 Передвижные полки

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

Чтобы вынуть некоторые полки, нужно поднять их заднюю часть.



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

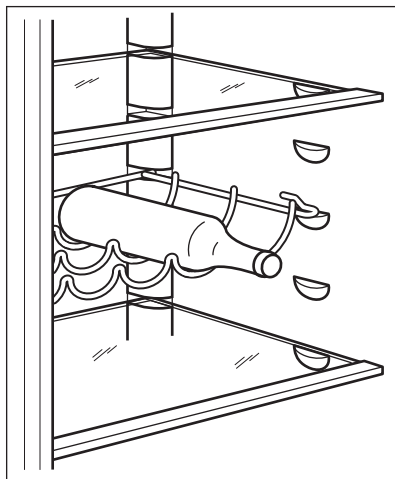


## 5.7 Полка для бутылок

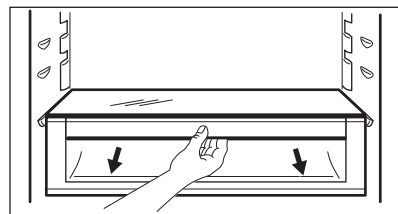
Уложите бутылки (горлышками к себе) на предварительно установленную полку.



Кладите только закрытые бутылки.



## 5.8 Ящик FreshBox

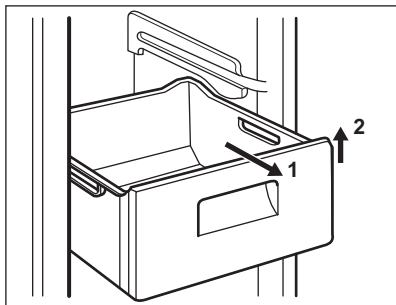


Ящик предназначен для хранения таких свежих продуктов, как мясо, рыба, морепродукты, поскольку температура в нем ниже, чем в остальной части холодильника.

## 5.9 Извлечение из морозильника корзин для замораживания

Корзины морозильного отделения оснащены стопором, препятствующим их случайному извлечению или падению. Чтобы вынуть корзину из морозильной камеры, потяните ее на себя. Когда она достигнет конечного

положения, приподнимите передний край корзины и снимите ее.



Вставляя корзину в морозильную камеру, слегка приподнимите ее переднюю часть. Преодолев стопоры, задвиньте корзину до упора.

## 6. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

### 6.1 Нормальные звуки во время работы

Следующие звуки в ходе работы прибора являются нормальным явлением:

- Слабое журчание и бульканье, исходящие от змеевиков во время прокачивания хладагента.
- Жужжание и пульсация, исходящие от компрессора при прокачке хладагента.
- Резкое потрескивание, исходящее изнутри прибора и вызванное тепловым расширением (естественным и неопасным физическим явлением).
- Тихое щелканье регулятора температуры при включении и выключении компрессора.

### 6.2 Рекомендации по экономии электроэнергии

- Не открывайте дверцу слишком часто и не держите ее открытой дольше необходимого.

### 6.3 Рекомендации по охлаждению продуктов

Для получения оптимальных результатов:

- Не помещайте в холодильник теплые продукты или испаряющиеся жидкости.

- Накрывают или заворачивают продукты, особенно те, которые имеют сильный запах.
- Располагайте продукты так, чтобы вокруг них мог свободно циркулировать воздух.

### 6.4 Рекомендации по охлаждению

Полезные советы

- Мясо (всех типов): Помещайте в полиэтиленовые пакеты и кладите на стеклянную полку, расположенную над ящиком для овощей.
- Храните мясо таким образом один, максимум два дня, иначе оно может испортиться.
- Продукты, подвергшиеся тепловой обработке, холодные блюда и т.п.: должны быть накрыты и могут быть размещены на любой полке.
- Фрукты и овощи: должны быть тщательно очищенными; их следует помещать в специально предусмотренные для их хранения ящики.
- Сливочное масло и сыр: Должны находиться в специальных воздухонепроницаемых контейнерах или быть завернуты в алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пленку, чтобы максимально ограничить контакт с воздухом.

- Бутылки: их необходимо закрыть крышкой и хранить или в стойке для бутылок, или на дверной полке для бутылок (если прибор ей оборудован).
- Бананы, картофель, лук и чеснок не должны храниться в холодильнике в неупакованном виде.

## 6.5 Рекомендации по замораживанию

Ниже приведен ряд рекомендаций, направленных на то, чтобы помочь сделать процесс замораживания максимально эффективным:

- максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на табличке с техническими данными;
- процесс замораживания занимает 24 часа. В этот период не следует класть в морозильное отделение новые продукты, подлежащие замораживанию.
- замораживайте только высококачественные, свежие и тщательно вымытые продукты;
- перед замораживанием разделите продукты на маленькие порции для того, чтобы быстро и полностью их заморозить, а также чтобы иметь возможность размораживать только нужное количество продуктов;
- заверните продукты в алюминиевую фольгу или в полиэтиленовую пленку и проверьте, чтобы к ним не было доступа воздуха;
- не допускайте, чтобы свежие не замороженные продукты касались

- замороженных (во избежание повышения температуры последних);
- постные продукты сохраняются лучше и дольше, чем жирные; соль сокращает срок хранения продуктов;
- пищевой лед может вызвать ожог кожи, если брать его в рот прямо из морозильного отделения;
- чтобы контролировать срок хранения, рекомендуется указывать дату замораживания на каждой упаковке.

## 6.6 Рекомендации по хранению замороженных продуктов

Для получения оптимальных результатов следует:

- убедиться, что продукты индустриальной заморозки хранились у продавца в должных условиях;
- обеспечить минимальный интервал времени между приобретением замороженных продуктов в магазине и их помещением в морозильник;
- не открывайте дверцу слишком часто и не держите ее открытой дольше, чем необходимо;
- после размораживания продукты быстро портятся и не подлежат повторному замораживанию;
- не превышайте время хранения, указанное изготовителем продуктов.

# 7. УХОД И ОЧИСТКА



### ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

## 7.1 Общие предупреждения



### ОСТОРОЖНО!

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



**Холодильный контур данного прибора содержит углеводороды, поэтому техническое обслуживание и перезарядка должны выполняться только авторизованным специалистом.**



**Принадлежности и детали прибора не подлежат мойке в посудомоечной машине.**

## 7.2 Первое подключение к электропитанию



### ОСТОРОЖНО!

Перед тем, как в первый раз вставить вилку прибора в розетку и включить прибор в первый раз, дайте прибору постоять в вертикальном положении как минимум 4 часа. Этого времени будет достаточно для того, чтобы масло стекло обратно в компрессор. В противном случае компрессор или электронные компоненты могут быть повреждены.

## 7.3 Очистка 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.



### ОСТОРОЖНО!

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

## 7.4 Периодическая чистка



### ОСТОРОЖНО!

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



### ОСТОРОЖНО!

Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить систему охлаждения.



### ОСТОРОЖНО!

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

Прибор необходимо регулярно чистить:

1. Очищайте внутренние поверхности и принадлежности с помощью теплой воды и нейтрального мыла.
2. Регулярно проверяйте и протирайте уплотнение дверцы, чтобы обеспечить чистоту и отсутствие загрязнений.
3. Ополосните чистой водой и вытрите насухо.
4. В случае наличия доступа очищайте конденсатор и компрессор, расположенные с задней стороны прибора, при помощи щётки.  
Эта операция повышает эффективность работы прибора и снижает потребление электроэнергии.

Для проведения чистки можно снять самую нижнюю полку, отделяющую холодильное отделение от отделения. Для этого потяните полку на себя.



Для обеспечения полной функциональности отделения FreshBox после выполнения очистки самую нижнюю полку и крышки необходимо установить обратно на место.

Крышки ящиков в отделении можно вынимать для очистки.

## 7.5 Перерывы в эксплуатации

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

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

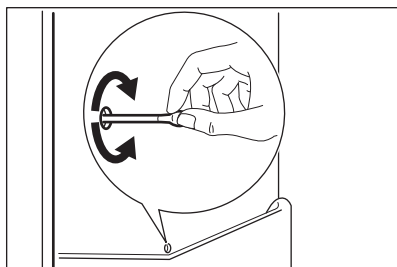


### ВНИМАНИЕ!

Если прибор будет продолжать работать, попросите кого-нибудь проверять его время от времени, чтобы не допустить порчи находящихся в нем продуктов в случае отключения электрознергии.

испарителя холодильной камеры происходит автоматически при каждом выключении компрессора. Такая вода сливается в специальный поддон, установленный с задней стороны прибора над компрессором, где она испаряется.

Необходимо регулярно прочищать сливное отверстие, находящееся в середине канала холодильного отделения, во избежание накопления воды и попадания капель на находящиеся внутри продукты.



## 7.7 Размораживание морозильника

Морозильное отделение оснащено функцией удаления наледи. Это значит, что при работе прибора ни на внутренних стенках, ни на продуктах не образуются наросты наледи.

Отсутствие инея объясняется постоянной циркуляцией холодного воздуха внутри отделения, создаваемой вентилятором с автоматическим управлением.

## 7.6 Размораживание холодильника

При нормальных условиях эксплуатации удаление инея с

# 8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



### ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

## 8.1 Что делать, если...

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает.	Прибор выключен.	Включите прибор.
	Вилка шнура питания не вставлена как следует в розетку.	Как следует вставьте вилку шнура питания в розетку.
	Отсутствует напряжение в розетке электропитания.	Подключите к этой сетевой розетке другой прибор. Обратитесь к квалифицированному электрику.
Прибор издает сильный шум.	Прибор не установлен должным образом.	Проверьте, устойчиво ли стоит прибор.
Включена звуковая или визуальная сигнализация.	Прибор был включен недавно, или температура по-прежнему слишком высока.	См. Главы «Предупреждение об открытой дверце» или «Оповещение о высокой температуре».
	Температура внутри прибора слишком высокая.	См. Главы «Предупреждение об открытой дверце» или «Оповещение о высокой температуре».
	Дверца оставлена открытой.	Закройте дверцу.
	Температура внутри прибора слишком высокая.	Обратитесь к квалифицированному электрику или в ближайший авторизованный сервисный центр.
Лампа не горит.	Лампа находится в режиме ожидания.	Закройте и снова откройте дверцу.
Лампа не горит.	Лампа перегорела.	Обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.
Компрессор работает непрерывно.	Неверно задано значение температуры.	См. Главу «Описание работы».
	Одновременно было помещено много пищевых продуктов.	Подождите несколько часов, а затем проверьте температуру снова.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
	Слишком высокая температура воздуха в помещении.	См. климатический класс в табличке с техническими данными.
	Положенные в прибор пищевые продукты были слишком теплыми.	Прежде чем положить пищевые продукты на хранение, дайте им остыть до комнатной температуры.
	Неплотно закрыта дверца.	См. «Закрытие дверцы».
	Включена функция FROSTMATIC.	См. Главу «Функция FROSTMATIC».
Компрессор не включается сразу после нажатия выключателя FROSTMATIC или после изменения температуры.	Это нормальное явление. Оно не является неисправностью.	Компрессор включится через некоторое время.
Вода стекает внутрь холодильника.	Засорилось сливное отверстие.	Прочистите сливное отверстие.
	Пищевые продукты мешают воде стекать в водосборник.	Убедитесь, что пищевые продукты не касаются задней стенки.
На пол течет вода.	Сброс талой воды не подсоединен к поддону испарителя, расположенного над компрессором.	Направьте сброс талой воды в поддон испарителя.
Невозможно задать температуру.	Включена функция FROSTMATIC или COOLMATIC.	Вручную выключите функцию FROSTMATIC или COOLMATIC, или подождите, пока функция не выключится автоматически, а после этого задайте температуру. См. Главу «Функция FROSTMATIC или COOLMATIC».
Дверца установлена с перекосом, или ей мешает вентиляционная решетка.	Прибор не выровнен.	См. Главу «Выравнивание».
Температура внутри прибора слишком низкая/ слишком высокая.	Неверно задана температура.	Задайте более высокую/ более низкую температуру.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
	Неплотно закрыта дверца.	См. «Закрытие дверцы».
	Слишком высокая температура пищевых продуктов.	Прежде чем положить пищевые продукты на хранение, дайте им охладиться до комнатной температуры.
	Одновременно хранится слишком много пищевых продуктов.	Одновременно закладывайте меньшее количество пищевых продуктов.
	Часто открывалась дверца.	Открывайте дверцу только по необходимости.
	Включена функция FROSTMATIC.	См. Главу «Функция FROSTMATIC».
	Внутри прибора отсутствует циркуляция холодного воздуха.	Убедитесь, что внутри прибора циркулирует холодный воздух.



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

- При необходимости замените непригодные уплотнения дверцы. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### 8.3 Замена лампы

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

## 8.2 Закрывание дверцы

- Почистите уплотнения дверцы
- При необходимости отрегулируйте дверцу. См. раздел «Установка».

# 9. УСТАНОВКА



### ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

указанному на табличке с техническими данными:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	от +10°C до + 32°C
N	от +16°C до + 32°C
ST	от +16°C до + 38°C

## 9.1 Размещение

Прибор можно устанавливать в сухом, хорошо вентилируемом помещении, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу,

Климатический класс	Температура окружающей среды
T	от +16°C до + 43°C



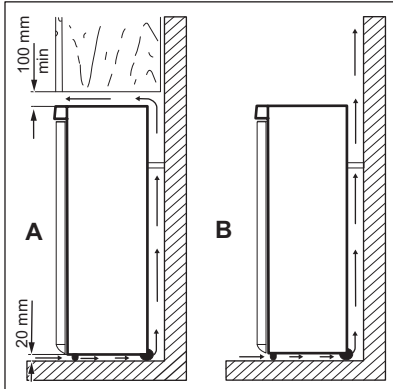
При работе за рамками данного диапазона у ряда моделей могут наблюдаться определенные проблемы с функционированием. Надлежащая работа может быть гарантирована только в рамках заданного диапазона температур. В случае сомнений при выборе места установки прибора обратитесь в место продажи, в сервисный центр или в ближайший центр обслуживания.

## 9.2 Выбор места установки



Необходимо обеспечить возможность отключения прибора от сети электропитания; к вилке шнура питания прибора после его установки должен быть обеспечен легкий доступ.

Прибор следует устанавливать вдали от источников тепла, таких как радиаторы отопления, котлы, прямые солнечные лучи и т.д. Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг задней части прибора. Если прибор расположен под подвесным шкафом, для обеспечения оптимальной работы минимальное расстояние между корпусом и шкафом должно быть не менее 100 мм. Однако желательно вовсе не устанавливать прибор под подвесной мебелью. Точная установка по уровню достигается с помощью регулировки одной или нескольких регулировочных ножек, расположенных в основании корпуса.



### ОСТОРОЖНО!

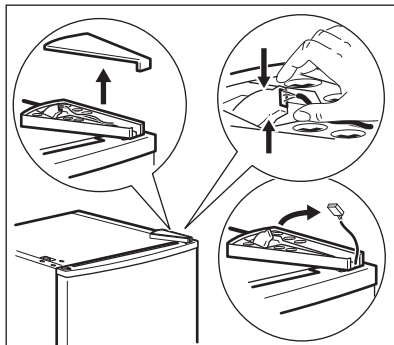
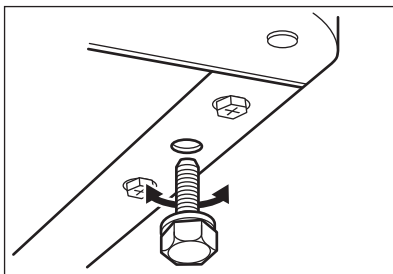
Для обеспечения надлежащей работы прибора при температуре окружающего воздуха свыше 38°C рекомендуется обеспечить зазор в 30 мм между стенками прибора и мебелью вокруг него.

## 9.3 Подключение к электросети

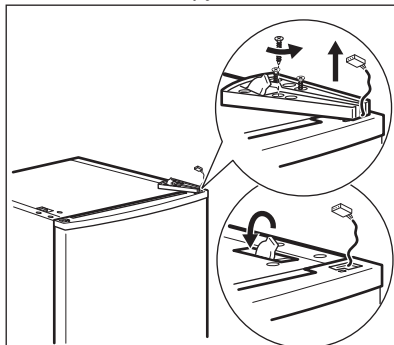
- Перед включением прибора в сеть удостоверьтесь, что напряжение и частота, указанные в табличке с техническими данными, соответствуют параметрам домашней электрической сети.
- Прибор должен быть заземлен. Для этого вилка сетевого кабеля имеет специальный контакт заземления. Если розетка электрической 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 Директивам ЕСС.

## 9.4 Выравнивание

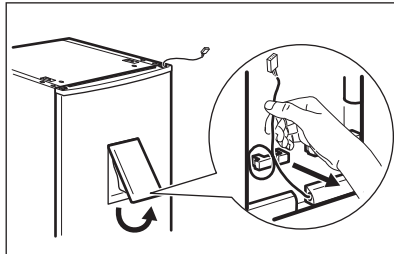
При установке прибора убедитесь, что он стоит ровно. Это достигается с помощью двух регулируемых ножек, расположенных спереди внизу.



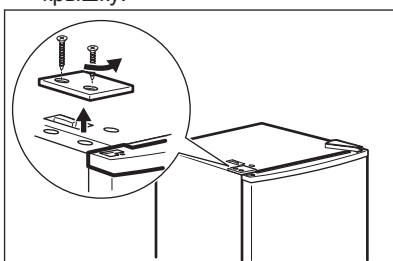
- Зафиксируя дверцу, отвинтите верхнюю петлю. Протолкните кабель в камеру.



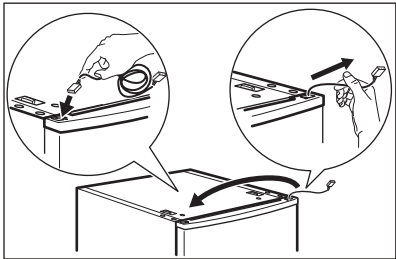
- Снимите панель управления и отсоедините ее. Ослабьте кабель.



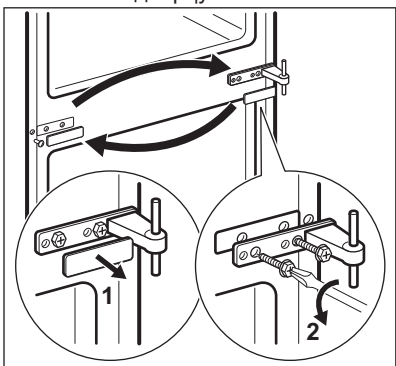
- Вытяните кабель сверху и вставьте его на противоположной стороне дверцы.



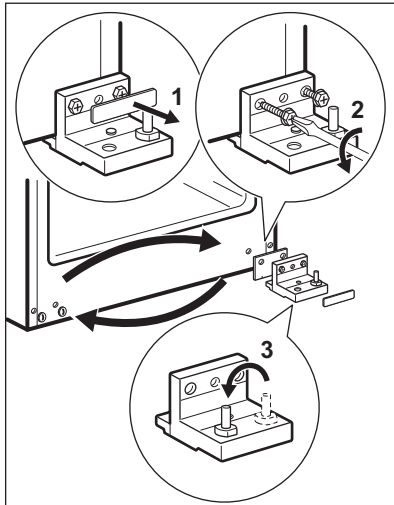
- Снимите крышку верхней петли и отсоедините кабель.



6. Осторожно снимите с прибора верхнюю дверцу.
7. Снимите крышки средней петли и заглушку.
8. Снимите с прибора среднюю петлю, а затем осторожно снимите нижнюю дверцу.



9. Снимите крышку и заглушки нижней петли, а затем отвинтите скобу нижней петли.
10. Извлеките ось петли из скобы нижней петли и установите на противоположной стороне.

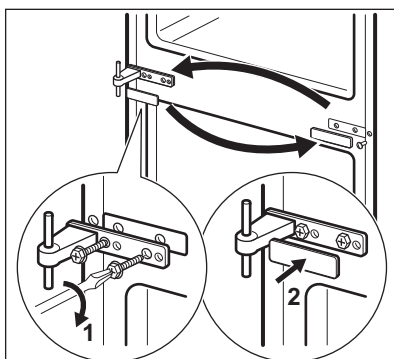


11. Установите скобу средней петли на противоположной стороне прибора.

**i** Не забудьте установить крышку и заглушки нижней петли.

12. Установите нижнюю дверцу на нижнюю петлю и закрепите ее, установив на прибор среднюю петлю.

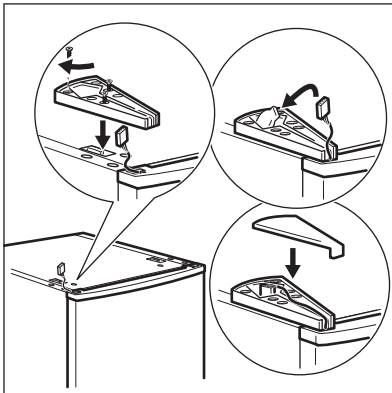
**i** Не забудьте установить крышки и заглушки средней петли.



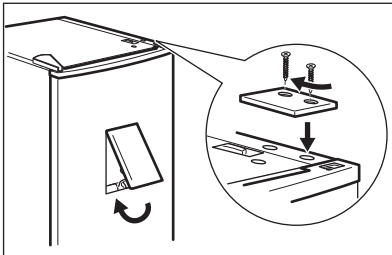
13. Осторожно установите верхнюю дверцу на среднюю петлю, затем

продолжив установку дверцы с использованием верхней петли.

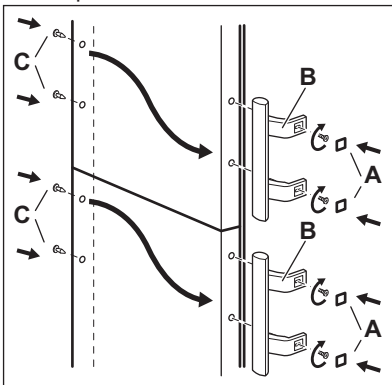
- 14.** Установите верхнюю петлю, подключите кабель и поставьте крышку.



- 15.** Подключите и установите панель управления. Установите верхнюю декоративную крышку.



- 16.** Привинтите ручки дверцы и заглушки на противоположной стороне.



### ОСТОРОЖНО!

Поставьте прибор на место, установите по уровню, подождите не менее четырех часов, а затем подключите к розетке.



В завершение проверьте, чтобы:

- Все винты были затянуты.
- Магнитная прокладка прилегала к корпусу.
- Дверца как следует открывалась и закрывалась.

При низкой температуре в помещении (т.е. зимой) прокладка может неплотно прилегать к корпусу. В таком случае дождитесь естественной усадки прокладки по месту. В случае нежелания выполнять вышеописанные операции самостоятельно можно обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр. Специалист авторизованного сервисного центра перевесит дверцу за отдельную плату.

## 10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 10.1 Технические данные

Высота	мм	2010
Ширина	мм	595
Глубина	мм	642
Время повышения температуры	Час	18
Напряжение	Вольт	230 - 240
Частота	Гц	50

Технические данные указаны на табличке с техническими данными на наружной или внутренней стенке прибора и на табличке энергопотребления.

## 11. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 43012345 означает, что изделие произведено на тридцатой неделе 2014 года.

Класс энергопотребления: A+  
 Электролюкс Лехель КФТ,  
 Фемниомо ул. 1, 5101 Ясберенъ  
 Венгрия







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



280154827-A-432014

EAC CE

**AEG**  
perfekt in form und funktion