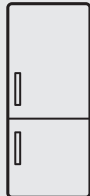




Thinking of you
Electrolux



EN93488MH
EN93488MJ
EN93488MO
EN93488MA
EN93488MB
EN93488MX
EN93488MW

КК ТОҢАЗЫТҚЫШ-
МҰЗДАТҚЫШ
RU ХОЛОДИЛЬНИК-
МОРОЗИЛЬНИК
UK ХОЛОДИЛЬНИК-
МОРОЗИЛЬНИК

ҚОЛДАНУ ТУРАЛЫ
НҰСҚАУЛАРЫ 2
ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ 26
ІНСТРУКЦІЯ 51

МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ.....	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	4
3. БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ.....	6
4. ЖҰМЫС ЖҮЙЕСІ.....	7
5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ.....	9
6. АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	13
7. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ.....	14
8. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ.....	16
9. ОРНАТУ.....	19
10. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ.....	24

СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

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

Electrolux әлемінен қош келдіңіз.

Біздің веб-сайтқа барып келесін қараңыз:



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

www.electrolux.com



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өнімінізді мына жерге тіркеніз:

www.registerelectrolux.com



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

www.electrolux.com/shop

ТҮТЫНУШЫҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

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

Деректерді техникалық ақпарат тақтайшасынан алуға болады.

Ескерту / Қауіп-қатерден сақтандыру ақпараты

Жалпы ақпарат және ақыл-кеңес

Қоршаған ортаға қатысты ақпарат

Өндіруші ескертүсіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

1. ⚠ 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 берменіз.
- Балалар тазалау және күтім көрсету жұмыстарын басқаның бақылауының орындаудағы 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, ашиқ ұстаңыз.

- Жібіту үдерісін жылдамдату үшін өндіруші ұсынған құралдардан басқа құралдарды немесе механикалық құралдарды қолданбаңыз.
- Салқыннатқыш жүйенің контурын зақымдамаңыз.
- Құрылғының ішіндегі азық-түлікті сақтауға арналған бөліктерге 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
- Бұлінген 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 тұруын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғыны тоққа қосар алдында көм дегенде 4 сағат күтіңіз. Бұл майдың компрессорға қайта

құйылуына мүмкіндік беру үшін қажет.

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

2.2 Электртоғына қосу



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Әр шығу және электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

- Құрылғыны міндепті түрде жерге түйіктау қажет.
- Техникалық ақпарат тақтайшасындағы электр параметрлерінің электр желісіндегі параметрлерге сай келтініне көз жеткізің. Сай келмесе, электршіге хабарласыңыз.
- Әрқашан дүрыс орнатылған, қатерден сақтандырылған розетканы қолданыңыз.
- Көп тармақта адаптерлер мен үзартқыш сымдарды қолданбаңыз.
- Электр бөлшектеріне зақым келтірмөңіз (мысалы, ашасына, сымына, компрессорға). Электр бөлшектерін өзгерту үшін қызмет көрсету орталығына немесе электршіге хабарласыңыз.
- Қорек сымы ашаның деңгейінен темен орналасуға тиіс.
- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін фана жалғаңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол жететін жерде тұрғанына көз жеткізің.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып сурыңыз.

2.3 Пайдалану



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Жарақат алу, күйіп қалу, электр тоғының қатеріне ұшырау немесе ерт шығу қаупі бар.

- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертпеніз.
- Электр құрылғыларын (мысалы, балмұздақ жасағыш құрылғы) егер өндірушісі арнайы көрсетпесе, құрылғыға салуға болмайды.
- Салқындақтыш жүйеге зақым келтіріп алmas үшін абай болыңыз. Оның құрамында изобутон (R600a),

коршаған ортамен сыйысымдылығы ете жоғары табиғи газ бар. Бұл тұтанғыш газ.

- Егер салқындақтыш жүйеге зақым келсе, бөлмеде ешбір оттың жалыны және тұтануға себеп болатын көздердің болмауын қамтамасыз етіңіз. Бөлмені жеделтіңіз.
- Ұстық заттарды құрылғының пластик бөліктеріне тигізбеніз.
- Алкогольсyz сусындарды мұздатқыш бөлікке қоймаңыз. Себебі сусынның ыдысында қысым пайда болады.
- Құрылғыда тұтанғыш газ бер сүйіктикасты 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 сақтау нұсқауларын орындаңыз.

2.4 Күту менен тазалау



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Жарақат алу немесе құрылғыны бұлдіріп алу қаупі бар.

- Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен афтып, ашасын розеткадан сұрыңыз.
- Бұл құрылғының салқындақтыш жүйесінде көмірсүтек бар. Жүйеге күтім көрсету және оны қайта толтыру жұмыстарын тек білікті маман фана іске ассыруға тиіс.
- Құрылғының су төгетін тұтқітерін уақытылы тексеріңіз, егер тазалау керек болса тазалаңыз. Су ағатын тауік бітелсе, еріген су құрылғының табанына жиналады.

2.5 Құрылғыны тастау



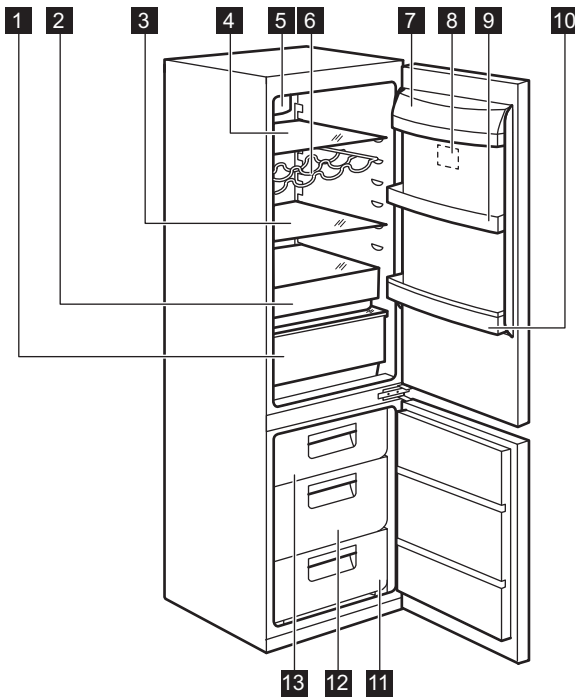
НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Жарақат алу немесе
тұншығып қалу қаупі бар.

- Құрылғының салқындақтыш жүйесі мен изоляция материалдарының озонаға зияны жоқ.
- Изоляция көбігінің құрамында тұтанғыш газ бар. Құрылғының қоқысқа дұрыс тастауға қатысты ақпаратты жергілікті әкімшілік мекемеге хабарласып алыңыз.
- Салқындақтыш жүйенің қызы алмастырышқа жақын орналасқан жеріндегі бөлігіне зақым келтірменіз.

3. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ

3.1 Өнімге жалпы шолу жасау



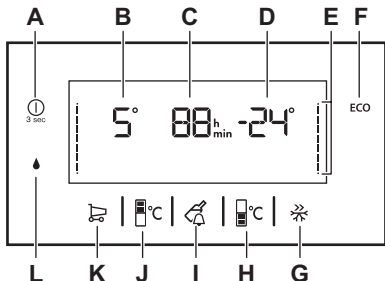
- | | |
|----------|--------------------|
| 1 | SpacePlus тартпасы |
| 2 | FreshZone тартпасы |
| 3 | Шыны сөре |
| 4 | Шыны сөре |
| 5 | FreeStore |
| 6 | Шөлмек сөресі |

- | | |
|-----------|------------------------|
| 7 | Сүт өнімдерінің сөресі |
| 8 | Басқару панелі |
| 9 | Есіктің сөресі |
| 10 | Шөлмек қоятын сөре |
| 11 | Мұздатқыш тартпа |
| 12 | Мұздатқыш тартпа |

13 Мұздатқыш тартпа

4. ЖҰМЫС ЖҮЙЕСІ

4.1 Басқару панелі



- A) ON/OFF
- B) Тоңазытқыш температурасының индикаторы
- C) Таймер
- D) Мұздатқыш температурасының индикаторы
- E) Температура жолақтары
- F) EcoMode
- G) FastFreeze режимі
- H) Мұздатқыш температурасының тетігі
- I) DrinksChill режимі
- J) Тоңазытқыш температурасының тетігі
- K) ShoppingMode
- L) ExtraHumidity режимі



EcoMode тетігін 5 секунд басып, дыбыстық сигналдың үнділігін өзгертуге болады.

4.2 ҚОСУ / СӨНДІРУ

Құрылғының ашасын розеткаға сұғыныз.

Құрылғы қуат көзіне қосылғанда автоматты түрде ҚОСУ қалпына қойылады.

1. ҚОСУ/СӨНДІРУ тетігін 3 секунд басып, құрылғыны СӨНДІРУ қалпына қойыңыз.
2. ҚОСУ/СӨНДІРУ тетігін басып, құрылғыны ҚОСУ қалпына қойыңыз.

Құрылғының тоңазытқыш бөлігін СӨНДІРУ қалпына қою үшін ҚОСУ/СӨНДІРУ тетігі мен тоңазытқыштың температура тетігін бірге басыңыз. Бұл жағдайда тоңазытқыш белік баяя СӨНДІРУ режиміне ауысады. Тоңазытқыш белікті ҚОСУ қалпына қайта қою үшін тоңазытқыштың температура тетігін басыңыз.

4.3 Температураны реттеу

Температураны реттеу үшін тоңазытқыштың немесе мұздатқыштың температура тетігін басыңыз.

Егер орнатылған температура осыған дейін орнататылған параметрден төмен болса, температура жолақтары төмендеп, тоңазытқыш беліктің салынғандап бара жатқанын көрсетеді. Егер орнатылған температура осыған дейін орнататылған параметрден жоғары болса, температура жолақтары жоғарлап, тоңазытқыш беліктің жылып бара жатқанын көрсетеді.

4.4 Жоғары температураны ескерту

Мұздатқыш камераның ішіндегі температураның жоғарылағаны (мысалы, электр қуаты өшкенде немесе есік ашық кезде) төмендегідей көрсетіледі:

- ескерту сигналы мен мұздатқыш температурасының индикаторлары жыптылыштайтыды;

- дыбыстық сигнал естіледі.

Ескеरту сигналын бастапқы қалпына қою үшін кез келген түймешікті басыңыз.

Дыбыстық сигнал ажыратылады. Мұздатқыш температурасының индикаторы ең жоғары температуралы бірнеше секунд көрсетеді. Содан кейін қайта орнатылған температуралы көрсетеді.

Ескерту индикаторы қалыпты жағдай қалпына келгенше жыптылықтауын жалғастырады.



Ескерту сигналы тоқтаған кезде, ескерту индикаторы сөнеді.

4.5 ShoppingMode

ShoppingMode функциясы жылды тағамды көп мөлшерде, (мысалы, азық-түлік дүкенінен келген бетте салының келсе) тағамдарды неғұрлым тез тоңазыту үшін, әрі тоңазытқыш ішіндегі басқа тағамдар жібіп кетпес үшін тоңазытқыштың температурасын жылдам тәмендеді. Функция іске қосылғанда, температура +2°C градусқа дейін тәмендейді және FreeStore режимі (егер бар болса) іске қосылады.

ShoppingMode пернесін басыңыз. Бұл функция 6 сағат өткенде автоматты түрде сөнеді және температура бастапқы қалпына қайта келеді.

4.6 EcoMode

EcoMode автоматты түрде тоңазытқыш бөлік үшін (+4°) және мұздатқыш бөлік үшін (-18°) оңтайлы температуралы орнатады. Бұл параметр құатты барынша аз пайдалануға және тағамды дұрыс сақтауға көмектеседі.

EcoMode пернесін басыңыз. Тоңазытқыштың немесе мұздатқыштың температура

параметрін өзгертуге, сөндіруге арналған.

4.7 FastFreeze режимі

FastFreeze режимі мұздатқыштың температурасын жылдам тәмендедіп, жаңа тағамды тездептіп мұздатады. Функция іске қосылғанда, мұздатқыштың температурасының орнына кері санақ таймері (52 сағат) көрсетіледі. Кері санақ 1 сағаттық интервалмен жүреді. FastFreeze режимі аяқталғанда (52 сағат өткенде), мұздатқыштың температурасы бастапқы қалпына қайта келеді.

FastFreeze режимі пернесін басыңыз. Кері санақ таймері іске қосылады. Режимді ертерек сөндіру үшін FastFreeze режимі пернесін басыңыз.

4.8 DrinksChill режимі

DrinksChill режимі мұздатқыш бөлікке шөлмектерді тездептіп салқындану үшін қойған кезде қолданылатын қауіпсіздік таймері болып табылады. Әдетте, таймер 30 минутқа қойылып тұрады да, бір минутқа тән интервал бойынша кері санай бастайды.

DrinksChill пернесін басыңыз.

Таймер іске қосылады.

Ескерту сигналын сөндіру үшін DrinksChill түймешігін басыңыз.

4.9 Holiday режимі

Holiday режимі тоңазытқышты ұзақ уақыт бойы қолданбағанда (мысалы, демалысқа кеткенде) қуат мөлшерін үнемдеуге көмектеседі және құрылғының ішінде зең мен жағымсыз иістің пайды болуына жол бермейді.

Тоңазытқыш бөліктің температурасын +14°C градусқа қойыңыз.

Мұздатқыш бөлік орнатылған температурада жұмысын жалғастырады.

5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараныз.

5.1 Электртоғына алғаш рет қосу



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Ашаны розеткаға қосу және құрылғыны алғаш рет іске қосу алдында, құрылғыны кем дегенде 4 сағат тігінен қойыңыз.

Сонда май компрессорға қайтып келуге уақыт жеткілікті болады. Әйтпесе, компрессорға немесе электроникалық бөлшектерге зақым келуі мүмкін.

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 сағат FastFreeze функциясына қойып іске қосыңыз. Мұздатқыштың тартпалары өзінің қалайтын, оралған тағамдарды жылдам әрі женіл табуға мүмкіндік береді. Көп мөлшердегі азық-түлікті сақтау үшін ауаның алмасуын жақсарту үшін орнында түруға тиіс астыңы тартпадан басқа барлық тартпаларды алып тастаңыз. Сөрелердің барлығына есіктен 15 мм шығып тұратын тағам салуға болады.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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

5.3 Жаңа тағамды мұздату

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

Шамалы жаңа тағамды мұздату үшін орнатылған параметрдің мәнін өзгерту қажет емес.

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

Мұздатылуға тиіс тағамды үстіңгі камераға қойыңыз.

24 сағат ішінде мұздатуға болатын тағамның ең көп мөлшері құрылғының ішіндеі техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген.

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

Мұздату үрдісі аяқталғаннан кейін қажетті температураға қайта оралыңыз ("FastFreeze Функция" тармағын қараныз).



Бұндай жағдайда, мұздатқыш бөліктің температурасы 0°C градустан төмен тусу мүмкін. Бұндай жағдай орын алса, температура төтігін жылырақ параметрге қойыңыз.

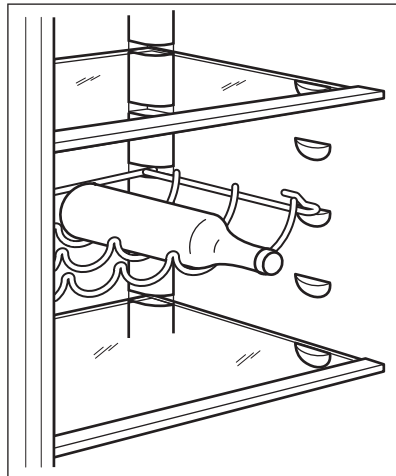


Қақпағы жабылған шөлмектерді ғана қойыңыз.

5.4 Жібіту

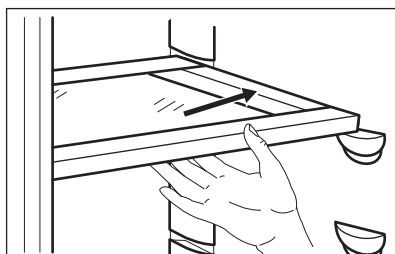
Қатты мұздатылған немесе мұздатылған тағамды пайдалану алдында уақыттың мүмкіншілігіне қарай, мұздатқыш бөлікке салып немесе бөлме температурасында жібіту керек.

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



5.5 Жылжымалы сөрелер

Тоңазытқыштың қабырғасында қауіпсіз шыны сөрелерді қалауызынша орналастыруға арналған бірнеше бағыттауыш бар.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Ауаның дұрыс айналуын қамтамасыз ету үшін FreshZone тартпасының үстіндегі шыны сөрені алмаңыз.

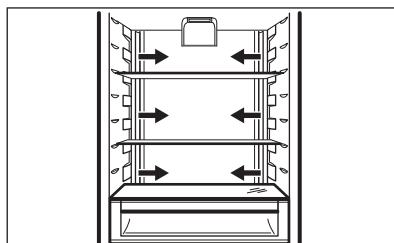
5.6 Шөлмек сөресі

Бөтөлкелерді (аузыны алға қаратып) алдын ала орналастырылған сөреге қойыңыз.

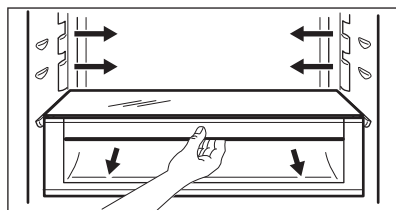
5.7 Ауаны салқындану

TwinTech технологиясы тағамды жылдам сұытады және камера температурасын барынша біркелкі ұстауға мүмкіндік береді.

Бұл құрал тағамды жылдам сұытып, камера температурасын барынша біркелкі ұстауға мүмкіндік береді.



5.8 FreshZone тартпасы



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

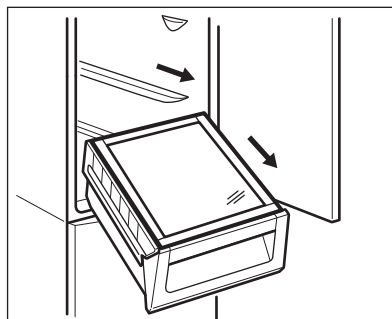
5.9 FreshZone бөлігін алу



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

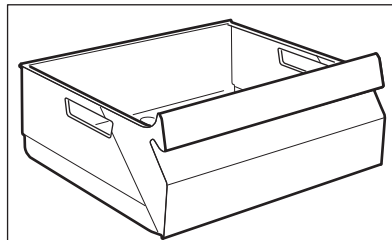
Құрылғының ішіндегі FreshZone бөлігін алу немесе орналастыру алдында, SpacePlus суырмасы мен шыны қақпақты алыңыз.

FreshZone бөлігі бағыттағыштармен жабдықталған. Тоңазытқыш камерадан бөлікті суырып алу үшін оны өзіңізге қарай тартып, себеттің алдыңғы жағын төмен қарай еңкейтіп барып алыңыз.



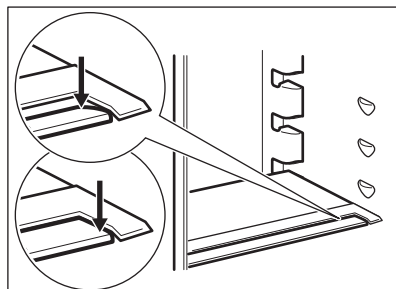
5.10 SpacePlus тартпасы

Бұл тартпа жеміс-жидек пен көкеніс сақтауға қолайлы.



5.11 Үлғалдылықты басқару

Шыны сәре көкеніс салынатын сәре(лер)дің үлғалдылығын реттеуге мүмкіндік беретін ағытпалы клапаны бар құралмен жабдықталған.



Желдету саңылауы жабық түрған кезде:

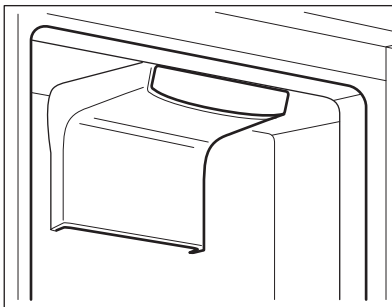
жеміс пен көкеніс тартпасына салынған тағамның құрамындағы табиғи үлғалдылық ұзағырақ сақталады.

Желдету саңылауы ашық түрған кезде: ауа көбірек айналып тұрса, жеміс пен көкеніс салынатын бөліктердегі ауаның үлғалдылығы төменірек болады.

5.12 FreeStore

Тоңазытқыш камера тағамдарды жылдам суытып, камера ішіндегі температураны барынша біркелкі ұстауға көмектесетін құралмен жабдықталған.

Бұл құрал қажетті болғанда өздігінен іске қосылады, мысалы есік ашылғаннан кейін немесе бөлме температурасы жоғары болған кезде температураны жылдам қалпына келтіреді.



FreeStore құралы есік ашық кезде тоқтайды да, есік жабылғаннан кейін дереу іске қосылады.

5.13 Көміртекті сүзгі

Құрылғының тоқазытықшы бөліктің артқы қабырғасындағы тартпаның ішінде орналасқан көміртекті сүзгімен TASTEGUARD жабдықталған.

Бұл сүзгі тоқазытықшы камерасындағы жағымсыз істі тазартады, яғни тағамның саласы жақсара түседі.



Жұмыс барысында ауа желдеткіш тартпаның әрқашан жабық ұстаңыз.

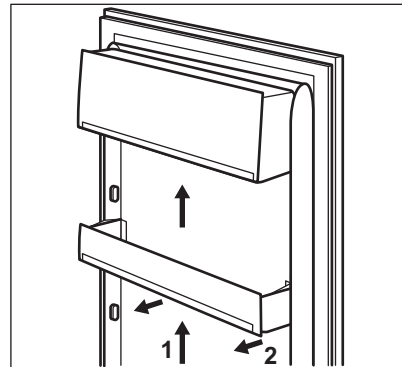


5.14 Есіктің сөрелерін орналастыру

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

Бұл үшін төмендегі әрекеттерді жасаңыз:

1. Көрсеткі бағытымен біртіндеп орнынан алынғанша тартыңыз.



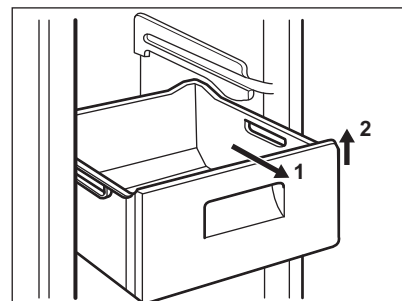
2. Сөрени қажет деңгейге қайта орнатыңыз.



Ауа дұрыс айналып тұру үшін, астыңы есіктің үлкен сөресін жылжытпаңыз.

5.15 Мұздатқыш себеттерді мұздатқыштан алу

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



Қайта орнына қою үшін, себеттің алдыңғы жағын ақырынға қарай көтеріп мұздатқышқа салыңыз. Шеткі жақтарын көлтіріп 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 жіберілген кезде көліршіктенген және сылдырылаған дыбыс шығуы мүмкін.
- Салқындақтыш сұйық жіберілген кезде компрессордан діріл және сылдырының дыбысы естіледі.
- Қызыдуың әсерінен пайда болатын дилатацияға (табиги және қауілті 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 жіп ашпаңыз немесе ұзақ уақыт ашып қалдырмаңыз.

6.3 Жаңа тағамды тоқазытуға қатысты ақыл-кеңес

Ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін:

- жылы тағамды немесе бұын бүркүрап тұрған сұйықтарды тоқазытқышқа қоймаңыз
- әсіресе іісі күшті шығатын тағамдардың бетін жабыңыз немесе орап қойыңыз
- тағамдарды ауа еркін айнала алатын етіп орналастырыңыз

6.4 Тоқазытуға қатысты ақыл-кеңес

Пайдалы кеңес:

- Ет (барлық түрі) : полиэтилен таспаға орып, көкөніс тартпасының үстінгі жағындағы шыны сөреге қойыңыз.
- Сақтақ шарасын орындау үшін тағамды осылайша бір немесе ең көбі екі күн ғана сақтаңыз.

- Піскен тағамдар, салқын тағамдар, т.с.с.: бұндай тағамдарды жауып, кез келген сөреге қоюға болады.
- Жемістер мен көкеністер: бұларды әбден жыуып, арнайы тартпа(лар)ға салыңыз.
- Сары май және ірімшік: ауа өткізбейтін арнайы сауыттарға салып немесе ауаны мумкіндігінше кіргізбей үшін алюминий жүқалтырыға не полиэтилен қалтаға орап салу керек.
- Шөлмектер: оларға қақпақ жауып, есіктің шөлмек сересіне немесе шөлмек сересіне (бар болса) сақтау керек.
- Банан, картоп, пияз және сарымсақ оралмаған болса, тоқазытқышта сақтау керек.

6.5 Мұздатуға қатысты ақыл-кеңес

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

- 24 сағатта мұздатуға болатын тағамның ең көп мөлшері техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген;
- мұздату үрдісі 24 сағатқа созылады. Осы кезде ешбір мұздатылатын тағамды қосып салуға болмайды;
- жоғары сапалы, жаңа және әбден тазаланған тағамдарды ғана мұздатыңыз;
- тағамды жылдам және әбден мұздату үшін, сондай-ақ кейін тағамды қажетті мөлшерде ғана жібіту үшін аз мөлшерге бөліп, жеке-жеке сақтаңыз.
- тағамды алюминий жүқалтырыға немесе полиэтилен орамға орап, тағам орамдарының ауа өткізбейтініне көз жеткізіңіз;
- мұздатылған тағамның температурасы жоғарылап кетпес үшін, жаңа, мұздатылмаған тағамды мұздатылған тағамға тигізбеніз;
- майы аз тағамдар, майлы тағамға қарағанда ұзағырақ сақталады; тұз

- тағамның сақталу уақытын қысқартады;
- мұзды мұздатқыш бөліктен ала сала пайдаланса, теріні қарып жіберуі мүмкін;
- тағамды сақтау уақытын есепке алып отыру үшін, әр орамның сыртына мұздатылған ай-күнін жазып қою ұсынылады.

6.6 Мұздатылған тағамды сақтау бойынша кеңес

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

7. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қайінсіздік тарауларын қаралызы.

7.1 Жалпы ескеrtlупер



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Қандай да бір жөндеу жұмысын орындау алдында, құрылғыны сөндірінің.



Құрылғының салқыннатқыш жүйесінде көмірсүтек бар; жөндеу және оны қайта толтыру жұмыстарын тек үекілләтті маман ғана іске асыруға тиіс.



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

7.2 Пештің ішін тазалау

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

- сатушының мұздаган қалпы сатылатын тағамдарды тиісті түрде мұздатқышына көз жеткізіңіз;
- мұздатылған тағамдарды дүкеннен мұздатқышқа барынша аз уақыт ішінде жеткізіңіз;
- егер аса қажет болмаса есігін жіе ашпаңыз немесе ұзақ уақыт ашып қалдырмаңыз;
- мұздап тұрган тағамды жібіткеннен кейін сапасы деру түсे бастайды және оны қайта мұздатуға болмайды;
- тағамды өндіруші көрсеткен жарамдылық мерзімінен артық уақыт сақтамаңыз.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Жұғыш заттарды немесе жеміргіш үнтақтарды қолданбаңыз, себебі бұндай заттар құрылғының қантамасын бұлдыріпей.

7.3 Мерзімді тазалау



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

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



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Салқыннатқыш жүйені бұлдыріп алудан сақтанаңыз.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

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

Құрылғыны жиі тазалап отыру керек:

- Құрылғының іші мен керек-жарақтарын, аздалап бейтарап

- сабын қосылған жылы сүмөн жуыныз.
2. Есіктің тығыздағыштарын үақытылы тексеріп, қоқыстарын тазалап отырыңыз.
 3. Шайыңыз да, жақсылап құрғатыңыз.
 4. Егер қол жетімді болса, құрылғының артында орналасқан конденсат құрылғысы мен компрессорды шәткемен тазалаңыз. Желдеткіш торды бұлай тазалау құрылғының жұмысын жақсартып, электр қуатын тұтынуды азайтуға көмектеседі.

Салқынырақ бөлікті негізгі бөліктен бөліп түрған ең тәменгі сөрені алып тазалауға болады. Шығарып алу үшін сөрені тұра тартыңыз.



FreshZone бөлімінің толық жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін тәменгі сере мен жайпақ қақпақтарды тазалағаннан кейін бастапқы орнына қю керек.

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

7.4 Тоңазытқыштың мұзын еріту

Құрылғы қалыпты жұмыс істеп тұrsa, қырау тоңазытқыш камерадағы буландырыштан, мотор компрессорры тоқтаған сайын автоматты түрде шығарылады. Еріген су науа арқылы құрылғының артқы жағында, мотор компрессорының үстінде орналасқан арнайы сауытқа жиналады да, сол жерде бұға айналады.

7.5 Мұздатқыштың мұзын еріту

Мұздатқыш бөлікке мұз қатпайды. Бұл құрылғы жұмыс істеп түрған кезде ішкі

қабырғаларының бетіне де, тағамның үстіне де ешбір мұз қатпайтының көрсетеді.

Мұз қатпайтын себебі, автоматты түрде басқарылатын желдеткіш құрылғы ішінде үнемі сұық ауаны айналдырып тұрады.

7.6 Құрылғыны қолданбаған кезде

Құрылғыны ұзақ 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 иіс пайда болмау үшін есікті/есіктерді аашық 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.

7.7 Көміртекті сүзгіні ауыстыру

Көміртекті сүзгі тамаша жұмыс істеу үшін жылына бір рет ауыстыру керек.

Жаңа сүзгіні жергілікті дилерден сатып алуға болады.

"TASTEGUARD сүзгісін орнату" тарауындағы нұсқауларды қараңыз.



Аяу сүзгісі тұтынылатын керек-жараққа жатады, сондықтан кепілдікпен қамтылмайды.

8. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын
қараңыз.

8.1 Не істерсіңіз, егер...

Ақаулық	Ұқытимал себебі	Шешімі
Құрылғы жұмыс істемейді.	Құрылғы сөндірүлі.	Құрылғыны қосыңыз.
	Қуат ашасы розеткаға дұрыс сұғылмаған.	Ашаны розеткаға дұрыстағанда сұғыңыз.
	Розеткада тоқ жоқ.	Розеткаға басқа электр құрылғысын қосып көріңіз. Электрші маманға хабарласыңыз.
Құрылғыдан шуыл шығады.	Құрылғы дұрыс орнықпаған.	Құрылғының орнықты тұрғанына 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.
	Құрылғының ішіндегі температура тым жоғары.	Жақын жердеңі үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Температура дисплейінде санның орнына төртбұрыш таңба көрсетіліп тұр.	Температура сенсорына қатысты ақаулық.	Жақын жердеңі үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз (салындыратын жүйе тағамды салындытуын жалғастырады, бірақ температураны реттеу мүмкін емес).
Шам жанбайды.	Шам күту режимінде тұр.	Есікті жауып, қайта ашыңыз.
Шам жанбайды.	Шамда ақаулық бар.	Жақын жердеңі үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Ақаулық	Ұқытимал себебі	Шешімі
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.
	Бөлме температурасы тым жоғары.	Техникалық ақпарат тақтайшасындағы ауаралық санатын қараңыз.
	Құрылғыға тым жылы тағамдар қойылған.	Тағамдарды бөлме температурасына дейін салқындастып алғаннан кейін салыңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" тарауын қараңыз.
	FastFreeze функциясы қосылған.	"FastFreeze функциясы" тарауын қараңыз.
	ShoppingMode функциясы қосылған.	"ShoppingMode функциясы" тарауын қараңыз.
Компрессор FastFreeze тетігін басқаннан кейін немесе температуралы өзгерткеннен кейін бірден жұмыс істей бастамайды.	Бұл қалыпты жағдай, ешқандай ақаулық жоқ.	Компрессор біраз уақыттан кейін жұмыс істей бастайды.
Компрессор Shopping-Mode тетігін басқаннан кейін немесе температуралы өзгерткеннен кейін бірден жұмыс істей бастамайды.	Бұл қалыпты жағдай, ешқандай ақаулық жоқ.	Компрессор біраз уақыттан кейін жұмыс істей бастайды.
Су тоқазытқыштың ішіне ағады.	Су ағатын тұтікше бітеліп қалған.	Су ағатын тұтікшені тазалаңыз.
	Тағамдар судың коллекторға қарай ағуына бәгет жасайды.	Тағамдардың артқы тақтаға тимейтінін тексеріңіз.
Су еденге ағады.	Еріген су ағатын тұтікше, компрессордың үстіндегі буландырыш науага науага қосылмаған.	Еріген су ағатын тұтікшені буландырыш науага жалғаңыз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
Температура орнатылмайды.	FastFreeze немесе ShoppingMode функциясы қосылған.	FastFreeze немесе ShoppingMode функциясын қолмен сөндіріңіз немесе температурานы орнату үшін функцияның өздігінен бастапқы қалпына келуін күтіңіз. "FastFreeze немесе ShoppingMode функциясы" тарауын қараңыз.
DEMO жыптылықтаң көрсетіледі.	Құрылғы демо режимде тұр.	тоңазытқыш бөліктің тетігі түймешігін ұзақ сигнал естілгенде және дисплей біраз уақыт сөнгенде ұзақ уақыт, шамамен 10 секунд басып ұстап тұрыңыз.
Желдеткіш торкөс есікке кедері жасап тұр немесе есік дұрыс деңгейленген жоқ.	Құрылғы деңгейі дұрыс орнатылмаған.	"Денгейін реттеу" тарауын қараңыз.
Құрылғының ішіндегі температура өте төмен/өте жоғары.	Температура тетігі дұрыс мәнге қойылмаған.	Жоғарырақ/төменірек температураға қойыңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" тарауын қараңыз.
	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 болсағана ашыңыз.
	FastFreeze функциясы қосылған.	"FastFreeze функциясы" тарауын қараңыз.
	ShoppingMode функциясы қосылған.	"ShoppingMode функциясы" тарауын қараңыз.
	Құрылғының ішінде сұық ауаның айналымы жоқ.	Құрылғы ішінде сұық ауаның айналуын қамтамасыз етіңіз.



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

8.2 Есікті жабу

1. Есіктің тығыздарғыштарын тазалаңыз.
2. Қажет болса, есікті реттеңіз. "Орнату" тарауын қараңыз.
3. Қажет болса, зақым келген тығыздарғыштарды өзгертіңіз.

Үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

8.3 Шамды ауыстыру

Құрылғы қолданыс мерзімі үзақ LED ішкі жарықтама шамымен жабдықталған.

Жарықтандыру құралын сервис қызметкері ауыстыру керек. Үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

9. ОРНАТУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

9.1 Орналастыру

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

Ая- 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 улгілерде кейбір функциональдық ақаулар пайда болуы мүмкін. Дұрыс температура ауқымында пайдаланғанда ғана 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 Электртоғына қосу

- Құрылғыны қуат көзіне қосу алдында үйдегі қуат көзінің техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген көрнеки мен жиілікке сәйкестігіне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны міндетті түрде жерге түйіктау қажет. Бұл үшін қуат ашасы контактісімен бірге берілген. Егер қуатпен жабдықтау жүйесінің розеткасы жерге түйікталмаса, құрылғыны білікті электршіден кеңес алып, қолданыстағы ережелерді орындаі отырып, жерге жеке түйіктау керек.
- Жоғарыда көрсетілген қауіпсіздік шаралары орындалмаса, өндіруші ешқандай жауапкершілік алмайды.

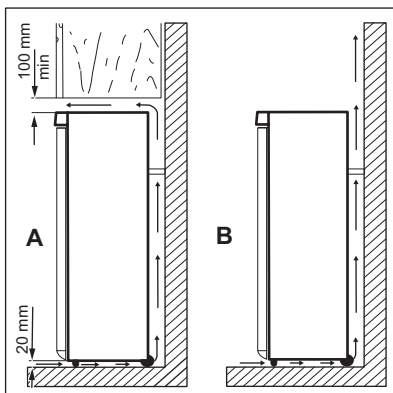
- Бұл құрылғы Е.Е.С. ережелеріне сай келеді.

9.3 Орналасуы



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

Құрылғыны радиаторлар, бойлерлер, тұра түсken күн жарығы сияқты жылу көздерінен мүмкіндігінше алыс орнату қажет. Құрылғының артқы жағында ауаның еркін айналы 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 мм 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.

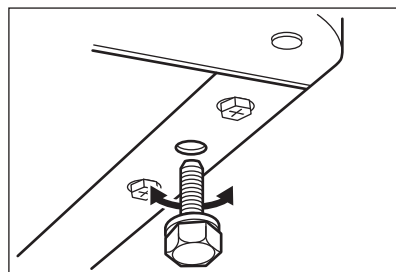


САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Коршаған ортаның температурасы 38°C градустан жогары болған жағдайда, құрылғының дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін құрылғының қабырғалары мен жанындағы жиһаздың арасына 30мм бос орын қалдыру керек.

9.4 Тіктеп орнату

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



9.5 Сүзгіni TASTEGUARD орнату

TASTEGUARD сүзгісі жағымсыз иістерді сіңіріп, тағамның ісін, дәмін, бір-біріне сіңірмей өз қалпында сақтайды, белсендірілген көміртегіден жасалған сүзгі болып табылады.

Сүзгі жұмысына зиян келмес үшін, пластикалық қалтаға салынып жеткізіледі.

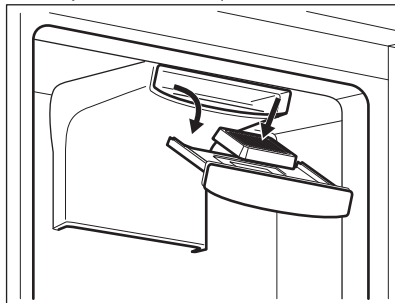
Сүзгіні құрылғыны іске қоспай тұрып, тартпаның ішіне орнату керек.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Сүзгі дұрыс жұмыс істеу үшін ая тетігінің тартпасын жауып қойыңыз. Сүзгіні беткі фрагменттері босап кетпес үшін абайлап ұстаңыз.

1. Тартпаны ашыңыз.
2. Сүзгіні пластик қалтадан алышыз.
3. Сүзгіні тартпана салыңыз.
4. Тартпаны жабыңыз.



9.6 Есікті аудыстыру



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қандай да бір жұмысты іске асырмас бұрын ашаны электр розеткасынан сұрырыңыз.



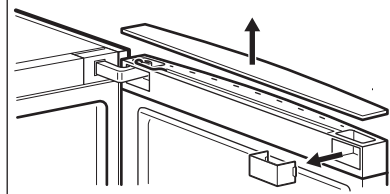
Қандай да бір жұмысқа кірісү алдында, құрылғының бос екенине көз жеткізіңіз. Егер бос болмаса, барлық тағамды дұрыс сақтау үшін температурасы сай келетін орынға қойыңыз.



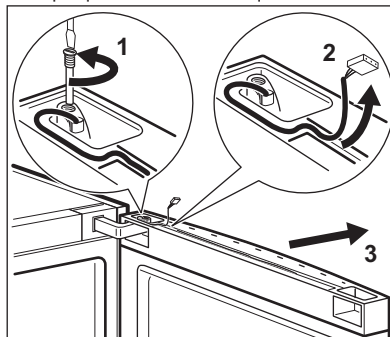
САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Тәмендегі әрекеттерді жүзеге асуру үшін, құрылғының есіктерін мықтап ұстап тұруға көмектесетін тағы бір адамның болуын ұсынамызы.

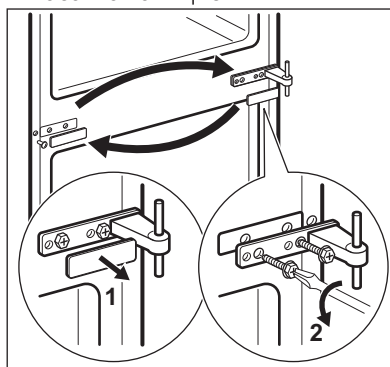
1. Үстіңгі есіктің қақлағын алышыз.



2. Есікті ұстап тұрып үстіңгі топсаны алышыз.
3. Басқару панелінің сымын есіктің қосқышынан афтытыңыз.



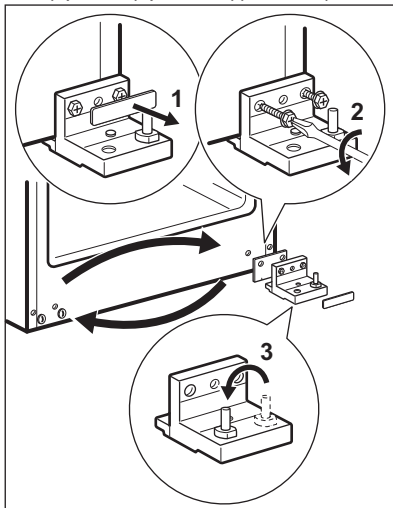
4. Құрылғының үстіңгі есігін абайлап афтытып алышыз.
5. Ортағы топсаның қақпақтарын және тығынды алышыз.
6. Құрылғының ортағы топасын алышып, содан кейін астыңғы есікті абайлап алышыз.



7. Астыңғы топсаның қақлағын және тығындарын алышып, содан кейін

астыңғы топсаның қапсырмасын босатыңыз.

8. Астыңғы топсаның қапсырмасындағы білікшені алып, қарама-қарсы жаққа салыңыз.



9. Астыңғы топсаның қапсырмасын құрылғының қарсы жағына орнатыңыз.



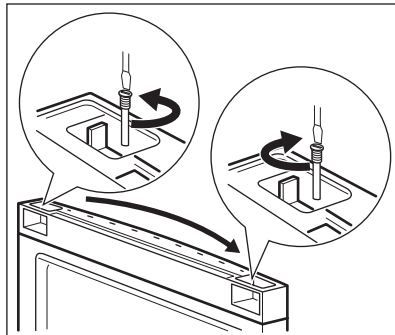
Астыңғы топсаның қақпағын және тығындарын салуды үмітпаңыз.

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

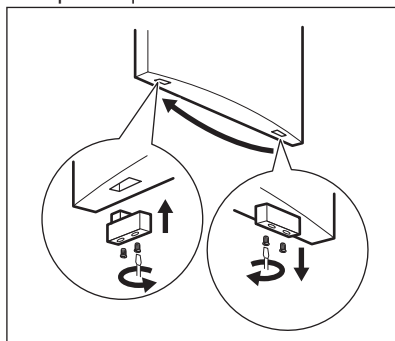


Ортаңғы топсаның қақпақтарын және тығынын салуды үмітпаңыз.

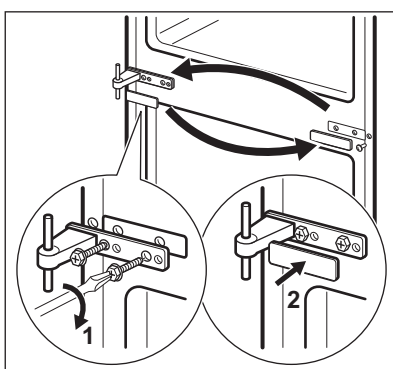
11. Устіңгі стопперді бұрап ағытып, екінші жағына орнатыңыз.

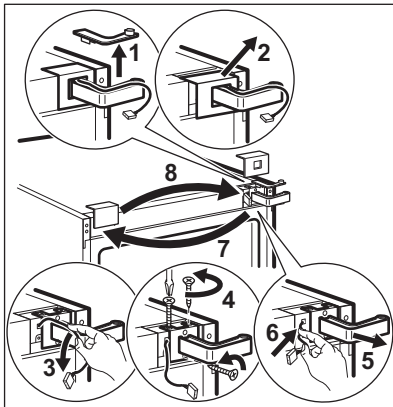


12. Астыңғы стопперді бұрап ағытып, содан кейін екінші жағына орнатыңыз



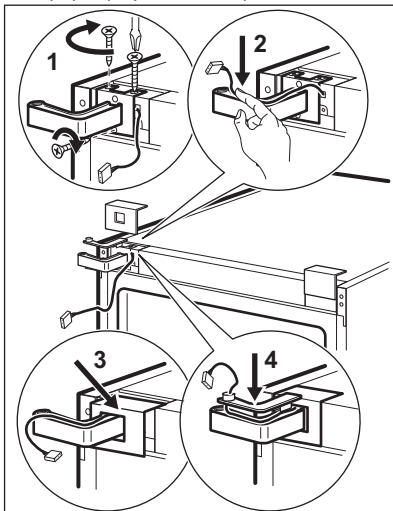
13. Устіңгі топсаның қақпақтарын алып, басқару панелінің сымын ағытып алыңыз.





14. Құрылғының үстінгі топсасын алғып, басқару панелінің сымын топсаның орнына салыңыз.

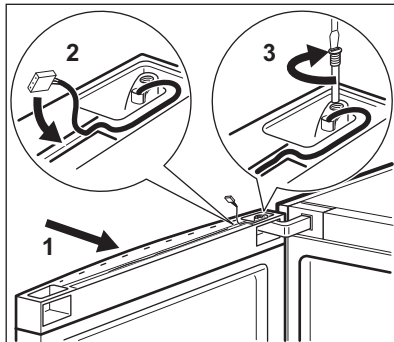
15. Үстінгі топсаны құрылғының қарсы жағына орнатып, содан кейін үстінгі топсаның барлық қақпақтарын салыңыз.



16. Үстінгі есікті ортаңғы топсаға аблайлап орнатып, содан кейін есікті үстінгі топсаға көлтіріп орнатуды жалғастырыңыз.

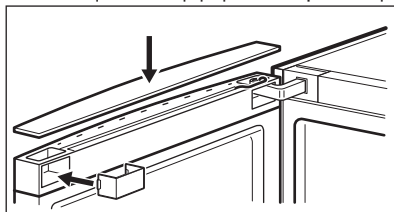
17. Сымды үстінгі топсаның ішінен еткізіп, оны үстінгі топсаның қақпағымен бекітіңіз.

18. Үстінгі есікті үстінгі топсаға бекітіңіз.

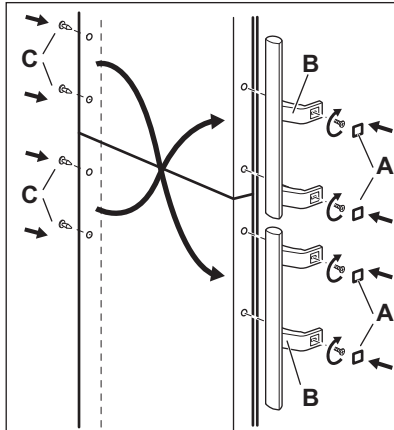


19. Басқару панелінің сымын есіктің қосқышына жалғаңыз.

20. Үстінгі есіктің қақпағын орнатыңыз.



21. Есіктің тұтындары мен тығындарын қарама-қарсы жаққа бекітіңіз.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

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



- Ең соңында төмөндегілерді тексеріңіз:
- Барлық бұрандалардың қатайтып бұралғанын.
 - Магнитті тығыздыауыштың қаптамаға жабысқанын.
 - Есіктің дұрыс ашылыш-жабылатынын.

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

Егер жоғарыда аталған жұмысты атқарыңыз келмесе, жақын жерде орналасқан үәкілдегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Қызмет көрсету орталығының маманы есіктердің орнын төлемақыға аудыстырып береді.

10. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ

10.1 Техникалық дерек

Біліктігі	ММ	1840
Ені	ММ	595
Терендігі	ММ	642
Темп. жоғарылау уақыты	Сағат	17
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 өндеуден өткізуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өндеуден

өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың

қалдығын қайта өндөуден өткізу
арқылы, қоршаған ортаға және
адамның денсаулығына зиын
келтіретін жағдайларға жол бермеуге
өз үлесінізді қосыңыз. Белгі 

салынған құрылғыларды түрмисстық
қалдықтармен бірге тастамаңыз.
Өнімді жергілікті қайта өндөу
орталығына өткізіңіз немесе жергілікті
mekemеге хабарласыңыз.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	27
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	28
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	31
4. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ.....	32
5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	34
6. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	38
7. УХОД И ОЧИСТКА.....	39
8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	41
9. УСТАНОВКА.....	45
10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	50

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

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

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте Вы сможете:



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

www.electrolux.com



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

www.registerelectrolux.com



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

www.electrolux.com/shop

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию: 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, морозильцы), 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 открытоого 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



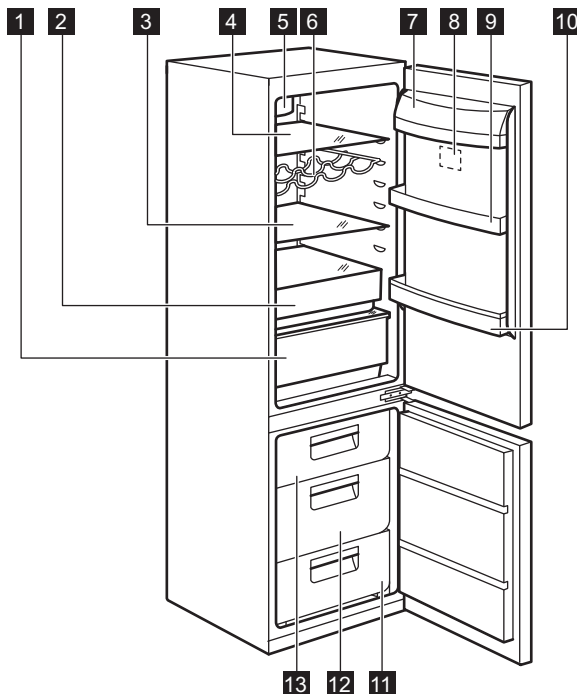
ВНИМАНИЕ!

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

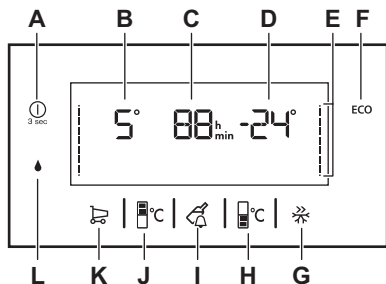
3.1 Общий обзор изделия



- | | | | |
|----------|------------------------------|-----------|------------------------|
| 1 | Ящик SpacePlus | 8 | Панель управления |
| 2 | Ящик FreshZone | 9 | Дверная полка |
| 3 | Стеклянная полка | 10 | Полка для бутылок |
| 4 | Стеклянная полка | 11 | Ящик для замораживания |
| 5 | FreeStore | 12 | Ящик для замораживания |
| 6 | Полка для бутылок | 13 | Ящик для замораживания |
| 7 | Полка для молочных продуктов | | |

4. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

4.1 Панель управления



- A) ON/OFF
- B) Индикатор температуры холодильного отделения
- C) Таймер
- D) Индикатор температуры морозильника
- E) Шкалы температуры
- F) EcoMode
- G) Режим FastFreeze
- H) Клавиша температуры морозильника
- I) Режим DrinksChill
- J) Клавиша температуры холодильника
- K) ShoppingMode
- L) Режим ExtraHumidity



Имеется возможность изменить звук щелчка на звуковой сигнал: нажмите клавишу EcoMode и удерживайте ее в течение 5 секунд.

4.2 ВКЛ/ВЫКЛ

Подключите прибор к розетке электросети.

При подключении к электросети прибор автоматически включается.

1. Выключите прибор, нажав клавишу «Вкл/Выкл» и удерживая ее нажатой в течение 3 секунд.
2. Включите прибор, нажав клавишу «Вкл/Выкл».

Для выключения холодильного отделения одновременно нажмите клавишу «ВКЛ/ВЫКЛ» и клавишу выбора температуры холодильного отделения. При этом отделение перейдет в режим программного выключения. Для повторного включения холодильного отделения нажмите клавишу регулировки температуры холодильного отделения.

4.3 Регулировка температуры

Для регулировки температуры воспользуйтесь клавишами регулировки температуры холодильника или морозильника.

Если вновь заданная температура ниже предыдущего значения, на шкалах температур отобразится анимация понижения, демонстрирующая, что в отделении становится холоднее. Если вновь заданная температура выше предыдущего значения, на шкалах температур отобразится анимация повышения, демонстрирующая, что в отделении становится теплее.

4.4 Сигнализация превышения температуры

Повышение температуры в морозильном отделении (например, из-за перебоя в подаче электропитания или открытой дверцы) отображается следующими средствами:

- мигание сигнального индикатора и индикатора дисплея температуры морозильника;

- звуковой сигнал.

Для отключения сигнала нажмите на любую кнопку.

Звуковой сигнал выключится.

На дисплее температуры морозильной камеры в течение нескольких секунд отобразится самое высокое достигнутое значение температуры. Затем снова отобразится заданная температура. Сигнальный индикатор продолжит мигать до восстановления заданной температуры.



При достижении заданной температуры сигнальный индикатор погаснет.

4.5 ShoppingMode

ShoppingMode позволяет быстро уменьшить температуру в холодильнике, позволяя поместить большое количество теплых продуктов (например, после посещения магазина) для того, чтобы быстро их охладить и не допустить повышение температуры продуктов, которые уже находятся внутри прибора. При включении режима температура падает до +2°C, после чего включается режим FreeStore (если он предусмотрен в данном приборе).

Нажмите клавишу ShoppingMode. Функция автоматически выключается через 6 часов, и температура возвращается к предыдущей настройке.

4.6 EcoMode

EcoMode автоматически устанавливает оптимальную температуру в холодильном (+4°C) и морозильном (-18°C) отделениях. Данная настройка гарантирует минимальное энергопотребление и надлежащие условия хранения продуктов.

Нажмите клавишу EcoMode. Для отключения функции измените настройки температуры в холодильном или морозильном отделении.

4.7 Режим FastFreeze

Режим FastFreeze быстро понижает температуру в морозильнике, позволяя быстро заморозить свежие продукты. При включении режима вместо температуры внутри морозильника отображается таймер обратного отсчета (52 часа). Показания таймера уменьшаются с интервалом в 1 час. По истечении работы режима FastFreeze (через 52 часа) температура внутри морозильника возвращается к предыдущей настройке.

Нажмите клавишу режима FastFreeze. Будет запущен таймер обратного отсчета.

Для выключения режима до его окончания нажмите на клавишу режима FastFreeze.

4.8 Режим DrinksChill

Режим DrinksChill обеспечивает подачу предупредительного сигнала при помещении в морозильное отделение бутылок для их быстрого охлаждения. По умолчанию таймер установлен на 30 минут; обратный отсчет производится с интервалом в одну минуту.

Нажмите клавишу DrinksChill.

Будет запущен таймер.

Для отключения сигнала нажмите клавишу DrinksChill.

4.9 Режим Holiday

Режим Holiday экономит электроэнергию в случае неиспользования холодильника на протяжении длительного времени (например, во время отпуска), и позволяет избежать появление внутри прибора плесени и неприятных запахов.

Установите температуру холодильного отделения равной +14°C.

Морозильное отделение продолжит работу при заданной температуре.

5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие
Сведения по технике
безопасности.

5.1 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.

5.2 Хранение замороженных продуктов

При первом включении прибора или после продолжительного периода неиспользования, перед тем, как помещать в отделение продукты, дайте прибору поработать хотя бы два часа при включенной функции FastFreeze. Корзины морозильника позволяют быстро и легко найти тот пакет с продуктами, который Вам нужен. Если необходимо поместить большое количество продуктов для хранения, выньте все ящики кроме нижнего, который должен оставаться на месте для обеспечения хорошей циркуляции воздуха. На всех полках можно размещать продукты, выступающие за их границы на 15 мм от дверцы.



ВНИМАНИЕ!

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 Замораживание свежих продуктов

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

Для замораживания небольшого количества свежих продуктов менять установленные настройки не требуется.

Для замораживания свежих продуктов включите функцию FastFreeze не менее, чем за 24 часа до закладки подлежащих замораживанию продуктов в морозильное отделение.

Уложите подлежащие замораживанию продукты в верхнее 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 FastFreeze»).



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

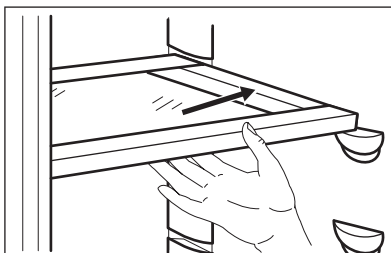
5.4 Оттаивание

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.

5.5 Передвижные полки

На стенках холодильника установлен ряд направляющих, позволяющих по желанию размещать полки из бесцокольного стекла.



ОСТОРОЖНО!

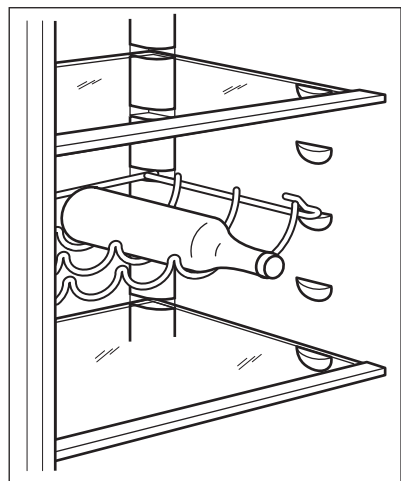
Чтобы была обеспечена правильная циркуляция воздуха, не снимайте стеклянную полку, расположенную над ящиком FreshZone.

5.6 Полка для бутылок

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



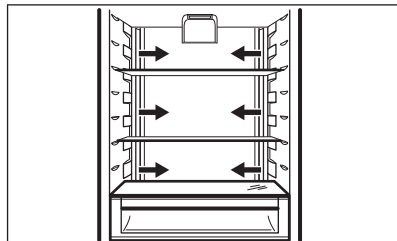
Кладите только закрытые бутылки.



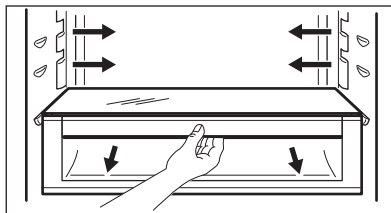
5.7 Воздушное охлаждение

Технология TwinTech позволяет быстрее охлаждать продукты и поддерживать более равномерную температуру в отделении.

Данная система позволяет быстро охладить продукты и обеспечивает более равномерную температуру в отделении.



5.8 Ящик FreshZone



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

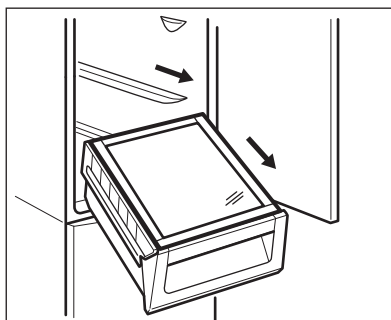
5.9 Извлечение модуля FreshZone



ОСТОРОЖНО!

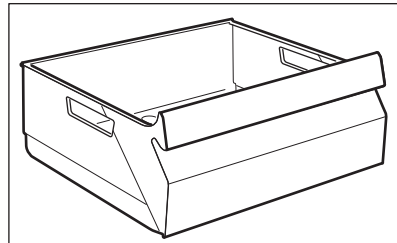
Перед установкой в прибор или извлечением из него модуля FreshZone вытяните ящик SpacePlus и стеклянную крышку.

Модуль FreshZone оснащен направляющими. Для его извлечения из холодильного отделения потяните модуль на себя и извлеките корзину, наклонив ее переднюю часть вниз.



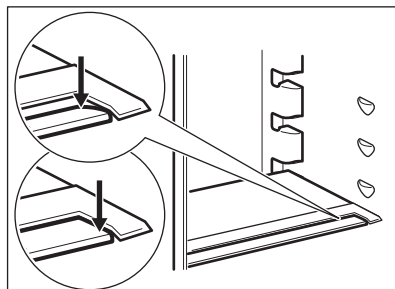
5.10 Ящик SpacePlus

Ящик предназначен для хранения овощей и фруктов.



5.11 Контроль влажности

Стеклянная полка включает в себя устройство передвижной заслонкой, позволяющее управлять влажностью в ящике (ящиках) для овощей.



Когда вентиляционное отверстие закрыто:

долгое сохраняется естественное содержание влаги в продуктах, находящихся в отделениях для овощей и фруктов.

Когда вентиляционное отверстие открыто:

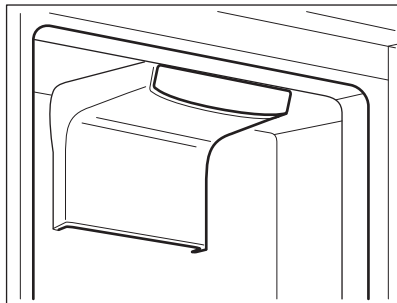
увеличенная циркуляция воздуха приводит к меньшей влажности в отделениях для хранения овощей и фруктов.

5.12 FreeStore

В холодильном отделении предусмотрено устройство, обеспечивающее быстрое охлаждение продуктов и более равномерную температуру в отделении.

Устройство включается самостоятельно по мере необходимости, например, с целью быстрого восстановления

температуры после открывания дверцы или в условиях высокой окружающей температуры.



Система FreeStore прекращает работать в случае открывания дверцы и включается сразу же после ее закрывания.

5.13 Угольный воздушный фильтр

Ваш прибор оснащен угольным фильтром TASTEGUARD, установленным в выдвижном ящике в задней стенке холодильного отделения.

Этот фильтр очищает воздух от нежелательных запахов в холодильной камере, еще более улучшая качество хранения продуктов.



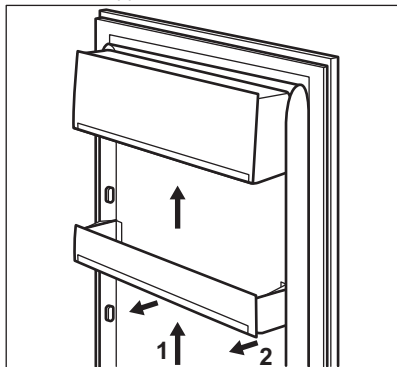
Во время работы прибора всегда держите выдвижной вентиляционный ящик закрытым.

TASTEGUARD

различных размеров, полки дверцы можно размещать на разной высоте.

Чтобы переставить полку, действуйте следующим образом:

- Потяните в указанном стрелками направлении, пока она не освободится.



- Меняйте положение полки по мере необходимости.



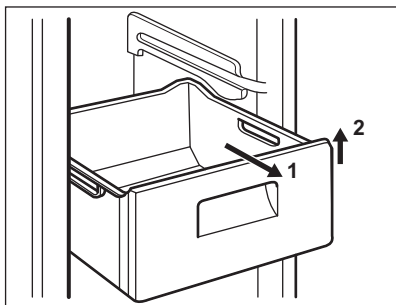
Чтобы обеспечить правильную циркуляцию воздуха, не меняйте положение большой нижней полки в дверце.

5.15 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.

5.14 Размещение полок дверцы

Чтобы обеспечить возможность хранения упаковок продуктов



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.
- Накрывайте или заворачивайте 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 полипропиленовые 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 воздушонепроницаемых контейнерах или быть завернуты в алюминиевую фольгу или полипропиленовую 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 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.

7.3 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 щетки.
- 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 FreshZone после выполнения очистки самую нижнюю полку и крышки необходимо установить обратно на место.

Крышки ящиков в отделении можно вынимать для очистки.

7.4 Размораживание холодильника

При нормальных условиях эксплуатации удаление инея с испарителя холодильной камеры происходит автоматически при каждом выключении компрессора. Талая вода сливается в специальный поддон, установленный с задней стороны прибора над компрессором, где она испаряется.

7.5 Размораживание морозильника

Морозильное отделение оснащено функцией удаления наледи. Это

значит, что при работе прибора ни на внутренних стенках, ни на продуктах не образуются нарости наледи.

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

7.6 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 электроэнергии.

7.7 Замена угольного воздушного фильтра

Для обеспечения оптимальной работы угольного воздушного фильтра, его следует ежегодно заменять.

Новые активные воздушные фильтры можно приобрести у местного поставщика.

Инструкции см. в разделе «Установка фильтра TASTEGUARD».



Воздушный фильтр является расходным элементом, и поэтому гарантия на него не распространяется.

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.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
	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».
	Температура внутри прибора слишком высокая.	Обратитесь к квалифицированному электрику или в ближайший авторизованный сервисный центр.
На дисплее температуры вместо цифрового значения отображается символ в виде квадрата.	Неисправен датчик температуры.	Обратитесь в ближайший авторизованный в сервисный центр (система охлаждения будет и далее поддерживать низкую температуру продуктов, однако регулировать температуру будет невозможно).
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 FastFreeze.	См. Главу «Функция FastFreeze».
	Включена функция ShoppingMode.	См. Главу «Функция ShoppingMode».
Компрессор не включается сразу после нажатия выключателя FastFreeze или после изменения температуры.	Это нормальное явление. Оно не является неисправностью.	Компрессор включится через некоторое время.
Компрессор не включается сразу после нажатия выключателя ShoppingMode 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 FastFreeze или ShoppingMode.	Вручную выключите функцию FastFreeze или ShoppingMode, или подождите, пока функция не выключится автоматически, а после этого задайте температуру. См. Главу «Функция FastFreeze или ShoppingMode».

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
На дисплее мигает DEMO.	Прибор находится в деморежиме.	Нажмите на кнопку клавиша холодильного отделения и удерживайте ее приблизительно 10 секунд, пока не прозвучит длинный сигнал, а дисплей на короткое время не погаснет.
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.
	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 FastFreeze.	См. Главу «Функция FastFreeze».
	Включена функция ShoppingMode.	См. Главу «Функция ShoppingMode».
	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.

8.2 Закрывание дверцы

1. Почистите уплотнения дверцы
2. При необходимости отрегулируйте дверцу. См. раздел «Установка».
3. 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.

9. УСТАНОВКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

9.1 Размещение

Прибор можно устанавливать в сухом, хорошо вентилируемом помещении, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному на табличке с техническими данными:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	от +10°C до + 32°C
N	от +16°C до + 32°C
ST	от +16°C до + 38°C
T	от +16°C до + 43°C



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 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.

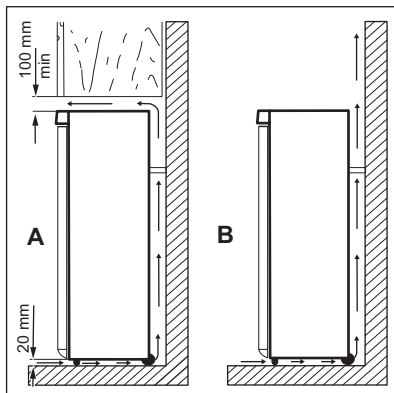
9.3 Выбор места установки



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.

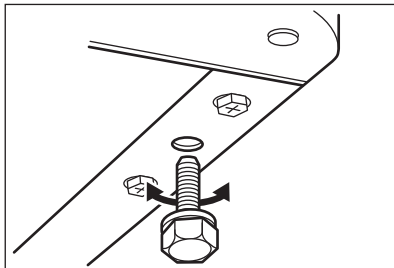


ОСТОРОЖНО!

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

9.4 Выравнивание

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



9.5 Установка угольного фильтра TASTEGUARD

Фильтр TASTEGUARD представляет собой фильтр с активированным углем, поглощающий неприятные запахи и обеспечивающий сохранение наилучшего вкуса и аромата всех пищевых продуктов без смешения запахов.

При поставке угольный фильтр находится в пластиковом пакете для сохранения его работоспособности.

Перед включением прибора фильтр следует установить в выдвижной ящик.

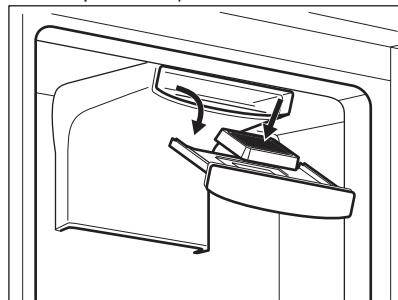


ОСТОРОЖНО!

Чтобы обеспечить правильную работу, убедитесь, что выдвижной вентиляционный ящик закрыт.

Обращайтесь с фильтром с осторожностью во избежание отделения от его поверхности фильтрующих частиц.

1. Выдвиньте ящик.
2. Достаньте фильтр из пластикового пакета.
3. Установите фильтр в выдвижной ящик.
4. Закройте ящик.



9.6 Перевешивание дверцы



ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением любой операции извлекайте вилку из сетевой розетки.



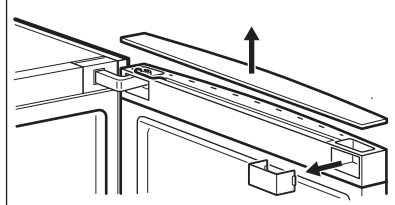
Перед выполнением каких-либо операций с прибором убедитесь, что он пуст. В противном случае извлеките из прибора все продукты для надлежащего их хранения.



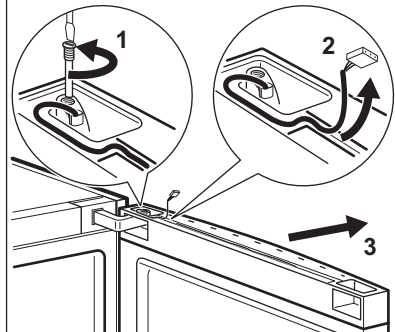
ОСТОРОЖНО!

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

- Снимите крышку верхней дверцы.

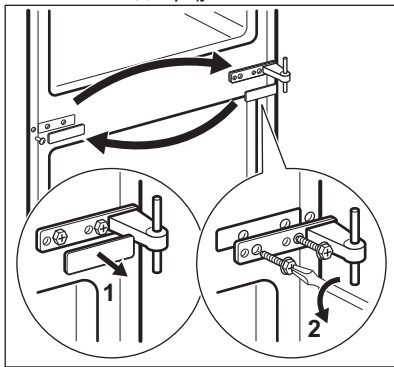


- Зафиксировав дверцу, отвинтите верхнюю петлю.
- Отключите кабель панели управления от разъема в дверце.

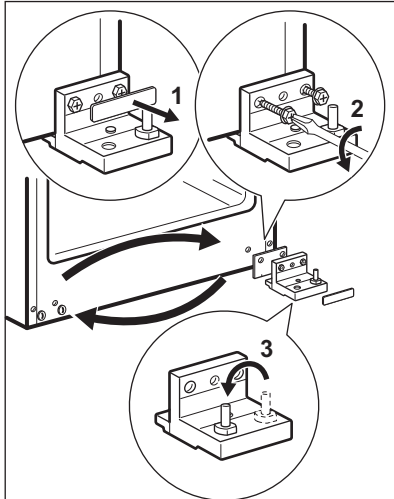


- Осторожно снимите с прибора верхнюю дверцу.
- Снимите крышки средней петли и заглушку.

- Снимите с прибора среднюю петлю, а затем осторожно снимите нижнюю дверцу.



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



- Установите скобу средней петли на противоположной стороне прибора.



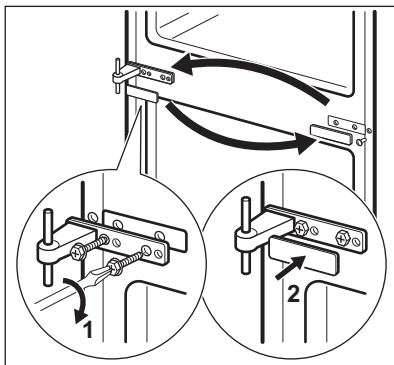
Не забудьте установить крышку и заглушки нижней петли.

- Установите нижнюю дверцу на нижнюю петлю и закрепите ее,

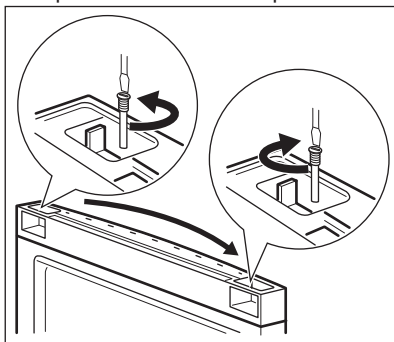
установив на прибор среднюю петлю.



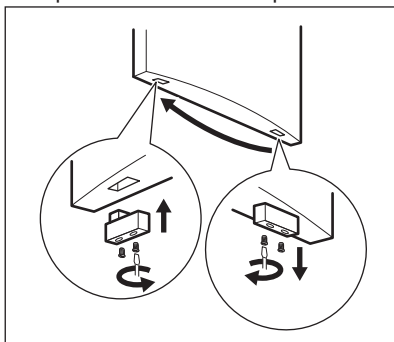
Не забудьте установить крышки и заглушку средней петли.



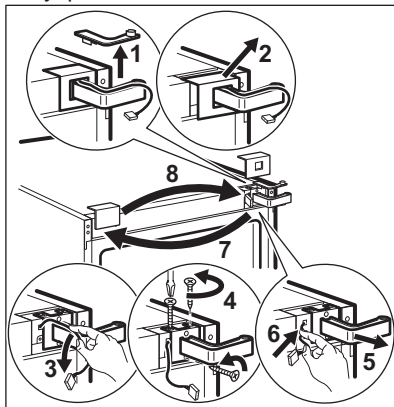
11. Снимите верхний ограничитель и установите его на противоположной стороне.



12. Снимите нижний ограничитель и установите его на противоположной стороне.

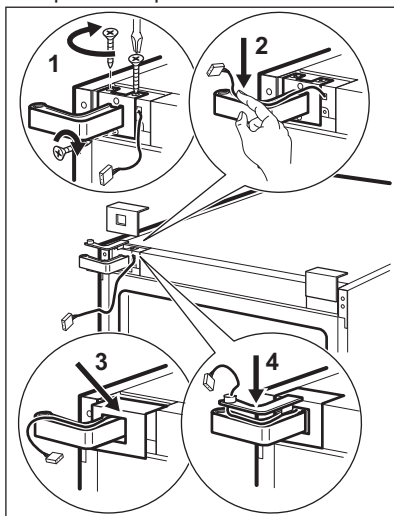


13. Снимите крышки верхней петли и извлеките кабель панели управления.



14. Отвинтите от прибора верхнюю петлю и уложите кабель панели управления внутрь петли.

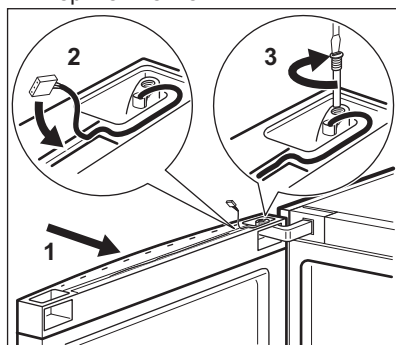
15. Установите верхнюю петлю на противоположной стороне прибора, а затем установите все крышки верхней петли.



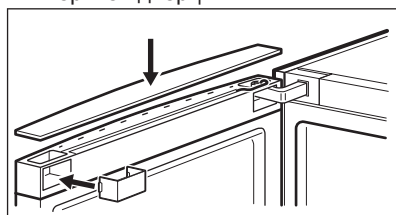
16. Осторожно установите верхнюю дверцу на среднюю петлю, затем

продолжив установку дверцы с использованием верхней петли.

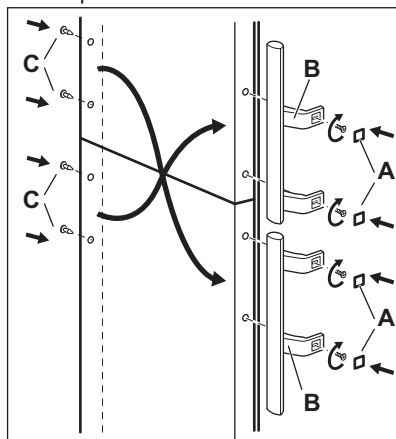
17. Проведите жгут внутри верхней петли и закрепите его крышкой верхней петли.
18. Закрепите верхнюю дверцу к верхней петле.



19. Подключите кабель панели управления к разъему в дверце.
20. Установите на место крышку верхней дверцы.



21. 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	1840
Ширина	мм	595
Глубина	мм	642
Время повышения температуры	Час	17
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

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

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

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

ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	52
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	53
3. ОПИС ВИРОБУ.....	55
4. ОПИС РОБОТИ.....	56
5. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ.....	58
6. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	62
7. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА.....	63
8. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ.....	64
9. УСТАНОВКА.....	68
10. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ.....	73

МИ ДУМАЄМО ПРО ВАС

Дякуємо за придбання приладу Electrolux. Вибраний вами виріб є результатом поєднання багаторічного досвіду та новітніх технологій. Оригінальний і стильний — сконструйований із думкою про вас.

Користуючись ним, ви завжди отримуватимете найкращий результат. Компанія Electrolux вітає вас!

Звертайтесь на наш веб-сайт:



Поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, сервісна інформація:

www.electrolux.com



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:

www.registerelectrolux.com



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:

www.electrolux.com/shop

РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

При звертанні до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію: модель, номер виробу, серійний номер.

Її можна знайти на табличці 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 пошкодження, що виникли через неправильне встановлення чи експлуатацію. Інструкції з користуванням приладом слід зберігати з метою користування в майбутньому.

1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

- Діти від восьми років, особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями й особи без відповідного досвіду та знань можуть користуватися цим приладом лише під наглядом або після проведення інструктажу стосовно безпечного користування приладом і пов'язаних ризиків.
- Не дозволяйте дітям грatisся з приладом.
- Не можна доручати чищення або технічне обслуговування приладу дітям без відповідного нагляду.
- Пакувальні матеріали слід тримати в недоступному для дітей місці.

1.2 Загальні правила безпеки

- Цей прилад призначено для використання в побутових і аналогічних сферах, наприклад:
 - у фермерських будинках; на кухнях магазинів, офісів та інших робочих установ;
 - клієнтами готелів, мотелів та інших житлових приміщень.
- Вентиляційні отвори в корпусі приладу та в конструкції, що вбудовується, мають бути відкритими.
- Для прискорення процесу розморожування не застосовуйте механічні пристрої чи інші засоби, окрім засобів рекомендованих виробником.

- Стежте за тим, щоб не пошкодити контур циркуляції холдоагенту.
- 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.
- Мийте прилад м'якою вологою ганчіркою. Використовуйте тільки нейтральні миючі засоби. Не використовуйте абразивні матеріали, жорсткі ганчірки, ідкі речовини та металеві предмети.
- Не зберігайте в цьому приладі легкозаймисті речовини, зокрема аерозольні балончики з паливом.
- У разі пошкодження кабелю живлення зверніться для його заміни до виробника, сервісного центру чи іншої кваліфікованої особи. Робити це самостійно небезпечно.

2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

2.1 Встановлення



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Цей пристрій повинен встановлювати лише кваліфікований фахівець.

- Повністю зніміть упаковку.
- Не встановлюйте й не використовуйте пошкоджений прилад.
- Дотримуйтесь інструкцій зі встановлення, що постачаються із приладом.
- Прилад важкий, тому будьте обережні, пересуваючи його. Обов'язково одягайте захисні рукавички.
- Подбайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати навколо приладу.
- Зачекайте щонайменше 4 години, перш ніж під'єднати прилад до електромережі. Це потрібно для того, щоб масло могло стекти назад до компресора.

- Не встановлюйте прилад поблизу обігрівачів, кухонних плит, духових шаф чи варильних поверхонь.
- Задня стінка приладу повинна стояти біля стіни.
- Встановлюйте прилад так, щоб на нього не попадало пряме сонячне проміння.
- Не встановлюйте прилад у місцях з високою вологістю або низькою температурою, наприклад у примурках, гаражах або винних льохах.
- Пересуваючи прилад, піднімайте його за передній край, аби не подряпати підлогу.

2.2 Під'єднання до електромережі



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик займання або ураження електричним струмом.

- Прилад повинен бути заземленим.

- Переконайтесь, що електричні параметри на табличці з технічними даними відповідають параметрам електромережі. У разі невідповідності слід звернутися до електрика.
- Завжди використовуйте правильно встановлену протиударну розетку.
- Не використовуйте розгалужувачі, переходники й подовжувачі.
- Стежте за тим, щоб не пошкодити електричні компоненти (наприклад, штепсель, кабель живлення, компресор). При необхідності заміни електроkomпонентів слід звернутися до відповідної служби чи до електрика.
- Кабель живлення повинен знаходитися нижче рівня штепсельної вилки.
- Вставляйте штепсельну вилку в розетку електроживлення лише після закінчення установки. Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до розетки електроживлення.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб вимкнути прилад із мережі. Завжди вимикайте, витягаючи штепсельну вилку.

2.3 Використання



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

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

- Не змінюйте технічні характеристики приладу.
- Не дозволяється класти всередину приладу інші електричні прилади (наприклад, апарати для виготовлення морозива), якщо інше не зазначається виробником.
- Стежте за тим, щоб не пошкодити контур циркуляції холодаагенту. У ньому міститься ізобутан (R600a), природний газ із високим рівнем екологічності. Цей газ є займистим.
- У разі пошкодження контуру циркуляції холодаагента, переконайтесь у відсутності полум'ята джерел займання в кімнаті. Провітріть приміщення.

- Не ставте гарячі предмети на пластикові частини приладу.
- Не кладіть газовані напої в морозильну камеру. Це створить тиск на пляшку з напоєм.
- Не зберігайте у приладі займисті гази та рідини.
- Не кладіть усередину приладу, поряд із ним або на нього займисті речовини чи предмети, змочені в займистих речовинах.
- Не торкайтесь до компресора чи конденсатора. Вони гарячі.
- Не виймайте предмети з морозильної камери та не торкайтесь їх мокрими або вологими руками.
- Не заморожуйте ті продукти, що були раніше розморожені.
- Дотримуйтесь вказаних на упаковці продуктів інструкцій щодо зберігання.

2.4 Догляд і чищення



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик травмування або пошкодження приладу.

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

2.5 Утилізація



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека задушення.

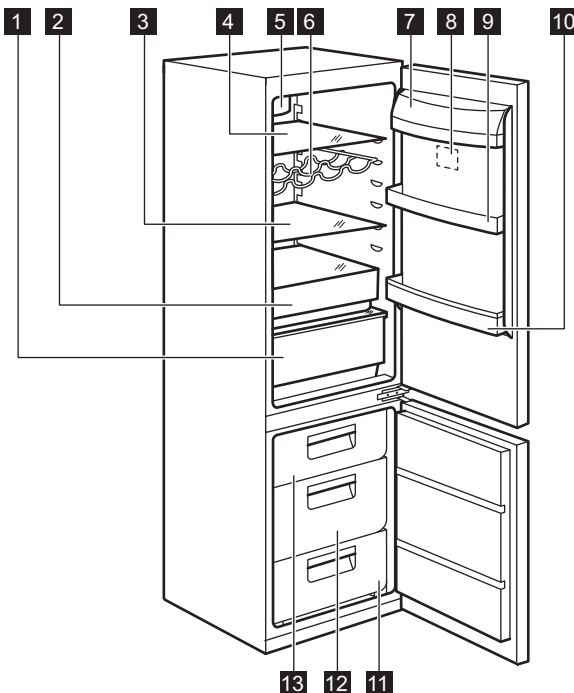
- Від'єднайте прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення й викиньте його.

- Зніміть дверцята, щоб запобігти запиранню дітей чи домашніх тварин усередині приладу.
- Контур циркуляції холода агенту й ізоляційні матеріали приладу є екологічно чистими.
- Ізоляційна піна містить зайミстий газ. Щоб отримати інформацію про належну утилізацію приладу, слід звернутися до органів муніципальної влади.
- Не пошкоджуйте елементи охолоджувача, що знаходяться поруч із теплообмінником.

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

3. ОПИС ВИРОБУ

3.1 Загальний огляд продукту

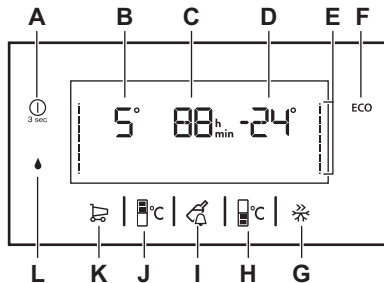


- | | | | |
|----------|----------------------|-----------|--------------------------------|
| 1 | Шухляда SpacePlus | 7 | Поличка для молочних продуктів |
| 2 | Шухляда FreshZone | 8 | Панель керування |
| 3 | Скляна поличка | 9 | Поличка на дверцятах |
| 4 | Скляна поличка | 10 | Поличка для пляшок |
| 5 | FreeStore | 11 | Шухляда морозильника |
| 6 | Підставка для пляшок | 12 | Шухляда морозильника |

13 Шухляда морозильника

4. ОПИС РОБОТИ

4.1 Панель керування



- A) ON/OFF
- B) Індикатор температури холодильника
- C) Таймер
- D) Індикатор температури морозильника
- E) Температурні смужки
- F) EcoMode
- G) Режим FastFreeze
- H) Кнопка температури морозильника
- I) Режим DrinksChill
- J) Кнопка температури холодильника
- K) ShoppingMode
- L) Режим ExtraHumidity



Клацання можна змінити на звуковий сигнал, натиснувши й утримуючи кнопку EcoMode протягом 5 секунд.

4.2 УВІМКНЕННЯ/ ВИМКНЕННЯ

Вставте вилку приладу в розетку електромережі.

Прилад автоматично вмикається при підключені до розетки електромережі.

1. Вимкніть прилад, натиснувши і утримуючи кнопку ввімкнення/вимкнення приладу протягом 3 секунд.
2. Увімкніть прилад, натиснувши кнопку ввімкнення/вимкнення приладу.

Для вимкнення холодильного відділення натисніть разом кнопку ввімкнення/вимкнення приладу і кнопку температури холодильника. Відділення переключиться в режим м'якого вимкнення. Натисніть кнопку температури холодильника, щоб знову ввімкнути холодильне відділення.

4.3 Регулювання температури

Для регулювання температури натисніть кнопку температури холодильника або морозильника. Якщо встановлена температура нижча попереднього налаштування, температурні смужки будуть рухатись вниз, показуючи, що відділення охолоджується. Якщо встановлена температура вища попереднього налаштування, температурні смужки будуть рухатись вверх, показуючи, що відділення нагрівається.

4.4 Сигнал високої температури

Підвищення температури у морозильному відділенні (наприклад через перебої в постачанні електроенергії або відкриті дверцята) позначається:

- блимання сигнального індикатора й індикатора температури на морозильнику;
- звуковий сигнал.

Щоб скинути попередження, натисніть будь-яку кнопку.

Звуковий сигнал вимикається.

Протягом декількох секунд індикатор температури в морозильній камері показує найвищу досягнуту температуру. Потім знову відображається встановлена температура.

Сигнальний індикатор продовжує блімати до відновлення нормальних умов.



При встановленні нормальних умов сигнальний індикатор згасає.

4.5 ShoppingMode

ShoppingMode швидко знижує температуру в холодильнику, дозволяючи швидко охолодити велику кількість теплих продуктів (наприклад, після відвідання магазину), та уникнути нагрівання продуктів, які вже зберігаються в холодильнику. При активації даного режиму температура падає до +2°C та (за наявності) вмикається режим FreeStore.

Натисніть кнопку ShoppingMode. Функція вимикається автоматично через 6 годин, і температура повертається назад до попереднього налаштування.

4.6 EcoMode

EcoMode автоматично встановлює оптимальну температуру в холодильному (+4°) і морозильному (-18°) відділеннях. Таке налаштування гарантує мінімальне споживання енергії та належні характеристики зберігання харчових продуктів.

Натисніть кнопку EcoMode. Щоб вимкнути даний режим, змініть налаштування температури холодильника або морозильника.

4.7 Режим FastFreeze

Режим FastFreeze швидше знижує температуру в морозильнику,

дозволяючи швидко заморозити свіжі продукти. При активації даного режиму замість температури морозильника буде відображатись таймер зворотного відліку (52 години). Він здійснює зворотний відлік з кроком в 1 годину. При закінченні часу режиму FastFreeze (через 52 години) температура морозильника повертається до попереднього налаштування.

Натисніть кнопку режиму FastFreeze. Активується таймер зворотного відліку.

Натисніть кнопку режиму FastFreeze для вимкнення режиму до закінчення заданого часу.

4.8 Режим DrinksChill

Режим DrinksChill — це таймер попередження, який використовується при розміщенні пляшок у морозильнику для швидкого охолодження. За промовчанням таймер встановлений на 30 хвилин і здійснює відлік з кроком в одну хвилину.

Натисніть кнопку DrinksChill. Таймер увімкнено.

Натисніть кнопку DrinksChill для вимкнення попередження.

4.9 Режим Holiday

Режим Holiday заощаджує енергію, коли холодильник не використовується протягом тривалого періоду (наприклад під час відпустки), а також запобігає появі цвілі і неприємних запахів всередині приладу.

Встановіть температуру холодильної камери на +14°C.

Морозильна камера буде продовжувати працювати при заданій температурі.

5. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

5.1 Перше вмикання



ОБЕРЕЖНО!

Перш ніж вставити вилку в розетку та вперше ввімкнути камеру, прилад повинен бути розташований у вертикальному положенні принаймні 4 години. Це необхідно для того, щоб мастило повернулося в компресор. Інакше можна пошкодити компресор або електронні елементи.

5.2 Зберігання заморожених продуктів

При першому вмиканні або після тривалого періоду простою залиште холодильник попрацювати щонайменше впродовж 2 годин з увімкненою функцією FastFreeze, перш ніж ставити продукти у відділення. Шухляди морозильної камери дозволяють легко знайти бажаний пакет з продуктами. Якщо потрібно зберігати великий об'єм продуктів, вийміть усі шухляди, крім найнижчої, яка має бути на місці для забезпечення гарної циркуляції повітря. На полицях можна розташовувати продукти, які виступають максимум до 15 мм від дверцят.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

У разі випадкового розморожування, якщо, наприклад, електропостачання було відсутнє довше, ніж зазначено в таблиці технічних характеристик у графі «rising time», розморожені продукти необхідно якнайшвидше спожити або негайно приготувати, охолодити та знову заморозити.

5.3 Заморожування свіжих продуктів

Морозильна камера підходить для заморожування свіжих продуктів і тривалого зберігання заморожених продуктів і продуктів глибокої заморозки.

Для заморожування невеликої кількості свіжих продуктів немає потреби змінювати поточне налаштування.

Щоб заморозити свіжі продукти, активуйте функцію FastFreeze принаймні за 24 години до того, як покласти до морозильної камери продукти для заморожування.

Покладіть продукти, які необхідно заморозити, у верхнє відділення.

Максимальна кількість продуктів, які можна заморозити за 24 години, вказана на таблиці з технічними даними, прикріплений на внутрішній стороні приладу.

Процес заморожування триває 24 години: впродовж цього періоду не додавайте нові продукти для заморожування.

Після завершення заморожування встановіть необхідну температуру (див. «Функція FastFreeze»).

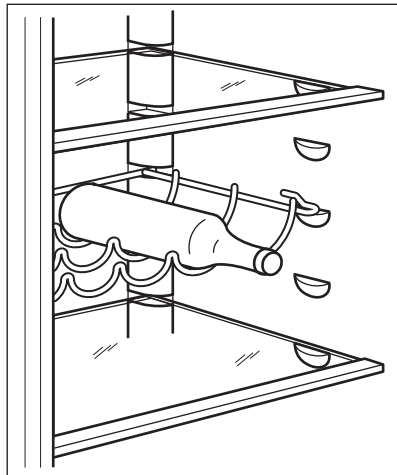


За таких умов температура в холодильному відділенні може опуститися нижче 0 °C. У цьому випадку слід встановити регулятор температури на вище значення.

5.4 Розморожування

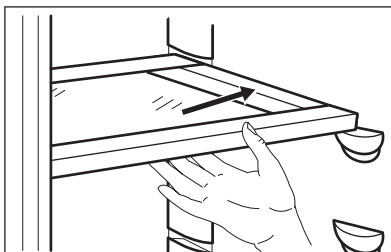
Перш ніж споживати продукти глибокої заморозки, їх можна розморозити в холодильному відділенні або при кімнатній температурі, залежно від того, скільки часу у вас є на це.

Невеликі шматки можна готовувати навіть замороженими, прямо з морозильника: у цьому випадку на готовання піде більше часу.



5.5 Знімні полички

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

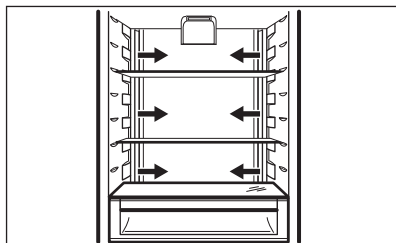


ОБЕРЕЖНО!
Задля правильної циркуляції повітря не розміщуйте скляну поличку над шухлядою FreshZone.

5.7 Охолодження повітря

Технологія TwinTech дозволяє швидко охолоджувати продукти та підтримувати більш однорідну температуру у відділенні.

Цей пристрій дозволяє швидко охолоджувати продукти та підтримувати більш однорідну температуру у відділенні.



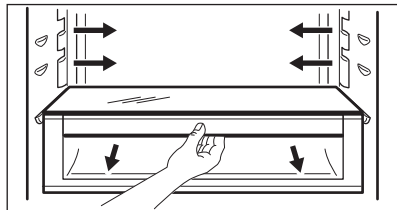
5.6 Підставка для пляшок

Покладіть пляшки (отворами наперед) на полицю вигнутої форми.



Розміщуйте лише закриті пляшки.

5.8 Шухляда FreshZone



Шухляда підходить для зберігання свіжих продуктів (риби, м'ясо,

морепродуктів тощо), оскільки температура в ній нижча, ніж в інших відділеннях холодильника.

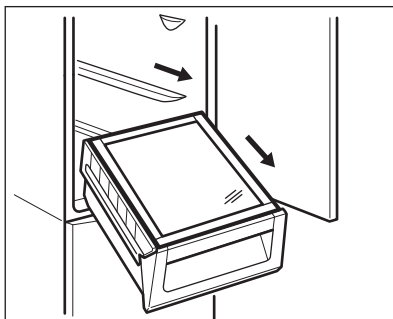
5.9 Витягання модуля FreshZone



ОБЕРЕЖНО!

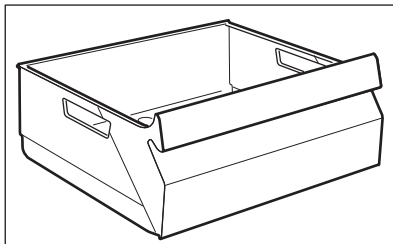
Перед розміщенням або вийманням модуля FreshZone в приладі витягніть шухляду SpacePlus і скляну кришку.

Модуль FreshZone обладнаний напрямними. Під час виймання з холодильного відділення потягніть модуль до себе та витягніть кошик, нахиливши його вперед і донизу.



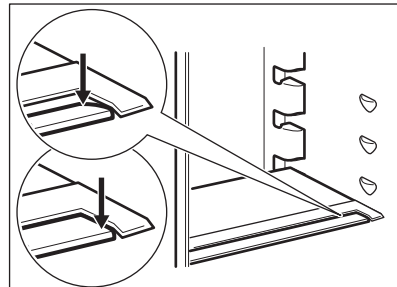
5.10 Шухляда SpacePlus

Ця шухляда підходить для зберігання фруктів і овочів.



5.11 Регулювання вологості

Скляна поличка обладнана пристроям з рухомою відкидною кришкою, за допомогою якого можна регулювати вологість в шухляді(-ах) для овочів.



Коли вентиляційний отвір закритий:

природний вміст вологи продуктів у відділеннях для фруктів і овочів зберігається довше.

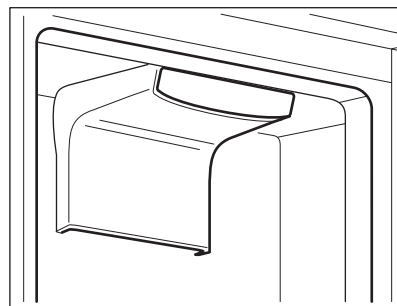
Коли вентиляційний отвір відкритий:

вологість у відділеннях для фруктів і овочів знижується внаслідок циркуляції повітря.

5.12 FreeStore

Холодильне відділення оснащене пристроям, який забезпечує швидке охолодження продуктів і підтримує рівномірну температуру.

За потреби цей пристрій вмикається автоматично, наприклад, щоб швидко відновити температуру у відділенні після відкриття дверцят чи в умовах високої температури навколошнього середовища.



Пристрій FreeStore зупиняється, коли двері відкриваються, і знову починає працювати після того, як двері закриваються.

5.13 Вугільний повітряний фільтр

Цей прилад обладнано вугільним фільтром TASTEGUARD, що знаходиться в шухляді на задній стінці холодильного відділення.

Фільтр очищує повітря від неприємних запахів у холодильному відділенні, що дає змогу підвищити якість збереження продуктів.



Під час експлуатації шухляда вентиляційної системи повинна бути завжди закритою.

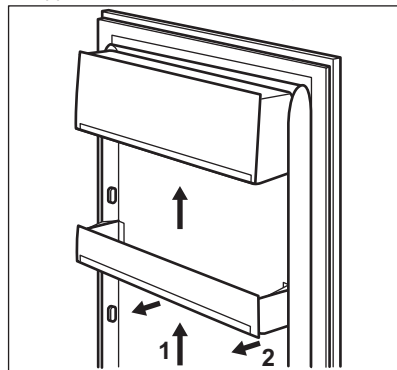


5.14 Встановлення поличок на дверцях

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

Щоб здійснити такі пристосування, зробіть так:

1. повільно потягніть поличку в напрямку, вказаному стрілками, доки вона не зніметься;



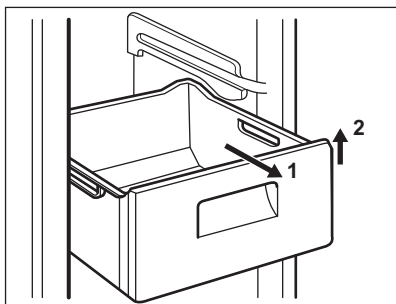
2. встановіть поличку в потрібному місці.



Не переміщуйте велику нижню поличку на дверцях, щоб забезпечити належну циркуляцію повітря.

5.15 Виймання кошиків для заморожування з морозильника

Кошки морозильної камери обладнано обмежувачами ходу для запобігання їх випадкового висування або випадання. Щоб вийняти кошик з морозильної камери, потягніть його на себе до упору, а потім вийміть, дещо піднявши його передній край вгору.



Щоб встановити кошик на місце, злегка підніміть його передній край і вставте кошик у морозильну камеру. Після проходження точок упору проштовхніть кошик на місце.

6. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

6.1 Нормальні звуки при роботі приладу

Наступні звуки є нормальними під час роботи:

- Слабке булькання під час закачування холодаагента через батарею охолодження.
- Дзижчання й пульсування від компресора під час закачування холодаагента.
- Раптовий тріск зсередини приладу внаслідок термічної дилатації (природного і безпечного фізичного явища).
- Слабке клацання регулятора температури, коли компресор вмикається або вимикається.

6.2 Поради про те, як заощаджувати електроенергію

- Не відкривайте часто дверцята та не залишайте їх відкритими занадто довго.

6.3 Рекомендації щодо зберігання в холодильнику необроблених продуктів

Щоб отримати найкращий результат:

- не зберігайте в холодильнику страви, коли вони теплі; не зберігайте рідини, що випаровуються;
- накривайте або загортайте продукти, особливо ті, що сильно пахнуть;
- розміщуйте продукти так, щоб повітря могло вільно циркулювати довкола них.

6.4 Поради щодо охолодження

Корисні поради

- М'ясо (будь-якого типу): покладіть у поліетиленові пакети та поставте на скляну поличку над шухлядою для овочів.

- Задля безпеки зберігайте продукт таким чином не довше двох днів.
- Готові страви, холодні страви тощо: необхідно накривати й можна ставити на будь-яку поличку.
- Фрукти та овочі: слід ретельно поміти й покласти у спеціальну шухляду, яка входить у комплект постачання.
- Масло й сир: слід покласти у спеціальні герметичні контейнери або загорнути в алюмінієву фольгу чи покласти в поліетиленові пакети, щоб максимально захистити від впливу повітря.
- Пляшки: необхідно закрити й зберігати на дверній поличці для пляшок чи на підставці для пляшок (якщо наявна).
- Банани, картоплю, цибулю та часник (якщо вони не упаковані) не слід зберігати в холодильнику.

6.5 Поради щодо заморожування

Ось кілька важливих порад, які допоможуть вам отримати найкращі результати заморожування:

- максимальна кількість продуктів, яку можна заморозити за 24 години, вказана на таблиці з технічними даними;
- процес заморожування триває 24 години, упродовж цього періоду не можна додавати продукти до тих, які вже заморожуються;
- заморожуйте лише свіжі й ретельно виміті продукти найвищої якості;
- розділіть продукти на невеликі порції, щоб можна було їх швидко повністю заморозити, а потім розморозити необхідну кількість;
- загортайте продукти в алюмінієву фольгу або складайте в поліетиленові пакети; пакування має бути герметичним;
- не давайте незамороженим продуктам контактувати з уже замороженими, в іншому разі температура останніх підвищиться;
- пісні продукти зберігаються краще й довше, ніж жирні, тому що сіль

- зменшує термін зберігання продуктів;
- шматочки льоду, якщо їх проковтнути, щойно вийнявши з морозильника, можуть викликати холодовий опік;
- рекомендується вказувати на кожній окремій упаковці дату заморожування, щоб не перевищувати тривалість зберігання.

6.6 Поради щодо зберігання заморожених продуктів

Щоб отримати найкращі результати:

- переконайтесь, що продукти, які продаються замороженими, належним чином зберігалися в магазині;
- подбайте про те, щоб заморожені продукти якнайшвидше були перенесені з продуктового магазину до морозильника;
- не відкривайте часто дверцята і не залишайте їх відкритими довше, ніж це абсолютно необхідно;
- після розморожування продукти швидко псується, і їх не можна заморожувати знову;
- не можна зберігати продукти довше, ніж вказано їх виробником.

7. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

7.1 Загальні застереження



ОБЕРЕЖНО!

Перш ніж виконувати операції з технічного обслуговування, завжди виймайте вилку з розетки.



У холодильному агрегаті цього приладу містяться вуглеводні, тому його технічне обслуговування та перезаправлення має виконувати лише уповноважений кваліфікований майстер.



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



ОБЕРЕЖНО!

Не застосовуйте миючі засоби або абразивні порошки, оскільки вони можуть пошкодити поверхню.



ОБЕРЕЖНО!

Не тягніть, не пересувайте та не пошкоджуйте трубки й кабелі всередині камери.



ОБЕРЕЖНО!

Пильнуйте за тим, щоб не пошкодити систему охолодження.



ОБЕРЕЖНО!

Пересуваючи прилад, піднімайте його за передній край, аби не подряпати підлогу.

7.2 Миття камери

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

Прилад необхідно регулярно мити.

1. Камеру та аксесуари мийте теплою водою з нейтральним милом.
 2. Регулярно перевіряйте ущільнювач дверцят і очищуйте його від бруду та залишків продуктів.
 3. Промийте чистою водою й ретельно витріть.
 4. Конденсатор і компресор у задній частині приладу необхідно чистити за допомогою щітки.
- Це покращить роботу приладу й дозволить заощадити електроенергію.

Найнижчу поличку, яка розділяє охолоджувальне відділення та відділення, можна вимати лише з метою чищення. Щоб вийняти поличку, потягніть її прямо на себе.



Щоб не порушити функціональність відділення FreshZone, після чищення встановіть нижню поличку та кришки на свої місця.

Кришки над шухлядами у відділенні можна вимати для чищення.

7.4 Розморожування холодильника

Іній автоматично видаляється з випарника холодильного відділення щоразу, коли в режимі звичайної експлуатації припиняється робота компресора. Тала вода витікає через жолоб у спеціальний контейнер у задній частині приладу над двигуном компресора, де потім випаровується.

7.5 Розморожування морозильника

Морозильник не потребує розморожування. Це означає, що під час роботи приладу поклади криги не

утворюються ні на внутрішніх стінках, ні на продуктах.

Відсутність льоду досягається завдяки постійній циркуляції всередині камери холодного повітря, яке нагнітається вентилятором з автоматичним керуванням.

7.6 Періоди простою

Коли прилад тривалий час не експлуатується, виконайте такі запобіжні дії:

1. Відключіть прилад від електромережі.
2. Вийміть з нього всі продукти
3. Помийте прилад і все приладя.
4. Залишіть дверцята відчиненими, щоб запобігти утворенню неприємних запахів.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Якщо ви не вимикатимете прилад, то попросіть кого-небудь періодично перевіряти продукти, які в ньому знаходяться, на предмет псування через відключення електроенергії.

7.7 Заміна вугільного повітряного фільтра

Для забезпечення ефективної роботи вугільний повітряний фільтр необхідно раз на рік замінювати.

Нові повітряні фільтри з активованим вугіллям можна придбати в магазині.

Інструкції див. у розділі «Установка фільтра TASTEGUARD».



Повітряний фільтр належить до витратних матеріалів, тому на нього не поширюється гарантія.

8. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

8.1 Що робити, якщо...

Проблема	Можлива причина	Вирішення
Прилад не працює.	Прилад вимкнено.	Увімкніть прилад.
	Кабель живлення неправильно під'єднано до електромережі.	Вставте вилку кабелю живлення в розетку належним чином.
	Відсутня напруга в розетці.	Під'єднайте до розетки інший електроприлад. Зверніться до кваліфікованого електрика.
Прилад шумить під час роботи.	Прилад не зафіксовано належним чином.	Переконайтесь, що прилад стойте стійко.
Увімкнено звукову або візуальну сигналізацію.	Прилад було нещодавно ввімкнено або температура в ньому ще недостатньо знизилася.	Зверніться до розділу «Попередження щодо відкритих дверцят» або «Сигнал високої температури».
	Температура всередині приладу надто висока.	Зверніться до розділу «Попередження щодо відкритих дверцят» або «Сигнал високої температури».
	Температура всередині приладу надто висока.	Зверніться до кваліфікованого електрика або до найближчого сервісного центру.
На температурному дисплеї відображається квадратний символ замість цифр.	Проблема з датчиком температури.	Зверніться до найближчого сервісного центру (система охолодження продовжить охолоджувати продукти, однак регулювання температури буде неможливим).
Лампочка не світиться.	Лампочка знаходиться в режимі очікування.	Закрийте, а потім відкрийте дверцята.
Лампочка не світиться.	Несправність лампи.	Зверніться до найближчого сервісного центру.
Компресор працює без зупинок.	Неправильно встановлено температуру.	Зверніться до розділу «Опис роботи».
	У приладі одночасно зберігається багато продуктів.	Зачекайте кілька годин, а потім знову перевірте температуру.

Проблема	Можлива причина	Вирішення
	Температура у приміщенні надто висока.	Див. діаграму кліматичного класу на табличці з технічними даними.
	Продукти, покладені у прилад, були недостатньо охолодженими.	Перш ніж завантажувати продукти, дайте їм охолонути до кімнатної температури.
	Дверцята закриті не щільно.	Зверніться до розділу "Закривання дверцят".
	Увімкнена функція Fast-Freeze.	Див. розділ «Функція Fast-Freeze».
	Увімкнена функція ShoppingMode.	Див. розділ «Функція ShoppingMode».
Компресор не вмикається одразу після натиснення перемикача FastFreeze або після того, як змінено температуру.	Це цілком нормальноЯ і не свідчить про несправність.	Компресор вмикається через деякий час.
Компресор не вмикається одразу після натиснення перемикача Shopping-Mode або після того, як змінено температуру.	Це цілком нормальноЙ і не свідчить про несправність.	Компресор вмикається через деякий час.
Вода затікає всередину холодильника.	Забився отвір для зливу води.	Прочистіть отвір для зливу води.
	Продукти перешкоджають стіканню води у збірник.	Подбайте про те, щоб продукти не торкалися задньої стінки.
Вода тече на підлогу.	Злив для талої води не з'єднано з піддоном для випаровування, який розташований над компресором.	Під'єднайте злив для талої води до піддона для випаровування.
Температура не регулюється.	Увімкнена функція Fast-Freeze або Shopping-Mode.	Вимкніть функцію Fast-Freeze або ShoppingMode вручну або відрегулюйте температуру після того, як функція вимкнеться автоматично. Див. розділ «Функція FastFreeze або ShoppingMode».

Проблема	Можлива причина	Вирішення
На дисплеї з'являється DEMO.	Прилад працює в демонстраційному режимі.	Натисніть і утримуйте кнопку Кнопка холодильного відділення протягом приблизно 10 секунд, доки не пролунає довгий звуковий сигнал і дисплей на деякий час не вимкнеться.
Дверцята зміщені або торкаються вентиляційної решітки.	Прилад не вирівняно.	Див. розділ «Вирівнювання».
Температура всередині приладу надто низька або надто висока.	Неправильно встановлений регулятор температури.	Встановіть вищу чи нижчу температуру.
	Дверцята закриті не щільно.	Зверніться до розділу "Закривання дверцят".
	Температура продуктів надто висока.	Зачекайте, доки продукти охолонуть до кімнатної температури, перш ніж розміщувати їх у камері приладу.
	У приладі одночасно зберігається дуже багато продуктів.	Не тримайте в холодильнику так багато продуктів.
	Дверцята відкривали надто часто.	Відкривайте дверцята лише у разі потреби.
	Увімкнена функція Fast-Freeze.	Див. розділ «Функція Fast-Freeze».
	Увімкнена функція ShoppingMode.	Див. розділ «Функція ShoppingMode».
	Всередині приладу відсутня циркуляція холодного повітря.	Подбайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати всередині приладу.



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

3. У разі потреби замініть прокладки дверцят, що вийшли з ладу. Зверніться в сервісний центр.

8.3 Заміна лампочки

8.2 Закриття дверцят

1. Прочистіть прокладки дверцят.
2. У разі потреби відкоригуйте дверцята. Див. розділ «Установка».

Прилад оснащено довговічною світлодіодною лампою.

Замінювати освітлювальний пристрій дозволяється тільки фахівцям

сервісного центру. Зверніться в сервісний центр.

9. УСТАНОВКА



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

9.1 Розміщення

Цей прилад слід встановлювати у сухому, добре провітрюваному приміщенні, де температура навколошнього середовища відповідає кліматичному класу, вказаному на табличці з технічними даними приладу:

Кліматичний клас	Навколошня температура
SN	+10°C - + 32°C
N	+16°C - + 32°C
ST	+16°C - + 38°C
T	+16°C - + 43°C



При експлуатації за межами цього діапазону для деяких типів моделей можуть виникнути певні проблеми в роботі. Правильна робота гарантується лише при експлуатації у заданому діапазоні температур. При виникненні сумнівів щодо того, де встановлювати прилад, зверніться до продавця, нашої служби обслуговування клієнтів або у найближчий сервісний центр

9.2 Підключення до електромережі

- Перш ніж під'єднати прилад до електромережі, переконайтесь, що показники напруги й частоти, вказані на табличці з паспортними

даними, відповідають показникам мережі у вашому регіоні.

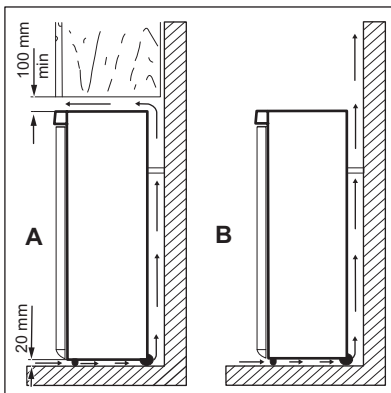
- Прилад повинен бути заземленим. З цією метою вилка приладу оснащена спеціальним контактом. Якщо у розетці заземлення немає, заземліть прилад окремо у відповідності до чинних нормативних вимог, проконсультувавшись із кваліфікованим електриком.
- Виробник не несе відповідальності у разі недотримання цих правил техніки безпеки.
- Цей прилад відповідає директивам ЄСЕ.

9.3 Розміщення



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

Прилад слід встановлювати подалі від джерел тепла, таких як батареї, бойлери, пряме сонячне світло тощо. Повітря має вільно циркулювати довкола задньої панелі приладу. Якщо прилад встановлюється під навісною шафою, то для забезпечення найвищої ефективності мінімальна відстань від верхнього краю приладу до навісної шафи має становити не менше 100 мм. Утім, прилад краще не ставити під навісними шафами. Точне вирівнювання виконується за допомогою однієї або декількох регульованих ніжок унизу на корпусі приладу.

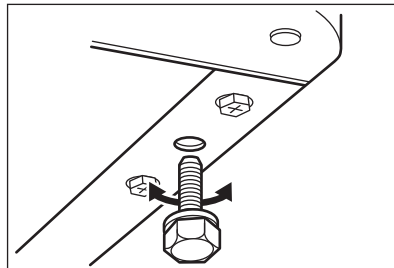


ОБЕРЕЖНО!

З метою забезпечення належного функціонування за середньої температури навколошного середовища понад 38°C рекомендується залишити відстань не менш 30мм між боками приладу та меблями, що його оточують.

9.4 Вирівнювання

Встановлюючи прилад, подбайте про те, щоб він стояв рівно. Цього можна досягти за допомогою двох регульованих ніжок, розташованих спереду знизу.



9.5 Встановлення фільтра TASTEGUARD

Фільтр TASTEGUARD містить активоване вугілля, яке вбирає неприємні запахи та дозволяє

підтримувати свіжий смак і аромат усіх продуктів без ризику змішування запахів.

Вугільний фільтр знаходиться в пластиковому пакеті, що постачається з приладом.

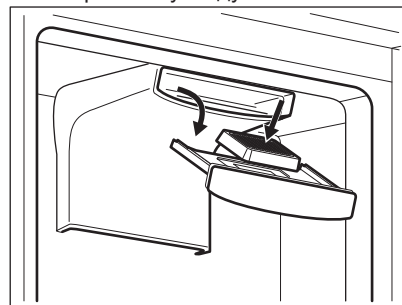
Фільтр необхідно вставити в шухляду до вмикання приладу.



ОБЕРЕЖНО!

Для забезпечення належного функціонування переконайтесь, що шухляда вентиляційної системи закрита. Обережно поводьтеся з фільтром, щоб із його поверхні не відламувалися шматочки.

1. Відкрийте шухляду.
2. Вийміть фільтр із поліетиленового пакета.
3. Вставте фільтр у шухляду.
4. Закройте шухляду.



9.6 Встановлення дверцят на інший бік



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Перед виконанням будь-яких операцій витягніть штепсель із електричної розетки.



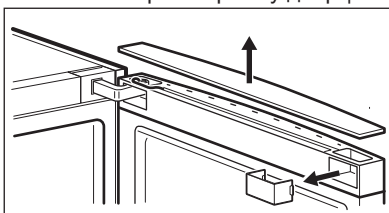
Перед початком будь-яких операцій переконайтесь, що прилад порожній. Вийміть і розмістіть усі продукти в необхідних для нормального зберігання температурних умовах.



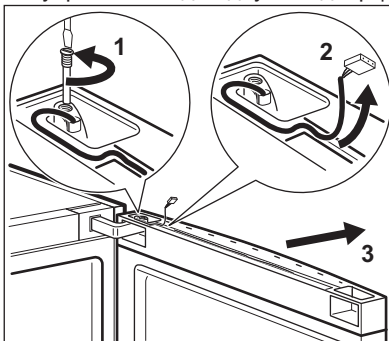
ОБЕРЕЖНО!

Для виконання описаних нижче процедур вам знадобиться помічник, який буде міцно тримати дверцята приладу.

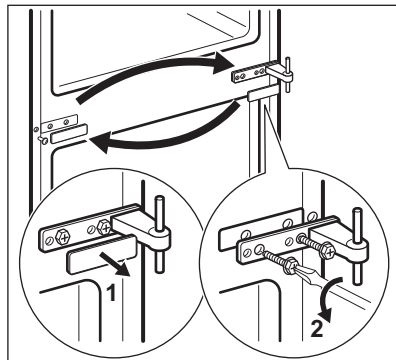
1. Зніміть верхню кришку дверцят.



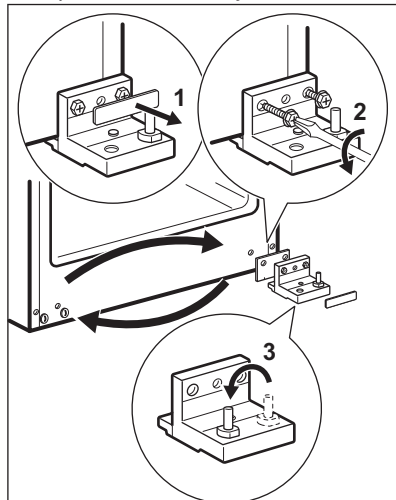
2. Притримуючи дверцята, відкрутіть верхню завіси.
3. Від'єднайте кабель панелі управління від з'єднувача дверцят.



4. Обережно зніміть верхні дверцята з приладу.
5. Зніміть кришки і заглушку середньої завіси.
6. Зніміть середню завісу з приладу, потім обережно зніміть нижні дверцята.



7. Зніміть кришку і заглушку нижньої завіси, потім відкрутіть скобу нижньої завіси.
8. Зніміть шарнір завіси з нижньої скоби завіси і встановіть його з протилежного боку.



9. Встановіть скобу нижньої завіси з протилежного боку приладу.

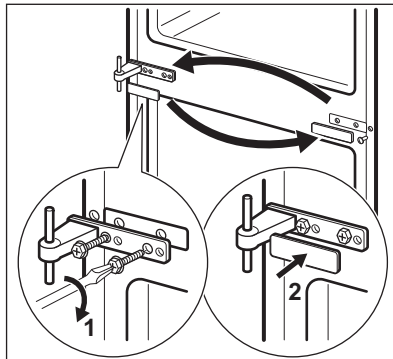


Не забудьте приєднати кришку і заглушку нижньої завіси.

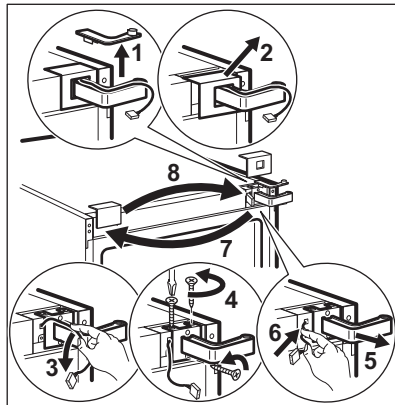
10. Встановіть нижні дверцята на нижню завісу і зафіксуйте їх, приєднавши середню завісу до приладу.



Не забудьте приєднати кришки і заглушку середньої завіси.

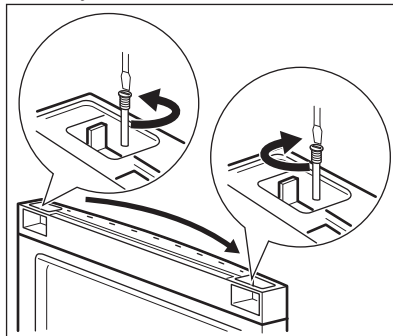


11. Відкрутіть верхній обмежувач і встановіть його з протилежного боку.

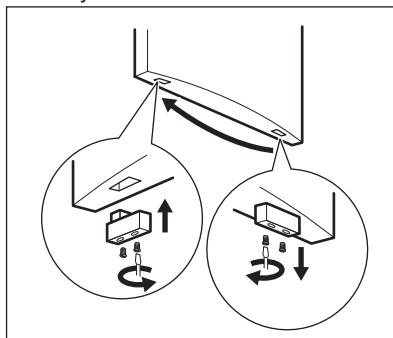


14. Відкрутіть верхню завісі від приладу та встановіть кабель панелі управління в місце на завісі.

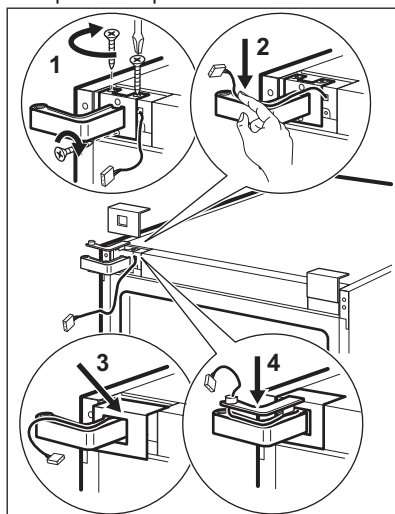
15. Встановіть верхню завісі на протилежному боці приладу, а потім встановіть на місце всі кришки верхньої завісі.



12. Відкрутіть нижній обмежувач і встановіть його з протилежного боку



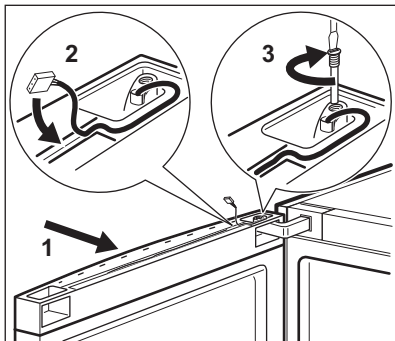
13. Зніміть кришки верхньої завісі та вийміть кабель панелі управління.



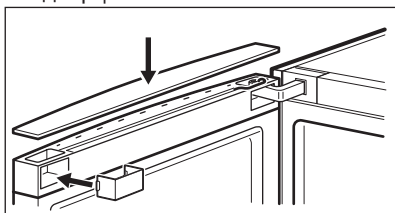
16. Обережно розташуйте верхні дверцята на середній завісі, а потім продовжуйте встановлювати на верхню завісі.

17. Запустіть провід всередині верхньої завісі і закріпіть його кришкою верхньої завісі.

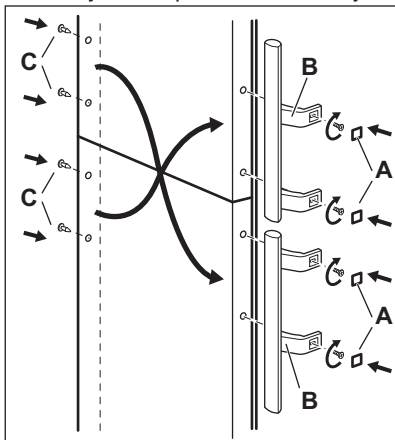
18. Приєднайте верхні дверцята до верхньої завісі.



- 19.** Приєднайте кабель панелі управління до з'єднувача дверцят.
20. Перемістіть верхню кришку дверцят.



- 21.** Встановіть ручки дверцят і заглушки з протилежного боку.



ОБЕРЕЖНО!

Поставте прилад на місце, вирівняйте його, зачекайте щонайменше чотири години, а потім вмикайте в розетку.



Проведіть остаточну перевірку, щоб переконатися, що:

- усі гвинти міцно затягнено;
- магнітний ущільнювач прилягає до корпусу;
- дверцята правильно відкриваються та закриваються.

Якщо температура навколошнього середовища низька (наприклад, узимку), ущільнювач може не повністю прилягати до корпусу. У такому разі зачекайте, доки ущільнювач не займе належне місце без сторонньої допомоги.

Якщо ви не хочете самостійно виконувати наведені вище операції, зверніться до найближчого сервісного центру. Спеціаліст сервісного центру перевстановить дверцята на інший бік за ваш рахунок.

10. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

10.1 Технічні дані

Висота	мм	1840
Ширина	мм	595
Товщина	мм	642
Час виходу в робочий режим	годин	17
Напруга	вольт	230–240
Частота	Гц	50

Технічна інформація міститься на табличці, розташованій на зовнішній

або внутрішній поверхні приладу, і на табличці електричних параметрів.

11. 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.electrolux.com/shop



280154186-A-332014

EAC CE