



Thinking of you
Electrolux



EUT1106AW2

КК МҰЗДАТҚЫШ

ҚОЛДАНУ ТУРАЛЫ
НҰСҚАУЛАРЫ

2

RU МОРОЗИЛЬНИК

ИНСТРУКЦИЯ ПО

18

TR DONDURUCU

KULLANMA KILAVUZU

36

UK МОРОЗИЛЬНИК

ИНСТРУКЦИЯ

52

МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ.....	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	4
3. ЖҰМЫС ЖҮЙЕСІ.....	6
4. БІРІНШІ ҚОЛДАНУ.....	7
5. ӨРКҮНДІК ҚОЛДАНУ.....	7
6. АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	8
7. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ.....	9
8. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ.....	11
9. ОРНАТУ.....	13
10. ШУЫЛ ТҮРЛЕРІ.....	15
11. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ.....	16

СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

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

Electrolux әлеміне қош келдіңіз.

Біздің веб-сайтқа барып келесіні қараңыз:



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

www.electrolux.com



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеніз:

www.registerelectrolux.com



Құрылғының қажетті керек-жарақтарды, шығынды материалдарды және

firmalық қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін:

www.electrolux.com/shop

ТҮТШІНУШЫҒА 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 / Қаяїп-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.
- Салқындағатқыш 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 сымына зақым келсе, қатерден сақтану үшін оны өндіруші немесе уәкілетті қызмет көрсету орталығы немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.

2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

2.1 Орнату



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Бұл құрылғыны тек білікті маман ғана орнатуға тиіс.

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

құйылуына мүмкіндік беру үшін қажет.

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

2.2 Электртоғына қосу



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Өт 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 ауыстыру үшін қызмет уәкілдепті көрсету орталығына немесе электршіге хабарласыңыз.
- Қорек сымы ашасын денгейінен темен орналасуға тиіс.
- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін фана жалғаңыз. Орнатып болғаннан кейін ашасын 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 өзгертуеніз.
- 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.
- Алкогольсиз 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 ұстық.
- 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!

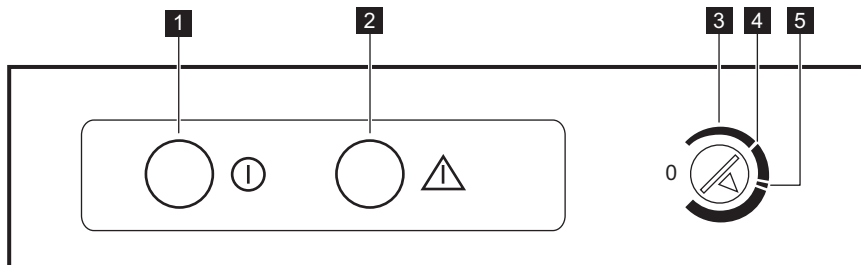
Жарақат алу немесе
түншілікпен қалу қаупі бар.

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

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

3. ЖҰМЫС ЖҮЙЕСІ

3.1 Басқару панелі



- 1** Жасыл индикатордың шамы
2 Қызыл индикатордың шамы
3 Температура тетігі

- 4** Жартылай толтыру
5 Толық толтыру

3.2 Іске қосу

Орнатып болғаннан кейін құрылғыны 4 сағатқа қоя тұрыңыз.

Ашаны розеткаға сүфіңіз.

1. Температура тетігін Толық толтыру қалпына сағат тілінің бағытымен бұраңыз.

Жасыл индикатордың шамы жанады да, құрылғыны сөндіргенше жанып тұрады.

2. Тағам қояр алдында дұрыс температураға жеткенше 8 сағат қосып қойыңыз.
Қызыл индикатор шам да дұрыс температура қалыптасқанша жанып тұра береді.

3. Құрылғы орнатылған температурага жеткенде (Қызыл индикатор шам сөнеді)
Температура тетігін сақталған тағамның мөлшеріне қарай реттеңіз.



Функцияны іске қосқаннан кейін бірнеше сағат өткенде қызыл индикатор шам сөніп, таңдалған параметрге сай келетін температура орнағанын көрсетеді де, барлығы дұрыс екенін көрсету үшін сөнген қалпы турады. Бұл шам мұздатқыштың есігін ашқаннан кейін немесе тағам қойғаннан кейін мұздатқыштың температурасы шамадан тыс артып кетсе жаңады да, температура дұрыс деңгейге қойылған кезде сөнеді.

3.3 Сөндіру

1. Құрылғыны сөндіру үшін температура тетігін "O" қалпына қойыңыз.
2. Құрылғыны электр желісінен ағыту үшін, ашаны розеткадан сұрыңыз.

4. БІРІНШІ ҚОЛДАНУ

4.1 Пештің ішін тазалау

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

3.4 Температураны реттеу

Құрылғының ішіндегі температура басқару панелінде орналасқан температура тетігінің көмегімен басқарылады.

Құрылғыны іске қосу үшін төмендегі әрекеттерді орындаңыз:

- сұықтықта азайту үшін температура тетігін сұықтық төменгі деңгейіне қарай бұраңыз.
- сұықтықта жоғары деңгейге қою үшін температура тетігін сұықтың максимум деңгейіне қарай бұраңыз.



Аз тағам мұздату үшін Жартылай толтыры қалпына қойған барынша сай келеді. Көлемді тағам мұздату үшін Толық толтыры қалпына қойған барынша сай келеді.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Жұғыш заттарды немесе жеміргіш ұнтақтарды қолданбаңыз, себебі бұndай заттар құрылғының қаптамасын бұлдіреді.

5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

5.1 Жаңа тағамды мұздату

Мұздату (устіңгі) алаңы жаңа тағамды мұздатуға және тоқазытылған, сондай-ақ мұздатылған тағамдарды ұзақ уақыт сақтауға жарайды.

Жаңа тағамды мұздату үшін (устіңгі) мұздатқыш бөлікке қойып, кем дегендे 24 сағат қойыңыз.

Басқа тағамды мұздату үшін, сақтайтын бөліктеге (астыңғы) мұздаган тағамды қойыңыз.

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

Мұздату үрдісі 24 сағатқа созылады: осы уақыт аралығында мұздатқыңыз

келген басқа тағамды қосып салмаңыз.

5.2 Мұздатылған тағамды сақтау

Құрылғыны жаңа іске қосарда не біраз уақыт пайдаланбай барып іске қосқанда, тағамды бөліктеге салмай түршіп, құрылғыны кем дегендे 8 сағат, ең жоғары параметрлерге қойып іске қосыңыз.



Тағам кенет жібіп кетсе, мысалы, электр қуатының ажырауына байланысты, электр қуаты "температураның көтерілу" уақыты кестесінде көрсетілген уақыттан ұзақ уақыт сенсе, жібітілген тағамды дереу пайдалану керек немесе пісіріп, содан кейін қайта мұздату керек (пісіргеннен кейін).

5.3 Жібіту

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

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

6. АҚЫЛ-КЕҢЕС

6.1 Қалыпты жұмыс шуылы

Жұмыс істеп тұрған кезде келесі дыбыстардың естілуі қалыпты жағдай:

- Салқыннатқыш сұйық жіберілген кезде кепіршіктенген және сылдырылаған дыбыс шығуы мүмкін.
- Салқыннатқыш сұйық жіберілген кезде компрессордан діріл және сылдырылып дыбысы естіледі.
- Қызылдың әсерінен пайда болатын дилатацияға (табиги және қауіпті емес физикалық құбылыс) байланысты құрылғының ішінде кенет пайда болатын сырт-сырт еткен дыбыс.
- Компрессор қосылғанда немесе сөндірілгенде температуралы реттегіштен әлсіз дыбыс естілуі мүмкін.

6.2 Қуатты үнемдеуге арналған көңестер

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

6.3 Мұздатуға қатысты ақыл кеңес

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

- 24 сағатта мұздатуға болатын тағамның ең көп мөлшері техникалық ақпаратта 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 жүқталтыраға немесе поліэтилен орамфа орап, тағам орамдарының аяға еткізбейтініне 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 сыртынан мұздатылған ай-құнін жазып қою ұсынылады.

6.4 Мұздатылған тағамды сақтау бойынша кеңес

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

7. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

7.1 Жалпы ескертулер



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Қандай да бір жөндеу жұмысын орындау алдында, құрылғыны сөндірініз.



Құрылғының салынудатқыш жүйесінде көмірсүтек бар; жөндеу және оны қайта толтыру жұмыстарын тек үәкілдегі маманғана іске ассыруға тиіс.



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

- сатушының мұздаған қалпы сатылатын тағамдарды тиісті түрде мұздатқанына көз жеткізіңіз;
- мұздатылған тағамдарды дүкеннен мұздатқышқа барынша аз уақыт ішінде жеткізіңіз;
- егер аса қажет болмаса есігін жіi ашпаңыз немесе ұзақ уақыт ашып қалдырмаңыз;
- мұздалап түрган тағамды жібіткеннен кейін сапасы дереу түсे бастайды және оны қайта мұздатуға болмайды;
- тағамды өндіруші көрсеткен жарамдылық мерзімінен артық уақыт сақтамаңыз.

7.2 Мерзімді тазалау



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

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



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Салқыннатқыш жүйені бұлдіріп алудан сақтаныңыз.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

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

Құрылғыны жиі тазалап отыру керек:

1. Құрылғының іші мен керек-жарақтарын, аздап бейтарап

- сабын қосылған жылы сумен жуыныз.
- Есіктің тығыздағыштарын уақытылы тексеріп, қоқыстарын тазалап отырыңыз.
 - Шайыңыз да, жақсылап құрғатыңыз.
 - Егер қол жетімді болса, құрылғының артында орналасқан конденсат құрылғысы мен компрессорды шөткемен тазалаңыз.
Желдеткіш торды бұлай тазалау құрылғының жұмысын жақсартып, электр құатын тұтынуды азайтуға көмектеседі.

7.3 Мұздатқыштың мұзын еріту



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Буландырғыштағы қырауды ешқашан өткір металл қырғышпен қырмашы, оны бұлдіріп алуыңыз мүмкін. Мұзды жылдам еріту үшін өндіруші ұсынған құралдардан өзге механикалық немесе басқа жасанды заттарды ешқашан қолданбаңыз. Құрылғының мұзын еріту кезінде, оралып мұздатылған тағамдардың температурасының жоғарылауы олардың қауіпсіз сақталу мерзімін қысқартуы мүмкін.



Жібітүге шамамен 12 сағат қалғанда, құрылғы жұмысы уақытша тоқтатылған кезде ішіндеі сүйк жеткілікті болуы үшін төмен температуралы орнатыңыз.

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

Мұздатқыш қырауының қалындығы шамамен 3-5 мм болғанда жібітіңіз.

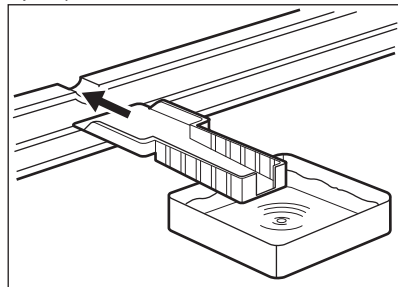
- Құрылғыны сөндіріңіз немесе ашаны розеткадан сұрыныңыз.
- Ішінде тағам тұрса, оны алғып, бірнеше қабат газетке ораңыз да, салқын жерге қойыңыз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Мұздатылған заттарды дымқыл қолмен үстамаңыз.
Қолдарыңыз мұздатылған заттарға жабысып қалуы мүмкін.

- Есікті ашық қалдырыңыз да, астына еріген су жиналатын тегеш қойып, пластик қырғышты түбінің ортағы түсіндағы тиісті ойыққа сұғыңыз.



Жібіту үрдісін жылдамдату үшін мұздатқыш беліктің ортасына жылы су құйылған стакан қойыңыз. Сонымен қатар сындыруға болатын мұзды ерімей тұрып алыңыз.

- Мұзы еріп болғаннан кейін құрылғының ішін жақсылап құрғатыңыз да, қырғышты кейін қолдану үшін сақтап қойыңыз.
- Құрылғыны қосыңыз.
- Температура тетігін Толық толтыру қалпына қойып, кем дегенде 8 сағат іске қосыңыз.
- Қызыл индикатор шам сөнгеннен кейін алдында алынған тағамдарды беліктерге қайта салыңыз.
- Температура тетігін сақталған тағамдардың мөлшеріне қарай реттеңіз.

7.4 Құрылғыны қолданбаған кезде

Құрылғыны ұзақ уақыт бойы қолданбаған кезде мына сақтық шараларын орындаңыз:

1. Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
2. Тағамдардың барлығын шығарыңыз.
3. Мұзын ерітіп (егер қажет болса), құрылғыны және барлық керек-жарақтарын тазалаңыз.

4. Жағымсыз иіс пайда болмау үшін есікті/есіктерді ашық қалдырыңыңыз.



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.

8. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

8.1 Не істерсіңіз, егер...

Ақаулық	Ұытимал себебі	Шешімі
Құрылғы жұмыс істемейді.	Құрылғы сөндірүлі.	Құрылғыны қосыңыз.
	Қуат ашасы розеткаға дұрыс сұғылмаған.	Ашаны розеткаға дұрыстап сұғыңыз.
	Розеткада тоқ жоқ.	Розеткаға басқа электр құрылғысын қосып көрініз. Электрші маманға хабарласыңыз.
Құрылғыдан шуыл шығады.	Құрылғы дұрыс орнықпаған.	Құрылғының орнықты тұрғанына көз жеткізіңіз.
Компрессор үздіксіз жұмыс істейді.	Температура дұрыс орнатылған жоқ.	"Құрылғының жұмысы" тарауын қараңыз.
	Тоқаңтылуға тиіс тағамдар бір уақытта көп мөлшерде қатар салынған.	Бірнеше сағат күтіңіз, содан кейін температурасын қайта тексеріңіз.
	Бөлме температурасы тым жоғары.	Техникалық ақпарат тақтайшасындағы ауарайы санатын қараңыз.
	Құрылғыға тым жылы тағамдар қойылған.	Тағамдарды бөлме температурасына дейін салқындастып алғаннан кейін салыңыз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" тарауын қараңыз.
Қырау, мұз тым көп қатқан.	Есік дұрыс жабылмаған немесе тығыздарғышы жапырылған/кірлеген.	"Есікті жабу" тарауын қараңыз.
	Су ағызатын түтіктің тығыны дұрыс салынбаған.	Су ағызатын түтіктің тығынын дұрыс салыңыз.
	Тағамдар дұрыс оралмаған.	Тағамдарды жақсылап ораңыз.
	Температура дұрыс орнатылған жоқ.	"Құрылғының жұмысы" тарауын қараңыз.
Құрылғының ішіндегі температура ете төмен/ете жоғары.	Температура тетігі дұрыс мәнге қойылмаған.	Жоғарырақ/төменірек температурага қойыңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" тарауын қараңыз.
	Азық-түліктердің температурасы ете жоғары.	Азық-түліктің температурасын бөлме температурасына дейін азайтып барып сақтаңыз.
	Бір мезгілде тым көп тағам сақтауға қойылған.	Бір мезгілде сақталатын азық-түліктер мөлшерін азайтыңыз.
	Мұздың қалыңдығы 4-5 мм.	Құрылғының мұзын жібітіңіз.
	Есік тым жиі ашылған.	Есікті ашу қажет болса ғана ашыңыз.
	Құрылғының ішінде сұық ауа айналымы жоқ.	Құрылғы ішінде сұық ауаның айналуын қамтамасыз етіңіз.



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

2. Қажет болса, есікті реттеңіз. "Орнату" тарауын қараңыз.
3. Қажет болса, зақым келген тығыздарғыштарды өзгертіңіз. Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

8.2 Есікті жабу

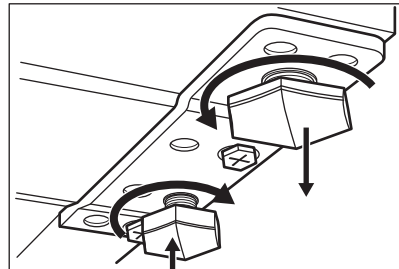
1. Есіктің тығыздарғыштарын тазалаңыз.

9. ОРНАТУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын
қараңыз.



9.1 Орналастыру

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

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



Осы ауқымнан тыс пайдаланған кезде кей үлгілерде кейбір функциональдық ақаулар пайда болуы мүмкін. Дұрыс температура ауқымында пайдаланғандағанда ғана жұмыстың дұрыс болатынына кепілдік беріледі. Құрылғының орнататын жерді дұрыс анықтайды алмасанызы, сатушыға, сатып алушыға қызмет көрсету немесе жақын жердегі үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

9.2 Тіктеп орнату

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

Егер құрылғыны түрғыға орнатсаңыз:

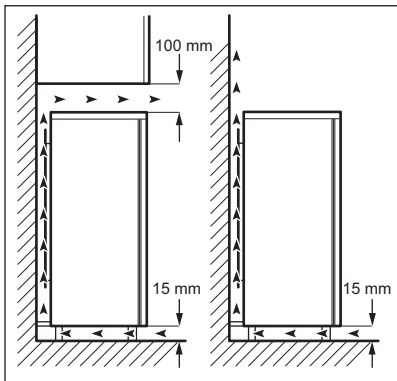
- Есіктің топасының бұрандастың босатыңыз.
- Корпустың ішіндегі жұмыртқа қойыштар салынған қалтадан алған бұранданы бұраңыз.

9.3 Орналасуы



Құрылғының электр желісінен ағытатындағы етіп орналастыру керек; сондықтан оны орнатқаннан кейін оның ашасы қол оқай жететін жерде түрүға тиіс.

Құрылғыны радиаторлар, бойлерлер, тұра түскен күн жарығы сияқты жылу көздерінен мүмкіндігінше алыс орнату қажет. Құрылғының артқы жағында ауаның еркін айналы түрүн қамтамасыз етіңіз. Құрылғы жақсы жұмыс істеуін, егер құрылғы қабырғаға ілулі заттың астына қойылса, құрылғының үсті мен қабырғаға ілулі 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 деңгейлелеп орнатуға болады.



9.4 Есіктің ашылатын жағын өзгерту



НАЗАРЫНЫЗДА БОЛСЫН!

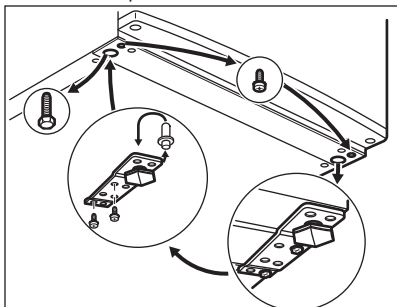
Қандай да бір жұмысты іске асырмас бұрын ашаны электр розеткасынан сұрыныңыз.



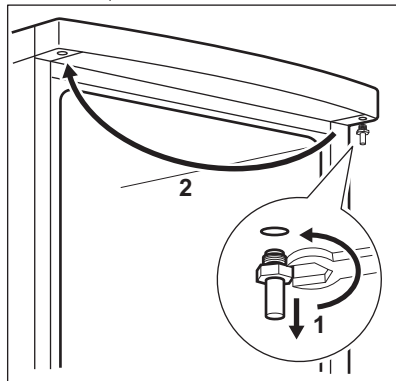
САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Темендеңі әрекеттердің жүзеге асыру ушін, құрылғының есіктерін мыңтап ұстап тұруға көмектесетін тағы бір адамның болуын ұснынамыз.

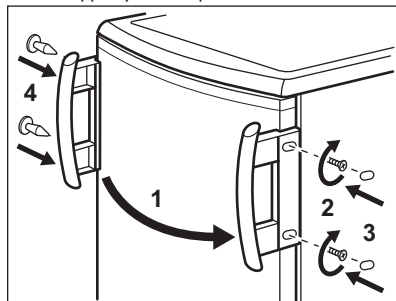
1. Құрылғыны компрессор еденге тимейтіндей етіп артқа қарай еңіс орнатыңыз.
2. Екі реттелмелі тіректің екеуін де босатыңыз.



3. Есіктің астыңғы топасының бұрандаларын босатыңыз.
4. Құрылғының есігін сәл төмен тарту арқылы ағытып алышыз.
5. Құрылғының үстінгі есігінің топасының білікшесін ағытып, содан кейін екінші жағына бұрап салыңыз.



6. Құрылғының есігін үстінгі есіктің топасының білікшесіне орналастырыңыз.
7. Астыңғы топсаны алышыз. Білікшені көрсеткі бағытымен салыңыз.
8. Бұранданы босатып алышыз да, қарама-қарсы жаққа орнатыңыз.
9. Астыңғы топсаны қарама-қарсы жаққа, есіктің орнын өзертептейтіндей етіп салыңыз.
10. Босаған орынға бір бұранданы салып бұрап, тіректерді де бұраңыз (2 дана).
11. Тұтқаны алышыз да, қарама-қарсы жаққа орнатыңыз.





САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

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



Ең соңында тәмендегілерді тексеріңіз:

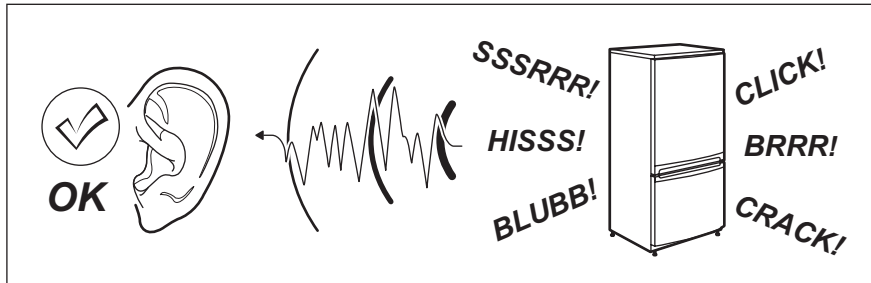
- Барлық бұрандалардың қатайтып бұрапланын.
- Магнитті тығызыдаыштың қаптамаға жабысқанын.
- Есіктің дүрыс ашылып-жабылатынын.

Егер белме температурасы салқын болса (мысалы, қыста), тығызыдағыш корпусқа дүрыс келмеуі мүмкін. Мұндай жағдайда тығызыдағыш өздігінен дәл келгенше күтіңіз.

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

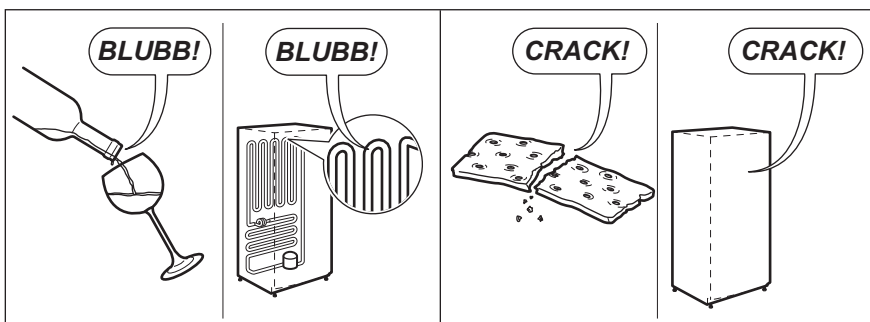
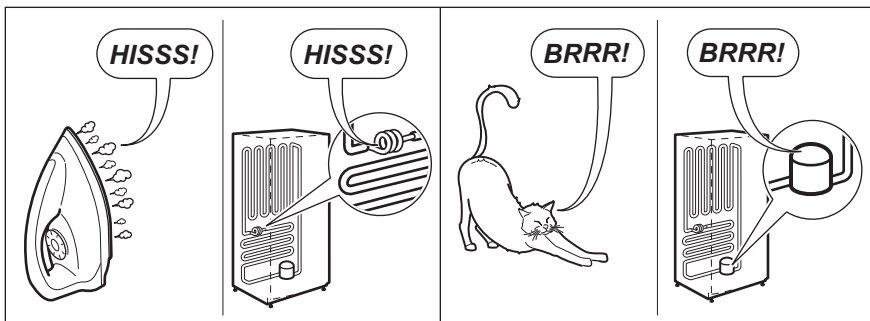
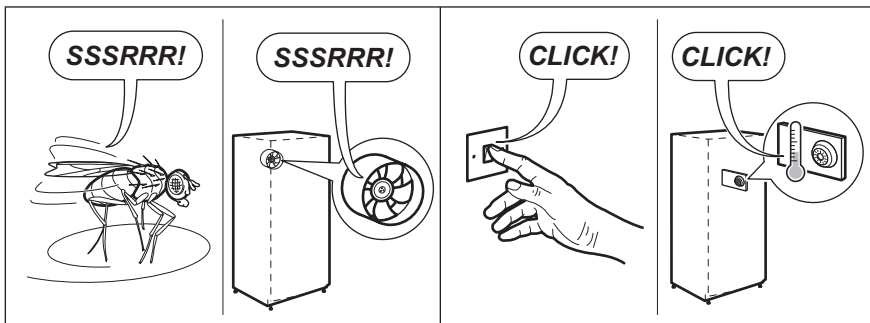
10. ШУЫЛ ТҮРЛЕРІ

Құрылғы қалыпты жұмыс істеп түрған кезде түрлі шуыл естіледі (компрессор, салқыннатқыш сұйықтықтың айналуы).



9.5 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.



11. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ

11.1 Техникалық дерек

Биіктігі	ММ	850
Еңі	ММ	550
Терендейдігі	ММ	612
Темп. жоғарылау уақыты	Сағат	22

Кернеу	Вольт	230 - 240
Жиілік	Гц	50

Техникалық ақпарат құрылғының сыртқы немесе ішкі қабырғасындағы техникалық ақпарат тақтайшасында және электр қуатының жапсырмасында көрсетілген.

12. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

Белгі  салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізуге тапсырыныз. Орам материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыныз. Электрлік және электроникалық құрылыштардың қалдығын қайта өңдеуден өткізу арқылы, қоршаған ортаға және адамның денсаулығына зиын

келтіретін жағдайларға жол бермеуге өз үлесінізді қосыныз. Белгі  салынған құрылғыларды түрмистік қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өңдеу орталығына өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге хабарласыңыз.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	19
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	20
3. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ.....	22
4. ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	24
5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	24
6. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	25
7. УХОД И ОЧИСТКА.....	26
8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	28
9. УСТАНОВКА.....	30
10. ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ.....	33
11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	34

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, авторизованным сервисным центром 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 авторизованный сервисный центр или к электрику.

- Кабель электропитания должен располагаться ниже уровня вилки электропитания.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только во конце установки прибора. Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.

2.3 Эксплуатация



ВНИМАНИЕ!

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

- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Не помещайте в прибор электроприборы (например, мороженицы), если их производителем не указано, что подобное их применение допустимо.
- Следите за тем, чтобы не повредить контур холодильника. Он содержит хладагент изобутан (R600a), природный газ, безвредный для окружающей среды. Данный газ огнеопасен.
- В случае повреждения контура холодильника следует исключить появление в помещении открытого пламени и источников возгорания. Хорошо проветрите помещение.
- Не ставьте на пластмассовые части прибора горячую посуду.
- Не помещайте прохладительные напитки в морозильное отделение. Это приведет к возникновению излишнего давления в емкости, в которой содержится напиток.
- Не храните внутри прибора горючие газы и жидкости.
- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества или изделия, пропитанные

- легковоспламеняющимися веществами.
- Не прикасайтесь к компрессору или конденсатору. Они горячие.
- Не извлекайте и не касайтесь предметов в морозильном отделении мокрыми или влажными руками.
- На замораживайте повторно уже размороженные продукты.
- Соблюдайте инструкции по хранению, приведенные на упаковке замороженных продуктов.

2.4 Уход и очистка



ВНИМАНИЕ!

Это может привести к повреждению прибора или травмам.

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

необходимости прочищайте его. В случае засорения отверстия талая вода будет скапливаться в нижней части прибора.

2.5 Утилизация



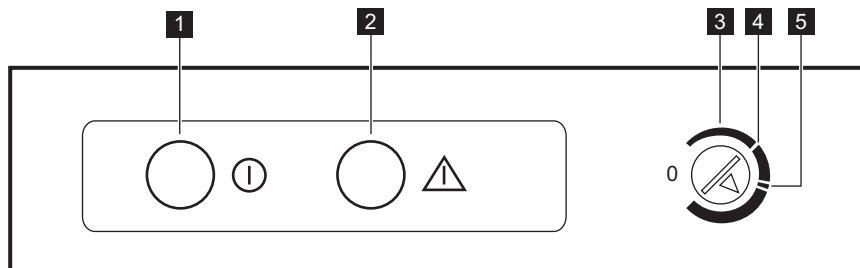
ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

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

3. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

3.1 Панель управления



- 1 Зеленый индикатор
- 2 Красный индикатор
- 3 Регулятор температуры

- 4 Отметка «Половинная загрузка»
- 5 Отметка «Полная загрузка»

3.2 Включение

После установки прибора дайте ему постоять в вертикальном положении 4 часа.

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

1. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке в положение «Полная загрузка». Загорится зеленый индикатор; он будет гореть все время, пока прибор не будет выключен.
2. Перед размещением продуктов дайте прибору проработать на 8 часа для установления требуемой температуры. Красный индикатор будет продолжать гореть, пока прибор не достигнет заданной температуры.
3. При достижении прибором заданной температуры (красный индикатор при этом погаснет) измените положение регулятора температуры сообразно количеству хранящихся продуктов.



Через несколько часов после включения красный индикатор погаснет: это будет означать, что прибор достиг температуры, заданной его настройками. Красный индикатор будет оставаться выключенным все время, когда прибор будет работать в расчетном режиме. Он загорится снова, если температура морозильника поднимется до недопустимо высокого уровня – например, если дверца морозильника будет открыта или если внутрь будут помещены продукты, – а затем снова погаснет, как только температура вернется к уровню, требуемому для надлежащего хранения продуктов.

3.3 Выключение

1. Чтобы выключить прибор, поверните регулятор температуры в положение «О».
2. Для отключения прибора от сети электропитания извлеките вилку сетевого шнура из розетки.

3.4 Регулировка температуры

Температура внутри прибора регулируется при помощи регулятора температуры, расположенного на панели управления.

Чтобы привести прибор в действие, выполните следующие действия:

- Поверните регулятор температуры по направлению к нижним положениям, чтобы установить минимальный холод.
- Поверните регулятор температуры по направлению к верхним положениям, чтобы установить максимальный холод.



Если объем продуктов для замораживания невелик, лучше всего подойдет настройка «Половинная загрузка». В случае замораживания больших объемов продуктов лучше всего подойдет настройка «Полная загрузка».

4. ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

4.1 Очистка внутренних поверхностей



ОСТОРОЖНО!

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

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.

5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

5.1 Замораживание свежих продуктов

Морозильная (верхнее) зона предназначена для замораживания свежих продуктов и продолжительного хранения замороженных продуктов, а также продуктов глубокой заморозки.

Для замораживания свежих продуктов поместите их в морозильное (верхнее) отделение и оставьте на 24 часа.

Переложите замороженные продукты в нижние отделения, предназначенные для хранения продуктов, снова освободив таким образом место для замораживания.

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.

5.2 Хранение замороженных продуктов

При первом включении прибора или после продолжительного периода, в течение которого он не

использовался, перед тем, как помещать в морозильное отделение продукты, дайте прибору поработать, как минимум, 8 часов при ручке регулятора температуры, установленной на максимально низкую температуру.



При случайному

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

5.3 Оттаивание

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

Маленькие куски можно готовить, даже не размораживая, в том виде, в каком они взяты из морозильного отделения: в этом случае процесс

приготовления пищи займет больше времени.

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 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.

6.4 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.



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.

7.2 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.

7.3 Размораживание морозильника



ОСТОРОЖНО!

Ни в коем случае не используйте острые металлические инструменты для удаления наледи с испарителя во избежание его повреждения. Не используйте механические устройства или любые другие средства, кроме рекомендованных производителем, для ускорения процесса размораживания. Повышение температуры упаковок с замороженными продуктами при размораживании может привести к сокращению безопасного срока их хранения.



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

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

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

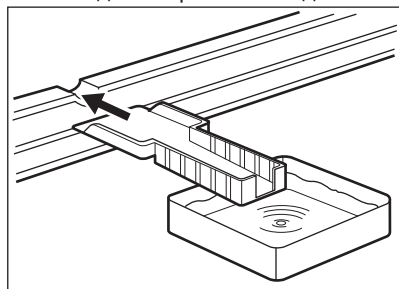
- Выключите прибор или выньте вилку из стенной розетки.
- Извлеките из него все продукты, заверните их в несколько слоев газетной бумаги и поместите в прохладное место.



ВНИМАНИЕ!

Не касайтесь замороженных продуктов влажными руками. Руки могут к ним примерзнуть.

- Оставьте дверцу открытой и установите пластиковый скребок в специальное гнездо, расположенное в середине дна камеры, подставив под него емкость для сбора талой воды.



Чтобы ускорить процесс размораживания, поставьте в морозильное отделение кастрюлю с горячей водой. Также удаляйте падающие кусочки наледи, не дожидаясь их полного таяния.

- После завершения размораживания тщательно протрите внутренние поверхности и уберите скребок в место его хранения.
- Включите прибор.
- Поверните регулятор температуры на отметку «Полная загрузка» и дайте прибору проработать не менее 8 часов.
- После того, как красный индикатор погаснет, поместите ранее извлеченные продукты обратно в отделения прибора.
- Отрегулируйте положение регулятора температуры сообразно количеству хранящихся продуктов.

7.4 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. Разморозьте (при наличии необходимости) и 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.

8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

8.1 Что делать, если...

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает.	Прибор выключен.	Включите прибор.
	Вилка шнура питания не вставлена как следует в розетку.	Как следует вставьте вилку шнура питания в розетку.
	Отсутствует напряжение в розетке электропитания.	Подключите к этой сетевой розетке другой прибор. Обратитесь к квалифицированному электрику.
Прибор издает сильный шум.	Прибор не установлен должным образом.	Проверьте, устойчиво ли стоит прибор.
Компрессор работает непрерывно.	Неверно задано значение температуры.	См. Главу «Описание работы».
	Одновременно положено большое количество продуктов для замораживания.	Подождите несколько часов, а затем проверьте температуру снова.
	Слишком высокая температура воздуха в помещении.	См. климатический класс в табличке с техническими данными.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
	Положенные в прибор пищевые продукты были слишком теплыми.	Прежде чем положить пищевые продукты на хранение, дайте им остеть до комнатной температуры.
	Неплотно закрыта дверца.	См. «Закрытие дверцы».
Слишком много льда и инея.	Дверца закрыта неплотно или деформирован/ загрязнен уплотнитель.	См. «Закрытие дверцы».
	Пробка отверстия канала для слива талой воды не вставлена как следует.	Установите пробку отверстия канала для слива талой воды надлежащим образом.
	Пищевые продукты не завернуты надлежащим образом.	Заверните пищевые продукты более тщательно.
	Неверно задано значение температуры.	См. Главу «Описание работы».
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.
	Толщина наледи превышает 4-5 мм.	Разморозьте прибор.
	Часто открывалась дверца.	Открывайте дверцу только по необходимости.
	Внутри прибора отсутствует циркуляция холодного воздуха.	Убедитесь, что внутри прибора циркулирует холодный воздух.



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

2. При необходимости отрегулируйте дверцы. См. раздел «Установка».
3. При необходимости замените непригодные уплотнения дверцы. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

8.2 Закрывание дверцы

1. Почистите уплотнения дверцы

9. УСТАНОВКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.



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 авторизованный сервисный центр или в ближайший центр обслуживания.

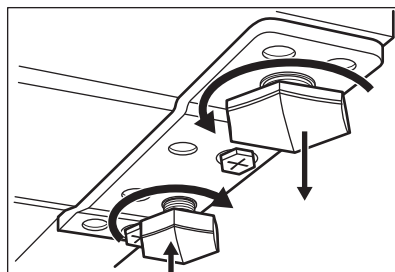
9.1 Размещение

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

9.2 Выравнивание

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



При установке прибора на подставку:

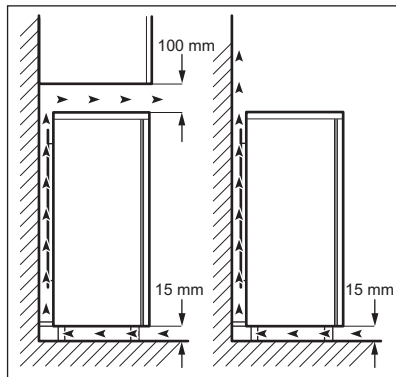
1. Отвинтите ножку верхней петли дверцы.
2. Завинтите в корпус запасную ножку, которая находится в пакете вместе с формой для яиц.

9.3 Выбор места установки



Необходимо обеспечить возможность отключения прибора от сети электропитания; к вилке шнуря 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.



9.4 Перевешивание дверцы



ВНИМАНИЕ!

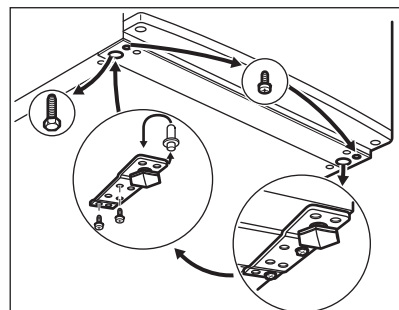
Перед выполнением любой операции извлекайте вилку из сетевой розетки.



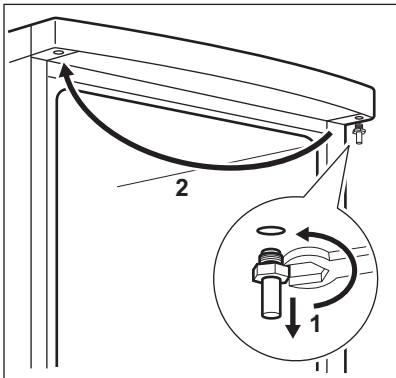
ОСТОРОЖНО!

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

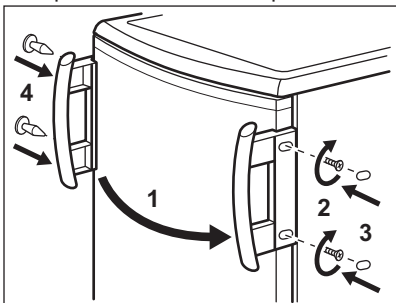
1. Аккуратно наклоните прибор назад так, чтобы компрессор не касался пола.
2. Отвинтите обе регулируемые ножки.



3. Отвинтите винты, крепящие нижнюю дверную петлю.
4. Снимите дверцу прибора, немного потянув ее вниз.
5. Вывинтите верхнюю ось дверной петли прибора, а затем закрепите ее на другой его стороне.



6. Насадите дверцу прибора на ось верхней дверной петли.
7. Снимите нижнюю петлю. Переставьте ось петли так, как показано стрелкой.
8. Вывинтите винт и установите его на противоположной стороне.
9. Установите нижнюю петлю на противоположной стороне, сохранив положение дверцы без изменений.
10. Завинтите один винт в освободившееся отверстие на другой стороне прибора. Также завинтите регулировочные ножки (2 шт.).
11. Снимите ручку и установите ее 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.

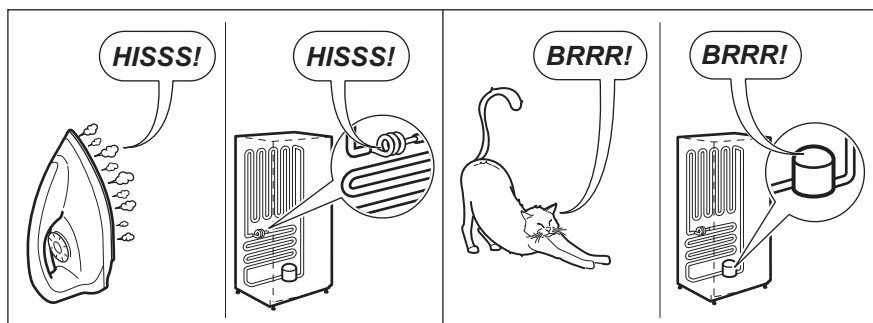
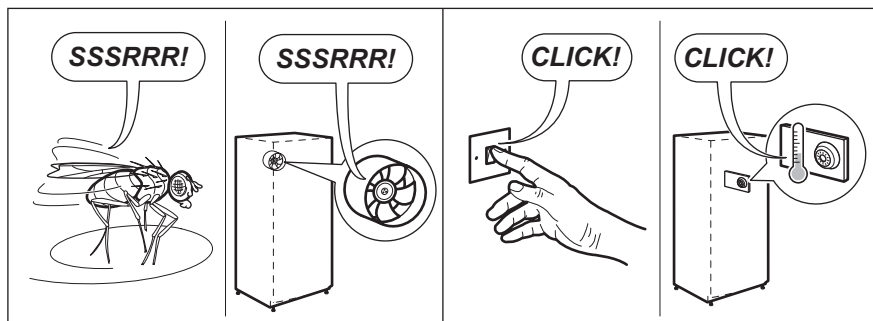
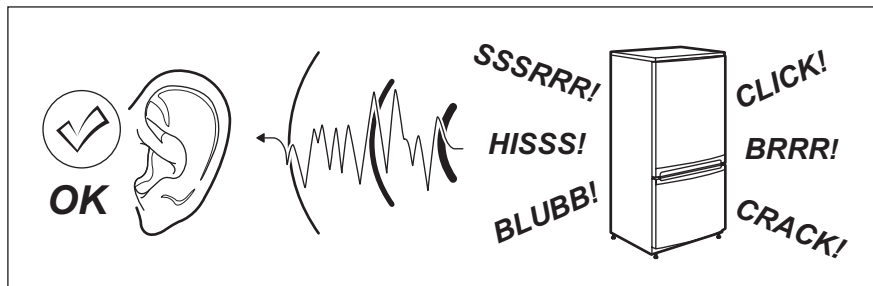
При низкой температуре в помещении (т.е. зимой) прокладка может неплотно прилегать к корпусу. В таком случае дождитесь естественной усадки прокладки по месту. В случае нежелания выполнять вышеописанные операции самостоятельно можно обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр. Специалист авторизованного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

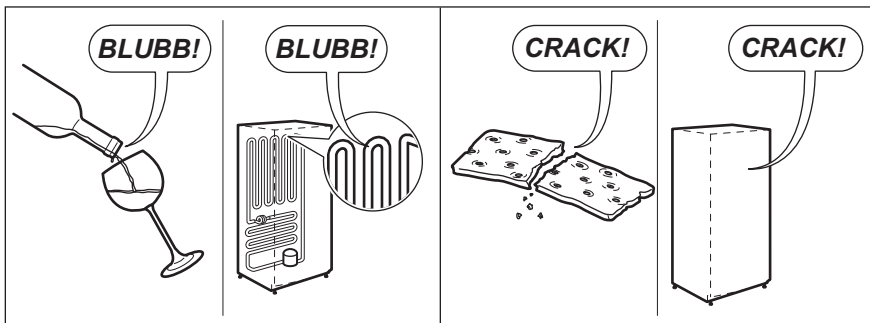
9.5 Подключение к электросети

- 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.

10. ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ

При нормальных условиях работы слышны некоторые звуки (работы компрессора, циркуляции хладагента).





11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

11.1 Технические данные

Высота	мм	850
Ширина	мм	550
Глубина	мм	612
Время повышения температуры	Час	22
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.

12. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

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

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

Класс энергопотребления: A+

Электролюкс Лехель КФТ,
Фемниомо ул. 1, 5101 Ясберень,
Венгрия

İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK BİLGİLERİ.....	37
2. GÜVENLİK TALİMATLARI.....	38
3. ÇALIŞTIRMA.....	40
4. İLK KULLANIM.....	41
5. GÜNLÜK KULLANIM.....	41
6. İPUÇLARI VE YARARLI BİLGİLER.....	42
7. BAKIM VE TEMİZLİK.....	42
8. SORUN GIDERME.....	44
9. MONTAJ.....	46
10. SESLER.....	48
11. TEKNİK BİLGİLER.....	49
12. TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI.....	50

SİZİ DÜŞÜNÜR

Bir Electrolux cihazı aldığınız için teşekkürler. Size onlarca yıllık profesyonel deneyim ve yenilik sunan bir ürün tercih ettiniz. Sizi düşünerek tasarlanan yaratıcı ve şık bir ürün. Bu ürünü her kullandığınızda, daima en iyi sonuçları alacağınızdan emin olabilirsiniz.

Electrolux'e hoş geldiniz.

Aşağıdakiler için web sitemizi ziyaret edin:



Kullanım önerileri, broşürler, sorun giderme bilgileri, servis bilgileri alın:
www.electrolux.com



Ürününüzü daha iyi servis için kaydedin:
www.registerelectrolux.com



Cihazınız için Aksesuarlar, Sarf Malzemeleri ve Orijinal yedek parçalar satın alın:
www.electrolux.com/shop

MÜŞTERİ HİZMETLERİ VE SERVİS

Orijinal yedek parça kullanılmasını tavsiye ederiz.

Yetkili Servis Merkezimizle iletişim sırasında, aşağıdaki verilerin bulunduğu kontrol edin: Model, PNC, Seri Numarası.

Bilgiler, bilgi etiketinde yazılıdır.



Uyarı / Dikkat-Güvenlik bilgileri



Genel bilgiler ve tavsiyeler



Çevre ile ilgili bilgiler

Önceden haber verilmeksızın değişiklik yapma hakkı saklıdır.

1. GÜVENLİK BILGILERİ

Cihazın montaj ve kullanımından önce, verilen talimatları dikkatlice okuyun. Üretici, yanlış bir montajın ve kullanımın yaralanma ve hasara neden olması durumunda sorumluluk kabul etmez. Talimatları daha sonra da kullanmak için saklayın.

1.1 Çocukların ve savunmasız kişilerin güvenliği

- Bu cihaz, güvenli şekilde kullanımı ve oluşabilecek tehlikeler hakkında talimat, gözetim veya bilgi verilmesi halinde 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyumsal veya zihinsel kapasitesi düşük veya bilgi ve deneyimi olmayan kişiler tarafından kullanılabilir.
- Çocukların cihazla oynamasına izin vermeyin.
- Temizlik ve bakımı, gözetim altında bulunmadıkları müddetçe çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Tüm ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutun.

1.2 Genel Güvenlik

- Bu cihaz aşağıdaki gibi, ev ve benzeri alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır:
 - Çiftlik evleri; mağaza, ofis ve diğer çalışma ortamlarındaki çalışanlar için yapılmış mutfak bölümleri
 - Otel, motel, pansion ve diğer konaklama tarzı yerlerdeki müşteriler tarafından
- Cihazın çevresindeki veya ankastre yapıdaki havalandırma menfezlerinin tıkanmasını önleyin.
- Buz çözme sürecini hızlandırmak için üretici tarafından önerilenin dışında mekanik bir alet veya başka suni bir yöntem kullanmayın.
- Soğutucu devresine zarar vermeyin.
- Üretici tarafından önerilen tipte olmadıkları sürece, cihazın yiyecek saklama bölmelerinde elektrikli cihazlar kullanmayın.
- Cihazı temizlemek için su spreyi ve buhar kullanmayın.

- Cihazı yumuşak, nemli bir bezle temizleyin. Sadece nötr deterjanlar kullanın. Aşındırıcı ürünleri, aşındırıcı temizleme bezlerini, çözücüleri veya metal cisimleri kullanmayın.
- Yanıcı itici gazlı aerosol teneke kutular gibi patlayıcı maddeleri bu cihazda saklamayın.
- Elektrik kablosunun zarar görmesi durumunda, bir kazanın meydana gelmesine engel olmak için, kabloların değişimi, üretici, Yetkili Servis veya benzer nitelikteki kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır.

2. GÜVENLİK TALIMATLARI

2.1 Montaj



UYARI!

Cihazın montajı sadece kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır.

- Tüm ambalajları çıkarın.
- Hasarlı bir cihazı monte etmeyin ya da kullanmayın.
- Cihazla birlikte verilen montaj talimatlarına uyın.
- Ağır olduğundan, cihazı taşıırken daima dikkat edin. Her zaman güvenlik eldivenleri kullanın.
- Cihaz çevresinde hava sirkülasyonu olduğundan emin olun.
- Cihazı elektrik beslemesine bağlamadan önce en az 4 saat bekleyin. Bu işlem, yağın kompresöré geri akmasını sağlar.
- Cihazı, radyatörler, fırınlar, ankastre fırın ya da ocakların yakınına monte etmeyin.
- Cihazın arkası duvara dönük olmalıdır.
- Doğrudan güneş ışığı alan yerlere cihazı monte etmeyin.
- Bu cihazı, inşaat alanları, garajlar veya şarap mahzenleri gibi çok nemli veya çok soğuk yerlerde monte etmeyin.
- Zeminin çizilmemesi için cihazı taşıırken cihazın ön kenarından kaldırın.

2.2 Elektrik bağlantısı



UYARI!

Yangın ve elektrik çarpması riski vardır.

- Cihaz topraklanmalıdır.
- Bilgi etiketindeki elektrik bilgilerinin elektrik beslemesine uygun olduğundan emin olun. Aksi durumda, bir elektrik teknisyenini arayın.
- Her zaman doğru monte edilmiş, darbeye dayanıklı bir priz kullanın.
- Priz çoğaltıcıları ve uzatma kablolari kullanmayın.
- Elektrik aksamlarına (ör., fiş, elektrik kablosu, kompresör) zarar vermeme özen gösterin. Elektrik aksamlarını değiştirmek için Yetkili Servise ya da bir elektrikçiye başvurun.
- Elektrik kablosu fiş seviyesinin altında kalmalıdır.
- Fişi prize sadece montaj tamamlandıktan sonra takın. Montajdan sonra elektrik fişine erişilebildiğinden emin olun.
- Cihazı kapatmak için elektrik kablosunu çıkarırken kablodan çekmeyin. Her zaman fişten tutarak çekin.

2.3 Kullanım



UYARI!

Yaralanma, yanık, elektrik çarpması ya da yanın riski vardır.

- Bu cihazın teknik özelliklerini değiştirmeyin.
- Üretici tarafından önerilmmediği sürece elektrikli cihazları (ör., dondurma makineleri) cihaz içine koymayın.
- Soğutucu devreye zarar vermemeye dikkat edin. Yüksek düzeyde çevresel uyumluluğa sahip bir doğal gaz olan izobütan (R600a) içerir. Bu gaz yanıcıdır.
- Soğutucu devrede hasar olursa, odada alevlerin ve ateşleme kaynaklarının olmadığından emin olun. Odayı iyice havalandırın.
- Sıcak maddelerin cihazın plastik parçalarına temas etmesine izin vermeyin.
- İçecekleri dondurucu bölmeye koymayın. Bu durum içecek kutusunda basınç oluşturacaktır.
- Yanıcı gaz ve sıvayı cihazda saklamayın.
- Cihazın içine, üzerine veya yakınına yanıcı ürünler ya da yanıcı ürünlerle İslanmış eşyalar koymayın.
- Kompresöre ya da yoğunluklu dokunmayın. Bunlar sıcaktır.
- Ellerinizi ıslak ya da nemli ise dondurucu bölmesinden yiyecekleri çıkarmayın ya da bunlara dokunmayın.
- Çözülmüş olan yiyeceği yeniden dondurmayın.
- Dondurulmuş yiyeceğin paketi üstündeki saklama talimatlarına uyun.

2.4 Bakım ve temizlik



UYARI!

Yaralanma ve cihazın zarar görme riski söz konusudur.

- Bakım işleminden önce, cihazı devre dışı bırakın ve elektrik fişini prizden çekin.
- Bu cihaz, soğutma ünitesinde hidrokarbonlar içerir. Üniteyi bakım ve şarj işlemleri sadece kalifiye bir personel tarafından yapılmalıdır.

- Cihazın tahliyesini düzenli olarak kontrol edin ve gerekirse temizleyin. Tahliye kısmı tıkalı ise, buzu çözülmüş su cihazın alt kısmında toplanır.

2.5 Elden çıkarma



UYARI!

Yaralanma ya da boğulma riski.

- Cihazın fişini prizden çekin.
- Elektrik kablosunu kesin ve atın.
- Çocukların ve hayvanların cihazda kapalı kalmasını önlemek için kapıyi çırın.
- Bu cihazın soğutucu devresi ve yalıtım maddeleri ozon dostudur.
- Yalıtım köpüğü yanıcı gaz içerir. Cihazı nasıl doğru şekilde elden çıkaracağınızı ilişkin bilgi için belediye size başvurun.
- İslı eşanjörünün yanındaki soğutma ünitesi kısmasına zarar vermemeye dikkat edin.

Üretici / İhracatçı :

ELECTROLUX APPLIANCES AB

BUSINESS SECTOR EMA-EMEA (SEE)

ST GÖRANSGATAN 143

SE-105 45 STOCKHOLM

SWEDEN

TEL: +46 (8) 738 60 00

FAX: +46 (8) 738 63 35

www.electrolux.com

İthalatçı:

Electrolux A.Ş

Tarlabaşı Cad. No:35 34435-Taksim-Beyoğlu_Istanbul

Electrolux tüketici danışma merkezi: 0 850 250 35 89

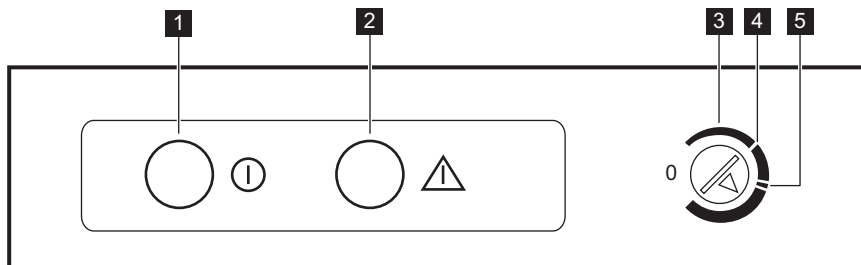
www.electrolux.com.tr

Kullanım Ömrü Bilgisi :

Kullanım ömrü küçük ev aletlerinde 7 yıl, diğer beyaz eşya ürünlerinde ise 10 yıldır. Kullanım ömrü, üretici ve/veya ithalatçı firmanın cihazınızla ilgili yedek parça temini ve bakım süresini ifade eder.

3. ÇALIŞTIRMA

3.1 Kontrol paneli



- 1** Yeşil Gösterge Işığı
- 2** Kırmızı Gösterge Işığı
- 3** Sıcaklık Ayar Düğmesi

- 4** Yarım Dolu konumu
- 5** Tam Dolu konumu

3.2 Cihazın açılması

Cihazı, montajdan sonra dik olarak 4 saat bekletin.

Elektrik fişini prize takın.

1. Sıcaklık Ayar Düğmesini saat yanında Tam Yüklü konuma çevirin. Yeşil Gösterge Işığı yanar ve cihazın fişi çekilemeye kadar yanık kalmaya devam eder.
2. Yiyecekleri yerleştirmeden önce uygun sıcaklığa gelmesi için cihazı 8 saat çalışır durumda bırakın. Uygun sıcaklığa ulaşılana kadar Kırmızı Gösterge Işığı da yanacaktır.
3. Cihaz, ayarlanan sıcaklığı ulaştığında (Kırmızı Gösterge Işığı söner) saklanan yiyeceğin miktarına göre Sıcaklık Ayar Düğmesini ayarlayın.



Cihazın çalışmaya başlamasından birkaç saat sonra, seçilen ayar için uygun sıcaklığa erişildiğini göstermek üzere Kırmızı Gösterge Işığı sönecek ve her şeyin yolunda olduğunu göstermek için sönüklük kalacaktır. Bu ışık, dondurucu sıcaklığının örneğin dondurucunun kapısını açtıktan veya bölmeye yiyecek koyduktan sonra aşırı derecede artması halinde yanacak ancak sıcaklığın doğru saklama seviyesine dönmesiyle tekrar sönecektir.

3.3 Cihazın kapanması

1. Cihazı kapatmak için, Sıcaklık Ayar Düğmesini "0" konumuna getirin.
2. Cihazın elektrik bağlantısını kesmek için, elektrik fişini prizden çekin.

3.4 Sıcaklığın ayarlanması

Cihazın içerisindeki sıcaklık, kontrol panelinde yer alan Sıcaklık Ayar Düğmesi tarafından kontrol edilir.

Cihazı çalıştırmak için aşağıdaki işlemleri yapın:

- minimum soğukluk elde etmek için Sıcaklık Ayar Düğmesini düşük ayarlara getirin.
- maksimum soğukluk elde etmek için Sıcaklık Ayar Düğmesini yüksek ayarlara getirin.



Daha az yiyeceğin dondurulduğu durumlarda, Yarı Yükü ayarı kullanmanız önerilir. Daha fazla yiyeceğin dondurulduğu durumlarda, Tam Yükü ayarı kullanmanız önerilir.

4. İLK KULLANIM

4.1 İç kısmın temizliği

Cihazı ilk kez kullanmadan önce, yeni bir ürünün sahip olduğu tipik kokuyu gidermek için cihazın iç kısmının ve dahili aksesuarlarının ilk su ve biraz nötr sabun kullanarak yıkanıp ve daha sonra iyice kurulanması gereklidir.

DİKKAT!

Cihazın kaplamasına zarar verdiklerinden dolayı, deterjan veya aşındırıcı toz temizlik ürünlerini kullanmayın.

5. GÜNLÜK KULLANIM



UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

5.1 Taze yiyeceklerin dondurulması

Dondurucu (üst) alanı, taze yiyeceklerin dondurulması ve dondurulmuş ve derin dondurulmuş yiyeceklerin uzun süreli muhafazası için uygundur.

Taze yiyecekleri dondurmak için, bunları dondurucu (üst) bölmesine yerleştirin ve 24 saat bırakın.

Başka bir dondurmaya yer açmak için donmuş gıdayı saklama (alt) bölmelerine alın.

24 saatte dondurulabilecek maksimum yiyecek miktarı, cihazın içinde bulunan **bilgi etiketi** üzerinde yazar.

Dondurma işlemi 24 saat sürer: bu süre boyunca, dondurulmak üzere başka bir yiyecek koymayın.

5.2 Dondurulmuş yiyeceklerin muhafazası

Cihazı ilk kez çalıştırığınızda veya belirli bir süre kullanım dışı bıraktıktan sonra,



yiyecekleri dondurucuya yerleştirmeden önce cihazı en az 8 saat en soğuk arada çalışmaya bırakın.



Kazara buz çözme işlemi uygulanması halinde, örneğin bir elektrik kesintisinden dolayı; eğer elektrik kesintisi, teknik özellikler bölümünde "başlatma(saklama)" süresi" başlığı kısmında belirtilen süreden daha uzun sürerse, buzu çözülen yiyecek hemen tüketilmeli veya derhal pişirilmeli ve sonra yeniden dondurulmalıdır (soğuduktan sonra).

5.3 Buz çözme

Derin dondurulmuş veya normal donmuş gıdalar kullanılmadan önce, soğutucu bölmesinde veya oda sıcaklığında (bu işlem için gereken süreye bağlı olarak) eritlebilir.

Küçük hacimli donmuş gıdalar, dondurucudan çıkarılır çıkarılmaz donmuş haldeyken bile pişirilebilir: böyle bir durumda, pişirme işlemi biraz daha uzun sürecekтир.

6. İPUÇLARI VE YARARLI BILGILER

6.1 Normal çalışma sesleri

Aşağıdaki seslerin çalışma sırasında duyulması normaldir:

- Soğutucu pompalandığında, bobinlerden gelen hafif bir çalkalanma ve fokurdama sesi.
- Soğutucu pompalandığında kompresörden gelen bir fan çalışması ve titreşim sesi.
- Termik genleşme (doğal ve tehlikeli olmayan bir durum) nedeniyle cihazın içinden gelen ani bir çatlama sesi.
- Kompresör açıldığında veya kapandığında ısı ayarlayıcı mekanizmadan gelen hafif bir tıkırı.

6.2 Enerji tasarrufuyla ilgili ipuçları

- Cihazın kapısını sıkça açmayın veya gereklilikçe kesinlikle açık bırakmayın.

6.3 Dondurma tavsiyeleri

Birçok dondurma işleminde size yardımcı olacak bazı önemli tavsiyeler aşağıda verilmektedir:

- 24 saatte dondurulabilecek maksimum yiyecek miktarı, bilgi etiketinde belirtilmektedir;
- dondurma işlemi 24 saat sürer. Bu süre boyunca, dondurulmak üzere başka bir yiyecek konulmamalıdır;
- sadece birinci kalite, taze ve iyi temizlenmiş yiyecekleri dondurun;
- hızlı ve tamamen donmasının ve buz eridikten sonra sadece tüketilecek miktarda tüketilebilmesini sağlamak için yiyecekleri küçük porsiyonlara bölün;
- yiyecekleri alüminyum folyoya veya polietilene sarın ve bu yaptıgınız

paketin hava geçirmez olduğundan emin olun;

- taze veya donmamış yiyeceklerin önceden donmuş yiyeceklerle temas etmesine, önceden donmuş yiyeceklerdeki sıcaklıkların artmasına neden olacağı için izin vermeyin;
- yağsız yiyecekler yağılı yiyeceklerle oranla daha iyi ve daha uzun süre saklanabilir; tuz, yiyeceklerin saklama ömrünü kısaltır;
- eğer buzlar dondurucu bölmesinden çıkarıldıktan hemen sonra tüketilirse, ciltte soğuk yanıklarına neden olabilir;
- yiyeceklerin muhafaza sürelerini kontrol edebilmek amacıyla, her bir yiyecek paketinin üzerine dondurucuya konulma tarihini yazmanız tavsiye edilir.

6.4 Donmuş yiyeceklerin muhafazasıyla ilgili tavsiyeler

Bu cihazdan en iyi performansı elde etmek için, aşağıdaki hususlara dikkat etmelisiniz:

- piyasada donmuş halde satılan yiyeceklerin satıcı tarafından uygun şekilde muhafaza edilmiş olduğundan emin olun;
- donmuş yiyeceklerin, yiyeceğin satıldığı mağazadan dondurucunuza mümkün olan en kısa sürede aktarılmasını sağlayın;
- cihazın kapısını çok sık açmayın veya gerekiğinden fazla açık bırakmayın;
- buz çözme işlemi uygulandığında, yiyecekler hızla bozulabilir ve tekrar dondurulamaz;
- yiyecek üreticisinin belirttiği muhafaza sürelerini aşmayın.

7. BAKIM VE TEMIZLIK



UYARI!!

Güvenlik bölümlerine bakın.

7.1 Genel uyarılar



DİKKAT!

Herhangi bir bakım işlemi yapmadan önce, cihazın fişini prizden çekin.



Bu cihazın soğutucu birimlerinde hidrokarbonlar bulunmaktadır; dolayısıyla bakım ve şarj işlemleri sadece yetkili teknisyenler tarafından yapılmalıdır.



Cihazın aksesuarları ve parçaları, bulaşık makinesinde yıkamak için uygun değildir.

7.2 Periyodik temizlik



DİKKAT!

Kabinin içerisindeki boruları ve/veya kabloları çekmeyin, oynatmayın veya zarar vermeyin.



DİKKAT!

Soğutma sistemine zarar vermemeye dikkat edin.



DİKKAT!

Yüzeyin çizilmemesi için kabini taşıırken kabini ön kenarından kaldırın.

Cihaz düzenli olarak temizlenmelidir:

1. Cihazın iç kısmını ve aksesuarlarını ılık su ve biraz beyaz sabun kullanarak temizleyin.
2. Temiz ve kirden arınmış kalmalarını sağlamak için kapı contalarını düzenli olarak kontrol edip silerek temizleyin.
3. İyice durulayıp, kurulayın.
4. Varsa, cihazın arka tarafındaki yoğunşturucuyu ve kompresörü bir fırça ile temizleyin.
Bu işlem, cihazın performansını artırır ve elektrik tüketimini azaltır.

7.3 Dondurucunun buzunun çözülmesi



DİKKAT!

Evaporatördeki buz oluşumlarını kesinlikle sıvri uçlu metal nesnelerle kazımayın, aksi halde evaporatöre zarar verebilirisiniz. Eritme sürecini hızlandırmak için üretici tarafından önerilenin dışında mekanik bir alet veya başka bir suni yöntem kullanmayın. Buz çözme sırasında dondurulmuş yiyecek paketlerinin sıcaklığının artması, bunların güvenli muhafaza ömrünü kısaltabilir.



Buz çözme işleminden yaklaşık 12 saat önce, cihazın çalışmasına ara verileceğinden yeterli soğukluk sağlamak açısından sıcaklığı daha düşük bir ayara getirin.

Dondurucu raflarında ve üst bölmenin etrafında her zaman belirli bir miktarda buz olur.

Buzun kalınlığı yaklaşık 3-5 mm'ye ulaştığında dondurucunun buzunu çözürün.

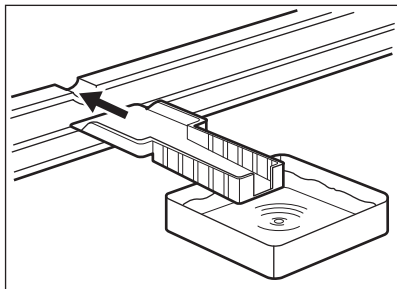
1. Cihazı kapatın veya cihazın fişini prizden çekin.
2. Cihazın içindeki yiyecekleri çıkarın, birkaç kat gazete kağıdına sarın ve serin bir yere koyn.



UYARI!

Donmuş yiyeceklerle ıslak ellerle dokunmayın. Elleriniz, donmuş yiyeceklerle yapışabilir.

3. Kapağı açık bırakın ve çözülen buzların suyunun toplanması için alt kısmına bir kap yerleştirerek plastik bir kazıcı ile uygun şekilde temizleyin.



Buz çözme sürecini hızlandırmak için, dondurucu bölmesine içinde sıcak su olan bir kap koyun. Ayrıca, buz çözme işlemi tamamlanmadan önce kırılan buz parçalarını çıkarın.

4. Buz çözme işlemi tamamlandığında, iç kısmı iyice temizleyin ve kazıycıyı ilerde kullanmak üzere saklayın.
5. Cihazı açın.
6. Sıcaklık Ayar Düğmesini Tam Dolu konumuna getirin ve en az 8 saat boyunca bu şekilde çalışmaya bırakın.
7. Kırmızı Göstergе Işığы söndükten sonra, önceden çıkarılan yiyecekleri yeniden bölmelere yerleştirin.

8. Sıcaklık Ayar Düğmesini, saklanmakta olan yiyecek miktarına göre ayarlayın.

7.4 Kullanım dışı olan süreler

Cihaz uzunca bir süre kullanılmayacaksа, aşağıdaki önlemleri alın:

1. Cihazın elektrik beslemesini kesin.
2. İçindeki tüm yiyecekleri çıkarın.
3. Buz çözme (gerekliyorsa) işlemini yapın, cihazı ve tüm aksesuarlarını temizleyin.
4. Kötü kokuların olmasını önlemek için kapısını/kapılarını hafif aralık bırakın.



UYARI!

Kabin kapalı tutulacaksa, bir elektrik kesintisi durumunda indekilerin bozulmasını önlemek için birilerinden ara sıra kontrol etmesini isteyin.

8. SORUN GIDERME



UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

8.1 Servisi aramadan önce

Problem	Muhtemel neden	Çözüm
Cihaz hiç çalışmıyor.	Cihaz kapalıdır.	Cihazı açın.
	Cihazın fişi prize doğru şekilde takılı değildir.	Fiş prize doğru bir şekilde takın.
	Prizde elektrik yoktur.	Prize başka bir elektrikli cihaz takın. Kalifiye bir elektrikçi çağırın.
Cihaz gürültülü çalışıyor.	Cihaz düzgün şekilde des-teklenmemiştir.	Cihazın sağlam durup durmadığını kontrol edin.
Kompresör devamlı çalışı-	Sıcaklık yanlış ayarlanmış-	"Çalıştırma" bölümüne ba-
yor.	tır.	karın.

Problem	Muhtemel neden	Çözüm
	Dondurulacak çok miktar-daki gıda ürünü, dondurucuya aynı anda konulmuş-tur.	Birkaç saat bekleyin ve si-cağlığı tekrar kontrol edin.
	Oda sıcaklığı çok yüksektir.	Bilgi etiketindeki iklim sınıfı tablosuna bakın.
	Cihaza konulan gıda ürünleri çok sıcakken konul-muştur.	Dondurucuya koymadan önce gıda ürünlerinin oda sıcaklığına gelmesini be-kleyin.
	Kapak doğru kapatılma-mıştır.	"Kapağın kapatılması" bö-lümüne bakın.
Aşırı karlanma ve buz var.	Kapak doğru şekilde ka-panmamıştır veya conta deforme olmuştur/kirlidir.	"Kapağın kapatılması" bö-lümüne bakın.
	Su tahliye tapası doğru bir şekilde yerleştirilmemiştir.	Su tahliye tapasını doğru bir şekilde yerleştirin.
	Yiyecekler doğru şekilde paketlenmemiştir.	Yiyecekleri daha iyi paket-leyin.
	Sıcaklık yanlış ayarlanmış-tır.	"Çalıştırma" bölümüne ba-kın.
Cihazın içindeki sıcaklık çok düşük/yüksek.	Sıcaklık ayar tuşu doğru ayarlanmamıştır.	Daha yüksek/düşük bir si-cağlığı ayarlayın.
	Kapak doğru kapatılma-mıştır.	"Kapağın kapatılması" bö-lümüne bakın.
	Gıda ürünlerinin sıcaklığı çok yüksektir.	Gıda ürünlerini koymadan önce sıcaklıklarının oda si-cağlığına düşmesini be-kleyin.
	Cihaza aynı anda birçok gıda ürünü konulmuştur.	Aynı anda daha az gıda ür-ünü koyun.
	Buz kalınlığı 4-5 mm'den fazladır.	Cihazın buzunu çözün.
	Kapak çok sık açılıyordur.	Sadece gerektiğiinde ka-pağı açın.
	Cihazda soğuk hava dolaşımı yoktur.	Cihazda soğuk hava dolaşımı olduğundan emin olun.



Bu tavsiye ile istenen sonucu alamazsanız, en yakındaki Yetkili Servis Merkezini arayın.

2. Gerekirse kapıyı ayarlayın. "Montaj" bölümüne bakın.
3. Gerekirse sorunlu kapı contalarını değiştirin. Yetkili Servis Merkezini arayın.

8.2 Kapının kapatılması

1. Kapı contalarını temizleyin.

9. MONTAJ



UYARI!
Güvenlik bölümlerine bakın.

9.1 Konumlandırma

Bu cihaz, cihaz üzerindeki bilgi etiketinde belirtilen iklim sınıfına uygun ortam sıcaklığına sahip, kuru ve iyi havalandırılan bir iç mekana monte edilebilir. Bilgi etiketinde şu bilgiler yer alır:

İklim sı- Ortam sıcaklığı nıfı

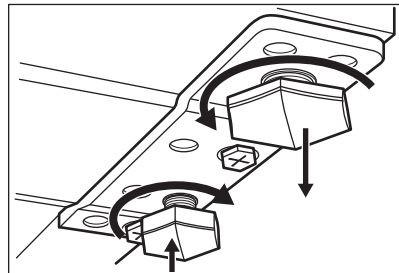
SN	+10°C ila + 32°C
N	+16°C ila + 32°C
ST	+16°C ila + 38°C
T	+16°C ila + 43°C



Bu aralığın dışında çalıştırılan bazı modellerde bir takım işlev sorunları yaşanabilir. Doğru çalışma, yalnızca belirtilen sıcaklık aralığında garanti edilebilir. Cihazı nereye monte etmeniz gerektiği hakkında şüpheleriniz varsa lütfen satıcıya, müşteri hizmetlerimize veya en yakındaki Yetkili Servise başvurun.

9.2 Seviye ayarlaması

Cihazı yerleştirirken düz durmasını sağlayın. Bu, ön-alt kısmındaki iki ayarlanabilir ayakla gerçekleştirilebilir.



Cihazı bir stand üzerine yerleştirirken:

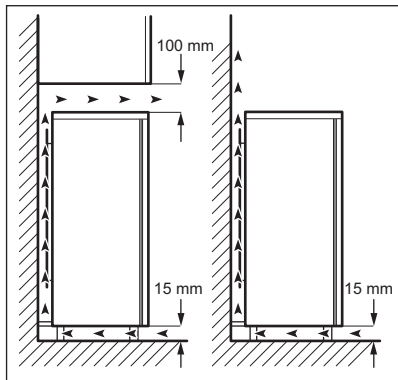
1. Kapı menteşesinin ayağını sökün.
2. Yumurta tablasının da bulunduğu torbadaki yedek ayağı kabine vidaların.

9.3 Yerleştirme



Cihazın fisini elektrik prizinden çekebilmek mümkün olmalıdır; dolayısıyla fiş, cihazın montajından sonra kolay erişilebilir olmalıdır.

Cihaz, kalorifer, ısıtıcı kazan, doğrudan gelen güneş ışığı gibi ısı kaynaklarından yeterince uzağa monte edilmelidir. Havanın, kabinin arka tarafında rahatça devridaim yapabildiğinden emin olun. En iyi performansı elde etmek için, eğer cihaz bir asma tavan altına monte edilmişse, cihaz kabininin üstü ile duvar arasındaki minimum boşluk en az 100 mm olmalıdır. Buna rağmen, ideal olarak cihaz asma tavan altına yerleştirilmemelidir. Kabinin altındaki ayarlanabilir ayakların biri veya birkaç kullanılarak doğru seviye ayarı elde edilir.



9.4 Kapak açılma yönünün değiştirilmesi



UYARI!

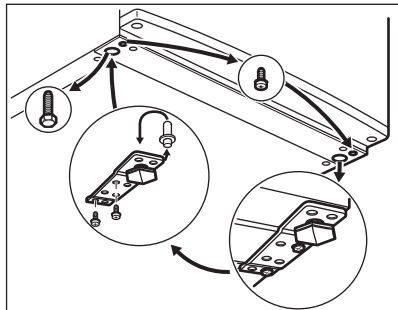
Herhangi bir işlem yapmadan önce, cihazın fişini prizden çekin.



DİKKAT!

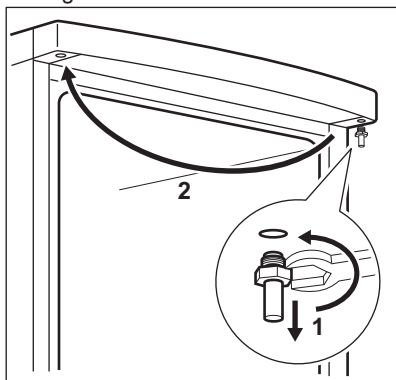
Aşağıdaki işlemlerin gerçekleştirilmesi sırasında, cihazın kapaklarını sağlam bir şekilde tutacak biriyile çalışmanızı tavsiye ederiz.

- Kompresörü zemine temas ettirmeden, cihazı dikkatlice arkaya doğru eğin.
- Her iki ayarlanabilir ayağı da gevşetin.

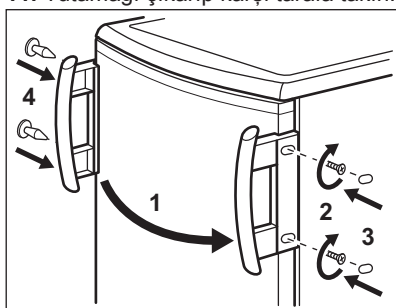


- Kapak alt menteşesinin vidalarını söküp.
- Hafifçe aşağıya doğru çekerek cihazın kapağını çıkarın.

- Cihazın üst kapak menteşe piminin vidalarını söküp ve sonra bunları diğer tarafa takın.



- Cihazın kapağını, üst kapak menteşe pimine sabitleyin.
- Alt menteşeyi çıkarın. Pimi ok ile gösterilen yönde yerleştirin.
- Vidayı söküp karşı tarafa takın.
- Kapağın konumunu değiştirmeden alt menteşeyi karşı tarafa takın.
- Bir vidayı diğer tarafta ve ayrıca ayarlanabilir ayağı (2 adet) serbest bırakılmış yere takın.
- Tutamağı çıkarıp karşı tarafa takın.



DİKKAT!

Cihazı yeniden konumlandırdıktan sonra düzlemsellliğini ayarlayın, en az dört saat bekledikten sonra cihazın fişini tekrar prize takın.



Aşağıdaki hususlardan emin olmak için son bir kontrol yapın:

- Tüm vidalar sıkılmış olmalıdır.
- Manyetik conta, kabine yapışık olmalıdır.
- Kapak düzgün bir şekilde açılmalı ve kapanmalıdır.

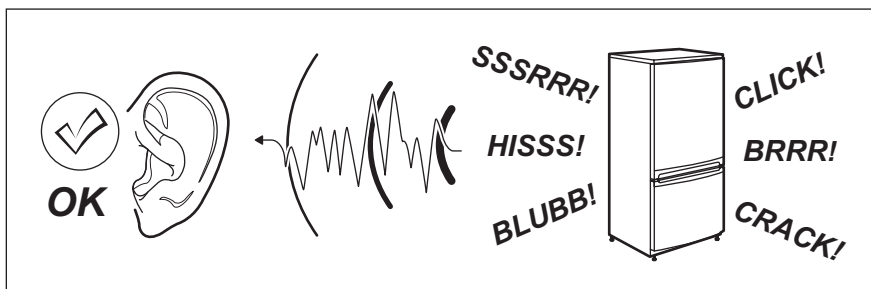
Ortam sıcaklığı düşük ise (Kış mevsimi gibi), conta kabine tam olarak oturmaya bilir. Böyle bir durumda, contanın kendiliğinden oturmasını bekleyin.
Yukarıda belirtilen işlemleri yapmak istememeniz halinde, size en yakın Yetkili Servis Merkezine başvurunuz. Yetkili Servis uzmanı, masrafı size ait olmak üzere kapıların açılma yönünü değiştirme işlemini yapacaktır.

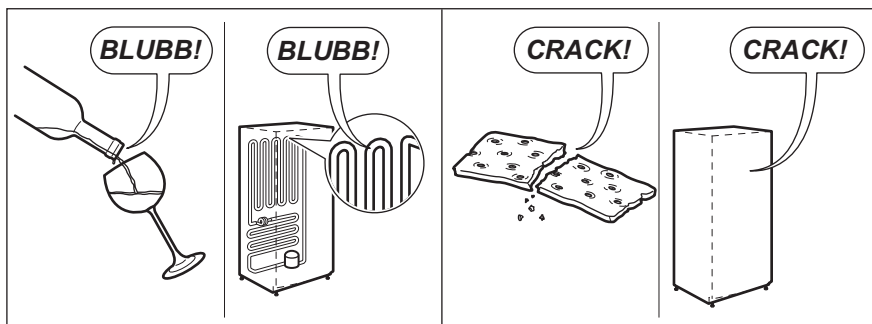
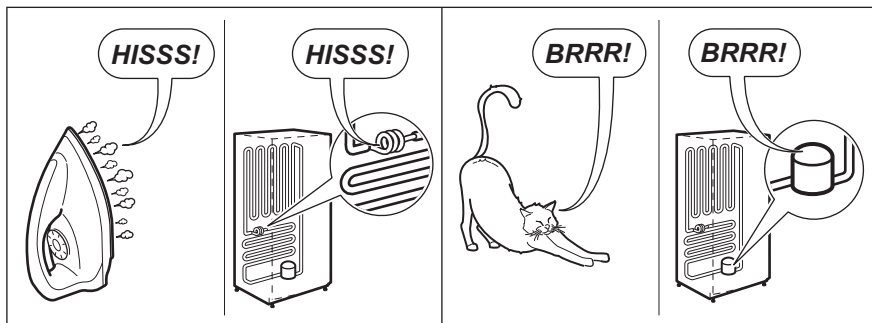
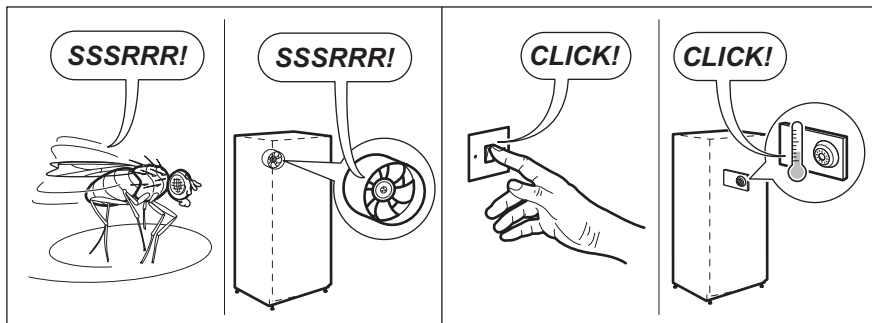
9.5 Elektrik bağlantısı

- Cihazın fişini prize takmadan önce, bilgi etiketinde yazılı voltaj ve frekans değerlerinin evinizin elektrik beslemesinininki ile aynı olduğundan emin olunuz.
- Cihaz topraklanmalıdır. Elektrik kablosunun fıştı bu amaca yönelik olarak bir kontak ile donatılmıştır. Eğer evin elektrik prizi topraklı değilse, yürürlükteki kanunlara uygun olarak ve kalifiye bir elektrikçiye danışarak cihazı ayrı bir toprak hattına bağlayınız.
- Üretici firma, yukarıda belirtilen güvenlik önlemlerine uyulamaması halinde sorumluluk kabul etmez.
- Bu cihaz, E.E.C. önerileri ile uyumludur.

10. SESLER

Normal çalışma sırasında bazı sesler gelebilir (kompresör, soğutucu devresi).





11. TEKNİK BİLGİLER

11.1 Teknik veriler

Yükseklik	mm	850
Genişlik	mm	550
Derinlik	mm	612
Artırma süresi	Saat	22

Voltaj	Volt	230 - 240
Frekans	Hz	50

Teknik bilgiler, cihazın dış ya da iç tarafındaki bilgi etiketinde ve enerji etiketinde bulunmaktadır.

12. TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

1. Malin ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - a. Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b. Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c. Aşırı bir masraf gerektirdiği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d. İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
 2. Ücretsiz onarım veya malin ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçı karşı da kullanılabilir. Bu fikradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malin kendisi tarafından piyasaya sürülmüşinden sonra ayıbin doğduğunu ispat ettiğin takdirde sorumlu tutulmaz.
 3. Ücretsiz onarım veya malin ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelinden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malin ayıpsız değeri, ayıbin önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
 4. Ücretsiz onarım veya malin ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçuya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.
 5. Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelinden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelen yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.
 6. Seçimlik hakların kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketici bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.
- Tüketicinin garantiyen doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicili Hakem Heyetine veya Tüketicili Mahkemesine başvurabilir.**

13. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER

Şu sembole sahip malzemeler geri dönüştürülebilir . Ambalajı geri dönüşüm için uygun konteynerlere koyun. Elektrikli ve elektronik cihaz atıklarının geri dönüşümüne ve çevre ve insan sağlığını korunmasına yardımcı olun.

Ev atığı sembolü bulunan cihazları atmayın. Ürünü yerel geri dönüşüm tesislerinize gönderin ya da belediye ile irtibata geçin.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	53
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	54
3. ОПИС РОБОТИ.....	56
4. ПЕРШЕ КОРИСТУВАННЯ.....	57
5. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ.....	57
6. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	58
7. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА.....	59
8. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ.....	61
9. УСТАНОВКА.....	63
10. ШУМИ.....	65
11. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ.....	66

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.

Ласкаво просимо у світ Electrolux.

Звертайтеся 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 користування 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 безпечної користування приладом і пов'язаних ризиків.
- Не дозволяйте дітям грatisя 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 середовищ;
 - клієнтами готелів, мотелів, міні-готелів та в інших житлових приміщеннях.
- Вентиляційні отвори в корпусі приладу та у вбудованій конструкції мають бути відкритими.
- Для прискорення процесу розморожування не застосуйте механічні пристрої або інші засоби, окрім тих, що рекомендовані виробником.
- Стежте за тим, щоб не пошкодити контур циркуляції холодаагенту.

- Не застосуйте електричні пристрої всередині відділень для зберігання продуктів, якщо вони не передбачені для цієї мети виробником.
- Не використовуйте водяні розпилювачі або пару для очистки приладу.
- Витирайте прилад м'якою вологою ганчіркою. Використовуйте тільки нейтральні миючі засоби. Не застосуйте абразивні засоби, абразивні серветки, розчинники або металеві предмети.
- Не зберігайте в цьому приладі легкозаймисті речовини, зокрема аерозольні балончики з паливом.
- У разі пошкодження електричного кабелю виробник, його авторизований сервісний центр або інша кваліфікована особа має замінити його, щоб уникнути небезпеки.

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 інструкції 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 Підключення до електромережі



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик зайнання та ураження електричним струмом.

- Прилад повинен бути заземленим.
- Переконайтесь, що електричні параметри на таблиці з технічними даними відповідають параметрам електромережі. У разі невідповідності слід звернутися до електрика.

- Завжди використовуйте правильно встановлену протиударну розетку.
- Не використовуйте розгалужувачі, перехідники й подовжувачі.
- Стежте за тим, щоб не пошкодити електричні компоненти (наприклад, штепсель, кабель живлення, компресор). При необхідності заміни електричних компонентів слід звернутися до авторизованого сервісного центру або до електрика.
- Кабель живлення повинен знаходитися нижче рівня штепсельної вилки.
- Вставляйте штепсельну вилку в розетку електро живлення лише після закінчення установки. Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до розетки електро живлення.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб 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 холодаагенту, переконайтесь у відсутності полум'я та джерел займання в кімнаті. Провіріть 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 задушенння.

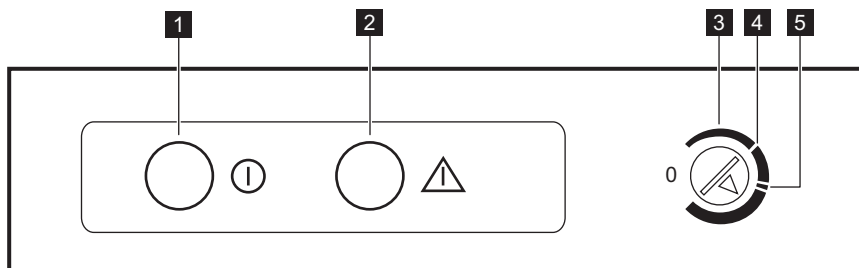
- Від'єднайте прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення й викиньте його.
- Зніміть дверцята, щоб запобігти запирянню дітей чи домашніх тварин усередині приладу.
- Контур циркуляції холодаагенту їзоляційні матеріали приладу є екологічно чистими.

- Ізоляційна піна містить займистий газ. Щоб отримати інформацію про належну утилізацію приладу, слід звернутися до органів муніципальної влади.
- Не пошкоджуйте елементи охолоджувача, що знаходяться поруч із теплообмінником.

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

3. ОПИС РОБОТИ

3.1 Панель керування



- 1** Зелений індикатор
- 2** Червоний індикатор
- 3** Регулятор температури

- 4** Положення половинного завантаження
- 5** Положення повного завантаження

3.2 Увімкнення

Дайте приладу постояти приблизно 4 години після встановлення.

Вставте вилку у стінну розетку.

- Поверніть регулятор температури за годинникою стрілкою до положення повного завантаження. Зелений індикатор засвітиться і буде світитися до відключення приладу.
- Перш ніж поміщати харчові продукти всередину, зачекайте, доки прилад попрацює протягом 8 годин для забезпечення необхідної температури. Червоний індикатор світитиметься, доки не буде досягнуто потрібної температури.
- Коли прилад досягне заданої температури (червоний індикатор згас), встановіть регулятор температури відповідно до

кількості продуктів, що зберігаються в морозильнику.

i Через декілька годин після запуску червоний індикатор згасне, сигналізуючи про досягнення потрібної температури для вибраного режиму, і не світитиметься, якщо прилад функціонуватиме справно. Індикатор засвітиться, якщо після відкривання дверцят або завантаження продуктів температура в морозильнику на певний час надмірно зросте. При поверненні температури до належного рівня індикатор знову згасне.

3.3 Вимкнення

- Щоб вимкнути прилад, поверніть регулятор температури в положення «О».
- Щоб від'єднати прилад від джерела живлення, витягніть вилку зі стінної розетки.

3.4 Регулювання температури

Контроль температури всередині приладу здійснюється за допомогою регулятора температури на панелі керування.

Для роботи приладу виконайте такі дії.

- Поверніть регулятор температури до меншого значення, щоб

забезпечити мінімальне охолодження.

- Поверніть регулятор температури до більшого значення, щоб забезпечити максимальне охолодження.



Якщо необхідно заморозити меншу кількість продуктів, оптимальним буде налаштування «Половинне завантаження». Якщо необхідно заморозити велику кількість продуктів, оптимальним буде налаштування «Повне завантаження».

4. ПЕРШЕ КОРИСТУВАННЯ

4.1 Миття камери

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



ОБЕРЕЖНО!

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

5. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

5.1 Заморожування свіжих продуктів

Морозильне (верхнє) відділення підходить для заморожування свіжих продуктів та для тривалого зберігання заморожених продуктів і продуктів глибокої заморозки.

Щоб заморозити свіжі продукти, помістіть їх у морозильне (верхнє) відділення та залиште на 24 години.

Покладіть заморожені продукти у нижні відділення для зберігання, щоб вивільнити простір для заморожування інших продуктів.

Максимальна кількість продуктів, яку можна заморозити за 24 години, вказана на **таблиці з технічними даними**, що розташована всередині приладу.

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

5.2 Зберігання заморожених продуктів

Перед тим як завантажувати продукти при першому увімкненні, а також після тривалого періоду бездіяльності, дайте приладу попрацювати щонайменше 8 годин, встановивши більш холодну температуру.



У разі випадкового розморожування, наприклад, через перебої в постачанні електроенергії, якщо електропостачання переривалося на довший час, ніж зазначено на табличці технічних характеристик у графі «rising time», продукти, що розморозилися, необхідно якнайшвидше спожити або негайно приготувати, а потім знову заморозити (попередньо охолодивши).

5.3 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 готувати навіть замороженими, прямо з морозильника: у цьому випадку на готовання піде більше часу.

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 відкривати часто дверцята і не залишати їх відкритими довше, ніж це необхідно.

6.3 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 табличці 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.

6.4 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 псуються, 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!

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

Прилад необхідно регулярно мити.

1. Камеру та аксесуари мийте теплою водою з нейтральним мілом.
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.



ОБЕРЕЖНО!

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



ОБЕРЕЖНО!

Пильнуйте за тим, щоб не пошкодити систему охолодження.

7.3 Розморожування морозильника



ОБЕРЕЖНО!

У жодному разі не використовуйте металеві предмети для видалення інею з випарника, щоб не пошкодити його. Для прискорення процесу розморожування не застосовуйте механічні пристрії чи інші засоби, окрім засобів, рекомендованих виробником. Підвищення температури упаковок із замороженими продуктами під час розморожування може скоротити їх строк зберігання.



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

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

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

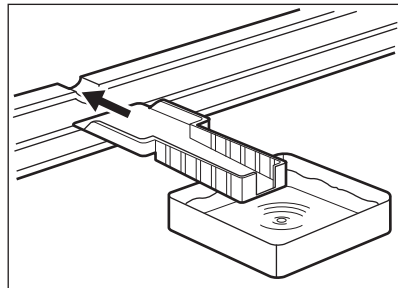
1. Вимкніть прилад або витягніть вилку з розетки.
2. Вийміть продукти, загорніть їх у декілька газет і покладіть у прохолодне місце.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не торкайтесь заморожених продуктів вологими руками. Руки можуть primerznyti do предметів.

3. Залиште дверцята відкритими та вставте пластмасовий шкрабок у відповідне місце внизу по центру, а також підставте посудину для збору талої води.



Для прискорення процесу розмороження, поставте в морозильне відділення посудину з теплою водою. Також видаляйте шматочки льоду, що відколюються у процесі розморожування.

4. Коли розморожування завершиться, ретельно висушіть внутрішні поверхні та приберіть шкрабок для подальшого використання.
5. Увімкніть прилад.
6. Встановіть регулятор температури в положення повного завантаження та залиште прилад увімкненим протягом щонайменше 8 годин.
7. Після того як згасне червоний індикатор, завантажте продукти у відділення.
8. Встановіть регулятор температури відповідно до кількості продуктів, що зберігаються.

7.4 Періоди простою

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

1. Відключіть прилад від електромережі.
2. Вийміть з нього всі продукти
3. Розморозьте (якщо необхідно) і почистіть прилад і все приладдя.
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.

8. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

8.1 Що робити у випадку, якщо...

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад не працює.	Прилад вимкнено.	Увімкніть пристрій.
	Кабель живлення неправильно під'єднано до електромережі.	Вставте вилку кабелю живлення в розетку належним чином.
	Відсутній струм у розетці.	Під'єднайте до розетки інший електроприлад. Зверніться до кваліфікованого електрика.
Прилад шумить під час роботи.	Прилад стоїть нестійко.	Переконайтесь, що прилад стоїть стійко.
Компресор працює без зупинок.	Неправильно встановлено температуру.	Зверніться до розділу «Опис роботи».
	У морозильну камеру було одночасно покладено багато продуктів, які необхідно заморозити.	Зачекайте кілька годин, а потім знову перевірте температуру.
	Температура у приміщенні надто висока.	Див. діаграму кліматичного класу на таблиці з технічними даними.
	Продукти, покладені у прилад, були недостатньо охолодженими.	Перш ніж завантажувати продукти, дайте їм охолонути до кімнатної температури.

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
	Дверцята закріті не щільно.	Зверніться до розділу «Закривання дверцят».
Утворюється забагато криги та інею.	Дверцята не закрито належним чином, або ущільнювач деформувався/ забруднився.	Зверніться до розділу «Закривання дверцят».
	Пробка системи спуску води неправильно встановлена.	Вставте пробку системи спуску води належним чином.
	Продукти не були загорнуті належним чином.	Правильно пакуйте продукти.
	Неправильно встановлено температуру.	Зверніться до розділу «Опис роботи».
Температура всередині приладу надто низька або надто висока.	Неправильно встановлений регулятор температури.	Встановіть вищу чи нижчу температуру.
	Дверцята закріті 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.
	Товщина інею перевищує 4–5 мм.	Розморозьте прилад.
	Дверцята відкривали надто часто.	Відкривайте дверцята лише в разі потреби.
	У приладі немає циркуляції холодного повітря.	Подбайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати всередині приладу.



Якщо ці поради не допомогли, подзвоніть у найближчий сервісний центр.

8.2 Закриття дверцят

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

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

9. УСТАНОВКА



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

9.1 Розміщення

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

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

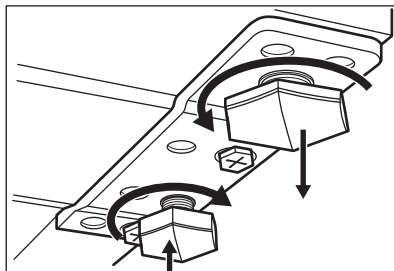


При експлуатації за межами цього діапазону для деяких типів моделей можуть виникнути певні проблеми в роботі. Правильна робота гарантується лише при експлуатації в зазначеному діапазоні температур. При виникненні сумнівів щодо того, де встановлювати прилад, зверніться до продавця, нашої служби обслуговування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

9.2 Вирівнювання

Встановлюючи прилад, подбайте про те, щоб він стояв рівно. Цього можна

досягти за допомогою двох регульованих ніжок, розташованих спереду внизу.



Якщо ви ставите прилад на підставку:

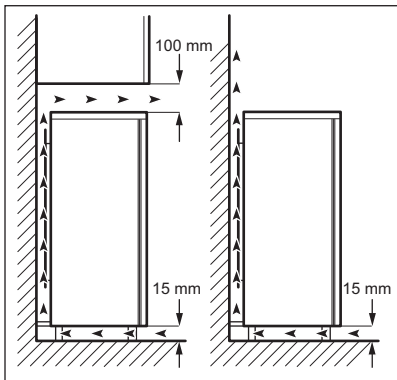
- відкрутіть ніжку завіси дверцят;
- прикрутіть запасну ніжку, яка знаходитьться в мішечку з поличкою для яєць всередині приладу.

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.



9.4 Встановлення дверцят на інший бік



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

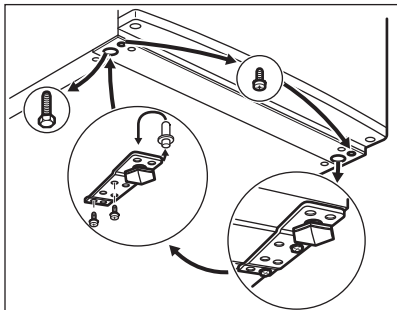
Перед виконанням будь-яких операцій витягніть штепсель із електричної розетки.



ОБЕРЕЖНО!

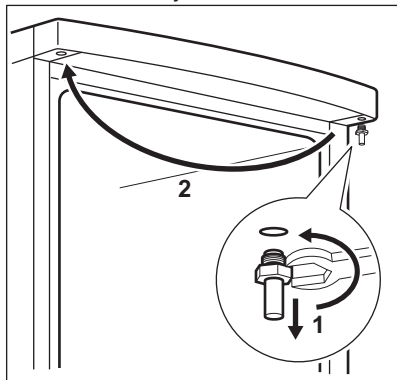
Для виконання описаних нижче процедур вам знадобиться помічник, який буде міцно тримати дверцята приладу.

1. Обережно нахиліть прилад назад, щоб компресор не торкався підлоги.
2. Відкрутіть обидві регульовані ніжки.

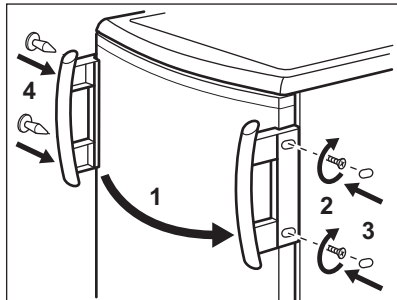


3. Відкрутіть гвинти нижньої завіси дверцят.
4. Зніміть дверцята приладу, злегка потягнувши їх донизу.

5. Відкрутіть верхню завісу дверцят приладу, а потім прикрутіть її назад з іншого боку.



6. Встановіть дверцята приладу на верхню завісу.
7. Зніміть нижню завісу. Переставте вісь у напрямку, вказаному стрілкою.
8. Відкрутіть і встановіть гвинт з іншого боку.
9. Встановіть нижню завісу з протилежного боку, не змінюючи положення дверцят.
10. Вкрутіть один гвинт, місце для якого вивільнилося з іншого боку, а також регульовані ніжки (2 штуки).
11. Зніміть і встановіть ручку з іншого боку.



ОБЕРЕЖНО!

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



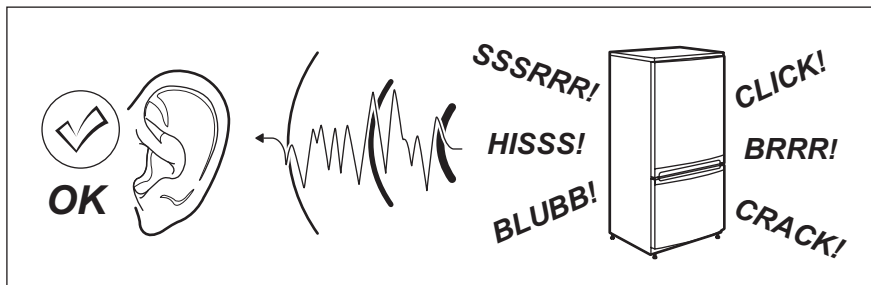
Проведіть остаточну перевірку, щоб

- 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.

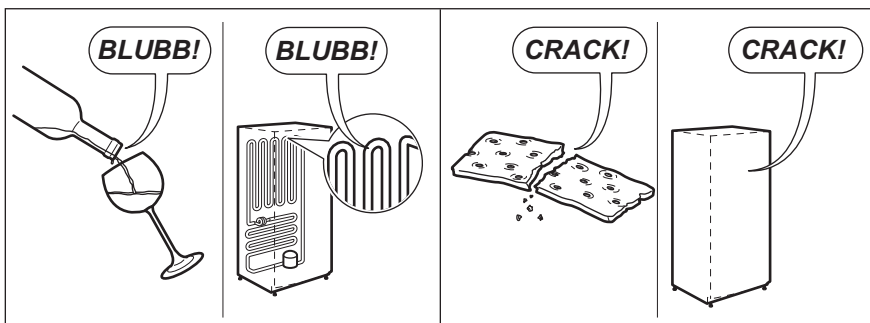
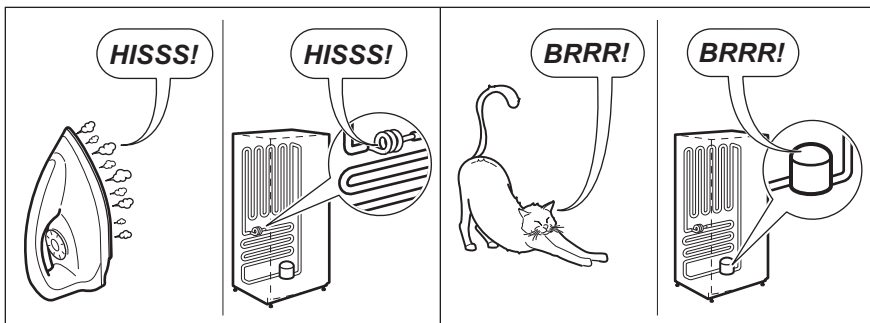
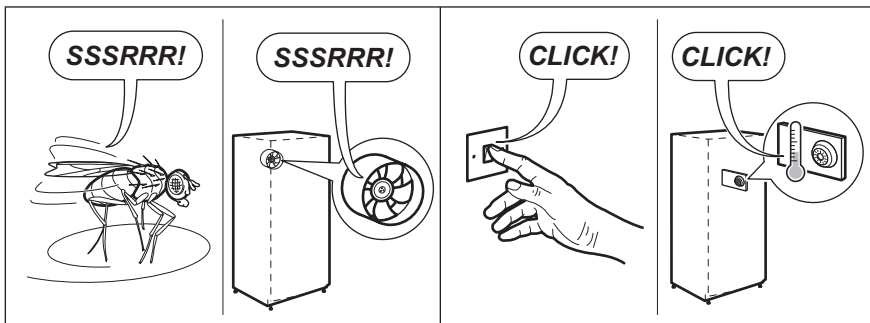
10. ШУМИ

Під час нормальної роботи приладу чути певні звуки (спричинені компресором або циркуляцією холодоагенту).



9.5 Підключення до електромережі

- Перш ніж під'єднати прилад до електромережі, переконайтесь, що показники напруги й частоти, вказані на таблиці 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.



11. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

11.1 Технічні дані

Висота	ММ	850
Ширина	ММ	550
Глибина	ММ	612
Час виходу в робочий режим	год.	22

Електрична напруга	В	230–240
Частота	Гц	50

Технічна інформація міститься на табличці, розташованій на зовнішній

або внутрішній поверхні приладу, і на табличці електричних параметрів.

12. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом . Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколошнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних

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



212001013-A-022015

CE