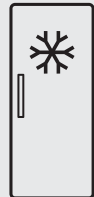




Thinking of you
Electrolux



EUN1100FOW

КК МҰЗДАТҚЫШ

КОЛДАНУ ТУРАЛЫ
НҰСКАУЛАРЫ

2

PT CONGELADOR
RU МОРОЗИЛЬНИК

MANUAL DE INSTRUÇÕES
ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

16

TR DONDURUCU

KULLANMA KILAVUZU

44

МАЗМҰНЫ

1. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ	3
2. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ	5
3. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ	6
4. БІРІНШІ ҚОЛДАНУ	7
5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ	7
6. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕН КЕҢЕСТЕР	8
7. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ	8
8. НЕ ИСТЕРСІҢІЗ, ЕГЕР	10
9. ОРНАТУ	12
10. ШУЫЛТУРЛЕРІ	12
11. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТАМА	14

СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

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

Electrolux әлеміне қош келдіңіз.

Біздің веб-сайтқа барып келесін қараңыз:



Қолдануга қатысты кеңестер, кітапшалар, ақаулықты түзету, қызмет көрсету туралы ақпарат: www.electrolux.com



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеніз:
www.electrolux.com/productregistration



Құрылғыңызға қажетті керек-жарақтарды, шығынды материалдарды және фирмалық қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін:
www.electrolux.com/shop

ТҮТІНУШЫҒА ҚӨМЕК, ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқанда келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз.
Деректерді техникалық ақпарат тақтайшасынан табуға болады. Үлгісі, Өнім нөмірі, Сериялық нөмірі

Ескерту / Абайлаңыз - Қауіпсіздік туралы маңызды мәғлұмат.

Жалпы мағлұмттар менен кеңестер

Қорғаған ортаға зиян келдірмей пайдалану туралы нұсқаулар

Өндіруші ескертусіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

1. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

Құрылғыны орнатып, ең алғаш пайдаланбас бүрін, өз қауіпсіздігініз бер құрылғыны дұрыс қолдану мәс的态度нда, пайдаланушыға арналған бұл нұсқаулықты, оның ішінде кеңестері мен ескертуреліне назар салып оқып шығыныз. Осы құрылғыны пайдаланатын адамдардың барлығы, қажетсіз ақаулықтар мен тұрмыстық апартадың алдын алу үшін, оны пайдалану тәсілдерімен және қауіпсіздікті қамтамасыз ететін функцияларымен жете таныс болуы керек. Осы қолдану туралы нұсқаулықты сақтап қойыңыз және тоқаозықшты басқа адамдарға бергенінде немесе сатқаныңызда, оны пайдаланатын әрбір адамның бүйімінің қолданыс мерзімі аяқталғанға дейін оған қатысты пайдалану және қауіпсіздік шараларынан хабардар болуы үшін нұсқаулықты да қоса беруді ұмытпаңыз.

Адам өмірі мен құрылғының қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін осы пайдаланушы нұсқаулығындағы ескертурелді орындаңыз, себебі қадағалаудың жеткілікіздігінен туған ақаулық үшін өндіруші жауапкершілік көтермейді.

1.1 Балалар мен әлсіз адамдардың қауіпсіздігі

- Бұл құрылғыны физиологиялық, сезімдік не болмаса ақыл-ой деңгейіне байланысты не пеш жұмысына қатысты тәжрибесі мен білімнің аздығына байланысты пайдалана алмайтын адамдар (балаларды қоса алғанда), пешті пайдалану туралы ерекше нұсқауларды алмайынша не олардың қауіпсіздігіне ие адамның қадағалауыныз пайдаланбауға тиіс.
- Балалар құрылғымен ойнамас үшін оларды қадағалап отыры қажет.
- Машинаның орауыштары мен қорабын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Тұншығып кету қаупі бар.
- Егер құрылғыны тастасаңыз, оның ашасын розеттадан сұзырыңыз да, қорек сымын қыып (құрылғыға барынша тақтада) балалар ішінде кіріп қамалып не электр тогының қатерлі әсеріне ұшырамас үшін есігін аятып алып тастаңыз.
- Егер есігі магнитті тығыздағышпен жабдықталған бұл құрылғыны, есігінде не қақпағында серіппелі құльбы бар есік

құрылғының орнына қоймақ болсаңыз, есік құрылғыны ең алдымен оның серіппелі құльбын жарамсыз етіп барып тастаңыз. Бұл құрылғыны бала ішіне қамалып қалатын қауіп көзіне айналудан сақтайды.

1.2 Жалпы қауіпсіздік туралы мағлұматтар



Назарыңыза болсын!

Құрылғының корпусындағы немесе кіркітілген элементтіңде жеделдеткіш сақтауларды бітемей, ашық ұстаңыз.

- Бұл құрылғы тағамдар мен/немесе сүсіндардың үйде және сол сияқты басқа жерлерде сақтауга арналған, мысалы:
 - дүкендердің, кеңселердің және басқа жұмыс орындарының қызметкерлерге арналған ас бөлмелерінде;
 - фермадағы үйлерде және қонақ үйлерде, мотельдер мен басқа да тұрғынды жерлерде;
 - тәсек және таңғы аспен қамтамасыз ететін жерлерде;
 - қоғамдық тағам және сол сияқты бөлшек сауда жасамайтын орындарда.
- Жібіту үдерісін жылдамдау мақсатында ешқандай механикалық немесе кез келген басқа жасанды құралды пайдаланушы болмаңыз.
- Өндіруші рұқсат бермеген болса, тоқаозықшы құрылғылардың ішіне басқа электр құрылғыларды (балмұздақ жасайтын құрылғы сияқты) салып қолданушы болмаңыз.
- Салқыннатқыш зат ағатын жүйеге зақым келтірмөніз.
- Құрылғының салқыннатқыш зат ағатын жүйесінде изобутан (R600a) және қоршаган ортамен сыйысымдылығы жоғары, бірақ сонда да жанғыш зат болып табылатын, табиги газ болады.
- Құрылғының тасымалдау және орнату кезінде салқыннатқыш зат жүйесіне зақым келтірілмейтініне көз жеткізің.
- Салқыннатқыш зат жүйесі зақымдалса:
 - жалын от пен тұтату көздері болмауы тиіс

- құрылғы орналасқан бөлмені жақсылаپ желдетіңіз
- Осы өнімді немесе оның сипаттарын өзгерту қаупіті. Кабельге зақым келсе қысқа түйікталу, өрт шығу және/немесе тоқ соғу қаупі төнеді.



Назарыңызда болсын!

Кез келген электрлік бөлшектерін (куат сымы, аша, компрессор), қатерлі жағдай орын алmas үшін, күелігі бар қызмет көрсетуші маманы немесе білікті техник маман ауыстыруға тиіс.

1. Қуат кабелін ұзартуға болмайды.
2. Қуат кабелі құрылғының артқы жағында мыжылып немесе зақымдалып қалмағанына көз жеткізіңіз. Мыжылған немесе зақымдалған қуат кабелі тым қызып кетіп, өрт шығуына әкелу мүмкін.
3. Құрылғының айыры қол жетерлік жерде орналасқанына көз жеткізіңіз.
4. Айырды қуат кабелін ұстап тартпаңыз.
5. Розетка босап кеткен болса, айырды оған қоспаңыз. Тоқ соғу немесе өрт шығу қаупі бар.
6. Құрылғыны ішкі жарықтама шамының қақпағы (егер бар болса) жабылмаса іске қосуға болмайды.
- Бұл құрылғы ауыр. Оны жылжытқан кезде абай болу керек.
- Қолыңыз сулы болса, мұздатқыш бөліктен заттарды алмаңыз және оларға тименіз, себебі қолыңыздың терісі сыйдырылып кетуі немесе қарылып қалуы мүмкін.
- Құрылғыны ұзақ уақытқа тіkelей күн сәулелерінің астына қоймаңыз.
- Осы құрылғыда тек тұрмыстық құрылғыларда пайдалануға арналған арнайы шамдар (егер бар болса) ғана қолданылған. Олар үйді жарықтандырып үшін қолдануға жарамайды.

1.3 Қунделікті пайдалану

- Үйстық ыдысты құрылғы ішіндегі пластик жерлерге қоймаңыз.
- Құрылғы ішіне тұтанғыш газ бен сұйықты қоймаңыз, себебі олар жарылып кетуі мүмкін.
- Тағамдарды артқы қабырғадағы аяу шығатын саңылауға қарама-қарсы қоюға

болмайды. (Егер құрылғыға мұз қатпайтын болса)

- Мұздатылған тағамды жібітіп алған соң оны қайта мұздатуға болмайды.
- Алдын ала оралған тағамды мұздатылған тағам өндірушінің нұқсауларына сайсаңыз.
- Құрылғы өндірушінің тағам сақтауға қатысты ұсыныстарын қатаң орындау керек. Тиісті нұқсауларға қараңыз.
- Қеміркышқылдандастырылған не көліршитін сүсіндерді тоңазытқыш камераға қоймаңыз, себебі ыдысқа түскен қысым оның жарып, нәтижесінде құрылғыға нұқсан келуі мүмкін.
- Мұздақтарды тоңазытқыштан алған бетте пайдаланғанда аяз қарып жіберуі мүмкін.

1.4 Құтім көрсету және тазалау

- Құрылғыны тазалар алдында электр желісінен ағытып, ашасын розеткадан сұрырыңыз.
- Құрылғыны металл заттармен тазаламаңыз.
- Құрылғы қырауын тазалау үшін өткір заттарды пайдаланбаңыз. Пластик қырғышты пайдаланыңыз.

1.5 Орнату

Электр желісіне қосарда, арнайы бөлімдерде берілген нұқсауларды мүқият орындаңыз.

- Құрылғы орамын ашып, оның еш жерінің бүлінбегенін тексеріп алыңыз. Құрылғының бір жері бүлініп қалса қоспаңыз. Қандай да бір бүлінушілік орын алғанда, құрылғыны сатып алған жерге дереу хабарлаңыз. Бүндай жағдайда қорабын сақтап қойыңыз.
- Құрылғыны қоспаса бұрын оның майы компрессорға ағып құйылу үшін кем дегендеге екі сағат күтіңіз.
- Құрылғы айналасында ауа жеткілікті турде айналуға тиіс, ауа айналымы жеткіліксіз болса құрылғы қызып кетеді. Желдету жеткілікті болу үшін орнатуға қатысты нұқсауларды орындаңыз.
- Мүмкін болса, құрылғының жылы тұратын бөлшектерін (компрессор, конденсатор) ұстап қалып не оларға қол тигізіп алып күйіп қалмас үшін тоңазытқыштың арт жағын әрқашан қабырғаға қаратып қойыңыз.

- Құрылғыны радиатор не пештердің қасына жақын орналастыруға болмайды.
- Құрылғыны орнатқан соң оның ашасының қол оңай жететін жерде болуын қамтамасыз етіңіз.
- Тек аузы суы жүйесіне ғана қосыңыз (егер суға қосу қажет болса).

1.6 Қызмет

- Құрылғыны жөндеу үшін қажет электр жүмыстарын электр маманы не білікті адам жүзеге асыруға тиіс.
- Бұл өнімге қызмет көрсетуді тек уәкілдті қызмет көрсету орындары жүзеге асыру көрек және құрылғының нағыз ез белшектері ғана пайдаланылуға тиіс.

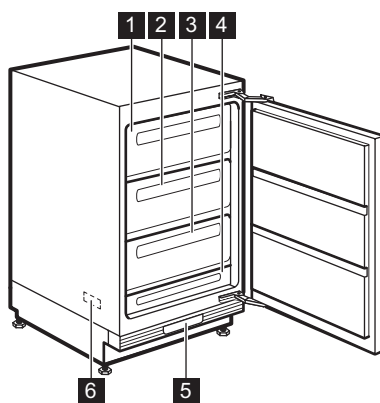
1.7 Қоршаған ортанды қорғау



Бұл құрылғының салқындастырылыш
сүйігінен құрамында да, изоляция

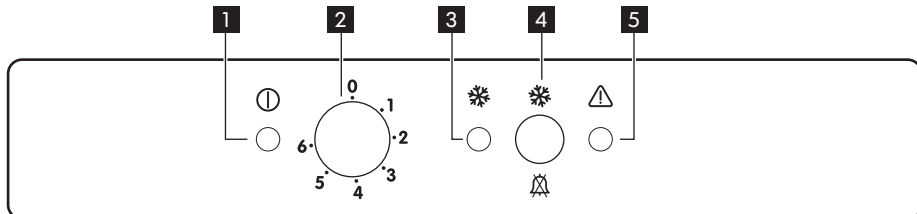
материалдарында да озон қабатына зиян келтірептін газдар жоқ. Бұл құрылғыны тұрмыстық қалдық пен қоқыстар тасталатын жерге тастауға болмайды. Оның изоляция қабаттамасында тұтанғыш газдар бар: құрылғыны жергілікті құзырлы мекемелерден алынатын жарамды ережелерге сай тастау қажет. Салқындақтыш құралға, әсіреле оның қызы алмастырышқа жақын артқы белгініне зиян келтірменіз. Құрылғыда пайдаланылған белгішесімен белгіленген материалдар қайта өңдеуден өткізуге жарайды.

2. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ



- 1 Тартпа (мұздатылған тағамды сақтауға және жаңа тағамды мұздатуға арналған)
- 2 Тартпа (мұздатылған тағамды сақтауға және жаңа тағамды мұздатуға арналған)
- 3 Тартпа (сақтауға ғана арналған)
- 4 Тартпа (сақтауға ғана арналған)
- 5 Басқару панелі
- 6 Техникалық ақпарат тақтайшасы (ішінде)

3. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



- 1** Сигнал шамы
- 2** Температура тетігі
- 3** Жылдам мұздату индикаторы
- 4** Жылдам мұздату тетігі
Дыбыстық сигналды бастапқы қалпына
қою тетігі
- 5** Дабыл шамы

- сүкіткышты азайту үшін температура тетігін сүкіткыш төмендегі деңгейіне қарай бұраңыз.
- сүкіткышты жоғары деңгейге қою үшін температура тетігін сүкіткыш максимум деңгейіне қарай бұраңыз.

Өдette орташа параметрді таңдаған дұрыс.

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

- бөлмө температурасы
- есіктің қашшалықты жиі ашылатыны
- сақталатын тағамның мөлшері
- құрылғы орналасқан жер.

3.1 Іске қосу

1. Ашаны розеткаға сүғыңыз.
2. Температура тетігін сағат тілінің баябытсымен бұрап орташа температуралың қойыңыз.
3. Сигнал шамы жанады да, құрылғының қуат көзіне қосылғанын көрсету үшін 2 секунд ғана сигнал береді.
4. Сигнал шамы жыптылықтайды да, дыбыстық сигналы іске қосылып, құрылғының ішіндегі температуралың тым жоғары екенін көрсетеді.
5. Жылдам мұздату тетігін басыңыз, дыбыстық сигнал сөнеді.
6. Жылдам мұздату тетігін қайта басыңыз, Жылдам мұздату индикаторы жанады. Мұздатқыш жұмыс істей бастайды.

3.2 Өтшіру

1. Құрылғыны сөндіру үшін Температура тетігін "O" қалпына бұраңыз, сигнал 2 секунд ғана естіледі.
2. Сигнал шамы өшеді.

3.3 Температуралы реттеу

Құрылғының ішкі температурасы корпусының астыңы жағында орналасқан температура тетігі арқылы реттеледі.
Құрылғыны іске қосу үшін төмендегі әрекеттерді орындаңыз:

3.4 Жылдам мұздату функциясы

Жылдам мұздату функциясын Жылдам мұздату тетігін басып іске қосуға болады. Жылдам мұздату индикаторы жанады. Функцияны кез келген уақытта Жылдам мұздату тетігін басып ажыратуға болады. Жылдам мұздату индикаторы сөнеді.

3.5 Артық температуралы ескерту сигналы

Егер мұздаткыштың ішіндегі температура мұздатылған тағамдарды қауіпсіз сақтау мүмкін емес деңгейге дейін көтерілсе, (мысалы, тоқ сөніп қалған кездे) Ескерту шамы жыптылықтап, дыбыстық сигнал естіледі.

1. Ескерту сигналын Жылдам мұздату тетігін басып сөндіріңіз.
2. Жылдам мұздату индикаторы жанады. Ескерту шамы қажетті температура қайта қалпына келгенше жыптылықтайды.
2. Жылдам мұздату тетігін Ескерту шамы өшкеннен кейін дереу босатуға болады.

Жылдам мұздату индикаторы сөнеді.



Мұздатқышты бірінші қосқан кезде Ескерту шамы, мұздатылған тағамды сақтауға ыңғайлы температура қалыптасқанша жыптылықтайды.

4. БІРІНШІ ҚОЛДАНУ

4.1 Ішін тазалау

Құрылғыны ең алғаш пайдаланбас бұрын, жаңа бүйімға тән иісті арылту үшін оның іші мен ішкі керек-жарақтарын сәл нейтрал сабын салынған жылды сүмен жуып, содан соң мұқият құрратыңыз.



Жұғыш зат не жеміргіш ұнтақтарды пайдаланбаңыз, бұл құрылғының сыртқы қабатына зиян келтіреді.

5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

5.1 Жаңа тағамды мұздату

Мұздатқыш камера жаңа тағамды мұздату мен тоқазыған және мұздатылған тағамдарды үзак уақыт сақтауга жарайды.

Жаңа тағамды мұздату үшін Fast Freeze функциясын, мұздатылатын тағамды мұздатқыш камераға қоярдың алдында, кем дегенде 24 сағат бұрын қосыңыз.

Мұздатылуға тиіс жаңа тағамды үстінгі екі камераға қойыңыз.

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

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

24 сағаттан кейін мұздату үрдісі аяқталғаннан кейін қажетті температуралар ("Температураны реттеу" тармағын қарастыр) қайта оралыңыз.

камераға тاماқ салmas бұрын құрылғыны ең кем дегенде 2 сағат ең жоғарғы параметрлерге қойып жұмыс істеп алыңыз.



Кездейсоқ еріп кету, мысалы электр қуаты өшіп, ток техникалық сипаттамалар кестесіндердегі "көтеру уақыты" белгімінде берілген мәндерден де үзак уақыт бойы қосылмай тұрса, еріп кеткен тағамды жылдам пайдаланып не дереу пісіріп алып барып қайта тоқазыту (салқыннатқан соң) қажет.

5.3 Жібіту

Қатты мұздатылған немесе мұздатылған тағамды қолданар алдында белме температурасында жібітіп алуға болады. Кішкене тағамдарды мұздатқыштан алған бетте тұра пісіре беруге болады. Бұндай жағдайда пісіріп үзакқа созылады.

5.2 Мұздатылған тағамды сақтайтын камера

Құрылғыны ең алғаш қолданғанда не үзак уақыт пайдаланбағаннан кейін қосқан кезде,

6. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕҢ КЕҢЕСТЕР

6.1 Тоңазыту туралы кеңес

Төменде тоңазыту үрдісін барынша тиімді жүзеге асыру үшін бірнеше маңызды кеңестер берілген:

- 24 сағат ішінде тоңазытуға болатын ең көп тағам мөлшері техникалық ақпараттақтаяссында берілген;
- мұздату үрдісі 24 сағатқа созылады. Осы уақыт аралығында тоңазытылуға тиіс ешбір қосымша тағамды қосып салуға болмайды;
- тек аса жоғары сапалы, жаңа және мұқият тазаланған тағамдарды ғана тоңазытыңыз;
- тағамды жылдам әрі толықтай мұздатып, қажетті кезде оның тек қажетті мөлшерін ғана жибіт үшін кішкене белшектерге беліп дайындаңыз;
- тағамды алюминий қағазға не полиэтилен қалтага орап, орамының ауа өткізбейтіндігіне кез жеткізіп алыңыз;
- жаңа, мұздамаған тағамды әлдеқашан мұздаган тағамға, оның температурасы көтеріле бастамас үшін тигізбеніз;
- майы аз тағамдар майлы тағамдарға қарағанда жақсы әрі үзақ сақталады; тұз тағамның сақталу уақытын азайтады;
- мұз текшелерін мұздатқыш камерадан алған бетте тұра пайдаланса, аяз теріні қарып кетуі мүмкін;

- Тағамдарды сақтау уақытының кестесін жасау үшін, тағамның әрбір жеке орамасына оның тоңазытылған ай-күнін жазып қою ұсынылады;

6.2 Тоңазытылған тағамдарды сақтауға қатысты ақыл-кеңес

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

- сатушының мұздаган қалпы сатылатын тағамдарды тиісті түрде мұздатқанына көз жеткізіңіз;
- мұздатулыған тағамдарды дүкеннен мұздатқышқа барынша аз уақыт ішінде жеткізіңіз;
- егер аса қажет болмаса есігін жи ашпаңыз немесе үзақ уақыт ашып қалдырмаңыз;
- мұздап түрган тағамды жібіткеннен кейін сапасы дереу түс бастайды және оны қайта мұздатуға болмайды;
- тағамды өндіруші көрсеткен жарамдылық мерзімінен артық, уақыт сақтамаңыз.

7. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ



Сақтандыру туралы ескерту!

Жөндеу жұмысын жүргізбес бұрын құрылғыны электр желісінен ағытыңыз.



Бұл құрылғының салқыннатқыш құралында сутегілі кеміртек бар; сондықтан да, жөндеу жұмыстары мен оны қайта толтыруды тек үәкілдеп маман ғана жүзеге асыруға тиіс.

7.1 Мерзімді тазалау

Құрылғыны мезгіл-мезгіл тазалап отыру керек:

- ішкі жағы мен керек-жарақтарын ас содасы (0,5 литр суға 5 мл) қосылған жылы сумен жуыңызыз

- есіктің тығыздағыштарын мезгіл-мезгіл тексеріп, қоқыстан арылту үшін тазалап сүртіп отырыңыз
- шайыңыз да, жақсылап құрғатыңыз.



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

Жұбыш заттар, жеміргіш үнтақ, әтір иісі қатты шығатын тазалапты зат немесе жылтыратқыш балауызбен тазаламаңыз, себебі бұндай заттар құрылғының ішкі бетін бұлдіріп, қатты иіс қалдырады.

Құрылғының түбінде орналасқан желдеткіш торды жылына бір рет алып, ауа өткізетін саңылауларын шаңсорғышпен тазалаңыз.

Желдеткіш торды бұлай тазалау құрылғының жұмысын жақсартып, электр қуатын тұтынуды азайтуға көмектеседі.



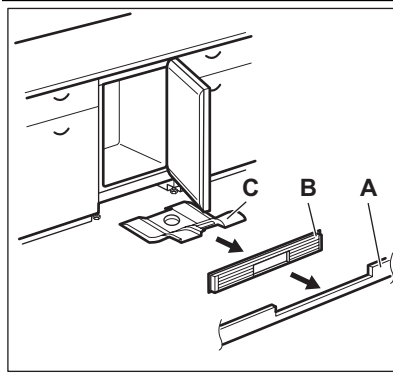
Сақтандыру туралы ескерту!
Салқындақтыш жүйені бұлдіріп алудан сақтаныңыз.

Ас үй құрылғыларының бетін тазалауға арналған көпшілік заттардың құрамында осы құрылғы үшін пайдаланылған пластиктерге зиянды әсер ететін химикалдар бар. Сондықтан да осы құрылғыкорпусының сыртын, тек аздаған жуғыш зат салынған жылы сумен тазалау ұсынылады. Тазалап болған соң құрылғының электр желісіне қайта қосыңыз.

7.2 Мұздатқыш камераның мұзын еріту

Мұздатқыш серелері мен үстіңгі камераның айналасына белгілі бір мөлшерде қырау өркашан жиналады.

7.3 Ая өткізетін саңылауларды тазалау



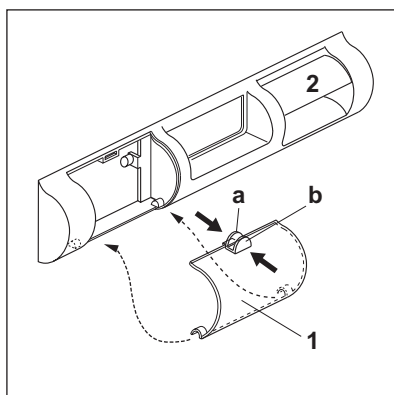
Мұздатқыш камераның қырауының қалыңдығы шамамен 3-5 мм болған кезде, оны жібітіңіз.

Қырауды кетіру үшін төмендегі нұсқауларды орынданыз:

1. Температура тетігін "0" қалпына қойыңыз, ашаны розеткадан сұрырыңыз.
2. Ішінде тағам тұрса, оны алып, бірнеше қабат газетке ораңыз да, салын жерге қойыңыз.
3. Есікті ашық қалдырыңыз.
4. Үш үлкен тартпаны алыңыз.
5. Жібіту аяқталған кезде астыңғы кішкене тартпана жиналған суды төгіп, ішін мүкіят құрғатыңыз.

Ашаны розеткаға сұғыңыз да, термостатты басқару тетігін орташа параметрге қойыңыз. Содан кейін құрылғыны кем дегендеге екі сағат "Жылдам жібіту" режимінде қойып қосын, алдында алынған тағамдарды қайта салыңыз.

7.4 Желдеткіш сүзгіні тазалау



Бұл құрылғының желдеткіш торы ауа соратын сүзгімен (1) және ауа шығаратын түтікшемен (2) жабдықталған.

Сүзгіні алып, жууға болады.

1. (a) және (b) тілшеперін саусақпен кысыңыз.

2. Сүзгіні төмөн тартыңыз.

3. Сүзгіні шығарып алыңыз.
Сүзгіні орнына салу үшін осы әрекеттерді көрсінше орындаңыз.

7.5 Құрылғыны қолданбаған кезде

Құрылғыны ұзақ уақыт бойы қолданбаған кезде мына сақтық шараларын орындаңыз:

1. құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз
2. барлық тағамдарды шығарыңыз
3. құрылғыны жібітіп, оны керек-жарақтарымен қоса тазалаңыз

4. Жағымсыз иіс пайда болmas үшін есік/есіктерді ашық қалдырыңыз.



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

8. НЕ ИСТЕРСІНІЗ, ЕГЕР...



Назарыңызда болсын!

Ақаулықты анықтамас бұрын ашаны розеткадан сұрыңыз.

Осы нұсқаулықта көрсетілмеген ақаулықты тек электрші маман немесе білікті адамға анықтауға тиіс.



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

Ақаулық	Үйтимал себебі	Шешімі
Құрылғы жұмыс істемей түр. Бақылау шамы жыпылықтамайды.	Құрылғы сөндірүлі.	Құрылғыны іске қосыңыз.
	Қуат ашасы розеткаға дұрыс сұғылмаған.	Ашаны розеткаға дұрыстап сұғыңыз.
	Құрылғыға электр қуаты келмей түр. Розеткада тоқ жоқ.	Розеткаға басқа электр құрылғысын қосып көріңіз. Электрші маманға хабарласыңыз.

Ақаулық	Үйтимал себебі	Шешімі
Сигнал шамы жыптылғатайды.	Құрылғы дұрыс жұмыс істемей түр.	Электрші маманға хабарласыңыз.
Ескерту шамы жыптылғатайды.	Мұздатқыштың ішіндегі температура тым жоғары.	"Артық температураны ескерту сигналы" тарауын қараңыз
Дыбыстық сигнал естіледі	Мұздатқыштың ішіндегі температура тым жоғары.	"Артық температураны ескерту сигналы" тарауын қараңыз
Компрессор үздікіз жұмыс істейді.	Температура дұрыс орнатылмаған.	Жоғарырақ температураға қойыңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" тарауын қараңыз.
	Есік тым жиі ашылған.	Есікті қажет кезде ғана ашыңыз, ұзақ ашып қоймаңыз.
	Тағамның температурасы тым жоғары.	Тағамды сақтардың алдында температурасын бөлме температурасына дейін азайтыңыз.
	Бөлме температурасы тым жоғары.	Бөлменің температурасын азайтыңыз.
	Жылдам мұздату функциясы қосылған.	"Жылдам мұздату функциясы" тарауын қараңыз.
Мұздатқыштың ішіндегі температура тым төмөн.	Температура тетігі дұрыс мәнге қойылмаған.	Жоғарырақ температураға қойыңыз.
	Жылдам мұздату функциясы қосылған.	"Жылдам мұздату функциясы" тарауын қараңыз.
Мұздатқыштың ішіндегі температура тым жоғары.	Температура тетігі дұрыс мәнге қойылмаған.	Төменірек температураға қойыңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" тарауын қараңыз.
	Тағамның температурасы тым жоғары.	Тағамды сақтардың алдында температурасын бөлме температурасына дейін азайтыңыз.
	Бір мезгілде тым көп тағам сақтауға қойылған.	Бір мезгілде сақталатын тағам мелшерін азайтыңыз.
	Тағамдар бір-біріне ете жақын қойылған.	Тағамдарды сұық ауа айнала алатындей етіп сақтаңыз.
Қырау тым көп қатқан.	Тағам дұрыс оралмаған.	Тағамды дұрыстап ораңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" тарауын қараңыз.
	Температура тетігі дұрыс мәнге қойылмаған.	Жоғарырақ температураға қойыңыз.

8.1 Есікті жабыңыз

1. Есік тығыздағыштарын тазалаңыз.

2. Қажет болса, есікті реттеңіз. "Орнату" тарауын қараңыз.

3. Қажет болса, зақым келген тығыздағыштарды өзгертіңіз. Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

9. ОРНАТУ



Назарыңызда болсын!

Күрылғыны орнатпай тұрып "Қауіпсіздік туралы ақпаратты" жеке басыңызың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін және қүрылғыны дұрыс пайдалану үшін мүқият оқып шығыңыз.

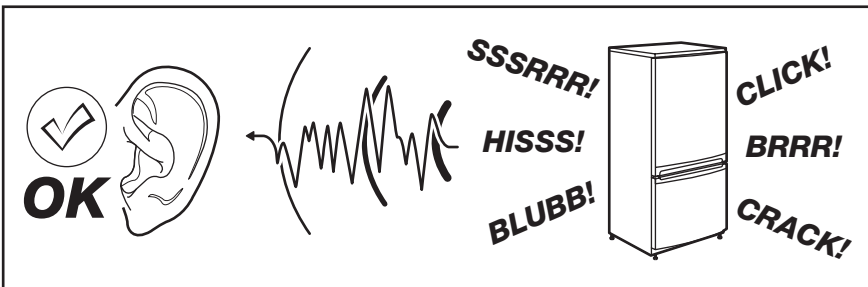
9.1 Орналастыру

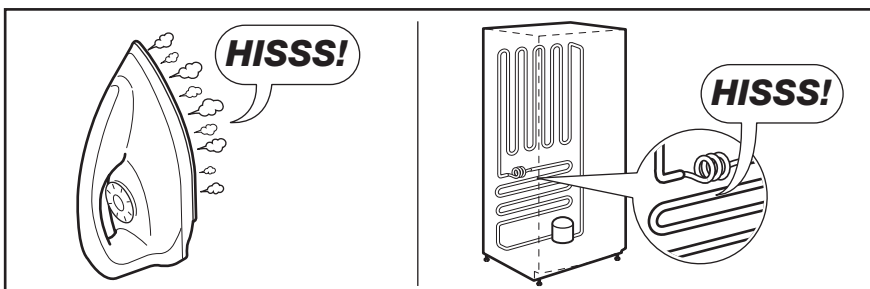
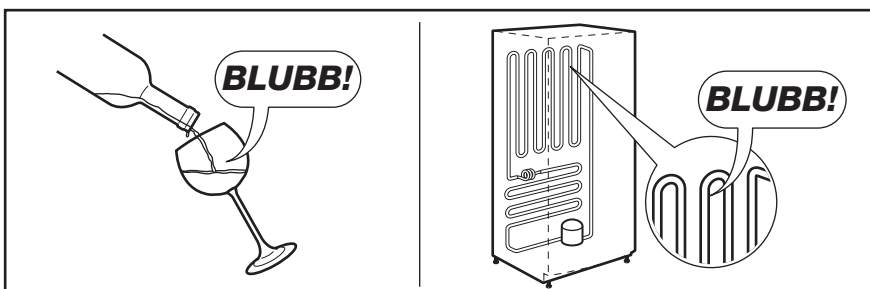
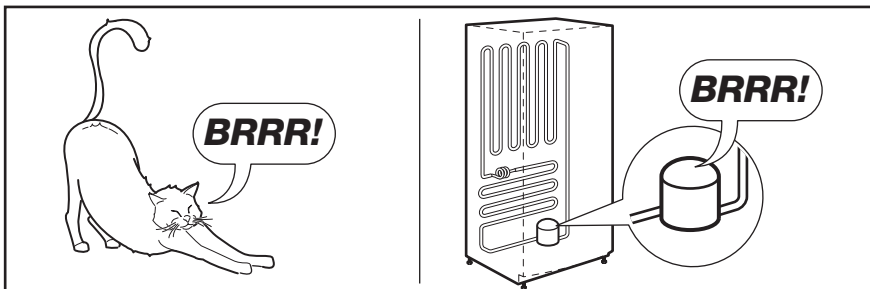
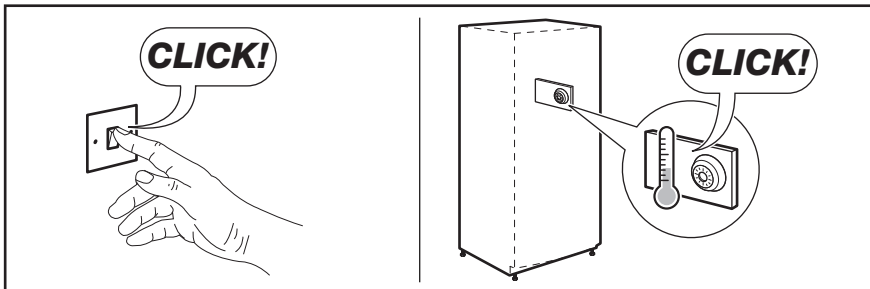
Бұл қүрылғының құрғақ, жақсы жедетілетін (гараж немесе қойма) тәрізді жабық жерге орнатуға болады, бірақ қүрылғының жақсы жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін оны, температурасы қүрылғының техникалық ақпараттағы тұрғында көрсетілген ая-райы санатына сай келетін жерге орнатыңыз:

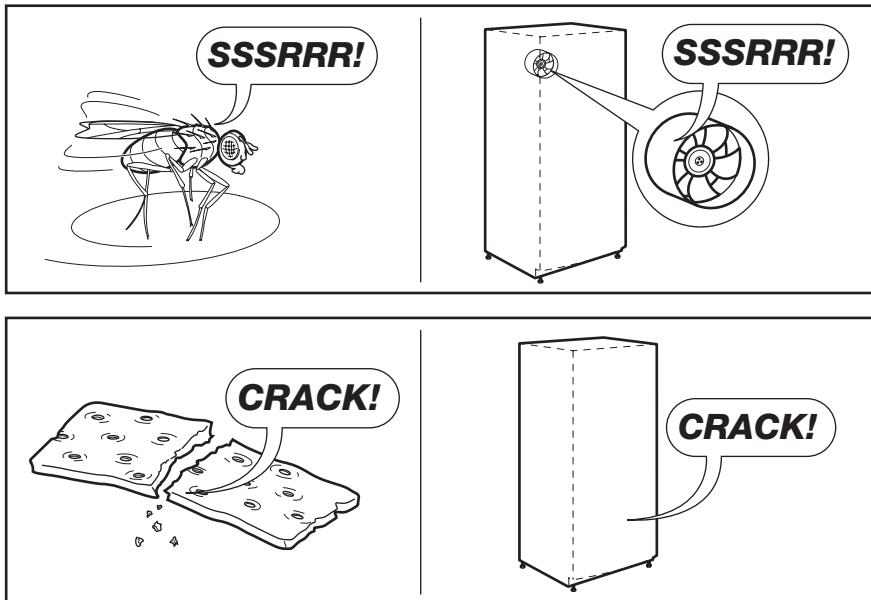
Ая-райы санаты	Бөлме температурасы
SN	+10°C бастап + 32°C дейін
N	+16°C бастап + 32°C дейін
ST	+16°C бастап + 38°C дейін
T	+16°C бастап + 43°C дейін

10. ШУЫЛ ТҮРЛЕРІ

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







11. ТЕХНИКАЛЫҚ СИППАТАМА

Өлшемі

Биіктігі 815 мм

Ені 560 мм

Терендігі 550 мм

Температуралық көтеру
уақыты 18 сағ

Кернеу 230-240 В

Жиілік 50 Гц

Техникалық ақпарат құрылғының ішкі сол
жағында орналасқан техникалық ақпарат

тақтайшасында және құат мәндері берілген
жапсырмада көрсетілген.

12. ҚОРШАҒАН ОРТАФА ЗИЯН КЕЛДІРМЕУ ТУРАЛЫ МАҒЛҰМATTАР

Белгі салынған материалдарды қайта
өңдеуден өткізуге тапсырыңыз. Орам

материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін
тиісті контейнерлерге салыңыз.

Электрлік және электроникалық
құрылғылардың қалдығын қайта өңдеуден
өткізу арқылы, қоршаған ортаға және
адамның денсаулығына зын келтіретін
жағдайларға жол бермеуге өз үлесінізді
қосыңыз. Белгі  салынған құрылғыларды

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

ÍNDICE

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	17
2. DESCRIÇÃO DO PRODUTO	19
3. PAINEL DE CONTROLO	20
4. PRIMEIRA UTILIZAÇÃO	21
5. UTILIZAÇÃO DIÁRIA	21
6. SUGESTÕES E DICAS ÚTEIS	22
7. MANUTENÇÃO E LIMPEZA	22
8. O QUE FAZER SE.....	24
9. INSTALAÇÃO	26
10. RUÍDOS	27
11. DADOS TÉCNICOS	29

ESTAMOS A PENSAR EM SI

Obrigado por ter adquirido um aparelho Electrolux. Escolheu um produto que traz consigo décadas de experiência profissional e inovação. Engenhoso e elegante, foi concebido a pensar em si. Assim, quando o utilizar, terá a tranquilidade de quem sabe que terá sempre óptimos resultados.

Bem-vindo(a) à Electrolux.

Visite o nosso website para:



Resolver problemas e obter conselhos de utilização, catálogos e informações sobre serviços:

www.electrolux.com



Registrar o seu produto para beneficiar de um serviço melhor:

www.electrolux.com/productregistration



Adquirir acessórios, consumíveis e peças de substituição originais para o seu aparelho:

www.electrolux.com/shop

APOIO AO CLIENTE E ASSISTÊNCIA

Recomendamos a utilização de peças de substituição originais.

Quando contactar a Assistência, certifique-se de que tem os seguintes dados disponíveis. A informação encontra-se na placa de características. Modelo, PNC, Número de Série.



Aviso / Cuidado - Informações de segurança.



Informações gerais e conselhos úteis



Informações ambientais

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

1. ! INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Para a sua própria segurança e para garantir uma utilização correcta, antes de instalar e usar o aparelho pela primeira vez, leia atentamente este manual do utilizador, incluindo as suas sugestões e advertências. Para evitar erros e acidentes desnecessários, é importante que todas as pessoas que utilizam o aparelho conheçam o seu funcionamento e as características de segurança. Guarde estas instruções e certifique-se de que elas acompanham o aparelho em caso de transferência ou venda, para que todos os que venham a usá-lo estejam devidamente informados quanto à sua utilização e segurança.

Para sua segurança e da propriedade, guarde as precauções destas instruções de utilização, uma vez que o fabricante não é responsável pelos danos causados por omissão.

1.1 Segurança para crianças e pessoas vulneráveis

- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento, excepto se lhes tiver sido dada supervisão ou instrução relativa à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

As crianças devem ser vigiadas para assegurar que não brincam com o aparelho.

- Mantenha todas as embalagens fora do alcance das crianças. Existe o risco de asfixia.
- Se eliminar o aparelho retire a ficha da tomada, corte o cabo eléctrico (o mais perto do aparelho possível) e retire a porta para evitar que crianças a brincar sofram choques eléctricos ou se fechem dentro do aparelho.
- Se este aparelho, com vedantes de porta magnéticos for substituir um aparelho mais velho com fecho de mola (lingueta) na porta ou tampa, certifique-se de que o fecho de mola está desactivado antes de eliminar o velho

aparelho. Tal irá evitar que se torne numa armadilha fatal para uma criança.

1.2 Segurança geral

! ADVERTÊNCIA

Mantenha desobstruídas as aberturas de ventilação do aparelho ou da estrutura onde este se encontra encastrado.

- O aparelho destina-se à conservação de alimentos e/ou bebidas em ambiente doméstico normal e noutros ambientes semelhantes, como:
 - áreas de cozinha destinadas ao pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 - turismo rural e utilização por clientes de hotéis, motéis e outros ambientes do tipo residencial;
 - ambientes do tipo residencial com dormida e pequeno-almoço;
 - catering e ambientes semelhantes não comerciais.
- Não utilize um dispositivo mecânico ou qualquer meio artificial para acelerar o processo de descongelação.
- Não utilize outros aparelhos eléctricos (como máquinas de fazer gelados) dentro dos aparelhos de refrigeração, excepto se estiverem aprovados para esse fim pelo fabricante.
- Não danifique o circuito de refrigeração.
- O circuito de refrigeração do aparelho contém isobutano (R600a), um gás natural com um alto nível de compatibilidade ambiental mas que é inflamável. Durante o transporte e a instalação do aparelho, certifique-se de que nenhum dos componentes do circuito de refrigeração fica danificado.
- Se o circuito de refrigeração for danificado:
 - evite chamas vivas e fontes de ignição
 - ventile totalmente a divisão onde o aparelho se encontra
- É perigoso alterar as especificações ou modificar este produto de qualquer for-

ma. Quaisquer danos no cabo poderão provocar um curto-círcito, incêndio e/ou choque eléctrico.



ADVERTÊNCIA

A substituição de qualquer componente eléctrico (cabos de alimentação, ficha, compressor) tem de ser efectuada por um agente de assistência certificado ou por pessoal técnico qualificado, para evitar perigos.

1. Não é permitido prolongar o cabo de alimentação com extensões.
2. Certifique-se de que a ficha não fica esmagada ou danificada pela parte de trás do aparelho. Uma ficha esmagada ou danificada pode sobreaquecer e causar um incêndio.
3. Certifique-se de que a ficha do aparelho fica facilmente acessível.
4. Não puxe o cabo de alimentação.
5. Se a tomada eléctrica estiver solta, não introduza a ficha. Existe o risco de choque eléctrico ou incêndio.
6. O aparelho não deve funcionar sem a tampa da lâmpada (se prevista) de iluminação interior.
- Este aparelho é pesado. Tenha cuidado quando o deslocar.
- Não retire os itens do compartimento do congelador, nem toque neles, se estiver com as mãos húmidas/molhadas, pois pode sofrer abrasões na pele ou queimaduras provocadas pelo gelo.
- Evite a exposição prolongada do aparelho à luz solar directa.
- As lâmpadas (se previstas) utilizadas neste aparelho são lâmpadas especiais, seleccionadas apenas para electro-domésticos. Não são adequadas para iluminação doméstica.

1.3 Utilização diária

- Não coloque panelas quentes nas partes de plástico do aparelho.
- Não guarde gases ou líquidos inflamáveis no aparelho, porque podem explodir.
- Não coloque alimentos directamente em frente à saída de ar na parede tra-

seira. (Se o aparelho for do tipo Frost Free - sem gelo)

- Depois de descongelados, os alimentos não devem ser recongelados.
- Guarde alimentos congelados pré-embalados de acordo com as instruções do fabricante do alimento congelado.
- As recomendações de armazenamento dos fabricantes do aparelho devem ser estritamente cumpridas. Consulte as respectivas instruções.
- Não coloque bebidas gaseificadas dentro do congelador, uma vez que cria pressão no recipiente, podendo fazer com que exploda, provocando danos no aparelho.
- Os gelados de gelo podem provocar queimaduras de gelos se forem consumidos imediatamente depois de retirados do aparelho.

1.4 Limpeza e manutenção

- Antes da manutenção, desligue o aparelho e desligue a ficha de alimentação eléctrica da tomada.
- Não limpe o aparelho com objectos de metal.
- Não utilize objectos afiados para retirar o gelo do aparelho. Utilize um raspador de plástico.

1.5 Instalação



Para efectuar a ligação eléctrica, siga atentamente as instruções fornecidas nos parágrafos específicos.

- Desembale o aparelho e verifique se existem danos. Não ligue o aparelho se estiver danificado. Em caso de danos, informe imediatamente o local onde o adquiriu. Nesse caso, guarde a embalagem.
- É recomendável aguardar pelo menos duas horas antes de ligar o aparelho, para permitir que o óleo regresse ao compressor.
- Assegure uma circulação de ar adequada à volta do aparelho, caso contrário pode provocar sobreaquecimento. Para garantir uma ventilação suficiente, siga as instruções relevantes para a instalação.

- Sempre que possível, a traseira do aparelho deve ficar virada para uma parede para evitar toques nas partes quentes (compressor, condensador) e possíveis queimaduras.
- Não coloque o aparelho perto de radiadores ou fogões.
- Certifique-se de que a ficha de alimentação fica acessível após a instalação do aparelho.
- Ligue apenas a uma fonte de água potável (se a ligação de água estiver prevista).

1.6 Assistência

- Quaisquer trabalhos eléctricos necessários para a manutenção do aparelho devem ser efectuados por um electricista qualificado ou pessoa competente.
- A manutenção deste produto deve ser efectuada por um Centro de Assistência.

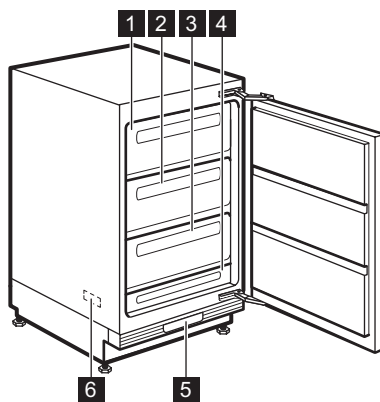
cia autorizado, o qual deverá utilizar apenas peças sobressalentes originais.

1.7 Protecção ambiental



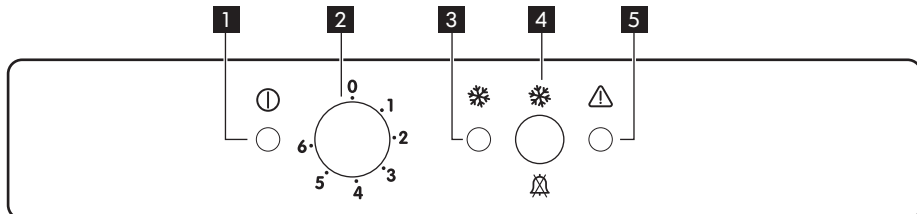
Este aparelho não contém gases que possam danificar a camada de ozono, tanto no circuito refrigerante como nos materiais de isolamento. O aparelho não deverá ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. A espuma de isolamento contém gases inflamáveis: o aparelho deverá ser eliminado de acordo com as normas aplicáveis que pode obter junto das autoridades locais. Evite danificar a unidade de arrefecimento, especialmente na parte traseira, perto do permutador de calor. Os materiais utilizados neste aparelho marcados pelo símbolo são recicláveis.

2. DESCRIÇÃO DO PRODUTO



- 1 Gaveta (para armazenar alimentos congelados e congelar produtos frescos)
- 2 Gaveta (para armazenar alimentos congelados e congelar produtos frescos)
- 3 Gaveta (apenas para armazenamento)
- 4 Gaveta (apenas para armazenamento)
- 5 Painel de comandos
- 6 Placa de características (interior)

3. PAINEL DE CONTROLO



- 1** Indicador luminoso
- 2** Regulador de temperatura
- 3** Indicador de Congelação Rápida
- 4** Botão de Congelação Rápida
- Botão de reiniciação do alarme sonoro
- 5** Indicador luminoso de alarme

3.1 Ligar

1. Introduza a ficha na tomada.
2. Rode o regulador de temperatura no sentido dos ponteiros do relógio para uma definição média.
3. O indicador luminoso acender-se-á e será emitido um som durante apenas 2 segundos para indicar que o aparelho se encontra ligado.
4. A luz de alarme piscará e o sinal sonoro de alarme será emitido, indicando que a temperatura no interior do aparelho está demasiado elevada.
5. Pressione o botão de Congelação Rápida e o sinal sonoro será desligado.
6. Pressione o botão de Congelação Rápida novamente e a luz de Congelação Rápida acender-se-á. O congelador começará a funcionar.

3.2 Desligar

1. Para desligar o aparelho, rode o regulador de temperatura para a posição "O" e será emitido um sinal sonoro durante apenas 2 segundos.
2. O indicador luminoso apaga-se.

3.3 Regulação da temperatura

A temperatura no aparelho é controlada pelo regulador de temperatura localizado na base do armário.

Para utilizar o aparelho, proceda do seguinte modo:

- rode o regulador de temperatura para definições inferiores para obter a frescura mínima.
- rode o regulador de temperatura para definições superiores para obter a frescura máxima.

i Normalmente, uma definição média é a mais adequada.

No entanto, a definição exacta deve ser escolhida tendo em conta que a temperatura dentro do aparelho depende da:

- temperatura ambiente
- frequência de abertura da porta
- quantidade de alimentos conservados
- localização do aparelho.

3.4 Função Congelação Rápida (Fast Freeze)

Poderá activar a função Congelação Rápida premindo o botão Congelação Rápida.

A luz da função Congelação Rápida acende-se.

É possível desactivar a função em qualquer altura, premindo o botão Congelação Rápida.

A luz da função Congelação Rápida apaga-se.

3.5 Alarme de temperatura excessiva

Se a temperatura no interior do congelador aumentar até um valor em que deixe de ser possível assegurar o armazenamento seguro de alimentos congelados (por exemplo devido a uma falha de alimentação de energia) a luz de alarme piscará e será emitido um alarme acústico.

1. Desligue o sinal sonoro premindo o botão de Congelação Rápida.

A luz da função Congelação Rápida acende-se.

A luz de alarme pisca até a temperatura necessária voltar a ser atingida.

2. O botão de Congelação Rápida pode ser desligado assim que a luz de alarme se apague.

A luz da função Congelação Rápida apaga-se.



Quando o congelador é inicialmente ligado, a luz de alarme piscará até que a temperatura tenha descido até um valor seguro para o armazenamento de alimentos congelados.

4. PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

4.1 Limpeza do interior

Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, limpe o interior e todos os acessórios internos com água morna e sabão neutro de modo a remover o cheiro típico de um

produto novo, de seguida seque minuciosamente.



Não utilize detergentes ou pós abrasivos, pois estes danificam o acabamento.

5. UTILIZAÇÃO DIÁRIA

5.1 Congelação de alimentos frescos

O compartimento congelador é adequado para a congelação de alimentos frescos e para a conservação a longo prazo de alimentos congelados e ultracongelados. Para congelar alimentos frescos active a função Fast Freeze , pelo menos, 24 horas antes de colocar os alimentos a congelar no compartimento congelador.

Volte a colocar nos dois compartimentos superiores os alimentos frescos a congelar.

A quantidade máxima de alimentos que podem ser congelados em 24 horas está indicada na **chapa de identificação**, uma etiqueta presente nas paredes internas do aparelho.

O processo de congelação dura 24 horas: durante este período, não introduza novos alimentos a congelar.

Após 24 horas, quando o processo de congelação tiver terminado, regresse à

temperatura desejada (ver "Regulação de temperatura").

5.2 Armazenamento de alimentos congelados

Quando ligar pela primeira vez ou após um período sem utilização, antes de colocar os produtos no compartimento, deixe o aparelho em funcionamento durante no mínimo 2 horas nas definições mais elevadas.



Em caso de descongelação acidental, por exemplo, devido a falta de electricidade, se a alimentação estiver desligada por mais tempo que aquele mostrado na tabela de características técnicas em "tempo de reinício", os alimentos descongelados têm de ser consumidos rapidamente ou cozinhamos imediatamente e depois, novamente congelados (depois de arrefecerem).

5.3 Descongelação

Os alimentos congelados ou ultra-congelados, antes de serem utilizados, podem ser descongelados à temperatura ambiente.

Os pedaços pequenos podem mesmo ser cozinhados ainda congelados, diretamente do congelador: neste caso, a confecção irá demorar mais.

6. SUGESTÕES E DICAS ÚTEIS

6.1 Conselhos para a congelação

Para o ajudar a tirar partido do processo de congelação, eis alguns conselhos importantes:

- a quantidade máxima de alimentos que pode ser congelada em 24h. está mostrada na placa de dados;
- O processo de congelamento demora 24 horas. Não devem ser adicionados mais alimentos para congelação durante este período;
- congele apenas alimentos de alta qualidade, frescos e extremamente limpos;
- Prepare os alimentos em pequenas quantidades para permitir que sejam rápida e completamente congeladas e para tornar possível subsequentemente descongelar apenas a quantidade necessária;
- embrulhe os alimentos em folha de alumínio ou politeno e certifique-se de que as embalagens são herméticas;
- Não permita que os alimentos frescos e descongelados entrem em contacto com os alimentos já congelados, evitando assim o aumento de temperatura dos alimentos congelados;
- os alimentos sem gordura são melhores para armazenar que os alimentos com gordura; o sal reduz o tempo de armazenamento dos alimentos;

- a água congeла. Se for consumida imediatamente após a remoção do compartimento do congelador, poderá causar queimaduras de gelo na pele;
- é aconselhável que anote a data de congelação em cada embalagem individual para permitir que saiba o tempo de armazenamento.

6.2 Conselhos para o armazenamento de alimentos congelados

Para obter o melhor desempenho deste aparelho, siga estas indicações:

- certifique-se de que os alimentos congelados comercialmente foram armazenados adequadamente pelo vendedor;
- certifique-se de que os alimentos congelados são transferidos do supermercado para o congelador no tempo mais curto possível;
- não abra a porta muitas vezes, nem a deixe aberta mais tempo do que o necessário;
- uma vez descongelados, os alimentos degradam-se rapidamente e não podem voltar a ser congelados;
- não exceda o período de armazenamento indicado pelo produtor dos alimentos.

7. MANUTENÇÃO E LIMPEZA



CUIDADO

Retire a ficha da tomada antes de efectuar qualquer operação de manutenção.



Este aparelho contém hidrocarbonetos na sua unidade de arrefecimento; a manutenção e a recarga devem, por isso, ser efectuadas exclusivamente por técnicos autorizados.

7.1 Limpeza periódica

O equipamento tem de ser limpo regularmente:

- Limpe o interior e os acessórios com água morna e bicarbonato de soda (5 ml para 0,5 litros de água)
- verifique regularmente os vedantes de porta e limpe-os para se certificar de que estão limpos e sem resíduos
- lave e seque minuciosamente.



Não puxe, desloque nem danifique quaisquer tubos e/ou cabos dentro do armário.

Nunca utilize detergentes, pó abrasivos, produtos de limpeza muito perfumados ou cera de polir para limpar o interior, pois isto irá danificar a superfície e deixar um odor forte.

Uma vez por ano, remova a grelha de ventilação na base do aparelho e limpe os canais de ventilação com um aspirador. Esta operação irá melhorar o desempenho do aparelho e poupar o consumo de electricidade.

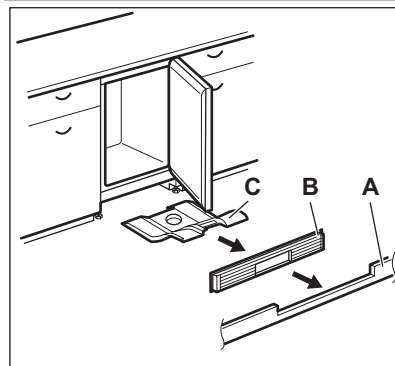


CUIDADO

Tenha cuidado para não danificar o sistema de arrefecimento.

Muitos agentes de limpeza de superfícies de cozinhas contêm químicos que podem atacar/danificar os plásticos usados neste aparelho. Por esta razão é aconselhável que a estrutura exterior deste aparelho seja limpa apenas com água morna com

7.3 Limpar os canais de ar



um pouco de solução de limpeza adicionada.

Após a limpeza, volte a ligar o equipamento à tomada de alimentação.

7.2 Descongelar o congelador

Vai sempre formar-se uma certa quantidade de gelo nas prateleiras do congelador e em redor do compartimento superior.

Descongele o congelador quando a camada de gelo atingir uma espessura de cerca de 3-5 mm.

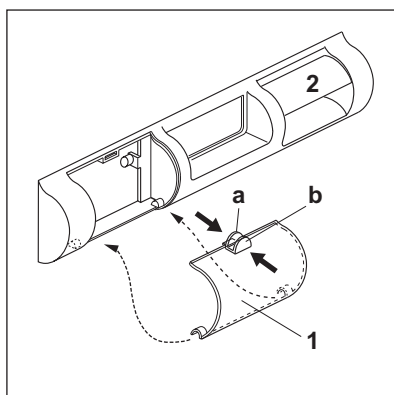
Para remover o gelo, execute estes passos:

1. Rode o regulador de temperatura para a posição "0" e desligue a ficha de alimentação da tomada eléctrica.
2. Retire todos os alimentos armazenados, embrulhe-os em várias páginas de jornal e coloque-os num local fresco.
3. Deixe a porta aberta.
4. Retire as três gavetas grandes.
5. Quando a descongelação estiver concluída, remova a água acumulada na gaveta pequena da base e seque bem o interior.

Introduza a ficha na tomada de parede e rode o controlo do termóstato para uma regulação média. Em seguida, deixe o aparelho funcionar durante pelo menos duas horas no modo de Congelação Rápida, volte a colocar nos compartimentos os alimentos anteriormente removidos.

1. Retire o rodapé (A) e depois a grelha de ventilação (B).
2. Limpe a grelha de ventilação.
3. Retire cuidadosamente o deflecto do ar (C), certificando-se de que não fica água resultante da descongelação.
4. Limpe a parte inferior do aparelho com um aspirador.

7.4 Limpar o filtro de ventilação



O aparelho está equipado com um filtro de entrada de ar (1) e uma conduta de saída de ar (2) na grelha de ventilação. O filtro pode ser retirado para limpeza.

1. Pressione as abas (a) e (b) com os dedos.
 2. Puxe o filtro para baixo.
 3. Remova o filtro.
- Para voltar a colocar o filtro, efectue o processo inverso.

7.5 Períodos de inactividade

Quando o aparelho não é utilizado por longos períodos, observe as seguintes precauções:

1. desligue o aparelho da tomada da electricidade
2. retire todos os alimentos
3. descongele e limpe o aparelho e todos os acessórios

4. deixe a(s) porta(s) aberta(s) para evitar odores indesejados.



Se o armário for mantido ligado, peça a alguém para o verificar esporadicamente, para evitar que os alimentos no interior se estraguem em caso de falha eléctrica.

8. O QUE FAZER SE...



ADVERTÊNCIA

Antes da resolução de problemas, retire a ficha da tomada.

A resolução de problemas que não se encontram no manual só deve ser efectuada por um electricista qualificado ou uma pessoa competente.



Existem alguns ruídos durante a utilização normal (compressor, circulação de refrigerante).

Problema	Possível causa	Solução
O aparelho não funciona. O indicador luminoso não pisca.	O aparelho está desligado.	Ligue o aparelho.
	A ficha não está correctamente inserida na tomada.	Ligue a ficha do aparelho correctamente à tomada de alimentação.

Problema	Possível causa	Solução
	O aparelho não tem alimentação. Não existe tensão na tomada.	Ligue um aparelho eléctrico diferente à tomada. Contacte um electricista qualificado.
O indicador lumínoso pisca.	O aparelho não está a funcionar correctamente.	Contacte um electricista qualificado.
A luz de Alarme pisca.	A temperatura no congelador está demasiado alta.	Consulte "Alarme de temperatura excessiva"
É emitido o alarme acústico	A temperatura no congelador está demasiado alta.	Consulte "Alarme de temperatura excessiva"
O compressor funciona continuamente.	A temperatura não está regulada correctamente.	Defina uma temperatura mais elevada.
	A porta não está fechada correctamente.	Consulte "Fechar a porta".
	A porta foi aberta muitas vezes.	Não mantenha a porta aberta mais tempo do que o necessário.
	A temperatura do produto está muito alta.	Deixe que a temperatura do produto diminua até à temperatura ambiente antes de o guardar.
	A temperatura ambiente está muito alta.	Diminua a temperatura ambiente.
	A função Congelação Rápida está activada.	Consulte "Funcção Congelação Rápida".
A temperatura no congelador está demasiado baixa.	A temperatura não está regulada correctamente.	Defina uma temperatura mais elevada.
	A função Congelação Rápida está activada.	Consulte "Funcção Congelação Rápida".
A temperatura no congelador está demasiado alta.	A temperatura não está regulada correctamente.	Defina uma temperatura mais baixa.
	A porta não está fechada correctamente.	Consulte "Fechar a porta".
	A temperatura do produto está muito alta.	Deixe que a temperatura do produto diminua até à temperatura ambiente antes de o guardar.
	Muitos produtos armazenados ao mesmo tempo.	Armazene menos produtos ao mesmo tempo.

Problema	Possível causa	Solução
	Os produtos estão demasiado perto uns dos outros.	Armazene os produtos de forma a haver circulação de ar frio.
Existe demasiado gelo.	Os alimentos não estão embalados correctamente.	Embalie os alimentos correctamente.
	A porta não está fechada correctamente.	Consulte "Fechar a porta".
	A temperatura não está regulada correctamente.	Defina uma temperatura mais elevada.

8.1 Fechar a porta

1. Limpe as juntas da porta.
2. Se necessário, ajuste a porta. Consulte "Instalação".

3. Se necessário, substitua as juntas defeituosas da porta. Contacte o Centro de Assistência Técnica.

9. INSTALAÇÃO



ADVERTÊNCIA

Leia as "Informações de segurança" cuidadosamente para a sua segurança e funcionamento correcto do aparelho antes de o instalar.

9.1 Posicionamento

Este aparelho pode também ser instalado num ambiente interior seco e com boa ventilação (garagem ou cave) mas, para um desempenho óptimo, instale este aparelho num local onde a temperatura ambiente corresponda à classe climática indicada na placa de características do aparelho:

Classe	Temperatura ambiente climática
SN	+10 °C a + 32 °C
N	+16 °C a + 32 °C
ST	+16 °C a + 38 °C
T	+16 °C a + 43 °C

9.2 Ligação eléctrica

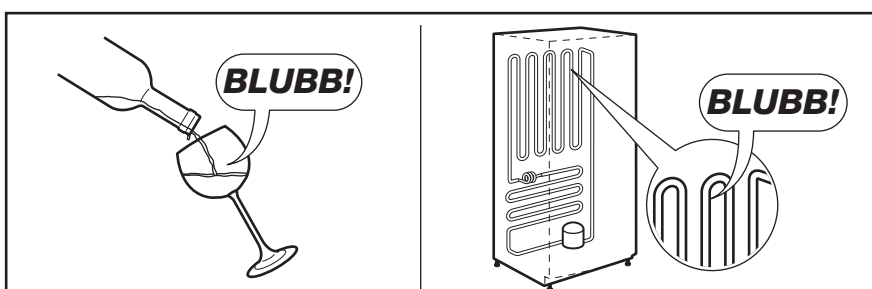
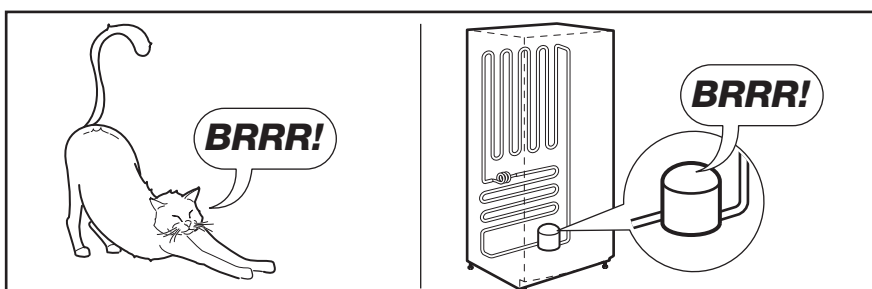
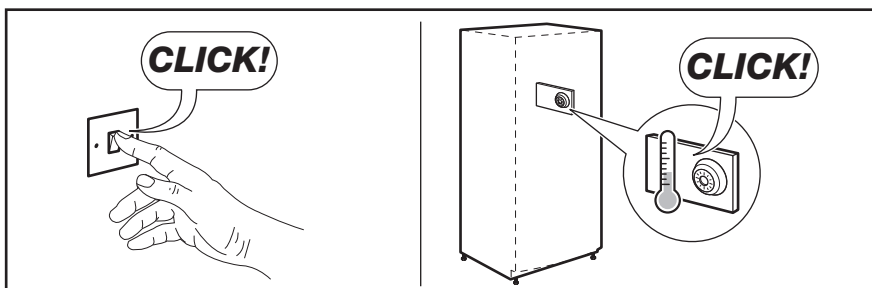
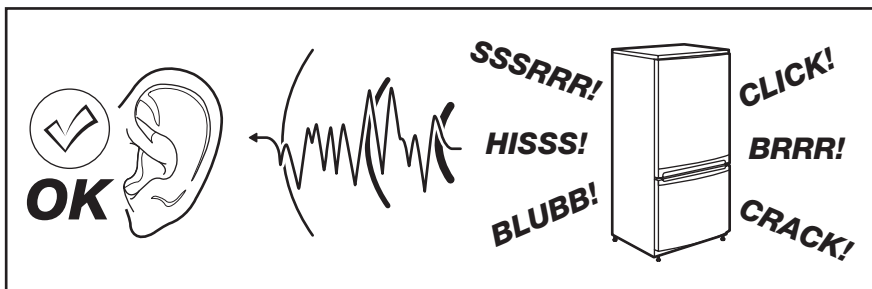
Antes de ligar, certifique-se de que a tensão e a frequência indicadas na placa de dados correspondem à fonte de alimentação doméstica.

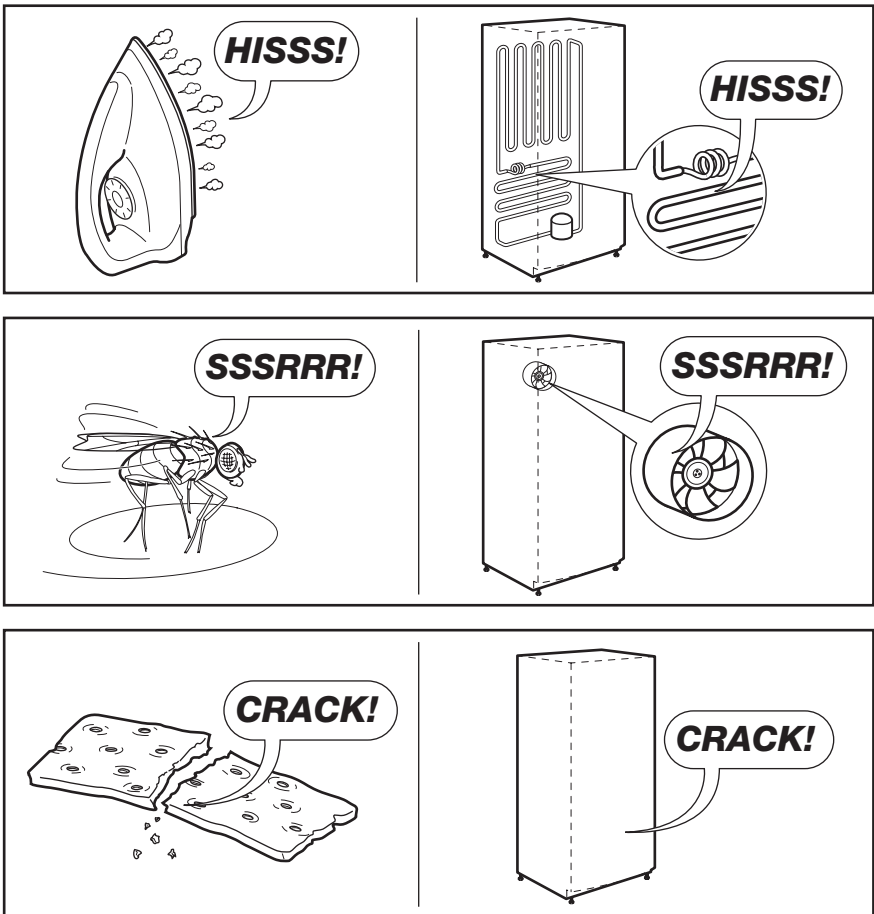
O aparelho deve ter uma ligação à terra. A ficha do cabo de alimentação é fornecida com um contacto para este objectivo. Se a tomada da fonte de alimentação doméstica não estiver ligada à terra, ligue o aparelho a uma ligação à terra separada, em conformidade com as normas actuais, consultando um electricista qualificado. O fabricante declina toda a responsabilidade caso as precauções de segurança acima não sejam cumpridas.

Este aparelho cumpre com as directivas E.E.C.

10. RUÍDOS

Existem alguns ruídos durante o funcionamento normal (compressor, circulação do refrigerante).





11. DADOS TÉCNICOS

Dimensão	
Altura	815 mm
Largura	560 mm
Profundidade	550 mm
Autonomia com corte de energia	18 h
Voltagem	230-240 V
Frequência	50 Hz

As informações técnicas encontram-se na placa de características, no lado esquerdo do interior do aparelho, e na etiqueta de energia.

12. PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS

Recicle os materiais que apresentem o símbolo . Coloque a embalagem nos contentores indicados para reciclagem. Ajude a proteger o ambiente e a saúde pública através da reciclagem de aparelhos eléctricos e electrónicos. Não

elimine os aparelhos que tenham o símbolo  juntamente com os resíduos domésticos. Coloque o produto num ponto de recolha para reciclagem local ou contacte as suas autoridades municipais.

СОДЕРЖАНИЕ

1. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	31
2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	33
3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	34
4. ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	35
5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	35
6. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	36
7. УХОД И ОЧИСТКА	37
8. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ	39
9. УСТАНОВКА	40
10. ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ	41
11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	43

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.electrolux.com/productregistration



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.

Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, код изделия (PNC), серийный номер.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.



1. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации прибора, перед его установкой и первым использованием внимательно прочтайте данное руководство, не пропуская рекомендации и предупреждения. Чтобы избежать нежелательных ошибок и несчастных случаев, важно, чтобы все, кто пользуется данным прибором, подробно ознакомились с его работой и правилами техники безопасности. Сохраните настоящее руководство и в случае продажи прибора или его передачи в пользование другому лицу передайте вместе с ним и данное руководство, чтобы новый пользователь получил соответствующую информацию о правильной эксплуатации и правилах техники безопасности.

В интересах безопасности людей и имущества соблюдайте меры предосторожности, указанные в настоящем руководстве, так как производитель не несет ответственности за убытки, вызванные несоблюдением указанных мер.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данное изделие не предназначено для эксплуатации лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями без присмотра лица, отвечающего за их безопасность, или получения от него соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать его.

Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.

- Держите все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует опасность задушения.
- Если прибор больше не нужен, выньте вилку из розетки, обрежьте шнур питания (как можно ближе к прибору) и снимите дверцу, чтобы дети, играя, не получили удар током или не заперлись внутри прибора.
- Если данный прибор (имеющий магнитное уплотнение дверцы) предназначен для замены старого холодильника с пружинным замком (защелкой) дверцы или крышки, перед утилизацией старого холодильника обязательно выведите замок из строя. Это позволит исключить превращение его в смертельную ловушку для детей.

1.2 Общие правила техники безопасности



ВНИМАНИЕ!

Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в мебели, в которую он встроен.

- Данный прибор предназначен для хранения продуктов питания и (или) напитков в бытовых или аналогичных с ними условиях, как то:
 - в помещениях, служащих кухнями для обслуживающего персонала в магазинах, офисах и на других рабочих местах;
 - в сельских жилых домах, для использования клиентами отелей, мотелей и других мест проживания;
 - в мини-гостиницах типа «ночлег плюс завтрак»;
 - на предприятиях питания и в аналогичных нерозничных сферах применения.
 - Не используйте механические приспособления и другие средства для ускорения процесса размораживания.
 - Не используйте другие электроприборы (например, мороженицы) внутри холодильных приборов, если производителем не допускается возможность такого использования.
 - Не допускайте повреждения контура холодильника.
 - Холодильный контур прибора содержит хладагент изобутан (R600a) – безвредный для окружающей среды, но, тем не менее, огнеопасный природный газ.
- При транспортировке и установке прибора следите за тем, чтобы не допустить повреждения компонентов контура холодильника.
- В случае повреждения контура холодильника:
- не допускайте использования открытого пламени и источников возгорания;
 - тщательно проветрите помещение, в котором установлен прибор.
- Изменение характеристик прибора и внесение изменений в его конструкцию сопряжено с опасностью. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию,

возникновению пожара и/или поражению электрическим током.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание несчастных случаев замену любых электротехнических деталей (шнура питания, вилки, компрессора) должен производить сертифицированный представитель сервисного центра или квалифицированный обслуживающий персонал.

1. Запрещается удлинять сетевой шнур.
2. Убедитесь, что вилка сетевого шнура не раздавлена и не повреждена задней частью прибора. Раздавленная или поврежденная вилка сетевого шнура может перегреться и стать причиной пожара.
3. Убедитесь в наличии доступа к вилке сетевого шнура прибора.
4. Не тяните за сетевой шнур.
5. Если в розетке плохой контакт, не вставляйте в нее вилку кабеля питания. Существует опасность поражения электрическим током или возникновения пожара.
6. Запрещается эксплуатировать прибор без плафона (если он предусмотрен конструкцией) лампы внутреннего освещения.
- Прибор имеет большой вес. Будьте осторожны при его перемещении.
- Не вынимайте и не трогайте предметы в морозильнике мокрыми или влажными руками: это может привести к появлению на руках ссадин или ожогов от обморожения.
- Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей.
- В приборе используются специальные лампы (если предусмотрено конструкцией), предназначенные только для бытовых приборов. Они не подходят для освещения помещений.

1.3 Ежедневная эксплуатация

- Не ставьте на пластмассовые части прибора горячую посуду.
- Не храните в холодильнике воспламеняющиеся газы и жидкости, так как они могут взорваться.
- Не помещайте продукты, перекрывая вентиляционное отверстие у задней стенки

(если прибор относится к виду приборов «Без образования инея»).

- Замороженные продукты после размораживания не должны подвергаться повторной заморозке.
- При хранении расфасованных замороженных продуктов следуйте рекомендациям производителя.
- Следует тщательно придерживаться рекомендаций по хранению, данных изготовителем прибора. См. соответствующие указания.
- Не помещайте в холодильник газированные напитки, т.к. они создают внутри емкости давление, которое может привести к тому, что она лопнет и повредит холодильник.
- Ледяные сосульки могут вызвать ожог обморожения, если брать их в рот прямо из морозильной камеры.

1.4 Чистка и уход

- Перед выполнением операций по чистке и уходу за прибором выключите его и выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Не следует чистить прибор металлическими предметами.
- Не пользуйтесь острыми предметами для удаления льда с прибора. Используйте пластиковый скребок.

1.5 Установка



Для подключения к электросети тщательно следуйте инструкциям, приведенным в соответствующих параграфах.

- Распакуйте изделие и проверьте, нет ли повреждений. Не подключайте к электросети поврежденный прибор. Немедленно сообщите о повреждениях продавцу прибора. В таком случае сохраните упаковку.
- Рекомендуется подождать не менее четырех часов перед тем, как включать холодильник, чтобы масло вернулось в компрессор.
- Необходимо обеспечить вокруг холодильника достаточную циркуляцию воздуха, в противном случае прибор может перегреваться. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, следуйте инструкциям по установке.
- Если возможно, изделие должно располагаться обратной стороной к стене так, что-

бы во избежание ожога нельзя было коснуться горячих частей (компрессор, испаритель).

- Данный прибор нельзя устанавливать вблизи радиаторов отопления или кухонных плит.
- Убедитесь, что к розетке будет доступ по сле установки прибора.
- Подключайте прибор только к питьевому водоснабжению (если такое подключение предусмотрено конструкцией прибора).

1.6 Обслуживание

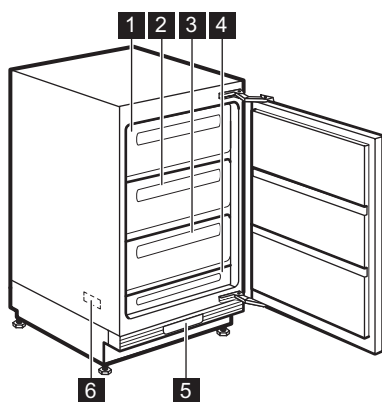
- Любые операции по техобслуживанию прибора должны выполняться квалифицированным электриком или уполномоченным специалистом.
- Техобслуживание данного прибора должно выполняться только специалистами авторизованного сервисного центра с использованием исключительно оригинальных запчастей.

1.7 Защита окружающей среды



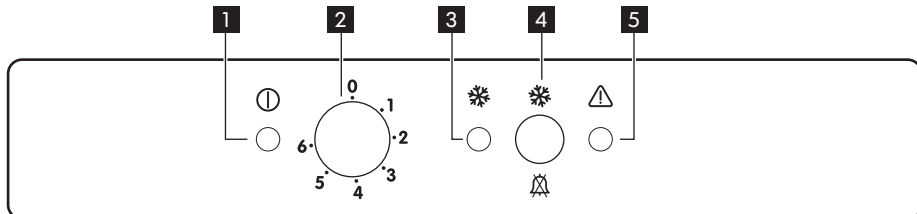
Ни холодильный контур, ни изоляционные материалы настоящего прибора не содержат газов, которые могли бы повредить озоновый слой. Данный прибор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами и мусором. Изоляционный пенопласт содержит горючие газы: прибор подлежит утилизации в соответствии с действующими нормативными положениями, с которыми следует ознакомиться в местных органах власти. Не допускайте повреждения холодильного контура, особенно, вблизи теплообменника. Материалы, использованные для изготовления данного прибора, помеченные символом , пригодны для вторичной переработки.

2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



- 1 Ящик (для хранения замороженных и замораживания свежих продуктов)
- 2 Ящик (для хранения замороженных и замораживания свежих продуктов)
- 3 Ящик (только для хранения)
- 4 Ящик (только для хранения)
- 5 Панель управления
- 6 Табличка с техническими данными (внутри)

3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1** Индикатор
- 2** Регулятор температуры
- 3** Индикатор функции "Быстрое замораживание"
- 4** Кнопка "Быстрое замораживание"
Кнопка сброса предупреждающего звукового сигнала
- 5** Сигнальный индикатор

3.1 Включение

1. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
2. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке на среднее значение.
3. При этом загорится соответствующий индикатор, и в течение 2 минут будет подаваться звуковой сигнал, указывая на то, что на прибор подано электропитание.
4. Т.к. в этот момент температура внутри прибора слишком высокая, замигает индикатор аварийной сигнализации и будет подаваться звуковой сигнал.
5. Нажмите кнопку функции "Быстрое замораживание" и подача звукового сигнала прекратится.
6. Еще раз нажмите кнопку функции "Быстрое замораживание", при этом загорится индикатор этой функции. Теперь морозильник готов к работе.

3.2 Выключение

1. Чтобы выключить прибор, поверните регулятор температуры в положение "0", после этого в течение 2 секунд будет подаваться звуковой сигнал.
2. Индикатор погаснет

3.3 Регулирование температуры

Температура внутри прибора регулируется при помощи регулятора температуры, расположенного в верхней части корпуса прибора. Чтобы привести прибор в действие, выполните следующее:

- поверните регулятор температуры на самое низкое значение, чтобы установить минимальный холод.
- поверните регулятор температуры на самое высокое значение, чтобы установить максимальный холод.



В общем случае наиболее предпочтительным является среднее значение температуры.

Однако точную задаваемую температуру следует выбирать с учетом того, что температура внутри прибора зависит от:

- температуры в помещении
- частоты открывания дверцы
- количества помещенных в морозильник продуктов
- места расположения прибора.

3.4 Функция "Быстрое замораживание"

Функцию быстрого замораживания можно включить, нажав кнопку "Быстрое замораживание".

При этом загорится соответствующий индикатор.

Эту функцию можно отключить в любой момент, нажав кнопку "Быстрое замораживание".

При этом соответствующий этой функции индикатор погаснет.

3.5 Сигнализация превышения температуры

Если температура в морозильнике поднимается до значения, при котором не обеспечивается безопасность хранения замороженных продуктов (например, при сбое электропитания), начинает мигать индикатор аварийной сигнализации и подаётся звуковой сигнал.

1. Чтобы отключить звуковой сигнал, нажмите кнопку функции "Быстрое замораживание".

При этом загорится индикатор функции "Быстрое замораживание".

Индикатор аварийной сигнализации будет мигать до тех пор, пока вновь не будет достигнута нужная температура.

2. Как только индикатор функции "Быстрое замораживание" погаснет, можно снова нажать кнопку "Быстрое замораживание".

При этом индикатор функции "Быстрое замораживание" погаснет.

 При первом включении морозильника индикатор аварийной сигнализации будет мигать до тех пор, пока температура не опустится до соответствующего безопасному хранению замороженных продуктов.

4. ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

4.1 Чистка холодильника изнутри

Перед первым включением прибора вымойте его внутренние поверхности и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным мылом, чтобы удалить запах, характерный для только что изготовленного изделия, затем тщательно протрите их.



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

5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

5.1 Замораживание свежих продуктов

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

Для замораживания свежих продуктов включите функцию Fast Freeze не менее, чем за 24 часа до закладки в морозильник подлежащих замораживанию продуктов.

Уложите подлежащие замораживанию свежие продукты в два верхних отделения.

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

Процесс замораживания занимает 24 часа: в течение этого времени не добавляйте в морозильную камеру другие продукты.

Через 24 часа, когда процесс заморозки завершится, вернитесь к требуемой температуре (См. "Регулировка температуры").

5.2 Хранение замороженных продуктов

При первом запуске или после длительного простоя перед закладкой продуктов в отделение дайте прибору поработать не менее 2 часов в режиме ускоренной заморозки.



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

5.3 Размораживание продуктов

Замороженные продукты, включая продукты глубокой заморозки, перед использованием можно размораживать при комнатной температуре.

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

6. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

6.1 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 технических данных;
- процесс замораживания занимает 24 часа. В этот период не следует класть в морозильную камеру 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 незамороженные продукты касались уже замороженных продуктов 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 морозильной камеры;
- рекомендуется указывать дату замораживания на каждой упаковке; это позволит контролировать срок хранения.

6.2 Рекомендации по хранению замороженных продуктов

Для получения оптимальных результатов позаботьтесь о следующем:

- убедитесь, что продукты промышленной заморозки хранились у продавца в должных условиях;
- обеспечьте максимально короткий интервал времени между покупкой 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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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



В холодильном контуре данного прибора содержатся углеводороды; поэтому его обслуживание и заправка должны осуществляться только уполномоченными специалистами.

7.1 Периодическая чистка

Прибор нуждается в регулярной чистке:

- мойте внутренние поверхности и принадлежности теплой водой с питьевой содой (5 мл на 0,5 л воды)
- тщательно проверяйте состояние уплотнения дверцы и протирайте его, чтобы обеспечить его чистоту и отсутствие загрязнений
- после мытья ополаскивайте вымытые поверхности и затем тщательно вытирайте их.



Не тяните, не двигайте и следите за тем, чтобы не повредить трубы и/или кабели, находящиеся внутри корпуса. Никогда не пользуйтесь для чистки внутренних поверхностей моющими средствами, абразивными порошками, чистящими средствами с сильным запахом или полировальными пастами, так как они могут повредить поверхность и оставить стойкий запах.

Раз в год снимайте вентиляционную решетку, расположенную в нижней части прибора, и прочищайте воздушные каналы с помощью пылесоса. Эта операция повышает эффективность работы прибора и снижает потребление электроэнергии.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Будьте осторожны, чтобы не повредить холодильный контур.

Некоторые чистящие средства для кухни содержат химикаты, могущие повредить пластмассовые детали прибора. По этой причине рекомендуется мыть внешний корпус прибора только теплой водой с небольшим количеством моющего средства.

После чистки подключите прибор к сети электропитания.

7.2 Размораживание морозильника

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

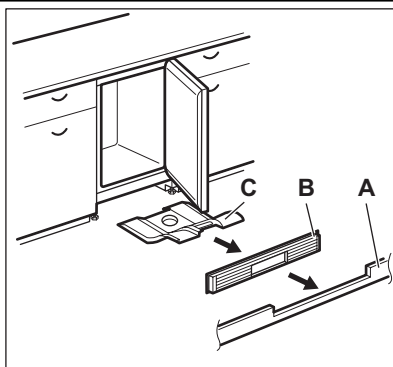
Размораживайте морозильник, когда слой наледи достигнет толщины около 3-5 мм.

Для удаления наледи выполните следующее:

1. Поверните регулятор температуры в положение "0" и выньте из розетки вилку сетевого шнуря.
2. Выньте из морозильника все хранящиеся в нем продукты, заверните их в несколько слоев газетной бумаги и поместите в прохладное место.
3. Оставьте дверцу открытой.
4. Выньте три больших ящика.
5. После завершения размораживания удалите воду, собравшуюся в маленьком нижнем ящике, и тщательно протрите внутренние поверхности прибора.

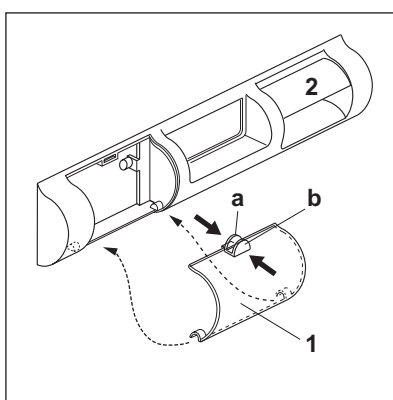
Вставьте вилку сетевого шнуря в розетку и поверните ручку регулятора температуры в среднее положение. Затем дайте прибору поработать не менее двух часов в режиме "Быстро замораживание" и затем вновь поместите в него ранее вынутые продукты.

7.3 Очистка воздуховодов



- Снимите цокольную панель (A), а затем вентиляционную решетку (B).
- Очистите вентиляционную решетку.
- Осторожно извлеките воздушный отражатель (C) и убедитесь, что на нем не осталось воды после размораживания.
- Очистите нижнюю часть прибора пылесосом.

7.4 Очистка вентиляционного фильтра



На вентиляционной решетке холодильника имеются фильтр входящего воздуха (1) и канал для вывода воздуха (2). Фильтр можно вынимать для очистки.

- Сожмите пальцами ушки (а) и (б).
- Потяните фильтр вниз.
- Извлеките фильтр.

Чтобы установить фильтр, выполните эти действия в обратной последовательности.

7.5 Перерывы в эксплуатации

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

- Отключите прибор от сети электропитания.
- Выньте все продукты.
- Разморозьте и почистите прибор и все принадлежности.

- Оставьте дверцу/дверцы приоткрытыми, чтобы предотвратить образование неприятного запаха.



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. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ...



ВНИМАНИЕ!

Перед устранением неисправностей выньте вилку сетевого шнура из розетки.

Устранять неисправности, не описанные в данном руководстве, должен только квалифицированный электрик или уполномоченный специалист.



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

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Прибор не работает. Индикаторная лампочка не мигает.	Прибор выключен.	Включите прибор.
	Вилка сетевого шнура неправильно вставлена в розетку.	Правильно вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
	На прибор не подается электропитание. Отсутствует напряжение в сетевой розетке.	Подключите к этой сетевой розетке другой электроприбор. Обратитесь к квалифицированному электрику.
Индикаторная лампочка работает в мигающем режиме.	Прибор работает неправильно.	Обратитесь к квалифицированному электрику.
Мигает сигнальный индикатор.	Температура в морозильнике слишком высокая.	См. раздел "Сигнализация превышения температуры"
Раздается предупреждающий звуковой сигнал	Температура в морозильнике слишком высокая.	См. раздел "Сигнализация превышения температуры"
Компрессор работает непрерывно.	Температура задана неправильно.	Задайте более высокую температуру.
	Неплотно закрыта дверца.	См. раздел "Закрытие дверцы".
	Дверца открывалась слишком часто.	Не оставляйте дверцу открытой дольше, чем это необходимо.
	Температура продуктов слишком высокая.	Прежде чем положить продукты на хранение, дайте им охладиться до комнатной температуры.
	Температура воздуха в помещении слишком высокая.	Обеспечьте снижение температуры воздуха в помещении.
	Включена функция быстрого замораживания.	См. раздел "Функция быстрого замораживания".
Температура в камере слишком низкая.	Температура задана неправильно.	Задайте более высокую температуру.

Неполадка	Возможная причина	Устранение
	Включена функция быстрого замораживания.	См. раздел "Функция быстрого замораживания".
Температура в морозильнике слишком высокая.	Температура задана неправильно.	Задайте более низкую температуру.
	Неплотно закрыта дверца.	См. раздел "Закрытие дверцы".
	Температура продуктов слишком высокая.	Прежде чем положить продукты на хранение, дайте им охладиться до комнатной температуры.
	Одновременно хранится слишком много продуктов.	Одновременно храните меньше продуктов.
	Продукты расположены слишком близко друг к другу.	Укладывайте продукты таким образом, чтобы обеспечить циркуляцию холодного воздуха.
Слишком много наледи.	Продукты не упакованы как следует.	Упакуйте продукты правильно.
	Неплотно закрыта дверца.	См. раздел "Закрытие дверцы".
	Температура задана неправильно.	Задайте более высокую температуру.

8.1 Закрытие дверцы

1. Прочистите уплотнители дверцы.
2. При необходимости отрегулируйте дверцу. См. раздел «Установка».

3. При необходимости замените непригодные уплотнения дверцы. Обратитесь в сервисный центр.

9. УСТАНОВКА



ВНИМАНИЕ!

Перед установкой прибора внимательно прочтите "Информацию по технике безопасности" для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации прибора.

9.1 Размещение

Данный прибор также можно устанавливать и в сухом, хорошо вентилируемом закрытом помещении (гараже или подвале), однако для обеспечения оптимальной работы прибора устанавливайте его в таком месте, где температура окружающей среды соответ-

ствует климатическому классу, указанному на табличке с техническими данными прибора.

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 Подключение к электросети

Перед включением прибора в сеть удостоверьтесь, что напряжение и частота, указанные в табличке технических данных, соответствуют параметрам вашей домашней электрической сети.

Прибор должен быть заземлен. С этой целью вилка сетевого шнура имеет специальный контакт заземления. Если розетка электриче-

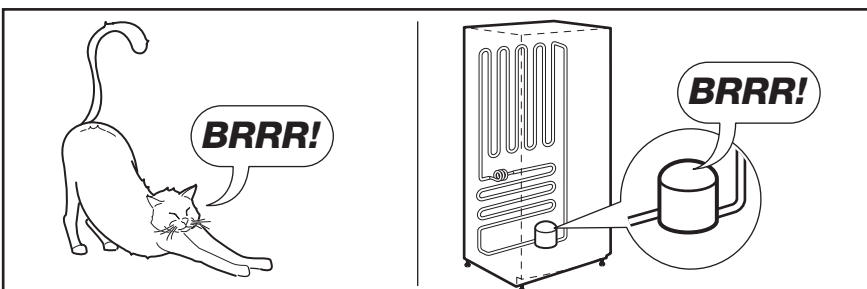
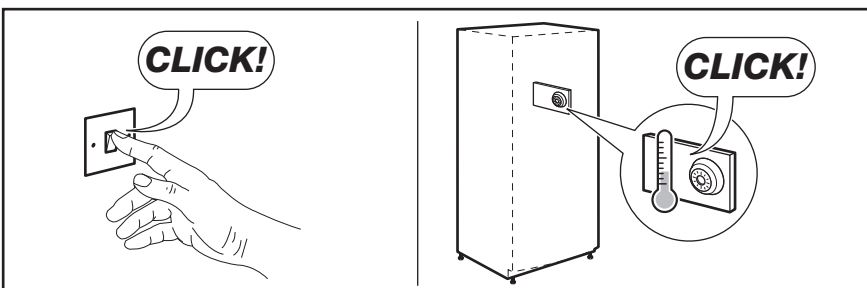
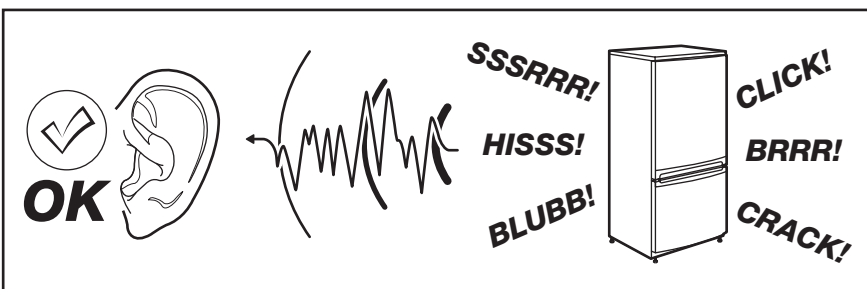
ской сети не заземлена, выполните отдельное заземление прибора в соответствии с действующими нормами, поручив эту операцию квалифицированному электрику.

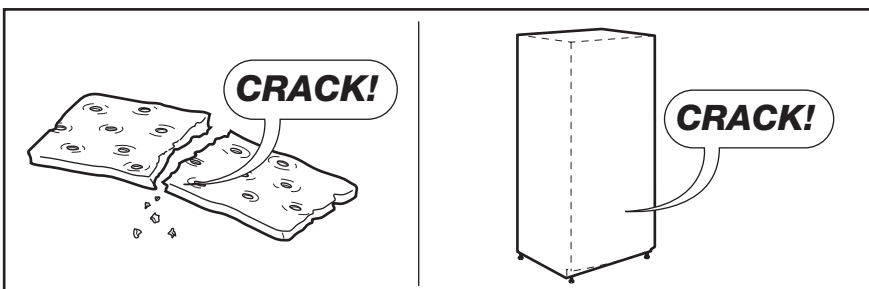
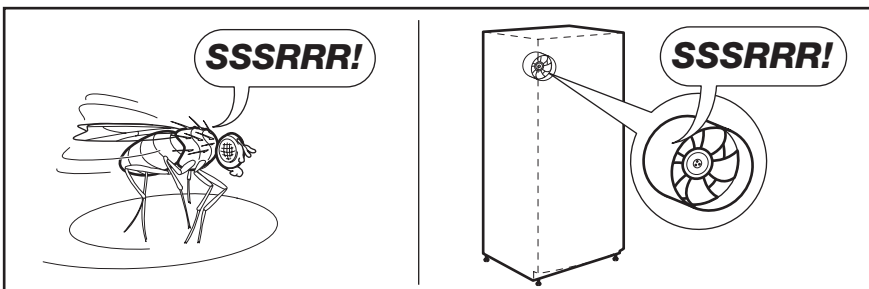
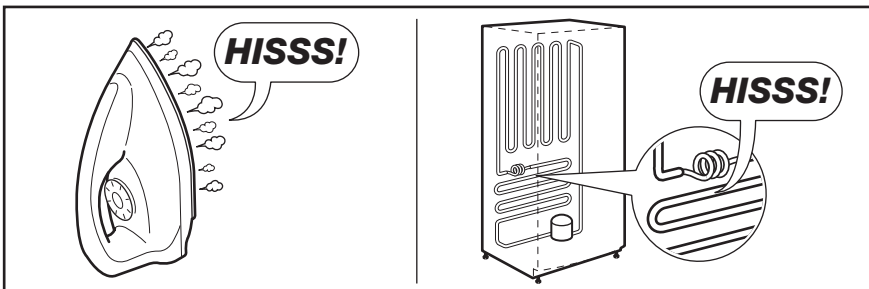
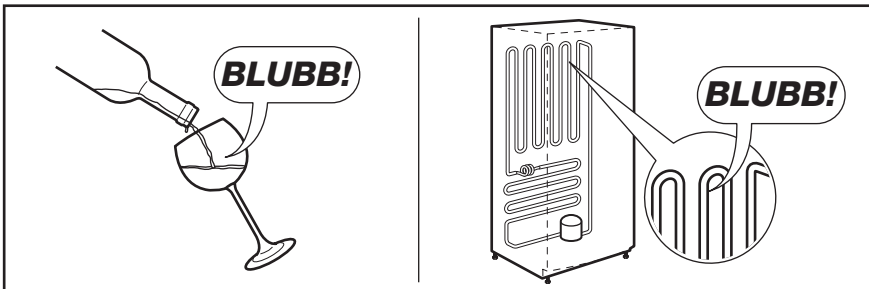
Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеуказанных правил техники безопасности.

Данное изделие соответствует директивам Европейского Союза.

10. ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ

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





11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габариты	
Высота	815 мм
Ширина	560 мм
Глубина	550 мм
Время повышения температуры	18 час
Напряжение	230-240 В
Частота	50 Гц

Технические данные указаны на табличке с техническими данными на левой стенке внутри 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 электротехнического оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и

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



Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.

İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK TALIMATLARI	45
2. ÜRÜN TANIMI	47
3. KONTROL PANELİ	47
4. İLK KULLANIM	48
5. GÜNLÜK KULLANIM	48
6. YARARLI İPUÇLARI VE BİLGİLER	49
7. BAKIM VE TEMİZLİK	50
8. SERVİSİ ARAMADAN ÖNCE	52
9. MONTAJ	53
10. SESLER	53
11. TEKNİK VERİLER	55

SİZİ DÜŞÜNÜR

Bir Electrolux ürünü aldığınız için teşekkür ederiz. 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.

Web sitemizi aşağıdakiler için ziyaret edin:



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



Ürününüzü daha iyi servis için kaydedin:
www.electrolux.com/productregistration



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

MÜŞTERİ HİZMETLERİ VE SERVİS

Orjinal yedek parça kullanılmasını tavsiye ederiz.

Servis ile iletişim sırasında, aşağıdaki verilerin bulunduğu kontrol edin.

Bilgiler, bilgi etiketinde yazılır. Model, PNC, Seri Numarası.



Uyarı / Dikkat-Güvenlik bilgileri.



Genel bilgiler ve ipuçları



Çevresel bilgiler

Önceden haber verilmeksızın değişiklik yapma hakkı saklıdır.



GÜVENLİK TALİMATLARI

Kendi güvenliğiniz ve cihazın doğru kullanımı için cihazı monte etmeden ve ilk kez kullanmadan önce, bu kullanma kılavuzunu, ipuçları ve uyarı bilgileri de dahil olmak üzere, dikkatle okuyun. Gerekşiz hatalardan ve kazalardan kaçınmak için, cihazı kullanan tüm kişilerin cihazın kullanımıyla ve güvenlik özellikleriyle ilgili bilgiye sahip olması önemlidir. Bu kılavuzu saklayın ve cihaz başka bir yere taşındığında veya satıldığında beraberinde verin, böylece cihazı kullanacak diğer kişilerin de cihazın kullanımını ve güvenlik için yapılması gerekenler hakkında bilgi sahibi olması sağlanmış olur.

Üretici firma ihmallerden kaynaklanan zararlar- dan sorumlu olmadığından, kendi can ve mal gü-venliğiniz için bu kullanıcı talimatlarındaki uyarı-ları dikkate alın.

1.1 Çocuklar ve savunmasız kişilerin güvenliği

- Bu cihaz, kullanımıyla ilgili talimat veya göze- tim güvenliklerinden sorumlu kişi tarafından sağlanmadıkça, fiziksel, duyusal veya zihinsel yeterlilikleri az kişilerce (çocuklar dahil) veya deneyimi ve bilgisi olmayanlarca kullanılma- malıdır.
- Küçük çocuklar, cihazla oynamayacaklarından emin olunması için gözetim altında tutulmalı- dir.
- Tüm ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutun. Boğulma riski söz konusudur.
- Eğer cihazı elden çıkarmıyorsanız, oyun oyna- yan çocukların elektrik çarpmaması ve cihazda kilitli kalmaları için fışını prizden çekin, elek- trik kablosunu kesin (mükemmən olduğunda cihaza yakın kısmından) ve kapağını çıkartın.
- Eğer mıknatıslı kapı contaları olan bu cihaz, kapısında veya kapağında yaylı bir kilit (dil) mekanizması olan eski bir cihazın yerine alın- miş ise, eski cihazınızı elden çıkarmadan öncে kilit mekanizmasını kullanılmaz hale getirin. Bu şekilde, çocukların cihazın içinde kilitli ka- larak kendilerine zarar vermelerini önlemiş olursunuz.

1.2 Genel güvenlik



UYARI

Cihazın çevresindeki veya ankastre yapıdadı ha- valandırma menfezlerinin tıkanmasını önleyin.

- Bu cihaz, evde ve aşağıdaki uygulamalara benzer durumlarda kullanılan yiyecek ve/veya içecekleri muhafaza etmek içindir:
 - Mağaza, ofis ve diğer çalışma ortamlarındaki mutfak bölümleri;
 - Çiftlik evleri ve otel, motel ve diğer konaklama tarzı yerlerdeki müşteriler tarafından;
 - Pansiyon tipi ortamlarda;
 - İkram servisi ve benzeri perakende olma- yan uygulamalar.
 - Buz çözme sürecini hızlandırmak için mekanik bir aygit veya başka suni bir yöntem kullanma- yın.
 - Üretici firma tarafından onaylanmadığı sürece, diğer elektrikli cihazları (dondurma yapma ma- kineleri gibi) soğutucu cihazların içinde kullan- mayın.
 - Soğutucu devresine zarar vermeyin.
 - Cihazın soğutucu devresinde, çevreyle olduk- ca dost doğal bir gaz olan ve bununla birlikte yanıcı özelliği olan soğutucu izobütan (R600a) bulunmaktadır.
- Cihazın nakliyesi ve montajı süresince, soğutucu devre bileşenlerinin hiçbirinin hasar görmemişinden emin olun.
- Eğer soğutucu devre hasar görmüşse:
- Çiplak ateş ve ateşleme kaynaklarını uzak tutun.
 - Cihazın yerleştirildiği odayı iyice havalandırın.
 - Bu ürünün özelliklerinde değişiklik yapmak ve ya ürünü herhangi bir şekilde değiştirmek teh- liklidir. Kablodaki herhangi bir hasar bir kısa devreye, yangına ve/veya elektrik çarpmasına neden olabilir.



UYARI

Tehlikeden kaçınmak için tüm elektrikli parçalar (elektrik kablosu, fış, kompre- sör) sertifikali bir servis yetkilisi veya ka- lifiye bir servis personeli tarafından de-ğiştirilmelidir.

- Elektrik kablosu uzatılmamalıdır.
- Elektrik fışının cihazın arkasında sıkışıp ezilmediğinden veya zarar görmemişinden emin olun. Sıkışık ezilmiş veya zarar görmüş bir elektrik fışına aşırı ıslanabilir ve bir yanına neden olabilir.
- Cihazın elektrik fışına erişebildiğinizden emin olun.

- 4. Elektrik kablosunu çekmeyin.
- 5. Eğer elektrik prizi gevşek ise, fişi takmayın. Elektrik çarpması veya yanın riski söz konusudur.
- 6. Cihazı, dahili aydınlatma lambasının kapığı (bu özellik varsa) olmadan çalıştırılamamalısınız.
- Bu cihaz ağırdır. Taşırken dikkatli olunmalıdır.
- Elleriniz nemli / ıslak ise, cildiniz tahrif olabileceğiinden veya donmaya / soğuk yanığına neden olabileceğinden, dondurucu bölmesinden bir şey çıkarmayın veya içindekilere dokunmayın.
- Cihazı uzun süre doğrudan güneşe ışığına maruz bırakmayın.
- Bu cihazda kullanılan elektrik ampulleri (bu özellik varsa) sadece ev cihazlarında kullanılan özel ampullerdir. Bunlar evdeki normal aydınlatma için kullanılamazlar.

1.3 Günlük Kullanım

- Sıcak kapları cihazın içindeki plastik parçaların üzerine koymayın.
- Yanıcı gaz ve sıvıları cihaza koymayın, çünkü bunlar patlayabilir.
- Gıda ürünlerini doğrudan arka duvardaki hava çıkışına dayamayın. (Eğer cihaz No-Frost ise)
- Donmuş yiyecekler, buz çözüldükten sonra tekrar dondurulmamalıdır.
- Hazır donmuş yiyecekleri, donmuş gıda üreticisinin talimatlarına göre muhafaza edin.
- Cihaz üreticisinin muhafaza önerilerine tümüyle uyulmalıdır. İlgili talimatlara bakın.
- Dondurucuya karbonatlı veya gazlı içecekler koymayın, çünkü bu sıvılar bulundukları kabin içinde basınç oluşturur ve patlayarak cihazın hasar görmesine neden olabilirler.
- Buz tanecikleri, eğer cihazdan çıkarıldığı anda hemen tüketilirse, don yanıklarına neden olabilir.

1.4 Bakım ve temizlik

- Bakımdan önce, cihazı kapatınız ve elektrik fişini prizden çekiniz.
- Cihazı metal nesneler kullanarak temizlemeyiniz.
- Cihazın buzunu temizlemek için keskin nesneler kullanmayınız. Plastik bir raspa kullanınız.

1.5 Montaj



Elektrik bağlantısı için ilgili paragraflar-
da verilen talimatlara uyun.

- Cihazı ambalajından çıkartın ve hasar olup olmadığını kontrol edin. Eğer hasar varsa cihazın fişini prize takmayın. Olası hasarları derhal satın aldığınız yere bildirin. Böyle bir durumda ambalajı atmayın.
- Yağın geri kompresöre akmasını sağlamak için, cihazın fişini takmadan önce en az iki saat beklemeniz önerilir.
- Cihazın etrafında yeterli hava dolaşımı olmalıdır, aksi halde cihaz aşırı ısınabilir. Yeterli havalandırma sağlamak için, montajla ilgili talimatlara uyun.
- Olası yanmaları önlemek için cihazın sıcak parçalarına (kompresör, yoğunıştırıcı) doku-nulmasını engellemek amacıyla cihazın arkası kısmı mümkünse bir duvara yerleştirilmelidir.
- Cihaz, kalorifer veya pişirme cihazlarının yakınına yerleştirilmemelidir.
- Cihaz monte edildikten sonra elektrik prizinin erişilebilir konumda kaldığından emin olun.
- Sadece içilebilir su kaynağına (Su bağlantısı mevcutsa) bağlayın.

1.6 Servis

- Cihazın servis işlemi için yapılması gereken elektrikle ilgili herhangi bir iş, kalifiye bir elektrikçi veya uzman bir kişi tarafından yapılmalıdır.
- Bu ürünün servis işlemleri yetkili servis tarafından yapılmalı ve sadece orijinal yedek parça-lar kullanılmalıdır.

1.7 Çevre Koruması



Bu cihazın soğutucu devresinde ve yali-tim malzemelerinde ozon tabakasına zarar veren gazlar bulunmaz. Bu cihaz, kentsel atıklar ve çöplerle birlikte atılma-malıdır. Yalıtım köpüğü yanıcı gazlar içeri; cihaz, yerel yetkili makamlarınız-dan bilgi edinebileceğiniz yüreklikteki kanunlara uygun olarak elden çıkartıl-malıdır. Soğutma ünitesine, özellikle ısı eşanjörü yakınındaki kısma zarar gel-mesini önleyin. Bu cihazda kullanılan ve simgesiyle işaretli olan malzemeler geri dönüsümlüdür.

Üretici / İhracatçı :

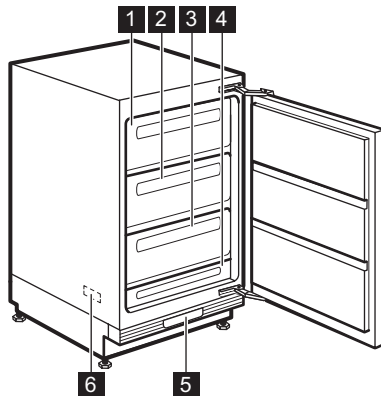
ELECTROLUX HOME PRODUCTS
CORPORATION NV.
RAKETSTRAAT 40 / RUE DE LA FUSEE 40
B-1130 BRUSSEL / BRUXELLES
BELGIUM
TEL: +32 2 716 26 00
FAX: +32 2 716 26 01

www.electrolux.com

Kullanım Ömrü Bilgisi :

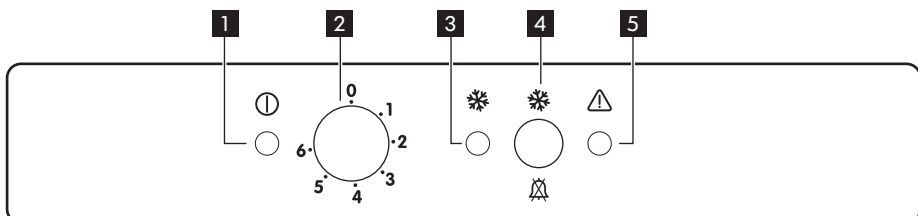
Kullanım ömrü küçük ev aletlerinde 7 yıl, diğer beyaz eşya ürünlerinde ise 10 yıldır. Kullanım ömrü, üretici ve/veya ithalatçı firmانın cihazınızla ilgili yedek parça temini ve bakım süresini ifade eder.

2. ÜRÜN TANIMI



- 1 Çekmece (dondurulmuş gıdaları saklamak ve taze ürünlerin dondurmak için)
- 2 Çekmece (dondurulmuş gıdaları saklamak ve taze ürünlerin dondurmak için)
- 3 Çekmece (yalnızca saklama için)
- 4 Çekmece (yalnızca saklama için)
- 5 Kontrol paneli
- 6 Bilgi etiketi (iç kısımda)

3. KONTROL PANELİ



- 1 Pilot ışık
- 2 Sıcaklık ayar tuşu
- 3 Hızlı Dondurma ışığı
- 4 Hızlı Dondurma düğmesi
- Sesli alarm sıfırlama düğmesi
- 5 Alarm ışığı

3.1 Cihazın açılması

1. Elektrik fışını prize takın.
2. Sıcaklık ayar düğmesini saat yönünde döndürerek bir orta ayara getirin.
3. Pilot ışık yanacak ve yalnızca 2 saniye süreyle cihaza elektrik geldiğini belirtmek üzere bir sinyal duyulacaktır.
4. Alarm ışığı yanıp sönecek ve cihazın iç sıcaklığının çok yüksek olduğunu belirten bir sesli alarm sinyali çalışmaya başlayacaktır.

5. Hızlı Dondurma düğmesini ittiğinizde sesli alarm sinyali susacaktır.
6. Hızlı Dondurma düğmesine bir kez daha basarsanız, Hızlı Dondurma ışığı yanacaktır. Dondurucu çalışmaya başlayacaktır.

3.2 Cihazın kapatılması

1. Cihazı kapatmak için Sıcaklık ayar düğmesini "O" konumuna çevirin, 2 saniye süreyle bir sinyal duyulur.
2. Pilot ışık sönecektir.

3.3 Sıcaklığın ayarlanması

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

Cihazı çalıştmak için aşağıdaki işlemleri yapın:

- minimum soğukluk elde etmek için ısı ayar düşmesini düşük ayarlaraya getirin.
- maksimum soğukluk elde etmek için ısı ayar düşmesini yüksek ayarlaraya getirin.



Orta seviyede bir ayar genellikle en uygun olmalıdır.

Ancak tam ayar, cihaz içindeki sıcaklığın aşağıdaki hususlara bağlı olduğu dikkate alınarak seçilmelidir:

- oda sıcaklığı
- cihaz kapısını açma sıklığı
- cihaza konan yiyecek miktarı

- cihazın konumu.

3.4 Hızlı Dondurma fonksiyonu

Hızlı Dondurma fonksiyonunu Hızlı Dondurma düğmesine basarak aktif hale getirebilirsiniz. Hızlı Dondurma ışığı yanacaktır.

Hızlı Dondurma düğmesine basmak suretiyle fonksiyonu istediğiniz zaman devre dışı bırakabilirsiniz.

Hızlı Dondurma ışığı sönecektir.

3.5 Aşırı sıcaklık alarmı

Dondurucunun içerisindeki sıcaklık dondurulmuş gıdaların daha uzun süreyle güvenle saklanamayacağı bir noktaya yükseldiyse (örneğin bir elektrik kesintisi nedeniyle), Alarm ışığı yanıp sönenek seviyeli bir alarm iştilecektir.

1. Hızlı Dondurma düğmesine basarak uyarı sinyalinin kapayın.
Hızlı Dondurma ışığı yanar.
İstenen sıcaklığa yeniden ulaşılana kadar Alarm ışığı yanıp söner.
2. Hızlı Dondurma düğmesi Alarm ışığı söner sönmez serbest bırakılır.
Hızlı Dondurma ışığı söner.



Dondurucu ilk kez açıldığında, sıcaklık dondurulmuş gıdaların güvenli bir şekilde korunması için gereken seviyeye düşene kadar Alarm ışığı yanıp söner.

4. İLK KULLANIM

4.1 İç kısmın temizliği

Cihazı ilk kez kullanmadan önce, yeni bir ürünün sahip olduğu tipik kokuyu gidermek için cihazın iç kısmını ve dahili aksesuarlarını ilk su ve biraz nötr sabun kullanarak yıkayıp daha sonra iyice kurulayın.



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

5. GÜNLÜK KULLANIM

5.1 Taze yiyeceklerin dondurulması

Dondurucu bölmesi, taze yiyeceklerin dondurulması, dondurulmuş ve derin dondurulmuş yiyeceklerin uzun süreli muhafazası için uygundur.

Taze yiyecekleri dondurmak için dondurulacak olan yiyecekleri dondurucu bölmesine yerleştirmeden önce Fast Freeze fonksiyonunu en az 24 saat boyunca çalıştırınız.

Dondurulacak olan taze yiyeceği en üstteki iki bölmeye yerleştiriniz.

24 saatle dondurulabilecek maksimum yiyecek miktarı, cihazın içinde bulunan **bilgi etiketinde** yazılır.

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

24 Saat sonra, dondurma işlemi tamamlandığı zaman, istemiş olduğunuz sıcaklığı geri ayarlayınız ("Sıcaklık ayarlaması" bölümüne bakınız).

5.2 Donmuş yiyeceklerin muhafazası

Cihazı ilk kez çalıştırığınızda veya belirli bir süre kullanım dışı bırakıldığında, yiyecekleri dondurucuya yerleştirmeden önce cihazı en az 2 saat en soğuk ayarda çalışmaya bırakın.



Örneğin bir elektrik kesintisi yüzünden istenmeden buz çözülürse, eğer elektrik kesintisi, teknik özellikler bölümünde "başlatma süresi" kısmında belirtilen süreden daha uzun sürerse, buzu çözülen yiyecek hemen tüketilmeli, veya derhal pişirilerek yeniden dondurulmalıdır (soğuduktan sonra).

5.3 Buz çözme

Derin dondurulmuş veya dondurulmuş yiyecekler kullanılmadan önce oda sıcaklığında çözürlübilir.

Küçük parçalar, dondurucudan çıkartılıp karıştırılmaz donmuş haldeyken bile pişirilebilir: Böyle bir durumda, pişirme işlemi biraz daha uzun sürecek.

6. YARARLI İPUÇLARI VE BİLGİLER

6.1 Dondurma tavsiyeleri

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

- 24 saat içinde dondurulabilecek maksimum yiyecek miktarı, veri 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 donmasını ve buzu eridikten sonra sadece tüketilecek mikarda tüketilebilmesini sağlamak için yiyecekleri küçük porsiyonlara bölün;
- yiyecekleri alüminyum folyoya veya polietilenle sarın ve bu yaptığından paketin hava geçirmez olduğundan emin olun;
- cihazın içindeki sıcaklığın yükselmesini önlemek için taze veya donmamış yiyeceklerin önceden donmuş yiyeceklerle temas etmesine izin vermeyin;

- yağısız yiyecekler yağlı yiyecklere göre daha iyi ve daha uzun süre muhafaza edilir; tuz, yiyeceğin muhafaza ömrünü kısaltır;
- eğer su buzları dondurucu böimesinden çıkarıldıkten hemen sonra tüketilirse, cilde soğuk yanıklarına neden olabilir;
- yiyeceklerin muhafaza sürelerini kontrol edebilmek amacıyla, her bir yiyecek paketinin üzerinde dondurucuya konulma tarihini yazmanız tavsiye edilir.

6.2 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, marketten dondurucuna mümkün olan en kısa sürede aktarılmasını sağlayın.
- Cihazın kapısını sıkça açmayın veya kesinlikle gerekmedikçe açık bırakmayın.

- Buz çözme işlemi uygulandığında, yiyecekler çabuk çözülür ve tekrar dondurulamaz.
- Yiyecek üreticisinin belirttiği muhafaza sürelerini aşmayın.

7. BAKIM VE TEMİZLİK



DİKKAT

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



Bu cihaz, soğutma devrelerinde hidrokarbonlar içermektedir; dolayısıyla bakım ve şarj işlemleri sadece yetkili teknisyenler tarafından yapılmalıdır.

7.1 Periyodik temizlik

Cihaz düzenli olarak temizlenmelidir:

- iç kısmı ve aksesuarları ılık su ve sodyum bikarbonat (0,5 litre suya 5 ml) ile temizleyin
- temiz ve kirden arınmış kalmalarını sağlamak için kapı contalarını düzenli olarak kontrol edip silerek temizleyin
- iyice durulayıp, kurulayıncı



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

Cihazın iç kısmını temizlemek için asla deterjan, asındırıcı toz temizlik ürünleri, yüksek derecede parfümlü temizlik ürünleri veya cıtalama ürünlerini kullanmayın, aksi halde yüzey zarar görebilir ve çok kötü bir koku oluşabilir.

Yılda bir kez cihazın tabanındaki havalandırma ızgarasını çıkartın ve elektrikli süpürgeyle hava kanallarını temizleyin. Bu işlem, cihazın performansını artırır ve elektrik tüketimini azaltır.



DİKKAT

Soğutma sistemine zarar vermemeye dikkat edin.

Birçok tescilli mutfak yüzeyi temizleyicisi, bu cihazda kullanılan plastik aksamlara zarar verici kimyasal maddeler içermektedir. Bu yüzden, cihazın dış kasasını sadece içine biraz deterjan eklenmiş ılık su ile temizlemenizi tavsiye ederiz. Temizlikten sonra, cihazın fişini tekrar takın.

7.2 Dondurucunun buzunun çözülmesi

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

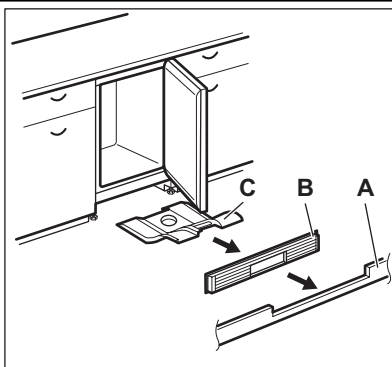
Bu buzun / karın kalınlığı yaklaşık 3-5 mm'ye ulaştığında dondurucunun buzunu eritin.

Buzu çıkarmak için aşağıdaki işlemleri uygulayın:

1. Sıcaklık ayar düğmesini "0" ayarına getirin ve cihazın fişini prizden çekin.
2. Cihazın içindeki yiyecekleri çıkarın, birkaç kat gazete kağıdına sarın ve serin bir yere koyun.
3. Cihazın kapısını açık bırakın.
4. Üç geniş çekmeceli çıkartın.
5. Buz çözme işlemi tamamlandıında, küçük alt çekmecede toplanan suyu boşaltın ve iç kısmını tamamen kurulayın.

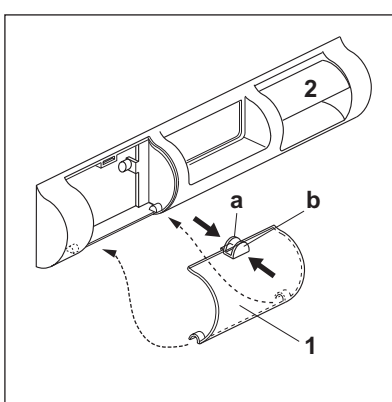
Fisi prize takın ve termostat kumandasını bir orta ayara getirin. Cihazı en az iki saat süreyle "Hızlı Dondurma" modunda çalışmaya bırakıktan sonra, önceden çıkarılan besinleri bölmelere yerleştirin.

7.3 Hava kanallarının temizlenmesi



1. Süpürgeliği (A) ve ardından havalandırma izgarasını (B) çıkarın.
2. Havalandırma izgarasını temizleyin.
3. Buz çözme işleminin ardından su kalmağını kontrol ederek hava deflektörünü dışarı doğru (C) dikkatle çekin.
4. Cihazın alt kısmını bir elektrikli süpürge ile temizleyin.

7.4 Havalandırma filtresinin temizlenmesi



Cihaz, havalandırma izgarasında bir hava giriş filtresi (1) ve bir hava çıkış kanalı (2) ile donatılmıştır.

Filtre temizlenebilmesi için çıkarılabilir.

1. Tutam kanaçıkları (a) ve (b) ile parmaklar.
 2. Filtreyi aşağıya doğru çekin.
 3. Filtreyi dışarıya doğru çekin.
- Filtreyi takmak için işlemi tersten uygulayın.

7.5 Kullanım dışı kalma süreleri

Cihaz uzunca bir süre kullanılmayacaksá, aşağıdaki önlemleri alınız:

1. Cihazın elektrik beslemesini kesiniz,
2. İçindeki tüm yiyecekleri çıkarınız,
3. Buz çözme işlemini yapıp, cihazı ve tüm aksesuarlarını temizleyiniz,

4. Kötü kokuların olmasını önlemek için kapınızı/kapılarını hafif aralık bırakınız.



Eğer buz dolabı kapalı tutulacaksa, bir elektrik kesintisi durumunda içindeki yiyeceklerin bozulmasını önlemek için bireylerinden ara sıra kontrol etmesini isteyiniz.

8. SERVİSİ ARAMADAN ÖNCE


UYARI

Sorunu gidermeye çalışmadan önce, cihazın fişini prizden çekin.

Bu kılavuzda yazılı olmayan bir sorun giderme işlemi sadece kalifiye bir elektrikçi veya uzman bir kişi tarafından yapılmalıdır.



Normal kullanım sırasında (kompresörden, soğutucu devresinden) bazı sesler gelebilir.

Sorun	Muhtemel neden	Çözüm
Cihaz çalışmıyor. Pilot ışık yanıp sönmüyor.	Cihaz kapalıdır.	Cihazı açın.
	Cihazın fişi prize doğru şekilde takılı değildir.	Fişi prize doğru bir şekilde takın.
	Cihaza elektrik gelmiyor. Prizde elektrik yoktur.	Prize başka bir elektrikli cihaz takın. Kalifiye bir elektrikçi çağırın.
Pilot ışık yanıp sönyör.	Cihaz düzgün çalışmıyor.	Kalifiye bir elektrikçi çağırın.
Alarm ışığı yanıp sönyör.	Dondurucunun içindeki sıcaklık çok yüksektir.	"Aşırı Sıcaklık Alarmı" bölümüne bakın
Sesli ikaz verilir	Dondurucunun içindeki sıcaklık çok yüksektir.	"Aşırı Sıcaklık Alarmı" bölümüne bakın
Kompressor devamlı çalışiyor.	Sıcaklık doğru ayarlanmamıştır.	Daha yüksek bir sıcaklık ayarlayın.
	Kapı doğru kapatılmamıştır.	"Kapının kapatılması" bölümüne bakın.
	Kapı çok sık açılıyor.	Kapayı gerektiğiinden daha uzun süre açık bırakmayın.
	Yiyeceklerin sıcaklığı çok yüksektir.	Saklamadan önce yiyeceklerin sıcaklığını oda sıcaklığına düşmesini bekleyin.
	Oda sıcaklığı çok yüksektir.	Oda sıcaklığını düşürün.
	Hızlı Dondurma fonksiyonu çalışıyor.	"Hızlı Dondurma fonksiyonu" bölümüne bakın.
Dondurucunun içindeki sıcaklık çok düşük.	Sıcaklık ayar düğmesi doğru ayarlanmamıştır.	Daha yüksek bir sıcaklık ayarlayın.
	Hızlı Dondurma fonksiyonu çalışıyor.	"Hızlı Dondurma fonksiyonu" bölümüne bakın.
Dondurucunun içindeki sıcaklık çok yüksektir.	Sıcaklık ayar düğmesi doğru ayarlanmamıştır.	Daha düşük bir sıcaklık ayarlayın.
	Kapı doğru kapatılmamıştır.	"Kapının kapatılması" bölümüne bakın.
	Yiyeceklerin sıcaklığı çok yüksektir.	Saklamadan önce yiyeceklerin sıcaklığını oda sıcaklığına düşmesini bekleyin.

Sorun	Muhtemel neden	Cözüm
	Aynı anda çok fazla ürün saklanıyor.	Aynı anda daha az yiyecek koyun.
	Yiyecekler birbirine çok yakındır.	Ürünleri, soğuk hava dolaşımına izin verecek şekilde yerleştirin.
Çok fazla karlanma var.	Yiyecekler doğru paketlenmemiştir.	Yiyecekleri doğru şekilde paketleyin.
	Kapı doğru kapatılmamıştır.	"Kapının kapatılması" bölümune bakın.
	Sıcaklık ayar düğmesi doğru ayarlanmamıştır.	Daha yüksek bir sıcaklık ayarlayın.

8.1 Kapının kapatılması

1. Kapı contalarını temizleyin.
2. Gerekirse kapıyı ayarlayın. "Montaj" bölümune bakın.

3. Gerekirse sorunlu kapı contalarını değiştirin. Yetkili servisi arayın.

9. MONTAJ



UYARI

Güvenliğiniz ve cihazın doğru çalışması için, cihazı monte etmeden önce "Güvenlik bilgileri" bölümünü okuyun.

9.1 Konumlandırma

Bu cihaz, kuru ve iyi havalandırmalı bir yere de (garaj veya kiler) monte edilebilir, ancak en iyi performansı elde etmek için, ortam sıcaklığının cihazın bilgi etiketinde belirtilen iklim sınıfına uygun olduğu bir yere monte edin:

İklim sınıfı	Ortam sıcaklığı
SN	+10°C ila + 32°C
N	+16°C ila + 32°C
ST	+16°C ila + 38°C
P	+16°C ila + 43°C

9.2 Elektrik bağlantısı

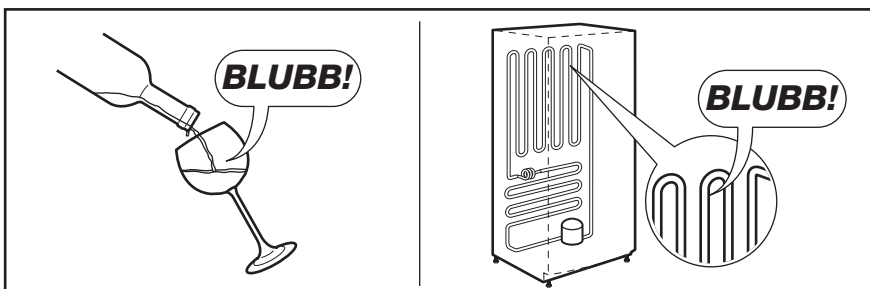
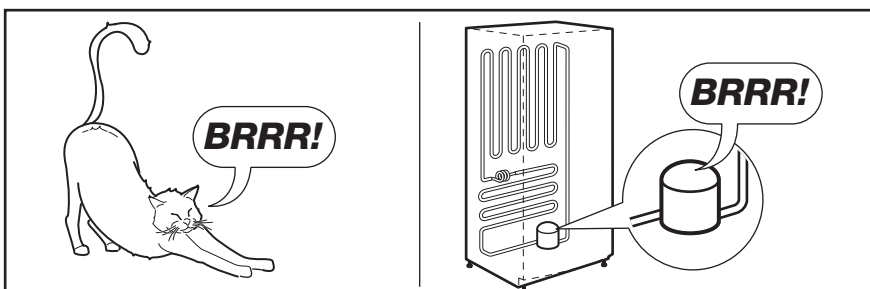
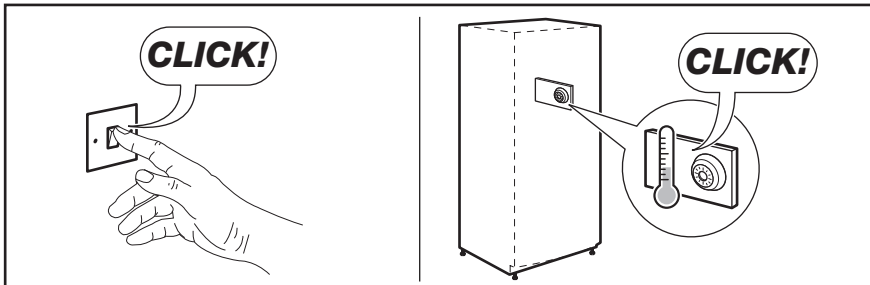
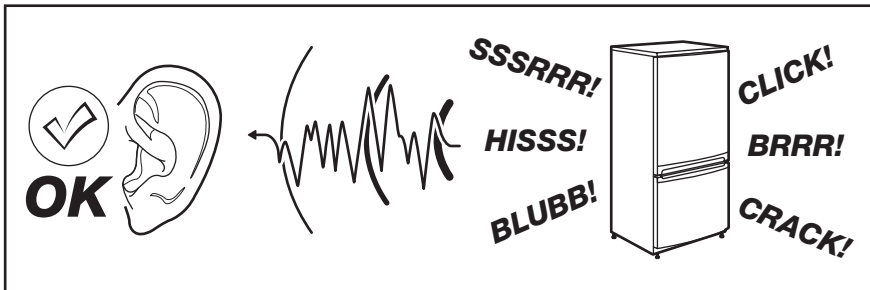
Cihazın fişini prize takmadan önce, bilgi etiketinde yazılı voltaj ve frekans değerlerinin evininin elektrik beslemesi ile aynı olduğundan emin olun. Cihaz topraklanmalıdır. Elektrik kablosunun fisi bu amaca yönelik olarak bir kontak ile donatılmıştır. Eğer evin elektrik prizi topraklı değilse, yürürlükteki kanunlara uygun olarak ve bir uzman teknisyene danışarak cihazı ayrı bir toprak hattına bağlayın.

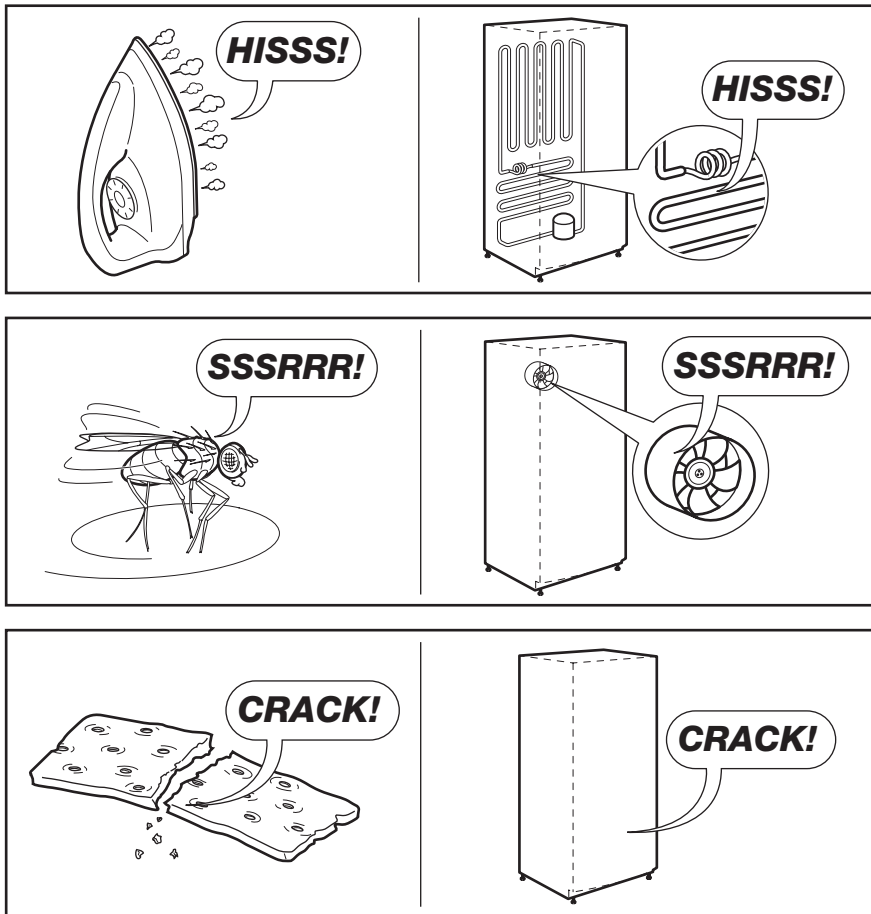
Üretici firma, yukarıda belirtilen güvenlik önlemlerine uyulmaması halinde sorumluluk kabul etmez.

Bu cihaz, E.E.C. yönnergeleri ile uyumludur.

10. SESLER

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





11. TEKNİK VERİLER

Boyuṭṭalar	
Yükseklik	815 mm
Genişlik	560 mm
Derinlik	550 mm
Başlatma Süresi	18 sa.
Gerilim	230-240 V
Frekans	50 Hz

Teknik bilgiler, cihazın sol iç tarafındanki bilgi etiketinde ve enerji etiketinde bulunmaktadır.

12. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER

Şu sembole sahip malzemeler geri dönüştürülebilir  . Ambalajı geri dönüşüm için uygun konteynerlere koyn. Elektrikli ve elektronik cihaz atıklarının geri dönüşümüne ve çevre ve insan sağlığınıın

korunmasına yardımcı olun. Ev atığı simbolü  bulunan cihazları atmayın. Ürünü yerel geri dönüşüm tesislerinize gönderin ya da belediye ile irtibata geçin. AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

www.electrolux.com/shop



211621778-A-382012

CE