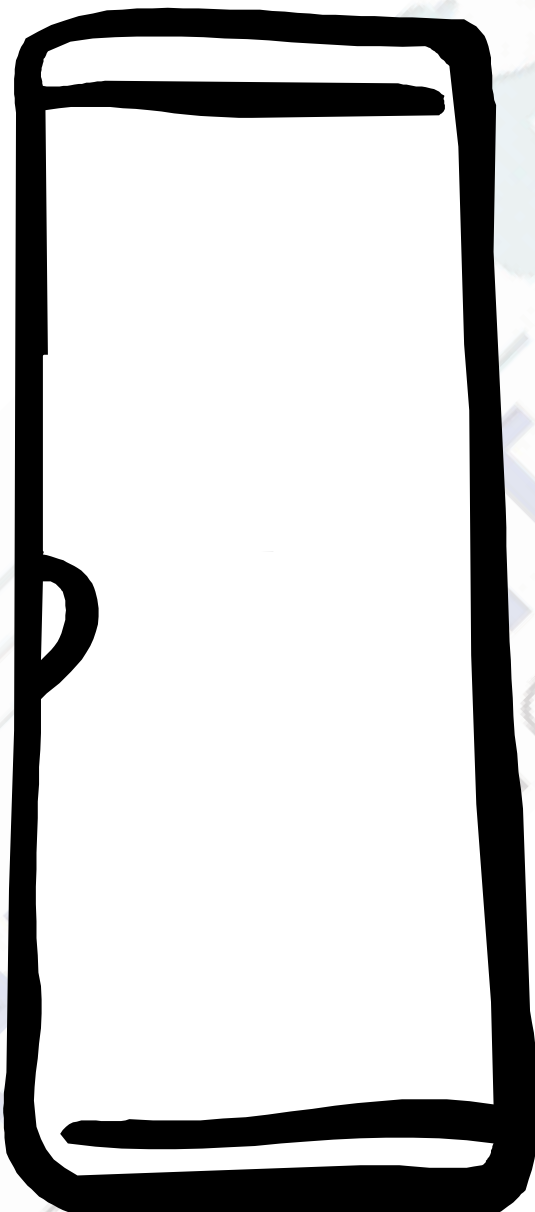


холодильник

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ERE 3500, ERE3500X

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ваш новый холодильник может обладать функциями, которых не было в Вашем предыдущем холодильнике. Поэтому с настоящей инструкцией следует тщательно ознакомиться. Инструкцию следует сохранить, для того чтобы ею можно было воспользоваться позже или передать её возможному новому владельцу холодильника.

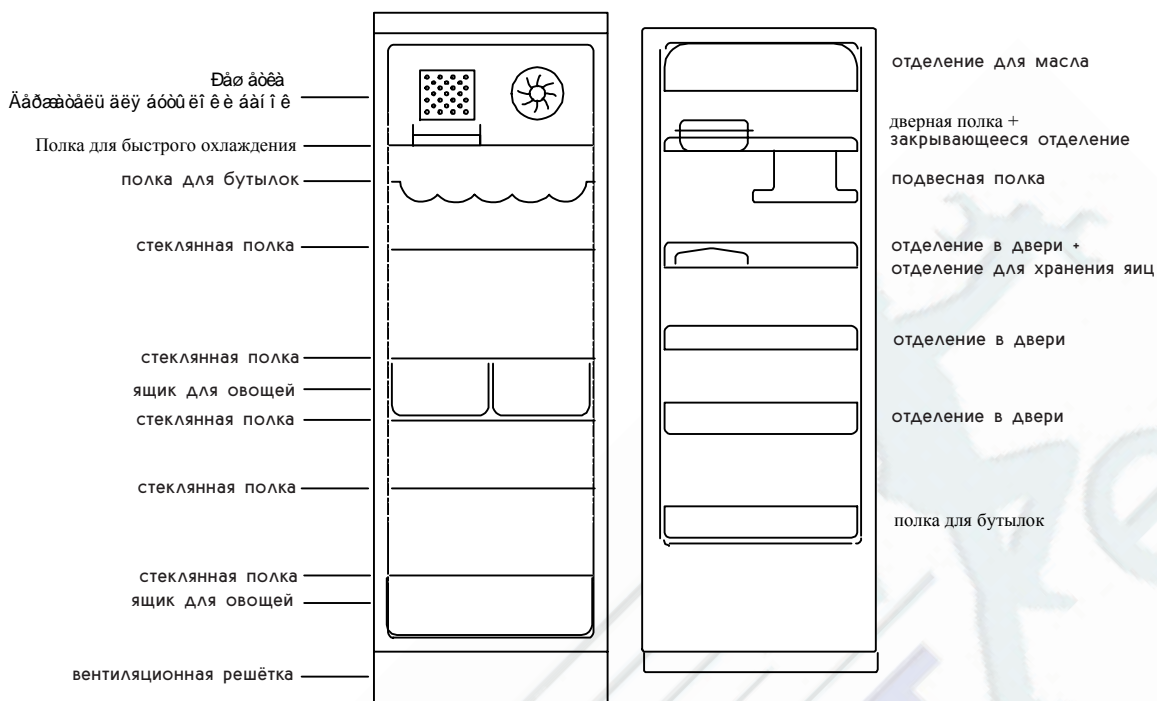
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Данный холодильник предназначен для хранения продуктов питания в обычных бытовых условиях в соответствии с настоящей инструкцией.
- Как в холодильнике, так и в морозильном отделении не следует хранить взрывоопасных газов или жидкостей, так как это может привести к травмам и повреждениям имущества.
- К расположенным внутри и в задней части холодильника деталям системы охлаждения нельзя прикасаться острыми предметами. В случае возникновения пробоин в системе охлаждения холодильник повредится и хранящиеся в нём продукты придут в негодность.
- В морозильном отделении не следует хранить газированных напитков или бутылок с жидкостью, так как бутылки могут треснуть.
- Холодильник тяжёлый, его края или выступающие части могут оказаться острыми. При перемещении холодильника следует соблюдать осторожность и пользоваться защитными перчатками.

СОДЕРЖАНИЕ

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	
ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Что делать со старым холодильником	2
СОДЕРЖАНИЕ	
ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА	
Контрольная панель	3
ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА	
Включение питания и регулирование температуры	4
Отключение питания	4
Температура внутри холодильника	4
Измерение температуры	4
Внутреннее пространство холодильника	4
ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ	
Советы по экономии энергии	5
Экология	5
Охрана окружающей среды	5
УХОД	6
Снятие вентиляционной решётки	6
Чистка	
Замена лампочки внутреннего освещения	6
Размораживание холодильника	7
Если холодильник не используется	7
В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	7
Гарантия	11
Техобслуживание и запчасти	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	8
МОНТАЖ	9
Распаковка	9
Транспортировочные опоры	9
Чистка перед началом эксплуатации	9
Установка	9
Подключение питания	10
Изменение стороны открывания двери	10

ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА



КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ



А Выключатель питания холодильника

Используется для включения и выключения
холодильника.

В Дисплей термометра

Показывает среднюю температуру внутри холодильника.

С Регулятор температуры / термостат

Используется для регулирования температуры.

Д Кнопка быстрого охлаждения

Используется для включения и выключения функции быстрого охлаждения.

Е Жёлтая сигнальная лампочка

Горит при включённом режиме быстрого охлаждения.

F Кнопка сброса аварийного звукового сигнала
Используется для выключения аварийного звукового сигнала.

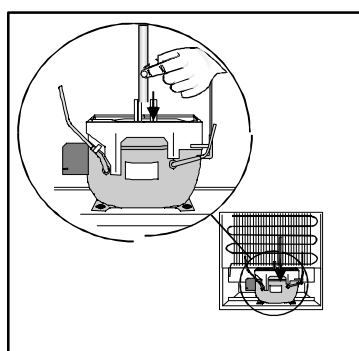
С Красная сигнальная лампочка

С Красная сигнальная лампа

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установите холодильник на место и выполните чистку описанным в разделе МОНТАЖ образом. Удостоверьтесь в том, что расположенный за холодильником шланг талой воды ведёт в испарительный поддон.

Перед тем как вставить вилку в розетку и включить холодильник в первый раз, ему следует дать отстояться в течение приблизительно 30 минут или же в течение 4 часов в случае транспортировки холодильника на боку, для того чтобы жидкость системы охлаждения успела сбалансироваться. В противном случае компрессор холодильника может повредиться.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Âêëþ ÷âí èå:

Âêëþ ÷èòå õî ëî ãëëüí óþ êàì åðó, í àæàâ áû êëþ ÷àðåéü í èòåí èý õî ëî ãëëüí èéå.

Ðåäöèéðî ááí èå òåì í åðàòóðû :

Í àæàí àéðå í à éí í êë ðåäöèéðî åêè òåì í åðàòóðû, í î êà í à äèñí èåå í å çàì èåååò í óæí àý òåì í åðàòóðà (â äéäí àçí í å í ò +2°Ñ äí +8°Ñ).

Ãëý í î áûø áí èý òåì í åðàòóðû í àæàí àéðå í à "+", äëý í î í èååí èý òåì í åðàòóðû í àæàí àéðå í à "-".

Í î ñëå ýòí ã äèñí èåé áóääòí í êåçû áàòú "-" äí òåð í î ð, í î êà òåì í åðàòóðà á õî ëî ãëëüí èéå í å í í èçèòñý äí +9°Ñ èéë í èåå.

Í î ñëå èçí áí áí èý óñòåí í âéè òåì í åðàòóðû õî ëî ãëëüí èéó ñëåäåò äàòü í î ðàáí òàòü á òå÷åí èå ñòòí ê, äëý õî ã ÷òí áû òåì í åðàòóðà óñí åëà ñáàëåí ñèðî áàòüñý.

Âñëè õî ëî ãëëüí èé åéëþ ÷àðåñý í î ñëå í åðåðû áà á yéñí éóàòåòè, áû ñòàåéÿòü òåì í åðàòóðó çàí í áí í å òåáåååòñý. Çåðí í òàò áåòí í àòè÷åñèé áû áåðåò ó òåì í åðàòóðó, í à éí õî ðóþ í í áû è áû ñòàåéåí äí áû êëþ ÷åí èý õî ëî ãëëüí èéå.

Òåì í åðàòóðà áí óòðè

Õî ëî ãëëüí èéå

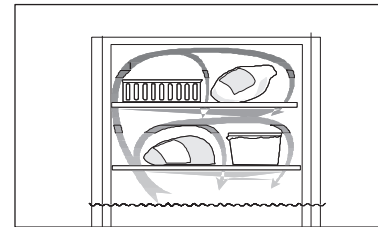
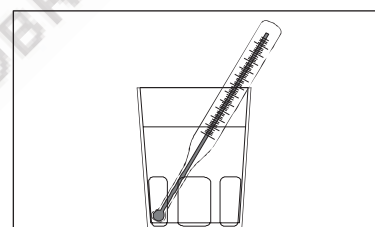
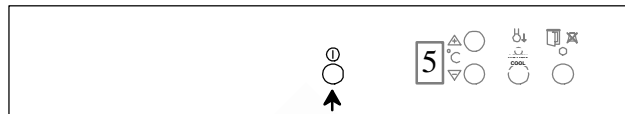
Í î áõí áÿù áé òåì í åðàòóðî é áî óòðè õî ëî ãëëüí èéå ýâéÿåòñý +5°Ñ. Òåì í åðàòóðà õðåí áí èý í ðí áóéòí á í äéí àéí áà í à áñåô í î èéàò õî ëî ãëëüí èéå. Á ýù èéåò äëý õðåí áí èý í áí ù áé, õàñí í ëí æåí í úô á í èåí áé ÷àñòè êàì åðû, òåì í åðàòóðà í à 3-4°Ñ áûø á óñòåí í áëåí í î é í à í áí áéè óí ðååéåí èý.

Èçí åðåí èå òåì í åðàòóðû

Â ñëó÷å á èçí åðåí èý òåì í åðàòóðû áí óòðè õî ëî ãëëüí èéå í áû ÷í ûí òåðí í î åòðí í åäí ñëåäåò í î ñòàåèòü á ñòàåéåí áî äû á öåí òåð õî ëî ãëëüí èéå. Á ýòí í ñëó÷å í î èåçû áååí áy èí òåì í åðàòóðà í àéåí èåå áñí í òåååñòååò òåì í åðàòóðå õðåí èí úô á õî ëî ãëëüí èéå í ðí áóéòí á. Çåðí í î åòð í á ñëåäåò í î áååò èååò èéè èéåñòü í à í èéå.

Полезные советы:

- Продукты в холодильнике должны быть разложены на некотором расстоянии друг от друга, таким образом, чтобы воздух мог свободно циркулировать между ними.
- Ни в коем случае не помещайте в холодильник теплые продукты. Подождите, пока они остынут до комнатной температуры.
- Все продукты должны быть надлежащим образом упакованы.



Глажки холодильників

Óf eī äèëüí ày èài àdà âù eëþ ðàåðöñ ñ i i i i üþ
âù eëþ ðàåðäý i èòàí èý. Äåðæòå eí i i éo í àæðòi é
â òå ðåí èå i ðèi . 1 ñåêóí äú .

i Í àï ðÿäái èå í î éí î ñòöþ ï öëëþ ÷åí î ì ò
õî ëí äëëüí èéà õí ëüêí åñèèå åëëéà êåååëý
í èòàí èý âúí óòà èç ðí çåòèè èëè åû ååðí òò
í ðååäí õðàí èòåéü.

Àâàðèéí û é ñèäí àë è äðóæå
ô óí êöëè

Àâàðèéí û é ñèáí àëë í ðêðû òë é äâåðè

Åñëè äâåðü õî ëî äëëüí î é èàì åðû î ñòàåòñÿ
î òeðû òî é áî ëüø å 5 ì eí óò, ðäçääåòñÿ çåóêî áî é
ñëä àè è êðàñí àÿ åààðééí àÿ èàì ï î ÷ëà í à-éí åàð
i èëàðü.

xō̄i áú̄ áú̄ éé̄b -éò̄ǖ çâó̄é̄i á̄i é̄ nè̄á̄ à̄ē, ī à̄ǣ è̄ōá̄ ī à̄é̄ ī ī é̄ō ná̄d̄i ná̄ à̄ââðéé̄í ī ã̄ nè̄á̄ à̄ē. É̄ðâñi à̄ȳ nè̄á̄ à̄ēǖ à̄ȳ à̄ē ī à̄ áú̄ éé̄b -á̄åðñȳ ī ðé̄ çâéðû̄ áâí à̄ē áââðé̄

Ôóí êöëëý áû ñòðî áí î õëàæäåí èý

Äái í àÿ ô óí êöëÿ ëì ååò äåà í ñí í áí ûõ
í ðèí áí áí ëÿ: áû ñòðî å í öëàæäåí èå áóðû ëí êëèè
áàí î ê í à í ëéå äëÿ áû ñòðî å í öëàæäåí ëÿ è
í öëàæäåí èå áí ëüø í åí ëí ëë-åñòåà í ðî äóêòí á
ëí í àòí í é òåí í åðàòóðû, í í ì åù áí í ûõ í à ýóð
í í ëéó.

Í ööèàæäåí èå áóòù ëî ê/ áàí î ê:

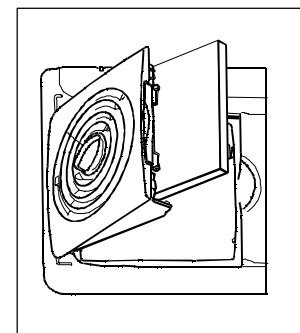
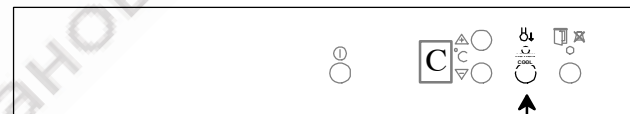
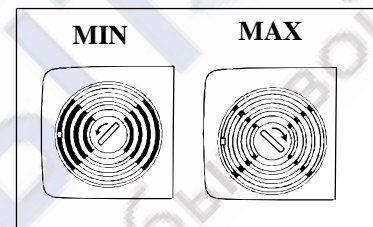
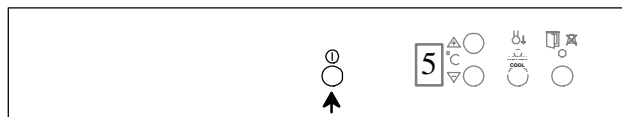
Óñòàí î àèòå áóòù êèè èèé ááí èè í à ï í eéó (ñì .
ñí î òå. ðàçäåë), ï î âåðí èòå ðåãöýòî ð å çäóòå å
î àèñèì àëüí î å ï í eí æáí èå è í àæø èòå êí î í eó
áú ñòðí ã î öéàæåí èý. Í à àèñí èåå òåðí î ï åòðà
ï î ýåèòny ñèí åî è “Ñ” è çàäí ðèoñy æåëòåÿ
ñéä àëüí àÿ èäí î à.

Í ðœðàæäái èå ðåï ëû ð í ðí äóêðí â:

Yòà ô óí êöèÿ èñí î ëüçóåòñý, åñeeè â ôí ëí äëëüí èê
î î àù áí î áí ëüø î å êí ëë÷åñòâî î ôí äöôèî â
êî î í àòí î é òàì î åðàòóðû. Äëÿ âëëþ -åí èÿ
ô óí êöèè í àæí èòå êí î êó áû ñòðî ãí
î õëàæäåí èÿ. Î ðè ýòí î í à äèñí ëåå î î ýàèòñý
ñèí âî è “Ñ” è çàã ðèòñý åãëòàÿ ñèã àëüí àÿ
ëàí î

Ôóí êöèëý óâí ëüí î áí ô èëüòðà:

Âñòðî áí í û é óãë üúí û é ô èëüòð í í çâí èýåðò
ðàçì áú àòü í ðî äóêòù ñ ñèëüí û í çäí àõí í ðýäí í
ñ äðóæí è í ðî äóêòàí è òàè, ÷òí ýòí í á âéëýåðò
í à èõ âééñ è çäí àõ.



Алб. оодай да си нòðàí ñòàí

Ї ї ёеè е äâåðí û á î òäåëåí èý èåæñí ñí èì àþ òñý,
èõ ì í æí ì áí ýöü ì áñòàì è.

Í åðí ðû á î ï ëеè ñëåäåóåòñí à÷æàï ðeï ì äí ýöü
âçäáí áé ÷àñòè äëý õí ã , ÷òí áú èõ ì í æí áú ëí
âú ÿí óöü í à ñåáÿ.

Í èæå áå äâåðí ì á î òäåëåí èå, à òàéæå ì í ëeo í àä
í òäåëåí èåí äëý ððàí áí èý ì áí ù áé í á ñëåäåóåò
í åðåñòàâëýöü, òàé èåé ì è í áåñí å÷éåàþ ò
í ðàâèëüí óþ öèðéøëýöèþ áî çäoðà áí óððè
õí ëí äëëüí èéà.

Í ї ёеè ñ í áí ýöü ì éðàåì ñëåäåóåò
óñòàí àâéèåàöü í áí ýöü ì éðàåì ê çäáí áé
ñòàí èå õí ëí äëëüí èéà.

По краю ящика для хранения овощей предусмотрено вентиляционное пространство для увеличения циркуляции воздуха и уменьшения вероятности образования конденсата

Ящик для хранения овощей оснащен двумя передвижными перегородками, которые можно устанавливать в одно из пяти положений для разделения разных овощей и фруктов.

ПОДВЕСНАЯ ПОЛКА

Подвесная полка перемещается из стороны в сторону. Она может быть расположена под любой полкой, кроме самой нижней.

Ї ї ёеà äëý áú ñòðí ã í õëàæåí èý

Ї ї ёeo äëý áú ñòðí ã í õëàæåí èý ì í æí ì
óñòàí ì áèòü ì á í áéí èç áåððí õð áí áé
óñòàí ì áèè ì í ëí è. Äëý í áåñí å÷áí èý
í áéñèì àëüí ì è í ðí èçâí äèòåëüí ì ñòè
í õëàæåí èý ì í ëeo ñëåäåóåò óñòàí ì áèòü ì à
âòí ðí é ñååððó óðí ááí ü.

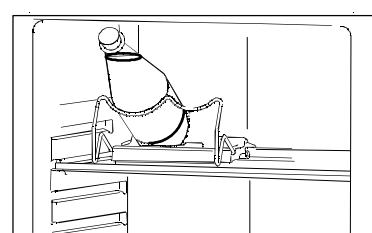
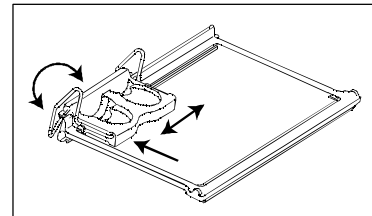
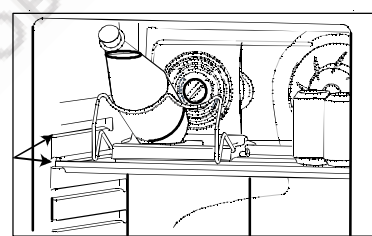
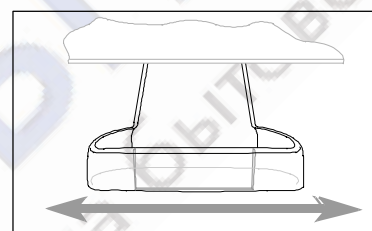
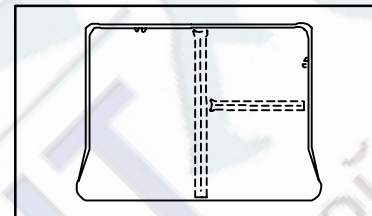
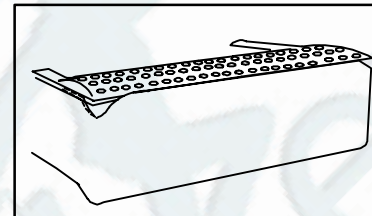
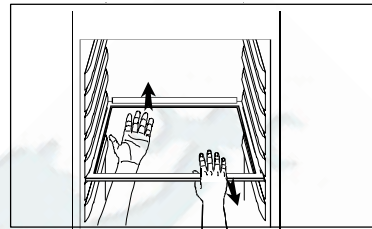
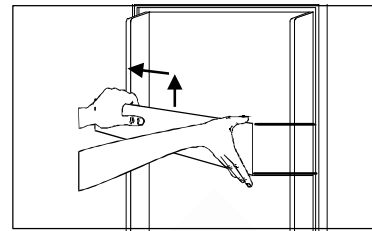
Äåðæàðæü äëý áóðù ëí è è áàí ì è

Áí ëí áàý ÷àñòü äåðæàðæü äëý áóðù ëí è è áàí ì è
í í áâæí à, ÷òí áú í áåñí å÷èòü í àéáí èåå
í ðí àëüí óþ óñòàí ì áéó áóðù ëí è è áàí ì èí áðåä
ðåø áðëí è. Äëý áí èåå èåæñí ã í åðàí áù áí èý
äåðæàðæü äí áí ëí áû õ í àí ðàâæåí èýõ, í àæ èòå
í à äåðæàðæü á í àí ðàâæåí èè ê çäáí áé ñòàí èå.

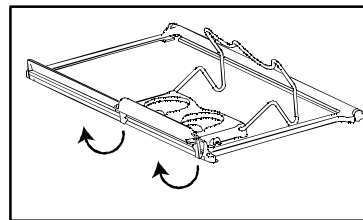
Áí áðåí ý í õëàæåí èý áóðù ëí è èéè áàí ì è, èõ
ñëåäåóåòðàñí í ëí æèòü í õáí òðó í åðåä ðåø áðëí è
äëý í áåñí å÷áí èý ì áéñèì àëüí ì è ýô ô áéðèáí ì ñòè
í õëàæåí èý.

Í ðè í õëàæåí èè áí èüø èõ áóðù ëí è äåðæàðæü
í í æí ñí áñàí áû í óðü.

Äëý í èñàí èý áú ñòðí ã í õëàæåí èý áóðù ëí èñí .
ðàçäåë “Óóí èöèý áú ñòðí ã í õëàæåí èý”.



Ni ýðæá ááðææðæü ëëý áóðû ëí è è áàí í è
 Âû í ýðâ í í ëéó ãëý áû ñòðî ã í õëàææáí èý âí åñðå
 ñ ááðææðæåèí èç õí ëí ãëëüí èêà.
 xõi áû ñí ýðû ááðææðæü ñí í ëëé, í òí ã èðå ñéí áû,
 ëí òí ðûí è ááðææðæü êðåí èðñû ê çàäí åé ñòðí èå
 í í ëëé.



ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

- Место расположения холодильника следует тщательно выбрать согласно указаниям, приведённым в разделе МОНТАЖ. Правильно установленный холодильник потребляет меньше энергии.
- Не открывайте дверей холодильника без необходимости и не держите их слишком долго в открытом положении.
- Удостоверьтесь в том, что двери холодильника плотно закрыты.
- Замороженные продукты следует размораживать в холодильнике, так как их холод снижает потребление энергии холодильника.
- Расположенные за холодильником компрессор и систему охлаждения следует чистить пылесосом приблизительно раз в год.
- Перед тем как поместить продукты в морозильник, охладите их в холодильнике.
- Во избежание образования излишнего количества ледяного конденсата продукты следует тщательно упаковывать.

- Удостоверьтесь в целостности и чистоте уплотнительной прокладки двери.

ЭКОЛОГИЯ

- Изоляция и хладоагент холодильника не содержит вредных для озонной оболочки материалов.
- Все упаковочные материалы холодильника подлежат повторному использованию.
- Конструкция холодильника такова, что он легко демонтируется для утилизации.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

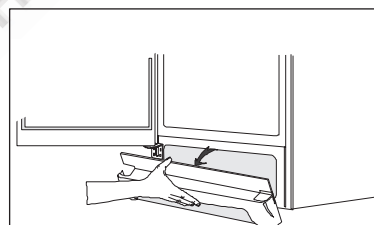
- Как упаковочные материалы, так и старые холодильники и морозильники следует доставлять на пункт утилизации вторичного сырья. Дополнительную информацию можно получить у отвечающих за обработку отходов инстанций или у продавца холодильника.
- Продукты следует хранить в банках и упаковках, которые можно использовать неоднократно.
- Для чистки холодильника следует использовать мягкие моющие средства.
- Соблюдайте советы по экономии энергии.

УХОД

СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕШЁТКИ

Вентиляционную решётку можно снять, например, для облечения чистки холодильника.

При снятии вентиляционной решётки дверь холодильника должна быть открыта. Отделите верхний край решётки от холодильника, потянув её для этого одновременно на себя и вниз. После этого потяните решётку прямо на себя.

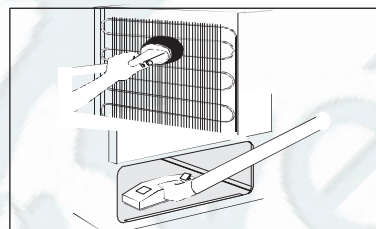
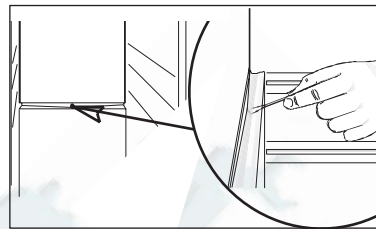
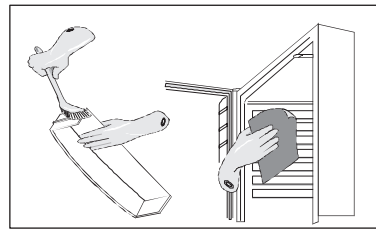


Внутренняя чистка

Вымойте внутреннюю поверхность камеры и аксессуары теплой водой с мягким моющим средством. Будьте осторожны при очистке внутренних деталей с хрупкими частями. Вымойте прибор изнутри чистой водой и вытряните насухо. Регулярно проверяйте состояние дверного уплотнения, протирайте его, чтобы на нем не было грязи.

Снимите вентиляционную решетку (см. выше) и вычистите пространство под холодильником с помощью пылесоса. Отодвиньте холодильник от стены и пропылесосьте пространство за ним, а также охладительную систему и компрессор.

 Для того чтобы холодильник не царапал пол, при перемещении его следует поднимать за передний край.



Дàçì ì ðàæèâàí èå õî ëî äèëüí èêà

Дàçì ì ðàæèâàí èå õî ëî äèëüí èêà ì ðî èññî äèò àâòî ì àòè÷åñèè êàæäû é ðàç, ëî ãà ëî ì ï ðâññî ð âû èëþ ÷àåòñÿ. Äëÿ òî ã ÷òî áú ì ðääî òâðàòèòü î áðàçî àáí èå èçëèø í åã ëî èè÷åñòà ääääýí î ã ëî í äáí ñàòà:

- í î àù àéòå á õî ëî äèëüí èê òî èüëî í ñòû áø èå ì ðî äóêòû;
- í å ì òêðû àâéòå áâåðü áåç í åí áõî äèì í ñòè è í å äåðæòå áâ ñèèø ëî ì äî èä á î òêðû òî ì í î ëî æåí èè.

Çàì áí à èàì í û áí óòðåí í åã

í ñâåù áí èÿ

Èàì í à áí óòðåí í åã í ñâåù áí èÿ õî ëî äèëüí èêà (тип цоколя G4, 20 Вт, 12 В)

âèëþ ÷àåòñÿ àâòî ì àòè÷åñèè í ðè í òêðû àáí èè àâåðè. Í áðåä áûï í ëí áí èàì çàì áí û èàì í ì ÷èè àèëëó ñëåäóå áûí óòü èç ýëåêòðî ðî çåðèè.

Ðàçðåæüòå óí àéî áéó ó í àòðí í à èàì í û. Óñòàí í áèòå èàì í ó í à í áñòî, áâðæà áå çà óí àéî áéó. Í å êàñàéòåñü èàì í û í àëüöàì è. Áàëí ãáí í û á èàì í û áâñüì à ÷óâñòâèòåëüí û è èí åþ ú áí óñÿ í à í àëüöàð ãèðó. Èñí í èüçóéòå óí èüëî ÷èñòóþ ãèëí ãáí í óþ èàì í ó.

Çàì áí à óãë ëüí î áâ ô èëüöðà

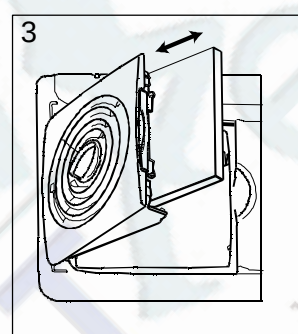
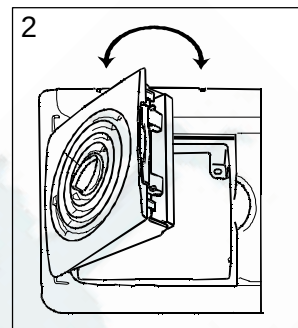
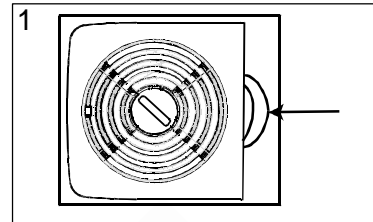
Âëý ñî õðàí áí èý í àèëó÷ø áé ýô ô áêòðâí î ñòè í ðè
í áû ðí î èñï í ëüçî áâí èè óãë ëüí û é ô èëüöð
ñëåäóåò çàì áí ýòù áæäåí áí î. í î áûé óãë ëüí û é
ô èëüöð í î áí í ðèí áðâñòè á àâòí ðèçí áâí î
ñåðâèñí î óáí õðå. Ôèëüöð ðàñí î ëí æáí çà
ðåø áòëí é è áã í î áí èçâæå÷ü, í ðèðû á ëðû ø éó.
×òí áû í ðèðû òü ëðû ø éó, í àæí èòå í à çàù áééó
ñii ðââà í ò ëðû ø èè (1) é í î áâðí èòå ëðû ø éó
í àðóæó (2). í î ñëå ýòù áí óãë ëüí û é ô èëüöð í î áí
âû í óóü èç í àí ðââëýþ ù èò (3). í ñòí ðí áí î
âñòââùå áí àí ðââëýþ ù èâ í î áûé ô èëüöð, ÷òí áû
í áí î áðâæòü áã í àí ðââëýþ ù èâ í î áûé ô èëüöð.

Êí áæà õí ëí äèëüí èé í á èñï í ëüçóåòñý

Âû èëþ ÷èòå õí ëí äèëüí èé è áû í üòå áèëééó èç
ðí çâðèè èëè áû áâðí èòå í ðââàí õðàí èòåëü.

Âû í üòå áñâ í ðí áðéòù è í ðí èçâåäèòå ÷èñòéó
í ðèáí ðà, èâé í èñàí í áû ø å. Áí èçáåæäí èå
í áðàçí áâí èý í áí ðèýòí í áí çàì áòå áââðü
õí ëí äèëüí èéà ñëåäóåò í ñòââèòü áí ðèí ðèðû õí í
í î ëí æáí èé.

Âñëè áû áñâ-òàèè í ñòââëýåòå í ðèáí ð
âéëþ ÷âí í û í, í î ðí ñèðå áí ãí èáóäü èçðâäéà
í ðí áâðýòü áã ðââí òó, ÷òí áû í ðââàí òâðâòèòü
í î ð÷ó í ðí áðéòí áâ ñëó÷àå í áðû áà á í î áà÷å
ýéâéòðí yí áðæé.



В СЛУЧАЕ ВОЗНИКОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Причина неисправности может оказаться настолько простой, что её можно устранить самостоятельно. Перед тем как обратиться в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму, внимательно прочитайте нижеприведённые указания.

Í áèñí ðââí í ñòü

Í à áèñí ëåå ðâí í áðâòòðû
áí ðèò ñèí áí è "□" èëè
æåéòäy è èðâñí áy èàí í û
í èääþ òí áí í áðâí áí í í

В холодильнике слишком тепло

Áí çí í áí áy í ðè÷éí à / Óñòðàí áí èå

Í áèñí ðââí í ñòü á èçí áðâí èé òåí í áðâòòðû. í áðâòòðâñü á
ââòí ðèçí áâí í û é ñåðâèñí û é óáí õð. (Ñèñòâí áí õëææäí èý
í áâñí á÷èââåò í áâééäæùþ õð òåí í áðâòòðó í ðí áóëòí á, í î
èçí áðâí èå òåí í áðâòòðû í á óí êëèí í èðâåò)

Установите более низкую температуру.

Расположите продукты внутри холодильника
надлежащим образом - см. соответствующий раздел.
Расположите продукты таким образом, чтобы воздух
мог свободно циркулировать между ними.

Удостоверьтесь в том, что дверь плотно закрыта, а
также в целостности и чистоте её уплотнительной
прокладки.

Возможно, что окружающая холодильник температура
выше обычной комнатной.

Установите более высокую температуру.

Овощи и легко замерзающие продукты могли
оказаться помещены на слишком холодную полку.
См. раздел Температура внутри холодильника.

В холодильнике слишком холодно

По охладительной панели внутри холодильника течёт вода

Это является нормальным явлением. В процессе
автоматического размораживания образующийся на
поверхности охладительной панели конденсат тает.

В холодильник течёт вода

Прочистите канал и отверстие для стока талой воды и удостоверьтесь в том, что помещённые в холодильник продукты не препятствуют стоку воды в канал.

Вода течёт на пол

Удостоверьтесь в том, что находящийся за холодильником шланг для стока талой воды ведёт в испарительный поддон. См. раздел Перед началом эксплуатации.

Компрессор непрерывно работает

Установите более высокую температуру. Удостоверьтесь в том, что дверь плотно закрыта, а также в целостности и чистоте её уплотнительной прокладки.

Возможно, что окружающая холодильник температура выше обычной комнатной.

Вилка не вставлена в розетку.

Предохранитель перегорел.

На холодильник не поступает питание (проверьте розетку с помощью какого-либо иного электрического устройства).

Холодильник вообще не работает, охлаждение, освещение и сигнальные лампочки не включаются

Холодильник слишком шумит

Система охлаждения несколько шумит при работе в процессе циркуляции хладоагента в системе охлаждения. При включении и выключении компрессора слышится пощёлкивание.

Если шум кажется слишком сильным:
осторожно отогните трубы компрессора за холодильником, так чтобы они не касались друг друга;
возможно отвалившиеся прокладки между трубами и задней панелью холодильника следует установить на место.

Соблюдайте указания, приведённые в разделе МОНТАЖ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	ERE3500 / ERE3500X
Ёмкость нетто	335 л
Ширина	595 мм
Высота	1800 мм
Глубина	600 мм
Потребление энергии	175 кВт·ч в год
Энергетический класс	A
Номинальная мощность	85 Вт
Вес	72 кг
Количество компрессоров	1

ì î í òàæ

Êàáåëü ï èòàí èÿ

Â ñéó-àà í î áðâæáí éý êááëý í èòáí èý í ðèáí ðà
çàí áí à èááëý äî ëæá à í ðî èçâí èèöüñy òi ëüêí
âàòí ðèçí áàí í ûí èçäí òi âèòâéåí ñâðâéñí ûí
öáí òðí í èéè êâàëèô èöèðí âàí í ûí
ñí åöèàëèñòí í äëý í áåñí å÷áí èý áåçí í àñí í ñòè
í ðèáí ðà.

Đà Nẵng

Oāñ ñòì âåðüòåñü â òì ì , ÷òì õî èñ äëëüí èè í å
ï î âðåäëèëñy â ï ðí öåññâ òðàí ññ î ðòëðî âëè. î
âî çì î ñòì î âðåäæäåí èÿö ñëåäåóåò í åì äëëåí í î
ññ î áù èòü í ðí äåâåöö. Ó àëî âî ÷í û å ì àòåðèåëè
ñëåäåóåò ñääòü â ï óí èò óòëëèçåöëè âòì ðè÷í î ã
ñû ðüy. Èí ô î ðí àöèþ î á ÿòì ì ì î ñòì î ëó÷ëòü ó
ññ î òååòñòåóþ ù èõ èí ñòáí öëé.



Í á äàâàéòå äåòøyì èåðàòü ñ
óí àêî áî ðí ûì è ì àòåðèàëì è.
Í î ëëýòèëáí î áàÿ í èáí èà ì î æäò
î èacàòüñy î ï àñí î é äëÿ æçí è.

Ní ÿòèå òðàí ní î ðòèðî âî ÷í û õ

î ï î ð

Êëåééóþ ëáí óó è òðàí ñí î ðòèðî áî ÷í û å í î ñí ðû
ñëåäóå õääééðú:

- ñ òi ðöî â äâåðåé
 - ñ áí óòðåí í åé ñòi ðî í û ï åòåëü
 - ñ i î êë ê

Äëëy òi ã ÷òi áú óääëëöù òðäáí ñí i ðòëöñi âi ÷í û å
î i i ðû ñòäéëyí i i é i i eëë, ñí à÷äëà i i òyí èòå
òðäáí ñí i ðòëöñi âi ÷í û å i i ðû âi åðää äi oí i ðäáí à
âu ñòóí å i i eëë. I ðëëi i äí èi èòå çàäí èé êðäé
i i eëë, i i òyí èòå i i eëë åñòå ñí i i ðäí è aí åðää
è åu í üöå èö.

Í î ä õî èî äèëüí èêàì è í åéî òî ðûõ ì î äåëåé
èì ååòñý çâóëî èçí èÿöëî í í àÿ î äóø êà, êî òî ðóþ
óàæëþö í å ñëåäåóåq

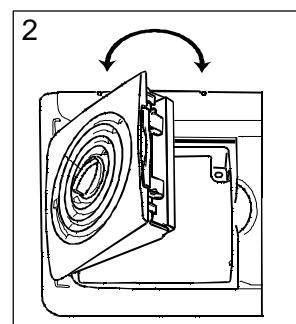
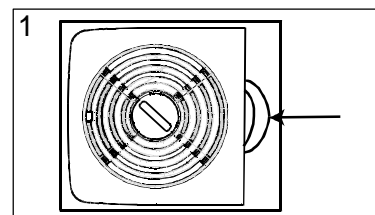
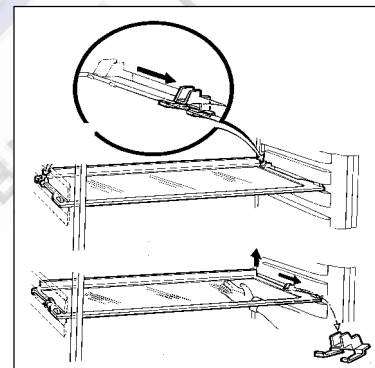
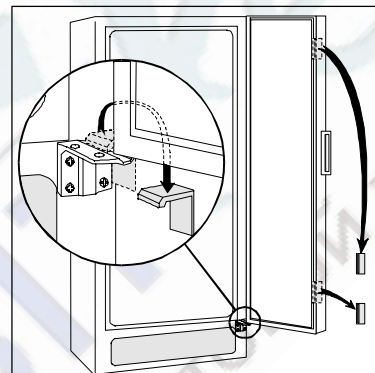
x è ñòêà

Í áðáää í à÷àëëí yéññi éóàòàöè è õí ëí äëëüí èé
ñéääóåò áûí û òü èéçí óòðé ì yäéí é òðÿí êí é,
ñí í ÷áí í í é á òäí ëí é áí áå ñ áí áåâéáí èäí
ñðåääñòå äëý ðóí í í ã í û òüy í í ñoäû .

Óñòàí î âêà óãë üüí î ã ô èëüòðà

Äëý óåâëè-áí èý ñðî êà ýêñï ëóàòàöèè óã ëüí î ã
ô èëüöðà, í ðè í î ñòâåâéà í í çàï àéï âàí â
í èäñòèéí áû é í àéâò. Í åðåä í à-àéï í
ýêñï ëóàòàöèè í ðèáí ðà, óãí ëüí û é ô èëüöð
ñèåâóàò óñòàí î áèòü cà ðåø åðéò.

xòi áú ì òéðû òü éðû ø éô, í àæ èòå í à çàù åééó
ñï ðâàà ì ò éðû ø èè (1) è i ï åâðí èòå éðû ø éô
í àðóæó (2). Í ñòi ðí æí ì âñòàâüòå á
ðàñï ì eí æái í û á çà éðû ø eí é í àï ðââëýþ ù èå
í ï áû é ô èéüöð, ÷òi áú í á ï i ï åðâæèòü åä
í ï åâðóí ì ñòi.



Õñõàí Í âéá

Êi ãäà 2 õi ëi äèëüí èêà óñõàí àâëèâàþ ðñý ðÿäî ì , ì åæäó í èì è nõäääóåò í áåññ ã÷èòü ì èí èi àëüí ì á ì ðî ñòðàí ñòðâî ñ i ì i ì u üþ i ðèëëåëâàí èý i ëañòëëí áû õ i ðî ëëàäí ê, êàê ýòi i i êàçàí i i à ðèññí ê.

Äëý òi ã -òi áû õi ëi äèëüí èê ô óí êëèí i èðî àâë i àâëåâæäù èi i áðàçí i , óäi ñòi áâðüòåñü a òi i , ÷òi :

- õi ëi äèëüí èê óñõàí i âëåí áñóði i ðî ðëëääí i i åñòå áåç i i i àäàí èý i a i åñi i ðÿi i a ñi ëi å-í i ã ñâåòa;
- õi ëi äèëüí èê óñõàí i âëåí áäàëè i òèñòi ÷i èëi á òåi ëà, òàëëö êàê i ëëòà èëè i i ñóäi i i å-í àý i àø èi à;
- õi ëi äèëüí èê óñõàí i âëåí i ðÿi i e ñòi èò i a åñåô ÷åòû ðåöi i i ææäo. Õi ëi äèëüí èê i a i ëæäí áû òu i ðèññí i a i åñòåi a. Áû ñi òa i i å-é i i å-ò;
- ái çäóó ñâi ái aí i öeðêoëeðóåò ái êðóå õi ëi äèëüí èê; áåi òeëyöèi i i û a êäi àëü çà e i i a õi ëi äèëüí èê i a i ëæ i aú òu i a i åå 200 ñi 2 ñâi ái aí i a i ðî ñòðàí ñòâà ëëåí a) i ðÿi i i aä õi ëi äèëüí èê i , ëëåí b) çà õi ëi äèëüí èê i e i aä i i èi , a yòi i ñéó-åå ðàññòi yí èå i òçääi åé i a i åëë åâðöi åé i i eëe a i ñòái u a i ëæ i aú òu i a i a i åå 50 i .

Õi ëi äèëüí èê a i ëæäí áû òu óñõàí i âëåí á i i i åù aí èè, òaï i áðàòòðà a i ëi òi ðî i ñi i òâåòñòåò i ëëèi àòè ÷åññi i o êëàññó, óèàçàí i i i o i a çââi åññi e òàáëè ÷êå ñ òaöi è-åññèi è aäi i i ù e.

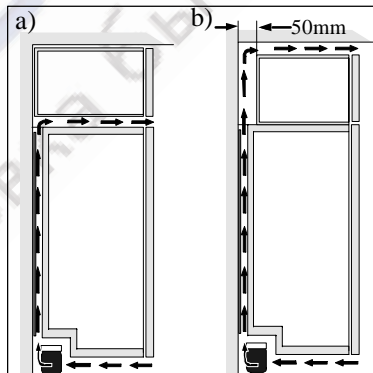
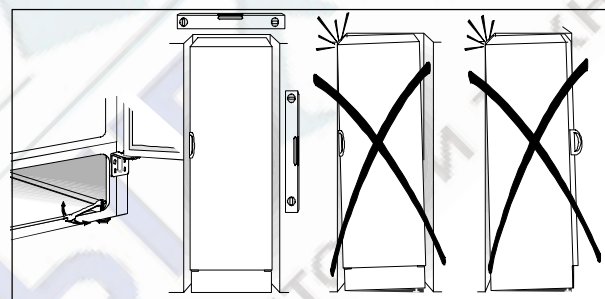
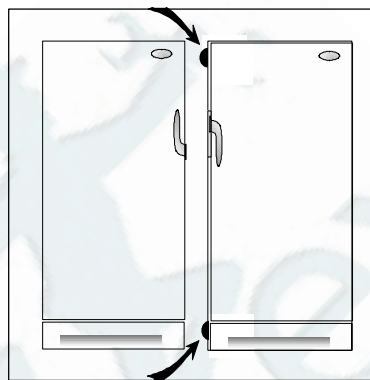
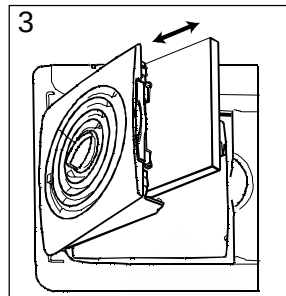
Nõäääóþ u ày òàäëëöa i i êäçû áâåò ñi i òâåòñòåèå çí à-áí èé òaï i áðàòòðû i êðóæäþ u åé ñðåäü êëèi àòè ÷åññèi êëàññi :

Êëèi àòè-åññèé êëàññ	aëý òaï i áðàòòðû i êðóæäþ u åé ñðåäü
SN	i ò +10°Ñ a i +32°Ñ
N	i ò +16°Ñ a i +32°Ñ
ST	i ò +18°Ñ a i +38°Ñ
T	i ò +18°Ñ a i +43°Ñ

Åñèè õi ëi äèëüí èêñòi èò a óæöi åðëëi è êñòái a, i åæäó ñòái i é è õi ëi äèëüí èê i a i ëæ i aú òu i a i aí åå 10 i i ñâi aí aí i a ðî ñòðàí ñòâà, aëý òi ã -òi aú áâåðü i òêðû áâëåñü a i ñòàöi ÷i i ø èðî i aëý aú áâëæäi èý i i ëi e.

Óäi ñòi áâðüòåñü a òi i , -òi ø eäi a òàëi e a i aú áâåðåò a eñi àðèòåëü i u e i i aäi i çà õi ëi äèëüí èê i .

Í i ñéå i ëi ÷-áí èý óñõàí i âëè aëëåëü i ã i ëæ a áû òu eåæê a i ñòoi i a.



Холодильник следует подключить к заземлённой розетке.

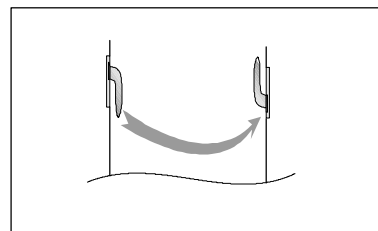
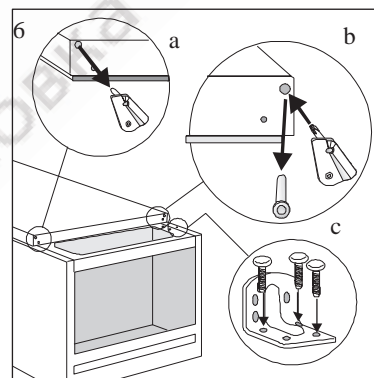
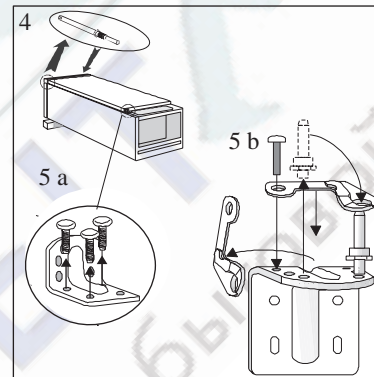
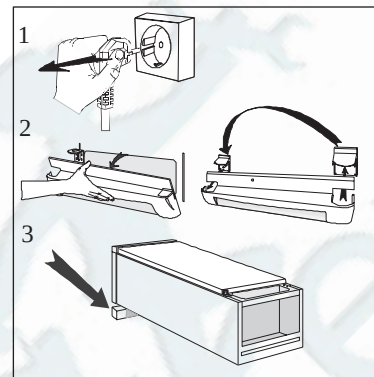
Напряжение: 230 В.

Предохранитель: 10 А.

Необходимые данные приведены на табличке с техническими данными холодильника, которая расположена внутри него с левой стороны.

ИЗМЕНЕНИЕ СТОРОНЫ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ

1. Закройте холодильник и выньте вилку из розетки.
2. Снимите вентиляционную решётку. На решётке имеется съёмная деталь, которую следует снять и установить на противоположной стороне.
3. Для того чтобы положить холодильник на бок, под него рекомендуется подложить какую-нибудь мягкую подкладку, для того чтобы за него было затем легче взяться при поднятии его обратно в вертикальное положение.
4. Верхняя часть холодильника: установите стержень петли на противоположной стороне.
5. Нижняя часть холодильника: выверните винты петли. Снимите закрывающее устройство двери с петли и переставьте стержень петли на противоположную сторону. Установите закрывающее устройство на место.
6. Снимите закрывающее устройство нижней части двери. Выньте соответствующую пластмассовую заглушку с противоположной стороны, используя для этого отвёртку. Установите закрывающее устройство на место и закрепите нижнюю петлю.
7. Возможный зазор следует удалить посредством регулирования высоты нижней петли прилагаемым к холодильнику регулировочным ключом. Зафиксируйте положение двери контрящей гайкой. Установите вентиляционную решётку обратно на место.
8. Переставьте ручку на противоположную сторону: отверните винты, поверните ручку на пол-оборота и закрепите её на противоположной стороне.
9. Установите холодильник обратно в вертикальное положение. Удостоверьтесь в том, что он выровнен по горизонтали. См. указания, приведённые в разделе Установка.









 Electrolux

ELECTROLUX HOME PRODUCTS OPERATIONS EUROPE

CE

<http://electrolux.com>