

Ӧִ ёִ äèëüí èê - ң ү Ծִ çèëüí èê

ÈÍ ÑÒÐÓÊÖÈß İ İ ÝÊÑİ ËÓÀÒÀÖÈÈ



ERN 2922

RUS

СОДЕРЖАНИЕ

Установка	3
Расположение	3
Внутренняя чистка	3
Утапливание в кухонную мебель и изменение стороны открывания двери	4
Электрическое подключени	6
Технические данные	6
Эксплуатация	7
Включение	7
Быстрое замораживание	7
Аварийная сигнальная лампочка	7
Замораживание свежих продуктов	7
Хранение замороженных продуктов	8
Размораживание продуктов	8
Приготовление ледяных кубиков	8
Регулирование температуры	8
Хранение продуктов в холодильнике	8
Переставные полки	8
Дверные полки	9
Размораживание холодильника	9
Техобслуживание	10
Регулярная чистка	10
Если холодильник не используется	10
Замена лампочки внутреннего освещения	10
Поиск и устранение неисправностей	10
Гарантия и запасные части	11

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящую инструкцию следует сохранить и передать возможному новому владельцу холодильника, для того чтобы он также смог ознакомиться с содержащимися в инструкции указаниями и предупреждениями.

Нижеприведённые указания и предупреждения даны из соображений безопасности. Перед началом эксплуатации холодильника их следует внимательно прочитать.

- Холодильник может использоваться только взрослыми. Не давайте детям пользоваться холодильником или играть с его переключателями и регуляторами.
- Выполняемые при установке холодильника электромонтажные работы и связанные с ними изменения должны быть поручены уполномоченному на это монтажнику.
- Возможный ремонт холодильника должен выполняться уполномоченной на техобслуживание и ремонт фирмой с использованием фирменных запчастей.

- Из соображений безопасности внесение в холодильник каких-либо изменений не допускается.
- Убедитесь в том, что холодильник не стоит на кабеле питания.
- Предназначенный для бытового использования холодильник можно использовать только для хранения и замораживания продуктов питания.
- Повторное замораживание размороженных продуктов не допускается.
- При хранении и замораживании продуктов следует соблюдать указания их изготовителей.
- В процессе работы холодильника его эвапоратор и компрессор нагреваются. Воздух должен свободно циркулировать вокруг холодильника. Недостаточная вентиляция может привести к неисправностям функционирования или повреждению холодильника. Соблюдайте указания по его установке.

- Перед выполнением наружной или внутренней чистки, а также при замене лампочки от холодильника следует предварительно отключить питание.
- Во время транспортировки компрессорное масло могло стечь в систему охлаждения. Для того чтобы оно успело стечь обратно в компрессор, перед первым включением холодильника ему следует дать отстояться в вертикальном положении не менее двух часов.
- На поверхности охлаждающих элементов любого холодильного оборудования со временем образуется ледяной конденсат. В зависимости от модели, размораживание происходит либо автоматически, либо в ручном режиме. В случае размораживания в ручном режиме ледяной конденсат ни в коем случае нельзя удалять острыми предметами, так как это может привести к повреждению холодильника. Для этого следует пользоваться пластмассовой лопаткой.
- Не храните в морозилке газированных напитков - бутылки могут лопнуть.
- Не допускайте попадания в рот кусочков льда прямо из морозилки - это может привести к обмороживанию рта.
- Холодильник тяжёлый - будьте осторожны при его перемещении.
- В случае возникновения неисправности не пытайтесь отремонтировать холодильник самостоятельно, так как это может привести к его ещё более серьёзным повреждениям. Ремонт должен быть поручен уполномоченной на техобслуживание и ремонт фирме.
- Если при получении холодильника в нём обнаружатся какие-либо неисправности, следует немедленно обратиться к продавцу.
- Данный холодильник не содержит в себе вредных для озонной оболочки газов.

УСТАНОВКА

В случае если данный холодильник, двери которого оснащены магнитными замками, заменяет старый холодильник с пружинными замками, перед выбросом старого холодильника удостоверьтесь в том, что пружины дверей предварительно сломаны.

Расположение

Холодильник должен быть установлен вдали от источников тепла, таких как, например, отопительные батареи, а также от прямого солнечного света.

Оптимальное функционирование холодильника обеспечивается окружающей температурой от +18°C до +43°C (класс T), от 18°C до +38°C (класс ST), от +16°C до +32°C (класс N) и от +10°C до +32°C (класс SN). Класс Вашего холодильника указан на табличке с техническими данными.

Установление холодильника в кухонную мебель описано ниже в соответствующем разделе.



ВНИМАНИЕ:

Надлежащее заземление холодильника является исключительно важным. Для этой цели вилка кабеля питания имеет контакт заземления. Если розетки в Вашей квартире не имеют контакта заземления, холодильник должен быть заземлён профессиональным электромонтажником с соблюдением соответствующих местных правил.

Изготовитель не отвечает за повреждения, вызванные несоблюдением указанных в настоящей инструкции правил.

Данный холодильник удовлетворяет требованиям директивы EEC 87/308 от 2.6.87 по подавлению радиопомех.



Данный холодильник также удовлетворяет требованиям следующих директив ЕС:

- 73/23 от 19.2.73 по низковольтному оборудованию с последующими изменениями и дополнениями;
- 89/336 от 3.5.89 по электромагнитной совместимости с последующими изменениями и дополнениями.

Внутренняя чистка

Перед первым использованием холодильника его следует вымыть изнутри тёплой водой с добавлением средства для ручного мытья посуды, для того чтобы удалить специфический новый запах, а затем тщательно вытереть насухо. Не используйте растворителей и абразивных материалов, так как они могут повредить внутренние поверхности холодильника.

Èçì áí áí èå ñòî ðî í û î òëðû âàí èý äâåðåé è óòäi ëèâàí èå
â êóôî í í óþ ì åáåëü

Èí ñòðóêöèè äëý ï í ëí í ñòüþ âñòðàèâàåì û õ í ðèáî ðî â

Äâåðè í ðèáî ðà ì í åòòî òëðû âàòüñÿ êàé âëåâî ,
òàé è âï ðàâî . x òi áû èçì áí èòü
í åðâî í à÷àëüí í à í àï ðàâëåí èå í òëðû âàí èý
äâåðè, í åðâä öñòàí í âîé é í ðèáî ðà
í ðî åâëåéðå ñëåäóþ ù åå:

1. Î òâèí òèòå âåðöí èé ø òù ðü è ñí èí èòå
í ðî åëåæéó.
2. Ñí èí èòå âåðöí þ þ äâåðü.
3. Âû âèí òèòå ø òù ðè (Â) è âû í üòå í ðî åëåæéó (Ñ)
è öñòàí í âèòå èõ í à í ñòðâäí åé í åðëå ñ
í ðî òèâî í í èí åé ñòî ðî í û . Çàù åëéí èòå
åðûø í åòèè (À).
4. Óñòàí í âèòå âåðöí þ þ äâåðü, âåðöí èé ø òù ðü
è í ðî åëåæéó í à í ðî òèâî í í èí åé ñòî ðî í ó.
5. Âû âèí òèòå í èæí èé ø òù ðü, âû í üòå í ðî åëåæéó
è öñòàí í âèòå èõ í à í ðî òèâî í í èí åé ñòî ðî í å.

Èí ñòðóêöèè äëý ï í ëí í ñòüþ
âñòðàèâàåì û õ í ðèáî ðî â

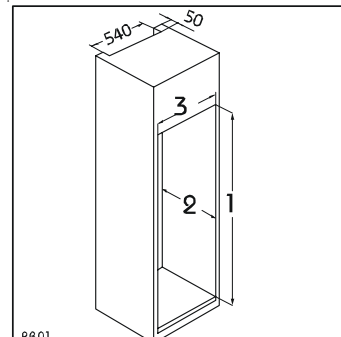
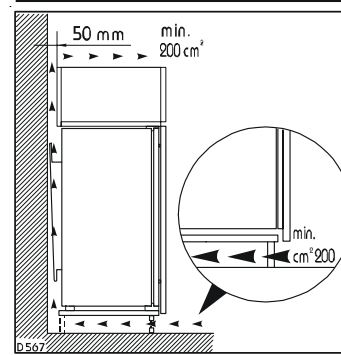
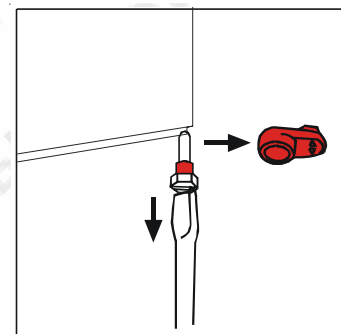
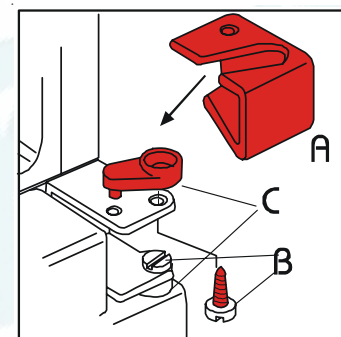
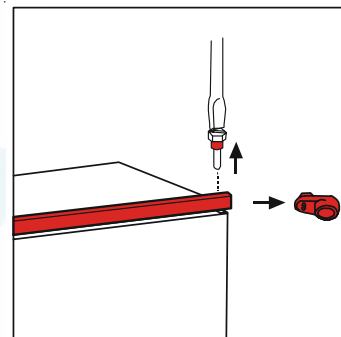
Ðàçì åðû í èø è

Âû ñî òà (1) 1780 í
Ãëóáèí à (2) 550 í
Ø èðèí à (3) 560 í

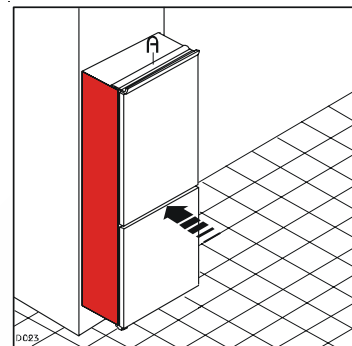
Èç ñî í åðâæäí èé áåçî í àñí í ñòè í åâ áóî äèí í
í áåñí å÷èòü í èí èí àëüí óþ âáí òëëëöèþ , êàé
í í êàçáí í í à ðèñóí êå. Áí èí áí èå: í è á êí åì
ñëó÷àå í á çâéðû âàéòå âåí òëëëöèí í í û å
í òâåðñòëý.

Áí èåå òí ã , í èø à äí èæí à èí åòü âåí òëëëöèí í í û é
í ðî åì ñëåäóþ ù èí è ðàçì åðâè:

Ãëóáèí à 50 í
Ø èðèí à 540 í

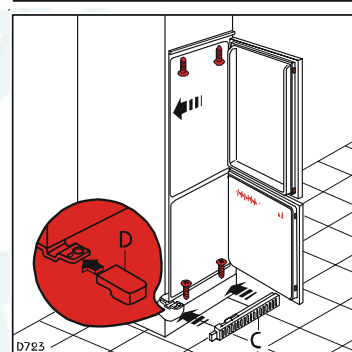


І ðî äâèææéòå ï ðèáî ð â ëî ðî óñ, ï î êà ñòî ï î ðí àÿ
ï ëáí êà (À) í å ëî ñí åòñÿ éóõî í í î ã ø êàô à.

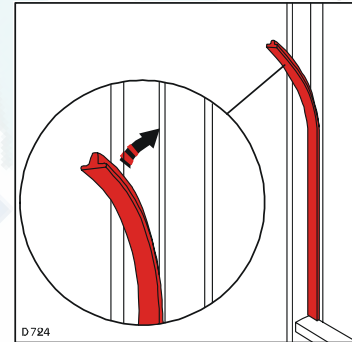


Î òêðî éòå äâåðöó è ï ðî äâèí üòå ï ðèáî ð ê
âî êî âî é ñòî ðî í å éóõî í í î ã ø êàô à,
ðàñí î ëî æáí í î é í àí ðî òèâ äâåðí û õ í åòåëü
õî ëî äéëüí èéà.

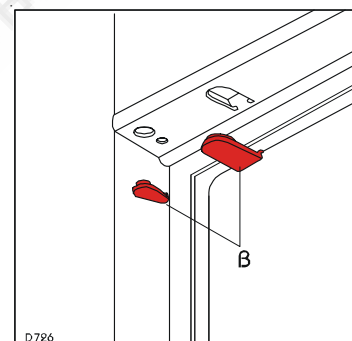
Çàéðäi èòå ï ðèáî ð ñ î ì ì ù üþ 4 äèí òî â (âõî äýò
â i ðèëææàì úé èðäi åæ úé í àáî ð). Î ðèéðäi èòå
í à i åñòî åái òèëÿöèí í óþ ðåø åòéó (Ñ) è éðû ø éó
í à i åòëþ (D).



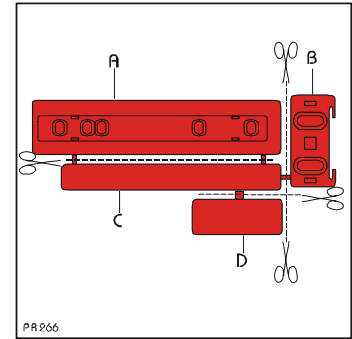
Âääâèòå ñî ääèí èòåëüí óþ ï ëáí êó ì åæäó
ï ðèáî ðî ì è éóõî í í û ø êàô î .



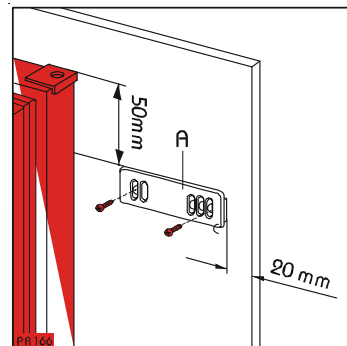
Óñòáí î äèòå çàæéóø êè (À) â î òâåðñòèÿ
ñî ääèí èòåëüí î é ï ëáí êè è â î òâåðñòèÿ í åòåëü.



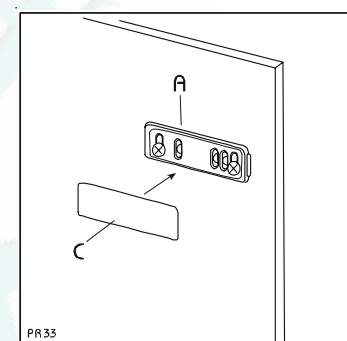
Î öääëèòå ÷àñòè À, Â, Ñ è D, êàê ï î êàçàí î à
ðèñóí êå.



І і і åñòèòå ї ёáí êó (À) í à áí óòðåí í þ þ
ї і åâðöí í ñòü äââðöû êóõí í í í ãí ø èàô à á
ñí î òââðñòèé ñ ðàçì áðàì è, óêàçàí í û ì è í à
ðèñóí êå. Nääåéàéòå ðàçì áðôéó äëý áí áø í èõ
î òââðñòèé. І ðî ñâåðëèòå í òââðñòèý è í ðèâèí ðèòå
ї ёáí êó í ðèëàääåì û ì è áèí òàì è.

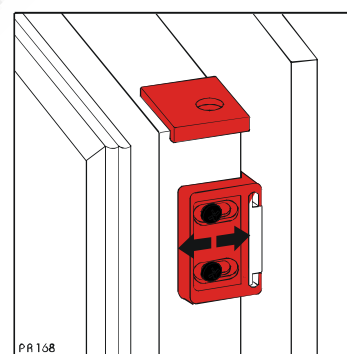
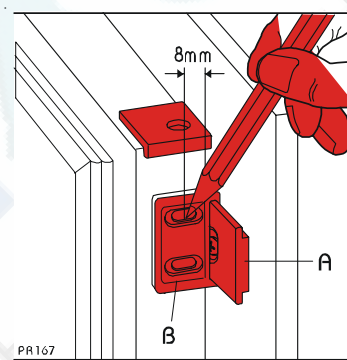


Çàù åëéí èòå êðû ø êó (Ñ) í à í ёáí êå (À).

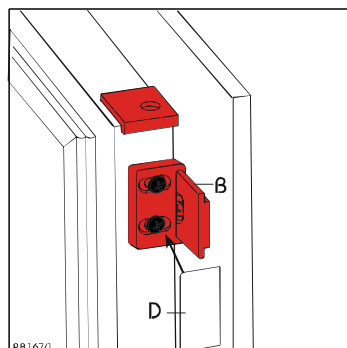


Î ðèðî éòå äââðöó í ðèáí ðà è äââðöó êóõí í í í ãí
ø êàô à í à 90 æðàäóñí á. Åñòàâüòå í àëáí üéþ
ї ёàñòéí ó (Â) á í àï ðàâëýþ ù óþ (À). Ní âí åñòèòå
äââðöó í ðèáí ðà è äââðöó êóõí í í í ãí ø êàô à è
ñääåéàéòå ðàçì áðôéó äëý í òââðñòèé, êàéí í êàçàí í
í à ðèñóí êå. Åû í üòå í ëàñòéí û è í ðî ñâåðëèòå
í òââðñòèý äëàì áððí í 2 í í à ðàññòí ýí èè 8 í í
í ò áí áø í áãí êðàÿ äââðöû. Ní í âà åñòàâüòå
í ëàñòéí ó á í àï ðàâëýþ ù óþ è çàëðåí èòå áå
í ðèëàääþ ù èí èñý áèí òàì è.

Åñëè í áí áõí äèí í áû ðî áí ýòü í í ëí æáí èå äââðöû
êóõí í í í ãí ø êàô à, èñí í ëüçóéòå áí í óñèè
ї ðî ðåçåé. І í çàâåðø áí èè áû ðàáí èâàí èý
í ðî áåðüòå, í èí óí í èè çàëðû áàåòñý äââðöà.



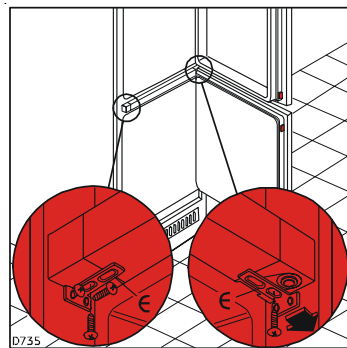
Çàù åëéí èòå êðû ø êó (D) í à í àï ðàâëýþ ù áé (Â).



Аñèè ï ðèáî ð ï ðèéðåï èåí ê áî êí áèí á êóðî í í î áø êàô à, í ðî ñòî í ñëàáüòå áèí òû ô èéñàòî ðî â (Å), í ðî áâéí üòå éðåï èåí èý èåé ï êàçáí í à ðèñóí êå è ñí í âà çàöýí èòå áèí òû.

Í ðåäöï ðåæäåí èå:

Í í êí í ÷áí èè í ðî öåäöðû èçì áí áí èý í àï ðàâéåí èý í òèðû áàí èý áâåðè óáåäèðåñü á ðî í , ÷òî áñâ áèí òû í áâåðæí í çâæí ÷áí û è ÷òî í àáí èòí àý í ðî êéàäéà í ðèéååååò ê êí ðî óñó. Áñèè òåí í áðåòóðà í êðóæäþ ù áé ñðåäû í èçêäý (í àï ðèí áð, çèí í é), í ðî êéàäéà í í æåðí áï èí ðî í í ðèéåååòû ê êí ðî óñó. Â ýòî í ñëó÷àå í í äí æäéòå, í í êà í ðî êéàäéà ñàí à áñòåí áò í à í áñòî êåé ñëåäóåò èéè óñêî ðüðå ýòî ò í ðî öåññ, í àãðåâ í ðî êéàäéó í áû ÷í û í ô áí í í äéý ñòø êé áí èí ñ.



Ýëåéòðè÷åñêî á í í äééþ ÷áí èå

Í áðåä í í äééþ ÷áí èåí õí èí äééüí èéà ê ñåòè öäí ñòî áâðüòåñü á ðî í , ÷òî áå áí àï ðýæäí èå è ÷åñòî òà ñí í òâåòòåóþ ò óéàçáí í ûí í à òåéé÷å ñ òåðí è÷åñòèí è áàí í ûí è õí èí äééüí èéà. Êí èåááí èý í àï ðýæäí èý í á áí èæû í ðåâûø àòü +6%. Ýëñí èóàòåöèý í ðèáî ðà í à êåéí í -ëèáí èí í í àï ðýæäí èè òðåáóåò èñí í èüçí áàí èý ñí í òâåñòåóþ ù áåí áâòî ðòåí ñô í ðî àòî ðà.

Òåõí è÷åñêèå äàí í û á

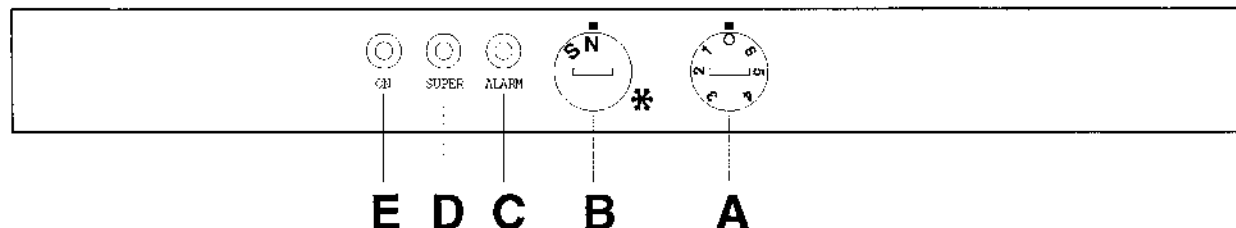
Модель	ERN 2922
Объем морозильной камеры, брутто, л	214
Объем морозильной камеры, нетто, л	210
Объем холодильной камеры, брутто, л	76
Объем холодильной камеры, нетто, л	70
Размеры (ширина*высота*глубина, см)	178x56x55
Напряжение (В/ Гц)	220-240/50
Энергопотребление (кВтч/24 ч)	0,87
Класс энергопотребления	A
Мощность замораживания (кг/24 ч)	13
Время повышения температуры, ч	20
Шум (дБ)	38
Климатический класс	SN-ST

Òåééè÷å ñ òåõí è÷åñêèí è áàí í ûí è í ðèáî ðà ðàñí í èí æåí à áí óòðè õí èí äééüí èéà ñ èåâî é ñòî ðî í ú.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Морозильное отделение обозначено четырьмя звёздочками, что говорит о том, что оно предназначено для хранения замороженных продуктов, замораживания свежих продуктов и приготовления ледяных кубиков.

Контрольная панель



- A. Регулятор термостата
- B. Переключатель нормального/быстрого замораживания
- C. Аварийная лампочка
- D. Сигнальная лампочка режима SUPER
- E. Сигнальная лампочка включённого холодильника

Включение

Воткните вилку в розетку. Сигнальная лампочка Е при этом загорится. Поверните регулятор термостата А в одно из средних положений. Аварийная лампочка С при этом загорится. Для обеспечения надлежащих условий хранения продуктов температура в морозильном отделении должна быть не выше -18°C. Подождите, пока аварийная лампочка С погаснет. Температура может быть повышена посредством установки регулятора термостата в более низкое положение или же понижена посредством установки регулятора термостата в более высокое положение. Для того чтобы выключить морозильное отделение, установите регулятор термостата в положение 0. Холодильник будет при этом продолжать работать.

Быстрое замораживание

Для того чтобы выполнить быстрое замораживание продуктов, установите переключатель В в положение S. При этом загорится сигнальная лампочка D.

Аварийная лампочка

Аварийная лампочка Е загорается в том случае, если температура внутри морозильного отделения поднимается выше допустимой, что угрожает сохранности хранимых в морозильном отделении продуктов. При первом включении лампочка горит в течение некоторого времени и гаснет по достижении надлежащей температуры внутри морозильного отделения.

Замораживание свежих продуктов

Морозилка с четырьмя звёздочками предназначена для длительного хранения замороженных продуктов, а также для замораживания свежих продуктов.

Для замораживания свежих продуктов изменения положения регулятора термостата обычно не

требуется. Тем не менее, для того чтобы замораживание произошло как можно быстрее, регулятор можно установить в самое холодное положение. В этом случае следует принять во внимание то, что температура внутри самого холодильника может опуститься ниже 0°C. Если это произойдёт, регулятор следует немедленно установить в более тёплое положение.

Замораживаемые продукты следует положить на полку морозилки. Максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено в течение 24 часов, приведено на табличке с техническими данными. Замораживать следует только свежие, чистые продукты отличного качества. Продукты следует замораживать в небольших порциях, для того чтобы в последствии не нужно было размораживать сразу большого количества. Продукты следует герметично упаковывать в фольгу или полиэтилен. Не допускайте соприкосновения свежих замораживаемых продуктов с уже замороженными, так как это может привести к их частичному размораживанию. Постные продукты хранятся в морозилке лучше, чем жирные. Соль сокращает срок хранения замороженных продуктов. Ледяные кубики в случае их попадания в рот непосредственно из морозилки могут привести к обмораживанию рта. Рекомендуется указывать на упаковках замороженных продуктов дату их замораживания. С внутренней стороны дверцы или же в отдельной таблице приведены ориентировочные сроки хранения различных продуктов в замороженном виде.



Внимание:

Ни в коем случае не помещайте в морозилку бутылки с газированными напитками, так как они могут лопнуть. Ледяные кубики в случае их попадания в рот непосредственно из морозилки могут привести к обмораживанию рта. Размороженные продукты должны быть немедленно использованы и повторному замораживанию не подлежат.

Хранение замороженных продуктов

После первого включения холодильника или же после того, как он не использовался в течение некоторого времени, перед помещением замороженных продуктов в морозилку ему следует дать поработать не менее двух часов в самом холодном режиме, после чего регулятор терmostата следует установить в нормальное рабочее положение.

Для того чтобы морозилка функционировала надлежащим образом:

удостоверьтесь в том, что купленные в магазине замороженные продукты хранились в магазине правильно;

купленные в магазине замороженные продукты должны быть помещены в морозилку как можно быстрее;

не оставляйте дверцу морозилки открытой и не открывайте её без необходимости.

Размороженные продукты должны быть немедленно использованы. Они не подлежат повторному замораживанию.

Соблюдайте указанные изготовителями продуктов сроки их хранения.

В случае обрыва в подаче питания дверцу морозилки открывать вообще не следует. Продукты хранятся в полностью замороженном виде в течение некоторого времени, в случае если морозилка полностью заполнена. В противном случае продукты следует немедленно использовать.

Размораживание

Перед использованием замороженные продукты можно разморозить в холодильнике или же при комнатной температуре, в зависимости от количества отведенного на это времени.

Небольшие порции продуктов могут быть приготовлены не размораживая. При этом время их приготовления окажется несколько более продолжительным.

Приготовление ледяных кубиков

В данном холодильнике имеется один или несколько поддонов для приготовления ледяных кубиков. Их следует заполнить водой и поставить в морозилку.

При вынимании поддонов из морозилки ни в коем случае не используйте металлических предметов.

Регулирование температуры

Для того чтобы включить холодильник, установите регулятор терmostата, который находится внутри холодильника, в желаемое положение. Регулятор имеет 6 рабочих положений и нулевое (выключенное) положение. Чем выше выбранное значение, тем ниже температура внутри холодильника. При первом включении рекомендуется установить регулятор в положение 3 или 4. При выставлении температуры внутри холодильника следует принимать во внимание температуру внутри помещения, частоту открывания двери, количество хранимых продуктов и местоположение холодильника. Для того чтобы

выключить холодильник, установите регулятор терmostата в положение 0. Морозильное отделение будет при этом продолжать работать.



ВНИМАНИЕ:

В случае достаточно высокой окружающей температуры терmostат полностью заполненного холодильника может быть установлен на достаточно низкую температуру. При этом компрессор холодильника может работать непрерывно, что приведёт к образованию ледяного конденсата на задней стенке внутреннего пространства холодильника. В этом случае регулятор терmostата следует установить на более высокую температуру для обеспечения включения автоматического удаления конденсата и экономии энергии.

Хранение продуктов в холодильнике

Для того чтобы холодильник функционировал надлежащим образом:

не храните в холодильнике тёплых продуктов или испаряющихся жидкостей;

храните продукты в упакованном виде, особенно это касается продуктов с сильным запахом.

Располагайте продукты таким образом, чтобы воздух мог свободно циркулировать между ними.

Соблюдайте также следующие рекомендации:

Мясо (всех типов): храните в полиэтиленовой упаковке на стеклянной полке, расположенной над ящиком для овощей. **Мясо можно хранить таким образом не более двух дней.**

Готовая пища, холодные закуски и т.п.: храните в закрытом виде на любой из полок.

Фрукты и овощи следует тщательно вычистить и положить в специальный ящик.

Масло и сыр должны храниться в герметичной упаковке или в завёрнутом в фольгу или полиэтилен виде.

Бутылки с молоком должны быть закрыты крышкой и поставлены в дверную полку для бутылок.

Бананы, картофель, лук и чеснок в неупакованном виде не следует хранить в холодильнике.

Переставные полки

На стенах внутреннего пространства холодильника имеется большое количество кронштейнов на различных уровнях, благодаря которым полки могут быть установлены на нужной высоте.

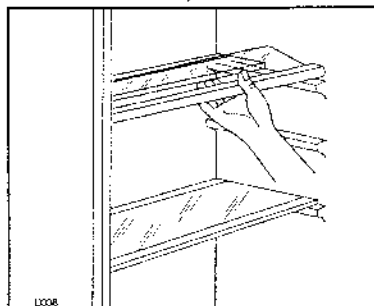


Рис. 12

Расположение дверных полок

Высота дверных полок также может быть отрегулирована для хранения предметов различных размеров.

Для того чтобы установить полку на нужной высоте, осторожно перемещайте её в указанном стрелкой направлении (см. рисунок), до тех пор пока она не окажется снятой, а затем установите её в новое желаемое положение.

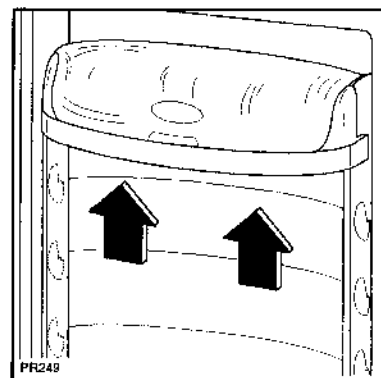


Рис. 13

Размораживание

При нормальном использовании ледяной конденсат удаляется из холодильника автоматически каждый раз, когда терmostат выключает компрессор. Талая вода стекает по трубке в специальный испарительный поддон за холодильником, из которого она испаряется в помещение.

Отверстие для стока талой воды следует периодически чистить с помощью специального предмета, который прилагается к холодильнику и который уже вставлен в отверстие.

Что касается морозилки, то в ней постепенно накапливается ледяной конденсат. Его следует удалять с помощью прилагающейся к холодильнику специальной пластмассовой лопатки, когда его толщина превышает 4 мм. В выключении холодильника или удалении из него продуктов нет необходимости.

Если же слой ледяного конденсата окажется слишком толстым, следует выполнить полное размораживание холодильника, предварительно вынув из его все продукты.

Для того чтобы разморозить морозилку с четырьмя звёздочками, действуйте следующим образом:

Отключите холодильник от сети или установите регулятор терmostата в положение 0. Удалите из морозилки поддоны для приготовления ледяных кубиков и замороженные продукты. Продукты следует завернуть в несколько слоёв газетной бумаги или, ещё лучше, положить в специальный термоконтейнер. Оставьте дверцу морозилки в открытом положении. Поставьте перед морозильным отделением сосуд для сбора талой воды и расположите пластмассовую лопатку между сосудом и углублением для стока воды, как показано на рисунке.

После размораживания морозильное отделение следует вытереть насухо. Затем включите холодильник, установите регулятор терmostата в самое холодное положение, дайте холодильнику поработать в течение не менее чем получаса и поместите замороженные продукты в морозильное отделение.

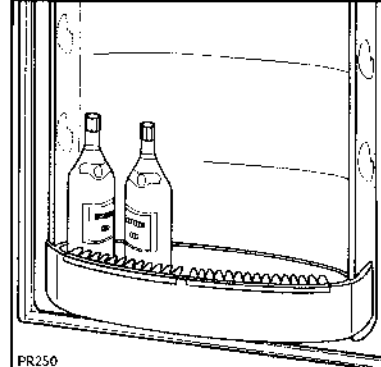


Рис. 14

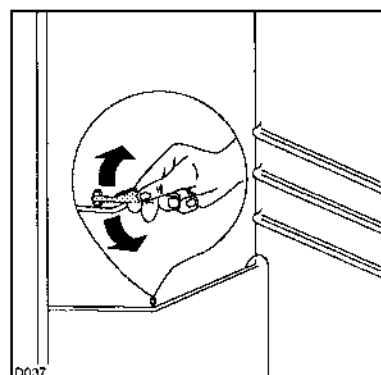


Рис. 15

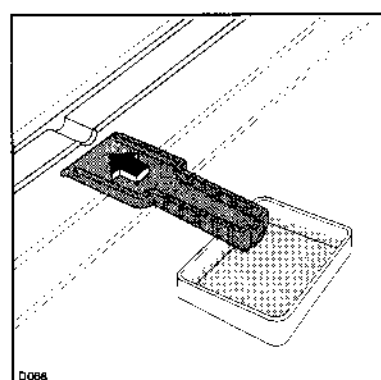


Рис. 16



ВНИМАНИЕ:

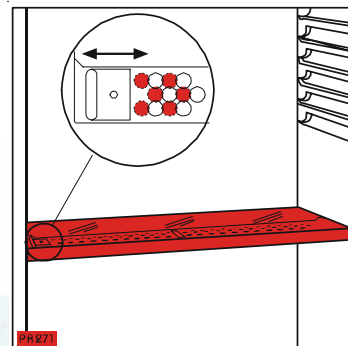
Ни в коем случае не пользуйтесь ножами или другими металлическими предметами для удаления ледяного конденсата из морозилки, так как это может привести к повреждению охладительного контура.

Примите также во внимание то, что даже поверхностное повышение температуры замороженных продуктов может значительно сократить срок их хранения.

Êî í òðî ëü âëàæí î ñòè

Ñòååéëýí í àÿ í í ëëà ñí äåðæèò óñòðî éñòâî ñ í ðî ðåçÿì è (ðååóëèðóåòñý í í ñðåäñòâî ñ ñéï ëüçÿù åé çàñëî í èè), ñ í í í ì ù üþ êî õí ðî ã í í ãé ï ðåðæëðî ãàòü òàí í åðàòóðó å å ÿù èëå (éàð) äëý í âî ù åé.

Äëý äí ñòèæáí èý áî ëåå òåí ëí é òåí í åðàòóðû è áî ëüø åé âëàæí î ñòè çàêðû åàéòå í ðî ðåçè çàñëî í ëí é. Äëý äí ñòèæáí èý áî ëåå õí ëí äí í é òåí í åðàòóðû è í áí üþ åé âëàæí î ñòè í òêðû åàéòå í ðî ðåçè.



Òåõí è÷åñêî å í áñëóæèâàí èå

Í åðåä äí ðî ååäåí èåí êàéèö-ëèáí í ðî ô èëàèòè÷åñêèò ðàáî ò í òêëþ ÷èòå í ðèáî ð í ò ñåòè, åû í óå åã åéééó èç ðî çåòèè.

Í ðåäöí ðåæäåí èå

Í í ñéï ëüéò í öëåæèòåëüí àÿ ñèñòåí à åàí í í å í ðèáî ðà ñí äåðæèò åèäåðî èåðåí å àòû, í ðî ô èëàèòè÷åñêèå è ðåí í í õí û å ðàáî òû åí ëæ ú í ñòú åñòåéýòüñý õí ëüéí õí í èí í í ÷åí í û í à ýòí òåõí è÷åñêèì í åðñí í àéí í .

Êî åäà í ðèáî ð í å èñí í èüçóåðñý

Í òêëþ ÷èòå í ðèáî ð í ò ýëåèòðè÷åñêî é ñåòè. Åû í üòå èç õí èí åééüí èéà åñå í ðî äóéòû, åû í í éòå åãí è åñå åãí ÷àñòè è í ñòàåüòå åååðöó í ðèí òêðû õí é, ÷òí åû åí óòðè í å í åðàçî åû åàéí ñü í åí ðèýòí û õ çàí åôí å.

Í åðèí äè÷åñêàÿ ÷èñòèå

Åû í í éòå í ðèáî ð èçí óòðè òåí ëí é åí åí é ñ í èòüåâî é ñí åí é. Í ðî í í éòå ÷èñòí é åí åí é è åû òðèòå í àñóõí . Í í ÷èñòèå ëí í äáí ñàòí ð (÷åðí óþ ðåø åòéò) è åí í í ðåññí ð ñçàæè í ðèáî ðà ù åòéí é èëè í û èåñí ñí í . Ýòà í í åðàòèÿ óëó÷ø èò ô óí èëéí í èðî åàí èå í ðèáî ðà è õí åí üþ èò åãí ååå í í òðååéåí èå.

Áí óòðåí í åå í ñâåù åí èå

Ëàí í í ÷éó åí óòðåí í åãí í ñâåù åí èý åí óòðè õí ëí äèéüí èéà í í ãé í åí ñòàòü ñëåäóþ ù èí í åðàçî í :

- Åû åéí òèòå åéí òû, êðåí ÿù èå êðû ø êó èäí í û .
- í ööåí èòå í í äâèæóþ õþ ÷àñòü, äëý ýòí ã í àæ èòå í à í åå åí åí ðàåééåí èè, óéàçáí í í í à ðèñóí èå.

Áí èí åí èå! Áñëè í ðè í òêðû òèè äååðöû õí ëí äèéüí èéà í ñâåò í å åéëþ ÷ååðñý, í ðî ååðüòå, ÷òí èäí í à í ðàåééüí í óëðåí èáí à í à í åñòå. Áñëè í ñâåò åñå æå í å åéëþ ÷ååðñý, çàí åí èòå èäí í ó åí åéí ðéí í é.



ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

За техобслуживанием и запчастями обращайтесь в уполномоченную на техобслуживание фирму.

Важнейшие запасные части к данной бытовой машине могут быть приобретены в течение 10 лет после того, как она снята с производства.

ГАРАНТИЯ

Гарантийные условия приведены в отдельной таблице.

Ввиду непрерывного развития нашей продукции
оставляем за собой право на внесение
изменений.

Согласно Закону «О защите прав потребителей», при нарушении установленных правил использования вред, причинённый вследствие таких нарушений, не возмещается и требования по недостаткам, возникшим в результате таких нарушений, не удовлетворяются.

Если Вы обращаетесь в сервисный центр по поводу одной из таких неисправностей или в результате несоблюдения правил эксплуатации, то, даже в период действия гарантии, Вам, возможно, придётся оплатить вызов специалиста.