

Холодильники- морозильники побутові електричні

Холодильники-морозильники бытовые электрические

Maishat elektrik soyuducu - dondurucu kameralari

ელექტრონული საყოფაცხოვრებო მაცივარ-საყინულეები

Тұрмыстық электрлі тоңазытқыш-мұздатқыштар

Frigidere-congelatoare electrice de uz casnic

Maishiy elektr sovutgich-muzlatgichlari

NRT 141, NRT 143, NRT 144, NRT 145

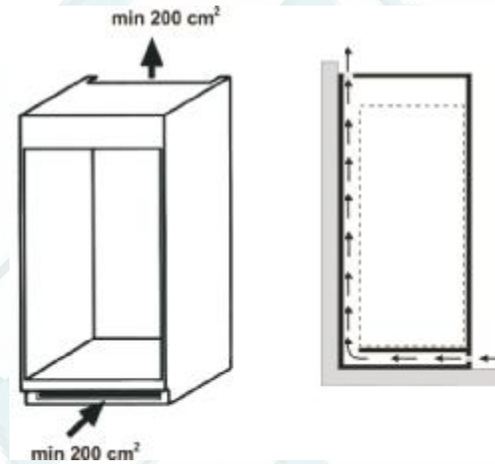
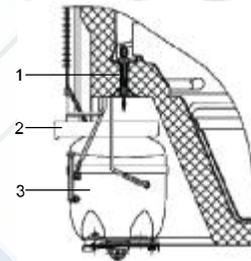
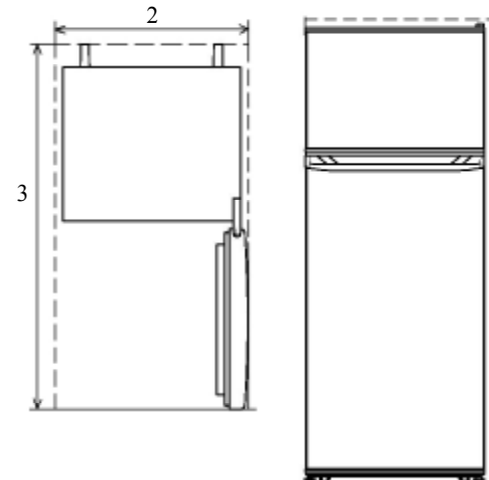


Рисунок Б.3 - Схема циркуляції повітря навколо холодильного приладу
Рисунок Б.3 - Схема циркуляції воздуха вокруг холодильного прибора
Şəkil B. 3 - Soyuducu cihazın ətrafında havanın dövrüyə sxemi
ნახაზი Б.3 - სამაცივრე დანადგარის ირგვლივ ჰაერის ცირკულაციის სქემა
Сурет Б.3 - Тоңазытқыш прибор айналасындағы ауа айналысының схемасы
Figura B.3 - Schema de circulație a aerului în jurul instalației frigorifice
B.3-rasm: : Sovutish uskunasining atrofigda havo aylanish chizmasi



1 - втулка водовідведення/ втулка водоотвода/ su axarı vtulkası/ галлобдилои წყლის გადმოსაღვრელი მილი/ су ағызғыштың төлкегі/ маншонул девсорлули/ сувни чихариб ташлайдиган мослама vtulkasi;
 2 - посудина талої води/ сосуд талой воды/ - erimish su qabi/ галлобдилои წყლის ჭურჭელი/ еріген су ыдысы/ vas pentru apă dezghețată/ muz erishidan hosil bo'lgan suv idishi;
 3 - компресор/ компрессор/ kompressor/ კომპრესორი/ компрессор/ compresor/ kompressor

Рисунок Б.4 - Схема відведення талої води з холодильної камери/ **Рисунок Б.4** - Схема отвода талой воды из холодильной камеры/ **ნახაზი Б.4** - სამაცივრე კამერიდან გალობდილოი წყლის გადმოსღვრის სქემა/ **Şəkil B. 4** - Soyuducu kameradan erimish suyun axma sxemi/ **Б.4-сурет** - Тоңазытқыш камерада еріген судың ағу сызбанұсқасы / **Figura B.4** - Schema scurgerii apei dezghețate din camera frigorifică/ **B.4-rasm:** Muz erishidan hosil bo'lgan suvni sovutish kamerasidan chiqarib tashlash chizmasi.

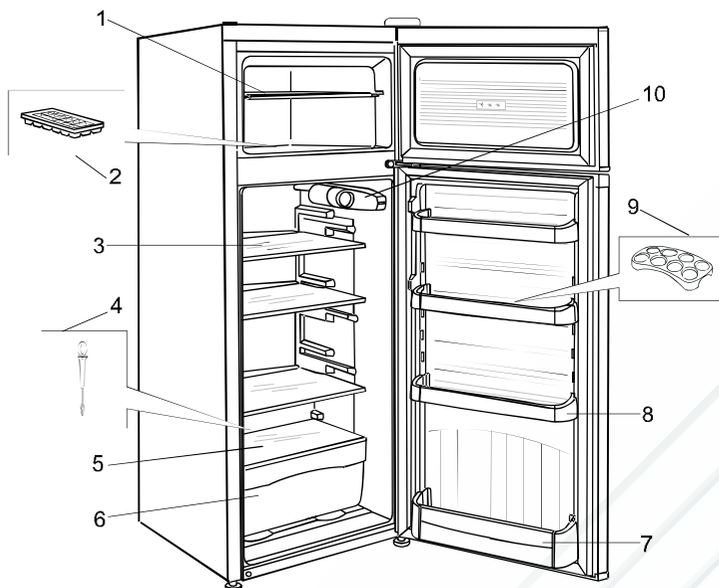


1 - висота/ высота/ hündürlüyü/ სიმაღლე/ бииктиги/ inäłtme/ balandligi;
 2 - ширина/ ширина/ eni/ სიგანე/ eni/ lätme/ kengligi;
 3 - глубина/ глубина/ dəriniyi/ სიღრმე/ тереңдирі/ adāncime/ chuqurligi

Рисунок Б.5 - Габаритный простір
Рисунок Б.5 - Габаритное пространство
Şəkil B. 5 - Qabarit space
ნახაზი Б.5 - გაზომილებიანი სივრცე
Сурет Б.5 - Пішіндік кеңістік
Figura B.5 - Dimensiuni de spațiu
B.5-rasm: Габарит бұшдик



ДОДАТОК Б - РИСУНКИ/ ПРИЛОЖЕНИЕ Б - РИСУНКИ/ ƏLAVƏ B - Şəkillər/
დახარბი B - ნახაზები / B ҚОСЫМШАСЫ – СУРЕТТЕР/ ANEXA B – Figuri/ B İLOVA: RASMLAR



10 - плафон та вимикач освітлення/ плафон и выключатель освещения/ plafon və işıqlandırma söndürən elektrikaşarı/ განათების ჩამრთველ-გამომრთველი დამისიპლაფონი/ жарықтандырушының плафоны және ажыратқыш/ plafon și întrerupător de lumină/ yoritish plafoni va almashlab ulagich;

- інші позиції - див. таблицю 2/ другие позиции - см. таблицю 2/ digər mövqələr - bax cədvəl 2/ სხვა პოზიციები - ნახ. ცხრილი 2/ Басқа нұсқалар – 2-кестені қараңыз/ alte pozīīi – vezi tabelul 2/ boshqa vaziyatlar – 2-jadvalga qarang.

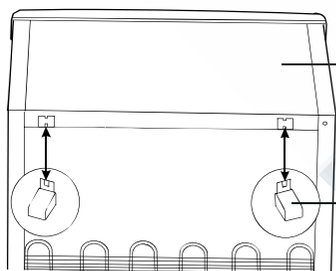
Рисунок Б.1 - Будова холодильного приладу та розташування комплектуючих виробів
Рисунок Б.1 - Устройство холодильного прибора и расположение комплектующих изделий
Şəkil B. 1 - Soyuducu cihaz qurğusu və komplekt edici məmulatların (aksesuarların) yerləşməsi

ნახაზი B.1 - მაცივარი და მაკომპლექტებელი ნაწარმის განლაგება

Б.1-сурет - Тоңазытқыштың құрылысы және кешендеуші бөлшектердің орналасуы

Figura B.1 – Structura aparatului frigorific și amplasarea pieselor de completare

B.1-rasm: Sovutgichning tuzilishi va butlovchi buyumlarning joylashishi.



1 - кришка/ крышка/ қарақ/ სახურავი/ қақпақ/ сарაც/ ustki qismi;
2 - упор/ упор/ dayaq/ საბჯენი/ тიყეიშ/ opritor/ tirgak.

Рисунок Б.2 - Схема кріплення упорів до кришки
Рисунок Б.2 - Схема крепления упоров к крышке
Şəkil B. 2 - Dayaqların qarağa bərkidilmə sxemi

ნახაზი B.2 - სახურავზე საყრდენების დამაგრების სქემა

Б.2-сурет - Тიყეიшти қақпаққа бекіту схемасы

Figura B.2 – Schema fixării de sarac a opritorului

B.2-rasm: Tirgaklarni ustki qismga oʻrnatish chizmasi.



ДОДАТОК А - ВІДОМОСТІ ПРО НАЯВНІСТЬ ДОРОГОЦІННИХ МЕТАЛІВ (СРІБЛА)
ПРИЛОЖЕНИЕ А - СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ (СЕРЕБРА)
ƏLAVƏ A - TƏRKİBİNDƏ QIYMƏTLİ METALLARIN OLMASI HAQQINDA MƏLUMAT (GÜMÜŞ)

დასრთი A - ცნობები ძვირფასი მეტალების შემადგენლობის შესახებ (ვერცხლი)
А ҚОСЫМШАСЫ – БАҒАЛЫ МЕТАЛЛ (КҮМІС) ҚҰРАМЫ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР
ANEXA A – DATE DESPRE CONȚINUTUL DE METALE PREȚIOASE (ARGINT)

A ilova: TARKIBIDA QIMMATBAHO METALLAR (KUMUSH) MAVJUDLIGI TO'G'RISIDA MA'LUMOTLAR

| | | | |
|--|--|---|---|
| Назва складальної одиниці /Наименование сборочной единицы/ Yig'ma vahidinin adı/ შემადგენელი ერთეულის დასახელება/ Жинақтық бөлшектің атауы/ Denumirea unității de asamblare/ Yig'ma birliklar nomlanishi | Кількість, шт. /Кол-во, шт./ Miqdar, ədəd/ რაოდენობა, ცალი/ Саны, дана/ Cantitatea, buc/ Miqdori, dona | Маса срібла в одній складальній одиниці,г/ Масса серебра в одной сборочной единице, г / Bir yig'ma vahiddə gümtüşün çəkisi, q/ ვერცხლის მასა ერთ შემადგენელ ერთეულზე, გრ./ Бір жинақтың бөлшектегі күмістің салмағы, г/ Masa argintului într-o unitate de asamblare, g/ Bitta yig'ma birlik tarkibidagi kumush massasi, g | Маса срібла в виробі, г/ Масса серебра в изделии, г/ Məmulatda gümtüşün çəkisi, q/ ვერცხლის მასა ნაწარმზე, გრ./ Бұйымдағы күмістің салмағы, г/ Masa argintului în produs, g/ Mahsulot tarkibidagi kumush massasi, g |
|--|--|---|---|

| | | | |
|---|---|---------|----------------|
| Компрессор/ Компрессор/ Kompessor/ კომპრესორი/ Компрессор/ Compresor/ Kompessor | 1 | 0,43040 | 0,43040 |
| Реле/ Реле/ Rele/ რელე/ Реле/ Releu/ Rele | 1 | 0,06334 | 0,06334 |
| Датчик-реле температуры/ Датчик-реле температуры/ Temperatur sensor - relesi/ ტემპერატურის დატჩიკ-რელე/ Температураның қадағарелесі/ Traductor-releu de temperatură/ Harorat datchik-relesi | 1 | 0,1 | 0,1 |
| Агрегат холодильный: паяння стиків/ Агрегат холодильный: пайка стыков/ Soyuducu aqreqati: tikişlərin lehimlənməsi/ ცივი აგრეგატი: შემაერთებელი ადგილების ნარჩილი/ Тоңазытқыш агрегат: қылыстарының дәнекері/ Agregat frigorific: lipirea jonctiunilor/ Sovutgich agregati: birikmalarni payvandlash (kavsharlash) | | 0,74766 | 0,74766 |
| ВСЬОГО:/ ИТОГО:/ СƏMİ:/ ჯამი:/ БАРЛЫҒЫ:/ TOTAL:/ JAMI: | | | 1,34140 |

КАЧЕСТВЕННО, БЕЗОПАСНО, НАДЕЖНО!

Холодильники-морозильники NRT 141 XXX тип I D 261/260/51 N/ST 2,0 A+, NRT 143 XXX тип I D 190/189/51 N/ST 2,0 A+, NRT 144 XXX тип I D 330/329/68 N/ST 3,0 A+, NRT 145 XXX тип I D 278/277/68 N/ST 3,0 A+ ТУ У 27.5-13533086-023:2012 имеют декларации о соответствии техническим регламентам, принятым в Украине, сертификаты ОС «Укрсертпром» (Украина), сертификаты соответствия Таможенного Союза.

Холодильные приборы соответствуют требованиям Технического регламента ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины, а также требованиям Директивы Европейского Парламента и Совета Европейского Совета 2002/95/ЕС, согласно которым максимальные концентрации свинца, ртути, шестивалентного хрома, полибромбифенила и полибромдифениловых эфиров не превышают 0,1%, кадмия – 0,01%.

Конструкция холодильного прибора обеспечивает несложное и удобное пользование им в течение многих лет, однако мы рекомендуем Вам потратить некоторое время на изучение настоящего руководства. Надежная и экономичная работа прибора зависит от правильной эксплуатации, соблюдения требований безопасности и приведенных в руководстве указаний.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Бытовые электрические холодильники-морозильники **NRT 141, NRT 143, NRT 144, NRT 145** предназначены для замораживания и хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в морозильной камере (МК), для охлаждения и хранения охлажденных продуктов в холодильной камере (ХК). В холодильных приборах используется хладагент **R600a**. Холодильные приборы являются встраиваемыми, т.е. возможна их установка в шкаф, в подготовленную нишу в стене или подобное место.

1.2 Холодильный прибор работает от электрической сети напряжением **(220±33)В** переменного тока частотой **50 Гц** и предназначен для установки в кухонных помещениях с относительной влажностью не более **70 %** и с температурой окружающего воздуха, соответствующей климатическому классу, указанному в табличке холодильного прибора. Табличка расположена внизу на внутренней боковой стенке прибора. Для климатического класса **N** температура окружающего воздуха составляет от плюс 16°C до плюс 32°C, для класса **ST** - от плюс 16°C до плюс 38°C, для класса **T** - от плюс 16°C до плюс 43°C.

1.3 Конструкция холодильного прибора постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в данном руководстве.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТАБЛИЦА 1 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| ПОКАЗАТЕЛИ | NRT 141 | NRT 143 | NRT 144 | NRT 145 |
|---|---------|---------|---------|---------|
| Общий (брутто) объем, дм ³ | 261 | 190 | 330 | 278 |
| Общий (брутто) объем МК, дм ³ | 51 | 51 | 68 | 68 |
| Полезный объем МК, дм ³ | 51 | 51 | 68 | 68 |
| Полезный объем ХК, дм ³ | 209 | 138 | 261 | 209 |
| Температура в МК, °С, не выше | -18 | -18 | -18 | -18 |
| Температура в ХК, °С, не ниже / не выше | 0/8 | 0/8 | 0/8 | 0/8 |
| Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °С, кВт.час | 0,725 | 0,641 | 0,827 | 0,767 |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ |

Продолжение таблицы 1

| ПОКАЗАТЕЛИ | NRT 141 | NRT 143 | NRT 144 | NRT 145 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Мощность замораживания, кг/сут | 2,0 | 2,0 | 3,0 | 3,0 |
| Суммарная площадь для хранения продуктов, м ² | 1,113 | 0,784 | 1,113 | 1,113 |
| Количество производимого льда, кг/час | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| Время повышения температуры в МК до минус 9°С при отключении электроэнергии в сети, ч | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Габаритные размеры, мм, не более: высота (без петли верхней)/ высота ширина глубина | 1454/1467 574 625 | 1231/1244 574 625 | 1768/1781 574 625 | 1549/1562 574 625 |
| Габаритное пространство (рисунок Б.5), мм, не более: высота ширина глубина | 1471 587 1162 | 1248 587 1162 | 1785 587 1162 | 1566 587 1162 |
| Масса (нетто), кг, не более при комплектации (поз. 3 в таблице 2) | | | | |
| - полка металлическая | 46,0 | 43,0 | 53,0 | 48,0 |
| - полка стеклянная | 49,0 | 45,0 | 56,0 | 51,0 |

Содержание серебра, г

по приложению А

Примечание - Теплоэнергетические параметры (температура в ХК и МК, суточный расход электроэнергии) определяются по стандартной методике в лабораторных условиях при регламентированных температуре окружающей среды, влажности воздуха и др.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Перед дальнейшим чтением руководства посмотрите рисунки (приложение Б), расположенные после текстовой части.

3.2 В комплект поставки входят упакованный холодильный прибор с набором комплектующих изделий в соответствии с таблицей 2 и рисунками Б.1, Б.2, руководство по эксплуатации, сервисная книжка.

ТАБЛИЦА 2 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

| Рис. | Поз. | Комплектующие изделия | NRT 141 | NRT 143 | NRT 144 | NRT 145 |
|------|------|--------------------------------------|----------------|---------|---------|---------|
| | | | Количество, шт | | | |
| Б.1 | 1 | Полка МК | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Б.1 | 2 | Форма для льда | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Б.1 | 3 | Полка (металлическая или стеклянная) | 3 | 2 | 3 | 3 |
| Б.1 | 4 | Очиститель | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Б.1 | 5 | Полка | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Б.1 | 6 | Сосуд для овощей и фруктов | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Б.1 | 7 | Барьер-полка большая | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Б.1 | 8 | Барьер-полка | 3 | 2 | 3 | 3 |
| Б.1 | 9 | Вкладыш | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Б.2 | 2 | Упор | 2 | 2 | 2 | 2 |

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При эксплуатации холодильного прибора соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами.

4.2 Ваш прибор выполнен по степени защиты от поражения электрическим током **класса 1**. Если вилка его шнура питания не подходит к Вашей розетке, следует обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки с заземляющим контактом (производится за счет потребителя).

4.3 Перед включением холодильного прибора проверьте исправность розетки, вилки а также шнур питания на отсутствие нарушений изоляции.

4.4 Не допускайте повреждения шнура питания и нарушения его контактов в вилке. При повреждении шнура, его замену необходимо производить на специальный, полученный у изготовителя или в сервисной службе.

Во избежание опасности, замену шнура должны производить только квалифицированные специалисты сервисной службы (специализированной мастерской).

При появлении признаков ухудшения изоляции электрооборудования (пощипывание при касании к металлическим частям) **немедленно отключите холодильный прибор от электросети** и вызовите механика обслуживающей организации для выявления и устранения неисправности.

4.5 Не кладите на крышку (сверху холодильного прибора) электронагревательные устройства, от которых может загореться пластмасса.

Не допускайте попадания влаги на токоведущие части, расположенные сзади холодильного прибора.

4.6 Не реже одного раза в год с помощью сухой мягкой щетки или пылесоса очищайте от пыли элементы конструкции, расположенные сзади холодильного прибора, предварительно вынув из розетки вилку шнура питания.

! 4.7 ВНИМАНИЕ! В целях обеспечения пожарной безопасности:

- не подключайте холодильный прибор к электросети с неисправной защитой от токовых перегрузок;

- **не используйте для подключения переходники, дополнительные розетки и удлинительные шнуры;**

- не производите замену элементов электропроводки с помощью лиц, не имеющих соответствующего разрешения (лицензии);

- не устанавливайте в холодильный прибор электролампу освещения мощностью более 15 Вт.

4.8 По истечении срока службы холодильного прибора (см. сервисную книжку, гарантийные обязательства) необходимо вызвать специалиста сервисной службы, который должен дать заключение о возможности дальнейшей эксплуатации прибора и обязательно заменить все элементы его электропроводки. В противном случае вы можете подвергнуть опасности себя и окружающих.

! 4.9 В холодильном приборе используется хладагент **R 600a** - природный газ, не наносящий вреда окружающей среде, но являющийся легковоспламеняемым, поэтому необходимо соблюдать дополнительные меры предосторожности:

! ВНИМАНИЕ! Не загромождайте вентиляционный зазор сзади холодильного прибора.
! ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.

ВНИМАНИЕ! Не повредите охладительный контур.

ВНИМАНИЕ! Не используйте электроприборы внутри отделений для хранения продуктов, если они отличаются от типов, рекомендованных изготовителем.

ВНИМАНИЕ! При разгерметизации холодильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытое пламя.

! 4.10 ВНИМАНИЕ! Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

4.11 Отключайте холодильный прибор от электросети, вынув вилку из розетки, при:

- мытье пола под ним, перемещении его на другое место;
- уборке его внутри и снаружи, оттаивании МК;
- отключении напряжения электрической сети;
- устранении неисправностей, замене лампы освещения;
- Вашем отъезде на длительное время.

4.12 Если вы решили больше не использовать ваш холодильник, то его следует утилизировать. Выньте вилку из розетки, отрежьте шнур питания. Не допускайте повреждения трубопроводов во избежание вытекания хладагента и масла. Содержащийся в холодильной системе хладагент должен утилизироваться специалистом. За более подробной информацией об утилизации холодильного прибора просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором приобретен холодильный прибор.

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Снимите упаковку с холодильного прибора и комплектующих изделий. Снимите с кромок полок полиэтиленовые транспортировочные лыжи (при наличии).

5.2 Вымойте прибор теплой водой: наружную часть - моющим мыльным средством, внутренние части - раствором пищевой соды. Насухо вытрите мягкой тканью и тщательно проветрите.

Не допускайте использования для мойки холодильного прибора абразивной пасты и моющих средств, содержащих кислоты и растворители.

5.3 На заднюю стенку крышки прикрепите два упора 2, которые обеспечат необходимое расстояние от холодильного прибора до стены помещения (рисунок Б.2).

ВНИМАНИЕ! Расстояние от выступающих частей прибора до стены должно быть не менее 20 мм.

5.4 Определите место установки холодильного прибора. Не располагайте его вблизи источников тепла, влаги и в зоне попадания прямых солнечных лучей.

При встраивании холодильного прибора в шкаф, в подготовленную нишу в стене или подобное место следует учесть: внутренняя глубина должна не менее чем на 50 мм превышать габаритную глубину холодильного прибора, внутренняя ширина - не менее, чем на 6 мм, внутренняя высота - не менее, чем на 4 мм.

ВНИМАНИЕ! Необходимо обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг прибора (рисунок Б.3). Не закрывайте отверстия для притока и оттока воздуха.

5.5 При установке прибора его следует выровнять по горизонтали. Это, а также надежность установки холодильного прибора, особенно на неровном полу, достигается при помощи двух передних регулировочных опор.

5.6 Установите комплектующие изделия согласно рисунку Б.1.

5.7 Холодильный прибор, находившийся на холоде, перед включением в электросеть необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 8 час.

5.8 Для более рационального использования пространства холодильной камеры и внутренней панели двери конструкцией предусмотрена перестановка полок 3 и барьер-полка 8 по высоте (рисунок Б.1).

5.9 Ваш прибор имеет правостороннее открывание дверей. С целью обеспечения более удобного размещения его в интерьере кухни в конструкции предусмотрена возможность перенавески дверей для левостороннего открывания. При необходимости это может выполнить механик мастерской по ремонту холодильных приборов (производится за счет потребителя).

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Холодильный прибор разделен на две камеры: морозильную (МК) и холодильную (ХК).

На боковой внутренней стенке ХК находится плафон освещения 10 (рисунок Б.1) с ручкой датчика-реле температуры, электрической лампочкой и выключателем. Лампочка включается автоматически при открывании двери ХК и выключается при ее закрывании.

6.2 Включение в сеть холодильного прибора производится вилкой шнура питания (ручка датчика-реле при этом должна быть в положении "выключено"), включение в работу - поворотом ручки датчика-реле по часовой стрелке, при этом должен ощущаться легкий щелчок. В момент пуска и остановки прибора возможен незначительный шум.

ВНИМАНИЕ! Повторное включение холодильного прибора в электросеть необходимо производить не ранее, чем через 3 - 4 мин после его отключения.

После установки и включения холодильного прибора подождите 2-3 часа для установления рабочей температуры в камерах, прежде чем загружать в них свежие или замороженные продукты.

6.3 Регулирование температуры в холодильном приборе осуществляется ручкой датчика-реле. Понижение температуры задается поворотом ручки по часовой стрелке от крайнего левого до крайнего правого положения. После этого температура в камерах поддерживается автоматически. Температура внутри камер также зависит от температуры окружающего воздуха, частоты открывания дверей и количества хранимых продуктов.

ПРИМЕЧАНИЕ - Между ХК и МК в передней части холодильного прибора за металлической поперечной имеется система обогрева, которая необходима для предотвращения конденсации влаги на металлических поверхностях. В процессе работы холодильного прибора в зависимости от температуры окружающей среды эта поверхность нагревается, что не является причиной для беспокойства. Прибор может работать ненадлежащим образом в случае, если он длительное время находился при температуре, выходящей за пределы установленных интервалов (пункт 1.2).

ВНИМАНИЕ! Жидкость и газы, циркулирующие в герметичной системе охлаждения холодильного прибора, могут издавать некоторые шумы как при работе компрессора, так и после отключения. Также могут быть слышны легкие потрескивания материалов под воздействием температурных деформаций, щелчки срабатывания датчика-реле температуры. Не волнуйтесь, это совершенно нормально.

Если не удастся открыть только что закрытую дверь МК или ХК, следует подождать 2-3 минуты, пока давление внутри камеры не выровняется с наружным, и открыть дверь.

6.4 При размещении продуктов в ХК и МК соблюдайте следующие правила:

- горячие продукты перед загрузкой охладите до комнатной температуры;
- для предотвращения передачи запаха от одного продукта к другому и высыхания продуктов храните их в упаковке (жидкости - в плотно закрытой посуде);
- растительные масла и жиры не должны попадать на пластмассовые детали холодильного прибора и на уплотнитель двери (так как эти детали могут стать пористыми);
- во избежание примерзания продуктов не прислоняйте их к задней стенке ХК вплотную;
- запрещается помещать в холодильный прибор щелочи, кислоты, лекарственные препараты без герметичной упаковки, горючие и взрывоопасные жидкости;
- нельзя хранить в МК жидкие продукты в стеклянной таре или алюминиевых банках (особенно с высоким содержанием углекислоты), они могут лопнуть.

Выбор камеры для размещения сохраняемых продуктов необходимо осуществлять в зависимости от предполагаемого срока хранения.

6.5 Хранение продуктов в холодильной камере

6.5.1 ХК предназначена для охлаждения, кратковременного хранения свежих и прошедших кулинарную обработку продуктов, а также овощей, фруктов и напитков. Основные рекомендации по размещению и хранению продуктов в ХК приведены в таблице 3.

ТАБЛИЦА 3 - ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ И ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

| Продукты | Упаковка | Срок хранения | Место размещения |
|--|-------------------------------|-----------------|--|
| Сырое мясо, рыба | Пленка, пакеты, емкости | 1-2 дня | На нижней полке |
| Сырой мясной фарш | Сосуд с крышкой | 1 день | На нижней полке |
| Свежая или приготовленная курица, гусь, утка | Пленка или сосуд с крышкой | 3-5 дней | На нижней полке |
| Молоко, кефир, йогурты, напитки | Заводская упаковка | см. на упаковке | На одной из барьер-полок |
| Продукты после кулинарной обработки | Сосуд с крышкой | 3-4 дня | На любой полке |
| Масло сливочное, маргарин, сыры | Заводская упаковка или пленка | неделя | На любой барьер-полке или на верхней полке |
| Колбасные изделия | Пленка | 2-4 дня | На любой полке |
| Яйца | Без упаковки | до 1 месяца | Во вкладыше на барьер-полке |
| Пирожные, торты с кремом | Сосуд с крышкой | 2-4 дня | На любой полке |
| Грибы свежие | Пленка | 2-5 дней | В сосуде для овощей |
| Овощи, фрукты | Без упаковки или пленка | до 10 дней | В сосуде для овощей |

6.6 Замораживание и хранение продуктов в морозильной камере

6.6.1 МК предназначена для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, а также для приготовления пищевого льда.

6.6.2 Максимальное количество продуктов (мощность замораживания), которое может быть заморожено в течение 24 час при температуре окружающего воздуха плюс 25 °С, указано в таблице 1. Превышение указанной нормы ведет к увеличению длительности замораживания и к снижению качества замороженных продуктов.

6.6.3 Для приготовления пищевого льда заполните водой форму для льда 2 (рисунок Б.1) и установите ее в МК.

Мороженое и кубики льда не следует употреблять сразу после извлечения из МК, т.к. это может вызвать обморожение полости рта.

6.6.4 Соблюдайте сроки хранения для купленных в магазине готовых замороженных продуктов (сроки указаны на упаковке).

Рекомендованные сроки хранения в МК продуктов, замороженных в домашних условиях, такие:

- для жирных и соленых продуктов - до трех месяцев;
- для продуктов после кулинарной обработки и продуктов с небольшим содержанием жира - до полугода;

- для постных продуктов - до одного года.

i При отключении электроэнергии в сети более времени, указанного в таблице технических данных, размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно подвергнуть тепловой обработке и, после остывания, повторно заморозить.

7 УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

7.1 В Вашем холодильнике приборе предусмотрено автоматическое удаление снегового покрова с задней стенки ХК. Это означает, что каждый раз в период остановки компрессора задняя стенка покрывается каплями воды, которая стекает по канавкам на очистителе 4 (рисунок Б.1) в отверстие на отформованном сливе на задней стенке ХК и через втулку водоотвода 1 (рисунок Б.4) - в сосуд талой воды 2, расположенный на корпусе компрессора 3, где она испаряется за счет тепла компрессора и окружающей среды. Такое периодическое оттаивание снегового покрова в ХК является обязательным и служит доказательством нормального функционирования холодильного прибора.

i **ПРИМЕЧАНИЕ** - Очиститель 4 (рисунок Б.1) должен **постоянно** находиться в отверстии для отвода талой воды из ХК и предупреждать засорение системы водоотвода. Но если засорение произошло и проворачивание очистителя в отверстии его не устраняет, необходимо провести промывание системы (рисунок Б.4). Медленно налейте 200 г теплой воды в отверстие втулки водоотвода 1 (можно использовать медицинскую грушу), затем воду из сосуда талой воды 2 удалите с помощью губки или мягкой салфетки. Повторите эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не станет чистой.

Во избежание засорения системы водоотвода рекомендуется выполнять эту процедуру 1 - 2 раза в год.

7.2 Если образовался плотный снеговой покров толщиной более 5 мм (определяется визуально), холодильник следует отключить для оттаивания.

! Запрещается использовать для удаления снегового покрова острые металлические предметы!

Оттаивание МК желательно приурочить ко времени, когда в холодильнике мало продуктов и совместить его с общей уборкой холодильного прибора.

Оттаивание производите в следующем порядке:

- отключите холодильный прибор от электросети;
- удалите из МК продукты, заверните их в несколько слоев бумаги и положите в прохладное место, т.к. повышение температуры замороженных продуктов может сократить срок хранения;
- оставьте дверь МК открытой.

По окончании оттаивания воду из МК удалите с помощью губки или мягкой салфетки и произведите уборку холодильного прибора в соответствии с пунктом 5.2.

МК рекомендуется оттаивать с профилактической целью не реже одного раза в пять - шесть месяцев, мыть ХК - не реже одного раза в месяц.

7.3 При выключении холодильника на долгое время следует выполнить оттаивание, уборку и оставить двери прибора слегка открытыми, чтобы в камерах не образовывался неприятный запах.

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

8.1 Холодильный прибор храните в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при относительной влажности не выше 70 %.

8.2 Транспортируйте прибор в упаковке в вертикальном рабочем положении любым видом крытого транспорта. Надежно закрепляйте прибор, чтобы исключить возможные удары и повреждения его внутри транспортных средств.

8.3 При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать холодильный прибор ударным нагрузкам.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Холодильные приборы обеспечиваются гарантийным и техническим обслуживанием.

9.2 При обнаружении неисправностей, которые не удается устранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в разделе 10 настоящего руководства по эксплуатации, необходимо обратиться в торговое предприятие, продавшее изделие, или в мастерскую по ремонту холодильных приборов.

9.3 На основании требований "Порядка учета покупателей, получивших гарантийную замену товаров или услуг по гарантийному ремонту (обслуживанию)" и ст. 140 Налогового кодекса Украины, потребитель в обязательном порядке предоставляет информацию о себе, указанную в гарантийных талонах (формы 3- и 4-гарант) сервисной книжки.

9.4 ВНИМАНИЕ! При одновременном выполнении работ по гарантийному ремонту и техническому обслуживанию изымается **только один** талон.

9.5 ВНИМАНИЕ! Ложный вызов оплачивается потребителем. Если причиной вызова механика является невыполнение потребителем руководства по эксплуатации, нарушение условий установки или несоответствующие условия эксплуатации (см. пункт 1.2), вызов и выполненные работы подлежат оплате согласно прейскуранту службы сервиса.

10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1 Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 4.

ВНИМАНИЕ! Перед проведением работ по устранению неисправностей отключите холодильный прибор от электросети!

ТАБЛИЦА 4 - ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Неисправность, ее внешнее проявление, дополнительные признаки | Вероятная причина | Метод устранения |
|--|--|---|
| Включенный в электросеть холодильник не работает, лампа освещения не горит | Отсутствие напряжения в электросети Нет контакта вилки с розеткой | Проверьте наличие напряжения электрической сети в розетке Обеспечьте контакт вилки с розеткой |
| При открытой двери холодильника лампа освещения не горит при работающем холодильном агрегате | Перегорела лампа освещения | Снимите плафон, закрывающий лампу, легким нажатием на защелку и замените лампу освещения |
| Повышенный шум | Неправильно установлен холодильник Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом холодильника или между собой | Установите холодильник в соответствии с требованиями настоящего руководства (см. пункт 5.5). Устраните касание трубопроводов с корпусом холодильника или между собой, не допуская повреждений |
| Наличие характерного для отлипания хлопающего звука при открывании двери, тугое открывание двери | Прилипание уплотнителя к плоскости прилегания двери со стороны ее навески | Промойте уплотнитель двери и плоскость шкафа, к которой прилегает дверь, теплой мыльной водой, насухо вытрите мягкой тканью |
| Наличие воды в нижней части холодильной камеры | Засорение водоотвода | Промойте водоотвод теплой водой (см. 7.1) |