



Руководство по эксплуатации
Настанова з експлуатації
Қолдану бойынша нұсқаулық

RUS
UKR
KAZ

Холодильные приборы бытовые электрические
Холодильні прилади побутові електричні
Тұрмыстық электрлі тоңазытқыш

**DRF 110NF, CX 610NF, ERB 810NF, FRB 710NF
DRF 119NF, CX 619NF, ERB 819NF, FRB 719NF**

**DRF 110, CX 610, ERB 810, FRB 710
DRF 112, CX 612, ERB 812, FRB 712
DRF 119, CX 619, ERB 819, FRB 719**

**DF 156, CX 356, CX 456, EF 856, FR 756
DF 159, CX 359, CX 459, EF 859, FR 559, FR 759
DF 161, CX 361, CX 461, EF 861, FR 761
DF 165, CX 355, CX 465, EF 865, FR 565, FR 765
DF 168, CX 358, CX 468, EF 868, FR 568, FR 768**

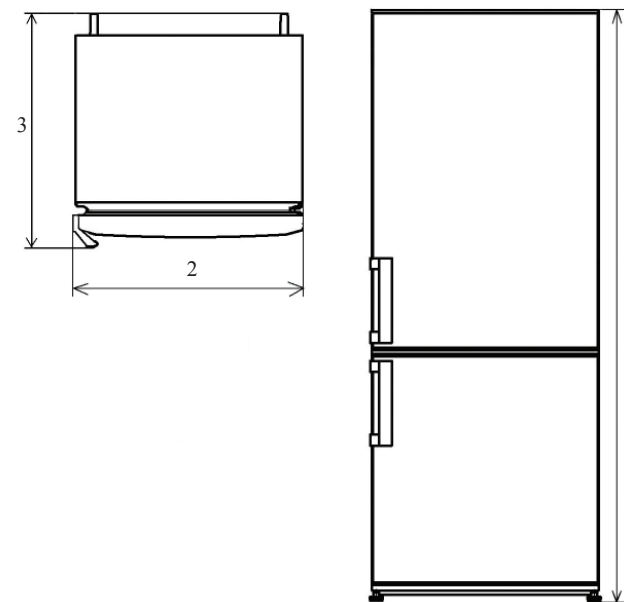


Рисунок Б.6 - Габаритные размеры/
Рисунок Б.6 - Габаритні розміри/
Сурет Б.6 - Пішіндік өлшемдері



Рисунок Б.7 - Габаритное пространство- рабочие габаритные размеры/
Рисунок Б.7 - Габаритний простір/
Сурет Б.7 - Пішіндік кеңістік

КАЧЕСТВЕННО, БЕЗОПАСНО, НАДЕЖНО!

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

Холодильные приборы соответствуют требованиям Директивы Европейского Парламента и Совета Европейского Совета 2002/95/EC, согласно которым максимальные концентрации свинца, ртути, шестивалентного хрома, полибромбифенила и полибромдифениловых эфиров не превышают 0,1%, кадмия – 0,01%.

Холодильные приборы исполнений **NF** имеют систему без инеообразования («*frost-free*») - современный и наиболее качественный способ охлаждения продуктов. Эта технология основана на принудительной циркуляции холодного сухого воздуха внутри морозильной камеры, что обеспечивает высокую скорость замораживания продуктов с максимальным сохранением их свойств. Циркуляция воздуха препятствует смерзанию продуктов и образованию инея на их поверхности.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Полное наименование холодильного прибора указано в его табличке, расположенной внизу на внутренней боковой стенке морозильника или холодильной камеры прибора. На исполнение холодильного прибора указывает второй знак (буква S или A, цифра 1) в группе из трех цифр или латинских букв полного наименования (например DFR 119 WSP или DF 165 IAN, CX 358 010). Перечисленные модели холодильных приборов имеют варианты наименований, согласованные с заказчиком для конкретных рынков сбыта (промо-модели), согласно таблице:

| Модель | Промо-модели | Модель | Промо-модели |
|--------------|--|-----------|--------------------------------|
| морозильники | | | |
| DF 156 | CX 356, CX 456, EF 856, FR 756 | DRF 110 | CX 610, ERB 810, FRB 710 |
| DF 159 | CX 359, CX 459, EF 859, FR 559, FR 759 | DRF 110NF | CX 610NF, ERB 810NF, FRB 710NF |
| DF 161 | CX 361, CX 461, EF 861, FR 761 | DRF 112 | CX 612, ERB 812, FRB 712 |
| DF 165 | CX 355, CX 465, EF 865, FR 565, FR 765 | DRF 119 | CX 619, ERB 819, FRB 719 |
| DF 168 | CX 358, CX 468, EF 868, FR 568, FR 768 | DRF 119NF | CX 619NF, ERB 819NF, FRB 719NF |

Технические данные и комплектация модели и промо-модели идентичны.

Бытовые электрические компрессионные холодильные приборы предназначены для замораживания и хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в морозильной камере (МК), для охлаждения и хранения охлажденных продуктов в холодильной камере (ХК). Холодильные приборы являются встраиваемыми, т.е. возможна их установка в шкаф, в подготовленную нишу в стене или подобное место. В холодильных приборах используется хладагент R600a.

1.2 Холодильные приборы используются в бытовых условиях и предназначены для установки в кухонных помещениях с относительной влажностью не более 70% и с температурой окружающего воздуха, соответствующей климатическому классу, указанному в табличке холодильного 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. Холодильные приборы работают от электрической сети напряжением 220-230 В переменного тока частотой 50Гц.

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

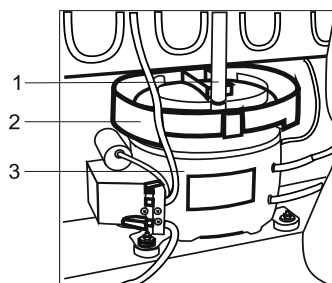
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Температура в ХК - не ниже 0°C, не выше плюс 8°C. Температура в МК - не выше минус 18°C, температура в морозильнике в режиме хранения - не выше минус 18°C.

2.2 Остальные технические данные - см. таблицы 1, 1A.

2.3 Содержание серебра в холодильном приборе - по приложению А.

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



1 - водоотвод/ водовідвдення/ су ағызыштың төлкегі;

2 - сосуд талой воды/ посудина талої води/ еріген су ыдысы;

3 - компрессор/ компресор/ компрессор.

Рисунок Б.4 - Схема отвода талой воды из холодильной камеры

Рисунок Б.4 - Схема відведення талої води з холодильної камери

Б.4-сурет - Тоңазытқыш камерадан еріген судың ағу сызбанұсқасы

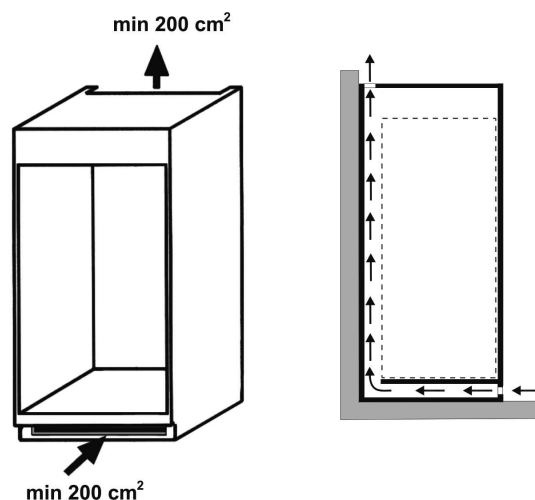


Рисунок Б.5 - Схема циркуляции воздуха вокруг холодильного прибора

Рисунок Б.5 - Схема циркуляції повітря навколо холодильного приладу

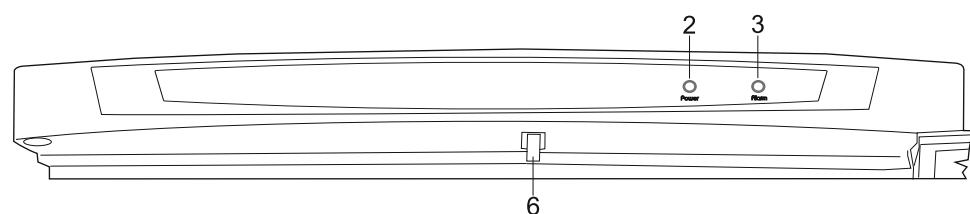
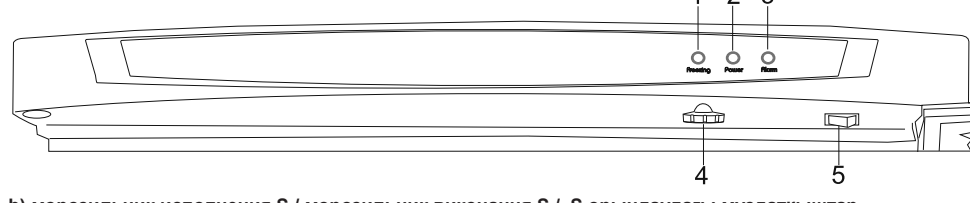
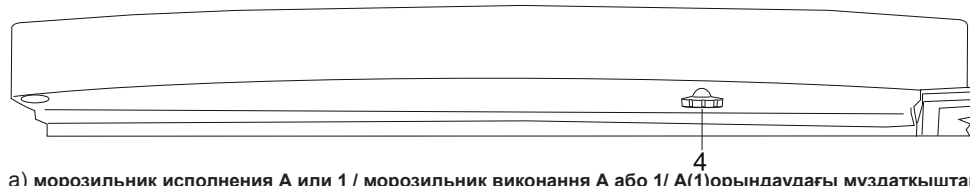
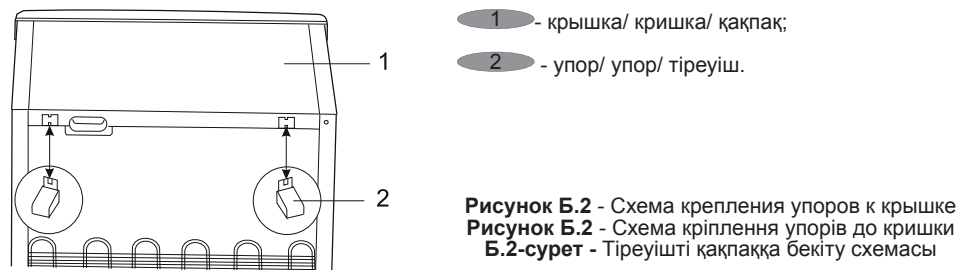
Сурет Б.5 - Тоңазытқыш прибор айналасындағы ауа айналысының схемасы

ТАБЛИЦА 1 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКОВ - МОРОЗИЛЬНИКОВ

| ПОКАЗАТЕЛИ | DRF 110NF | DRF 119NF | DRF 110 | DRF 119 | DRF 112 |
|---|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| Общий (брутто) объем, дм ³ | 319 | 282 | 354 | 314 | 264 |
| Общий (брутто) объем МК, дм ³ | 88 | 88 | 115 | 115 | 70 |
| Общий полезный объем, дм ³ | 290 | 253 | 327 | 287 | 240 |
| Полезный объем МК, дм ³ | 60 | 60 | 90 | 90 | 47 |
| Полезный объем ХК, дм ³ | 230 | 193 | 237 | 197 | 193 |
| Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °C, кВт.час | 0,803 | 0,759 | 0,857 | 0,810 | 0,696 |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Производительность замораживания, кг/сут | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 2,5 |
| Количество производимого льда, кг/час | | | 0,06 | | |
| Время повышения температуры в МК до минус 9°C при отключении электроэнергии в сети, ч | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 |
| Суммарная площадь для хранения продуктов, м ² | 1,346 | 1,346 | 1,472 | 1,472 | 1,193 |
| Габаритные размеры, мм, не более: | | | | | |
| высота (рисунок Б.6) | 2026 | 1856 | 2026 | 1856 | 1630 |
| ширина (без ручек) /глубина (без ручек) | 574/625 | 574/625 | 574/625 | 574/625 | 574/625 |
| ширина /глубина (рисунок Б.6) | 577/662 | 577/662 | 577/662 | 577/662 | 577/662 |
| Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.7), мм, не более: | | | | | |
| высота | 2030 | 1860 | 2030 | 1860 | 1634 |
| ширина / глубина | 624/1165 | 624/1165 | 624/1165 | 624/1165 | 624/1165 |
| Масса (нетто), кг, не более | 70,0 | 67,0 | 67,0 | 63,5 | 60,0 |

ТАБЛИЦА 1А - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОРОЗИЛЬНИКОВ

| ПОКАЗАТЕЛИ | DF 156 | DF 159 | DF 161 | DF 165 | DF 168 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| Общий (брутто) объем, дм ³ | 101 | 115 | 139 | 210 | 256 |
| Полезный объем, дм ³ | 73 | 90 | 106 | 152 | 210 |
| Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °C и температуре в морозильнике минус 18°C, кВт.час | 0,494 | 0,521 | 0,549 | 0,630 | 0,732 |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Производительность замораживания, кг/сут | 7,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 16,0 |
| Количество производимого льда, кг/час | | | 0,06 | | |
| Время повышения температуры в морозильнике до минус 9°C при отключении электроэнергии в сети, ч | 10 | 10 | 8 | 8 | 7 |
| Суммарная площадь для хранения продуктов, м ² | 0,395 | 0,541 | 0,540 | 0,839 | 1,157 |
| Габаритные размеры, мм, не более: | | | | | |
| высота (рисунок Б.6) | 840 | 898 | 1040 | 1440 | 1702 |
| исполнение А или 1: ширина/ глубина | 574/625 | — | 574/625 | 574/625 | 577/662 |
| исполнение S: ширина/ глубина | — | 577/662 | 577/662 | 577/662 | 577/662 |



1 - оранжевая лампа (индикация режима замораживания)/ жовтогаряча лампа (індикация режиму заморожування)/ сарылті лампа (мұздату режимінің індикация);

2 - зеленая лампа (индикация включения в сеть ХК)/ зелена лампа (індикація включення в мережу ХК)/ жасыл лампа (TK жүйеге қосылғандық індикация);

3 - красная сигнальная лампа/ червона сигнальна лампа/ қызыл белгі лампасы;

4 - ручка датчика-реле температуры/ ручка датчика-реле температури/ тетік-реле температурасы тұтқасы;

5 - переключатель режимов/ перемикач режимів/ режимдерді ауыстырыш;

6 - выключатель освещения ХК/ вимикач освітлення ХК ның жарық пен желдеткішті өшіріші.

Рисунок Б.3 - Органы управления и индикации / Рисунок Б.3 - Органи управління та індикації/ Сурет Б.3 - Басқару және індикация органдары

ПРИЛОЖЕНИЕ А - СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ (СЕРЕБРА)

ДОДАТОК А - ВІДОМОСТІ ПРО НАЯВНІСТЬ ДОРОГОЦІННИХ МЕТАЛІВ (СРІБЛА) А КОСЫМШАСЫ – БАҒАЛЫ МЕТАЛЛ (KYMIS) ҚУРАМЫ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

| | | | |
|--|---|---|---|
| Наименование сборочной единицы/ Назва складальнї одиниці / Жинақтық бөлшектең атапу/ | Кол-во, шт./ Кількість,шт./ Саны, дана/ | Масса серебра в одной сборочной единице, г / Маса срібла в одній складальній одиниці,г/ Бір жинақтың бөлшектегі күмістің салмағы, г/ | Масса серебра в из- делии, г / Маса срібла у виробі, г/ Бұйымдағы күмістің салмағы, г/ |
|--|---|---|---|

Компрессор/ Компрессор/ Компрессор 1 0,43040 0,43040

Реле 1 0,06334 0,06334

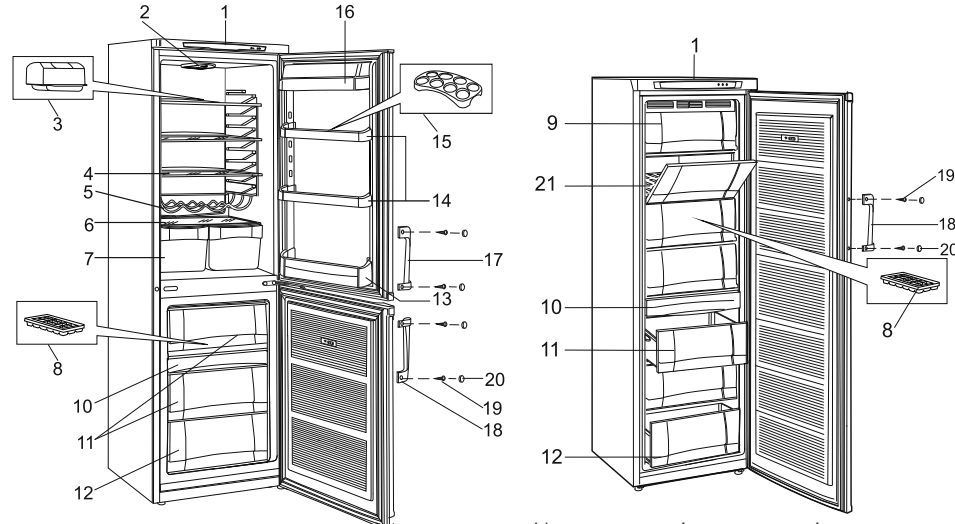
Датчик-реле температуры/
Датчик-реле температури/
Температуралың кадаға-релесі/ 1 0,1 0,1

Агрегат холодильный: пайка стыков/
Агрегат холодильный: паяння стиків/
Тоңазытқыш агрегат: қылыштарының
данекері/

холодильник-морозильник/ тоңазытқыш—мұздатқыштар -1,05700
морозильник/ мұздатқыштар - 0,94486

ИТОГО:/ ВСЬОГО:/ БАРЛЫГЫ:/ холодильник-морозильник/ тоңазытқыш-мұздатқыштар - 1,65080
морозильник/ мұздатқыштар - 1,53860

ПРИЛОЖЕНИЕ Б - РИСУНКИ/ ДОДАТОК Б - РИСУНКИ/ Б ҚОСЫМШАСЫ – СҮРЕТТЕР



а) **холодильник-морозильник/ холодильник-морозильник/ тоңазытқыш-мұздатқыштар**

1 - органы управления и индикации/ органи управління та індикації/ басқару және индикация органдары;

2 - плафон освещения XK/ плафон освітлення XK/ ТК жарықтандыру плафоны

21 - полка испарителя/ полиця випарювача/ буландырығыш текшесі:

- другие позиции - см. таблицу 2/ інші позиції - див. таблицю 2/ Басқа нұсқалар – 2-кестенің көрсеткіші

Рисунок Б.1 - Устройство холодильного прибора и расположение комплектующих изделий

Рисунок Б.1 - Устройство холодильного прибора и расположение комплектующих изделий
Рисунок Б.1 - Будова холодильного приладу та розташування комплектуючих виробів

Окончание таблицы 1А

| ПОКАЗАТЕЛИ | DF 156 | DF 159 | DF 161 | DF 165 | DF 168 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.7), мм, не более: | | | | | |
| высота | 844 | 902 | 1044 | 1444 | 1706 |
| исполнение A или 1: ширина/глубина | 587/1162 | — | 587/1162 | 587/1162 | 624/1165 |
| исполнение S: ширина/глубина | — | 624/1165 | 624/1165 | 624/1165 | 624/1165 |
| Масса (нетто), кг, не более: | | | | | |
| исполнение A или 1 | 32,5 | — | 38,5 | 47,5 | 56,0 |
| исполнение S | — | 35,5 | 40,0 | 49,5 | 59,0 |

З КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

3.2 В комплект поставки входят упакованный холодильный прибор с набором комплектующих изделий в соответствии с таблицей 2 (S, A, 1 - исполнения по п.1.1) и рисунками Б.1, Б.2, руководство по эксплуатации, сервисная книжка.

ТАБЛИЦА 2 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

| Рис. | Поз. | Комплектующие изделия | DRF 110NF | DRF 110 | DRF 112 | DF 156 | DF 159 | DF 161 | DF 165 | DF 168 | |
|------|------|---------------------------------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| | | | DRF 119NF | DRF 119 | S | S | S | A;1 | S | A;1 | |
| Б.1 | 3 | Сосуд для масла | | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Б.1 | 4 | Полка | | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | - |
| Б.1 | 5 | Полка для бутылок | | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Б.1 | 6 | Полка | | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Б.1 | 7 | Сосуд для овощей и фруктов | | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| Б.1 | 8 | Форма для льда | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Б.1 | 9 | Шторка | | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 |
| Б.1 | 10 | Сосуд для ягод | | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| Б.1 | 11 | Корзина большая | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| Б.1 | 12 | Корзина малая | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Б.1 | 13 | Барьер-полка большая | | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Б.1 | 14 | Барьер-полка | | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| Б.1 | 15 | Вкладыш | | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Б.1 | 16 | Барьер-полка с крышкой | | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Б.1 | 17 | Ручка ХК | | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Б.1 | 18 | Ручка МК | | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| Б.1 | 19 | Шуруп | | 4 | 4 | 4 | - | 2 | 2 | - | 2 |
| Б.1 | 20 | Заглушка | | 4 | 4 | 4 | - | 2 | 2 | - | 2 |
| Б.2 | 2 | Упор | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| — | — | Заглушка для перенавески дверей | | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |

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 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 соответствующий, полученный у изготовителя или в сервисной службе. Во избежание опасности, замену шнура питания 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 1 (рисунок Б.2) холодильного прибора электронагревательные устройства, от которых может загореться пластина.

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 В целях обеспечения пожарной безопасности:

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

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

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

- не складировать взрывобоязливые объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.

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 Вашем холодильном приборе используется хладагент R 600a- природный газ, наносящий вреда окружающей среде, но являющийся легковоспламеняющимся, 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 открытые пламена.

4.10 ВНИМАНИЕ! Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

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

- уборке его внутри и снаружи, оттаивании;

- мытье пола под ним, перемещении его на другое место;

- отключения напряжения электрической сети;

- устранении неисправностей;

- Вашем отъезде на длительное время.

4.12 Если вы решили больше не использовать ваш холодильный прибор, 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. Сжигание теплоизоляции прибора категорически запрещается, ввиду образования при горении токсических веществ. 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.

i ЕСКЕРТУ. Көрзенкелерді 11,12 алу үшін оларды тіреуішке дейін итеріп, алдыңғы жағын сәл көтеріп, шкафтан шығару керек. Көрзенке құлап кетпес үшін фиксаторлар көзделген.

7.6 Тоңазыттышты ұзақ уақытқа сәндірерде ішін ерітіп, тазалап алу керек және камераларында жағымсыз іс болmas үшін есігін сәл ашық қалдыру керек.

8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

8.1 Тоңазыттыш жабдықты қапталған күйінде, табиги желдетілетін, жабық жайларда, қатысты ылғалдырылған 70 % артық болмағын жерде сақтаңыз.

8.2 Жабдықты қантамасында, манипуляциялық белгілерге сәйкес, көліктің кез-келген түрімен, тік калпында тасымалдаңыз. Соққыдан сақтау үшін және көлік ішінде шайқалмас үшін жабдықты мүкият бекітініз.

8.3 Арту-түсіру жұмыстары барысында тоңазыттыштың соққыға шалдыгуына жол берменіз.

9 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ

9.1 Тоңазыттыш жабдықтар кепілдік және техникалық қызметтермен қамтамасыз етілген.

9.2 Осы ұсынылып отырган қолдану бойынша нұсқаулықтың 10-белімінде мазмұндалған ұсыныстарға сай анықталған ақаулар мен кемшіліктерді жоғары мүмкін болмаған жағдайда бұйымды сатқан сауда орнына немесе тоңазыттыш жабдықтарды жәндейтін шеберханаға жүгіну керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! СИД модулін аудиостары тек қызмет көрсету орталықтары қызметкерлерімен жүзеге асырылады (сервистік орталықтардың тізімі қызмет кітабында көрсетілген).

9.3 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Кепілдік бойынша жәндеу және техникалық қызмет көрсету бойынша бір мезгілде жұмыстар атқарылатын болса тек бір талон алынады.

9.4 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жалған шақыртуда тұтынушының жабдықты пайдалану нұсқауларын орындаудың, орнату талаптарының бұзылуының немесе сәйкесіз пайдаланудың салдарынан болса (1.2-тармакты қараңыз), шақырту және жұмыстарды орындау акысын сервистік қызмет пре-йскрантында қарастырылған мөлшерде төлеу бойынша жауапкершілік тұтынушыға жүктеледі.

10 БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

10.1 Болуы мүмкін ақаулар мен оларды жою амалдары 4-кестеде қарастырылған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ақауларды жою бойынша жұмыстар атқару алдында тоңазыттыш жабдықты электр желісінен ажыратыңыз!

4-КЕСТЕ — БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау, оның сырттай көріні,

Мүмкін себебі

Жою амалы

| | | |
|---|---|--|
| Электр желісіне қосылған тоңазыттыш істемейді, жарықтандыру шамы жаңбайды | Электр желісінде кернеу жоқ Аша мен розетка арасындағы байланыс жоқ | Электр желісі мен розеткада кернеудің бар екендігін тексеріңіз Аша мен розетканың байланысын қалыптастырыңыз |
|---|---|--|

| | | |
|----------|--|--|
| Қатты шу | Тоңазыттыш дұрыс орналастырылған Тоңазыттыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанаасып тұрады | Тоңазыттышты осы нұсқаулықтың талаптарына сай орналастырыңыз (5.5-тармакты қараңыз). Тоңазыттыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанаасып тұруын зақымдаусыз жойыңыз |
|----------|--|--|

| | | |
|---|---|---|
| Есікті ашу барысында жабысып қалған затты ажыратқан кезде шығатын дауыс естіледі, есік қыын ашылады | Тығыздауыштың есіктің жанасатын жерлеріне ілулі түрган жағынан жабысып қалуы мүмкін | Есікті тығыздауын және ол жанасатын беттерді жылы сабынды сумен жуыңыз, жұмсақ шуберекпен күрғатып сүртіңіз |
|---|---|---|

| | | |
|---|----------------------------|---|
| Тоңазыттыш камераның төмөнгі жағында су бар | Су ағызғыш белтіліп қалған | Су ағызғышты жылы сумен жуыңыз (7.1-тармакты қараңыз) |
|---|----------------------------|---|

i Электр құатын техникалық мәліметтер кестесінде көрсетілгеннен артық уақытқа ажыратқанда, қатырылған азық-түлікті тез пайдалану керек немесе жылдың, сұған соң, қайта қатыру керек.

6.6.3 Тағам мұзын дайындау үшін мұз салатын форманы 8 (Б.1 сурет) сүмен толтырыңыз да, МК-ға салыңыз.

6.7 Азық-түлікті ТК мен МК-ға салғанда мына қағидаларды ескеріңіз:

- ыстық тағамдарды салар алдында бөліме температурасына дейін салқынданып алыңыз;
- бір тағамдан екінші тағамға иіс бармас үшін және кеүіп кептес үшін тағамды орамада сақтаңыз(сүйкі тағамдар- тығыз жабылған ыдыста);
- ас тұзының МК сөрсесіне түсіп кетпеүін қарадағаныз;
- өсімдік майы мен тоңазытқыштың пластмасса бөлігі мен есік тығыздығышына түсіп кетпеүі керек(себебі оларда тесіктер пайдада болуы мүмкін);
- тағам ТК-ның артқы бетіне жақын қойылып, қатып қалмас үшін оны тоңазытқыш қабыргасына тым жақын қоймаңыз;
- тоңазытқышқа сілті, қышқыл, дұрыс оралмаған дәрі, жанатын және жарылуы қаупті сүйкіткүй салуға болмайды;
- МК-да әйнек ыдыстағы не алюминий банкадағы(әсіресе көміркүйкүл мөлшері көп болса) сүйкі тағамды сақтауға болмайды, себебі олар жарылуы мүмкін.

7 ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖАБДЫҚТЫ КУТУ

7.1 Тоңазытқышта ТК-ның артқы бетіндегі қырауды автоматты түрде жою көзделген. Бұл компрессор тоқтаған сайын артқы бетін су тамшылары жабатынын білдіреді. Су ТК-ның артқы бетіндегі тесікке айып, су бұрғышын 1 (Б.4 сурет) компрессор мен тоңазытқыш ішіндегі жылу есебінен буланатын компрессор корпусында 3 орналасқан еріген су ыдысына 2 түседі. ТК да қыраудың бұлайша айып тұруы міндетті болып табылады және тоңазытқыштың қалыпты жұмыс істейінің дәлелі болады.

Тоңазытқыш-мұздатқыш модельдер: Су бұрғыш толып қалып, ТК-да көрініп тұрса, құйылу жүйесін тазалау керек. Соң бұрғышты 1 (Б.4 сурет) еріген су ыдысынан 2 шыгарып алыңыз да бір ыдысыңа салып қойыңыз. Одан соң ТК-ның артқы бетіндегі тесікке 200 г жылы суды жаймен құйыңыз. Үйдистағы су тазарғанша, осы әрекетті бірнеше рет қайталаңыз. Соң бұрғышты еріген су ыдысынан 2 ішіне салыңыз.

Су бұрғыш жүйесі толып қалмас үшін оны жылына 1-2 рет тазалау керек.

7.2 **NF орындаудағы модельдер:** «frost-free» қыраусыз салқындану жүйесі МК-ны сыртқы кедергісін автоматты түрде ерітеді. Таймер белгілі бір уақыт сайын МК буландырышының қыздырығышын қосып тұрады, осы кезде буландырығыш қырауы ериді. Еріген су су бұрғыш бойымен компрессор мен тоңазытқыш ішіндегі жылу есебінен буланатын компрессор корпусында орналасқан еріген су ыдысынан түседі.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Еріту процесін жеделдеть үшін тоңазытқыш прибор қабыргаларын сыйып жіберуі не бөліктерінің саңылаусызыдағын бұзуы мүмкін заттарды пайдаланбанды.

Сіз «frost-free» жүйесінің арқасында тоңазытқыш прибор ішін ерітудін қындығын көрмейсіз. Тоңазыту және мұздату камераларын еріту автоматты түрде жүзеге асады. Күтіп ұстая үшін белгілі бір уақыт сайын гигиеналық тазалау жұмысын(МК-ны профилактикалық мақсатта бес алты айда кем дегендे бір рет, ТК ны айна кем дегендे бір рет жуу ұсынылады) жасасаңыз болғаны.

Тоңазытқыш приборды тазалап, жууды 5.2 т. сәйкес жүргізіңіз. МК-ны тоңазытқыш приборда тағам аз болғанда тазалаган жән және оны тоңазытқышты жалпы тазалаумен бірге істеген дұрыс.

7.3 МК сөрелерінде аздаған қырау болса, МК ны ерітуді күттей, тазалай беру керек.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Қырауды кетіру үшін өткір металл заттарды пайдалануға тыйым салынады!

7.4 Қалындығы 5 мм-ден көп (көзben анықталады) қырау тұрса және оны тазалау мүмкін емес болса, еріту үшін приборды сөндіру қажет болады. МК ның қырауын тоңазытқыш мұздатқышта азық-түлік аз болғанда еріткен жән, оның үстіне приборды жалпы тазалап шығасыз.

Қырауды еріту былай жүргізіледі:

- тоңазытқышты электр желіден ажыратыңыз;
- МК-дағы көрзенкелерді 11, 12 (Б.1 сурет) және тағам салынған ыдыстарды 10 алыңыз, МК сөрелерінен де тағамдарды алыңыз, одан соң оларды қағазға орап, салқын жерге қойыңыз. Себебі қатырылған өнімдерде температуралық жоғары болуы сақталу мерзімін қысқартуға мүмкін;
- МК есігін ашып қойып, жалқышты 9 келдененіндейндей кайырып қойыңыз.

Еріту уақытын МК да ыстық суы (60-70°C) бар ыдыс қойып қою арқылы қысқартуға болады. Буландырышты булдірмес үшін ыдысты мұқият қою керек.

7.5 МК дағы су еріген соң губка не салфеткамен сүртіп алыңыз да, 5.2 тармаққа сәйкес тоңазытқышты тазалап шығыңыз.

МК ны күтіп ұстая үшін бес алты айда кемінде бір рет ерітіп тұру керек, ал ТК-ны - айна кемінде бір рет.

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Снимите упаковку с холодильного прибора и комплектующих изделий.

5.2 Вымойте холодильный прибор теплой водой: наружную часть - моющим мыльным средством, внутренние части - раствором пищевой соды. Если дверь выполнена из нержавеющей стали, то используйте специальные моющие средства. Насухо вытрите мягкой тканью и тщательно проверьте.

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

5.3 На заднюю стенку крышки прикрепите два упора 2, которые обеспечивают 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 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 учсть: внутренняя глубина должна не менее чем на 50мм превышать габаритную глубину холодильного прибора, внутренняя ширина - не менее, чем на 6мм, внутренняя высота - не менее, чем на 4 мм.

ВНИМАНИЕ! Необходимо обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг прибора (рисунок Б.5). 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. В местах крепления ручек, не удаляя технологические заглушки, прикрепите шурупами 19 ручки 17, 18. Сверху шурупы закройте заглушками 20.

! Холодильный прибор, находившийся на холода, 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 4 и барьер-полок 14 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 и ручек для левостороннего открывания. При необходимости это может выполнить механик мастерской по ремонту холодильных приборов (производится за счет потребителя).

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Холодильник-морозильник разделен на две камеры: холодильную (ХК) и морозильную (МК). На верхней внутренней стенке ХК находится плафон освещения 2 (рисунок Б.1). В плафоне освещения используется светодиодный модуль.

Холодильный агрегат МК **системы без инеообразования «frost-free»** (модели исполнения NF) обеспечивает циркуляцию охлажденного воздуха и заданную температуру хранения во всем объеме морозильной камеры. При открывании двери МК циркуляция воздуха прекращается.

6.2 В верхней части приборов находятся органы управления (позиция 1 на рисунке Б.1 и рисунок Б.3).

6.3 Включение в сеть холодильного прибора производится вилкой шнура питания. Ручка датчика-реле температуры при этом должна быть в положении "выключено". Включение в работу осуществляется поворотом этой ручки по часовой стрелке, который сопровождается легким щелчком. 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.

6.4 Регулирование температуры в холодильном приборе осуществляется поворотом ручки датчика-реле: большее цифровое значение соответствует более низкой температуре. После этого температура в камерах поддерживается автоматически. Температура внутри камер также зависит от места расположения прибора (пункт 5.4), температуры окружающего воздуха (пункт 1.2), частоты открывания дверей и количества хранимых продуктов. В **моделях исполнения NF** в период остановки компрессора (цикла оттайвания) допускается незначительное повышение температуры хранения в МК.

i Прибор может работать ненадлежащим образом в случае, если он длительное время находился при температуре окружающего воздуха, выходящей за пределы установленных интервалов (пункт 1.2). При этом возможно повышение температур в камерах прибора.

i ПРИМЕЧАНИЕ. В передней части холодильного прибора (в холодильниках - морозильниках - по периметру МК, в морозильниках - по периметру внутреннего шкафа) имеется система обогрева, которая служит для предотвращения осаждения влаги на металлических поверхностях. В процессе работы холодильного прибора в зависимости от температуры окружающей среды эта поверхность нагревается, что не является причиной для беспокойства.

6.5 О включенном в сеть **холодильнике-морозильнике** будет свидетельствовать зеленая лампа 2 (рисунок Б.3). При открывании двери загорается красная лампа 3, угол открывания двери - не менее 6°.

При включении **морозильника исполнения S** на пульте (рисунок Б.3) будет постоянно гореть зеленая лампа 2 индикации включения в сеть и красная сигнальная лампа 3, свидетельствующая о том, что в морозильнике не достигнута температура хранения (минус 18°C). По достижении температуры хранения лампа 3 погаснет. При необходимости быстрого замораживания продуктов установите переключатель режимов работы 5 в положение режима замораживания, при этом загорается оранжевая лампа 1. По окончании замораживания необходимо установить переключатель 5 на режим хранения.

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

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

6.6.1 ХК предназначена для охлаждения, кратковременного хранения свежих и прошедших кулинарную обработку продуктов, а также овощей, фруктов и напитков. Напитки в бутылках удобно хранить на полке 5 (рисунок Б.1). Продукты, обладающие специфическим запахом или легко его впитывающие, храните в упакованном виде на барьер-полке с крышкой 16. Основные рекомендации по размещению и хранению продуктов в ХК приведены в таблице 3.

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

| 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 |

6.6.2 Замораживание и хранение продуктов в МК, морозильнике.

МК предназначена для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, а также для приготовления пищевого льда. Максимальное количество продуктов (мощность за-

i МК не ТК-ның жана ғана жабылған есігін ашу мүмкін болмаса, камера ішіндегі қысым сырттағымен теңескенше, 2-3 минут күте тұрыныз, содан кейін ғана есікті ашыңыз.

6.6 Азық-түлік салатын камераларды болжалды сақтау мерзіміне байланысты таңдау қажет.

6.6.1 ТК жаңадан дайындалған, кулинарлық өндеуден еткен азық-түлікті, көкеніс пен жемис-жидекті, сусындарды қысқа үақыт сақтауға, салындартуға арналған. Шөлмектегі сусындарды сөреде 5 (Б.1сурет) сақтаған қолайлы. Өзіндік ісіс бар не оны женіл сініретін азық-түлікі оралған күйінде қақпағы бар барьер-сөреде 16 сақтаңыз.

Азық-түлікті ТК ға салып, сақтауға арналған негізгі ұсынымдар 3-кестеде берілген.

3-КЕСТЕ. ТОҢАЗЫТҚЫШ КАМЕРАФА ӨНІМДЕРДІ САЛУ МЕН САҚТАУ БОЙЫНША НЕГІЗГІ ҰСЫНЫСТАР

| Өнімдер | Қантамасы | Сақтау мерзімі | Орналастыратын жері |
|---|-------------------------------|-------------------|--|
| Шикі ет, балық | Үлбір, қалтақаптар, ыдыстар | 1-2 күн | Теменгі сөреде |
| Шикі ет жентегі | Қақпағы бар ыдыс | 1 күн | Теменгі сөреде |
| Уржана немесе пісрілген тауық, үйрек, қаз | Үлбір немесе қақпағы бар ыдыс | 3-5 күн | Теменгі сөреде |
| Сүт, айран, йогурттар, сусындар | Зауыттық қалтама | Қалтаманы қаранды | Аспа сөрелердің бірінде |
| Аспаздық өндеуден кейінгі өнімдер | Қақпағы бар ыдыс | 3-4 күн | Кез-келген сөреде |
| Сары май, маргарин, ірімшіктер | Зауыттық қалтама немесе үлбір | Алта | Кез-келген аспа середе немесе үстінгі сөреде |
| Шұлқық өнімдері | Үлбір | 2-4 күн | Кез-келген сөреде |
| Жұмыртқа | Қантамасыз | 1 айға дейін | Аспа середегі салынды орында |
| Пирожныйлар, жақпамайы бар торттар | Қақпағы бар ыдыс | 2-4 күн | Кез-келген сөреде |
| Уржана санырауқұлақтар | Үлбір | 2-5 күн | Көкеністерге арналған ыдыста |
| Көкеністер, жемістер | Қантамасыз немесе үлбір | 10 күнге дейін | Көкеністерге арналған ыдыста |

6.6.2 Мұздатқыш камерада азық-түлікті қатыру және сақтау.

МК азық-түлікті қатыруға және қатырылған азық-түлікті үзақ үақыт сақтауға, сондай-ақ тағам мұзын дайындауға арналған. 24 сағат ішінде плюс 25°C –да қатуы мүмкін азық-түліктің ең жоғары мөлшері (қатыру куаты) 1-кестеде, 1A-кестеде берілген. Қорсетілген нормадан асyrу қатыру үзақтығының үлғаюына, қатырылған өнім сапасының төмендеуіне әкеп соқтырады.

Қолдануды ынғайластыру үшін жылжымалы, буландырығыш текшесі 21 (хабындығын ашып қойып салыныз 9), себеттер 11 және 12 қарастырылған, сонымен қатар булдіргенге арналған ыдыс 10 қарастырылып, ол жерде майда азық-түлік түрлерін мұздатуға болады, көлем МК (сурет Б.1).

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жапқышты ашқанда, сынып қалмас үшін қатты күш салмаңыз. Жаймен жоғары көтеріп, өзінізге қарай тартсаңыз, жапқыш жеңіл ашылады.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! С орындаудағы мұздатқыштар: Мұздату режимі кезінде компрессор тоқтаусыз жұмыс істеп тұрады, ал сақтау режимінде мерзімді жұмыс істейді. Компрессорды мұздату режимі кезінде 24 сағаттан аспайтындаі мүмкіндікте істетуді ұсынады.

Дүкеннен сатып алынған, қатырылған дайын азық-түліктің сақтау мерзімін қадағалаңыз(мерзімі қорабында қорсетіледі).

МК-да үй жағдайында қатырылған азық-түліктің сақтаудың ұсынылатын мерзімі мынадай:

- майлы және тұзды азық-түлікті – үш айға дейін;
- кулинарлық өндеуден еткен азық-түлік пен аз ғана мөлшерде майы бар азық-түлікті – жарты жылға дейін;
- майы жоқ азық-түлікті – бір жылға дейін.

түсітін жерге жақын орналастырмайтынан.

Тоңазытқыш приборды шкафқа, белгіленген орынға не басқа жерге орналастырарда мынаны ескеріңіз: ішкі терендігі тоңазытқыш прибордың габариттік терендігінен кем дегенде 50мм-ге, ішкі ені - кем дегенде 6мм-ге, ішкі биіктігі - кем дегенде 4 мм ге артық болуы керек.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Прибордың айналасында ауаның еркін айналып тұруын қамтамасыз ету керек (Б.5 сурет). Аяқ келіп тұратын тесікті жаппаңыз.

5.5 Eciri өзінен-өзі жабайлуы үшін тоңазытқышты артқа қарай шалқайтып орнатыңыз. Тоңазытқыш орнатудың сенимділігі, әсіресе қысық еденде, реттеу тіреуіштері көмегімен жүзеге асады.

5.6 Құрамадас бұйымдарды Б.1 суретке сәйкес орнатыңыз. ТК мен МК тұтқаларын бекіту орындарында технологиялық тығындардың жою мүмкін емес, тұтқалар 18, 17 бұрамаларымен 19 бекітініз. Бұраманың жоғары жағының тығындармен 20 жабайыңыз.

! 5.7 Салынған орында болған тоңазытқышты электр желісіне қосар алдында бөлме температурасында кем дегенде 8 сағат үстәу керек.

5.8 Тоңазытқыш камерастың көнітілген мөн құрылым есігінің ішкі панелін тиімді пайдалану үшін сәрделер 4 мен барьер-сөрелердің 14 биіктігі бойынша орындарын ауыстыру көзделген (Б.1 сурет).

5.9 Сіздің жабдықындың есігі он жақта қарай ашылады. Оны ас үйнің интерьерінде қолайлы етіп орналастыру мақсатында есігін сол жаққа ашуға мүмкіндік беретін ауыстыргаш қарастырылған. Қажет болған кезде есіктің ашылу бағытын тоңазытқыш жабдықтардың жөндейтін шеберзананың механикі ауыстыра алады (тұтынуышының есебінен атқарылады).

6 ЖҰМЫС ТӘРІПІ

6.1 Тоңазытқыш-мұздатқыш екі камераға бөлінген: тоңазытқыш камера (ТК) және мұздатқыш камера(МК). ТК жоғары ішкі қабыргасында температура датчигінің тұтқасы бар жарықтандыру плафоны 2 бар (сурет В.1). Жарық диодты жарықтандыру модулінде жоғары қызмет ету мерзімі бар.

МК (**«frost-free» жүйесі, NF орындаудағы модельдер**) желдеткіші мұздатқыш камераның барлық көлемінде ауа айналысы мен берілген сақтау температурасын қамтамасыз етеді және МК есігін ашқанда сөнеді.

6.2 Тоңазытқыштың жоғары бөлігінде басқару және индикация органдары орналасқан (Б.1 суреттіндегі 1-позиция және Б.3 суреті).

6.3 Тоңазытқышты жөліге қосу шнур ашасымен жүзеге асады. Бұл жағдайда бергіш-реле тұтқасы «өшүлі» күйінде болуы керек. Іске қосу осы тұтқаны сағат тілі бағыты бойынша аздал сыртын естілетіндегі бұрау арқылы жүзеге асады. Тоңазытқышты іске қосып, тоқтатқанда аздаған шу болуы мүмкін.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқышты электр желісіне қайта қосу өшірген соң 3-4 минуттан кейін жүзеге асу керек. Тоңазытқышты орнатып, іске қосқан соң, жаңадан дайындалған не қатырылған азық-тұлікті салмас бұрын камерада жұмыс температурасы бергіленүі үшін 2-3 сағат күте тұрыңыз.

6.4 Тоңазытқыш-мұздатқыштада температуралық реттеу бергіш-реле тұтқасын бұрау арқылы жүзеге асады: үлкен сандық мен біршама темен температураға сәйкес келеді. Бұдан соң камерадағы температура автоматты түрде реттеледі. Камера ішіндегі температура ауа температурасы, есікті ашу жүйлігі мен сақталатын тағам мөлшеріне де байланысты болады. **NF орындаудағы модельдер:** Компрессор тоқтаған кезде (еру циклы) МК-да сақтау температурасының дейін болуына жол береді.

i ЕСКЕРТУ. Тоңазытқыштың алдыңғы бөлігінде МК периметрі бойынша металл беттерде ылғалдың болуын болдырmas үшін жылыту жүйесі орналасқан. Тоңазытқыш жұмысы кезінде коршаган ортандың температурасына байланысты бұл бет қызыды. Бірақ бұл үшін аландардың қажеті жоқ. Прибор үзак үзактік белгіленген интервалдан шығып кеткен температурада тұrsa, дұрыс істемейтін болады (1.2 т.).

6.5 Жасыл шам 2 (Б.3 сурет) жаңып тұрса, тоңазытқыш-мұздатқыштың жөліге қосулы екендігін білдіреді. Есік ашылғанда қызыл шам 3 жанады. Сигнал жүйесінің іске қосылуы үшін есіктің ашылу бұрышы 6° кем емес болуы тиіс.

S орындаудағы мұздатқыштар: Мұздатқыштың қосқан кезде басқару құрылғысында (сурет Б.3) жөліге қосылғандықтың белгісін білдіретін жасыл лампа 2 тоқтаусыз жаңып тұрады да, ал егер де мұздатқышта сақтауға келетін тиісті температура жетпеген болса (минус 18°C), ол жайлы белгі беретін қызыл лампа 3 жанады. Сақтауға лайықты температуралық жеткен кезде лампа 3 ешиді. Мұздату қажет болған жағдайда жұмыс режим қосынышын 5 мұздату режиміне қосыныш, соң кезде сарылт лампа 1 жанады. Мұздату режимі біткеннен кейін режим қосынышы 5 қайтадан сақтау режиміне қосыныш.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыш салындауының герметикалық жүйесінде айналатын сұйықтық пен газ компрессор жұмыс істегендеге де, оны өшірген соң да аздаған дыбыс беруі мүмкін. Сонымен қатар температуралық деформация әсерімен материалдардың сел шытынауы, температура бергіш-реленің іске қосылуы сыртыны естілуі мүмкін. Аландамаңыз, бұл қалыпты жарай.

мораживания), которое может быть заморожено в течение 24 час при температуре окружающего воздуха плюс 25°C, указано в таблицах 1, 1A. Превышение указанной нормы ведет к увеличению длительности замораживания и к снижению качества замороженных продуктов. Если продукты замораживаются ежедневно, необходимо уменьшить количество замораживаемых продуктов.

Для замораживания и хранения замороженных продуктов используйте полки испарителя 21 (открыв шторку 9), выдвижные корзины 11 и 12, сосуд для ягод 10, в котором можно замораживать мелкие фрукты и овощи, весь объем МК (рисунок Б.1).

i Не рекомендуется размещать замораживаемые продукты в контакте с продуктами, помещенными для хранения.

! ВНИМАНИЕ! В режиме быстрого замораживания компрессор морозильника исполнения S работает непрерывно, в режиме хранения - циклически. Максимальное время работы компрессора в режиме замораживания рекомендуется не более 24 час.

! ВНИМАНИЕ! Во избежание поломки не прилагайте больших усилий при открывании шторки. Шторка легко открывается, если ее потянуть незначительным усилием сначала вверх, потом на себя.

i Не превышайте сроки хранения купленных в магазине готовых замороженных продуктов (сроки указаны на упаковке).

Рекомендованные сроки хранения в МК и морозильнике 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.

6.6.3 Для приготовления пищевого льда заполните водой форму для льда 8 (рисунок Б.1) и установите ее в МК (оптимально - на самые верхние полки испарителя 17 или выдвижную корзину 11).

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

! 6.7 При размещении продуктов в ХК и МК соблюдайте следующие правила:

- горячие продукты перед загрузкой охладите до комнатной температуры;
- для предотвращения перекрестного загрязнения продуктов, передачи запаха от одного продукта к другому и высыхания продуктов храните их в упаковке (жидкости - в плотно закрытой посуде);
 - не допускайте попадания поваренной соли на поверхность полок МК;
 - 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 к задней стенке ХК не прислоняйте их к ней вплотную;
 - запрещается помещать в холодильный прибор щелочи, кислоты, лекарственные препараты без герметичной упаковки, горючие и взрывоопасные жидкости;
 - запрещается хранить в МК газированные напитки, жидкие продукты в стеклянной таре или алюминиевых банках (особенно с высоким содержанием углекислоты), они могут лопнуть.

7 УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

7.1 В холодильнике-морозильнике 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 в отверстие на отформованном сливе на задней стенке ХК и по водотводу 1 (рисунок Б.4) попадает 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.

Если произошло засорение отвода талой воды и появление её в ХК, необходимо провести промывание системы слива: вытяните водотвод 1 (рисунок Б.4) из сосуда талой воды 2, поставьте под него любой вместительный сосуд и медленно налейте 200 г теплой воды в отверстие на задней стенке ХК (можно использовать медицинскую грушу). Повторите эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не станет чистой. Установите водотвод в гнездо сосуда талой воды 2.

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

7.2 В холодильных приборах исполнений NF система без инеообразования «frost-free» выполняет оттаивание МК автоматически без внешнего вмешательства. Таймер периодически включает нагреватель испарителя МК и происходит таяние «снежной шубы» испарителя. Талая вода по водоотводу, находящемуся внизу испарителя МК, попадает в сосуд талой воды, расположенный на корпусе компрессора, где она испаряется за счет тепла компрессора и окружающей среды.

! ВНИМАНИЕ! Не используйте для ускорения процесса размораживания предметы, которые могут поцарапать стенки холодильного прибора или нарушить герметичность его отделений.

Благодаря системе «frost-free» вы будете избавлены от утомительной процедуры размораживания холодильного прибора. Оттаивание холодильной и морозильной камер происходит автоматически. Для ухода требуется лишь периодическая гигиеническая уборка (МК рекомендуется мыть с профилактической целью не реже одного раза в пять-шесть месяцев, мыть ХК - не реже одного раза в месяц). Проводите уборку и мытье холодильного прибора в соответствии с рекомендациями п. 5.2. Уборку МК желательно приурочить к времени, когда в холодильном приборе мало продуктов и совместить ее с общей уборкой холодильного прибора.

7.3 При образовании незначительного снежного покрова в холодильном приборе или на полках МК его рекомендуется удалять, не приурочив это к моменту оттаивания МК.

! ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать для удаления снежного покрова острые металлические предметы!

7.4 Если образовался плотный снежный покров толщиной более 5 мм (определяется визуально) и его невозможно счистить, прибор следует отключить для оттаивания.

Оттаивание желательно осуществлять во время, когда в холодильном приборе мало продуктов и проводится общая уборка прибора.

Оттаивание производите в следующем порядке:

- отключите холодильный прибор от электросети;
- удалите корзины 11, 12 (рисунок Б.1), и сосуд 10 с продуктами, продукты с полки МК, заверните их в несколько слоев бумаги и положите в прохладное место, т.к. повышение температуры замороженных продуктов может сократить срок хранения;
- оставьте дверь МК или морозильника открытой, шторку 9 откиньте в горизонтальное положение.

Время оттаивания можно сократить, поставив в МК сосуд с горячей водой (60-70°C). Сосуд следует устанавливать аккуратно, чтобы не повредить испаритель.

7.5 По окончании оттаивания воду из МК или морозильника 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.

i ПРИМЕЧАНИЕ. Для извлечения корзин 11 и 12 их необходимо выдвинуть до упора и, приподняв переднюю часть, извлечь из шкафа. Для предотвращения падения корзин на них предусмотрены дополнительные фиксаторы.

7.6 При выключении холодильного прибора 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 соответствии с манипуляционными знаками на ней, любым видом крытого транспорта. Надежно закрепляйте прибор, чтобы исключить возможные удары и перемещения его внутри транспортных средств.

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

4.5 Тоңазытқыш қақпағына 1 (Б.2 сурет) пластмасса жанып кетуі мүмкін электр қыздырыштың құрылғыларды қоймаңыз.

Тоңазытқыш жабдықтың артында орналасқан тоқ өткізетін жерлерге судың тиуіне жол берменіз.

4.6 Кеміндегі жылына бір рет жұмысқа шуберектін, жұмысқа қылышқаңтың немесе шансорғыштың көмегімен тоңазытқыш жабдықтың артында орналасқан құрылымдарды тазартыңыз, алдымен жабдықты электр көзінен ажыратыңыз.

4.7 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында:

- тоңазытқыш жабдықты тоқ ауытқуларынан қорғаушысы жоқ, дұрыс жұмыс істемейтін электр көзіне қоспаңыз;
- тоңазытқыш жабдықты қосу үшін өткізгіштерді, қосымша розеткаларды және ұзартқыштарды пайдаланбаңыз;
- тиісті рүқстас (лицензиясы) жоқ тұлғалардың көмегімен электрлік өткізгіш сымдардың айырбасталуын орындаңыз;
- жарылғыш заттарды, әсіресе аэрозольді ыдыстарды құрылғыдағы тұтанғыш толтырығышпен сақтамаңыз.

4.8 Тоңазытқыштың жарамдылық мерзімі(сервистік кітапша, кепілдік міндеттемелердің қарашы) біткен соң, тоңазытқышты әрі қарай пайдалану мүмкіндігі туралы қорытынды жасайтын сервистік қызмет маманын шақыру қажет және электр сымдарының элементтерін міндетті түрде ауыстыру керек. Өйтпесе өзін база айналызындағы адамдарға қауіп тендерінің мүмкін.

4.9 Тоңазытқышта R 600a тоңазытқыш агенті қолданылған – табиги газ – қоршаган ортага зиянды әсері жоқ, бірақ тез тұтанады, сондықтан қосымша сақтық шараларын орындау керек:

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыш жабдықтың артындағы желдеткіш саңылауларды жапланызы.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еріту үрдісін тездеть үшін механикалық жабдықтарды немесе басқа да қосалы құрападарды пайдаланбаңыз, егер өндіруші ұсынбаган болса.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салындауда контурды зақымдаңызы.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өнімдер сақтауға арналған белгітердің ішінде электрлік жабдықты пайдаланбаңыз, егер олар өндіруші ұсынған типтерден өзгеше болса.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыш жүйені герметиксіздендіру барысында ол тұрган жерді жақырападардың жене ашық отты пайдаланбаңыз.

4.10 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұл жабдық физикалық, жүйекелік немесе психикалық кемшилігін барадаудардың (соның ішінде балалар да бар) қолданысына, сонымен қатар пайдалану бойыншы білімі мен тәжірибелі жеткілікіз тұлғалардың қолданысына арналмаған, аталаған тұлғалар бақылауда болатын немесе аталаған тұлғалардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғаға осы жабдықты пайдалану үйретілген жағдайларды санамаганда.

Жабдықпен ойнауына жол бермеуді қамтамасыз ету мақсатында үнемі балаларды бақылауда керек.

4.11 Темендең жағдайларда тоңазытқыш жабдықты ашасын розеткадан сұрыпы, сөндіріңіз:

- оның астындағы еденді жысаныз, басқа жерге орнын ауыстырысаныз;
- сыртынан және ішінен тазартатын болсаңыз, MK ерітілетін болса;
- электр желісінің тогы өшірілген болса;
- ақауларын жәндеу барысында;
- ұзак үақыт бойы үйде болмасаңыз.

4.12 Егер тоңазытқыштың қолданбайтын болсаңыз, оны көдеге жарату қажет. Розеткадан ашаны сұрыпы, шнурды кесіп тастаңыз. Хладагент пен май ақпас үшін туттіктердің бүлінүіне жол берменіз. Тоңазытқыш жүйесіндегі хладагенттен арнайы маман жұмыс істеуі керек. Жану көзінде токсінді заттардың пайда болуын ескере отырып, құрылғыны жылу оқшаулауының жағында қатаң тыйым салынады. Тоңазытқышты көдеге жарату жөнінде толық ақпарат алу үшін жергілікті билікке, қалдықтарды тасу мен көдеге жарату қызметіне не тоңазытқыш сатып алынған дүкенге жолығу керек.

5 ОРНАТУ ТЕРТІБІ ЖӘНЕ ЖҰМЫСКА ДАЙЫНДАУ

5.1 Тоңазытқыш пен құрамдас белгітерінің қорабын алыңыз.

5.2 Тоңазытқышты жылы сүмен жынызы: сыртын-сабынды сүмен, ішін – ас содасы ерітіндісімен. Егер есірі таттандайтын болаттан жасалса, арнаулы жуу сұйықтығын пайдаланыңыз. Жұмысқа матемен құрғанғанда сүртіп, мұкият жеделтіңіз.

Тоңазытқышты жууга аразивті пастаны, қышқыл мен ерітінділер бар жуу сұйықтықтарын пайдаланбаңыз.

5.3 Қақлақтың артқы жағына тоңазытқыштан орынжай қабырғасына дейінгі қашықтықты қамтамасыз ететін екі тіреуіш 2 бекітініз (Б.2 сурет).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыштың шығып тұратын белгілінен қабырғаға дейінгі арақашықтық 20 мм –ден кем емес болуы тиіс.

5.4 Тоңазытқыш орнататын орынды анықтаңыз. Жылуы мен ылғалы бар, күн көзі тікелей

3 ЖЕТКІЗІЛІТІН КЕШЕН

3.1 Нұсқаулықпен әрі қарай таныса отырып, мәтіндік бөлімнің соңында көрсетілген суреттерді қараңыз (Б қосымшасы).

3.2 Жеткізілтін кешенге қапталған тоңазытқыш жабдық 2-кестеде, Б.1-суретте, Б.2-суретте көрсетілген кешендеуші құрамдас жабдықтар, қолдану бойынша нұсқаулық, сервистік кітапша кіреді.

2-КЕСТЕ – КЕШЕНДЕУШІ БҰЙЫМДАР

| Сұр. Н. | Кешендеуші бұйымдар | DRF 110NF DRF 119NF | | DRF 110 DRF 119 | DRF 112 | DF 156 | DF 159 | DF 161 | DF 165 | DF 168 | |
|------------|-------------------------------|------------------------|---|--------------------|------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|---|
| | | S | S | S | A;1 | S | S | A;1 | S | A;1 | S |
| Б.1 3 | Май арналған ыдыс | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Б.1 4 | Сере | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Б.1 5 | Шемкеттерге арналған сере | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Б.1 6 | Сере | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Б.1 7 | Көкеніс пен жеміс салтын ыдыс | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Б.1 8 | Мұзға арналған форма | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Б.1 9 | Жапқыш | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| Б.1 10 | Жидекке арналған ыдыс | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 |
| Б.1 11 | Үлкен көрзенке | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 5 |
| Б.1 12 | Кішкентай көрзенке | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Б.1 13 | Үлкен барьер-сере | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Б.1 14 | Барьер-сере | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Б.1 15 | Сере белігі | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Б.1 16 | Қакпағы бар барьер-сере | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Б.1 17 | ТК тұтқасы | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Б.1 18 | МК тұтқасы | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| Б.1 19 | Шуруп | 4 | 4 | 4 | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 |
| Б.1 20 | Тығын | 4 | 4 | 4 | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 |
| Б.2 2 | Тіреуіш | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| — — | Тығын жен регена-veski үшін | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

4.1 Тоңазытқышты пайдалану барысында электрлік жабдықтарды пайдалану барысына арналған жалпы қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз.

4.2 Сіздің жабдықыңыз электрлік ток соққысына шалдырудан қорғаудын **1-санаты** бойынша дайындалған. Егер оның тоқсымының ашасы Сіздің розетканызға келмейтін болса, жайсыздандырушы байланысы бар розетканы орнату үшін білікті электриктиң көмегіне жүгініңіз (тұтынушының есебіне айырбасталады).

4.3 Тоңазытқыш жабдықты қосу алдында розетканың жарамды екендігін, ашасының, сонымен қатар қуаттандырушы тоқсымының оқшаулауыштарының зақымданбағандығын тексерініз.

4.4 Қуаттандырушы тоқсымының және оның ашадағы байланыстарының бұзылуына жол берменіз. Тоқсым зақымданған болса оны алмастыру арнайы, өндірушіден алынған қызметтеп немесе сервистік қызметте орындалуы керек.

Қауіпсіздіктің алдын алу үшін тоқсымды айырбастауды сервистік қызметтің тек білікті маманы ғана жүзеге асыруы керек (арнайы шеберхананың).

Электрлік жабдықтың оқшаулауыштарының нашарлауын аңғарған болсаңыз (металл бөлшектерге жана сақтауда ток соғып, ұшқын пайда болса) **жедел арада тоңазытқыш жабдықты сөндіріңіз**, электр желісінен ажыратқан соң ақауды анықтауға және жоюға сервистік қызмет көрсететін үйимның механигін шақырыңыз.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Холодильные приборы обеспечиваются гарантийным и техническим обслуживанием согласно сервисной книжки.

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.

! ВНИМАНИЕ! Работы по замене светодиодного модуля выполняются только сотрудниками сервисных центров (список сервисных центров - в сервисной книжке).

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

! 9.4 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 холодильный прибор не работает, освещение не горит | Отсутствие напряжения в электросети Нет контакта вилки с розеткой | Проверьте наличие напряжения электрической сети в розетке Обеспечьте контакт вилки с розеткой |
| Повышенный шум | Неправильно установлен холодильный прибор Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом холодильного прибора или между собой | Установите холодильный прибор в соответствии с требованиями настоящего руководства (см.пункт 5.5). Устраните касание трубопроводов с корпусом холодильного прибора 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) |

ЯКІСНО, БЕЗПЕЧНО, НАДІЙНО!

Конструкція холодильних приладів забезпечує нескладне та зручне користування ними протягом багатьох років, однак ми пропонуємо Вам витратити деякий час на вивчення цієї настанови. Надійна та економічна робота приладу залежить від правильної експлуатації, дотримання вимог безпеки та наведених в настанові вказівок.

Холодильні прилади відповідають вимогам Директиви Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2002/95/ЄС, згідно з якими максимальні концентрації свинця, ртуті, шестивалентного хрому, полібромбіфенілу та полібромдифенілових ефірів не перевищує 0,1%, кадмія – 0,01%.

Холодильні прилади виконані **NF** мають систему без іненоутворення («frost-free») - сучасний і найбільш якісний спосіб охолодження продуктів. Ця технологія заснована на примусовій циркуляції холодного сухого повітря всередині морозильної камери, що забезпечує високу швидкість заморожування продуктів з максимальним збереженням їх властивостей. Циркуляція повітря перешкоджає змерзанню продуктів і утворення інею на їх поверхні.

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Повне найменування холодильного приладу вказано в таблиці, розташованої внизу на внутрішній боковій стінці холодильної камери приладу або морозильника. На виконання холодильного приладу вказує другий знак (буква S або A, цифра 1) в групі з трьох цифр або латинських букв повного найменування (наприклад DRF 119 WSP або DF 165 IAN, CX 358 010). Наведені моделі холодильних приладів мають варіанти найменувань, погоджених з замовником для конкретних ринків збуту (промо-моделі) згідно з таблицею:

| Модель | Промо-моделі | Модель | Промо-моделі |
|--------------|--|---------------------------|--------------------------------|
| морозильники | | холодильники-морозильники | |
| DF 156 | CX 356, CX 456, EF 856, FR 756 | DRF 110 | CX 610, ERB 810, FRB 710 |
| DF 159 | CX 359, CX 459, EF 859, FR 559, FR 759 | DRF 110NF | CX 610NF, ERB 810NF, FRB 710NF |
| DF 161 | CX 361, CX 461, EF 861, FR 761 | DRF 112 | CX 612, ERB 812, FRB 712 |
| DF 165 | CX 355, CX 465, EF 865, FR 565, FR 765 | DRF 119 | CX 619, ERB 819, FRB 719 |
| DF 168 | CX 358, CX 468, EF 868, FR 568, FR 768 | DRF 119NF | CX 619NF, ERB 819NF, FRB 719NF |

Технічні дані та комплектація моделі та промо-моделі ідентичні.

Побутові електричні компресійні холодильні прилади призначені для заморожування та зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в морозильній камері (МК), для охолодження та зберігання охоложених продуктів в холодильній камері (ХК). Холодильні прилади є вбудованими, тобто можливі їх встановлення в шафі, у підготовленій порожнині в стінці або подібні місце. У холодильних приладах використовується холодильний агент **R600a**.

1.2 Холодильні прилади використовуються в побутових умовах і призначені для встановлення у кухонних приміщеннях з відносною вологістю не більш за 70 % та температурою навколошнього повітря, яка відповідає кліматичному класу, вказаному на таблиці холодильного приладу. Для кліматичного класу N температура навколошнього середовища становить від плюс 16 до плюс 32°C, класу ST - від плюс 16 до плюс 38°C. Холодильні прилади працюють від електричної мережі напругою 220-230 В змінного струму частотою 50 Гц.

1.3 Конструкція холодильного приладу постійно удосконалюється, тому можливі деякі зміни, які не зафіковані у цій настанові.

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1 Температура в ХК - не нижче 0°C, не вище плюс 8°C. Температура в МК - не вище мінус 18°C, температура у морозильнику в режимі зберігання - не вище мінус 18°C.

2.2 Інші технічні дані - див. таблиці 1, 1A.

2.3 Наявність срібла в холодильному приладі - по додатку А.

2.4 Теплоенергетичні параметри (температура в ХК, МК морозильнику, добове споживання електроенергії) визначаються за стандартною методикою в лабораторних умовах при регламентованих температурі оточуючого середовища, вологості повітря тощо.

ТАБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ ХОЛОДИЛЬНИКІВ - МОРОЗИЛЬНИКІВ

| ПОКАЗНИКИ | DRF 110NF | DRF 119NF | DRF 110 | DRF 119 | DRF 112 |
|--|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| Загальний (брутто) об'єм, дм ³ | 319 | 282 | 354 | 314 | 264 |
| Загальний (брутто) об'єм МК, дм ³ | 88 | 88 | 115 | 115 | 70 |
| Загальний корисний об'єм, дм ³ | 290 | 253 | 327 | 287 | 240 |
| Корисний об'єм МК, дм ³ | 60 | 60 | 90 | 90 | 47 |

1-КЕСТЕ

| КӨРСЕТКІШТЕР | DRF 110NF | DRF 119NF | DRF 110 | DRF 119 | DRF 112 |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| МК пайдалы көлемі, дм ³ | 60 | 60 | 90 | 90 | 47 |
| ТК пайдалы көлемі, дм ³ | 230 | 193 | 237 | 197 | 193 |
| Қоршаған орта ауасының температура-сы 25°C болғандыға таулігіне тұтынатын электр қуатының шығыны, кВт. сағ | 0,803 | 0,759 | 0,857 | 0,810 | 0,696 |
| Энергетикалық тиімділік санаты | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Мұздату қуаттылығы, келі/тәул | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 2,5 |
| Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м ² | 1,346 | 1,346 | 1,472 | 1,472 | 1,193 |
| Шығаратын мұз мөлшері, кепі/сағ | | | 0,06 | | |
| Желіден электр қуатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°C дейін температуралың арту уақыты, сағ. | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 |
| Пішіндік өлшемдері, мм, артық емес: бійктігі (Б.6-сурет) ені (тұтқасы жок)/терендігі (тұтқасы жок) ені /терендігі (Б.6-сурет) | 2026 574/625 577/662 | 1856 574/625 577/662 | 2026 574/625 577/662 | 1856 574/625 577/662 | 1630 574/625 577/662 |
| Пішіндік кеністік (Б.7-сурет), мм: бійктігі ені /терендігі | 2030 624/1165 | 1860 624/1165 | 2030 624/1165 | 1860 624/1165 | 1634 624/1165 |
| Салмағы (нетто), кг, артық емес | 70,0 | 67,0 | 67,0 | 63,5 | 60,0 |

1А-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӨЛІМЕТТЕР МҰЗДАТҚЫШТАР

| КӨРСЕТКІШТЕР | DF 156 | DF 159 | DF 161 | DF 165 | DF 168 |
|---|----------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Мұздатқыштың жалпы (брутто) көлемі, дм ³ | 101 | 115 | 139 | 210 | 256 |
| Мұздатқыштың пайдалы белгімі, дм ³ | 73 | 90 | 106 | 152 | 210 |
| Айналадағы ауа температура 25°C болып, ал мұздатқыш ішіндеғі температура минус 18°C болған жағдайдағы тауліктік электр энергиясының шығыны, кВт.сағ | 0,494 | 0,521 | 0,549 | 0,630 | 0,732 |
| Энергетикалық тиімділік санаты | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Мұздату қуаттылығы, келі/тәул | 7,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 16,0 |
| Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м ² | 0,395 | 0,541 | 0,54 | 0,839 | 1,157 |
| Шығаратын мұз мөлшері, кепі/сағ | | | 0,06 | | |
| Желіден электр қуатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°C дейін температуралың арту уақыты, сағ. | 10 | 10 | 8 | 8 | 7 |
| Пішіндік өлшемдері, мм, артық емес: бійктігі (Б.6-сурет) А орындаудағы мұздатқыштар: ені /терендігі S орындаудағы мұздатқыштар: ені /терендігі | 840 574/625 — | 898 — 577/662 | 1040 574/625 577/662 | 1440 574/625 577/662 | 1702 577/662 577/662 |
| Пішіндік кеністік (Б.7-сурет), мм: бійктігі А орындаудағы мұздатқыштар: ені /терендігі S орындаудағы мұздатқыштар: ені /терендігі | 844 587/1162 — | 902 587/1162 624/1165 | 1044 587/1162 624/1165 | 1444 587/1162 624/1165 | 1706 624/1165 624/1165 |
| Салмағы (нетто), кг, артық емес: А орындаудағы мұздатқыштар S орындаудағы мұздатқыштар | 32,5 — | — 35,5 | 38,5 40,0 | 47,5 49,5 | 56,0 59,0 |

САПАЛЫ, ҚАУІПСІЗ, СЕНИМДІ !

Тоңазытқыш жабдықтың құрылышы оны көптеген жылдар бойы оңай, еш қындықсыз пайдалануға мүмкіндік береді, дегенмен біз Ciсge осы ұңсқаулықпен танысуға шамалы уақыт жүмысауызызды өтінеміз. Жабдықтың сенимді және пайдалы жұмысы оны дұрыс пайдалануға, қауіпсіздік талаптарының сақталуына мазмұндалып отырған ережелердің орындалуына тәуелді. Шығаралын тоңазытқыш құралдар Европалық парламент пен Европалық Кеңестің 2002/95/ЕС директивалары талаптарына сәйкес келеді және оларға сәйкес қорғасын, сынап, алты валентті хром, полибромбифенил мен полибромдифенилді эфирдің ең жоғары концентрациясы 0,1%-дан, кадмий 0,01%-ден аспайды.

NF орындаудағы модельдер Тоңазытқыш «frost-free» жүйесі - азық-түлікті салқындаудың қазіргі заманғы және ең сапалы тесіні. Бұл технология мұздатқыш камераның ішінде салқын құрғақ ауаның мәжбурлі түрде айналуына негізделген, бұл азық-түлікті қасиеттерін барынша сақтап қатырудың жоғары жылдамдығын қамтамасыз етеді. Ауа айналымы тағамның қатып қалуына, бетінде қырау тұруына кедегі жасайды.

1 ЖАЛПЫ ҰҢСҚАУЛАР

1.1 Құрылғының салқындау камерасының ішкі бүйір қабырғасының тәменгі жағындағы кестеде көрсетілген тоңазытқыш қондырғылары толық атаяу. Толық есімдегі үш латын әрітерінің тобында (мысалы, DFR 119 WSP немесе DF 165 LAN, CX 358 010) екі өріп (S немесе A, сан 1) тоңазытқыш құрылғысының орындалуын билдіреді. Тоңазытқыш құрылғылардың сәттімі модель параметрлер атактары болды:

| модельдері | промо-модельдер | модельдері | промо-модельдер |
|---------------------|--|------------|--------------------------------|
| мұздатқыштар | | | |
| DF 156 | CX 356, CX 456, EF 856, FR 756 | DRF 110 | CX 610, ERB 810, FRB 710 |
| DF 159 | CX 359, CX 459, EF 859, FR 559, FR 759 | DRF 110NF | CX 610NF, ERB 810NF, FRB 710NF |
| DF 161 | CX 361, CX 461, EF 861, FR 761 | DRF 112 | CX 612, ERB 812, FRB 712 |
| DF 165 | CX 355, CX 465, EF 865, FR 565, FR 765 | DRF 119 | CX 619, ERB 819, FRB 719 |
| DF 168 | CX 358, CX 468, EF 868, FR 568, FR 768 | DRF 119NF | CX 619NF, ERB 819NF, FRB 719NF |

Техникалық мәліметтер мен кешендеуіш бұйымдар модельдері және промо-модельдер бірдей.

Тұрмыстық электр тоңазытқыш азық-түлікті қатыруға, қатырылған өнімді сақтауға, мұздатқыш камера (МК), мұздатқыш белгімінде (МБ) тағамдық мұз дайындауда және салындытылған өнімді тоңазытқыш камера (ТК) сақтауға арналған. Тоңазытқыш приборлар кіріктірмелі, сол себепті оларды шағаға орналастыруға, қабырғада арнайы орынға не соған ұқсас жерге қоюға болады. Тоңазытқышта R600a хладагентті пайдаланылады.

1.2 Тоңазытқыштың аспалтарты тұрмыстық шарттарда пайдаланылады. Тоңазытқыш прибор 50 Гц кернеү 220-230 В ауыспалы тогы бар электр желісімен жұмыс істейді және салыстырмалы ылғалдылығы 70 % артық емес, тоңазытқыш құралдың қалақшасында көрсетілген климаттық класқа сәйкес ауа температурасы бар ас үйде орнатуға арналған. Қалақша прибордың ішкі бүйір қабырғасының тәменинде орналасқан. N кліматтық клас үшін ауа температурасы плюс 16-дан плюс 32 °C дейнін, ST класы үшін плюс 16-дан плюс 38 °C дейнінгі температуралы құрайды.

1.3 Тоңазытқыш жабдықтың құрылымы үнемі жетілдірілпін отырады, сондықтан осы ұңсқаулықта қарастырылаған кейір өзгешеліктердің болуы мүмкін.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

2.1 ТК температура - кем емес 0 °C, артық емес +8 °C. МК температура: артық емес -18°C, мұздатқыштағы сақтау тәртібінің температурасы: жоғары емес -18°C.

2.2 Басқа техникалық мәліметтер - 1-кесте, 1A-кесте.

2.3 Құмистің құрамы - А қосымшасы бойынша.

2.4 Жылу энергетикалық параметрлері (ТК, МК, мұздатқыштағы температуралары, электр қуатының тәуліктік шығыны) зертханалық шарттарда, стандартты әдіс бойынша қоршаған орта ауасы-ның температурасы мен ылғалдылығы, т. б. көрсеткіштері ұсынылған шамада болғанда анықталады.

1-KESTE – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШТАР

| көрсеткіштер | DRF 110NF | DRF 119NF | DRF 110 | DRF 119 | DRF 112 |
|--|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| Тоңазытқыштың жалпы (брутто) көлемі, дм ³ | 319 | 282 | 354 | 314 | 264 |
| МК жалпы (брутто) көлемі, дм ³ | 88 | 88 | 115 | 115 | 70 |
| Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³ | 290 | 253 | 327 | 287 | 240 |

ЗАКІНЧЕННЯ ТАБЛИЦІ 1

| ПОКАЗНИКИ | DRF 110NF | DRF 119NF | DRF 110 | DRF 119 | DRF 112 |
|--|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| Корисний об'ем ХК, дм ³ | 230 | 193 | 237 | 197 | 193 |
| Добове споживання електроенергії при температурі навколошнього повітря 25°C, кВт.год | 0,803 | 0,759 | 0,857 | 0,810 | 0,696 |
| Клас енергетичної ефективності | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Продуктивність заморожування, кг/д | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 2,5 |
| Кількість виробляємого льоду, кг/год | | | 0,06 | | |
| Час підвищення температури в МК до мінус 9°C при відключенні електроенергії в мережі, год | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 |
| Загальна площа для зберігання продуктів, м ² | 1,346 | 1,346 | 1,472 | 1,472 | 1,193 |
| Габаритні розміри, мм, не більше: | | | | | |
| висота (рисунок Б.6) | 2026 | 1856 | 2026 | 1856 | 1630 |
| ширина (без ручок)/глибина (без ручок) | 574/625 | 574/625 | 574/625 | 574/625 | 574/625 |
| ширина /глибина (рисунок Б.6) | 577/662 | 577/662 | 577/662 | 577/662 | 577/662 |
| Габаритний простір (рисунок Б.7), мм: | | | | | |
| висота | 2030 | 1860 | 2030 | 1860 | 1634 |
| ширина / глибина | 624/1165 | 624/1165 | 624/1165 | 624/1165 | 624/1165 |
| Маса (нетто), кг, не більше | 70,0 | 67,0 | 67,0 | 63,5 | 60,0 |
| ТАБЛИЦЯ 1А - ТЕХНИЧНІ ДАНІ МОРОЗИЛЬНИКІВ | | | | | |
| ПОКАЗНИКИ | DF 156 | DF 159 | DF 161 | DF 165 | DF 168 |
| Загальний (брутто) об'ем, дм ³ | 101 | 115 | 139 | 210 | 256 |
| Корисний об'ем, дм ³ | 73 | 90 | 106 | 152 | 210 |
| Добове споживання електроенергії при температурі навколошнього повітря 25°C і температурі в морозильнику мінус 18°C, кВт.год | 0,494 | 0,521 | 0,549 | 0,630 | 0,732 |
| Клас енергетичної ефективності | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Продуктивність заморожування, кг/д | 7,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 16,0 |
| Кількість виробляємого льоду, кг/год | | 0,06 | | | |
| Загальна площа для зберігання продуктів, м ² | 0,395 | 0,541 | 0,54 | 0,839 | 1,157 |
| Час підвищення температури в морозильнику до мінус 9°C при відключенні електроенергії в мережі, год | 10 | 10 | 8 | 8 | 7 |
| Габаритні розміри, мм, не більше: | | | | | |
| висота (рисунок Б.6) | 840 | 898 | 1040 | 1440 | 1702 |
| виконання А або 1: ширина / глибина | 574/625 | — | 574/625 | 574/625 | 577/662 |
| виконання S: ширина /глибина | — | 577/662 | 577/662 | 577/662 | 577/662 |
| Габаритний простір (рисунок Б.7), мм: | | | | | |
| висота | 844 | 902 | 1044 | 1444 | 1706 |
| виконання А або 1: ширина / глибина | 587/1162 | — | 587/1162 | 587/1162 | 624/1165 |
| виконання S: ширина /глибина | — | 624/1165 | 624/1165 | 624/1165 | 624/1165 |
| Маса (нетто), кг, не більше: | | | | | |
| виконання А або 1 | 32,5 | — | 38,5 | 47,5 | 56,0 |
| виконання S | — | 35,5 | 40,0 | 49,5 | 59,0 |

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

3.1 Перед тим, як читати далі настанову, подивіться рисунки, що розташовані після текстової частини (додаток Б).

3.2 У комплект постачання входять упакований холодильний прилад з набором комплектуючих виробів згідно з таблицею 2 (S, A, 1 - виконання за п.1.1) та рисунками Б.1, Б.2, настанова з експлуатації, сервісна книжка.

ТАБЛИЦЯ 2 - КОМПЛЕКТУЮЧІ ВИРОБИ

| Рис. | Поз. | Комплектуючі вироби | DRF 110NF DRF 119NF | DRF 110 DRF 119 | DRF 112 | DF 156 | DF 159 | DF 161 | | DF 165 | | DF 168 | |
|------|------|---------------------------------|------------------------|--------------------|---------|--------|--------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | | | S | S | S | A;1 | S | S | A;1 | S | A;1 | S | A;1 |
| B.1 | 3 | Посудина для масла | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B.1 | 4 | Поліця | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B.1 | 5 | Поліця для пляшок | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B.1 | 6 | Поліця | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B.1 | 7 | Посудина для овочів та фруктів | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B.1 | 8 | Форма для льоду | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| B.1 | 9 | Шторка | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| B.1 | 10 | Посудина для ягід | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| B.1 | 11 | Корзина велика | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 5 | 2 |
| B.1 | 12 | Корзина мала | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| B.1 | 13 | Бар'єр-поліця велика | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B.1 | 14 | Бар'єр-поліця | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B.1 | 15 | Вкладка | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B.1 | 16 | Бар'єр-поліця з кришкою | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B.1 | 17 | Ручка ХК | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B.1 | 18 | Ручка МК | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 |
| B.1 | 19 | Шуруп | 4 | 4 | 4 | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 |
| B.1 | 20 | Заглушка | 4 | 4 | 4 | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 |
| B.2 | 2 | Упор | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| — | — | Заглушка для перенавіски дверей | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |

4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1 При експлуатації холодильного приладу дотримуйтесь загальних правил електробезпеки при користуванні електроприладами.

4.2 Ваш прилад виконаний зі ступенем захисту від ураження електричним струмом **класу 1**. Якщо вилка шнура живлення не підходить до Вашої розетки, необхідно звернутися до кваліфікованого електрика для установлення розетки з заземлючим контактом (виконується за рахунок споживача).

4.3 Перед вмиканням холодильного приладу перевірте, чи справна розетка мережі, вилка, а також шнур живлення на відсутність пошкодження ізоляції.

4.4 Не допускайте пошкодження шнура живлення та порушення його контактів у вилці. При пошкодженні шнура, його заміну необхідно здійснювати на відповідний, одержаний у виробника або в сервісній службі. Щоб уникнути небезпеки, заміну шнура живлення повинні здійснювати кваліфіковані фахівці сервісної служби (спеціалізованої майстерні). Якщо з'явилися ознаки погрішення ізоляції електрообладнання (пошипування при торканні до металевих частин), **не-гайно вимкніть холодильний прилад з електромережі та викличте механіка обслуговуючої організації** для виявлення та усунення пошкодження.

4.5 Не кладіть на кришку 1 (рисунок Б.2) холодильного приладу електронагрівальні пристрої, від яких може загорітися пластмаса.

i ПРИМІТКА. Для витягнення корзин 11 та 12 (рисунок Б.1) їх необхідно висунути до упору та, трохи піднівши передню частину, витягнути із шафи. Щоб запобігти падінню корзин, на них передбачені додаткові фіксатори.

7.6 При вимкненні холодильника на довгий час слід виконати його відтаювання, прибирання та залишити двері приладу трохи відчиненими, щоб в камерах не утворювався неприємний запах.

8 ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

8.1 Холодильний прилад зберігайте в упакованому вигляді в закритих приміщеннях з природною вентиляцією при відносній вологості не вище 70 %.

8.2 Транспортуйте прилад в упаковці, згідно з маніпуляційними знаками на ній, будь-яким видом критого транспорту. Надійно закріплюйте прилад, щоб уникнути можливих ударів і переміщення його у транспортних засобах.

8.3 При вантажно-розвантажувальних роботах не можна піддавати холодильний прилад ударним навантаженням.

9 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

9.1 Холодильні прилади забезпечуються гарантійним та технічним обслуговуванням згідно з сервісною книжкою.

9.2 При виявленні несправностей, які не можна усунути відповідно рекомендаціям, що викладені у розділі 10 цієї настанови з експлуатації, необхідно звернутися до торговельного підріємства, яке продало виріб, або в майстерню з ремонту холодильних приладів.

УВАГА! Роботи по заміні світлодіодного модуля виконуються тільки співробітниками сервісних центрів (спісок сервісних центрів - в сервісній книжці).

9.3 УВАГА! При одночасному виконанні робіт з гарантійного ремонту і технічного обслуговування вилучається тільки один талон.

9.4 УВАГА! Хибний виклик оплачується споживачем. Якщо причиною виклику механіка є невиконання споживачем настанови з експлуатації, порушення умов установлення або невідповідні умови експлуатації (див. пункт 1.2), виклик та виконані роботи підлягають сплаті згідно прейскарту служби сервісу.

10 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

10.1 Можливі несправності та методи їх усунення наведені в таблиці 4.

УВАГА! Перед проведенням робіт з усуненням несправностей вимкніть холодильний прилад з електромережі!

ТАБЛИЦЯ 4 - МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

| Несправність, її зовнішні прояви, додаткові ознаки | Можлива причина | Метод усунення |
|--|---|--|
| Увімкнений в електромережу холодильний прилад не працює, освітлення не горить | Відсутність напруги в електромережі Немає контакту вилки з розеткою | Перевірте наявність напруги електромережі в розетці Забезпечте контакт вилки з розеткою |
| Підвищений шум | Неправильно встановлений холодильний прилад. Трубопроводи холодильного агрегату торкаються до корпуса холодильного приладу або між собою | Установіть холодильний прилад згідно з вимогами цієї настанови (див.пункт 5.5). Усуньте торкання трубопроводів з корпусом холодильного приладу або між собою, не допускаючи пошкоджень |
| Наявність характерного для відлипання ляскоту при відчиненні дверей, важке відчинення дверей | Прилипання ущільнювача до площини прилягання дверей з боку їх навіски | Промийте ущільнювач дверей і площину шафи, до якої прилягають двері, теплою мильною водою, насухо витріть м'якою тканиною |
| Наявність води в нижній частині холодильної камери | Засмічення водовідведення | Промийте водовідведення теплою водою (див.пункт 7.1) |

! 6.7. При розміщенні продуктів в ХК та МК дотримуйтесь слідуючих правил:

- гарячі продукти перед завантаженням охолоджуйте до кімнатної температури;
- для запобігання перехресного забруднення продуктів, передачі запаху від одного продукту до іншого та висихання продуктів зберігайте їх в упаковці (рідини - в щільно закритому посуді);
- не допускайте попадання кухонної солі на поверхню полице МК;
- олії та жири не повинні попадати на пластмасові деталі холодильного приладу та на ущільнювачі дверей (тому що ці деталі можуть стати пористими);
- для запобігання промерзання продуктів до задньої стінки ХК не кладіть їх до неї впритул;
- забороняється розміщати в холодильному приладі луги, кислоти, лікарські препарати без герметичної упаковки, горючі та вибухові речовини;
- забороняється зберігати в МК газовані напої, рідинні продукти в скляній тарі або алюмінієвих банках (особливо з великим вмістом вуглекислоти), вони можуть лопнути.

7 ДОГЛЯД ЗА ХОЛОДИЛЬНИМ ПРИЛАДОМ

7.1 У холодильнику-морозильнику передбачене автоматичне вилучення снігового покриву задньої стінки ХК. Це означає, що кожен раз у період зупинки компресора задня стінка вкривається краплями води, яка стікає в отвір на відформованому зливі на задній стінці ХК по водовідведенню 1 (рисунок Б.4) стікає в посудину талої води 2, розташовану на корпусі компресора 3 і випарюється під дією тепла компресора та навкопишнього середовища. Таке періодичне відтаювання снігового покриву в ХК являється обов'язковим і свідчить про нормальну функціонування холодильного приладу.

Якщо відбулося засмічення відведення талої води і появі її в ХК, необхідно зробити промивання системи зливу: витягніть водовідведення 1 (рисунок Б.4) з посудини талої води 2, поставте під нього будь-яку містку посудину і повільно вливіть 200 г теплої води в отвір на задній стінці ХК (можна використовувати медичну грушу). Повторіть цю операцію кілька разів, поки вода в посудині не стане чистою. Установіть водовідведення в гніздо посудини талої води 2.

Для запобігання засмічення системи водовідведення рекомендується виконувати цю процедуру 1 - 2 рази на рік.

7.2 В холодильних приладах виконань NF система без інеоутворення «frost-free» виконує відтавання МК автоматично без зовнішнього втручання. Таймер періодично включає нагрівач випарювача МК і відбувається танення «снігової шуби» випарювача. Тала вода з водовідведення, яке знаходитьсь знизу випарювача МК, потрапляє в посудину талої води, розташовану на корпусі компресора, де вона випарюється під дією тепла компресора та навкопишнього середовища.

УВАГА! Не використовуйте для прискорення процесу розморожування предмети, які можуть подряпувати стінки холодильного приладу або порушити герметичність його відділень.

Завдяки системі «frost-free» ви будете позбавлені від стомлюючої процедури розморожування холодильного приладу. Відтавання холодильної та морозильної камер відбувається автоматично. Для догляду потрібна лише періодична гігієнічна прибирання (МК рекомендується мити з профілактичною метою не рідше одного разу на п'ять-шість місяців, мити ХК - не рідше одного разу на місяць). Проводьте прибирання та миття холодильного приладу у відповідності до рекомендацій п. 5.2. Збирання МК бажано приурочити до часу, коли в холодильному приладі мало продуктів і поєднати її з загальним прибиранням холодильного приладу.

7.3 При виникненні незначного снігового покриву на внутрішніх стінках та на полках МК його рекомендується вилучати, не чекаючи моменту відтаювання МК.

УВАГА! Забороняється використовувати для видалення снігового покриву гострі металеві предмети!

7.4 Якщо утворився щільний сніговий покрив завтовшки понад 5 мм (визначається візуально) і його не можна зчистити, потрібно прилад виключити для відтаювання.

Відтаювання бажано виконувати під час, коли в холодильному приладу мало продуктів і проводиться загальне прибирання приладу.

Відтаювання виконуйте таким чином:

- вимкніть холодильний прилад з електромережі;
- витягніть з МК корзини 11,12 та посудину 10 (рисунок Б.1) з продуктами, продукти з полиці МК, обгорніть їх кілька разів папером і покладіть в проходоліде місце, тому що підвищення температури заморожених продуктів може скоротити терміни зберігання;
- залиште двері МК або морозильника відчиненими, шторку 9 відкиньте у горизонтальне положення.

Час відтаювання можна скоротити, поставивши в МК посудину з гарячою водою (60-70°C). По-судину треба встановлювати акуратно, щоб не пошкодити випаровач.

7.5 Після відтаювання воду із МК видаліть за допомогою губки або м'якої серветки і зробіть прибирання холодильного приладу згідно з пунктом 5.2.

МК рекомендується відтаювати з метою профілактики не менше одного разу в п'ять - шість місяців, мити ХК - не менше одного разу на місяць.

Не допускайте попадання вологи на струмопровідні частини, що розташовані позаду холодильного приладу.

4.6 Не менше одного разу на рік за допомогою сухої м'якої щітки або пилососу очищайте від пилу елементи конструкції, що розташовані позаду холодильного приладу, попередньо витягнувши з розетки вилку шнура живлення.

4.7 УВАГА! З метою забезпечення пожежної безпеки:

- не підключайте холодильний прилад до електромережі з несправним захистом від струмових перевантажень;
- **не використовуйте для підключення перехідники, додаткові розетки та подовжуvalальні шнури;**
- не виконуйте заміну елементів електромережі за допомогою осіб, які не мають відповідного дозволу (лицензії);
- не складувати вибухонебезпечні об'єкти, зокрема аерозольні балони з займистим наповнювачем в приладі.

4.8 УВАГА! Після закінчення терміну служби холодильного приладу (див. сервісну книжку, гарантійні зобов'язання) необхідно взвізти фахівця сервісної служби, який повинен видати висновок про можливість подальшої експлуатації приладу та обов'язково замінити всі елементи його електропроводки. В противному випадку ви можете наразити на небезпеку себе та оточуючих.

4.9 В холодильному приладі використовується холодаагент R600a- природний газ, що не наносить шкоди оточуючому середовищу, але який є легкозаймистим, тому необхідно дотримуватись додаткових застережних заходів:

- **УВАГА!** Не захаращуйте вентиляційну прогалину позаду холодильного приладу;
- **УВАГА!** Не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби для пришвидшення процесу відтаювання, крім рекомендованих виробником;
- **УВАГА!** Не пошкодьте охолоджувальний контур;
- **УВАГА!** Не використовуйте електроприлади всередині відділень для зберігання продуктів, якщо вони відрізняються від типів, рекомендованих виробником.

УВАГА! При розгерметизації холодильної системи добре провітріть приміщення та не користуйтесь відкритим полум'ям.

4.10 УВАГА! Прилад не призначений для користування особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не контролювані або не проінструктовані про користування приладом особово, що відповідає за безпеку.

Діти повинні знаходитись під контролем для недопущення гри з приладом.

4.11 Вимикайте холодильний прилад з електромережі, витягуючи вилку з розетки, під час:

- прибирання його всередині та зовні, відтаюванні;
- миття підлоги під ним, переміщення його на інше місце;
- вимикання напруги електричної мережі;
- усунення несправностей;
- Вашого від'їзду на довгий час.

4.12 Якщо ви вирішили більше не використовувати ваш холодильний прилад, то його потрібно утилізувати. Витягніть вилку з розетки, відріжте шнур живлення. Не допускайте пошкоджень трубопроводів, щоб уникнути витікання холодаагента та масла. Холодаагент, що знаходитьсь в холодильній системі повинен утилізуватися фахівцем. Спалювання теплоізоляції приладу категорично забороняється, зважаючи на утворення при горінні токсичних речовин. За більш докладною інформацією про утилізацію холодильного приладу прохання звертатися до місцевої влади, у службу по вивозу й утилізації відходів або в магазин, у якому придбаний холодильний прилад.

5 ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

5.1 Зніміть упаковку з холодильного приладу та комплектуючих виробів.

5.2 Вимийте холодильний прилад теплою водою: зовнішню частину - миючим мильним засобом, внутрішні частини - розчином питної води. Якщо двері виконані з нержавіючої сталі, то використовуйте спеціальні миючі засоби. Досуха витріть м'якої серветкою та ретельно провітріть.

Запобігайте використанню для миття холодильного приладу абразивної пасті та миючих засобів, які містять кислоти та розчинники.

5.3 На задню стінку кришки прикрепіть два упори 2, що забезпечать необхідну відстань від холодильного приладу до стіни приміщення (рисунок Б.2).

УВАГА! Відстань від виступаючих частин приладу до стіни повинна бути не менше 20 мм.

5.4 Визначте місце установлення приладу. Не розташуйте його поблизу джерел тепла, вологи та в зоні попадання прямих сонячних променів.

При монтуванні холодильного приладу в шафі, у підготовленій порожнині в стінці або подібному місці слід врахувати: внутрішня глибина повинна не менше, ніж на 50мм перевищувати габаритну глибину холодильного приладу, внутрішня ширина - не менше, ніж на 6мм, внутрішня висота - не менше, ніж на 4 мм.

! УВАГА! Необхідно забезпечити вільну циркуляцію повітря навколо приладу (рисунок Б.5). Не закривайте отвори для притоку і відтоку повітря.

5.5 При встановленні приладу його потрібно вирівняти по горизонталі. Це, а також надійність установлення холодильного приладу, особливо на нерівній підлозі, досягається за допомогою двох передніх регулюючих опор.

5.6 Встановіть комплектуючі вироби згідно з рисунком Б.1. В місцях кріплення ручок, не видаючи технологічні заглушки, прикріпіть шурупами 19 ручки 17, 18. Зверху шурупи закрійте заглушками 20.

5.7 Холодильний прилад, який знаходився на холоді, перед включенням в електромережу необхідно витримати при кімнатній температурі не менше 8 год.

5.8 Для більш раціонального використання простору холодильної камери та внутрішньої панелі дверей конструкцією передбачена перестановка попільця 4 та бар'єр-полиць 14 по висоті (рисунок Б.1).

5.9 Ваш прилад має правостороннє відкривання дверей. Для забезпечення більш зручного розміщення його в інтер'єрі кухні в конструкції передбачена можливість перенавіски дверей та ручок для лівостороннього відкривання. При необхідності це може виконати механік майстерні з ремонту холодильних приладів (проводиться за рахунок споживача).

6 ПОРЯДОК РОБОТИ

6.1 Холодильник-морозильник розділений на дві камери: холодильну (ХК) і морозильну (МК). На верхній внутрішній стінці ХК знаходитьться плафон освітлення 2 (рисунок Б.1). В плафоні освітлення використовується світлодіодний модуль.

Холодильний агрегат МК системи без інєктування «frost-free» (моделі виконання NF) забезпечує циркуляцію охолодженого повітря і задану температуру зберігання всього об'єму морозильної камери. Циркуляція повітря зупиняється при відкриванні дверей МК.

6.2 У верхній частині приладу знаходяться органи управління (позиція 1 на рисунку Б.1 та рисунок Б.3).

6.3 Вимкнення в мережу холодильного приладу здійснюється завдяки вилці шнура живлення. Ручка датчика-реле температури при цьому повинна бути в положенні «виключено». Включення в роботу виконується поворотом цієї ручки за годинниковою стрілкою, що супроводжується легким клапанням. Під час пуску і зупинки приладу можливий незначний шум.

! УВАГА! Повторне включення холодильного приладу в електромережу необхідно здійснювати не раніше, ніж через 3 - 4 хв після його включення.

Після установлення та включення холодильного прибора зачекайте 2-3 години для досягнення робочої температури в камерах, перш ніж загружати в них свіжі або заморожені продукти.

6.4 Регулювання температури в холодильному приладі здійснюється поворотом ручки датчика-реле: чим більше цифрове значення, тим нижче температура. Після цього температура в камерах підтримується автоматично. Температура всередині камер також залежить від місця установлення приладу (пункт 5.4), температури навколишнього повітря (пункт 1.2), частоти відкривання дверей та кількості продуктів, що зберігаються. В моделях виконання NF в період зупинки компресора (циклу відставання) допускається незначне підвищення температури зберігання в МК.

i Прилад може працювати неналежним чином, якщо він тривалий час перебував при зниженні температури, що виходить за межі встановлених інтервалів (пункт 1.2). При цьому можливо зміншення температури в камерах приладу.

i В передній частині холодильного приладу (в моделях DRF - по периметру МК, DF - по периметру внутрішньої шафи) знаходиться система нагрівання, яка служить для запобігання конденсації вологи на металевих поверхнях. Під час роботи холодильного приладу в залежності від температури оточуючого середовища ця поверхня нагрівається, що не повинно Вас турбувати.

6.5 Про включення в мережу **холодильника-морозильника** буде свідчити зелена лампа 2 (рисунок Б.3). При відкриванні дверей буде горіти червона лампа 3, кут відкривання дверей - не менше 6°.

При включені **морозильника виконання S** на пульті (рисунок Б.3) буде постійно горіти зелена лампа 2 індикації включення в мережу і червона сигнальна лампа 3, що свідчить про те, що в морозильнику не досянута температура зберігання (мінус 18°C). По досягненні температури зберігання лампа 3 погасне. При необхідності швидкого заморожування продуктів встановіть перемикач режимів роботи 5 в положення режиму заморожування, при цьому буде горіти жовтогаряча лампа 1. Після закінчення заморожування необхідно встановити перемикач 5 на режим зберігання.

i **ПРИМІТКА.** Рідина та гази, що циркулюють в герметичній системі охолодження холодильного приладу, можуть давати деякі шуми як під час роботи компресора, так і після відключення. Також можливе тихе потріскування матеріалів під дією температурних деформацій, легке клапання при спрацюванні датчика-реле. Не хвилюйтесь, це цілком нормальні.

Якщо не вдається відкрити тільки що закриті двері МК або ХК, потрібно зачекати 2-3хв, поки тиск всередині камери не зрівняється з зовнішнім, та відкрити двері.

ТАБЛИЦЯ 3 - ОСНОВНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО РАЗМІЩЕННЮ ТА ЗБЕРІГАННЮ ПРОДУКТІВ В ХОЛОДИЛЬНИЙ КАМЕРІ

| Продукти | Упаковка | Термін зберігання | Місце розташування |
|--|-------------------------------|-------------------|--|
| Сире м'ясо, риба | Плівка, пакети, смоксті | 1-2 дні | На нижній полиці |
| Сирий м'ясний фарш | Посудина з кришкою | 1 день | На нижній полиці |
| Свіжа або приготовлена курка, гуска, качка | Плівка або посудина з кришкою | 3-5 днів | На нижній полиці |
| Молоко, кефір, йогурти, напої | Заводська упаковка | див. на упаковці | На одній з бар'єр-полиць |
| Продукти після кулінарної обробки | Посудина з кришкою | 3-4 дні | На будь-якій полиці |
| Масло вершкове, маргарин, сирі | Заводська упаковка або плівка | тиждень | На будь-якій бар'єр-полиці або на верхній полиці |
| Ковбасні вироби | Плівка | 2-4 дні | На будь-якій полиці |
| Яйця | Без упаковки | до 1 місяця | У вкладці на бар'єр-полиці |
| Тістечка, торти з кремом | Посудина з кришкою | 2-4 дні | На будь-якій полиці |
| Гриби свіжі | Плівка | 2-5 днів | У посудині для овочів |
| Овочі, фрукти | Без упаковки або плівка | до 10 днів | У посудині для овочів |

6.6 Вибір камери для розміщення продуктів необхідно здійснювати в залежності від терміну зберігання, що передбачається.

6.6.1 ХК призначена для охолодження, короткосрочного зберігання свіжих та кулінарно оброблених продуктів, а також овочів, фруктів та напоїв. Напої в пляшках зручно зберігати на полиці 5 (рисунок Б.1). Продукти, що мають специфічний запах або легко його вбирають, зберігайте в упакованому вигляді на бар'єр-полиці з кришкою 16. Основні рекомендації по розміщенню та зберіганню продуктів в ХК наведені в таблиці 3.

6.6.2 Заморожування та зберігання продуктів в МК, морозильнику.

МК призначена для заморожування та тривалого зберігання заморожених продуктів, а також для приготування льоду. Максимальна кількість продуктів (продуктивність заморожування), яка може бути заморожена протягом 24 год при температурі навколошнього повітря плюс 25°C, вказана в таблицях 1, 1A. Перевищення вказаної норми веде до збільшення тривалості заморожування і до зниження якості заморожених продуктів. Якщо продукти заморожуються кожного дня, необхідно зменшити кількість продуктів, які заморожуються.

Для заморожування та зберігання заморожених продуктів використовуйте полиці випарювача 21 (відкривши шторку 9), висувні корзини 11, 12, посудину для ягід 10, в якій можна заморожувати дрібні фрукти та овочі, увесь об'єм МК (рисунок Б.1).

i Не рекомендується розміщати продукти призначенні для заморожування в контакті з продуктами, які розміщені для зберігання.

! УВАГА! Щоб запобігти поломки, не прикладайте великих зусиль при відчиненні шторок. Шторка легко відкривається, якщо її потягнути незначним зусиллям спочатку угору, потім на себе.

! УВАГА! В режимі швидкого заморожування компресор морозильника виконання S працює безупинно, в режимі зберігання - циклічно. Максимальний час роботи компресора в режимі заморожування рекомендується не більше 24 год.

i Не перевищуйте термінів зберігання для куплених готових заморожених продуктів (терміни вказані на упаковці). Рекомендовані терміни зберігання в МК та морозильнику продуктів, що заморожені в домашніх умовах, такі:

- для жирних та солоних продуктів - до трьох місяців;
- для продуктів після кулінарної обробки та продуктів з невеликим вмістом жиру - до півроку;
- для пісничих продуктів - до одного року.

i При відключені електроенергії в мережі більше часу, вказаного в таблиці технічних даних, розморожені продукти потрібно швидко спожити або негайно піддати тепловій обробці і, після охолодження, знову заморозити.

6.6.3 Для приготування харчового льоду заповніть водою форму для льоду 8 (рисунок Б.1) і встановіть її в МК (оптимально - на самі верхні полиці випарювача 17 або в висувну корзину 11).

Морозиво та кубики льоду не можна споживати відразу після віймання з МК, це може викликати обмороження порожнини рота.