

RUS

UKR

KAZ

Руководство по эксплуатации

Настанова з експлуатації

Қолдану бойынша нұсқаулық

EAC

**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 159, CX 359, EF 459, FR 559,
DF 165, CX 365, EF 465, FR 565,
DF 168, CX 368, EF 468, FR 568**

Холодильные приборы бытовые электрические
Холодильні прилади побутові електричні
Тұрмыстық электрлі тоқазытқыш



Рисунок Б.6 - Габаритное пространство- рабочие габаритные размеры/
Рисунок Б.6 - Габаритний простір/
Сурет Б.6 - Пішіндік кеңістік

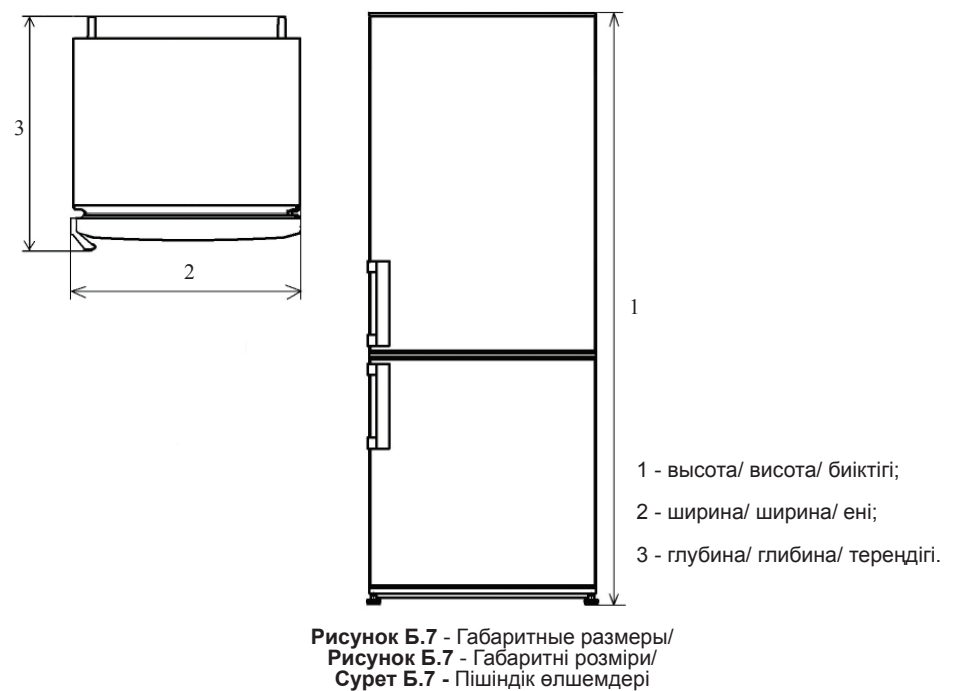


Рисунок Б.7 - Габаритные размеры/
Рисунок Б.7 - Габаритні розміри/
Сурет Б.7 - Пішіндік өлшемдері

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.

Перечисленные модели холодильных приборов имеют варианты наименований, согласованные с заказчиком для конкретных рынков сбыта (промо-модели), согласно таблице:

Модель	Промо-модели	Модель	Промо-модели
DF 159	CX 359, EF 459, FR 559	DRF 110NF	CX 610NF, ERB 810NF, FRB 710NF
DF 165	CX 365, EF 465, FR 565	DRF 112	CX 612, ERB 812, FRB 712
DF 168	CX 368, EF 468, FR 568	DFR 119	CX 619, ERB 819, FRB 719
DRF 110	CX 610, ERB 810, FRB 710	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 работают от электрической сети напряжением **220-230 В** переменного тока частотой **50 Гц** 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.

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.

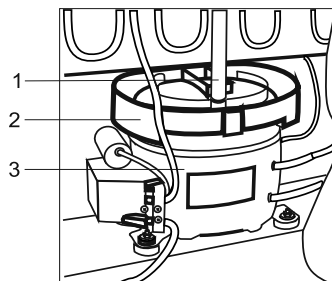
2.2 Остальные технические данные - см. таблицы 1, 1A.

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.

ТАБЛИЦА 1 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКОВ - МОРОЗИЛЬНИКОВ

ПОКАЗАТЕЛИ	DRF 110NF	DRF 119NF	DRF 110	DRF 119	DRF 112
Общий (брutto) объем, дм ³	319	282	354	314	264
Общий (брutto) объем МК, дм ³	88	88	115	115	70
Общий полезный объем, дм ³	290	253	327	287	240



1 - водоотвод/ водовідведення/ су ағызығыштың 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

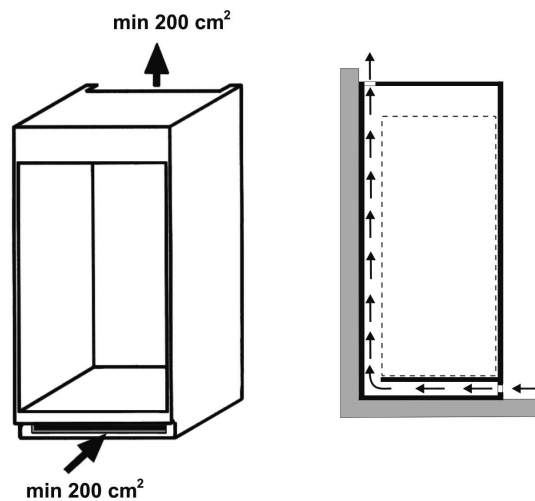


Рисунок Б.5 - Схема циркуляции воздуха вокруг холодильного прибора

Рисунок Б.5 - Схема циркуляції повітря навколо холодильного приладу

Сурет Б.5 - Тоңазытқыш прибор айналасындағы ауа айналысының схемасы

Окончание таблицы 1

ПОКАЗАТЕЛИ	DRF 110NF	DRF 119NF	DRF 110	DRF 119	DRF 112
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.7)	2031	1861	2031	1861	1635
ширина (без ручек) /глубина (без ручек)	574/625	574/625	574/625	574/625	574/625
ширина /глубина (рисунок Б.7)	577/662	577/662	577/662	577/662	577/662
Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.6), мм, не более:					
высота	2035	1865	2035	1865	1639
ширина / глубина	624/1165	624/1165	624/1165	624/1165	624/1165
Масса (нетто), кг, не более	70,0	67,0	68,0	65,0	60,0

ТАБЛИЦА 1А - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОРОЗИЛЬНИКОВ

ПОКАЗАТЕЛИ	DF 159	DF 165	DF 168
Общий (брutto) объем, дм ³	115	210	256
Полезный объем, дм ³	90	152	210
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °C и температуре в морозильнике минус 18°C, кВт.час	0,521	0,630	0,732
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+
Производительность замораживания, кг/сут	8,0	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	8	7
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	0,541	0,839	1,157
Габаритные размеры, мм, не более: высота (рисунок Б.7)	898	1472	1734
ширина (без ручек) / глубина (без ручек)	574/625	574/625	574/625
ширина / глубина (рисунок Б.7)	577/662	577/662	577/662
Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.6), мм, не более: высота	902	1476	1738
ширина / глубина	624/1165	624/1165	624/1165
Масса (нетто), кг, не более	35,0	49,0	59,0

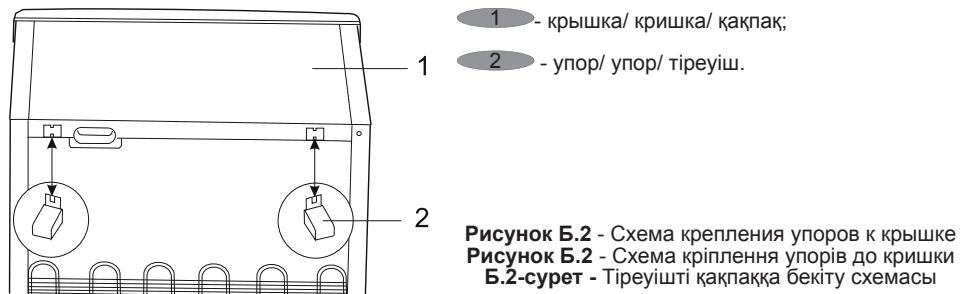
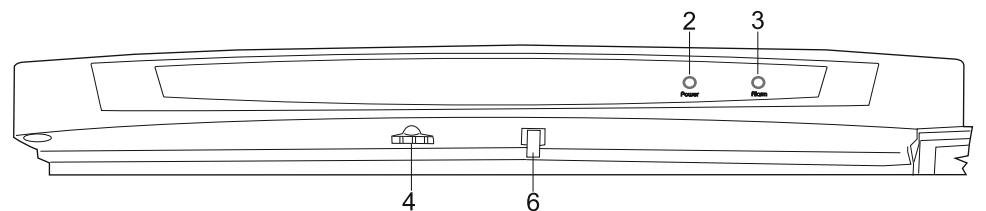
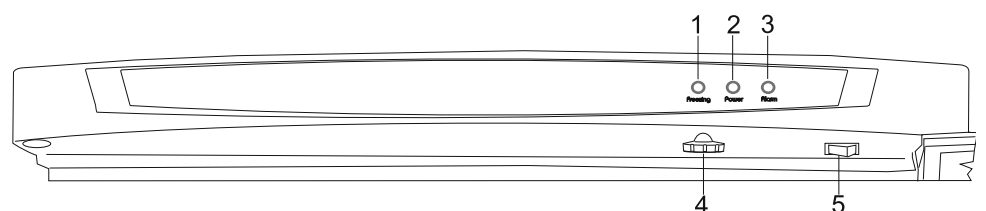


Рисунок Б.2 - Схема крепления упоров к крышке
Рисунок Б.2 - Схема кріплення упорів до кришки
Б.2-сүрет - Тіреуішті қақпаққа бекіту схемасы



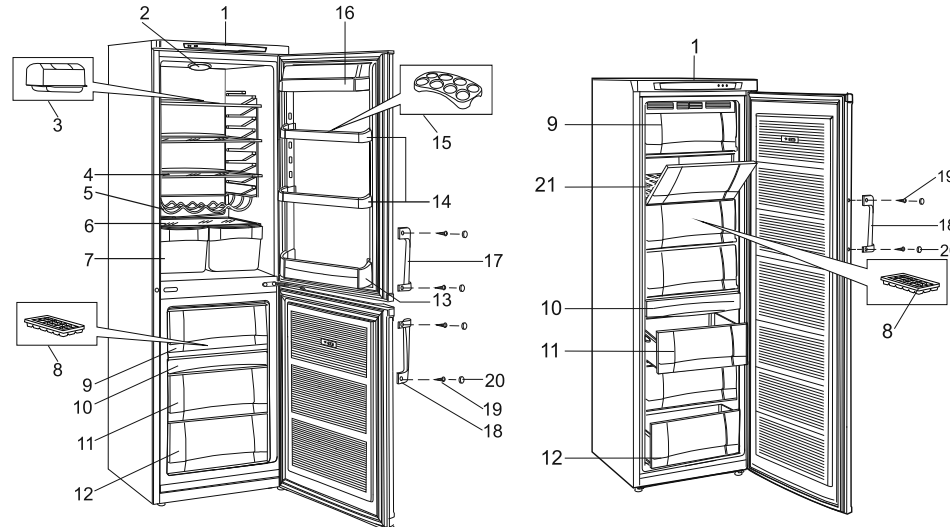
- 1 - оранжевая лампа (индикация режима замораживания)/ жовтогаряча лампа (індикація режиму заморожування)/ сарылтты лампа (мұздату режимінің індикациясы);
- 2 - зеленая лампа (индикация включения в сеть ХК)/ зелена лампа (індикація включення в мережу ХК)/ жасыл лампа (ТК жүйеге қосылғандық індикациясы);
- 3 - красная сигнальная лампа/ червона сигналльна лампа/ қызыл белгі лампасы;
- 4 - ручка датчика-реле температуры/ ручка датчика-реле температури/ тетік-реле температуры тұтқасы;
- 5 - переключатель режимов/ перемикач режимів/ режимдерді ауыстырығыш;
- 6 - выключатель освещения ХК/ вимикач освітлення ХК/ ТК ның жарық пен желдеткішті өшіргіші.

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 НАЙВІСТІ ДОРГОЦІННИХ МЕТАЛІВ (СРІБЛА)
А ҚОСЫМШАСЫ – БАҒАЛЫ МЕТАЛЛ (KYMIC) ҚУРАМЫ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Наименование сборочной единицы/ Назва складальної одиниці / Жинақтық бөлшекті атаяу/	Кол-во, шт./ Кількість,шт./ Саны, дана/	Масса серебра в одной/ сборочной единице, г / Маса срібла в одній складальній одиниці,г/ Бір жинақтың белшектегі күмістің салмағы, г/	Масса серебра в из-делии, г/ Маса срібла у виробі, г/ Бұйымдағы күмістің салмағы, г/
Компрессор/ Компресор/ Компрессор	1	0,43040	0,43040
Реле	1	0,06334	0,06334
Датчик-реле температуры/ Датчик-реле температури/ Температуралың қадаға-релесі/	1	0,1	0,1
Агрегат холодильный: пайка стиков/ Агрегат холодильний: паяння стиков/ Тоназыттыш агрегат: қылыштарының дәнекері/	DRF -1,05706 DF - 0,94486	DRF -1,05706 DF - 0,94486	DRF -1,65080 DF - 1,53860
ИТОГО:/ ВСЬОГО:/ БАРЛЫГЫ:/			

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

a) DRF модели и промо-модели/ DRF моделі та промо-моделі/ DRF модельдер және промо-модельдер

b) DF модели и промо-модели/ DF моделі та промо-моделі/ DF модельдер және промо-модельдер

- 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/ полица випарювача/ буландырыш төкшесі;
- другие позиции - см. таблицу 2/ інші позиції - див. таблицу 2/ Басқа нұсқалар – 2-кестені қарасты.

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

Рисунок Б.1 - Будова холодильного приладу та розташування комплектуючих виробів

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

3 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 и рисунками Б.1, Б.2, руководство по эксплуатации, сервисная книжка.

ТАБЛИЦА 2 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Рис.	Поз.	Комплектующие изделия	DRF 110NF, DRF 119NF	DRF 110, DRF 119	DRF 112	DF 159	DF 165	DF 168
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
Б.1	9	Шторка	-	1	-	1	3	2
Б.1	10	Сосуд для ягод	-	1	-	1	-	1
Б.1	11	Корзина большая	2	1	1	1	2	4
Б.1	12	Корзина малая	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 XK	1	1	1	-	-	-
Б.1	18	Ручка MK	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

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**.

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).

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

3. 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. Не кладите на крышку 1 (рисунок Б.2) холодильного прибора электронагревательные устройства, от которых может загореться пластмасса.

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

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

4.7 В целях обеспечения пожарной безопасности:

- не подключайте холодильный прибор к электросети с неисправной защитой от токовых перегрузок;
- не используйте для подключения переходники, дополнительные розетки и удлинительные шнуры;

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

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

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 легковоспламеняемым, поэтому необходимо соблюдать дополнительные меры предосторожности:

- ВНИМАНИЕ!** не загромождайте вентиляционный зазор сзади холодильного прибора;
- ВНИМАНИЕ!** не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем;
- ВНИМАНИЕ!** не повредите охладительный контур;
- ВНИМАНИЕ!** не используйте электроприборы внутри отделений для хранения продуктов, если они отличаются от типов, рекомендованных изготовителем.

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

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

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

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

- уборке его внутри и снаружи, оттаивании;
- мытье пола под ним, перемещении его на другое место;
- отключении напряжения электрической сети;
- устранении неисправностей, замене лампы освещения;
- 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. За более подробной информацией об утилизации холодильного прибора просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором приобретен холодильный прибор.

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Снимите упаковку с холодильного прибора и комплектующих изделий.

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 проверните.

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 учесть: 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.

8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

8.1 Тоңазытқыш жабдықты қапталған күйінде, табиги жедеттілітін, жабық жайларда, қатысты ылғалдылық 70 % артық болмайтын жерде сақтаңыз.

8.2 Жабдықты қаптамасында, қоліктің кез-келген түрімен, тік қалпында тасымалданыз. Соққыдан сақтау үшін және көлік ішінде шайқалмас үшін жабдықты мұқият бекітініз.

8.3 арту-түсіру жұмыстары барысында тоңазытқыштың соққыға шалдығуна жол берменіз.

9 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚӨРСЕТУ

9.1 Тоңазытқыш жабдықтар кепілдік және техникалық қызметтермен қамтамасыз етілген.

9.2 Осы ұсынылып отыран қолдану бойынша нұсқаулықтың 10-белімінде мазмұндалған ұсыныстарға сай анықталған ақаулар мен кемшіліктерді жою мүмкін болмаған жағдайда бұйымды сатқан сауда орнына немесе тоңазытқыш жабдықтарды жөндейтін шеберханаға жүргізу керек.

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

9.4 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жалған шақыртуды тұтынушыңың жабдықты пайдалану нұсқауларын орындаудың, орнату талаптарыңың бұзылуының немесе сәйкесіз пайдаланудың салдарынан болса (1.2-тармақты қараңыз), шақырту және жұмыстарды орында ақысын сервистік қызмет прес-искурантында 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 тоңазытқыш жабдықты электр желісінен ажыратыңыз!

4-КЕСТЕ — БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау, оның сырттай көріні, қосымша белгілері	Мүмкін себебі	Жою амалы
Электр желісіне қосылған тоңазытқыш іstemейді, жарықтандыру шамы жанбайды	Электр желісінде кернеу жоқ Аша мен розетка арасындағы байланыс жоқ	Электр желісі мен розеткада кернеудің бар екендігін тексерініз Аша мен розетканың байланысын қалыптастырыңыз
DRF модельдер: Тоңазытқыштың есігі ашылғанда жарықтандыру шамы тоңазытқыш жабдық жұмыс істеп тұрса да жанбайды	Жарықтандыру шамы жанып кеткен тоңазытқыш жабдық жұмыс істеп тұрса да жанбайды	плафонды фиксинг бұранданы бұрап. плафонды алып тастаңыз және шамды ауыстыры
Қатты шу	Тоңазытқыш дұрыс орналастырылған Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұрады	Тоңазытқышты осы нұсқаулықтың талаптарына сай орналастырыңыз (5.5-тармақты қараңыз). Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұруын закымдаусыз жойыңыз
Есікті ашу барысында жабысы қалған затты ажыратқан кезде шығатын дауыс естіледі, есік қын ашылады	Тығыздауыштың есіктің жанасатын жерлеріне ілулі тұрған жағынан жабысып қалуы мүмкін	Есіктің тығыздауын және ол жанасатын беттерді жылы сабында сумен жуыңыз, жұмсақ шуберекпен құрғатып сүртіңіз
DRF модельдер: Тоңазытқыш камераның төмөнгі жағында су бар	Су ағызын белтіліп қалған	Су ағызын жылы сүмен жуыңыз (7.1-тармақты қараңыз)

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

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

- ыстық тағамдарды салар алдында бөлмеге температурасына дейін салқыннатып алыңыз;
- бір тағамнан екінші тағамға иіс бармас үшін және кеүіп кетпес үшін тағамды орамада сақтаңыз(сүйік тағамды- тығыз жабылған ыдыста);
- ас тұзының МК сөресіне түсіп кетпеудің қадағалаңыз;
- есімдік май мен тоң май тоңазытқыштың пластмасса бөлігі мен есік тығыздығына түсіп кетпеудің көрек (себебі оларда тесіктер пайды болуы мүмкін);
- тағам ТК-ның артқы бетінен жақын қойылып, қатын қалмас үшін оны тоңазытқыш қабырғасына тым жақын қоймаңыз;
- тоңазытқышқа сілті, қышқыл, дұрыс оралмаған дәрі, жанатын және жарылуы қауіпті сұйықтық салуға болмайды;
- МК-да әйнек ыдыстағы не алюминий банкадағы(өсіреле көміркышқыл мәлшері көп болса) сүйік 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 жабытывын білдіреді. Су ТК-ның артқы бетіндегі тесікке ағып, су бұрғышпен(Б.4 сурет) компрессор мен тоңазытқыш ішіндегі жылу есебінен буланатын компрессор корпусында 3 орналасқан еріген су ыдысына 2 түседі. ТК да қыраудың бұлайша ағып тұруы міндетті болып табылады және тоңазытқыштың қалыпты жұмыс істейінің дәлелі болады.

DRF модельдер: Су бұрғыш толып қалып, ТК-да көрініп тұрса, құйылу жүйесін тазалау керек. Су бұрғышты1 (Б.4 сурет) еріген су ыдысынан 2 шығарып алыңыз да бір ыдысқа салып қойыңыз. Одан соң ТК-ның артқы бетіндегі тесікке 200 г жылы суды жаймен құйыңыз. Үйдистағы су тазарғанша, осы әрекетті бірнеше рет қайталаңыз. Су бұрғышты еріген су ыдысының 2 ішіне салыңыз.

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

7.2 **НФ орындаудағы DRF модельдер:** «frost-free» қыраусыз салқыннату жүйесі МК-ны сыртқы кедергісін автоматтады түрде ерітеді. Таймер белгілі бір уақыт сайын МК буландырыштың қыздырыштың қосын тұрады, осы кезде буландырыштың қырауы ериді. Еріген су су бұрғыш бойымен компрессор мен тоңазытқыш ішіндегі жылу есебінен буланатын компрессор корпусында орналасқан еріген су ыдысынан түседі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еріту процесін жеделдеть үшін тоңазытқыш прибор қабырғаларын сыйып жіберуі не бөліктерінің саңылаусыздығын бұзуы мүмкін заттарды пайдаланбаңыз.

Сіз «frost-free» жүйесінің арқасында тоңазытқыш прибор ішін ерітудің киындығын көрмейсіз. Тоңазыту және мұздату камерарапарын еріту автоматтады түрде жүзеге асады. Қутіп ұстай үшін белгілі бір уақыт сайын гигиеналық тазалау жұмысын(MK-ны профилактикалық маскетте бес алты айда кем дегендеге бір рет, ТК ны айнала кем дегендеге бір рет жуу үсініллады) жасасаңыз болғаны.

Тоңазытқыш приборды тазалаудың жаууды 5.2 т. сәйкес жүргізіңіз. МК-ны тоңазытқыш приборда тағам аз болғанда тазалаған жән және оны тоңазытқышты жалпы тазалаудың бірге істеген дұрыс.

7.3 МК сөрелерінде аздаған қырау болса, МК ны ерітуді күтпей, тазалаі беру керек.

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

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

Қырауды еріту билай жүргізіледі:

- тоңазытқышты электр желіден ажыратыңыз;
- МК-дагы көрзенкелерді 11, 12 (Б.1 сурет) және тағам салынған ыдыстарды 10 алыңыз, МК сөрелерінде де тағамдарды алыңыз, одан соң оларды қағазға орапт, салқын жерге қойыңыз. Себебі қатырылған енімдерде температуралық жоғары болыу сақтауда мерзімін қысқартуды мүмкін;
- МК есігін ашып қойып, жапқышты 9 көлдененінен қайырып қойыңыз.

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

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

МК ны күтіп ұстай үшін бес алты айда кемінде бір рет ерітіп түрү керек, ал ТК-ны - айнала кемінде бір рет.

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

7.6 Тоңазытқышты үзак уақытқа сөндірерде ішін ерітіп, тазалауды алу керек және камерарапарында жағымсыз иіс болмас үшін есігін сәл ашып қалдыру керек.

ВНИМАНИЕ! Необходимо обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг прибора (рисунок 5.5). 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). ХК освещается электрической лампочкой, которая находится в плафоне 2 (рисунок Б.1).

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 находится 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 моделях DRF - по периметру МК, DF - 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 состоянии **холодильника-морозильника DRF** в сеть будет свидетельствовать зеленая лампа 2 (рисунок Б.3). При открывании двери загорается красная лампа 3, угол открывания двери - не менее 6°.

При включении **морозильника DF** 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 КАМЕРЕ

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

6.6.2 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 замораживания), 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 DF работает непрерывно, в режиме хранения - циклично. 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.

6.6 Азық-түлік салатын камералярды болжалды сақтау мерзіміне байланысты тандау қажет.
6.6.1 ТК жаңадан дайындалған, кулинарлық өндеуден өткен азық-түлікті, көкеніс пен жеміс-жидекті, сусындарды қысқа уақыт сақтауға, салындартуға арналған. Шөлмектегі сусындарды сөреде 5 (Б.1сурет) сақтаған қолайлай. Өзіндік ісіс бар не оны жеңіл сініретін азық-түлікті оралған күйінде қақпағы бар барьер-сөреде 16 сактаңыз.

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

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

Өнімдер	Қаптамасы	Сақтау мерзімі	Орналастыратын жері
Шиік ет, балық	Үлбір, қалтақаптар, ыдыстар	1-2 күн	Төменгі сөреде
Шиік ет жентегі	Қақпағы бар ыдыс	1 күн	Төменгі сөреде
Уржана немесе пісрілген тауық, үйрек, қаз	Үлбір немесе қақпағы бар ыдыс	3-5 күн	Төменгі сөреде
Сүт, айран, йогурттар, сусындар	Зауыттық қаптама	Қаптаманы қараңыз	Аспа сөрелердің бірінде
Аспаздық өндеуден кейінгі өнімдер	Қақпағы бар ыдыс	3-4 күн	Кез-келген сөреде
Сары май, маргарин, ірімшіктер	Зауыттық қаптама немесе үлбір	Апта	Кез-келген аспа сөреде немесе үстінгі сөреде
Шұлқық өнімдері	Үлбір	2-4 күн	Кез-келген сөреде
Жұмыртқа	Қаптамасыз	1 айға дейін	Аспа сөредегі салынды орында
Пирожныйлар, жақпамайы бар торттар	Қақпағы бар ыдыс	2-4 күн	Кез-келген сөреде
Уржана санырауқұлактар	Үлбір	2-5 күн	Көкөністерге арналған ыдыста
Көкөністер, жемістер	Қаптамасыз немесе үлбір	10 күнге дейін	Көкөністерге арналған ыдыста

6.6.2 Мұздатқыш камерада азық-түлікті қатыру және сақтау.

МК азық-түлікті қатыруға және қатырылған азық-түлікті үзак уақыт сақтауға, сондай-ақ тағам мұзын дайындауда арналған. 24 сағат ішінде плюс 25°C –да қатуы мүмкін азық-түліктің ең жоғары мәлшері(қатыру қуаты) 1-кестеде, 1A-кестеде берілген. Көрсетілген нормадан асыру қатыру үзақтығының үлгауына, қатырылған енім саласының төмөндеуіне әкел соқтырады.

Қолдануды ыңғайластыру үшін жылжымалы, буландырыш текшесі 21 (жабындығын ашып қойып салыңыз 9), себебтер 11 және 12 қарастырылған, сонымен қатар бұлдыргенге арналған ыдыс 10 қарастырылғып, ол жерде майда азық-түлік түрлерін мұздатуға болады, көлем МК (сурет 5).

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

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

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

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

- майлы және тұзды азық-түлікті – үш айға дейін;
- кулинарлық өндеуден өткен азық-түлік пен азған майда азық-түлікті – жарты жылға дейін;
- майы жоқ азық-түлікті – бір жылға дейін.

i Электр куатын техникалық мәліметтер кестесінде көрсетілгенен артық уақытқа ажыратқанда, қатырылған азық-түлікті тез пайдалану керек немесе жылшытп, сұған сон, қайта қатыру керек.

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 білктігі - кем дегенде 4 мм ғарық болуы керек.

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

5.5 Есігі өзінен-өзі жабылуы 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 орындарындағы технологиялық тығындарды жоу мүмкін емес, тұтқалар 18, 17 бұрамаларымен 19 бекітіңіз. Бұраманың жогары жағында тығындармен 20 жабыңыз.

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

5.8 Тоңазытқыш камерасы кеңістігі мен құрылым есігінің ішкі панелін тиімді пайдалану үшін сөрөлөр 4 мен барьбер-сөрөлдердің 14 білктігі бойынша орындарын ауыстыру көзделген (Б.1 сурет).

5.9 Сіздің жабдығыныңдаң есігі он жаққа қарай ашылады. Оны ас үйінің интерьерінде қолайлы етіп орналастыру мақсатында есігін сол жаққа ашуға мүмкіндік беретін ауыстыргаш қарастырылған. Қажет болған кезде есіктің ашылу бағытын тоңазытқыш жабдықтарды жәндейтін шеберзананың механигі ауыстыра алады (тұтынушының есебінен атқарылады).

6 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

6.1 Тоңазытқыш-мұздатқыш екі камераға бөлінген: тоңазытқыш камера (ТК) және мұздатқыш камера(МК). **DRF модельдер** ТК плафондағы 2 электр шамымен жақыр болып тұрады (Б.1 сурет).

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 жогары бөлігінде басқару және индикация органдары орналасқан (Б.1 суреттіңде 1-позиция және Б.3 суреті).

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

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

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

i ЕСКЕРТУ. Тоңазытқыштың алдыңғы бөлігінде МК периметрі бойынша металл беттерде ылғалдың болуын болдырмас үшін жылтыу жүйесін орналасқан. Тоңазытқыш жұмысы кезінде қоршаган ортаның температурасына байланысты бұл бет қызыды. Бірақ бұл үшін аланаудың қажеті жоқ. Прибор ұзақ уақыт белгіленген интервалдан шығып кеткен температурада тұrsa, дұрыс істемейтін болады (1.2 т.).

6.5 Жасын 2 (Б.3 сурет) жаңып тұrsa, тоңазытқыш-мұздатқыштың **DRF модельдер** желіге қосулы екендігін билдіреді. Есік ашылғанда қызыл шам 3 жаңады. Сигнал жүйесінің іске қосылуы үшін есіктің ашылу бұрышы 6° кем емес болуы тиіс.

DF модельдер Мұздатқышты қосқан кезде басқару құрылғысында (сурет Б.3) желіге қосылғандықтың белгісін білдіретін жасын лампа 2 тоқтаусыз жаңып тұрады да, ал егер де мұздатқышта сақтауға келетін тиісті температура жетпеген болса (минус 18°C), ол жайыл белгі беретін қызыл лампа 3 жаңады. Сақтауға лайықты температуралы жеткен кезде лампа 3 өshedі. Мұздату қажет болған жағдайда жұмыс режим қосқышын 5 мұздату режиміне қосыңыз, сол кезде сарғылт лампа 1 жаңады. Мұздату режимі біткеннен кейін режим қосқышты 5 қайтадан сақтау режиміне қосыңыз.

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

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

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 полку 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 щелочки, 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 холодильном приборе **моделей DRF** предусмотрено автоматическое удаление снего-вого покрова с задней стенки ХК. Это означает, что каждый раз в период остановки компрессора задняя стена покрывается каплями воды, которая стекает в отверстие на отформованном сливе на задней стенке ХК и по водоотводу 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 снежного 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 водоотвод 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 водоотвод в гнездо сосуда талой воды 2.

Во избежание засорения системы водоотвода рекомендуется выполнять эту процедуру 1 раз в год.

7.2 В **моделях DRF** исполнений **NF** система без инеобразования **«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 стекни 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 ко времени, когда в холодильном приборе мало продуктов и совместить ее с общей уборкой холодильного прибора.

7.3 При образовании незначительного снегового покрова в морозильнике DF или на полках МК моделей DRF его рекомендуется удалять, не приурочивая это к моменту оттаивания МК.

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

7.4 Если образовался плотный снеговой 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.

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 вертикальном рабочем положении 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.

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.

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.

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

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

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

4.7 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өтп қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында:

- тоңазытқыш жабдықты тоқ ауытқуларынан қорғаушысы жоқ, дұрыс жұмыс істемейтін электр көзінен қоспаңыз;
- тоңазытқыш жабдықты қосу үшін өткізгіштерді, қосымша розеткаларды және ұзартқыштарды пайдаланбаңыз;
- тиісті рүқстас (лицензиясы) жоқ тұлғалардың көмегімен электрлік өткізгіш сымдардың айырбасталуын орындаңыз;
- тоңазытқыш жабдыққа қуаттылығы 15 Вт артық болатын жарықтандыруши электрлік шамын орнатпаңыз.

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. Өттепесе өзіңіз бен айналызыдагы адамдарға қауіп тендірүіңіз 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 құрапдарды 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 тұрған жерді жақырап жедетініз жене ашық отты пайдаланбаңыз.

4.10 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұл жабдық физикалық, жүйкелік немесе психикалық кемшілігі бар адамдардың (сонын 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 бақылау керек.

4.11 Темендең жағдайларда тоңазытқыш жабдықты ашасын розеткадан сұрыпы, сөндіріңіз:

- оның астындағы еденді жысаныз, басқа жерге орнын ауыстырысаныз;
- сиртынан жене ішінен тазартатын болсаныз, MK ерітілетін болса;
- электр желісінің тогы өшірілген болса;
- ақауларын жәндеу барысында, жарықтандыру шамын ауыстыру кезінде;
- ұзақ уақыт боїн үйде болмасызы.

4.12 Егер тоңазытқышындық қолданбайтын болсаныз, оны кәдеге жарату қажет. Розеткадан ашаны сұрыпы, шұнурды кесіп тастаңыз. Хладагент пен май ақпас үшін тутіктердің бүлініне жол берменіз. Тоңазытқыш жүйесіндегі хладагентпен арнайы маман жұмыс істеуі керек. Тоңазытқышты кәдеге жарату жөнінде толық ақпарат алу үшін жерлікте билікке, қалдықтарды тасу мен кәдеге жарату қызметіне не тоңазытқыш сатып алынған дүкенге жолығу керек.

5 ОРНАТУ ТӨРТІБІ 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 таттанбайтын болаттан жасалса, арнаулы жуу сұйықтығын пайдаланыңыз. Жұмыс матаңмен құргағанша сүртіп, мұқият жедетініз.

Тоңазытқышты жууга абразивті пастаңы, қышқыл мен ерітінділер бар жуу сұйықтықтарын пайдаланбаңыз.

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

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

5.4 Тоңазытқыш орнататын орынды анықтаңыз. Жылуы мен ылғалы бар, күн көзі тікелей түсетін жерге жақын орналастырманыз.

3 ЖЕТКІЗІЛЕТІН КЕШЕН

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

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

2-КЕСТЕ – КЕШЕНДЕУШИ БҰЙЫМДАР

Сур.	Нұс.	Кешендеуши бұйымдар	DRF 110NF, DRF 119NF	DRF 110, DRF 119	DRF 112	DF 159	DF 165	DF 168
Б.1	3	Май арналған ыдыс	1	1	1	-	-	-
Б.1	4	Сәре	3	3	3	-	-	-
Б.1	5	Шелмектерге арналған сәре	1	1	1	-	-	-
Б.1	6	Сәре	1	1	1	-	-	-
Б.1	7	Кеңініс пен жеміс салатын ыдыс	2	2		-	-	-
Б.1	8	Мұзға арналған форма	1	1	1	1	1	1
Б.1	9	Жапқыш	-	1	-	1	3	2
Б.1	10	Жидекке арналған ыдыс	-	1	-	1	-	1
Б.1	11	Үлкен көрзенке	2	1	1	1	2	4
Б.1	12	Кішкентай көрзенке	1	1	1	1	1	1
Б.1	13	Үлкен барьер-сәре	1	1	1	-	-	-
Б.1	14	Барьер-сәре	2	2	2	-	-	-
Б.1	15	Сәре бөлігі	1	1	1	-	-	-
Б.1	16	Қақпағы бар барьер-сәре	1	1	1	-	-	-
Б.1	17	ТК тұтқасы	1	1	1	-	-	-
Б.1	18	МК тұтқасы	1	1	1	1	1	1
Б.1	19	Шуруп	4	4	4	2	2	2
Б.1	20	Тығын	4	4	4	2	2	2
Б.2	2	Тіреуіш	2	2	2	2	2	2

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

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

4.2 Сіздің жабдығының электрлік тоқ соққысына шалдырудан қорғаудың **1-санаты** бойынша дайындалған. Егер оның тоқсымының ашасы Сіздің розетканызға келмейтін болса, жайсыздандырушы байланысы бар розетканы орнату үшін білікті электриктиң көмегіне жүгініңіз (тұтынуышының есебіне айыrbасталады).

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

4.4 Қуаттандырушы тоқсымының және оның ашадағы байланыстырының бұзылуына **жол берменіз**. Тоқсым зақымданған болса оны алмастыру арнайы, өндірушіден алынған қызметтеппен немесе сервистік қызметте орындалуда керек.

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

Электрлік жабдықтың оқшаулауыштарының нашарлауын аңғарған болсаңыз (металл белшектерге жаңасқанда тоқ соғып, үшкін пайда болса) **жедел арада тоңазытқыш жабдықты сөндірініз**, электр жепісінен ажыратқан соң ақауды анықтауға және жоюға сервистік қызмет көрсететін үйимнің механигін шақырыңыз.

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, лампа освещения не горит	Отсутствие напряжения в электросети Нет контакта вилки с розеткой	Проверьте наличие напряжения электрической сети в розетке Обеспечьте контакт вилки с розеткой
В моделях DRF: При открытой двери холодильника-морозильника лампа освещения не горит при работающем холодильном агрегате	Перегорела лампа освещения	Выкрутите шуруп крепления плафона, который закрывает лампу освещения. Снимите плафон и замените лампу
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
В моделях DRF: 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 перевищують 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 їхластивостей. Циркуляція повітря перешкоджає змерзанню продуктів і утворення інено 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.

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
DF 159	CX 359, EF 459, FR 559	DRF 110NF	CX 610NF, ERB 810NF, FRB 710NF
DF 165	CX 365, EF 465, FR 565	DRF 112	CX 612, ERB 812, FRB 712
DF 168	CX 368, EF 468, FR 568	DRF 119	CX 619, ERB 819, FRB 719
DRF 110	CX 610, ERB 810, FRB 710	DRF 119NF	CX 619NF, ERB 819NF, FRB 719NF

Технічні дані та комплектація моделі та промо-моделі ідентичні.

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

1.2 Холодильні прилади працюють від електричної мережі напругою **220-230 В** змінного струму частотою **50 Гц** і призначенні для встановлення у кухонних приміщеннях з відносною вологістю не більше 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.

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 регламентах температурі оточуючого середовища, вологості повітря тощо.

ТАБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ ХОЛОДИЛЬНИКІВ - МОРОЗИЛЬНИКІВ

ПОКАЗНИКИ	DRF 110NF	DRF 119NF	DRF 110	DRF 119	DRF 112
Загальний (брutto) об'єм, дм ³	319	282	354	314	264
Загальний (брutto) 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
Корисний об'єм 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

1-КЕСТЕ

КӨРСЕТКІШТЕР	DRF 110NF	DRF 119NF	DRF 110	DRF 119	DRF 112
Қоршаған орта ауасының температура-сы 25°C болғандағы тәулігіне 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, келі/сағ			0,06		
Желіден электр қуатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°C дейін температураларын арту уақыты, сағ.	10	10	10	10	12
Пішіндік өлшемдері, мм, артық емес: биіктігі (Б.7-сурет)	2031	1861	2031	1861	1635
ені (түтқасы жок)/терендігі (түтқасы жок)	574/625	574/625	574/625	574/625	574/625
ені /терендігі (Б.7-сурет)	577/662	577/662	577/662	577/662	577/662
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм: биіктігі	2035	1865	2035	1865	1639
ені /терендігі	624/1165	624/1165	624/1165	624/1165	624/1165
Салмағы (нетто), кг, артық емес	70,0	67,0	68,0	65,0	60,0

1А-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР МҰЗДАТҚЫШТАР

КӨРСЕТКІШТЕР	DF 159	DF 165	DF 168
Мұздатқыштың жалпы (брютто) көлемі, дм ³	115	210	256
Мұздатқыштың пайдалы бөлімі, дм ³	90	152	210
Айналадағы ауа температура 25°C болып, ал мұздатқыш ішіндеғі температура минус 18°C болған жағдайдағы тәуліктік электр энергиясының шығыны, кВт.сағ	0,521	0,630	0,732
Энергетикалық тиімділік санаты	A+	A+	A+
Мұздату қуаттылығы, келі/тәул	8,0	12,0	16,0
Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м ²	0,541	0,839	1,157
Шығаратын мұз мөлшері, келі/сағ		0,06	
Желіден электр қуатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°C дейін температураларын арту уақыты, сағ.	10	8	7
Пішіндік өлшемдері, мм, артық емес: биіктігі (Б.7-сурет)	898	1472	1734
ені (түтқасы жок)/терендігі (түтқасы жок)	574/625	574/625	574/625
ені /терендігі (Б.7-сурет)	577/662	577/662	577/662
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм: биіктігі	902	1476	1738
ені	624	624	624
терендігі	1165	1165	1165
Салмағы (нетто), кг, артық емес	35,0	49,0	59,0

САПАЛЫ, ҚАУІПСІЗ, СЕНИМДІ !

Тоңазытқыш жабдықтың құрылышы оны көптеген жылдар бойы оңай, еш қындықсыз пайдалануға мүмкіндік береді, дегенмен біз Ciсe осы нұсқаулықпен танысуға шамалы уақыт жүмысауызызды өтінеміз. Жабдықтың сенимді және пайдалы жұмысы оны дұрыс пайдалануға, қауіпсіздік талаптарының сақталуына және осы нұсқаулықта мазмұндалып отырған ережелердің орындаудына тәуелді.

Шығаратын тоңазытқыш құралдар Европалық парламент пен Европалық Кеңестің 2002/95/ЕС директивалары талаптарынан сәйкес келеді және оларға сәйкес қорғасын, сынақ, 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 заманы және ең сапалы тәсілі. Бұл технология мұздатқыш камераның ішінде салқын құрғақ ауаның мәжбурлі түрде айналуына негізделген, бұл азық-түлікті қасиеттерін барынша сақтап қатырудың жоғары жылдамдығын қамтамасыз етеді. Ая айналымы тағамның қатып қалуына, бетінде қырау тұруына кедегі жасайды.

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

1.1 Құрылғының салқындау камерасының ішкі бүйір қабырғасының төмөнгі жағындағы кестеде көрсетілген тоңазытқыш қондырылғылары толық атаяу.

Тоңазытқыш құрылғылардың сәттімі модель параметрлер атақтары болды:

модельдері	промо-модельдер	модельдері	промо-модельдер
DF 159	CX 359, EF 459, FR 559	DRF 110NF	CX 610NF, ERB 810NF, FRB 710NF
DF 165	CX 365, EF 465, FR 565	DRF 112	CX 612, ERB 812, FRB 712
DF 168	CX 368, EF 468, FR 568	DRF 119	CX 619, ERB 819, FRB 719
DRF 110	CX 610, ERB 810, FRB 710	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 дайындауға және салқындастылған өнімді тоңазытқыш камера(ТК) сақтауға арналған. Тоңазытқыш приборлар кіріктірмелі, сол себепті оларды шағаға орналастыруға, қабырғада арнайы орынға не соған ұзас жерге қоюға болады. Тоңазытқышта **R600a** хладагент пайдаланылады.

1.2 Тоңазытқыш прибор **50 Гц** кернеу **220-230 В** ауыспалы тогы бар электр желісімен жұмыс істейді және салыстырмалы ылғалдылығы **70 %** артық емес, тоңазытқыш құралдың қалақшасында көрсетілген климаттық класқа сәйкес ая температурасы бар ас үйде орнатуға арналған. Қалақша прибордаң ішкі бүйір қабырғасының төмөнгінде орналасқан. **N** климаттық класс үшін ая температурасы плюс 16-дан плюс 32 °C дейінгі, **ST** класы үшін плюс 16-дан плюс 38 °C дейінгі температуралың құрайды.

1.3 Тоңазытқыш жабдықтың құрылымы үнемі жетілдіріліп отырады, сондықтан осы нұсқаулықта қарастырылмаған кейібір 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 Құмістің құрамы - А қосымшасы бойынша.

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

1-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШТАР

КӨРСЕТКІШТЕР	DRF 110NF	DRF 119NF	DRF 110	DRF 119	DRF 112
Тоңазытқыштың жалпы (брютто) көлемі, дм ³	319	282	354	314	264
MK жалпы (брютто) көлемі, дм ³	88	88	115	115	70
Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³	290	253	327	287	240
MK пайдалы көлемі, дм ³	60	60	90	90	47
TK пайдалы көлемі, дм ³	230	193	237	197	193

Закінчення таблиці 1

ПОКАЗНИКИ	DRF 110NF	DRF 119NF	DRF 110	DRF 119	DRF 112
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.7)	2031	1861	2031	1861	1635
ширина (без ручок)/глибина (без ручок)	574/625	574/625	574/625	574/625	574/625
ширина /глибина (рисунок Б.7)	577/662	577/662	577/662	577/662	577/662
Габаритний простір (рисунок Б.6), мм:					
висота	2035	1865	2035	1865	1639
ширина / глибина	624/1165	624/1165	624/1165	624/1165	624/1165
Маса (нетто), кг, не більше	70,0	67,0	68,0	65,0	60,0

ТАБЛИЦЯ 1А - ТЕХНИЧНІ ДАНІ МОРОЗИЛЬНИКІВ

ПОКАЗНИКИ	DF 159	DF 165	DF 168
Загальний (брютто) об'єм, дм ³	115	210	256
Корисний об'єм, дм ³	90	152	210
Добове споживання електроенергії при температурі навколо-шынного повітря 25°C і температурі в морозильнику мінус 18°C, кВт.год	0,521	0,630	0,732
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+
Продуктивність заморожування, кг/д	8,0	12,0	16,0
Кількість виробляємого льоду, кг/год		0,06	
Загальна площа для зберігання продуктів, м ²	0,541	0,839	1,157
Час підвищення температури в морозильнику до мінус 9°C при відключенні електроенергії в мережі, год	10	8	7
Габаритні розміри, мм, не більше: висота (рисунок Б.7)	898	1472	1734
ширина (без ручок) / глибина (без ручки)	574/625	574/625	574/625
ширина /глибина (рисунок Б.7)	577/662	577/662	577/662
Габаритний простір (рисунок Б.6), мм: висота	902	1476	1738
ширина / глибина	624/1165	624/1165	624/1165
Маса (нетто), кг, не більше	35,0	49,0	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 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 159	DF 165	DF 168
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
B.1	9	Шторка	-	1	-	1	3	2
B.1	10	Посудина для ягід	-	1	-	1	-	1
B.1	11	Корзина велика	2	1	1	1	2	4
B.1	12	Корзина мала	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
B.1	19	Шуруп	4	4	4	2	2	2
B.1	20	Заглушка	4	4	4	2	2	2
B.2	2	Упор	2	2	2	2	2	2

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 виканням 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'явились ознаки погріщення ізоляції електрообладнання (пошипування при торканні до металевих частин), **не гайніть 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.

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

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 у вертикальному робочому положенні будь-яким видом крігого 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 підприємства, яке продало виріб, або в майстерню з ремонту холодильних приладів.

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 прейскуранту 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 усунення 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, лампа освітлення не горить	Відсутність напруги в електромережі Немає контакту вилки з розеткою	Перевірте наявність напруги електромережі в розетці Забезпечте контакт вилки з розеткою
В моделях DRF: Холодильний агрегат працює, але лампа освітлення не горить, коли двері холодильного приладу відчинені	Перегоріла лампа освітлення	Викрутіть шуруп кріплення плафону, який закриває лампу освітлення. Зніміть плафон та замініть лампу освітлення
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 відліплення 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
В моделях DRF: 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 холодильних приладах моделей **DRF** передбачене автоматичне вилучення снігового покриву задньої стінки ХК. Це означає, що кожен раз у період зупинки компресора задня стінка вкривається краплями води, яка стикає в отвір на відформованому зливі на задній стінці ХК по водовідведенню 1 (рисунок Б.4) стикає в посудину талої води 2, розташовану на корпусі компресора 3 і випарюється під дією тепла компресора та навколошнього середовища. Таке періодичне відтаювання снігового покриву в ХК являється обов'язковим і свідчить про нормальну функціонування холодильного приладу.

Якщо відбулося засмічення відвдення талої води і появі її в ХК, необхідно зробити промивання системи зливу: втягніть 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 моделях **DRF** виконань **NF** система без інеоутворення **«frost-free»** виконує відтанення МК автоматично без зовнішнього втручання. Таймер періодично включає нагрівач випарювача МК і відбувається танення «снігової шуби» випарювача. Тала вода з водовідведення, яке знаходитьться знизу випарювача МК, потрапляє в посудину талої води, розташовану на корпусі компресора, де вона випарюється під дією тепла компресора та навколошнього середовища.

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

Завдяки системі **«frost-free»** ви будете позбавлені від стомлюючої процедури розморожування холодильного приладу. Відтанення 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;
- втягніть 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 проходолоне 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 випарювач.

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.

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 втягнувши із розеток 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 подовжуvalні шнури;
- не виконуйте заміну елементів електромережі за допомогою осіб, які не мають відповідного дозволу (ліцензії);
- не встановлюйте в холодильний прилад електролампу освітлення потужністю понад 15 Вт.

! 4.8 **УВАГА!** Після закінчення терміну служби холодильного приладу (див. сервісну книжку, гарантійні зобов'язання) необхідно взвикити 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 холдоагент **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 пристрой 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) з уменшеними фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями, або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не контролювані або не проінструктовані про користування приладом особою, 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, заміні лампи освітлення;
- Вашого ві́зду 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 пошкодження трубопроводів, щоб уникнути витікання холдоагента та масла. Холдоагент, що знаходитьться в холодильній системі повинен утилізуватися фахівцем. За більш докладною інформацією про утилізацію холодильного приладу прохання звернутися 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 Виміть 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 задній стінці кришки прикріпіть 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 розташовуйте його поблизу джерел тепла, вологи та в зоні попадання прямих сонячних променів.

При монтаванні 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 та відтоку повітря.

5.5 При встановленні приладу його потрібно виворнити 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 конструкцію передбачена перестановка полице 4 та бар'єр-полице 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). ХК освітлюється електричною лампочкою, що знаходитьться в плафоні 2 (рисунок Б.1).

Холодильний агрегат МК системи без інеоутворення «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 Ввімкнення 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 клацанням. Під час пуску і зупинки приладу можливий незначний шум.

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

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 Регульовання 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 навколішнього повітря (пункт 1.2), частоти відкривання дверей та кількості продуктів, що зберігаються. В моделях виконання NF в період зупинки компресора (циклу відтавання) допускається незначне підвищення температури зберігання в МК.

i Прилад може працювати неналежним чином, якщо він тривалий час перебував при температурі, що виходить за межі встановлених інтервалів (пункт 1.2). При цьому можливо збільшення 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 включений стан холодильника-морозильника моделі DRF в мережу буде свідчити зелена лампа 2 (рисунок Б.3). При відкриванні дверей буде горіти червона лампа 3, кут відкривання дверей - не менше 6°.

При включенні морозильника моделі DF на пульти (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 досягнута 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 клацання 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.

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

6.6.1 ХК призначена для охолодження, короткочасного зберігання свіжих та кулінарно оброблених продуктів, а також овочів, фруктів та напоїв. Напої в пляшках зручно зберігати на полиці

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
Сирій 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-полици 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

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 навколишнього 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 шторки. Шторка легко відкривається, якщо її потягнути незначним зусиллям спочатку угору, потім на себе.

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

i Не перевищуйте термін 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 виймання з МК, це може викзати обмороження порожнини рота.