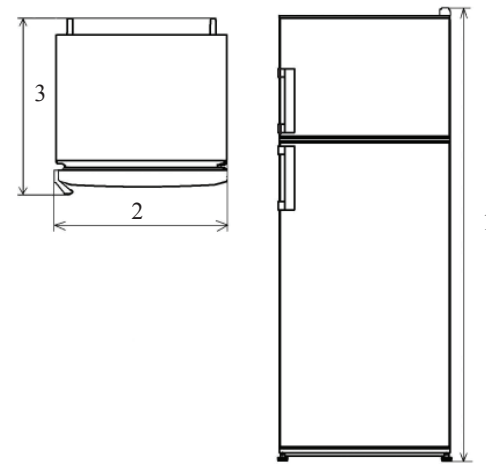




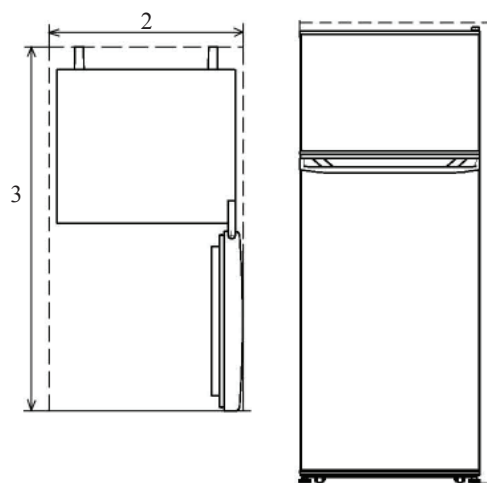
Руководство по эксплуатации RUS
Настанова з експлуатації UKR
Қолдану бойынша нұсқаулық KAZ

Холодильные приборы бытовые электрические
Холодильні прилади побутові електричні
Тұрмыстық электрлі тоңазытқыш



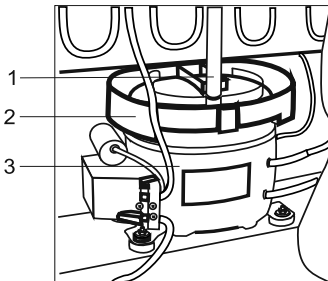
1 - высота/ висота/ биіктігі;
2 - ширина/ ширіна/ ені;
3 - глубина/ глибина/ терендігі.

Рисунок Б.5 - Габаритные размеры
Рисунок Б.5 - Габаритні розміри
Сурет Б.5 - Пішіндік өлшемдері

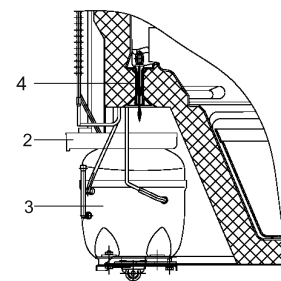


1 - высота/ висота/ биіктігі;
2 - ширина/ ширіна/ ені;
3 - глубина/ глибина/ терендігі.

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



а) NRB 110, NRB 110NF, NRB 118, NRB 119, NRB 119NF, NRB 120, NRB 137, NRB 139, NRG 110, NRG 110NF, NRG 118, NRG 119, NRG 119NF, NRG 120, NRG 137, NRG 139



б) NRT 141, NRT 143, NRT 144, NRT 145, NR 247, NR 506, NR 507, NR 508

- 1 - водоотвод/ водовідведення/ су ағызғыштың төлкегі;
- 2 - сосуд талой воды/ посудина талої води/ еріген су ыдысы;
- 3 - компрессор/ компресор/ компрессор;
- 4 - втулка водоотвода/ втулка водовідведення/ су ағызғыштың төлкегі.

Рисунок Б.3 - Схема отвода талой воды из холодильной камеры

Рисунок Б.3 - Схема відведення талої води з холодильної камери
Б.3-сурет - Тоңазытқыш камерадан еріген судың ағу сыйбанұксасы

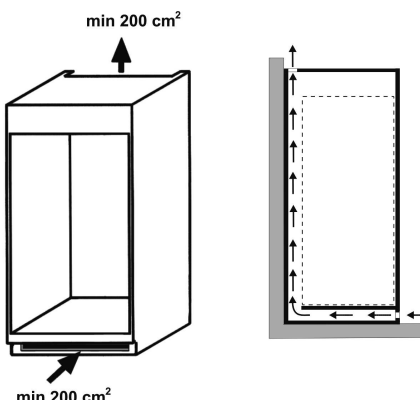


Рисунок Б.4 - Схема циркуляции воздуха вокруг холодильного прибора
Рисунок Б.4 - Схема циркуляції повітря навколо холодильного приладу
Сурет Б.4 - Тоңазытқыш прибор айналасындағы аяналысының схемасы

КАЧЕСТВЕННО, БЕЗОПАСНО, НАДЕЖНО!

Конструкция холодильного прибора обеспечивает несложное и удобное пользование им в течение многих лет, однако мы рекомендуем Вам потратить некоторое время на изучение настоящего руководства. Надежная и экономичная работа 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 инеобразования (**«frost-free»**) - современный и наибольший 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 холодильной камеры прибора. На исполнение холодильного прибора по цвету и комплектации указывает группа из трех цифр полного наименования (например NRT 141 032, 032 - исполнение) или последние латинские буквы **полного наименования** (например NR 403 W, W - исполнение).

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

Модель	Промо-модели	Модель	Промо-модели
NRB 110	CX 310, ERB 410, FRB 510	NRT 145	CX 345, FRT 545, ERT 245
NRB 118	CX 618, ERB 818, FRB 718	NR 247	CX 347, ERF 178, FRF 547, DX 247
NRB 119	CX 319, ERB 419, FRB 519	NR 402	CX 302, ERF 55, FRF 502, NRS 60
NRB 120	CX 620, ERB 820, FRB 720	NR 403	CX 303, ERF 104, FRF 503, NRS 111, DX 403
NRB 137	CX 637, ERB 837, FRB 737, FRB 512	NR 404	CX 304, ERF 132, FRF 504, NRS 150, DX 404
NRB 139	CX 639, ERB 839, FRB 739	NR 506	CX 306, ERF 60, FRF 506
NRT 141	CX 341, FRT 541, ERT 241	NR 507	CX 307, ERF 110, FRF 507, DX 507
NRT 143	CX 343, FRT 543, ERT 243	NR 508	CX 308, ERF 149, FRF 508, DX 508
NRT 144	CX 344, FRT 544, ERT 244		

Технические данные и комплектация модели и промо-модели идентичны.

Бытовые электрические компрессионные холодильные приборы предназначены для охлаждения и хранения охлажденных продуктов в холодильной камере (ХК), замораживания и хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в морозильной камере (МК) или морозильном отделении (МО), хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в низкотемпературном отделении (НТО), хранения скоропортящимися замороженных продуктов в соответствующем отделении (ОСП). Холодильные приборы являются встраиваемыми, т.е. возможна их установка в шкаф, в подготовленную нишу в стенах 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 **50 Гц**.

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

1.4 Внимание! Запрещается подвергать поверхности холодильного прибора любым механическим повреждениям и воздействиям, использовать верхнюю поверхность холодильника в качестве разделочной доски, оставлять на ней электронагревательные устройства, влажные предметы и горячие емкости, красящие и др. химические вещества!

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Температура в ХК - не ниже 0°C, не выше плюс 8°C. Остальные технические данные - см. таблицы 1, 1А, 1В. Содержание серебра в холодильном приборе - по приложению А.

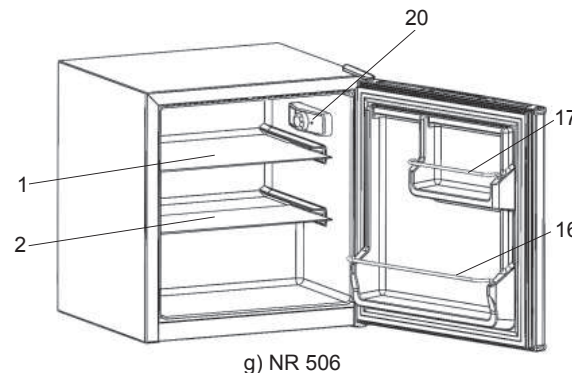
2.2 Теплоэнергетические параметры (температура в ХК, МК, МО, НТО, ОСП, суточный расход электроэнергии) определяются по стандартной методике в лабораторных условиях при регламентированных температуре окружающей среды, влажности воздуха и др.

ТАБЛИЦА 1 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛИ	холодильники-морозильники с нижним расположением МК							
	NRB 110	NRB 110NF	NRB NRG 110	NRB 118	NRB NRG 119	NRB 119NF	NRB 120	NRB 137
	NRG 110	NRG 110NF	NRG 118	NRG 119	NRG 119NF	NRG 120	NRG 137	NRG 139
Общий (брутто) объем, дм ³	346	319	301	309	282	331	264	294
Общий (брутто) объем МК, дм ³	115	88	70	115	88	100	70	100
Общий (брутто) объем ХК, дм ³	231	231	231	194	194	231	194	194
Общий полезный объем, дм ³	320	290	277	283	253	303	240	266
Полезный объем МК, дм ³	90	60	47	90	60	73	47	73
Полезный объем ХК, дм ³	230	230	230	193	193	230	193	193
Температура в МК, °C, не выше					-18			
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°C, кВт·ч	0,764	0,803	0,739	0,728	0,759	0,805	0,696	0,762
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Производительность замораживания, кг/сут	4,0	3,0	2,5	4,0	3,0	3,5	2,5	3,5
Количество производимого льда, кг/час						0,06		
Время повышения температуры в МК до минус 9°C при отключении электроэнергии в сети, ч	10	10	12	10	10	10	12	10
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	1,472	1,346	1,189	1,472	1,346	1,346	1,189	1,346
Габаритные размеры (рисунок Б.5), мм, не более:								
высота	2003	2003	1777	1832	1832	1947	1607	1777
высота без петли верхней	1989	1989	1763	1819	1819	1933	1593	1763
ширина	574	574	574	574	574	574	574	574
глубина	625	625	625	625	625	625	625	625
Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.6), мм, не более:								
высота	2007	2007	1781	1836	1836	1951	1611	1781
ширина	587	587	587	587	587	587	587	587
глубина	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162
Масса (нетто), кг, не более:	65,0 72,0	65,5 73,0	59,5 65,5	62,0 68,0	63,5 70,0	63,5 70,0	56,0 62,0	60,0 66,0

ТАБЛИЦА 1А - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛИ	холодильники-морозильники с верхним расположением МК				холодильники-мо- розильники с МО
	NRT 141	NRT 143	NRT 144	NRT 145	NR 247
Общий (брутто) объем, дм ³	261	190	330	278	184
Общий (брутто) объем МК (МО), дм ³	51	51	68	68	17
Общий (брутто) объем ХК, дм ³	210	139	262	210	167
Общий полезный объем, дм ³	260	189	329	277	178



g) NR 506

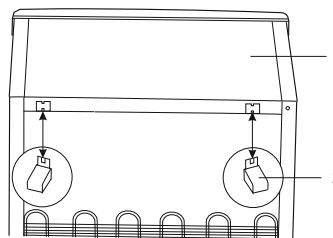
11 - плафон освещения с ручкой датчика-реле температуры/ плафон освітлення з ручкою датчика-реле температури/ жарықтандырушының плафоны және температура тетік-реле тұтқасы;

18 - низкотемпературное отделение (НТО)/ низькотемпературне відділення (НТВ)/ төмен температуралы бөлім (ТТБ);

19 - отделение для скоропортящихся продуктов (ОСП)/ відділення для швидкопсуvinих продуктів (ВШП)/ төмен температуралы бөлім (ТТБ);

20 - плафон (без освещения) с ручкой датчика-реле температуры/ плафон (без освітлення) з ручкою датчика-реле температури/ плафоны және температура тетік-реле тұтқасы;

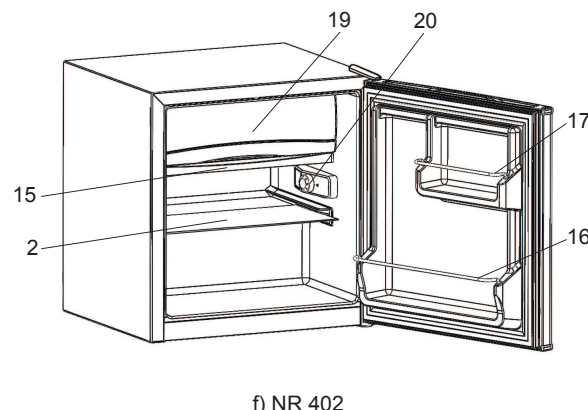
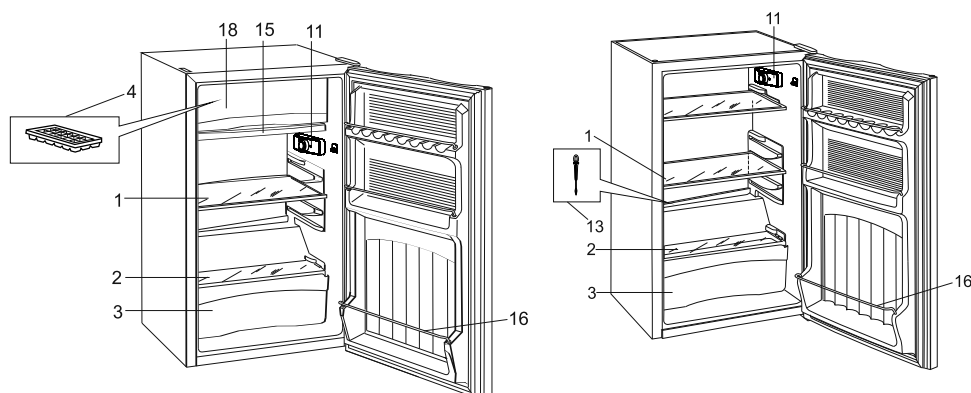
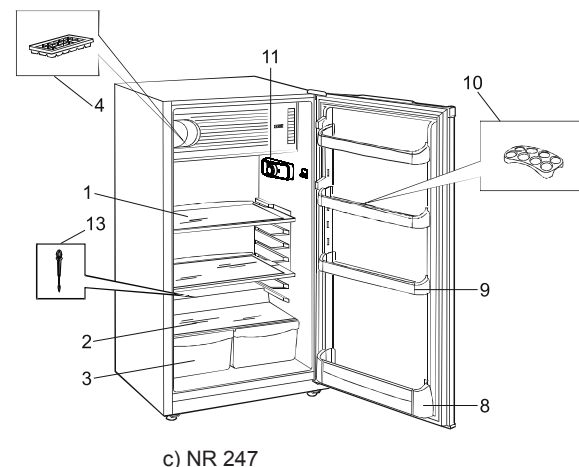
— другие позиции - см. таблицу 2/ інші позиції - див. таблицю 2/ Басқа нұсқалар – 2-кестені қарандыз.



1 - крышка/ кришка/ қақпак;

2 - упор/ упор/ тіреуіш.

Рисунок Б.1 - Устройство холодильного прибора и расположение комплектующих изделий
Рисунок Б.1 - Будова холодильного приладу та розташування комплектуючих виробів
Б.1-сүрет - Тоңазытқыштың құрылышы және кешендеуаш бөлшектердің орналасуы



ОКОНЧАНИЕ ТАБЛИЦЫ 1А

ПОКАЗАТЕЛИ	холодильники-морозильники с верхним расположением МК				холодильники-морозильники с МО
	NRT 141	NRT 143	NRT 144	NRT 145	NR 247
Полезный объем МК (МО), дм ³	51	51	68	68	17
Полезный объем ХК, дм ³	209	138	261	209	161
Температура в МК (МО), °C, не выше				-18	
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°C, кВт·ч	0,725	0,641	0,827	0,767	0,581
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+
Производительность замораживания, кг/сут	2,5	2,5	3,0	3,0	2,0
Количество производимого льда, кг/час				0,06	
Время повышения температуры в МК до минус 9°C при отключении электроэнергии в сети, ч	16	16	16	16	10
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	1,113	0,784	1,113	1,113	0,627
Габаритные размеры (рис. Б.5), мм, не более: высота	1498	1235	1772	1553	1108
высота без петли верхней	1484	1221	1758	1539	1097
ширина/глубина	574/625	574/625	574/625	574/625	574/625
Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.6), мм, не более: высота	1502	1239	1776	1557	1112
ширина / глубина	587/1162	587/1162	587/1162	587/1162	587/1162
Масса (нетто), кг, не более	48,0	43,0	54,0	49,5	39,0

ТАБЛИЦА 1В - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКОВ

ПОКАЗАТЕЛИ	NR 402	NR 403	NR 404	NR 506	NR 507	NR 508
Общий (брютто) объем, дм ³	60	111	150	60	111	150
Общий (брютто) объем НТО (ОСП), дм ³	11	11	11	—	—	—
Общий (брютто) объем ХК, дм ³	49	100	139	60	111	150
Общий полезный объем, дм ³	55	104	143	59	110	149
Полезный объем НТО (ОСП), дм ³	11	11	11	—	—	—
Полезный объем ХК, дм ³	44	93	132	59	110	149
Температура в НТО, °C, не выше	—	-6	-6	—	—	—
Температура в ОСП, °C, не выше / не ниже	0 / -3	—	—	—	—	—
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°C, кВт·ч	0,301	0,327	0,365	0,303	0,321	0,335
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	0,32	0,35	0,477	0,32	0,43	0,57
Количество производимого льда, кг/час	—	0,06	0,06	—	—	—

ОКОНЧАНИЕ ТАБЛИЦЫ 1В

ПОКАЗАТЕЛИ	NR 402	NR 403	NR 404	NR 506	NR 507	NR 508
Габаритные размеры (рисунок Б.5), мм, не более:						
высота / высота без петли верхней ширина/ глубина	525 / 515 500 / 480	861/850 501/532	1070/1059 501/532	525 / 515 500 / 480	861/850 501/532	1070/1059 501/532
Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рис. Б.6), мм:						
высота / ширина / глубина	530 515 / 910	865 516/1010	1074 516/1010	530 515 / 910	865 516/1010	1074 516/1010
Масса (нетто), кг, не более	19,0	27,0	31,5	20,0	28,0	32,0

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.

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 пластмасса.

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

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

4.7 ВНИМАНИЕ! В целях обеспечения пожарной безопасности:

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

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

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

- не складировайте взрывоопасные 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, не наносящий вреда окружающей среде, но являющийся легковоспламеняющимся, поэтому необходимо соблюдать дополнительные меры предосторожности:

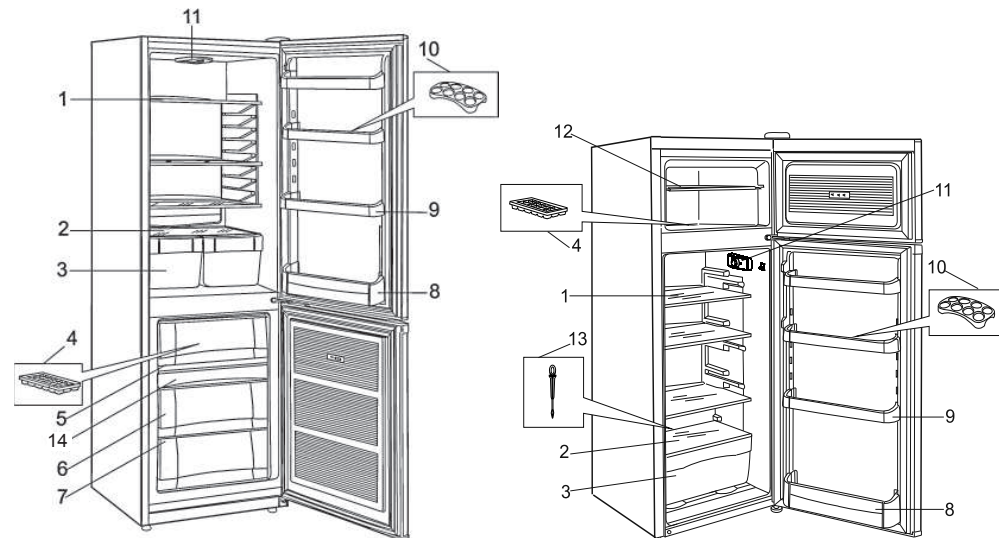
! ВНИМАНИЕ! Не загромождайте вентиляционный зазор сзади холодильного прибора;

! ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем;

ПРИЛОЖЕНИЕ А - СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ (СЕРЕБРА)/
ДОДАТОК А - ВІДОМОСТІ ПРО НАЯВНІСТЬ ДОРОГОЦІННИХ МЕТАЛІВ (СРІБЛА)/
А ҚОСЫМШАСЫ – БАҒАЛЫ МЕТАЛЛ (KYMIC) ҚҰРАМЫ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Наименование сборочной единицы/ складальної одиниці / Жинақтық белшектің атауы/	Назва	Кол-во, шт./ Кількість, шт. / Саны, дана	Масса серебра в одной сборочной единице, г / Маса срібла в одній складальній одиниці,/ Бір жинақтық белшектегі күмістің салмагы, г/	Масса серебра в изделии, г/ Маса срібла у виробі, г/ Бұйымдағы күмістің салмагы, 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/ Агре-грат холодильний: паяння стиків/Тоңазытыш агрегат: кызылстарының дәнекері/			- NRB, NRG (110, 10NF, 118, 119, 119NF, 120, 137, 139): 1,05706 - NR 247: 0,71884 - NRT 141, NRT 143, NRT 144, NRT 145: 0,74766 - NR 402, NR 403, NR 404, NR 506, NR 507, NR 508: 0,57426	
ИТОГО:/ ВСЬОГО:/ БАРЛЫГЫ:/			- NRB, NRG (110, 10NF, 118, 119, 119NF, 120, 137, 139): 1,65080 - NR 247: 1,31258 - NRT 141, NRT 143, NRT 144, NRT 145: 1,34140 - NR 402, NR 403, NR 404, NR 506, NR 507, NR 508: 1,16800	

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



a) NRB 110, NRB 110NF, NRB 118, NRB 119,
NRB 119NF, NRB 120, NRB 137, NRB 139,
NRG 110, NRG 110NF, NRG 118, NRG 119,
NRG 119NF, NRG 120, NRG 137, NRG 139

b) NRT 141, NRT 143, NRT 144, NRT 145

9 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

9.1 Тоңазытқыш жабдықтар кепілдік және техникалық қызметтермен қамтамасыз етілгіш

9.2 Осы ұсынылып отырған қолдану бойынша нұсқаулықтың 10-бөлімінде мазмұндалған ұсыныстарға салынғандағы ақаулар мен кемшиліктерді жою мүмкін болмаған жағдайда бұйымды сатқан сауда орнын немесе тоңдауыттыш жабықтарды жөндөйтін шеберханаға жүгін керек.

9.3 Назар аударыңыз! Кепілдік бойынша жөндеу және тәжірибелік қызмет көрсету бойынша бір мезгілде жұмыстар атқарылатын болса тек бір талон алынады.

9.4 Назар аударыңыз! Жалған шақыртуды тұтынушы өтейді. Егер механикты шақырудың себебі тұтынушының жабдықты пайдалану нұсқауларын орындаудың, орнату талаптарының бұзылуының немесе сәйкессіз пайдаланудың салдарынан болса (1.2-тармакты қараныз), шақырту және жұмыстарды орындау акыны сервистик қызмет прейスクрантында карастырылған мәлшерде төлеу бойынша жаупаркершілік 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 жабықты электр желісінен ажыратыныз!

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! LED (СИД) модулін ауыстыру жұмыстары тек қызмет көрсету орталықтары қызыметкерлерімен жүзеге асырылады (сервистік орталықтардың тізімінде көрсетілген).

4-КЕСТЕ — БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау, оның сырттай көрінү, қосымша белгілері	Мүмкін себебі	Жою амалы
Электр желісінен қосылған тоңазытқыш істемелі, 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
Қатты шу	Тоңазытқыш дұрыс орналастырылмаған Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұрады	Тоңазытқышты осы нұсқаулықтың талаптарына сай орналастырыңыз (5.5-тармакты қараңыз). Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұруын зақымдаусыз жойыңыз
Есікті ашу барысында жабысып қалған затты ажыратқан кезде шығатын дауыс естіледі, есік киын ашылады	Тығыздауыштың есіктің жанасатын жерлеріне ілүлі түрган жағынан жабысып қалуы мүмкін	Есіктің тығыздауын және ол жанасатын беттердің жылы сабынды сүмен жуыныз, жұмысқ шуберекпен құрғатып сұрттіңіз
Тоңазытқыш камераның төменгі жағында су бар	Су ағызынан бітепіл қалған	Су ағызынан жылы сүмен жуыныз (7.1-тармакты қараңыз)

АДДИЦИЯ 2 - КОМПЛЕКСНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Рис.	Поз.	Комплектующие изделия	NRG 118	NRB 110	NRG 137	NRB 110NPF	NRG 119	NRG 110	NRB 110	NRG 139	NRB 120	NRG 139	NRT 144	NRT 145	NR 402	NR 403	NR 404	NR 506	NR 507	NR 508
Б.1	1	Полка	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	-	1	2	1	2	3	
Б.1	2	Полка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Б.1	3	Сосуд для овощей и фруктов	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	-	1*	1	-	1	1	-	
Б.1	4	Форма для льда	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	
Б.1	5	Шторка	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Б.1	6	Корзина большая	1	1	2	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Б.1	7	Корзина малая	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Б.1	8	Барьер-полка большая	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Б.1	9	Барьер-полка	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	-	-	-	-	-	
Б.1	10	Вкладыш	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
Б.1	12	Полка МК	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Б.1	13	Очиститель	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	
Б.1	14	Сосуд для ягод	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Б.1	15	Поддон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
Б.1	16	Барьер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	3	4	-	
Б.1	17	Барьер малый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
Б.2	2	Упор	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	
—	—	Втулка для перенавески дверей	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
—	—	Заплата для перенавески	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	

[]

- 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! 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 МК;
- 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.

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 - юющим мыльным средством, внутренние части - раствором пищевой соды. Если дверь выполнена из нержавеющей стали или декорирована стеклом, то используйте специальные моющие средства. Насухо вытрите мягкой тканью и тщательно проветрите.

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.

⚠ ВНИМАНИЕ! Необходимо обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг прибора (рисунок Б.4). 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.

⚠ Холодильный прибор, находившийся на холодае, 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 1 и барьер-полок 9 по высоте (рисунок Б.1).

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

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Холодильник-морозильник разделен на две камеры: холодильную (ХК) и морозильную (МК) или морозильное отделение (МО). Холодильник разделен на холодильную камеру (ХК) и низкотемпературное отделение (НТО) 18 или отделение для скоропортящихся продуктов (ОСП) 19 (рисунок Б.1).

6.2 На внутренней стенке ХК находится плафон (поз. 11, 20 рисунка Б.1) с ручкой датчика-реле температуры. Освещение включается автоматически при открывании двери ХК и выключается при ее закрывании. В холодильниках малых размеров (ширина x глубина: 500 x 480, таблица

7 ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖАБДЫҚТЫ КУТУ

7.1 Сіздің тоңазытқыш құрылғысында артындағы қапталған қарды автоматтa түрde алып тастау мүмкіндігі қарастырылан. Бұл деген, компрессор әрір токтаган сайын атынғы қабырға тамшы сулармен қапталып, ТК артыңы қабыргасында қалыптасқан арнайы текіт 1 арқылы агады (сурет Б.3), ары қарай компрессор корпусында орналасқан шығатын суга арналған ыдыска 2 жиналады, ары қарай қоршаған орта ауасында буға айналып кетеді. Осы сияқты мерзімдік мұздың еріп түрү ТК үшін міндетті болып табылады да, тоңазытқыштың құрылғының дұрыс жұмыс істеуіне дәлел бола алады.

Тазартқыш 13 (Б.1-сурет) ТК еріген суды ағызынан санылауда болуы керек және сүз ағызынан жүйенің бітеліп қалмауын қамтамасыз етуге тиis.

Егер де қалдық судың ТК жүйесінен ақпай, тұрып қалуы байқалса, ондай болса су ағу жүйесін тазалау керек:

- МК астынғы жері бірге тоңазытқыш-мұздатқыштар: Су ағызы тетігін 1 (сурет Б.3) су жинағыш ыдыстан 2 сұрыптың алыныз, оның астынан кез келген шұңқыр ыдыстың қойынды да, ТК артыңы қабыргасындағы тесікке жайлап 200 г. жылы су құбының (медициналық грушаны қолдану мүмкін). ыдыстағы су таза болмайынша операцияны бірнеше рет қайталаңыз. Су тетігін су жинағыш ыдысқа 2 салып қойынды.

- МК жоғарғы жері бірге тоңазытқыш-мұздатқыштар, ДХ 224, ДХ 247, ДХ 507, ДХ 508: Байыппен 200 г жылы суды су ағызынан телектің санылауынан 1 құбының (медициналық грушаны пайдалануға болады), содан кейін еріген судың ыдысындағы 2 суды сіңіргіш ықшытың немесе жұмсақ майлықтың көмегімен алып тастаңыз. Бул амалды ыдыстағы су тазағанша бірнеше рет қайталаңыз.

Су ағу жүйесінің кірленіп қалуына жол бермеу үшін осы процедураны жылына 1 - 2 рет жасап тұру керек.

7.2 NF орындаудағы модельдер: «frost-free» қыраусыз салқындау жүйесінің МК-ны сыртқы кедергісін автоматтa түрde ерітеді. Таймер белгілі бір уақыт сайын МК буландырышының қыздырышының қосып тұрады, осы кезде буландырышы қырауы ериді. Еріген су су бұрышы бойымен компрессор мен тоңазытқыш ішіндегі жылу есебінен буланатын компрессор корпусында орналасқан еріген су ыдысқына түседі.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еріту процесін жеделдептү үшін тоңазытқыш прибор қабыргаларын сыйыз жіберіу не белілтерінің санылаусыздығын бұзуы мүмкін заттарды пайдаданбаңыз.

Сіз «frost-free» жүйесінің арқасында тоңазытқыш прибор ішін ерітудің киындығын көрмейсіз. Тоңазыту және мұздату камераларын еріту автоматтa түрde жузеge асады. Күтіп ұстай үшін белгілі бір уақыт сайын гигиеналық тазалашу жұмысын (МК-ны профилактикалық мақсатта бес алты айда кем дегенде бір рет, ТК ны айна кем дегенде бір рет жуу ұсынлады) жасасаңыз болғаны.

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

7.3 ТК текшелері мен мен жалпы ішкі қабыргада аз мөшшердегі қапталған қарды еріп кетуге қалдымастан деруе алып тастау керек.

⚠ Қапталған қарды алып тастау үшін өткір темір құралды қолдануға тыйым салынады!

Егер де мұздатқышта 5 мм асатын қалып қарындаған болса (қебен қаралап анықталады) және алып тастау қыын болса, мұздатқышты еріту үшін өшіру керек.

Мұздатқышты еріту жұмысын онда сакталып тұраган азық-түліктің аз кезінде және де тоңазытқыш құрылғының жалпы тазалау кезінде жүргізен аблаз.

Еріту жұмысын келесі терпіппен жүзеге асырындыз:

- тоңазытқыш құрылғысын электр жүйесінен сондайын;
- МК-дагы көрзенкелерді 6, 7 (Б.1-сурет) және МК сөрөлерінен тағамдарды алыңыз, одан соң оларды қағаза орап, салқын жерге қойындыз. Себебі қатырылған өнімдерде температуралық жоғары болуы сақтау мерзімін қысқартыу мүмкін;

- Еріген су туғырықта 15 қарай агады (сурет Б.1).
- МК есігін ашып қойып, жапқышты 5 көлдененінен қайрып қойындыз.

МК ішінен ыстық сулы ыдысқа қарылғының ішінің еріп кету үрдісін жылдамдатуға болады (60 - 70°C). МК буландырышын күрткіл алмау үшін ыдыстың абыласп қою керек.

⚠ Ескертпе - 6 және 7 Себеттерді шығару үшін (сурет Б.1) сонына дейін оны жылжытып, оның алдыңғы жағын тарта бастап, шкафттан шығарып алу керек. Себеттердің мұздатқышқа құлап қалуын болдырмау үшін о жерде қосымша фиксаторлар орналасқан.

7.4 Мұз еріп біткеннен соң МК ішінен еріген суды ықшы арқылы немесе сулы майлық арқылы алыңыз, сонымен қатар тоңазытқыш құрылғысын тазалау жұмысын 5.2 тарауына сай жүргізіңіз.

МК профилактикалық мақсатында бес-алты ай ішінде кем дегенде бір рет ерітіп, ТК кем дегенде айна бір рет тазалап тұру керек.

7.5 Тоңазытқышты үзақ мерзімге өшірген жағдайда, ішін жақсылап ерітіп, тазалап, камера ішінде жағымсыз ііс қалмау үшін оның есігін кішкене ашып қою керек.

8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

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

8.2 Жабдықты қаптамасында, манипуляциялық көліктің көз-келген түрімен, тік қалпында тасымалданыз. Соққыдан сақтау үшін және көлік ішінде шайқалмас үшін жабдықты мүсият bekітіңіз.

8.3 арту-түсіру жұмыстары барысында тоңазытқыштың соққыга шалдыгуына жол берменіз.

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

6.6.2 МК (МБ) қатырылған өнімдерді қатқан күйінде ұстаяға және ұзақ уақыт бойы сақтауға арналған, сонымен қатар тағамдық мұз қатыруға арналған. ТТБ мұздатылған азық-түлікті сақтауға, сонымен қатар ас мұзын дайындауға арналған.

Коршаган орта ауасынын температурасы плюс 25°C болғанда 24 сағат бойына мұздатылатын өнімдердің максималды мөлшері (мұздату қуаттылығы) 1-кестеде, 1A-кестеде көрсетілген. Көрсетілген нормадан асу мұздату үақытының ұзаруына және мұздатылған өнімдердің сапасының нашарлауына әкеліп сорады.

Колдануда ынғайластыру үшін жылжымалы МК сересі 12, буландырғыш текшесі (жабындығын ашып қойып салыныз 5), себебтер 6 және 7 қарастырылған, сонымен қатар бұлдіргенге арналған ыдыс 14 қарастырылып, ол жерде майда азық-түлік түрлерін мұздатуға болады, көлем МК (МБ), көлем ТТБ (сурет 5.1).

Назар аударыңыз! Жабындықтарды егер де әуелі женіл ғана жоғарыға қарай, кейіннен барып өзінізге қарай тартсаныз ете женил түрде ашылады. Жабындықтардың салынып болдырымау үшін, оларды ашар кезде қатты күш жұмысамаңыз.

NR 402, 403, 404: ТТБ жабындыққа аз мөлшердегі күш сала отыра әуелі өзіне, кейіннен жоғарыға тарту арқылы жүзеге асырылады.

i Дүкендерден мұздатылған күйі сатылып алғанған дайын өнімдердің сақтау мерзімдерінің талаптарын орындаңыз (мерзімдері қаптамасында көрсетіледі).

Үй жағдайында мұздатылған өнімдерді МК сақтау бойынша ұснынылатын сақтау мерзімдері мұнайдай:

- майлұ және түздө өнімдер үшін – үш айға дейін;
- аспаздық өндеуден кейінгі өнімдер мен құрамында аздаған май болатын өнімдер үшін – жарты жылға дейін;
- оразалық өнімдер үшін – бір жылға дейін.

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

6.6.3 Тагамдық мұз дайындау үшін мұзға арналған қалыпты 4 (5.1-сурет) сұға толтырыңыз да, МК салыныз.

6.7 ТК мен МК өнімдерді салу барысында төмендегі ережелерді сақтаңыз:

- ыстық өнімдерді жабдықта салу алдында белгіле температурасына дейін салындыратыңыз;

- бір өнімнен екінші өнімге ішістің сінүйне жол бермес үшін жене өнімдер кеүіп қалмас үшін оларды қаптамада сактаңыз (сүйкі өнімдерді – мықтап жабылған ыдыста);

- есімдік майлары мен майлардың тоңазытқыш жабдықтың пластмасса бөлшектеріне және есіктің тығызыдаушына тимеуі керек (себебі аталған бөлшектердің қабыршақтануы мүмкін);

- өнімдердің жабдықта жабысын қатпасы үшін оларды ТК артқы қабыргасына қатты жақыннатапсыз;

- тоңазытқыш жабдықта сілтілерді, қышқылдарды, герметиктік қаптамасы жоқ дәрілік заттарды, жанғыш және жарылғыш сүйкі өнімдерді салуға болмайды;

- МК-да (МБ, ТТБ, мұздатыштағы) әйнек ыдыстарға не алюминий банкадағы (өсіресе көмірқышыл мөлшері көп болса) сүйкі тағамды сақтауға болмайды, себебі олар жарылуы мүмкін.

1В), холодильных приборах исполнения А (п.1.1) освещение не предусмотрено.

Холодильный агрегат МК **системы без инеобразования «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.

6.3 Включение в сеть холодильного прибора производится вилкой шнура питания. Ручка датчика-реле 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. Понижение температуры задается поворотом ручки по часовой стрелке от крайнего левого до крайнего правого положения. После этого температура в камерах поддерживается автоматически. Температура внутри камер также зависит от 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 оттавивания) допускается незначительное повышение температуры хранения в МК.

i ПРИМЕЧАНИЕ. В передней части двухкамерного холодильного прибора (по периметру МК или между ХК и МК), 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.

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

i 6.5 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. 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
Сыре 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 МК (МО) предназначена для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, а также для приготовления пищевого льда. **НТО** предназначено для длительного хранения подмороженных продуктов, а также для приготовления пищевого льда. **ОСП** предназначено для хранения скоропортящихся замороженных продуктов.

Максимальное количество продуктов (мощность замораживания), которое может быть заморожено в течение 24 час при температуре окружающего воздуха плюс 25°C, указано в таблицах 1, 1А. 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 МК 12, полки испарителя (открыв шторку 5), выдвижные корзины 6 и 7, сосуд для ягод 14, в котором можно замораживать мелкие фрукты и овощи, объем МК, МО или НТО (рисунок Б.1).

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

ВНИМАНИЕ! Во избежание поломки не прилагайте больших усилий при открывании шторки 5 (рисунок Б.1). Шторка легко открывается, если ее потянуть незначительным усилием сначала вверх, потом на себя.

ВНИМАНИЕ! НТО, ОСП открываются при приложении незначительного усилия снизу к шторке сначала на себя, затем вверх.

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

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

- для жирных и соленых продуктов - до трех месяцев;
- для продуктов после кулинарной обработки и продуктов с небольшим содержанием жира - до полутора;
- для постных продуктов - до одного года.

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

6.6.3 Для приготовления пищевого льда заполните водой форму для льда 4 (рисунок Б.1) и установите ее в МК (МО, НТО) (оптимально - на самые верхние полки испарителя МК (МО, НТО) за шторкой или выдвижную корзину 6). Мороженое и кубики льда не следует употреблять сразу после извлечения из МК, т.к. это может вызвать обморожение полости рта.

! При размещении продуктов в ХК и МК (МО, НТО, ОСП) 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 (МО, НТО, ОСП) 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 холодильных приборах 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 или по канавкам на очиститель 13 (рисунок Б.1) и по водоотводу 1 или через втулку водоотвода (рисунок Б.3) 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.

Очиститель 13 (рисунок Б.1) должен **постоянно** находиться в отверстии для отвода талой воды из ХК и предупреждать засорение системы водоотвода.

Если произошло засорение отвода талой воды и появление ее в ХК, необходимо провести промывание системы слива:

- Холодильники-морозильники с нижним расположением МК: Вытяните водоотвод 1 (рисунок Б.3) из сосуда талой воды 2, поставьте под него любой вместительный сосуд и

5.3 Орнатылатын беттің артқы жағына екі тіреуішті 2 бекітініз, олар тоңазытқыш жабдық пен орналасын жердің қабыргасы арасындағы қажетті қашықтықты қамтамасыз етеді (Б.2-сурет).

! **Назар аударыңыз!** Жабдықтың шығып тұратын белгілері мен қабырганың арасындағы ара қашықтық 20 мм көм болмауы керек.

5.4 Тоңазытқыш жабдықты орналастыратын жерді анықтаңыз. Оны жылу көздерінег ылғал көздеріне жақын жерлерге және тікелей күн саулеңі түсетін жерлерге орналастырыңыз.

Тоңазытқыш приборды шкафқа, белгіленген орынга не басқа жерге орналастырада мынаны ескерініз: 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 ауанын еркін айналып тұруын қамтамасыз ету керек (Б.4-сурет). Ауа келіп тұратын тесікті жаппаңыз.

5.5 Жабдықтың есіктерінің өздігінен жабылуы үшін оны кішкене артқа қарай шалқайтып орналастырыңыз. Бұган және жабдықты орнатудың сенимділігіне, есіреле тегіс емес еденге, биіктіктерін реттелетін аяқтарды пайдалан арқылы қол жеткізуге болады.

5.6 Кешендеуші бұйымдарды Б.1-суретте сай орнатыңыз.

5.7 Тоңазытқыш жабдық сұықта болған болса электр желісіне қосылу алдында бөлме тепературасында кеміндегі 8 сағат үстелу керек.

5.8 Тоңазытқыш камера кеңістігін және есіктің ішкі бетінің орындарын неғұрлым тиімдірек пайдалану үшін серелердің биіктігін реттейтін белбей 1 және аспа –серелер 9 қарастырылған (Б.1-сурет).

5.9 Сіздін жабдықтыңыздың есігі он жаққа қарастырылады. Оны ас үйнін интерьерінде қолайлы етіп орналастыру мақсатында есігін сол жаққа ашуға мүмкіндік беретін ауыстырығаш қарастырылған. Қажет болған кезде есіктің ашылу бағытын тоңазытқыш жабдықтарды жәндептін шеберзананың механигі ауыстыра алады (тұтынуышының есебінен атқарлады).

6 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

6.1 Тоңазытқыш екі камераға бөлінген: мұздатқыш камера (МК) немесе мұздатқыш бөлімінде (МБ) және тоңазытқыш камера (ТК). Тоңазытқыш екіге, тоңазытқыш камерасына (ТК) және төмөнгі температура бөлімінде 18, 19 (ТТБ) (сурет Б.1) бөлінген.

6.2 ТК ішкі бүйір қабыргасында жарықтандыру плафоны 11, 20 бар (Б.1-сурет), температураны реттейтін қадаға-реле сабымен. Жарықтандыруыш шам ТК есігі ашылғанда автоматты түрде жанады енде жабылғанда автоматты түрде сөнеді. Тоңазытқыш (еңін х терендігі : 500 x 480, 1В-кесте), А орындауда тоңазытқыш жарықтандыру қарастырылған.

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

6.3 Тоңазытқыш жабдықты қосу қуаттандыруыш тоқсымының ашасын электр желісіне қосу арқылы орындалады (бул кезде қадаға-релеңін сабының қалпы “сөндірүлі” қалпында болуы керек), жұмысқа қосу – қадаға-релеңін сабы сағат тілінің бағытымен бұрылады, сол кезде сырт еткен дыбыс естіліу керек. Жабдықты іске қосу немесе жұмысын тоқтату кезінде аздаған шудың болуы мүмкін.

! **Назар аударыңыз!** Жабдықты электр желісіне қайталап қосу ол сөндірілгеннен кейін аз дегенде 3-4 минуттан соң орындалуы керек.

Тоңазытқышты орнатып, іске қосқан соң, жаңадан дайындалған не қатырылған азықтұлғыті салмас бұрын камерада жұмыс температурасы белгілену үшін 2-3 сағат күте тұрыңыз.

6.4 Тоңазытқыштағы температуралын реттеу қадаға-релеңін сабы арқылы жүзеге асырылады. Температуралын азайту сағат тілінің бағытымен сол жақ шеткі қалпынан оң жақ шеткі қалпына дейін бұру амалымен орындалады. Осыдан соң камералардағы температура автоматты түрде сақталаған түрдә. Камера ішіндегі температура ауа температурасы, есікті ашу жиілігі мен сақталаған тәғам мәлшеріне дейін байланысты болады. **NF орындаудағы модельдер:** Компресор тоқтаған кезде (еру циклы) МК-да сақтау температурасының дейін болуына жол беріледі.

! **Ескерту** – Тоңазытқыштың алдыңғы белгінде МК мен ТК арасында металл беттерде ылғалдың болуын болдырmas үшін жылтыту жүйесі орналасқан. Тоңазытқыш жұмысы кезінде коршаган ортасын температурасына байланысты бұл жылтыту жағынан жақсы жақын. Прибор үзақ уақыт белгіленген интервалдан шығып кеткен температуралы түрсас, дұрыс істемейтін болады (1.2 т.).

! **6.5 Назар аударыңыз!** Тоңазытқыш жабдықтың герметиктік салқынданту жүйесінде айналыста болатын сүйектік пен газ компрессордың жұмысы барысында аздаған шу тұдыруы мүмкін, шу сөндірілгенде де пайда болады. Сондай-ақ температуралық деформацияның әсерінен материалдардың сықырлаған дыбысының естіліу мүмкін, температуралың қадаға-релеңін сырт еткен дауысы да болады. Аландамаңыз, бұл қалыпты құбылыс.

МК не ТК-ның жаңа фана жабылған есігін ашу мүмкін болмаса, камера ішіндегі қысым сырттағынмен тенескенше, 2-3 минут күте тұрыңыз, содан кейін фана есікті ашыңыз.

6.6 Сақталағын өнімдерді орналастыру үшін олардың қандай камерага салынатындығын оларды сақтау мерзімдеріне байланысты анықтау керек.

6.6.1 ТК салқындантуға, үржана және аспаздық өндеуден еткен өнімдерді қыска уақыт аралығында сақтауға арналған, сондай-ақ көкеністерді, жемістерді және сусындарды аз уақытқа сақтауға арналған. Өнімдерді ТК салу мен сақтау бойынша негізгі ұсыныстар 3-кестеде берілген.

Электрлік жабдықтың оқшаулауыштарының нашарлауын аңғарған болсаныз (металл белшектерге жана сканда тоқ соғып, ұшқын пайда болса) **жедел арада тоңазытқыш жабдықты сөндіріңіз**, электр жепісінен ажыратқан соң қақауды анықтауға және жоюға сервистік қызмет көрсететін үйімнің меканигін шақырыңыз.

4.5 Орнатылатын тегістікке (тоңазытқыш жабдықтың үстіне) пластмассаның жаңып кетуі мүмкін электрлік қыздырышы құралдарды **қоймаңыз**.

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

4.6 Кемінде жылына бір рет жұмсақ шүберектің, жұмсақ қылشاқтың немесе шаңсорғыштың көмегімен тоңазытқыш жабдықтың артында орналасқан құрылымдарды тазартыңыз, алдымен жабдықты электр көзінен ажыратыңыз.

4.7 Назар аударыңыз! Әртүр қаүіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында:

- тоңазытқыш жабдықты тоқ ауытқуларынан қорғаушысы жок, дұрыс жұмыс істемейтін электр көзінен коспаныңз;

- тоңазытқыш жабдықты қосу үшін өткізгіштерді, қосымша розеткаларды және ұзартқыштарды пайдаланбаңыз;

- тиисті рұқсаты (лицензиясы) жок тұлғалардың көмегімен электрлік өткізгіш сымдардың айырбастауын орындаңыз;

- жарылыш заттарды, әсіресе аэрозольді ыдыстарды құрылғыдағы тұтанғыш толтырышпен сақтамаңыз.

4.8 Тоңазытқыштың жарамдылық мерзімі(сервистік кітапша, кепілдік міндеттемелерді қараның) біткен соң, тоңазытқышты әрі қарай пайдалану мүмкіндігі туралы қорытынды жасайтын сервистік қызмет маманын шақыру қажет және электр сымдарының элементтерін міндетті түрде ауыстыру керек. Әйтпесе өзінің бен айналанызыдағы адамдарға қауіп тәндіруініз мүмкін.

4.9 Тоңазытқышта **R 600a** тоңазытқыш агенті қолданылған – табиги газ – қоршаған ортаға зиянды әсері жок, бірақ тез тұтанады, сондықтан қосымша сақтық шараларын орындау керек:

Назар аударыңыз! Тоңазытқыш жабдықтың артындағы желдеткіш саңылауларды жаппаңыз.

Назар аударыңыз! Еріту үрдісін тездеть үшін механикалық жабдықтарды немесе басқа да қосалқы құралдарды пайдаланбаңыз, егер өндіруші ұсынған болса.

Назар аударыңыз! Салқындаштың контурды зақымдамаңыз.

Назар аударыңыз! Өнімдер сақтауға арналған бөліктердің ішінде электрлік жабдықты пайдаланбаңыз, егер олар өндіруші ұсынған типтерден езгеше болса.

Назар аударыңыз! Тоңазытқыш жүйені герметиксіздендіру барысында ол тұрған жерді жақсызlaşап желдетініз және аашық оттың пайдаланбаңыз.

4.10 Назар аударыңыз! Бұл жабдық физикалық, жүйкелік немесе психикалық кемшілігі бар адамдардың (соның ішінде балалар да бар) қолданысына, сонымен қатар пайдалану бойынша білім мен тәжірибелік жеткілікісін тұлғалардың қолданысына арналған, аталған тұлғалар бақылауда болатын немесе атаплан тұлғалардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғаға осы жабдықты пайдалану үйретілген жағдайларды санамағанда.

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

4.11 Төмендегі жағдайларда тоңазытқыш жабдықты ашасын розеткадан сұрып, сөндіріңіз:

- оның астындағы еденді жусаңыз, басқа жерге орнын ауыстырысаныз;

- сыртынан және ішінен тазартатын болсаныз, МК ерітілетін болса;

- электр жепісінің тогы өшірілген болса;

- ақауларын жөндеу барысында;

- ұзақ уақыт бойы үйде болмасын.

4.12 Егер тоңазытқышында қолданбайтын болсаныз, оны көдеге жарату қажет. Розеткадан ашаны сұрып, шнурды кесіп тастаңыз. Хладагент пен май ақпас үшін туттіктердің бүлініне жол берменіз. Тоңазытқыш жүйесіндегі хладагенттен арнағай маман жұмыс істеуі керек. Жану кезінде тоқсандың заттардың пайда болуын ескере отырып, құрылғыны жылу оқшаулауының жағылуына қатаң тыйым салынады. Тоңазытқыштың көдеге жарату жөнінде толық ақпарат алу үшін жергілікте билікке, қалдықтарды тасу мен көдеге жарату қызметіне не тоңазытқыш сатып алынған дүкенге жолығу керек.

5 ОРНАТУ ТЕРТІБІ ЖӘНЕ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

5.1 Тоңазытқыш жабдықтың және кешендеуші белшектерінің қантамасын алып тастаңыз. Егер тоңазытқыш шыны сәрделермен жабдықталатын болса, онда олардың жиектерінен полизиэтиленнен жасалған тасымалдаушы тесемдерді алып тастаңыз.

5.2. Жабдықты жылы сүмен жуыңыз: сирткы бөлігін – сабынды жуғыш құралмен, ішкі бөлігін – ас содасынан ерітіндісінен. Егер есігі таттанбайтын немесе шыны болаттан жасалса, арнаупы жуу сүйкіткінен пайдаланыңыз. Жұмсақ шүберекпен күргатын сүртіліз және мүқият желдетіңіз.

Тоңазытқыш жабдықты жуу үшін кұрамында қышқылдар мен еріткіштер бар бүдірлі пасталар мен жуғыш құралдарды пайдалануға жол берменіз.

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;

- Холодильники-морозильники с верхним расположением МК, с МО, холодильники без НТО, без ОСП: Медленно налейте 200 г теплой воды в отверстие втулки водоотвода 1 (можно использовать медицинскую грушу), затем воду из сосуда талой воды 2 удалите с помощью губки или мягкой салфетки. Повторите эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не станет чистой.

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

7.2 В холодильных приборах исполнений NF система без инеобразования «frost-free» выполняет оттайивание 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 стекла холодильного прибора или нарушить герметичность его отделений.

Благодаря системе «frost-free» вы будете избавлены от утомительной процедуры размораживания холодильного прибора. Оттайивание 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 снежного покрова на полках МК, МО, НТО, ОСП его рекомендуется удалять, не приурочивая это к моменту оттаивания холодильного прибора.

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

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

Оттайивание МК, (МО, НТО, ОСП) желательно осуществлять во время, когда в холодильном приборе мало продуктов и проводится общая уборка прибора.

Оттайивание производите в следующем порядке:

- отключите холодильный прибор от электросети;

- удалите из МК корзины 6, 7 и сосуд 14 (рисунок Б.1), продукты с полки МК, заверните их в несколько слоев бумаги и положите в прохладное место, т.к. повышение температуры замороженных продуктов может сократить срок их хранения;

- в холодильниках с НТО, ОСП талая вода будет стекать в поддон 15 (рисунок Б.1);

- оставьте дверь МК открытой, шторку 5 откиньте в горизонтальное положение.

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

i ПРИМЕЧАНИЕ. Для извлечения корзин 6 и 7 их необходимо выдвинуть до упора и, приподняв переднюю часть, извлечь из шкафа. Для предотвращения падения корзин на них предусмотрены дополнительные фиксаторы.

7.4 После завершения процесса оттайки удалите поддон 15 (рисунок Б.1), вылейте воду, вымойте его и установите в ХК. Воду из МК (МО, НТО, ОСП) удалите с помощью губки или мягкой салфетки и произведите уборку холодильного прибора в соответствии с пунктом 5.2.

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

7.5 При выключении холодильника на долгое время следует выполнить оттайивание, 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.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

9.3 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!

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

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)

2-КЕСТЕ – КЕШЕНДЕУШ БҮЙІМДАР

Сур.	Нұс.	Кешендеуши бүйімдар	NRB 118	NRG 119	NRB 119F	NRG 119E	NRB 119N	NRG 120	NRB 120	NRG 141	NRT 141	NR 247	NR 402	NR 403	NR 404	NR 506	NR 507	NR 508
Б.1	1	Сөре	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	2	1	2	1	2	3
Б.1	2	Текше	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Б.1	3	Жеміс-жидек ыдысы	2	2	2	2	2	2	1	2	2	-	1*	1	-	1	1	1
Б.1	4	Мұзға арналған капыл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Б.1	5	Жабындық	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	6	Улкен себет	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	7	Кіші себет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	8	Улкен барьер-текше	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	9	Барьер-текше	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	10	Сайна	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	12	МК сересі	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	13	Тазартқыш	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
Б.1	14	Бұлдыртенте арналған ыдыс	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	15	Тұнырық	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Б.1	16	Бәгев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	3
Б.1	17	Бәгев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Б.2	2	Тірекүй	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-
-	-	Есіктер жән регенап-vesti үшін	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Тыбын жән регенап-vesti үшін	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-

* - А орындаудағы толағытының күршілділігінде жок

КЕРСЕТКІШТЕР	МК жоғарғы жері бірге тоңазытқыш-мұздатқыштар				тоңазытқыш-мұздатқыштар МБ
	NRT 141	NRT 143	NRT 144	NRT 145	
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм: білктігі ені / терендігі	1502 587/1162	1239 587/1162	1776 587/1162	1557 587/1162	1112 587/1236
Салмағы (нетто), келі, артық емес	48,0	43,0	54,0	49,5	39,0

1В-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР ТОҢАЗЫТҚЫШ						
КЕРСЕТКІШТЕР	NR 402	NR 403	NR 404	NR 506	NR 507	NR 508
Тоңазытқыштың жалпы (брютто) көлемі, дм ³	60	111	150	60	111	150
ТТБ жалпы (брютто) көлемі, дм ³	11	11	11	—	—	—
ТК жалпы (брютто) көлемі, дм ³	49	100	139	60	111	150
Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³	55	104	143	59	110	149
ТТБ пайдалы көлемі, дм ³	11	11	11	—	—	—
ТК пайдалы көлемі, дм ³	44	93	132	59	110	149
ТТБ температура, °C, артық емес	0 / -3	- 6	- 6	—	—	—
Коршаган орта ауасының температурасы 25 °C болғандыға тәулігіне тұтынатын электр куатының шығыны, кВт. сағ	0,301	0,327	0,365	0,303	0,321	0,335
Энергетикалық тиімділік санаты	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м ²	0,32	0,35	0,477	0,32	0,43	0,57
Шығаратын мұз мөлшері, келі/сағ	—	0,06	0,06	—	—	—
Пішіндік өлшемдері (Б.5-сурет), мм, артық емес: білктігі (ілекпен сырттың) ені / терендігі	525 515 500 / 480	861 850 501/532	1070 1059 501/532	525 515 500 / 480	861 850 501/532	1070 1059 501/532
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм: білктігі ені / терендігі	530 515 / 910	865 516/1010	1074 516/1010	530 515 / 910	865 516/1010	1074 516/1010
Салмағы (нетто), келі, артық емес	19,0	27,0	31,5	20,0	28,0	32,0

3 ЖЕТКІЗІЛЕТІН КЕШЕН

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

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

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

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

4.2 Сіздің жабдықыңыз электрлік тоқ соққына шалдырудан қорғаудың **1-санаты** бойынша дайындалған. Егер оның тоқсымының ашасы Сіздің розетканың келмейтін болса, жайсыздандырушы байланысы бар розетканы орнату үшін білікті электрлік көмегіне жүгініңіз (тұтынушының есебіне айырбасталады).

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

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

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

ЯКІСНО, БЕЗПЕЧНО, НАДІЙНО!

Конструкция ходильного приладу забезпечує нескладне та зручне користування ним 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. Ходильний прилад відповідає 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%.

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

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Повне найменування ходильного приладу вказано в таблиці, розташованої внизу на внутрішній боковій стінці ходильної камери приладу. На виконання ходильного приладу з кольору та комплектації вказує група з трьох цифр повного найменування (наприклад, NRT 141 032, 032 - виконання) або останні латинські букви повного найменування (наприклад, NR 403 W, W - виконання).

Наведені моделі ходильних приладів мають варіанти найменувань, погоджених з заводником для конкретних ринків збуту (промо-моделі) згідно з таблицею:

Модель	Промо-моделі	Модель	Промо-моделі
NRB 110	CX 310, ERB 410, FRB 510	NRT 145	CX 345, FRT 545, ERT 245
NRB 118	CX 618, ERB 818, FRB 718	NR 247	CX 347, ERF 178, FRF 547, DX 247
NRB 119	CX 319, ERB 419, FRB 519	NR 402	CX 302, ERF 55, FRF 502, NRS 60
NRB 120	CX 620, ERB 820, FRB 720	NR 403	CX 303, ERF 104, FRF 503, NRS 111, DX 403
NRB 137	CX 637, ERB 837, FRB 737, FRB 512	NR 404	CX 304, ERF 132, FRF 504, NRS 150, DX 404
NRB 139	CX 639, ERB 839, FRB 739	NR 506	CX 306, ER 60, FRF 506
NRT 141	CX 341, FRT 541, ERT 241	NR 507	CX 307, ER 110, FRF 507, DX 507
NRT 143	CX 343, FRT 543, ERT 243	NR 508	CX 308, ER 149, FRF 508, DX 508
NRT 144	CX 344, FRT 544, ERT 244		

Технічні дані та комплектація моделі та промо-моделі ідентичні.

Побутові електричні компресійні прилади призначенні для охолодження та зберігання охолоджених продуктів в ходильній камері (ХК), заморожування та зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в морозильній камері (МК) або в морозильному відділенні (МВ), зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в низькотемпературному відділенні (НТВ), зберігання заморожених продуктів в відділенні для швидкописувних продуктів (ВШП). Ходильні прилади є вбудованими, тобто можливе їх встановлення в шафі, у підготовленій порожніні в стінці або подібне місце. У ходильних приладах використовується ходильний агент R600a.

1.2 Ходильні прилади використовуються в побутових умовах і призначенні для встановлення у кухонних приміщеннях з відносною вологістю не більш за **70 %** та температурою навколошнього повітря, яка відповідає кліматичному класу, вказаному на таблиці ходильного 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. Ходильні прилади працюють від електричної мережі напругою **220-230** В змінного струму частотою **50 Гц**.

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

1.4 Увага! Забороняється піддавати поверхні ходильного приладу будь-яким механічним ушкодженням і діям, використовувати верхню площину ходильника в якості кухонної дошки, залишати на ній електронагрівальні пристрої, вологі предмети, гарячі ємкості, речовини, що фарбують, та інші хімічні речовини!

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1 Температура в ХК - не нижче 0°C, не вище плюс 8°C. Інші технічні дані - див. таблиці 1, 1A, 1B. Наявність срібла в ходильному приладі - по додатку А.

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

ТАБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ХОЛОДИЛЬНИКИ - МОРОЗИЛЬНИКИ З НИЖНИМ ПОЛОЖЕННЯМ МК								
ПОКАЗНИКИ	NRB 110	NRB 110NF	NRB 118	NRB 119	NRB 119NF	NRB 120	NRB 137	NRB 139
	NRG 110	NRG 110NF	NRG 118	NRG 119	NRG 119NF	NRG 120	NRG 137	NRG 139
Загальний (брutto) об'єм, дм ³	346	319	301	309	282	331	264	294
Загальний (брutto) об'єм МК, дм ³	115	88	70	115	88	100	70	100
Загальний (брutto) об'єм ХК, дм ³	231	231	231	194	194	231	194	194
Загальний корисний об'єм дм ³	320	290	277	283	253	303	240	266
Корисний об'єм МК, дм ³	90	60	47	90	60	73	47	73
Корисний об'єм ХК, дм ³	230	230	230	193	193	230	193	193
Температура в МК, °C, не вище	- 18							
Добове споживання електроенергії при температурі навколошнього повітря 25°C, кВт.год	0,764	0,803	0,739	0,728	0,759	0,805	0,696	0,762
Клас енергетичної ефективності	A+							
Продуктивність заморожування, кг/д	4,0	3,0	2,5	4,0	3,0	3,5	2,5	3,5
Кількість виробляємого льоду, кг/год	0,06							
Час підвищення температури в МК до мінус 90°C при відключенні електроенергії в мережі, год	10	10	12	10	10	10	12	10
Загальна площа для зберігання продуктів, м ²	1,472	1,346	1,189	1,472	1,346	1,346	1,189	1,346
Габаритні розміри (рисунок Б.5), мм, не більше: висота висота без петлі верхньої широта глибина	2003 1989 574 625	2003 1989 574 625	1777 1763 574 625	1832 1819 574 625	1832 1933 574 625	1947 1933 574 625	1607 1593 574 625	1777 1763 574 625
Габаритний простір (рисунок Б.6), мм: висота широта глибина	2007 587 1162	2007 587 1162	1781 587 1162	1836 587 1162	1836 587 1162	1951 587 1162	1611 587 1162	1781 587 1162
Маса (нетто), кг, не більше	65,0 72,0	65,5 73,0	59,5 65,5	62,0 68,0	63,5 70,0	63,5 70,0	56,0 62,0	60,0 66,0

ТАБЛИЦЯ 1А - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ПОКАЗНИКИ	холодильники-морозильники з верхнім положенням МК				холодильники-морозильники з МВ
	NRT 141	NRT 143	NRT 144	NRT 145	
Загальний (брutto) об'єм, дм ³	261	190	330	278	184
Загальний (брutto) об'єм МК (МВ), дм ³	51	51	68	68	17
Загальний (брutto) об'єм ХК, дм ³	210	139	262	210	167
Загальний корисний об'єм, дм ³	260	189	329	277	178
Корисний об'єм МК (МВ), дм ³	51	51	68	68	17
Корисний об'єм ХК, дм ³	209	138	261	209	161
Температура в МК (МВ), °C, не вище	- 18				
Добове споживання електроенергії при температурі навколошнього повітря 25°C, кВт.год	0,725	0,641	0,827	0,767	0,581
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+	A+	A+

КӨРСЕТКІШТЕР	МК астыңғы жері бірге тоқазытқыш-мұздатқыштар							
	NRB 110	NRB 110NF	NRB 118	NRB 119	NRB 119NF	NRB 120	NRB 137	NRB 139
	NRG 110	NRG 110NF	NRG 118	NRG 119	NRG 119NF	NRG 120	NRG 137	NRG 139
Энергетикалық тиімділік санаты	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Мұздату құаттылығы, келі/тәул	4,0	3,0	2,5	4,0	3,0	3,5	2,5	3,5
Шығаратын мұз мөлшері, келі/сағ	0,06							
Желіден электр қуатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°C дейін температуралық арту үақыты, сағ.	10	10	12	10	10	10	12	10
Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м ²	1,472	1,346	1,189	1,472	1,346	1,346	1,189	1,346
Пішіндік өлшемдері (Б.5-сурет), мм, артық емес: білктігі білктігі (ілекпен сырттын) ені терендігі	2003 1989 574 625	2003 1989 574 625	1777 1763 574 625	1832 1819 574 625	1832 1933 574 625	1947 1933 574 625	1607 1593 574 625	1777 1763 574 625
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм: білктігі ені терендігі	2007 587 1162	2007 587 1162	1781 587 1162	1836 587 1162	1836 587 1162	1951 587 1162	1611 587 1162	1781 587 1162
Салмағы (нетто), келі, артық емес	65,0 72,0	65,5 73,0	59,5 65,5	62,0 68,0	63,5 70,0	62,0 66,0	63,5 70,0	60,0 66,0
1А-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР								
КӨРСЕТКІШТЕР	МК жағарғы жері бірге тоқазытқыш-мұздатқыштар					тоқазытқыш-мұздатқыштар МБ		
	NRT 141	NRT 143	NRT 144	NRT 145	NR 247			
Тоқазытқыштың жалпы (брutto) көлемі, дм ³	261	190	330	278	184			
МК жалпы (брutto) көлемі, дм ³	51	51	68	68	17			
ТК жалпы (брutto) көлемі, дм ³	210	139	262	210	167			
Тоқазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³	260	189	329	277	178			
МК пайдалы көлемі, дм ³	51	51	68	68	17			
ТК пайдалы көлемі, дм ³	209	138	261	209	161			
МК температура, °C, артық емес	-18							
Мұздату құаттылығы, келі/тәул	2,5	2,5	3,0	3,0	2,0			
Қоршаған орта ауасының температуры 25°C болғандагы тәулігіне тұтынатын электр қуатының шығыны, кВт. сағ.	0,725	0,641	0,827	0,767	0,581			
Энергетикалық тиімділік санаты	A+	A+	A+	A+	A+			
Шығаратын мұз мөлшері, келі/сағ	0,06							
Желіден электр қуатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°C дейін температуралық арту үақыты, сағ.	16	16	16	16	10			
Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м ²	1,113	0,784	1,113	1,113	0,627			
Пішіндік өлшемдері (Б.5-сурет), мм, артық емес: білктігі білктігі (ілекпен сырттын) ені / терендігі	1498 1484 574/625	1235 1221 574/625	1772 1758 574/625	1553 1539 574/625	1108 1097 574/625			

модельдері	промо-модельдер	модельдері	промо-модельдер
NRB 110	CX 310, ERB 410, FRB 510	NRT 145	CX 345, FRT 545, ERT 245
NRB 118	CX 618, ERB 818, FRB 718	NR 247	CX 347, ERF 178, FRF 547, DX 247
NRB 119	CX 319, ERB 419, FRB 519	NR 402	CX 302, ERF 55, FRF 502, NRS 60
NRB 120	CX 620, ERB 820, FRB 720	NR 403	CX 303, ERF 104, FRF 503, NRS 111, DX 403
NRB 137	CX 637, ERB 837, FRB 737, FRB 512	NR 404	CX 304, ERF 132, FRF 504, NRS 150, DX 404
NRB 139	CX 639, ERB 839, FRB 739	NR 506	CX 306, ER 60, FRF 506
NRT 141	CX 341, FRT 541, ERT 241	NR 507	CX 307, ER 110, FRF 507, DX 507
NRT 143	CX 343, FRT 543, ERT 243	NR 508	CX 308, ER 149, FRF 508, DX 508
NRT 144	CX 344, FRT 544, ERT 244		

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

Тұрмыстық электр тоңазытқыш азық-түлікті қатыруға, қатырылған өнімді сақтауға, мұздатқыш камерада(МК), мұздатқыш бөлімінде (МБ) тағамдық мұз дайындауға және салықнадылған өнімді тоңазытқыш камерада (ТК) сақтауға арналған. Тұрмыстық электр тоңазытқыштары төмен температуралы бөлімінде (ТТБ) мұздатылған азық-түлікті сақтауға, ас мұзын дайындауға, тоңазытқыш камерасында (ТК) салықнадылған азық-түлікті сақтауға арналған.

Тоңазытқыш приборлар кіріктірмелі, сол себепті оларды шкафқа орналастыруға, қабырғада арнағы орынға не соған үксас жерге қоя болады. Тоңазытқышта R600a хладагенті пайдаланылады.

1.2 Тоңазытқыштың аспалтапты тұрмыстық шарттарда пайдаланылады. Тоңазытқыш прибор 50 Гц кернеу 220-230 В аудостапты тогы бар электр жөлісімен жұмыс істейді және салыстырмалы ылғалдылығы 70 % артық емес, тоңазытқыш күрделің қалақашсында көрсетілген климаттық класка сәйкес аяу температурасы бар ас үйде орнатуға арналған. Қалақша прибордың ішкі бүйір қабырғасының теменинде орналасқан. Н климаттық клас үшін аяу температурасы плюс 16-дан плюс 32 °C дейінгі, ST класы үшін плюс 16-дан плюс 38 °C дейінгі температуралары күрайды.

1.3 **Тоңазытқыш жабдықтың құрылымы үнемі жетілдіріліп отырады, сондықтан осы нұсқаулықта қарастырылмаған кейібір өзгешеліктердің болуы мүмкін.**

1.4 Тоңазытқыштың құрылымынң сыртында көлбетін қандай да бір механикалық зақымдаушылықта жол қоя, тоңазытқыш үстін зат кесітін тақташа ретінде пайдалануға, оның үстінде ылғал заттар мен ыстық бұйымдарды, бояулар мен өзге де химикалық заттарды қалдыруға **ТЫЙИМ САЛЫНАДЫ!**

2 ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

2.1 ТК температура, кем емес 0°C, артық емес +8°C. Басқа техникалық мәліметтер - 1-кесте, 1A-кесте, 1B-кесте. Құмістің құрамы - А қосымшасы бойынша.

2.2 Жылу энергетикалық параметрлері (TK, MK, MB, TTB температуралары, электр қуатының тәуілдік шығыны) зертханалық шарттарда, стандарттың әдіс бойынша қоршаган орта ауасы-ның температурасы мен ылғалдылығы, т. б. көрсеткіштері ұсынылған шамада болғанда анықталады.

1-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

КӨРСЕТКІШТЕР	MK астыңғы жері бірге тоңазытқыш-мұздатқыштар							
	NRB 110 NRG 110	NRB 110NF NRG 110NF	NRB 118 NRG 118	NRB 119 NRG 119	NRB 119NF NRG 119NF	NRB 120 NRG 120	NRB 137 NRG 137	NRB 139 NRG 139
Тоңазытқыштың жалпы (брутто) көлемі, дм³	346	319	301	309	282	331	264	294
MK жалпы (брутто) көлемі, дм³	115	88	70	115	88	100	70	100
TK жалпы (брутто) көлемі, дм³	231	231	231	194	194	231	194	194
Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм³	320	290	277	283	253	303	240	266
MK пайдалы көлемі, дм³	90	60	47	90	60	73	47	73
TK пайдалы көлемі, дм³	230	230	230	193	193	230	193	193
MK температура, °C, артық емес				-18				
Көршаган орта ауасының температурасы 25°C болғандағы тәуілгіне түтшының электр қуатының шығыны, кВт.сағ	0,764	0,803	0,739	0,728	0,759	0,805	0,696	0,762

ПОКАЗНИКИ	NRT 141	NRT 143	NRT 144	NRT 145	NR 247	
Продуктивність заморожування, кг/д	2,5	2,5	3,0	3,0	2,0	
Кількість виробляемого льоду, кг/год				0,06		
Час підвищення температури в МК до мінус 9°C при відключенні електроенергії в мережі, год	16	16	16	16	10	
Загальна площа для зберігання продуктів, м²	1,113	0,784	1,113	1,113	0,627	
Габаритні розміри, мм, не більше (рис.Б.5): висота висота без петлі верхньої ширина / глибина	1498 1484 574/625	1235 1221 574/625	1772 1758 574/625	1553 1539 574/625	1108 1097 574/625	
Габаритний простір (рисунок Б.6), мм: висота ширина / глибина	1502 587/1162	1239 587/1162	1776 587/1162	1557 587/1162	1112 587/1236	
Маса (нетто), кг, не більше	48,0	43,0	54,0	49,5	39,0	
ТАБЛИЦЯ 1В - ТЕХНІЧНІ ДАНІ ХОЛОДИЛЬНИКІВ	NR 402	NR 403	NR 404	NR 506	NR 507	NR 508
Загальний (брutto) об'єм, дм³	60	111	150	60	111	150
Загальний (брutto) об'єм HTB (ВШП), дм³	11	11	11	—	—	—
Загальний (брutto) об'єм ХК, дм³	49	100	139	60	111	150
Загальний корисний об'єм, дм³	55	104	143	59	110	149
Корисний об'єм HTB (ВШП), дм³	11	11	11	—	—	—
Корисний об'єм ХК, дм³	44	93	132	59	110	149
Температура в HTB, °C, не вище	—	-6	-6	—	—	—
Температура в ВШП, °C, не вище / не нижче	0 / -3	—	—	—	—	—
Добове споживання електроенергії при температурі навколошного повітря 25°C, кВт.год	0,301	0,327	0,365	0,303	0,321	0,335
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Загальна площа для зберігання продуктів, м²	0,32	0,35	0,477	0,32	0,43	0,57
Кількість виробляемого льоду, кг/год	—	0,06	0,06	—	—	—
Габаритні розміри (рисунок Б.5), мм, не більше: висота висота без петлі верхньої ширина / глибина	525 515 500 / 480	861 850 501/532	1070 1059 501/532	525 515 500 / 480	861 850 501/532	1070 1059 501/532
Габаритний простір (рисунок Б.6), мм: висота ширина / глибина	530 515 / 910	865 516/1010	1074 516/1010	530 515 / 910	865 516/1010	1074 516/1010
Маса (нетто), кг, не більше	19,0	27,0	31,5	20,0	28,0	32,0

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

3.1 Перед тим, як читати далі настанову, подивітесь рисунку, 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

NRG 118	NRB 137
NRB 110	NRG 119
NRB 119	NRG 110
RB 110NF	RG 110NF
NRG 120	NRB 139
NRG 139	NRG 120
NRT 141	NRT 144
NRT 144	NRT 141
NR 247	NR 402
NR 402	NR 403
NR 403	NR 404
NR 404	NR 506
NR 506	NR 507
NR 507	NR 508

הנִזְקָנָה בְּבֵית־יְהוָה

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 видається 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

⚠ Перед проведенням робіт з усунення несправностей вимкніть холодильний прилад з електромережі! УВАГА! Роботи по заміні світлодіодного модуля виконуються тільки співробітниками сервісних центрів (спісок сервісних центрів - в сервісній книжці).

ТАБЛИЦЯ 4 - МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ІХ УСУНЕННЯ

Відповідність її зовнішнім
Можлива причина
Методи усунення

Неправильні, незвичайні 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 розет- кою
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 холодиль- ного 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, на- сухо витріть м'якою тканиною
Наявність води в нижній частині холодильної камери	Засмічення водовідведення	Промийте водовідведення теплою водою (див.пункт 7.1)

KAZ

САПАЛЫ, ҚАУІПСІЗ, СЕНІМДІ

Тоңазыткыш жабдықтың күрүлісі оны көптереген жылдар бойы оңай, еш қындықсыз пайдалануға мүмкіндік береді, дегенмен біз Сізге осы нұскакулықпен танысуга шамалы уақыт жүмсауынды өтінеміз. Жабдықтың сенімді және пайдалы жұмысы оны дұрыс пайдалануға, қауіпсіздік талаптарының сақталуына және осы нұскакулықта мазмундалып отырып ережелердің орындалуына тәуелді.

Шыгарылган тоңзыбыштың күралдар Европалық парламент пен Европалық Кеңестің 2002/95/ЕС директивалары талаптарына сәйкес келеді және оларға сәйкес қорғасын, сыртты аталентін хром, полибромбифенил мен полибромдифенилдің езіріндін ен жоғары концентрациясы 0,1%-дан, кадмий 0,01%-ден аспайды.

NF орындаудағы модельдер Тоназытқыш «frost-free» жүйесі - азық-тұлғыті салқыншатудың қазіргі заманы және ең сапалы тәсілі. Бұл технология мұздатқыш камераның ішінде салқын құрғак ауаның мәжбурлі турде айналуына негізделген, бұл азық-тұлғыті қасиеттерін барынша сақтап қатырудың жогары жылдамдығын көттепе атқарып береді.

1 ЖАЛПЫ НҰСКАУЛАР

1.1 Құрылғының салынуда камерасының ішкі бүйір қабырғасының төменгі жағындағы кестеде көрсетілген тоңазтықтың қондырылары толық атасу. Екінші сан толық атывағы үш цифровын тобында тоңазтықтың құрылғысының (мысалы, NRI 141 032 NR 403 W)

Тоназыткыш күрьыптырдын сәтими мөдөлпөр параметрлер атактары болпайды.

7 ДОГЛЯД ЗА ХОЛОДИЛЬНИМ ПРИЛАДОМ

7.1 У холодильному приладі 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 або по канавках на очиснику 13 (рисунок Б.1); по водовідведенню або крізь втулку водовідведення (рисунок Б.3) стікає в посудину талої води 2, розташовану на корпусі компресора 3 і випарюється під дією тепла компресора та навколошнього середовища. Таке періодичне відтавування снігового покриву в ХК являється обов'язковим і свідчить про нормальну функціонування холодильного приладу.

Очищник 13 (рисунок Б.1) повинен постійно знаходитися в отворі для відведення талої води з ХК і попереджувати засмічення системи водовідведення. Якщо відбулося засмічення відведення талої води і появя її в ХК, необхідно зробити промивання системи зливу:

- **холодильники - морозильники з нижнім положенням МК:** витягніть водовідведення 1 (рисунок Б.3) 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;

- **холодильники - морозильники з верхнім положенням МК, з МВ, холодильники без НТВ, ВШП:** повільно наливайте 200 г теплої води в отвір втулки водовідведення 1 (можна використовувати медичну грушу), потім воду з посудини талої води 2 виділайте за допомогою губки або м'якої серветки. Повторіть цю операцію кілька разів, поки вода в посудині не стане чистою.

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 випарювання МК і відбувається танення «снігової шуби» випарювача. Тала вода з водовідведення, яке знаходиться 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 подряпяти 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 потреба лише періодично підтримання 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 загальною прибиранням холодильного приладу.

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

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

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

Відтавування МК (МВ, НТВ, ВШП) бажано виконувати під час, коли в холодильному приладі мало продуктів і проводиться загальне прибирання приладу.

Відтавування виконуйте таким чином:

- вимкніть холодильний прилад з електромережі;
- витягніть з МК корзини 6, 7 і сосуд 14 (рисунок Б.1) з продуктами, продукти з полиці МК, обгорніть їх кілька разів папером і покладіть в прохолоднє місце, тому що підвищення температури заморожених продуктів може скоротити їх час зберігання;
- в холодильнику з **НТВ, ОСП** тала вода буде стікати в піддон 15 (рисунок Б.1)
- залиште двері МК відчиненими, шторку 5 відкиньте у горизонтальне положення.

Час відтавування можна скоротити, поставивши в МК посудину з гарячою водою (60-70°C). Посудину треба встановлювати акуратно, щоб не пошкодити випарювач.

ПРИМІТКА. Для витягнення корзин 6 та 7 (рисунок Б.1) їх необхідно висунути до упору та, трохи піднявши передню частину, витягнути із шафи. Щоб запобігти падінню корзин, на них передбачені додаткові фіксатори.

7.4 Після відтавування воду із МК (МВ, НТВ, ВШП, морозильника) виділайте за допомогою губки або м'якої серветки і зробіть прибирання холодильного приладу згідно з пунктом 5.2.

МК (МВ, НТВ) рекомендується відтавувати з метою профілактики не менше одного разу в п'ять - шість місяців, мити ХК - не менше одного разу на місяць.

7.5 При вимкненні холодильника на довгий час слід виконати його відтавування, 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.

4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1 При експлуатації холодильника-морозильника 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 вимиканням 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), **негайно 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 пристрії, від яких може загорітися пластмаса.

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 їх з розетки вилки 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 переходники, додаткові розетки та подовжуvalльні 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 Після закінчення терміну служби холодильного приладу (див. сервісну книжку, гарантійні зобов'язання) необхідно вивчати фахівця сервісної служби, який повинен видати висновок про можливість подальшої експлуатації приладу та обов'язково замінити всі елементи його електропроводів. В протилежному 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 пристрії чи інші засоби для пришвидшення процесу відтавування, крім рекомендованих виробником.

УВАГА! Не пошкодьте охолоджувальний контур.

УВАГА! Не використовуйте електроприлади всередині відділків 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, сенсорними 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 знаходитися під контролем для недопущення гри з приладом.

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

- прибирання його всередині та зовні, відтавуванні МК;
- 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 холодильник, то його потрібно утилізувати. Витягніть вилку з розетки, відріжте шнур живлення. Не допускайте пошкодження трубопроводів, щоб уникнути витікання холдоагента та масла. Холдоагент, що знаходиться 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 чи 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 соди. Якщо двері виконані з нержавіючої сталі або декорировані склом, то використовуйте спеціальні миючі засоби. Досуха витріть м'якою 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 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 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.4). 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.

5.7 Холодильний прилад, який знаходиться 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 полиць 1 та бар'єр-полиць 9 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 перенависки дверей 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) або морозильне відділення (МВ). Холодильник розділений на холодильну камеру (ХК) та низькотемпературне відділення (НТВ) 18 або відділення для швидкіспущих продуктів (ВШП) 19 (рисунок Б.1).

6.2 На внутрішній стінці ХК знаходиться плафон (поз. 11, 20 рисунка Б.1) з рукою датчика-реле температури. Освітлення включається автоматично при відкриванні дверей ХК та викидається при їх закриванні. В холодильниках малого розміру (ширина х глибина: 500 x 480, таблиця 1В), холодильних приладах івіконання А (п.1.1) освітлення не передбачено.

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.

6.3 Ввімкнення в мережу холодильного приладу здійснюється завдяки вилці шнура живлення. Ручка датчика-реле 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 раніше, ніж через 3 - 4 хв після його виключення.

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

6.4 Регульовання температур в холодильному приладі здійснюється обертанням ручки за годинниковою стрілкою від крайнього лівого до крайнього правого положення. 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 відтавання) допускається незначне підвищення температури зберігання в МК.

i ПРИМІТКА. В передній частині двокамерного холодильного приладу по (периметру МК або між ХК та МК), 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.

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.

6.5 Рідини 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 спрацьовуванні датчика-реле. Не хвілюйтеся, це цілком нормальну.

Якщо не вдається відкрити тільки 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, короткосрочного зберігання свіжих та кулінарно оброблених продуктів, а також овочів, фруктів та напоїв. Основні рекомендації по розміщенню та зберіганню продуктів в ХК наведені в таблиці 3.

ТАБЛИЦЯ 3 - ОСНОВНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО РОЗМІЩЕННЮ ТА ЗБЕРІГАННЮ ПРОДУКТІВ В ХОЛОДИЛЬНІЙ КАМЕРІ

Продукти	Упаковка	Термін зберігання	Місце розташування
Сире м'ясо, риба	Плівка, пакети, ємкості	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 оброботки	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

6.6.2 МК (МО) призначена для заморожування та тривалого зберігання заморожених продуктів, а також для приготування льоду. **НТВ** призначено для тривалого зберігання заморожених продуктів, а також для приготування харчового льоду. **ВШП** призначено для зберігання швидкіспущих заморожених продуктів. Максимальна кількість продуктів (продуктивність заморожування), яка може бути заморожена протягом 24 год при температурі навколишнього повітря плюс 25°C, вказана в таблицях 1, 1A. Перевіщення 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 МК 12, полиці випарювача (відкривши шторку 5), висувні корзини 6, 7, посудину для ягід 14, в якій можна заморожувати дрібні фрукти та овочі, обєм МК, МВ, НТВ або ВШП (рисунок Б.1).

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

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

УВАГА! НТВ або ВШП відкривається при прикладанні незначного зусилля до шторки спочатку на себе, далі угору.

i Не перевищуйте термін зберігання для куплених готових заморожених продуктів (термін вказані на упаковці). Рекомендовані терміни зберігання в МК 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 пісчинок продуктів - до одного року.

i При відкритті електроенергії в мережі більше часу, вказаного в таблиці технічних даних, заморожені 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 4 (рисунок Б.1) і встановіть її в МК (оптимально - на самі верхні полиці випарювача МК (МО, НТО) за шторкою або в висувну корзину 6). Морозиво та кубики льоду не можна споживати відразу після вимімання з МК, це може викликати обмороження порожнини рота.

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

- гарячі продукти перед завантаженням охолоджуйте до кімнатної температури;
- для запобігання перехресяння 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 полиць МК;
- опі та жири не повинні попадати на пластикові деталі холодильного приладу та на ущільнювач дверей (тому що ці деталі можуть стати пористими);
- для запобігання примерзання 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 (МО, НТВ, ВШП, морозильник) газовані напої, рідинні продукти в скляній тарі або алюмінієвих банках (особливо з великим вмістом вуглекислоти), вони можуть лопнути.