

RUS

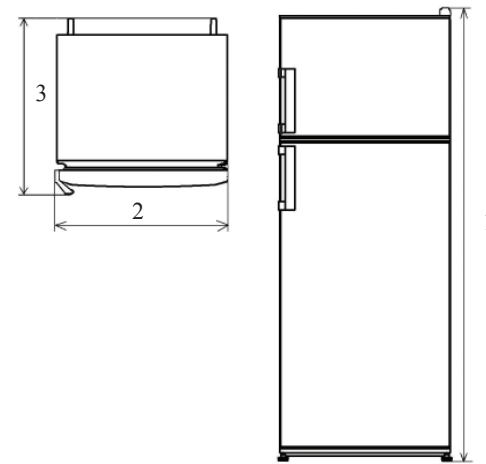
UKR

KAZ

Руководство по эксплуатации
Настанова з експлуатації
Қолдану бойынша нұсқаулық

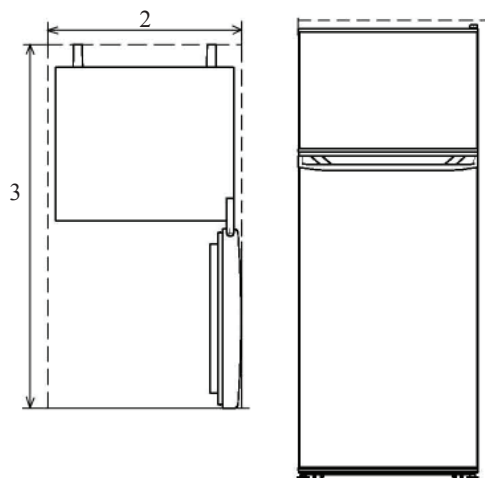
EAC

Холодильные приборы бытовые электрические
Холодильні прилади побутові електричні
Тұрмыстық электрлі тоқазытқыш



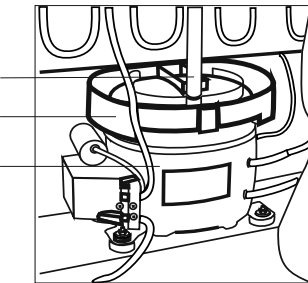
1 - высота/ висота/ биіктігі;
2 - ширина/ ширина/ ені;
3 - глубина/ глибина/ терендігі.

Рисунок Б.8 - Габаритные размеры
Рисунок Б.8 - Габаритні розміри
Сурет Б.8 - Пішіндік өлшемдері

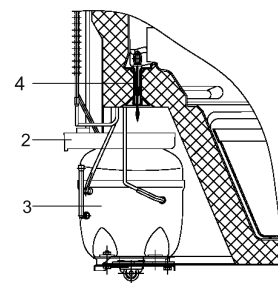


1 - высота/ висота/ биіктігі;
2 - ширина/ ширина/ ені;
1 3 - глубина/ глибина/ терендігі.

Рисунок Б.9 - Габаритное пространство
- рабочие габаритные размеры
Рисунок Б.9 - Габаритний простір
Сурет Б.9 - 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, DX 224, DX 247, DX 507, DX 508

1 - водоотвод/ водовідведення/ су ағызыштық төлкегі;

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

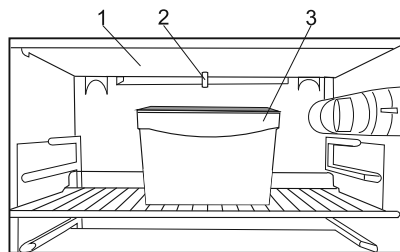
3 - компрессор/ компресор/ компрессор;

4 - втулка водоотвода/ втулка водовідведення/ су ағызыштық төлкегі.

Рисунок Б.5 - Схема отвода талой воды из холодильной камеры

Рисунок Б.5 - Схема відведення талої води з холодильної камери

Б.5-сүрет - Тоңазытқыш камерадан еріген судың ағу сыйбанұсқасы



1 - поддон/ піддон/ тұғырық;

2 - отверстие слива воды/ отвір зливу води/ су ағатын тесік;

3 - сосуд/ посудина/ ыдыс.

Рисунок Б.6 - Схема сбора талой воды (DX 416)

Рисунок Б.6 - Схема збирання талої води (DX 416)

Б.6-сүрет - Еріген суды жинау үлгісі (DX 416)

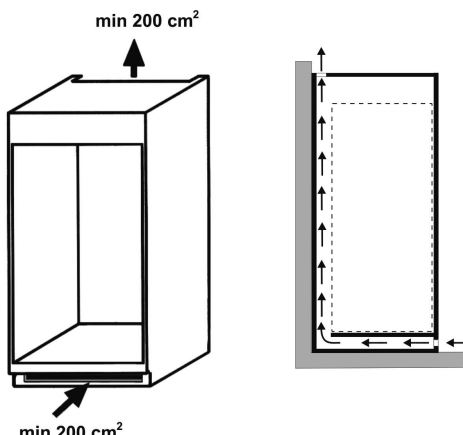


Рисунок Б.7 - Схема циркуляции воздуха вокруг холодильного прибора

Рисунок Б.7 - Схема циркуляції повітря навколо холодильного приладу

Сүрет Б.7 - Тоңазытқыш прибор айналасындағы ая айналысының 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 наиболее качественный способ охлаждения продуктов. Эта технология основана на принудительной циркуляции холодного сухого воздуха внутри морозильной камеры, что обеспечивает высокую скорость замораживания продуктов с максимальным сохранением их свойств. Циркуляция воздуха препятствует смерзанию продуктов и образованию инея на их поверхности.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Полное наименование холодильного прибора указано в его табличке, расположенной внизу на внутренней боковой стенке холодильной камеры прибора. На исполнение холодильного прибора указывает вторая цифра (1,3 или 4) в группе из трех цифр полного наименования (например DX 247 012, NRT 141 132 или NRB 120 742).

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 144	CX 344, FRT 544, ERT 244
NRB 118	CX 618, ERB 818, FRB 718	NRT 145	CX 345, FRT 545, ERT 245
NRB 119	CX 319, ERB 419, FRB 519	DX 247	CX 347, ERF 178, FRF 547
NRB 120	CX 620, ERB 820, FRB 720	DX 416	CX 316, ERF 254, FRF 516
NRB 137	CX 637, ERB 837, FRB 737, FRB 512	DX 403	CX 303, ERF 104, FRF 503
NRB 139	CX 639, ERB 839, FRB 739	DX 404	CX 304, ERF 132, FRF 504
NRT 141	CX 341, FRT 541, ERT 241	DX 507	CX 307, ERF 110, FRF 507
NRT 143	CX 343, FRT 543, ERT 243	DX 508	CX 308, ERF 149, FRF 508

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). Холодильные приборы являются встраиваемыми, т.е. возможна их установка в шкаф, в подготовленную нишу в стене или подобное место. В холодильных приборах используется хладагент **R600a**.

1.2 Холодильные приборы используются в бытовых условиях и предназначены для установки в кухонных помещениях с относительной влажностью не более **70%** и с температурой окружающего воздуха, соответствующей климатическому классу, указанному в табличке холодильного прибора. Для климатического класса **N** температура окружающего воздуха составляет от плюс **16°C** до плюс **32°C**, для класса **ST** - от плюс **16°C** до плюс **38°C**. Холодильные приборы работают от электрической сети напряжением **220-230 В** переменного тока частотой **50Гц**.

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

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, 1A, 1B. Содержание серебра в холодильном приборе - по приложению А.

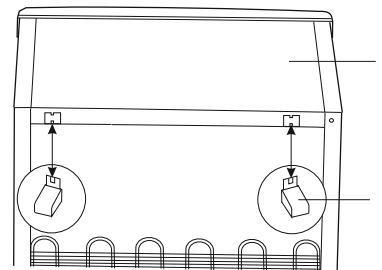
2.2 Теплоэнергетические параметры (температура в ХК, МК, МО, НТО, суточный расход электроэнергии) определяются по стандартной методике в лабораторных условиях при регламентированных температуре окружающей среды, влажности воздуха и др.

ТАБЛИЦА 1 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛИ	холодильники-морозильники с нижним расположением МК							
	NRB 110	NRB 110NF	NRB 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
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.8), мм, не более:								
высота	2008	2008	1782	1838	1838	1952	1612	1782
высота без петли верхней	1992	1992	1766	1822	1822	1936	1596	1766
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.9), мм, не более:								
высота	2012	2012	1786	1842	1842	1956	1616	1786
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	ДХ 247	ДХ 224
Общий (брутто) объем, дм ³	261	190	330	278	184	124
Общий (брутто) объем МК (МО), дм ³	51	51	68	68	17	17
Общий (брутто) объем ХК, дм ³	210	139	262	210	167	107
Общий полезный объем, дм ³	260	189	329	277	178	119
Полезный объем МК (МО), дм ³	51	51	68	68	17	17
Полезный объем ХК, дм ³	209	138	261	209	161	102
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	0,512



1 - крышка/ кришка/ қақпак;

2 - упор/ упор/ тіреуіш.

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

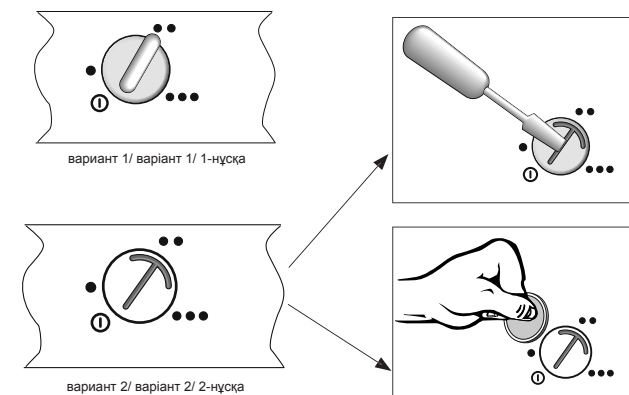
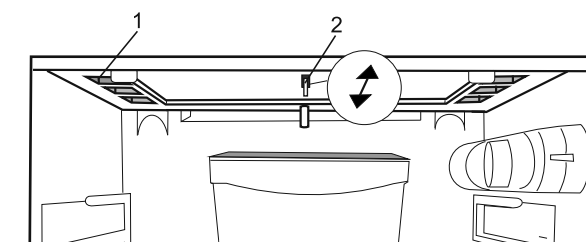


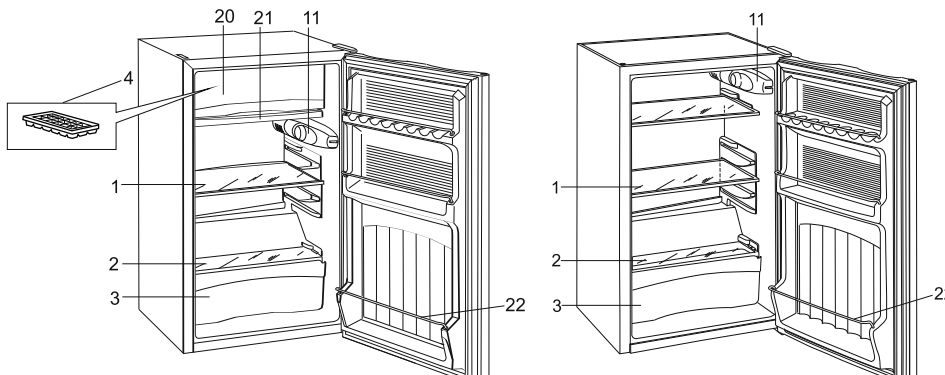
Рисунок Б.3 - Ручка датчика-реле температуры в холодильнике ДХ 416
Рисунок Б.3 - Ручка датчика-реле температури в холодильнику ДХ 416
Сурет Б.3 - Төтік-реле температурасы тұтқасы тоқазытқыш ДХ 416



1 - шторка/ шторка/ жабындық;

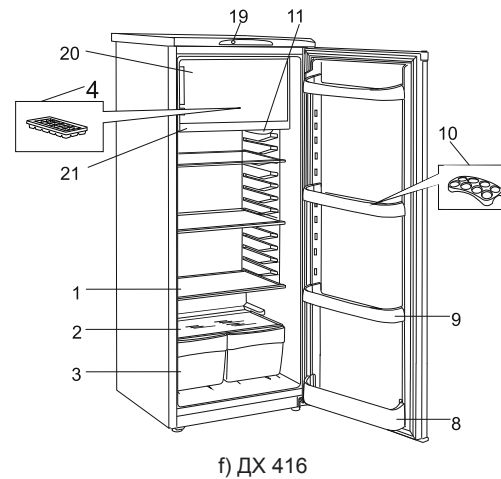
2 - ручка шторки/ ручка шторки/ жабындық тұтқасы.

Рисунок Б.4 - Регулирование температуры в холодильнике ДХ 416 с помощью шторки
Рисунок Б.4 - Регулювання температури в холодильнику ДХ 416 за допомогою шторки
Б.4-сурет - Жабындық арқылы тоқазытқыш ДХ 416 температурасын өзгерту



d) DX 403, DX 404

e) DX 507, DX 508



f) DX 416

11 - плафон и выключатель освещения/ плафон та вимикач освітлення/ жарықтандырушының плафоны және ажыратқыш;

19 - ручка датчика-реле температуры/ ручка датчика-реле температури/ температура тетік-реле түтқасы;

20 - низкотемпературное отделение (НТО)/ низькотемпературне відділення (НТВ)/ төмөн температуралы бөлім (ТТБ);

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

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

Рисунок Б.1 - Будова холодильного приладу та розташування комплектуючих виробів
Б.1-сурет - Тоңазытқыштың құрылышы және кешендеуші бөлшектердің орналасуы

ОКОНЧАНИЕ ТАБЛИЦЫ 1А

ПОКАЗАТЕЛИ	холодильники-морозильники с верхним расположением МК				холодильники-морозильники с МО	
	NRT 141	NRT 143	NRT 144	NRT 145	ДХ 247	ДХ 224
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Производительность замораживания, кг/сут	2,5	2,5	3,0	3,0	2,0	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	10
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	1,113	0,784	1,113	1,113	0,627	0,473
Габаритные размеры (рис. Б.8), мм, не более: высота	1508 1494	1245 1231	1782 1768	1563 1549	1108 1097	854
высота без петли верхней	574/625	574/625	574/625	574/625	574/625	574/625
ширина/глубина						
Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.9), мм, не более: высота	1512 587/1162	1249 587/1162	1786 587/1162	1567 587/1162	1112 587/1162	858 587/1162
ширина / глубина						
Масса (нетто), кг, не более	48,0	43,0	54,0	49,5	39,0	35,0

ТАБЛИЦА 1В - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКОВ

ПОКАЗАТЕЛИ	ДХ 416	ДХ 403	ДХ 404	ДХ 507	ДХ 508
Общий (брютто) объем, дм ³	255	111	150	111	150
Общий (брютто) объем НТО, дм ³	26	11	11	—	—
Общий (брютто) объем ХК, дм ³	229	100	139	111	150
Общий полезный объем, дм ³	234	104	143	110	149
Полезный объем НТО, дм ³	26	11	11	—	—
Полезный объем ХК, дм ³	208	93	132	110	149
Температура в НТО, °C, не выше	-12	-6	-6	—	—
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°C, кВт·ч	0,457	0,327	0,365	0,321	0,335
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	0,937	0,35	0,477	0,43	0,57
Количество производимого льда, кг/час	0,06	0,06	0,06	—	—
Габаритные размеры (рисунок Б.8), мм, не более:					
высота / высота без петли верхней	1454 574/625	861/850 501/532	1070/1059 501/532	861/850 501/532	1070/1059 501/532
ширина/глубина					
Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рис. Б.9), мм: высота	1458 587/1162	865 516/1010	1074 516/1010	865 516/1010	1074 516/1010
ширина / глубина					
Масса (нетто), кг, не более	49,5	27,0	31,5	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.

ТАБЛИЦА 2 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

RUS

ДХ 508

ДХ 507

ДХ 404

ДХ 403

ДХ 416

ДХ 224

ДХ 247

NRT 143

NRT 144

NRG 139

NRG 120

NRB 139

NRB 120

NRG 119F

NRB 110NF

NRG 119

NRB 110

NRG 119

NRG 137

NRB 118

NRG 138

NRB 110

NRG 119

NRB 110NF

NRG 119

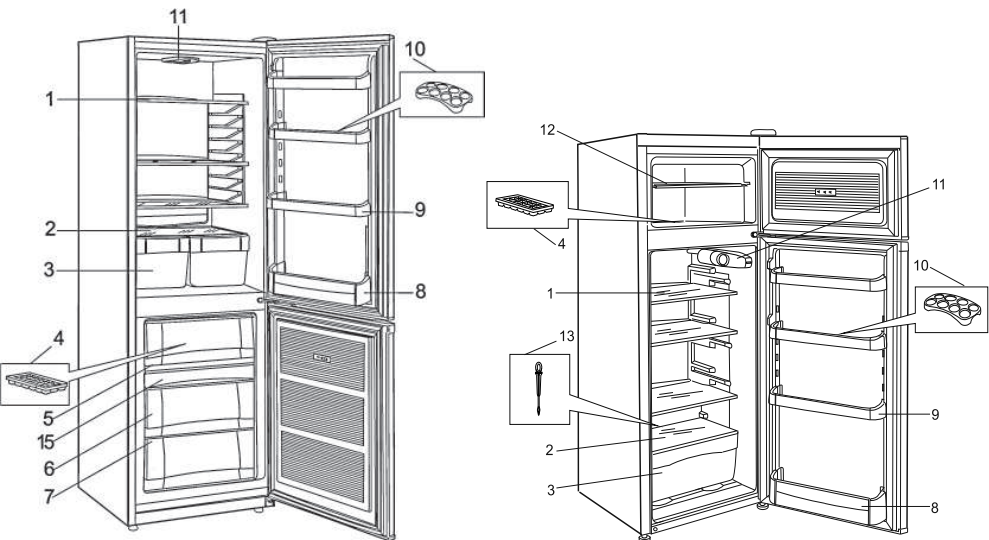
Рис. Поз. Комплектующие изделия

Б.1	1	Полка	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	1	2	2	3
Б.1	2	Полка	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	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	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	6	Корзина большая	1	1	1	1	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	1	1	1	-	-
Б.1	9	Барьер-полка	3	3	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	1	1	-	-
Б.1	12	Полка МК	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Б.1	13	Очиститель	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
Б.1	15	Сосуд для ягод	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	16	Ручка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	17	Шуруп	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	18	Заглушка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	21	Поддон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
Б.1	22	Барьер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	4	-
Б.2	2	Упор	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-
	-	— Втулка для перенавески дверей	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-

6

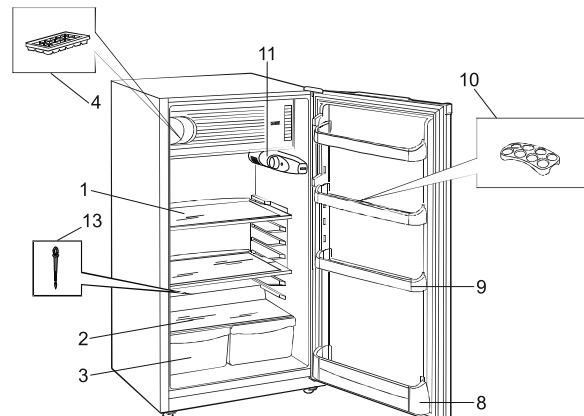
RUS UKR KAZ

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



c) ДХ 224, ДХ 247

10 БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

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

! Назар аударыңыз! Ақауларды жою бойынша жұмыстар атқару алдында тоңазытқыш жабдықты электр желісінен ажыратыңыз!

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

4-КЕСТЕ — БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау, оның сырттай көріні, қосымша белгілері	Мүмкін себебі	Жою амалы
Электр желісіне қосылған тоңазытқыш істемелі, жарықтандыру шамы жаңбайды	Электр желісінде кернеу жоқ тоңазытқыш	Электр желісі мен розеткада кернеудің бар екендігін тексерін Аша мен розетканың байланысын қалыптастырыңыз
Тоңазытқыштың есігі ашылғанда жарықтандыру шамы тоңазытқыш жабдық жұмыс істеп тұрса да жаңбайды	Жарықтандыру шамы жаңып кеткен	Шамды жауып тұратын плафонды босатып алыңыз, ол үшін кетіктіріп аздан басыңыз, жарықтандыру шамын алмастырыңыз
Қатты шу	Тоңазытқыш дұрыс орналастырылмаған Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұрады	Тоңазытқышты осы нұсқаулықтың талаптарына сай орналастырыңыз (5.5-тармақты қаралы). Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұруын зақындаусыз жойыңыз
Есікті ашу барысында жабысып қалған затты ажыратқан кезде шығатын даудыс естіледі, есік киын ашылады	Тығызыдауыштың есіктік жана-сатын жерлеріне ілулі тұрған жағынан жабысып қалуы мүмкін	Есіктік тығызыдауын және оп жана-сатын беттерді жылы сабынды су-мен жұыныз, жұмсак шуберекпен құрғатып сүртіңіз
Тоңазытқыш камераның тәмемлік жағында су бар	Су ағызының бітепін қалған жағында су бар	Су ағызының жылы сумен жұыныз (7.1-тармақты қаралы)

ПРИЛОЖЕНИЕ А - СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ (СЕРЕБРА)/ ДОДАТОК А - ВІДОМОСТЬ ПРО НАЯВНІСТЬ ДОРОГОЦІННИХ МЕТАЛІВ (СРІБЛА)/ А КОСЫМШАСЫ – БАҒАЛАЛ МЕТАЛЛ (КУМІС) ҚҰРАМЫ ТУРАЛЫ МӨЛІМЕТТЕР

Наименование сборочной единицы/ складальнои одиницы / Жинақтық белшектің атаяу/	Назва Кол-во, шт./ Кількість, шт. / Саны, дана	Масса серебра в одной сборочной единице, г / Маса срібла в одній складальної одиниці, г/ Бір жинақтың белшектегі күмістің салмағы, г/	Масса серебра в изделии, г/ Маса срібла у виробі, г/ Бұйымдағы күмістің салмағы, г/
Компрессор/ Компресор/ Компрессор/	1	0,43040	0,43040
Реле	1	0,06334	0,06334
Датчик-реле температуры/ Датчик-реле температуры/ Температуралың қадаға-релесі/	1	0,1	0,1
Агрегат холодильный: пайка стыков/ Агрегат холодильний: паяння стиків/Тоңазытқыш агрегат: қылыштарының дәнекері/	- NRB, NRG (110, 10NF, 118, 119, 119NF, 120, 137, 139): 1,05706 - DX 224, DX 247: 0,71884 - NRT 141, NRT 143, NRT 144, NRT 145: 0,74766 - DX 416, DX 403, DX 404, DX 507, DX 508: 0,57426		
ИТОГО:/ ВСЬОГО:/ БАРЛЫГЫ:/	- NRB, NRG (110, 10NF, 118, 119, 119NF, 120, 137, 139): 1,65080 - DX 224, DX 247: 1,31258 - NRT 141, NRT 143, NRT 144, NRT 145: 1,34140 - DX 416, DX 403, DX 404, DX 507, DX 508: 1,16800		

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 и 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 устанавливайте в холодильный прибор электролампу освещения мощностью более 15 Вт;

- не складировайте взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимися или 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, неносящий вреда окружающей среде, но являющийся легковоспламеняющим, поэтому необходимо соблюдать дополнительные меры предосторожности:

! - ВНИМАНИЕ! Не загромождайте вентиляционный зазор сзади холодильного прибора;

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

- **ВНИМАНИЕ!** Не повредите охладительный контур;

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

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

4.10 **ВНИМАНИЕ!** 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 из 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;

- отключении напряжения электрической сети;

- устранении неисправностей, замене лампы накаливания в плафоне освещения;

- Вашем отъезде на длительное время.

4.12 Если вы решили больше не использовать ваш холодильный прибор, то его следует утилизировать. Выньте вилку из розетки, отрежьте шнур питания. Не допускайте повреждения трубопроводов во избежание вытекания хладагента и масла. Содержащийся в холодильной системе хладагент должен утилизироваться специалистом. Сжигание теплоизоляции прибора категори-

чески 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 - моющим 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 прополите.

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.7). Не закрывайте отверстия для притока и оттока воздуха.

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

5.6 Установите комплектующие изделия согласно рисунку Б.1.

5.7 Холодильный прибор, находившийся на 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 выполняться механиком 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) 20 (рисунок Б.1).

6.2 На боковой внутренней стенке ХК (модели холодильников-морозильников с верхним расположением МК, холодильников-морозильников с МО, холодильников) находится плафон освещения 11 (рисунок Б.1) с ручкой датчика-реле температуры, лампочкой накаливания и выключателем. Лампочка включается автоматически при открывании двери ХК и выключается при ее закрывании.

В моделях **холодильников-морозильников с нижним расположением МК** плафон освещения с ручкой датчика-реле температуры находится на верхней внутренней стенке ХК. В плафоне освещения используется светодиодный модуль. Холодильный агрегат МК **системы без инеев-образования «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.

В модели **ДХ 416** ручка датчика-реле температуры 19 (рисунок Б.1) для удобства пользования вынесена наружу и находится в верхней передней части холодильника.

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 (можно вставить в прорезь ручки датчика-реле монету, отвертку и т.п.) по часовой стрелке (рисунок Б.3), 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

пайдалануға болады), содан кейін еріген судың ыдысындағы 2 суды сініргіш ысқыштың немесе жұмсақ майлыштың көмегімен алып тастаңыз. Бұл амалды ыдыстағы су тазарғанша 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 жүйесі МК-ны сыртын кедегісін автоматты түрде ерітеді. Таймер белгілі бір үақыт сайын МК буландырышының қызыдырышын қосып тұрады, осы кезде буландырыш қырауы ериді. Еріген су су бұрышы бойынан компрессор мен тоназытық ішіндегі жылу есебінен буланатын компрессор корпусында орналасқан еріген су ыдысына түседі.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еріту процесін жеделдешу үшін тоназытықшы прибор қабыргаларын сызып жіберу не бөліктерінің саңылаусыздығын бұзуы мүмкін заттарды пайдаланбаңыз.

Сіз «frost-free» жүйесінің арқасында тоназытықшы прибор ішін ерітудің қындығын көрмейсіз. Тоңазыту және мұздатуу камераларын еріту автоматты түрде жузеге асады. Күтіп ұсташа үшін белгілі бір үақыт сайын гигиеналық тазалау жұмысының (МК-ны профилактикалық мақсатта бес алты айда кем дегендеге бір рет, ТК ны айна кем дегендеге бір рет жуу үсынылады) жасасаңыз болғаны.

Тоңазытықшы приборды тазалап, жууды 5.2 т. с. сәйкес жүргізіңіз. МК-ны тоңазытықшы приборда тағам аз болғанда тазалаған және оны тоңазытышты жалпы тазалаумен бірге істеген дұрыс.

7.3 ТК текшелері мен мен жалпы ішкі қабыргада аз мәлшердегі қапталған қарды еріп кетуге қалдымрастан дереу алып тастау керек.

! Капталған қарды алып тастау үшін еткір темір құралды қолдануға тыйым салынады!

Егер де мұздатышты 5 мм асатын қалың қар катып қалған болса (көзбен қаралының) және алып тастау қыын болса, мұздатышты еріту үшін өшіру керек.

Мұздатышты еріту жұмысын онда сақталып тұрған азық-түліктің аз кезінде және де тоңазытыштың құрылғысын жалпы тазалау кезінде жүргізген абаң.

Еріту жұмысын келесі тәртіпен жүзеге асырыңызы:

- тоңазытықшың құрылғысын электр жүесінен сөндіріңіз;
- МК-дагы көрзенкелерді 6, 7 (Б.1-сүрет) және МК сөрөлдерінен тағамдарды алыңыз, одан соң оларды қағазға орап, салың жерге қойыңыз. Себебі қатырылған өнімдерде температуралың жоғары болуы сакталу мерзімін қысқартып мүмкін;

- ДХ 416 тоңазытышта терезені жабындық, Еріген суды жинау үшін сыйымдылығы 1 л кем емес (сүрет Б.6) қандай да бір ыдыс 3 керек және оны ТК жоғарғы текшесіне қою керек. Еріген су тұғырықтағы 1 тесік 2 арқылы ыдысқа 3 ағады.

- ДХ 403, ДХ 404: Еріген су тұғырықта 21 қарай ағады (сүрет Б.1).

- МК есігін ашып қойып, жапқышты 5 көлдененінен қайырып қойыңыз.

МК ішіне ыстық сулы ыдысқо арқылы ішінің еріп кету үрдісін жылдамдатуға болады (60 - 70°C). МК буландырышын құртыйп алмау үшін ыстықты абаїлат қою керек.

i Ескертпе - 6 және 7 Себеттердің шығару үшін (сүрет Б.1) соңына дейін оны жылжытып, оның алдыңғы жағын тарта бастап, шкафтан шығарып алу керк. Себеттердің мұздатышқа құлап қалуын болдырау үшін ол жерде қосымша фиксаторлар орналасқан.

7.4 Мұз еру үткеннен соң МК ішінен еріген суды ысыштың 5.2 тарауына сай жүргізіңіз.

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

7.5 Тоңазытышты ұзақ мерзімге өшірген жағдайда, ішін жақсылап ерітіп, тазалап, камера ішінде жағымсыз іс қалмау үшін оның есігін кішкене ашып қою керек.

8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

8.1 Тоңазытыш жабдықтар қапталған күйінде, табиги жеделтілтін, жабық жайларда, қатысты ылғалдылық 70 % артық болмайтын жерде сақтаңыз.

8.2 Жабдықты қаптамасында, манипуляциялық белгілерге сәйкес, көліктің кез-келген түрімен, тік қалпандың тасымалдаңыз. Соққыдан сақтау үшін және көлік ішінде шайқалмас үшін жабдықтың мүкітіңіз.

8.3 арту-түсіру жұмыстары барысында тоңазытыштың соққыға шалдығына жол берменіз.

9 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚӨРСЕТУ

9.1 Тоңазытыш жабдықтар кепілдік және техникалық қызметтермен қамтамасыз етілген.

9.2 Осы ұсынылған отырган қолдану бойынша нұсқаулықтың 10-бөлімінде мазмұндалған ұсыныстарға сай анықталған ақаулар мен кемшиліктерді жою мүмкін болмаган жағдайда бүйімді сатқан сауда орнында немесе тоңазытыш жабдықтарды жөндөйтін шеберхана жүгін керек.

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

9.4 Назар аударыңыз! Жалған шақыртуды тұтынушы өтейді. Егер механикте шақырудың себебі тұтынушының жабдықты пайдалану нұсқаулырын орындаудын, орнату талаптарының бұзылуының немесе сәйкесіз пайдаланудың салдарынан болса (1.2-тармақты қараныз), шақырту және жұмыстарды орындау ақысын сервистик қызмет прейскурантында қарастырылған мәлшерде төлеу бойынша жауапкершілік тұтынушыға жүктеледі.

Пирожныйлар, жақпамайы бар торттар	Қақпағы бар ыдыс	2-4 күн	Кез-келген сөреде
Үржана санырауқұлактар	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 ұзак үақыт бойы сақтауға арналған, сонымен қатар тағамдық мұз қатыруға арналған. ТТБ мұздатылған азық-түлікті сақтауға, сонымен қатар ас мұзың дайындауга арналған.

Қоршаган орта ауасының температурасы плюс 25°C болғанда 24 сағат бойына мұздатылатын өнімдердің максималды мөлшері (мұздату қуаттылығы) 1-кестеде, 1А-кестеде, 1В-кестеде көрсетілген. Көрсетілген нормадан асу мұздату үақытының ұзаруына және мұздатылған өнімдердің сапасының нашарлауына екеліп содагы.

Колданудың ынғайлостью үшін жылжымалы МК сересі 12, буландырыш текшесі (жабындығын ашып койып салыңыз 5), себеттер 6 және 7 қарастырылған, сонымен қатар бұлдіргенге арналған ыдыс 15) қарастырылып, ол жерде майда азық-түлік түрлерін мұздатуға болады, көлем МК (МБ), көлем ТТБ (сурет Б.1).

Назар аударыңыз! Жабындықтарды егер де өуелі жеңіл ғана жоғарыға қарай, кейіннен барып өзінізге қарай тартсаныз өте жеңіл түрде ашылады. Жабындықтардың сыйнып қалыпта болдырмау үшін, оларды ашар кезде қатты күш жұмыссаңыз.

ДХ 403, ДХ 404: ТТБ жабындыққа за мөлшердегі күш сала отыра өуелі өзіне, кейіннен жоғарыға тарту арқылы жүзеге асырылады.

Дүкендерден мұздатылған күйі салынып алынған дайын өнімдердің сақтау мерзімдерінің талаптарын орындаңыз (мерзімдері қаптамасында көрсетіледі).

Үй жағдайында мұздатылған өнімдерді МК сақтау бойынша ұсынылатын сақтау мерзімдері мынадай:

- майлы және тұзды өнімдер үшін – үш айға дейін;
- аспаздық өңдеуден кейінгі өнімдер мен құрамында аздаған май болатын өнімдер үшін – жарты жылға дейін;
- оразалық өнімдер үшін – бір жылға дейін.

Электр қуатын техникалық мәліметтер кестесінде көрсетілгеннен артық үақытқа ажыратқанда, қатырылған азық-түлікті тез пайдалану керек немесе жылғылып, сұыған соң, қайта қатыру керек. 6.6.3 Тағамдық мұз дайында үшін мұзға арналған қалыпты 4 (Б.1-сурет) суга толттырыңыз да, МК салыңыз.

6.7 ТК мен МК өнімдерді салу барысында тәмендегі ережелерді сақтаңыз:

- ыстық өнімдерді жабдыққа салу алдында бөлме температурасына дейін салқындастыңыз;
- бір өнімнен екінші өнімге істің сінүне жол бермес үшін және өнімдер көүп қалмас үшін оларды қаптамада сақтаңыз (сүйік өнімдерді – мықтап жабылған ыдыста);
- есімдік майлары мен майлардың тоңазытқыш жабдықтың пластмасса бөлшектеріне және есіктің тығызыдауышына тимеуі керек (себебі атальған бөлшектердің қабыршақтануы мүмкін);
- өнімдердің жабдыққа жабысып қатласы үшін оларды ТК артқы қабыргасына қатты жақындарапыңыз;
- тоңазытқыш жабдыққа сілтілерді, қышқылдарды, герметиктік қаптамасы жоқ дәрілік заттарды, жанғыш және жарылғыш сүйік өнімдерді салуға болмайды;
- МК-да (МБ, ТТБ, мұздатқыштасы) әйнек ыдыстағы не алюминий банкадағы (әсіресе көмірқышыл мөлшері көп болса) сүйік тағамды сақтауга болмайды, себебі олар жарылуы мүмкін.

7 ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖАБДЫҚТЫ КУТУ

7.1 Сіздің тоңазытқыш құрылғысында артындағы қапталған қарды автоматты түрде алып тастау мүмкіндігі қарастырылған. Бұл дегені, компрессор әрбір тоқтаған сайын атыңғы қабырға тамызы супармен қапталып, ТК артынғы қабыргасында қалыптастан арналы тетік 1 аркылы агады (сурет Б.5), ары қарай компрессор корпусында орналасқан шығатын суга арналған ыдыска 2 жиһалады, ары қарай қоршаган орта ауасында буга айналып кетеді. Осы сияқты мерзімдік мұздың еріп түрү ТК үшін міндетті болып табылады да, тоңазытқыштық құрылғының дұрыс жұмыс істегінде дәлел бола алады.

Тазартқыш 13 (Б.1-сурет) ТК еріген суды ағызатын санылауда болуы керек және су ағызатын жүйенің бітепіл қалмауын қамтамасыз етуге тиіс.

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

- МК астыңғы жері бірге тоңазытқыш–мұздатқыштар: Су ағызы тетігін 1 (сурет Б.5) су жинағыш ыдыстан 2 сұрырып алыңыз, оның астынан кез келген шұңқыр ыдыстың қойыңыз да, ТК артқы қабыргасындағы тесікке жайлап 200 г. жылы су құйыңыз (медициналық грушаны қолдану мүмкін). ыдыстағы су таза болмайынша операцияны бірнеше рет қайталаңыз. Су тетігін су жинағыш ыдыска 2 салып қойыңыз.

- МК жоғарғы жері бірге тоңазытқыш–мұздатқыштар, ДХ 224, ДХ 247, ДХ 507, ДХ 508: Байыппен 200 г жылы суды су ағызатын тәлкектің санылауынан 1 құйыңыз (медициналық грушаны

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 оттаивания) допускается незначительное повышение температуры хранения в МК.

Температурный режим в холодильнике **ДХ 416** регулируется также шторкой поддона (рисунок Б.4). При закрытых окнах поддона температура в НТО понижается, а температура в ХК повышается. При эксплуатации холодильника окна в поддоне должны быть открытыми, за исключением случаев, когда требуется длительное хранение замороженных продуктов в НТО и при оттаивании снегового покрова со стенок испарителя в ДХ 416.

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. Такие 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. **HTO** предназначено для длительного хранения подмороженных продуктов, а также для приготовления пищевого льда. Максимальное количество продуктов (мощность замораживания), которое может быть заморожено в течение 24 часов при температуре окружающего воздуха плюс 25°C, указано в таблицах 1, 1A, 1B. 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 15, в котором можно замораживать мелкие фрукты и овощи, объем МК или НТО (рисунок Б.1).

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

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

ДХ 403, ДХ 404: НТО открывается при приложении незначительного усилия к шторке сначала на себя, затем вверх.

i 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 полугода;
- для постных продуктов - до одного года.

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

6.3 Для приготовления пищевого льда заполните водой форму для льда 4 (рисунок Б.1) и установите ее в МК (оптимально - на самые верхние полки испарителя (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.

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

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

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 очистителе 13 (рисунок Б.1) и по водоотводу 1 или через втулку водоотвода (рисунок Б.5) 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.5) из сосуда талой воды 2, поставьте под него любой вместительный сосуд и медленно налейте 200 г теплой воды в отверстие на задней стенке ХК (можно использовать медицинскую грушу). Повторите эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не станет чистой. Установите водоотвод в гнездо сосуда талой воды 2;

- Холодильники-морозильники с верхним расположением МК, с МО, холодильник ДХ 507, холодильник ДХ 508: 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 инеообразования «frost-free» выполняет оттаивание МК автоматически без внешнего вмешательства. Таймер периодически

есірі ашылғанда өздігінен автоматты турде жанады әнен ол жабылғанда автоматты турде сөнеді.

МК астыңғы жері бірге тоңазытқыш-мұздатқыштар: ТК жоғары ішкі қабырғасында температура датчигінің тұтқасы бар жарықтандыру плафоны бар (сурет В.1). Жарық диодты жарықтандыру модулінде жоғары қызмет ету мерзімі бар.

ТК жоғары ішкі қабырғасында температура датчигінің тұтқасы бар жарықтандыру плафоны бар (сурет В.1). Жарық диодты жарықтандыру модулінде жоғары қызмет ету мерзімі бар.

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

ДХ 416 модельдері: Тетік-реле температурасының тұтқасы 19 (сурет Б.1) ынғайлы болу үшін сыртқа шығарылып, тоңазытқыштың жоғары алдыңы жағында орналасқан.

6.3 Тоңазытқыш жабдықты қосу құттандыруша тоқымының ашасын электр желісіне қосу арқылы орындалады (бул кезде қадаға-реленің сабы сағат тілінің бағытымен бұрылады, сол кезде сырт еткен дыбыс естілік көрек (және т.б. тетік-реле монета, бұрауыш, тұтқаны тесікшеге салынғанын болуы мүмкін, сурет Б.3). Жабдықты іске қосу немесе жұмысын токтату кезінде аздаған шұдын болуы мүмкін.

Назар аударыңыз! Жабдықты электр желісіне қаталап қосу ол сөндірілгеннен кейін аз деғенде 3-4 минуттан соң орындалуы керек.

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

6.4 Тоңазытқыштағы температуралы реттеу қадаға-реленің сабы арқылы жүзеге асырылады. Температуралы азайту сапты сағат тілінің бағытымен сол жақ шеткі қалпына дейін бұры амалымен орындалады. Осыдан соң камералардағы температура автоматты түрде сакталып тұрады. Камера ішіндегі температура ауа температурасы, есікті ашу жүйелік мен сақталып тағам мелшеріне де байланысты болады. **NF орындаудағы модельдер:** Компрессор тоқтаган кезде (еру циклы) МК-да сақтау температурасының дейін болуына жол беріледі.

Тоңазытқыш камераңындағы температура редимі сонымен қатар жабындық тұтқасымен 2 де реттеледі (сурет Б.4). жабындықтың терезелері жағында кезде ТТБ температурасы төмендеді, ТК температурасы жоғарылайды.

i Ескерту - Тоңазытқыштың алдыңы әлдігінде МК мен ТК арасында металл беттерде ылғалдық болуын болдырмас үшін жылдыту жүйесі орналасқан. Тоңазытқыш жұмысы кезінде қоршаған ортанды температурасының байланысты бұл бет қыздады. Бірақ бұл үшін аландаудың қажеті жоқ. Прибор үзак уақыт белгіленген интервалдан шығып кеткен температурада тұрса, дұрыс істемейтін болады (1.2 т.).

6.5 Назар аударыңыз! Тоңазытқыш жабдықтың герметикалық салықындағы азықтұлікіті салықындағы азықтұліктерге дейін де пайдаланып қаралады. Сондай-ақ температуралық деформацияның әсерінен материалдардың сыйырлаған дыбысының естілік мүмкін, температуралық қадаға-релесінің сырт еткен дауысы да болады. Аландаамаңыз, бұл қалыптың күбілесінде.

МК не ТК-ның жанаған жағындағы есігін ашу мүмкін болмаса, камера ішіндегі қысым сырттағымен тенескенше, 2-3 минут күте тұрыңыз, содан кейін жаға асуыныз.

6.6 Сақталып тұнғандағы орнадырылу үшін олардың қандай камераға салынатындығын оларды сақтау мәрзімдеріне байланысты анықтау керек.

6.6.1 ТК салықындағату, үржана және аспаздық өндеуден еткен өнімдердің қыска үақыт аралығында сақтауға арналған, сондай-ақ көкөністерді, жемістерді және сусындарды аз үақытқа сақтауға арналған. Өнімдерді ТК салу мен сақтау бойынша негізгі ұсыныстар 3-кестеде берілген.

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

Өнімдер	Қантамасы	Сақтау мерзімі	Орнадырылатын жері
Шикі ет, балық	Үлбір, қалтақаптар, ыдыстар	1-2 күн	Теменгі сөреде
Шикі ет жентегі	Қақпағы бар ыдыс	1 күн	Теменгі сөреде
Үржана немесе пісрілген тауық, үйрек, қаз	Үлбір немесе қақпағы бар ыдыс	3-5 күн	Теменгі сөреде
Сүт, айран, йогурттар, сусындар	Зауыттық қантама	Қантаманы қаралызы	Аспа сөрелердің бірінде
Аспаздық өндеуден кейінгі өнімдер	Қақпағы бар ыдыс	3-4 күн	Кез-келген сөреде
Сары май, маргарин, ірімшіктер	Зауыттық қантама немесе үлбір	Алта	Кез-келген аспа сөреде немесе үстінгі сөреде
Шұжық өнімдері	Үлбір	2-4 күн	Кез-келген сөреде
Жұмыртқа	Қантамасыз	1 айға дейін	Аспа сөрелегі салынды орында

Назар аударының! Тоңазытқыш жабдықтың артындағы желдеткіш саңылауларды жаппаңыз.
Назар аударының! Еріту үрдісін тездеть үшін механикалық жабдықтарды немесе басқа да қосалы құралдарды пайдаланбаңыз, егер өндіруші ұсынбаган болса.

Назар аударының! Салқыннатушы контурды зақымдамаңыз.

Назар аударының! Өнімдер сақтауға арналған белгітердің ішінде электрлік жабдықты пайдаланбаңыз, егер олар өндіруші ұсынған тиитерден езеге болса.

Назар аударының! Тоңазытқыш жүйені герметиксіздендеру барысында ол тұрған жерді жақынап желдетініз және ашық отты пайдаланбаңыз.

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

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

4.11 Тәмендегі жағдайларда тоңазытқыш жабдықты ашасын розеткадан сұрып, **сөндіріңіз**:

- оның астындағы еденді жусаңыз, басқа жерге орны ауыстырсаңыз;
- сыртынан және ішінен тазартыбын болсаныз, МК ерітілетін болса;
- электр желісінің тоғы өшірілген болса;
- ақауларын жәндеу барысында, жарықтандыру шамыны ауыстыру кезінде;
- үзақ уақыт бойы үйде болмасын.

4.12 Егер тоңазытқышының қолданбайтын болсаныз, оны кедеге жарату қажет. Розеткадан ашаны сұрып, шнурды кесіп тастаңыз. Хладагент пен май ақпас үшін тутіктердің бүлінуіне жол берменіз. Тоңазытқыш жүйесіндегі хладагенттен арнағай маман жұмыс істеуі керек. Жану кезінде токсинді заттардың пайда болуын ескере отырып, құрылғыны жылу оқшаулауының жағылуына қатаң тыйым салынады. Тоңазытқышты қедеге жарату жөнінде толық ақпарат алу үшін жергілікті билікке, қалдықтарды тасу мен кедеге жарату қызметіне не тоңазытқыш сатып алынған дүкенге жолығу керек.

5 ОРНАТУ ТӘРТІБІ ЖӘНЕ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

5.1 Тоңазытқыш жабдықтың және кешендеуіші бөлшектерінің қамтамасын алып тастаңыз. Егер тоңазытқыш шыны сөрөлпермен жабдықталатын болса, онда олардың жиектерінен полиэтиленнен жасалған тасымалдаушы тесемдерді алып тастаңыз.

5.2. Жабдықты жылы сүмен жуыңыз: сыртқы белгілін – сабынды жуыш құралмен, ішкі белгілін – ас содасының ерітіндісімен. Егер есігі таттанбайтын немесе шыны болаттап жасалса, арнаулы жуу сүйкіткіштің пайдаланысың. Жұмсақ шуберекпен құргатын сүртісі және мүкіят желдетіңіз.

Тоңазытқыш жабдықты жуу үшін құрамында қышқылдар мен еріткіштер бар бүдірлі пасталар мен жұғыш құралдарды пайдалануға жол берменіз.

5.3 Орнатылатын беттің артқы жағына екі тіреуішті 2 бекітіңіз, олар тоңазытқыш жабдық пен орналасатын жердің қабырғасы арасындағы жақетті қашықтықты қамтамасыз етеді (Б.2-сурет).

Назар аударының! Жабдықтың шығып тұратын белгілерінен көмек көрсетіңіз. Қашақтықтың 20 мм кем болмауы керек.

5.4 Тоңазытқыш жабдықты орналастыратын жерді анықтаңыз. Оны жылу көздерінег ылғал көздеріне жақын жерлерге және тікелей күн сәулеңі түстен жерлерге орналастырынмыз.

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

НАЗАР АУДАРЫНЫҢ! Прибордың айналасында ауыншың еркін айналып тұруын қамтамасыз ету керек (Б.7- сурет). Ауа келіп тұратын тескіт жаппаңыз.

5.5 Жабдықтың есіктіңін өздігінен жабдылы үшін оны кішкене артқа қарай шалқайтып орналастырыңыз. Бұған және жабдықты орнатудың сенімділігіне, есіреле тегіс емес еденге, биіктіктерін реттелетін аяқтарды пайдалану арқылы қол жеткізуге болады.

5.6 Кешендеуші бүйімдерді Б.1-суретке сай орнатыңыз.

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

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

5.9 Сіздің жабдықтыңыздың есігі он жақа қарай ашылады. Оны ас үйінің интерьерінде қолайлы етіп орналастыру мақсатында есігін сол жаққа ашуға мүмкіндік беретін ауыстырылған. Қажет болған кезде есіктің ашылу бағытын тоңазытқыш жабдықтардың жөндептін шеберзананың механигі ауыстыра алды (тұтынушының есебінен атқарылады).

6 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

6.1 Тоңазытқыш екі камераға бөлінген: мұздатқыш камера (МК) немесе мұздатқыш белімінде (МБ) және тоңазытқыш камера (ТК). Тоңазытқыш екіге, тоңазытқыш камерасына (ТК) және төмөнгі температура бөліміне 20 (ТТБ) (сурет Б.1) бөлінген.

6.2 **МК жоғарғы жері бірге тоңазытқыш-мұздатқыштар, тоңазытқыш-мұздатқыштар МБ, тоңазытқыш:** ТК ішкі бүйір қабырғасында жарықтандыру плафони 11 бар (Б.1-сурет), температуралы реттейтін қадаға-реле сабымен (МК жоғарғы жері бірге тоңазытқыш-мұздатқыштар, тоңазытқыш-мұздатқыштар МБ, тоңазытқыш), электрлік шамымен және ажыратқышымен. Жарықтандыруыш шам ТК

включает нагреватель испарителя МК и происходит таяние «снеговой шубы» испарителя. Талая вода по водоотводу, находящемуся внизу испарителя МК, попадает в сосуд талой воды, расположенный на корпусе компрессора, где она испаряется за счет тепла компрессора и окружающей среды.

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

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

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

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

Оттайивание МК, (МО, НТО) 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 15 (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 холодильнике **ДХ 416** закройте шторкой окна поддона (рисунок Б.4), для сбора талой воды необходимо какой-либо сосуд 3 (рисунок Б.6) емкостью не менее 1 л поставить на верхнюю полку ХК. Вода через отверстие 2 в поддоне 1 будет стекать в сосуд 3;
- в холодильнике **ДХ 403, ДХ 404** талая вода будет стекать в поддон 21 (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.

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 По окончании оттайивания воду из МК (МО, НТО) 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 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, лампа освещения не горит	Отсутствие напряжения в электросети Нет контакта вилки с розеткой	Проверьте наличие напряжения электрической сети в розетке Обеспечьте контакт вилки с розеткой
При открытой двери холодильного прибора лампа накаливания в плафоне освещения не горит при работающем холодильном агрегате	Перегорела лампа накаливания в плафоне освещения	Снимите плафон, закрывающий лампу накаливания, легким нажатием на защелки и замените лампу
Повышенный шум	Неправильно установлен холодильный прибор Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом холодильного прибора или между собой	Установите холодильный прибор в соответствии с требованиями настоящего руководства (см.пункт 5.5). Устранит касание трубопроводов с корпусом холодильного прибора или между собой, не допуская повреждений
Наличие характерного для отлипания хлопающего звука при открывании двери, тугое открывание двери	Прилипание уплотнителя к плоскости прилегания двери со стороны ее навески	Промойте уплотнитель двери и плоскость шкафа, к которой прилегает дверь, теплой мыльной водой, насухо вытрите мягкой тканью
Наличие воды в нижней части холодильной камеры	Засорение водоотвода	Промойте водоотвод теплой водой (см. 7.1)

ЯКІСНО, БЕЗПЕЧНО, НАДІЙНО!

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

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

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

2-КЕСТЕ – КЕШЕНДЕУШ БҮЙЛМДАР

Сур.	Нұс.	Кешендеуші бүйлмдар	NRB 118	NRG 118	NRB 119	NRG 110	NRB 119NF	NRG 110NF	NRB 120	NRG 120	NRB 139	NRG 139	NRT 141	NRG 144	NRT 145	NRT 143	DX 247	DX 224	DX 416	DX 403	DX 404	DX 507	DX 508
Б.1	1	Сере	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	2	Текше	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	3	Жеміс-жидек ыңғысы	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	4	Мұзға арналған каплы	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	5	Жабыңдық	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	6	Улкен себет	1	1	1	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	7	Кіші себет	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	8	Улкен барьер-текше	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	9	Барьер-текше	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	10	Сына	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	12	МК сересі	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	13	Тазартқыш	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	15	Бұлдырғанға арналған ыңғысы	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	16	Тұтқа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	17	Шүруп	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	18	Бігегаш	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	21	Тұғырый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	22	Бөгөү	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.2	2	Тіреуіш	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
— — Есіктер жән регенерестік үшін																							

КӨРСЕТКІШТЕР	МК жоғарғы жері бірге тоңазытқыш-мұздатқыштар				тоңазытқыш-мұздатқыштар МБ	
	NRT 141	NRT 143	NRT 144	NRT 145	DX 247	DX 224
Коршаған орта ауасының температурасы 25°C болғандағы таулігіне тұтыннатын электр куатының шығыны, кВт. сағ	0,725	0,641	0,827	0,767	0,581	0,512
Энергетикалық тиімділік санаты	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Шыгаратын мұз мөлшері, келі/сағ				0,06		
Желіден электр куатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°C дейін температуралың арту уақыты, сағ.	16	16	16	16	10	10
Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м²	1,113	0,784	1,113	1,113	0,627	0,473
Пішіндік өлшемдері (Б.8-сурет), мм, артық емес: биіктігі биіктігі (ілекпен сырттың) ені / терендігі	1508 1494 574/625	1245 1231 574/625	1782 1768 574/625	1563 1549 574/625	1108 1097 574/625	854 — 574/625
Пішіндік кеңістік (Б.9-сурет), мм: биіктігі ені / терендігі	1512 587/1162	1249 587/1162	1786 587/1162	1567 587/1162	1112 587/1236	858 587/1236
Салмағы (нетто), келі, артық емес	48,0	43,0	54,0	49,5	39,0	35,0
1В-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР ТОҢАЗЫТҚЫШ						
КӨРСЕТКІШТЕР	DX 416	DX 403	DX 404	DX 507	DX 508	
Тоңазытқыштың жалпы (брутто) көлемі, дм³	255	111	150	111	150	
ТТБ жалпы (брутто) көлемі, дм³	26	11	11	—	—	
ТК жалпы (брутто) көлемі, дм³	229	100	139	111	150	
Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм³	234	104	143	110	149	
ТТБ пайдалы көлемі, дм³	26	11	11	—	—	
ТК пайдалы көлемі, дм³	208	93	132	110	149	
ТТБ температура, °C, артық емес	-12	-6	-6	—	—	
Коршаған орта ауасының температурасы 25 °C болғандағы таулігіне тұтыннатын электр куатының шығыны, кВт. сағ	0,457	0,327	0,365	0,321	0,335	
Энергетикалық тиімділік санаты	A+	A+	A+	A+	A+	
Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м²	0,937	0,35	0,477	0,43	0,57	
Шыгаратын мұз мөлшері, келі/сағ	0,06	0,06	0,06	—	—	
Пішіндік өлшемдері (Б.8-сурет), мм, артық емес:						
биіктігі/ биіктігі (ілекпен сырттың) ені / терендігі	1454 574/625	861/850 501/532	1070/1059 501/532	861/850 501/532	1070/1059 501/532	
Пішіндік кеңістік (Б.9-сурет), мм: биіктігі ені / терендігі	1458 587/1162	865 516/1010	1074 516/1010	865 516/1010	1074 516/1010	
Салмағы (нетто), келі, артық емес	49,5	27,0	31,5	28,0	32,0	
сервистік қызмет маманын шақыру қажет және электр сымдарының элементтерін міндетті түрде ауыстыру керек. Әйтпесе езіңіз бен айналаңыздағы адамдарға қауіп тәндіруініз мүмкін.						
4.9 Тоңазытқышта R 600a тоңазытқыш агенті қолданылған – табиги газ – коршаған ортаға зиянды әсері жоқ, бірақ тез тұтанады, сондықтан қосымша сақтық шараларын орындау кепек:						

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Повне найменування холодильного приладу вказано в табличці, розташованої внизу на внутрішній боковій стінці холодильної камери приладу. На виконання холодильного приладу вказує друга цифра (1,3 або 4) в групі з трьох цифр повного найменування (наприклад, DX 247 012, NRT 141 132 или NRB 120 742).

Наведені моделі холодильних приладів мають варіанти найменувань, погоджених з замовником для конкретних ринків збути (промо-моделі) згідно з таблицею:

Модель	Промо-моделі	Модель	Промо-моделі
NRB 110	CX 310, ERB 410, FRB 510	NRT 144	CX 344, FRT 544, ERT 244
NRB 118	CX 618, ERB 818, FRB 718	NRT 145	CX 345, FRT 545, ERT 245
NRB 119	CX 319, ERB 419, FRB 519	DX 247	CX 347, ERF 178, FRF 547
NRB 120	CX 620, ERB 820, FRB 720	DX 416	CX 316, ERF 254, FRF 516
NRB 137	CX 637, ERB 837, FRB 737, FRB 512	DX 403	CX 303, ERF 104, FRF 503
NRB 139	CX 639, ERB 839, FRB 739	DX 404	CX 304, ERF 132, FRF 504
NRT 141	CX 341, FRT 541, ERT 241	DX 507	CX 307, ER 110, FRF 507
NRT 143	CX 343, FRT 543, ERT 243	DX 508	CX 308, ER 149, FRF 508

Технічні дані та комплектація моделі та промо-моделі ідентичні.

Побутові електричні компресійні прилади призначенні для охолодженнЯ та зберігання охоложжених продуктів в холодильній 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). Холодильні прилади є вбудованими, тобто можливе їх встановлення в шафі, у підготовлений порожній в стінці або подібне місце. У холодильних приладах використовується холодильний агент R600a.

1.2 Холодильні 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 табличці холодильного приладу. Для кліматичного класу N температура навколошнього середовища становить від плюс 16 до плюс 32°C, класу ST - від плюс 16 до плюс 38°C. Холодильні прилади працюють від електричної мережі напругою 220-230 В змінного струму частотою 50 Гц.

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

1.4 Увага! Забороняється піддавати поверхні холодильного приладу будь-яким механічним ушкодженням і діям, використовувати верхню площину холодильника 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 холодильному приладі - по додатку А.

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

ТАБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ПОКАЗНИКИ	холодильники - морозильники з нижнім положенням МК							
	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	NRG 139
Загальний (брютто) об'єм, дм³	346	319	301	309	282	331	264	294
Загальний (брютто) об'єм МК, дм³	115	88	70	115	88	100	70	100
Загальний (брютто) об'єм ХК, дм³	231	231	231	194	194	231	194	194
Загальний корисний об'єм дм³	320	290	277	283	253	303	240	266
Корисний об'єм МК, дм³	90	60	47	90	60	73	47	73

холодильники - морозильники з нижнім 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
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 9°C при відключені 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.8), мм, не більше: висота	2008	2008	1782	1838	1838	1952	1612	1782
висота без петлі верхньої	1992	1992	1766	1822	1822	1936	1596	1766
ширина	574	574	574	574	574	574	574	574
глибина	625	625	625	625	625	625	625	625
Габаритний простір (рисунок Б.9), мм: висота	2012	2012	1786	1842	1842	1956	1616	1786
ширина	587	587	587	587	587	587	587	587
глибина	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	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	ДХ 247	ДХ 224
Загальний (брutto) об'єм, дм ³	261	190	330	278	184	124
Загальний (брutto) об'єм МК (МВ), дм ³	51	51	68	68	17	17
Загальний (брutto) об'єм ХК, дм ³	210	139	262	210	167	107
Загальний корисний об'єм, дм ³	260	189	329	277	178	119
Корисний об'єм МК (МВ), дм ³	51	51	68	68	17	17
Корисний об'єм ХК, дм ³	209	138	261	209	161	102
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	0,512
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Продуктивність заморожування, кг/д	2,5	2,5	3,0	3,0	2,0	2,0
Кількість виробляємого льоду, кг/год			0,06			
Час підвищення температури в МК до мінус 9°C при відключені електроенергії в мережі, год	16	16	16	16	10	10

1-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

КӨРСЕТКІШТЕР	МК астыңғы жері бірге тоңазытқыш-мұздатқыштар								
	NRB 110	NRB 110NF	NRB 118	NRB 119	NRB 119NF	NRB 120	NRB 137	NRB 139	NRB 139
Тоңазытқыштың жалпы (брютто) көлемі, дм ³	346	319	301	309	282	331	264	294	
МК жалпы (брютто) көлемі, дм ³	115	88	70	115	88	100	70	100	
ТК жалпы (брютто) көлемі, дм ³	231	231	231	194	194	231	194	194	
Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³	320	290	277	283	253	303	240	266	
МК пайдалы көлемі, дм ³	90	60	47	90	60	73	47	73	
ТК пайдалы көлемі, дм ³	230	230	230	193	193	230	193	193	
МК температура, °C, артық емес							-18		
Қоршаған орта ауасының температурасы 25°C болғандағы тәулілігінен тузынатын электр құатының шығыны, кВт. сағ.	0,764	0,803	0,739	0,728	0,759	0,805	0,696	0,762	
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 мәлшері, келі/сағ							0,06		
Желіден электр құатын 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.8-сурет), мм, артық емес: биіктігі	2008	2008	1782	1838	1838	1952	1612	1782	
биіктігі (ілекпен сырттың)	1992	1992	1766	1822	1822	1936	1596	1766	
еңі	574	574	574	574	574	574	574	574	
терендігі	625	625	625	625	625	625	625	625	
Пішіндік кеңістік (Б.9-сурет), мм: биіктігі	2012	2012	1786	1842	1842	1956	1616	1786	
еңі	587	587	587	587	587	587	587	587	
терендігі	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	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	63,5 70,0	56,0 62,0	60,0 66,0	

1А-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

КӨРСЕТКІШТЕР	МК жоғарғы жері бірге тоңазытқыш-мұздатқыштар						тоңазытқыш-мұздатқыштар МБ
	NRT 141	NRT 143	NRT 144	NRT 145	ДХ 247	ДХ 224	
Тоңазытқыштың жалпы (брютто) көлемі, дм ³	261	190	330	278	184	124	
МК жалпы (брютто) көлемі, дм ³	51	51	68	68	17	17	
ТК жалпы (брютто) көлемі, дм ³	210	139	262	210	167	107	
Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³	260	189	329	277	178	119	
МК пайдалы көлемі, дм ³	51	51	68	68	17	17	
ТК пайдалы көлемі, дм ³	209	138	261	209	161	102	
МК температура, °C, артық емес					-18		
Мұздату құаттылығы, келі/тәул	2,5	2,5	3,0	3,0	2,0	2,0	

Тұрмыстық электр тоңазытқыш азық-түлікті қатыруға, қатырылған өнімді сактауға, мұздатқыш камерада(MK), мұздатқыш белімінде (МБ) тағамдық мұз дайындауға және салындытылған өнімді тоңазытқыш камерада (TK) сактауға арналған. Тұрмыстық электр тоңазытқыштары төмен температуралы белімінде (TTB) мұздатылған азық-түлікті сактауға, ас мұзын дайындауға, тоңазытқыш камерасында (TK) салындытылған азық-түлікті сактауға арналған.

Тоңазытқыш приборлар кіріктірмелі, сол себепті оларды шафка орналастыруға, қабырғада арнайы орынға не соган үксас жерге қоюға болады. Тоңазытқышта R600a хладагенті пайдаланылады.

1.2 Тоңазытқыштың аспаптары тұрмыстық шарттарда пайдаланылады. Тоңазытқыш прибор 50 Гц кернеу 220-230 В аудиоспалы тогы бар электр желісімен жұмыс істейді және салыстырмалы ылғалдаудың 70 % артқы емес, тоңазытқыш құралдың қалақшасында көрсетілген климаттық класқа сәйкес аяу температурасы бар ас үйде орнатуға арналған. Қалақша прибордың ішкі бүйір қабырғасының төменинде орналасқан. Н климаттық класс үшін аяу температурасы плюс 16-дан плюс 32 °C дейінгі, ST класы үшін плюс 16-дан плюс 38 °C дейінгі температурарын құрайды.

1.3 Тоңазытқыш жабдықтың құрылымы үнемі жетілдіріліп отырады, сондықтан осы нұсқаулықта қарастырылаған кейіп езегешелітердің болуы мүмкін.

1.4 Тоңазытқыштың құрылымын сыртқы келбеттің қандай да бір механикалық зақымдаушылыққа жол қоюға, тоңазытқыш үстін зат кесетін тақтайша ретінде пайдалануға, оның үстінде ылғал заттар мен ыстық бұйымдарды, бояулар мен езге де химикалық заттарды қалдыруға ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!

2 ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

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

2.2 Жылу энергетикалық параметрлері (TK, MK, MB, TTB температуралары, электр қуатының тәуліктік шығыны) зертханалық шарттарда, стандарттың едіс бойынша қоршаган орта аудасының температурасы мен ылғалдаудың, т. б. көрсеткіштері ұсынылған шамада болғанда анықталады.

3 ЖЕТКІЗІЛЕТІН КЕШЕН

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

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

4 КАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

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

4.2 Сіздің жабдығыңыз электрлік тоқ соққының шалдырудан қорғаудың 1-санаты бойынша дайындалған. Егер оның тоқсымының ашасы Сіздің розеткаңызға келмейтін болса, жаисыздандырушы байланысы бар розетканы орнату үшін білікті электриктиң көмегіне жүгініңiz (тұтынушының есебіне айырбасталады).

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

4.4 Қуаттандырушы тоқсымың әжерлеу үшін тоқсымың ашадағы байланыстарының бұзылуына жол берменіз. Тоқсым зақымданған болса оны алмастыру арнайы, өндірушіден алынған қызметтепен немесе сервистік қызметте орындалуда көрек.

Қауіпсіздіктің алдын алу үшін тоқсымың айырбастауды сервистік қызметтің тек білікті маманығана жүзеге асыруы көрек (арнайы шеберхананың).

Электрлік жабдықтың оқшаулауыштарының нашарлауын аңғарған болсаңыз (металл белшектерге жанасканда тоқ соғып, ұшын пайда болса) жедел арада тоңазытқыш жабдықты сөндірініз, электр желісінен ажыратқан соң қақауды анықтауға және жоюға сервистік қызметтепен көрсеттептің үйіміңін меканигін шақырыңыз.

4.5 Орнатылатын тегістікке (тоңазытқыш жабдықтың үстіне) пластмассаның жанып кетуі мүмкін электрлік қызыдырыш құралдарды қоймаңыз.

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

4.6 Кемінде жылына бір рет жұмсақ шуберектің, жұмсақ қылшактың немесе шаңсорғыштың көмегімен тоңазытқыш жабдықтың артында орналасқан құрлыымдарды тазартыңыз, алдымен жабдықты электр көзінен ажыратыңыз.

4.7 Назар аударыңыз! Өттің қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында:

- тоңазытқыш жабдықты тоқ ауыткуларынан қорғаушысы жок, дұрыс жұмыс істемейтін электр көзіне қоспаңыз;

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

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

- тоңазытқыш жабдыққа қуаттылығы 15 Вт артық болатын жарықтандырушы электрлік шамын орнатапсыз;

- жарылғыш заттарды, әсіресе аэрозольді ыдыстарды құрлығыдағы тұтанғыш толтырышпен сактамаңыз.

4.8 Тоңазытқыштың жарамдылық мерзімі(сервистік кітапша, кепілдік міндеттемелерді қараңыз) біткен соң, тоңазытқышты әрі қарай пайдалану мүмкіндігі туралы қорытынды жасайтын

ПОКАЗНИКИ	NRT 141	NRT 143	NRT 144	NRT 145	ДХ 247	ДХ 224
Загальна площа для зберігання продуктів, м ²	1,113	0,784	1,113	1,113	0,627	0,473
Габаритні розміри, мм, не більше: висота (рис.Б.9) висота без петлі верхньої ширина / глибина (рис.Б.8)	1508 1494 574/625	1245 1231 574/625	1782 1768 574/625	1563 1549 574/625	1108 1097 574/625	854 — 574/625
Габаритний простір (рисунок Б.9), мм: висота ширінна / глибина	1512 587/1162	1249 587/1162	1786 587/1162	1567 587/1162	1112 587/1236	858 587/1236
Маса (нетто), кг, не більше	48,0	43,0	54,0	49,5	39,0	35,0
ТАБЛИЦЯ 1В - ТЕХНІЧНІ ДАНІ ХОЛОДИЛЬНИКІВ						
ПОКАЗНИКИ	ДХ 416	ДХ 403	ДХ 404	ДХ 507	ДХ 508	
Загальний (брutto) об'ем, дм ³	255	111	150	111	150	
Загальний (брutto) об'ем НТВ, дм ³	26	11	11	—	—	
Загальний (брutto) об'ем ХК, дм ³	229	100	139	111	150	
Загальний корисний об'ем, дм ³	234	104	143	110	149	
Корисний об'ем НТВ, дм ³	26	11	11	—	—	
Корисний об'ем ХК, дм ³	208	93	132	110	149	
Температура в НТВ, °C, не вище	-12	-6	-6	—	—	
Добове споживання електроенергії при температурі навколишнього повітря 25°C, кВт.год	0,457	0,327	0,365	0,321	0,335	
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+	A+	A+	
Загальна площа для зберігання продуктів, м ²	0,937	0,35	0,477	0,43	0,57	
Кількість виробляемого льоду, кг/год	0,06	0,06	0,06	—	—	
Габаритні розміри (рисунок Б.8), мм, не більше:висота / висота без петлі верхньої ширина / глибина	1454 574/625	861/ 850 501/532	1070/ 1059 501/532	861/ 850 501/532	1070/ 1059 501/532	
Габаритний простір(рисунок Б.9),мм: висота ширина / глибина	1458 587/1162	865 516/1010	1074 516/1010	865 516/1010	1074 516/1010	
Маса (нетто), кг, не більше	49,5	27,0	31,5	28,0	32,0	

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

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

3.2 У комплект постачання входять упакований холодильний прилад з набором комплектуючих виробів згідно з таблицею 2 та рисунками Б.1, Б.2, настанова з експлуатації, сервісна книжка.

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 заземляючим контактом (виконується за рахунок споживача).

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

4.4 Не допускайте пошкодження шнура живлення та порушення його контактів у вилці. При пошкодженні шнура, його заміну необхідно здійснювати на відповідний, одержаний у виробника або в сервісній службі. Шоб уникнути небезпеки, заміни шнура живлення повинні здійснювати кваліфіковані фахівці сервісної служби (спеціалізовано майстерні). Якщо з'явились ознаки погріщення ізоляції електрообладнання (пошипування при торканні до металевих частин), **негайно вимкніть холодильний прилад з електромережі** та викличте механіка обслуговуючою організацією для виявлення та усунення пошкодження.

ТАБЛИЦЯ 2 - КОМПЛЕКТУЮЧІ ВИРОБИ

Рис. Поз. Комплектуючі вироби

Б.1 1	Полиця	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	1	2	2	3
Б.1 2	Полиця	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Б.1 3	Посудина для овочів та фруктів	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1
Б.1 4	Форма для льоду	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Б.1 5	Шторка	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Б.1 6	Корзина велика	1	1	1	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Б.1 7	Корзина мала	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Б.1 8	Бар'єр-поліця велика	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Б.1 9	Бар'єр-поліця	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	-
Б.1 10	Вкладка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Б.1 12	Полиця МК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
Б.1 13	Очищик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1 15	Посудина для ягід	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1 16	Ручка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1 17	Шуруп	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1 18	Запушка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1 21	Піддон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1 22	Бар'єр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.2 2	Упор	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-
— — Втулка для перенависки дверей		-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-

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 ЇХ УСУНЕННЯ

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

KAZ

САПАЛАЙ, ҚАУІПСІЗ, СЕҢІМДІ !

Тоңазытқыш жабдықтың құрылышы оны көтеген жылдар бойы оңай, еш қызындықсыз пайдалануға мүмкіндік береді, дегенмен біз Сізге осы нұскаулықпен танысуға шамалы уақыт жұмыссауызды өтініміз. Жабдықтың сенімді жөн пайдалы жұмысы оны дұрыс пайдалануға, қауіпсіздік талаптарының сақталуына және осы нұскаулықта мазмұндалып отырын ережелдерін орындалуына тәуелді.

Шығаратын тоңазытқыш құралдар Еуропалық парламент пен Европалық Кеңестің 2002/95/ЕС директивалары талаптарына сәйкес келді және оларға сәйкес қорғасын, сыйнал, алты валентті хром, полібромбифенил мен полібромдіфенілді эфирдін ен жогары концентрациясы 0,1%-дан, кадмий 0,01%-ден аспайды.

НРБ орындаудағы модельдер Тоңазытқыш «frost-free» жүйесі - азық-түлікті салқындаудың қазіргі заманындағы ең сапалы тәсілі. Бұл технология мұздатқыш камералың ішінде салқын құргак ауаның мәжбурлі түрде айналудың негізделген, бұл азық-түлікті қасиеттерін барынша сақтап қатырудың жогары жылдамдығын қамтамасыз етеді. Ауа айналымы тағамның қатын қалуына, бетінде қырау тұруына кедегі жасайды.

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

1.1 Құрылғының салқындауды камерасының ішкі бүйір қабырғасының төменгі жағындағы кестеде көрсетілген тоңазытқыш қондырғыларды толық атапу. Екінші сан (1,3 немесе 4) толық атапу дағы үш цифрдың тобында тоңазытқыш құрылғысының (мисалы, ДХ 247 012, НРТ 141 132 немесе НРБ 120 742).

Тоңазытқыш құрылғылардың сәттімі модель параметрлер атақтары болды:

модельдері	промо-модельдер	модельдері	промо-модельдер
NRB 110	CX 310, ERB 410, FRB 510	NRT 144	CX 344, FRT 544, ERT 244
NRB 118	CX 618, ERB 818, FRB 718	NRT 145	CX 345, FRT 545, ERT 245
NRB 119	CX 319, ERB 419, FRB 519	ДХ 247	CX 347, ERF 178, FRF 547
NRB 120	CX 620, ERB 820, FRB 720	ДХ 416	CX 316, ERF 254, FRF 516
NRB 137	CX 637, ERB 837, FRB 737, FRB 512	ДХ 403	CX 303, ERF 104, FRF 503
NRB 139	CX 639, ERB 839, FRB 739	ДХ 404	CX 304, ERF 132, FRF 504
NRT 141	CX 341, FRT 541, ERT 241	ДХ 507	CX 307, ERF 110, FRF 507
NRT 143	CX 343, FRT 543, ERT 243	ДХ 508	CX 308, ERF 149, FRF 508

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

і появі її в ХК, необхідно зробити промивання системи зливу:

- **холодильники - морозильники з нижнім положенням МК:** витягніть водовідведення 1 (рисунок 5.) з посудини талої води 2, поставте під нього будь-яку містку посудину і повільно вливіте 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 DX 507, DX 508:** повільно наливіте 200 г теплої води в отвір втулки водовідведення 1 (можна використовувати медичну грушу), потім воду з посудини талої води 2 видаліть 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 випарювача МК і відбувається танення «снігової шуби» випарювача. Тало вода з водовідведення, яке знаходитьться знизу випарювача МК, отримується в посудину талої води, розташовану на корпусі компресора, де вона випарюється під дією тепла компресора та накопичного середовища.

! УВАГА! Не використовуйте для прискорення процесу розморожування предмети, які можуть подряпнати 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 періодична гігієнічна прибирання (МК рекомендується мити з профілактичною метою не рідше одного разу на п'ять-шість місяців, мити ХК - не рідше одного разу на місяць). Проводьте прибирання та миття холодильного приладу у відповідності до рекомендацій п. 5.2. Збирання МК бажано приурочити до часу, коли в холодильному приладі мало продуктів і поєднати її з загальним прибиранням холодильного приладу.

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

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

Відтаювання виконуйте таким чином:

- вимкніть холодильний прилад з електромережі;
- витягніть з МК корзини 6, 7 і сосуд 15 (рисунок Б.1) з продуктами, продукти з полиці МК, обгорніть їх кілька разів папером і покладіть в проколювальні місце, тому що підвищення температури заморожених продуктів може скоротити їх час зберігання;

- в холодильнику **DX 416** закрійте шторкою вікна піддона (рисунок Б.4), для збору талої води необхідно будь-яку посудину 3 (рисунок Б.6) місткістю не менше 1 л поставити на верхній полиці холодильної камери. Вода через отвір 2 в піддоні 1 буде стікати в посудину 3;

- в холодильнику **DX 403, DX 404** тала вода буде стікати в піддон 21 (рисунок Б.1)

- запиште двері МК відчиненими, шторку 5 відкиньте у горизонтальне положення.

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

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 фікатори.

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

МК (МВ, НТВ) рекомендується відтаювати 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 відтаювання, прибирання та залишити двері приладу трохи відчиненими, щоб в камерах не утворювався неприємний запах.

8 ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

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

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

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

9 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

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

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

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

4.5 Не кладіть на кришку 1 (рисунок Б.2) холодильного приладу електронагрівальні пристрой, 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 із розетки вилку шнура живлення.

4.7 УВАГА! З метою забезпечення пожежної безпеки:

- не підключайте холодильний прилад до електромережі з несправним захистом від струмових перевантажень;

- не використовуйте для підключення переходники, додаткові розетки та подовжуvalні шнурі;

- не виконуйте заміну елементів електромережі за допомогою осіб, які не мають відповідного дозволу (ліцензії);

- не встановлюйте в холодильний прилад електролампу освітлення потужністю понад 15 Вт;

- 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 взвіти фахівця сервісної служби, який повинен видати висновок про можливість подальшої експлуатації приладу та обов'язково замінити всі елементи його електропроводки. В противному випадку ви можете наразити на небезпеку себе та оточуючих.

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

! УВАГА! Не захаращуйте вентиляційну прогалину позаду холодильного приладу.

! УВАГА! Не використовуйте механічні пристрой чи інші засоби для прискорення процесу відтаювання, 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 знаходитись під контролем для недопущення гри з приладом.

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

- прибирання його всередині та зовні, відтаюванні МК;
- миття підлоги під ним, переміщення його на інше місце;
- вимикання напруги електричної мережі;
- усунення несправностей, заміні лампи накалювання в плафоні освітлення;
- 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, що увінчують витікання холдоагента та масла. Холдоагент, що знаходитьться в холодильній системі повинен утилізуватися фахівцем. Спаливання теплоізоляції приладу категорично забороняється, зважаючи на утворення при горінні токсичних речовин. За більш докладною інформацією про утилізацію холодильного приладу прохання звертатися до місцевої влади, у службу по вивозу й утилізації відходів або в магазин, у якому придбаний холодильний прилад.

5 ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

5.1 Зніміть упаковку з холодильного приладу та комплектуючих виробів.

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

Запобігайте використанням 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 розташовуйте його поблизу джерел тепла, вологи та в зоні попадання прямих сонячних променів.

При монтаванні холодильного приладу в шафі, у підготовленій порожніні 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.7). Не закривайте отвори для притоку і відтоку повітря.

5.5 При встановленні приладу його потрібно виронити 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 втримати при кімнатній температурі не менше 8 год.

5.8 Для більш раціонального використання простору холодильної камери та внутрішньої панелі дверей конструкцією 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 перенавіски 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) 20 (рисунок Б.1).

6.2 На боковій внутрішній стінці ХК (холодильники-морозильники з верхнім положенням МК, холодильники-морозильники з МВ, холодильники) знаходиться плафон освітлення 11 (рисунок Б.1) з ручкою датчика-реле температури, електричною лампочкою та вимикачем. Лампочка включається автоматично при відкриванні дверей ХК та виключається при їх закриванні.

В моделях **холодильників-морозильників з нижнім положенням МК** плафон освітлення з ручкою датчика-реле температури знаходиться на верхній внутрішній стінці ХК. В плафоні освітлення використовується світлодіодний модуль. Холодильний агрегат МК системи без іненоутворення «frost-free» (моделі **виконання NF**) забезпечує циркуляцію охоложденого повітря і задану температуру зберігання всього об'єму морозильної камери. Циркуляція повітря зупиняється при відкриванні дверей МК.

В моделі **ДХ 416** ручка датчика-реле температури 19 (рисунок Б.1) для зручності користування винесена назовні і розташована у верхній передній частині холодильника.

6.3 Ввімкнення в мережу холодильного приладу здійснюється завдяки вилці шнуря живлення. Ручка датчика-реле при цьому повинна бути в положенні "виключено". Включення в роботу виконується поворотом цієї ручки (можна вставити у проріз ручки датчика-реле монету, викрутку та і.) за годинниковою стрілкою (рисунок Б.3), 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, перед тим як використовувати їх.

6.4 Регулювання температури в холодильному приладі здійснюється поворотом ручки датчика-реле. Зниження температури задається 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 навколошнього 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.

Температурний режим у холодильнику **ДХ 416** регулюється також шторкою піддона (рисунок Б.4). При закритих вікнах піддона температура в НТВ знижується, а температура в ХК підвищується. При експлуатації холодильника вікна в піддоні повинні бути відкритими, за виключенням випадків, коли потрібно тривало зберігання заморожених продуктів в НТВ та при відтаюванні снігового покрова зі стінок випарювача в **ДХ 416**.

ПРИМІТКА. В передній частині двокамерного холодильного приладу по (периметру МК або між ХК та МК), знаходиться система нагрівання, яка слугує 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.

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 хвіпайтеся, це цілком нормальні.

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

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

6.6.1 ХК призначена для охолодження, короткочасного зберігання свіжих та кулінарно оброблених продуктів, а також овочів, фруктів та напоїв. Основні рекомендації по розміщенню та зберіганню продуктів в ХК наведені в таблиці 3.

6.6.2 МК (МО) призначена для заморожування та тривалого зберігання заморожених продуктів, а також для приготування харчового льоду. **НТВ** призначена для тривалого зберігання заморожених продуктів, а також для приготування харчового льоду. Максимальна кількість продуктів (продуктивність заморожування), яка може бути заморожена протягом 24 год при температурі навколошнього повітря плюс 25°C, вказана в таблицях 1, 1A, 1B.

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 обробки	Посудина з кришкою	3-4 дні	На будь-якій полиці
Масло вершкове, маргарин, сирі	Заводська упаковка або плівка	тиждень	На будь-якій бар'єр-полиці або на верхній полиці
Ковбасні вироби	Плівка	2-4 дні	На будь-якій полиці
Яйця	Без упаковки	до 1 місяця	У вкладці на бар'єр-полиці
Тістечка, торти з кремом	Посудина з кришкою	2-4 дні	На будь-якій полиці
Гриби свіжі	Плівка	2-5 днів	У посудині для овочів
Овочі, фрукти	Без упаковки або плівка	до 10 днів	У посудині для овочів

Перевищення вказаної норми веде до збільшення тривалості заморожування і до зниження якості заморожених продуктів. Якщо продукти заморожуються кожного дня, необхідно зменшити кількість продуктів, які заморожуються.

Для заморожування та зберігання заморожених продуктів використовуйте полиці МК 12, полиці випарювача (відкривши шторку 5), висувні корзини 6, 7, посудину для ягід 15, в якій можна заморожувати дрібні фрукти та овочі, обем МК, МВ або НТВ (рисунок Б.1).

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

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

ДХ 403, ДХ 404: НТВ 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 пісничих продуктів - до одного року.

i При відключенні 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 МК (оптимально - на самі верхні полиці випарювача (за шторкою) або в висувну корзину 6). Морозиво та кубики льоду не можна споживати відразу після виміння з МК, це може викликати обмороження порожнини рота.

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

- гарячі продукти перед завантаженням охолоджуйте до кімнатної температури;
- для запобігання перехрещення продуктів, передачі запаху від одного продукту до іншого та висихання продуктів зберігайте їх в упаковці (рідини - в цільному закритому посуді);
- не допускайте попадання кухонної солі на поверхню полиць МК;
- олії та жири не повинні попадати на пластмасові деталі холодильного приладу та на ущільнювач дверей (тому що деталі можуть стати прористими);
- для запобігання прімерзання 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, морозильник) газовані напої, рідинні продукти в скляній тарі або алюмінієвих банках (особливо з великим вмістом вуглекислоти), вони можуть лопнути.

7 ДОГЛЯ 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 задній стінці ХК або по канавках на очиснику 13 (рисунок Б.1); по водовідведення або крізь втулку водовідведення (рисунок Б.5) стікає в посудину талої води 2, розташовану на корпусі компресора 3 і випарюється під дією тепла компресора та навколошнього середовища. Таке періодичне відтаювання снігового покриву в ХК являється обов'язковим і свідчить про нормальнє функціонування холодильного приладу.

Очистник 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