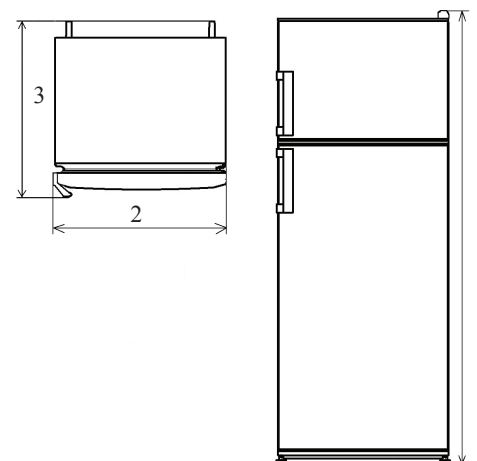


- RUS** Руководство по эксплуатации
- UKR** Настанова з експлуатації
- AZE** İstismar üzrə təlimat kitabçası
- KAZ** Қолдану бойынша нұсқаулық
- MOL** Manual de exploatare
- UZB** Foydalanish bo'yicha qo'llanma



Холодильные приборы бытовые электрические
Холодильні прилади побутові електричні
Məişət elektrik soyuducuları
Тұрмыстық электрлі тоңазытқыш
Aparatele frigorifice electrice de uz casnic
Maishiy elektr sovutgichi



1 - высота/ висота/ hündürlüyü/
биіктігі/ înălțime/ balandligi;

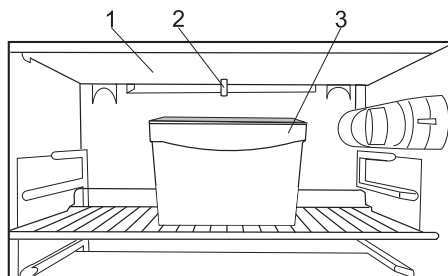
2 - ширина/ ширина/ eni/ / ені/
lățime/ kengligi;

3 - глубина/ глибина/ dərinliyi/
тереңдігі/ adâncime/ chuqurligi

Рисунок Б.9 - Габаритные размеры / **Рисунок Б.9** - Габаритні розміри

Şəkil B. 9 - Qabarit ölçülər / **Сурет Б.9** - Пішіндік өлшемдері

Figura B.9 – Dimensiuni de gabarit / **B.9-rasm:** Tashqi (gabarit) o'lchamlari



- 1 - поддон/ піддон/ altlıq/ тұғырық/ paletă/ taglik (poddon);
- 2 - отверстие слива воды/ отвір сливу води/ suyun axması üçün dəlik/ су ағатын тесік/ orificiu de scurgere a apei/ suv quyuladigan tirqish;
- 3 - сосуд/ посудина/ qab/ ыдыс/ vas/ idish.

Рисунок Б.6 - Схема сбора талой воды
Рисунок Б.6 - Схема збирання талої води

Şekil B. 6 - Ərimiş suyun toplama sxemi
Б.6-сурет - Еріген суды жинау үлгісі
Figura B.6-Schema colectării apei dezghețate
B.6-rasm: Muz erishidan hosil bo'ladigan suvning to'planish chizmasi

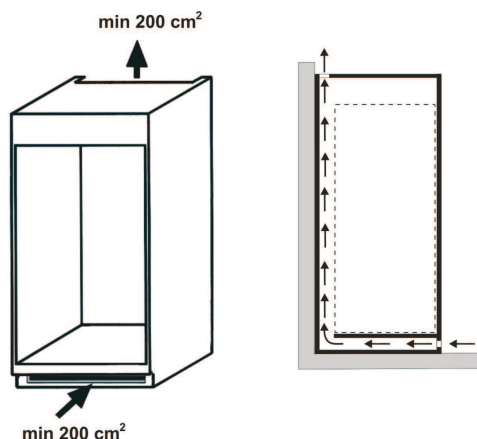
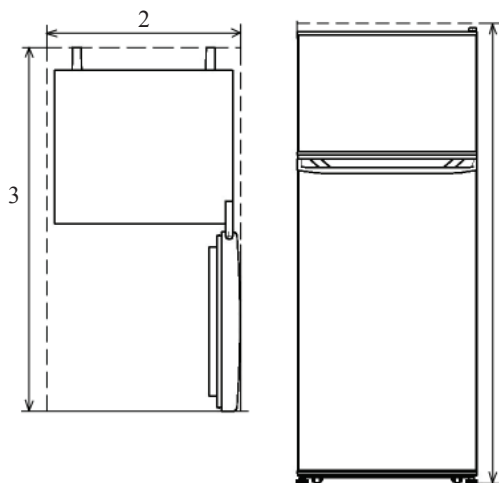


Рисунок Б.7 - Схема циркуляции воздуха вокруг холодильного прибора
Рисунок Б.7 - Схема циркуляції повітря навколо холодильного приладу
Şekil B. 7. - Soyuducu cihazın ətrafında havanın dövriyyə sxemi
Сурет Б.7 - Тоңазытқыш прибор айналасындағы ауа айналысының схемасы
Figura B.7 - Schema de circulație a aerului în jurul instalației frigorifice
B.7-rasm: : Sovutish uskunasing atrofigda havo aylanish chizmasi



- 1 - высота/ висота/ hündürlüyü/ биіктігі/ înălțime/ balandligi;
- 2 - ширина/ ширина/ eni/ eni/ lățime/ kengligi;
- 3 - глубина/ глибина/ dərinliyi/ тереңдігі/ adâncime/ chuqurligi

Рисунок Б.8 - Габаритное пространство
- рабочие габаритные размеры
Рисунок Б.8 - Габаритний простір
Şekil B. 8. - Qabarit space
Сурет Б.8 - Пішндік кеңістік
Figura B.8 - Dimensiuni de spațiu
B.8-rasm: Габарит бұшлик

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 настоящей инструкции. 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/ЕС, согласно которым максимальные концентрации свинца, ртути, шестивалентного хрома, полибромбифенила и полибромдифениловых эфиров не превышают 0,1%, кадмия – 0,01%.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Полное наименование холодильного прибора указано в его таблице, расположенной внизу на внутренней боковой стенке морозильника или холодильной камеры прибора.

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

Модель	Промо-модели	Модель	Промо-модели
ДХ 218	CX 318, ERB 309, FRB 518	NRT 144	CX 344, FRT 544, ERT 244
ДХ 220	CX 320, ERB 340, FRB 520	NRT 145	CX 345, FRT 545, ERT 245
ДХ 237	CX 337, ERB 264, FRB 537	ДМ 155	CX 355, EF 210, FR 555
ДХ 239	CX 339, ERB 300, FRB 539	ДМ 156	CX 356, EF 101, FR 556
NRB 118	CX 618, ERB 818, FRB 718	ДМ 158	CX 358, EF 256, FR 558
NRB 120	CX 620, ERB 820, FRB 720	ДМ 161	CX 361, EF 132, FR 561
NRB 137	CX 637, ERB 837, FRB 737	ДХ 247	CX 347, ERF 178, FRF 547
NRB 139	CX 639, ERB 839, FRB 739	ДХ 431	CX 331, ERF 266, FRF 531
ДХ 271	CX 371, ERT 247, FRT 571	ДХ 416	CX 316, ERF 254, FRF 516
ДХ 273	CX 373, ERT 185, FRT 573	ДХ 403	CX 303, ERF 104, FRF 503
NRT 141	CX 341, FRT 541, ERT 241	ДХ 507	CX 307, ER 110, FRF 507
NRT 143	CX 343, FRT 543, ERT 243		

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

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

⚠ 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.

2.2 Остальные технические данные - см. таблицы 1, 1А, 1В, 1С.

2.3 Содержание серебра в холодильном приборе - по приложению А.

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

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

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

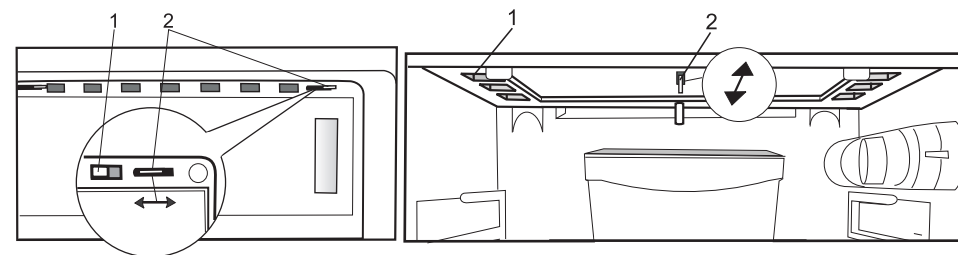
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При эксплуатации холодильного прибора соблюдайте общие правила электробезопасности при использовании 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).

ТАБЛИЦА 1 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛИ	холодильники-морозильники с нижним расположением МК							
	NRB 118	NRB 120	NRB 137	NRB 139	DX 239	DX 237	DX 220	DX 218
Общий (брутто) объем, дм³	301	331	264	294	300	264	340	309
Общий (брутто) объем МК, дм³	70	100	70	100	101	70	101	70
Общий полезный объем, дм³	277	303	240	266	264	240	304	282
Полезный объем МК, дм³	47	73	47	73	67	47	67	45
Полезный объем ХК, дм³	230	230	193	193	197	193	237	237
Температура в МК, °C, не выше	-18							
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °C, кВт·час	0,739	0,805	0,696	0,762	0,751	0,696	0,798	0,743
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Производительность замораживания, кг/сут	2,5	3,5	2,5	3,5	3,0	2,5	3,0	2,5
Количество производимого льда, кг/час	0,12							
Время повышения температуры в МК до минус 9°С при отключении электроэнергии в сети, ч	12	10	12	10	10	12	10	12
Суммарная площадь для хранения продуктов, м²	1,189	1,346	1,189	1,346	1,342	1,193	1,342	1,193
Габаритные размеры (рисунок Б.9), мм, не более: высота/ высота без петли верхней ширина/глубина	1778/1765 574/625	1948/1935 574/625	1608/1595 574/625	1778/1765 574/625	1744 574/625	1574 574/625	1914 574/625	1744 574/625
Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.8), мм, не более: высота ширина / глубина	1782 587/1162	1952 587/1162	1612 587/1162	1782 587/1162	1748 587/1162	1578 587/1162	1918 587/1162	1748 587/1162
Масса (нетто), кг, не более при комплектации (поз.1 в таблице 2): - полка металлическая - полка стеклянная	53,5 56,5	62,0 65,0	52,5 55,5	54,5 57,5	55,0 59,0	51,0 55,0	58,0 63,5	54,5 60,0

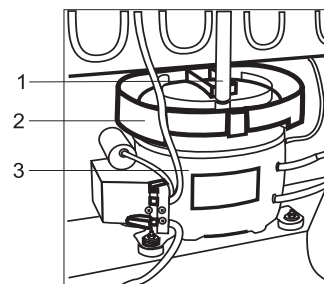


а) DX 431

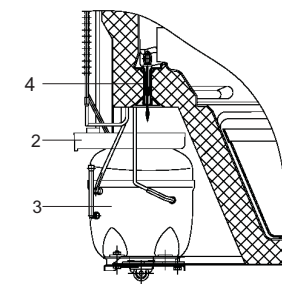
б) DX 416

- 1 - шторка/ шторка/ örtüklər / жабындық/ stor/ to'siqcha
2 - ручка шторки/ ручка шторки/ örtüklər qulpu/ жабындық тұтқасы/ mânerul storului/ to'siqcha dastagi.

Рисунок Б.4 - Регулирование температуры в холодильнике с помощью шторки
Рисунок Б.4 - Регулювання температури в холодильнику за допомогою шторки
Şəkil B. 4 - Örtük vasitəsilə soyuducuda temperaturun tənzimlənməsi
Б.4-сурет - Жабындық арқылы тоңазытқыш температурасын өзгерту
Figura B.4 - Reglarea temperaturii în frigider cu ajutorul storului
B.3-rasm: Sovutgichdagi haroratning to'siqcha yordamida rostanishi



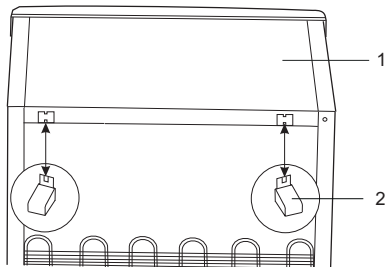
а) NRB 118, NRB 139, NRB 120, NRB 137, DX 239, DX 220, DX 218, DX 237



б) NRT 141, NRT 143, NRT 144, NRT 145, NRT 271, NRT 273, NRT 274, NRT 275, DX 271, DX 273, DX 274, DX 275, DX 224, DX 247, DX 507

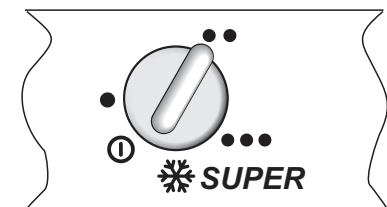
- 1 - водоотвод/ водовідведення/ su axarı / су ағызыштың төлkeri/ deversor/ suvni chiqarib tashlaydigan moslama;
2 - сосуд талой воды/ посудина талої води/ әrimiş su qabı/ еріген су ыдысы/ vasul cu apa dezghețată/ muz erishidan hosil bo'lgan suv idishi;
3 - компрессор/ компресор/ kompressor/ компрессор/ compresor/ kompressor;
4 - втулка водоотвода/ втулка водовідведення/ su axarı vtulkası/ су ағызыштың төлkeri/ mañşonul deversorului/ suvni chiqarib tashlaydigan moslama vtulkası

Рисунок Б.5 - Схема отвода талой воды из холодильной камеры
Рисунок Б.5 - Схема відведення талої води з холодильної камери
Şəkil B. 5 - Soyuducu kameradan әrimiş suyun axma sxemi
Б.5-сурет - Тоңазытқыш камерадан еріген судың ағу сызбанұсқасы
Figura B.5 - Schema scurgerii apei dezghețate din camera frigorifică
B.3-rasm: Muz erishidan hosil bo'lgan suvni sovutish kamerasidan chiqarib tashlash chizmasi.

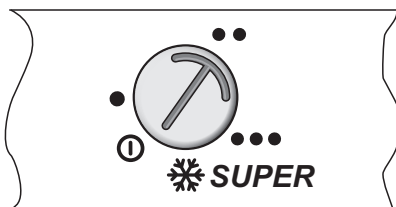
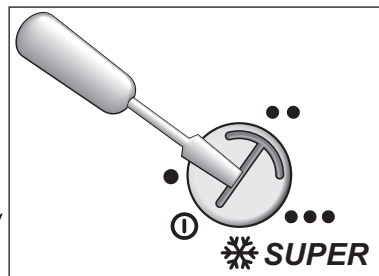


- 1 - крышка/ кришка/ qaraq/ 1-қақпақ/ сарас/ ustki qismi;
2 - упор/ упор/ dayaq/ tiyeuiш/ opritor/ tirgak.

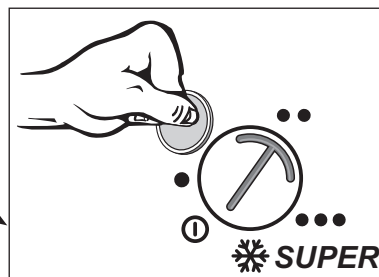
Рисунок Б.2 - Схема крепления упоров к крышке
Рисунок Б.2 - Схема кріплення упорів до кришки
Şekil B. 2 - Dayaqların qarağa bərkidilmə sxemi
Б.2-сурет - Tiyeuiшті қақпаққа бекіту схемасы
Figura B.2 - Schema fixării de capac a opritorului
B.2-rasm: Tirgaklarni ustki qismga o'rnatish chizmasi.



вариант 1/ вариант 1/ Variant 1/ 1-нұсқа/
Opțiunea 1/ 1-variant



вариант 2/ вариант 2/ Variant 2/ 2-нұсқа/
Opțiunea 2/ 2-variant



ДМ 155, ДМ 156, ДМ 158, ДМ 161, ДХ 224, ДХ 247, ДХ 218, ДХ 220, ДХ 237, ДХ 239, ДХ 431,
ДХ 416

❄️ SUPER - тільки в ДМ 155, ДМ 156, ДМ 158, ДМ 161/ только в ДМ 155, ДМ 156, ДМ 158,
ДМ 161/ yalnız ДМ 155, ДМ 156, ДМ 158, ДМ 161/ тек ДМ 155, ДМ 156, ДМ 158, ДМ 161/ numai
ДМ 155, ДМ 156, ДМ 158, ДМ 161/ faqat ДМ 155, ДМ 156, ДМ 158, ДМ 161

Рисунок Б.3 - Ручка датчика-реле температуры
Рисунок Б.3 - Ручка датчика-реле температуры
Şekil B. 3 - Temperatur sensor - releinin qulpu
Сурет Б.3 - Tetik-rele температурасы тұтқасы
Figura B.3 - Mănerul traductorului-releu al temperaturii
B.3-rasm: Harorat datchik-rele dastasi

ТАБЛИЦА 1А - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ холодильники-морозильники с верхним расположением МК

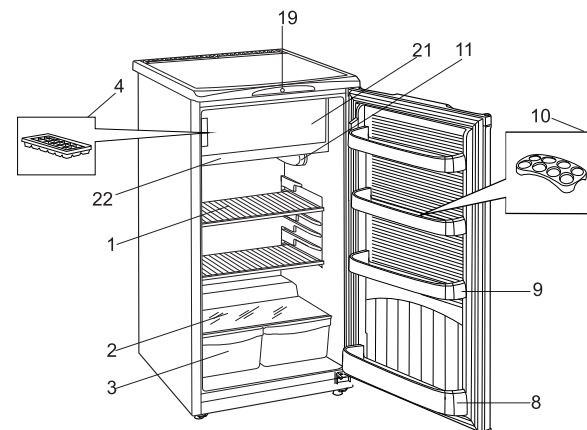
ПОКАЗАТЕЛИ	холодильники-морозильники с МО									
	NRT 141	NRT 143	NRT 144	NRT 145	ДХ 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275	ДХ 247	ДХ 224
Общий (брутто) объем, дм³	261	190	330	278	256	185	330	278	184	124
Общий (брутто) объем МК (МО), дм³	51	51	68	68	46	46	68	68	17	17
Общий полезный объем, дм³	260	189	329	277	255	184	329	277	178	119
Полезный объем МК (МО), дм³	51	51	68	68	46	46	68	68	17	17
Полезный объем ХК, дм³	209	138	261	209	209	138	261	209	161	102
Температура в МК (МО), °С, не выше	-18									
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°С, кВт.час	0,725	0,641	0,827	0,767	0,712	0,628	0,829	0,768	0,581	0,512
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Производительность замораживания, кг/сут	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0
Количество производимого льда, кг/час	0,12									
Время повышения температуры в МК до минус 9°С при отключении электроэнергии в сети, ч	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10
Суммарная площадь для хранения продуктов, м²	1,113	0,784	1,113	1,113	1,14	0,784	1,14	1,14	0,627	0,473
Габаритные размеры (рис. Б.9), мм, не более: высота/высота без петли верхней ширина/глубина	1467/1454	1244/1231	1787/1774	1568/1555	1410	1186	1744	1525	1085	850
Габаритные размеры - рабочее пространство (рис. Б.8), мм, не более: высота ширина / глубина	1471	1248	1785	1566	1414	1190	1748	1529	1089	854
Масса (нетто), кг, не более при комплектации (поз. 1 в таблице 2): - полка металлическая - полка стеклянная	46,0 49,0	43,0 45,0	53,0 56,0	48,0 51,0	43,0 47,5	41,0 43,5	50,0 54,5	45,0 49,5	37,5 39,5	33,0 34,0

ТАБЛИЦА 1В - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОРОЗИЛЬНИКОВ

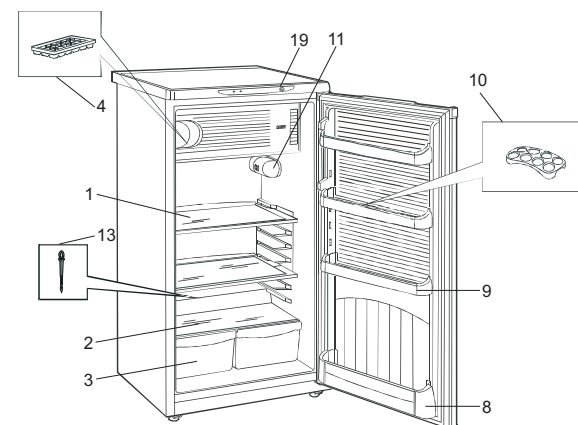
ПОКАЗАТЕЛИ	ДМ 155	ДМ 156	ДМ 158	ДМ 161
Общий (брутто) объем, дм³	210	101	256	139
Полезный объем, дм³	152	67	210	106
Температура в морозильнике в режиме хранения, °С, не выше	-18	-18	-18	-18
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °С и температуре в морозильнике минус 18°С, кВт.час	0,630	0,480	0,732	0,549
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+
Мощность замораживания, кг/сут	12,0	7,0	16,0	10,0
Время повышения температуры в морозильнике до минус 9°С при отключении электроэнергии в сети, ч	8	10	7	8
Суммарная площадь для хранения продуктов, м²	0,839	0,395	1,157	0,54
Количество производимого льда, кг/час	0,12	0,12	0,12	0,12
Габаритные размеры (рис. Б.9), мм, не более: высота / ширина / глубина (без ручки) / глубина (без ручки)	1410 / 574/610 / —	850 / 574/610 / —	1675 / 577/662 / 574/625	1028 / 574/610 / —
Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.8), мм, не более: высота / ширина / глубина	1414 / 587/1147 / —	854 / 587/1147 / —	1679 / 624/1165 / —	1032 / 587/1147 / —
Масса (нетто), кг, не более	48,5	33,5	56,0	40,5

ТАБЛИЦА 1С - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКОВ

ПОКАЗАТЕЛИ	ДХ 431	ДХ 416	ДХ 403	ДХ 507
Общий (брутто) объем, дм³	207	255	111	111
Общий (брутто) объем НТО, дм³	17	26	11	—
Общий полезный объем, дм³	199	234	104	110
Полезный объем НТО, дм³	17	26	11	—
Полезный объем ХК, дм³	182	208	93	110
Температура в НТО, °С, не выше	-12	-12	-6	—
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °С, кВт.час	0,428	0,457	0,327	0,321
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+
Суммарная площадь для хранения продуктов, м²	0,797	0,937	0,35	0,43
Количество производимого льда, кг/час	0,06	0,06	0,06	—
Габаритные размеры (рисунок Б.9), мм, не более: высота / высота без петли верхней / ширина / глубина / вариант поставки (таблица 2): ширина / глубина	1085 / 574/625 / —	1450 / 574/625 / —	861/850 / 501/532 / 501/553	861/850 / 501/532 / 501/553
Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рис. Б.8), мм: высота / ширина / глубина / вариант поставки (таблица 2): ширина / глубина	1089 / 587/1162 / —	1454 / 587/1162 / —	865 / 516/1010 / 527/1010	865 / 516/1010 / 527/1010
Масса (нетто), кг, не более при комплектации (поз.1 в таблице 2): - полка металлическая - полка стеклянная	36,5 38,5	46,5 49,5	26,0 27,0	26,0 28,0



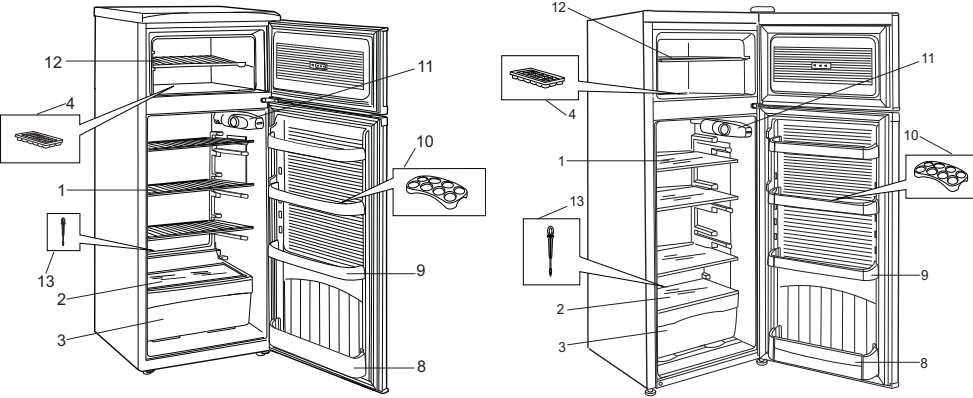
и) ДХ 431, ДХ 416



г) ДХ 224, ДХ 247

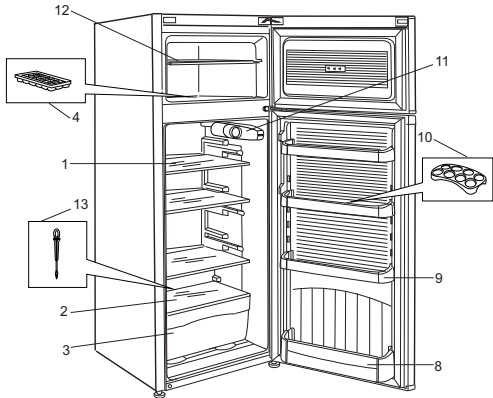
11 - плафон та вимикач освітлення/ плафон и выключатель освещения/ plafon və işıqlandırma söndürən elektrik açarı/ жарыктандырушының плафоны және ажыратқыш/ plafon și întrerupător de lumină/ yoritish plafoni va almashlab ulagich;
 14 - полиция випарювача/ полка испарителя/ buxarlandırıcının rəfi/ буландырғыш текшесі/ raftul evaporatorului/ bug'latgich tokchasi (polkasi);
 19 - ручка датчика-реле температуры/ ручка датчика-реле температуры/ temperatur sensor - relesinin qulpı/ температура тетик-реле тұтқасы/ mǎnerul traductorului-releu de temperatură/ harorat datchik-rele dastagi;
 20 - плафон освітлення ХК/ плафон освещения ХК/ SK işıqlandırma plafonu / ТК жарыктандыру плафоны/ plafon de iluminare a CF/ sovutish kamerasining yoritish plafoni;
 21 - низькотемпературне відділення (НТВ)/ низкотемпературное отделение (НТО)/ ашағи tempera-turlu şöbə (ATŞ)/ төмен температуралы бөлім (ТТБ)/ secție cu temperatura scăzută (НТО)/ past haroratli bo'linma (PHB);
 - інші позиції - див. таблицю 2/ другие позиции - см. таблицу 2/ digər mövqələr - bəx cədvəl 2/ Басқа нұсқалар – 2-кестені қараңыз/ alte poziții – vezi tabelul 2/ boshqa vaziyatlar – 2-jadvalga qarang.

Рисунок Б.1 - Будова холодильного приладу та розташування комплектуючих виробів
 Рисунок Б.1 - Устройство холодильного прибора и расположение комплектующих изделий
 Şəkil B. 1 - Soyuducu cihaz qurğusu və komplektə edici məmulatların (aksesuarların) yerləşməsi
 Б.1-сүпет - Тоңазытқыштың құрылысы және кешендеуші бөлшектердің орналасуы
 Figura B.1 – Structura aparatului frigorific și amplasarea pieselor de completare
 B.1-rasm: Sovutgichning tuzilishi va butlovchi buyumlarning joylashishi.

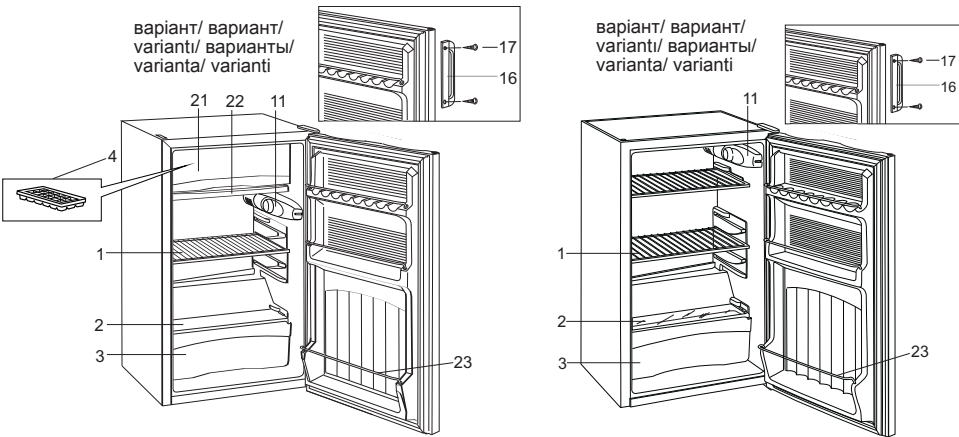


d) DX 271, DX 273, DX 274, DX 275

e) NRT 141, NRT 143, NRT 144, NRT 145



f) NRT 274, NRT 275



j) DX 403

h) DX 507

ТАБЛИЦА 2 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Рис.	Поз.	Комплектующие изделия	NRB 118	NRB 120	NRT 141	NRT 143	DX 247	DX 224	DM 155	DM 156	DM 158	DM 161	DX 431	DX 416	DX 403	DX 507
Б.1	1	Полка (металлическая или стеклянная)	3	3	3	2	2	1	-	-	-	-	2	3	1	2
Б.1	2	Полка	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1
Б.1	3	Сосуд для овощей и фруктов	2	2	1	2	2	2	-	-	-	-	2	2	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	-	-	-	-	3	1	4	1	-	-	-	-
Б.1	6	Корзина большая	1	1	-	-	-	-	2	1	2	2	-	-	-	-
Б.1	7	Корзина малая	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
Б.1	8	Барьер-полка большая	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
Б.1	9	Барьер-полка	3	3	3	2	3	2	-	-	-	-	3	3	-	-
Б.1	10	Вкладыш	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	-	-	-	-	-
Б.1	16	Ручка	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1*	1*
Б.1	17	Шуруп (винт)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2*	2*
Б.1	18	Заглушка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Б.1	22	Поддон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Б.1	23	Барьер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Б.2	2	Упор	2	2	2	2	-	-	-	-	2	-	2*	2*	-	-

* вариант поставки

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

4.4 Не допускайте повреждения шнура питания и нарушения его контактов в вилке. При повреждении шнура, его замену необходимо производить на соответствующий, полученный у изготовителя или в сервисной службе. Во избежание опасности, замену шнура питания должны производить только квалифицированные специалисты сервисной службы (специализированной мастерской). При появлении признаков ухудшения изоляции электрооборудования (пощипывание при касании к металлическим частям) **немедленно отключите холодильный прибор от электросети** и вызовите механика обслуживающей организации для выявления и устранения неисправности.

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

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

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

⚠ 4.7 ВНИМАНИЕ! В целях обеспечения пожарной безопасности:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Снимите упаковку с холодильного прибора и комплектующих изделий.

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

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

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

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

5.4 Определите место установки 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.

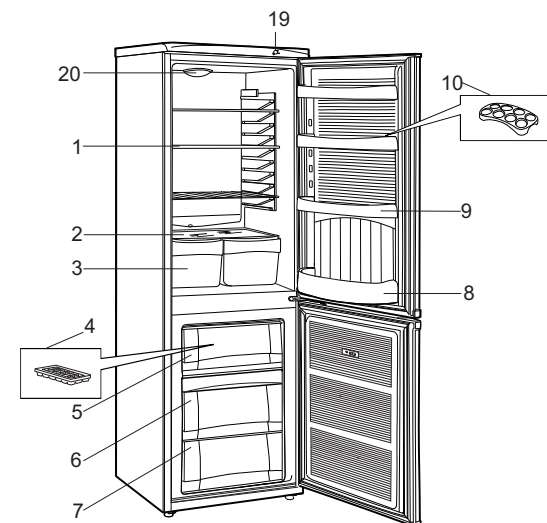
5.5 При установке прибора его следует выровнять по горизонтали. Это, а также надежность установки холодильного прибора, особенно на неровном полу, достигается при помощи двух передних регулировочных опор.

5.6 Установите комплектующие изделия согласно рисунку Б.1.

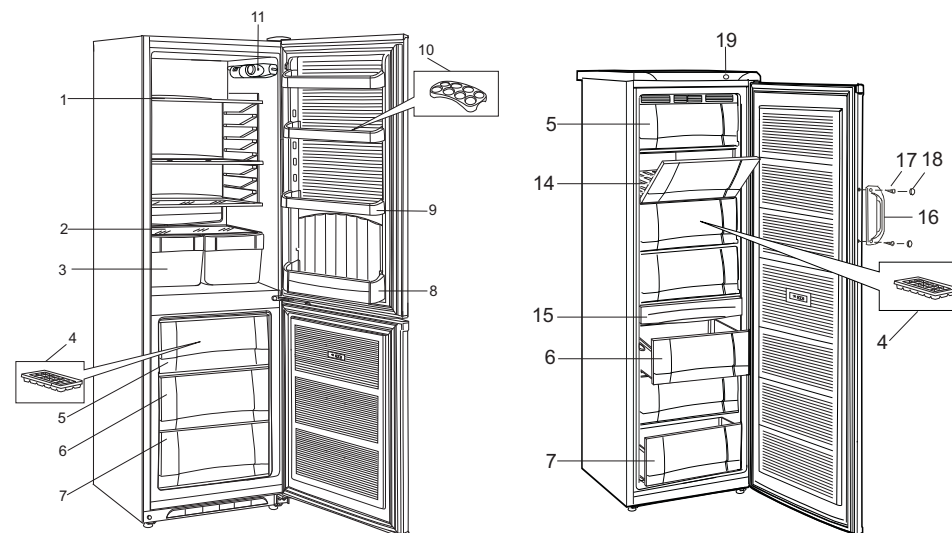
⚠ 5.7 Холодильный прибор, находившийся на холоде, перед включением в электросеть необходимо выдерживать при комнатной температуре не менее 8 час.

5.8 Для более рационального использования пространства холодильной камеры и внутренней панели двери кон-

ДОДАТОК Б - РИСУНКИ/ ПРИЛОЖЕНИЕ Б - РИСУНКИ/ ƏLAVƏ B - Şəkillər/
Б ҚОСЫМШАСЫ – СУРЕТТЕР/ АНЕХА В – Figuri/ В ІЛОВА: RASMLAR



а) ДХ 239, ДХ 220, ДХ 218, ДХ 237



б) NRB 118, NRB 139, NRB 120, NRB 137

с) ДМ 155, ДМ 156, ДМ 158, ДМ 161

10 EHTIMOLDAGI NOSOZLIKLAR VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

10.1 Ehtimoldagi nosozliklar va ularni bartaraf etish usullari 4-jadvalda keltirilgan.

Diqqat! Nosozliklarni bartaraf etish bo'yicha ishlarni amalga oshirishdan oldin sovutgich uskunasi elektr tarmog'idan uzib qo'ying!

4-JADVAL: EHTIMOLDAGI NOSOZLIKLAR VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

Nosozlik, uning tashqi namoyon bo'lishi, qo'shimcha alomatlari	Ehtimoliy sababi	Bartaraf etish usuli
Elektr tarmog'iga ulangan sovutgich ishlamaydi, yoritish lampasi yonmaydi.	Elektr tarmog'ida kuchlanish mavjud emas. Vilkaning rozetka bilan kontakti yo'q.	Rozetkada elektr tarmog'i kuchlanishi mavjudligini tekshirib ko'ring. Vilkaning rozetka bilan kontaktini ta'minlang.
Sovutgich eshigi ochiq turganda yoritish lampasi sovutgich agregati ishlab turgan sharoitda yonmaydi.	Yoritish lampasi kuylan.	DX 239, DX 218, DX 237, DX 220: vida plafonni ilib ketiptimi va yoritish lampasini almashtiring boshqa modellar: Ilgakni yengilgina bosish orqali lampani qoplab turuvchi plafonni yechib oling va yoritish lampasini almashtiring.
Yuqori shovqinlik.	Sovutgich noto'g'ri o'rnatilgan. Sovutgich agregatining quvurlari sovutgich korpusiga yoki bir-biriga tegib qolgan.	Sovutgichni mazkur qo'llanma talablariga muvofiq o'rnatilgan (5.5-bandga qarang). Quvurlarning sovutgich korpusiga yoki bir-biriga tegib qolishini ularni shikastlamagan holda bartaraf qiling.
Sovutgich eshigi ochilganda yelimshaklik uchun xos qarsillagan ovoz mavjudligi, eshikning qiyinlik bilan ochilishi.	Ilgak tomondan eshikning yon tekisligiga zichlagichning yopishib qolganligi.	Eshik zichlagichini va eshik tutashgan shkak tekisligini issiq sovunli suv bilan yuvib tashlang, qurungga qadar yumshoq gazlama bilan arting.
Sovutish kamerasining quyi qismida suv mavjudligi.	Suvni chiqarib tashlaydigan moslamani ifloslanishi.	Suvni chiqarib tashlaydigan moslamani issiq suv bilan yuvib tashlang (7.1-bandga qarang).

UKR

RUS

AZE

KAZ

MOL

UZB

ДОДАТОК А - ВІДОМОСТІ ПРО НАЯВНІСТЬ ДОРОГОЦІННИХ МЕТАЛІВ (СІРІБЛА) / ПРИЛОЖЕНИЕ А - СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ (СЕРЕБРА) / ƏLAVƏ A - TƏRKİBİNDƏ QIYMƏTLİ METALLARIN OLMASI
HAQQINDA MƏLUMAT (GÜMÜŞ) / А ҚОСЫМШАСЫ – БАҒАЛЫ МЕТАЛЛ (КҮМІС) ҚҰРАМЫ ТУРАЛЫ МƏЛІМЕТТЕР/
ANEXA A – DATE DESPRE CONȚINUTUL DE METALE PREȚIOASE (ARGINT) / A ilova: TARKIBIDA QIMMATBAHO
METALLAR (KUMUSH) MAVJUDLIGI TO'G'RISIDA MA'LUMOTLAR

Назва складальної одиниці /Наименование сборочной единицы/ Yig'ma vahidinin adi/ Жинақтық бөлшектің атауы/ Denumirea unității de asamblare/ Yig'ma birliklar nomlanishi	Кількість, шт./Кол-во, шт./ Miqdor, ədəd/ Саны, дана/ Cantitatea, buc/ Miqdori, dona	Маса срібла в одній складальній одиниці, г/ Масса серебра в одной сборочной единице, г / Bir yig'ma vahiddə gümüşün çəkisi, g/ Бір жинақтық бөлшектің күмістің салмағы, г/ Masa argintului într-o unitate de asamblare, g/ Bitta yig'ma birlik tarkibidagi kumush massasi, g	Маса срібла у виробі, г/ Масса серебра в изделии, г/ Məmulatda gümüşün çəkisi, q/ Бұйымдағы күмістің салмағы, г/ Masa argintului în produs, g/ Mahsulot tarkibidagi kumush massasi, g
---	--	--	---

Компрессор/ Компрессор/ Kompresor/ Ком-прессор/ Compresor/ Kompessor	1	0,43040	0,43040
Реле/ Реле/ Rele/ Рене/ Releu/ Rele	1	0,06334	0,06334
Датчик-реле температуры/ Датчик-реле температуры/ Temperatur sensor - reles/ Температураның қадағар-елеси/ Traductor-releu de temperatură/ Harorat datchik-relesi	1	0,1	0,1

Агрегат холодильный: паяная стиків/ Агрегат холодильный: пайка стыков/ Soyuducu agregat: tikishların lehimlenmesi/ Тоңазытқыш агрегат: қиылыстарының данекері/ Agregat frigorific: lipirea joncțiunilor/ Sovutgich agregati: birikmalarni payvandlash (kavsharlash)	- NRB 118, NRB 119, NRB 120, NRB 137, DX 239, DX 220, DX 218, DX 237:1,05706 - DX 224, DX 247: 0,71884 - NRT 141, NRT 143, NRT 144, NRT 145, NRT 274, NRT 275, DX 271, DX 273, DX 274, DX 275: 0,74766 - DX 431, DX 416, DX 403, DX 507: 0,57426 - DM 155, DM 156, DM 158, DM 161: 0,94486 - DM 156: 0,74766
---	---

ВСЬОГО:/ ИТОГО:/ СƏMI:/ БАРЛЫҒЫ:/ TOTAL:/ JAMI:	- NRB 118, NRB 119, NRB 120, NRB 137, DX 239, DX 220, DX 218, DX 237:1,65080 - DX 224, DX 247: 1,31258 - NRT 141, NRT 143, NRT 144, NRT 145, NRT 274, NRT 275, DX 271, DX 273, DX 274, DX 275: 1,34140 - DX 431, DX 416, DX 403, DX 507: 1,16800 - DM 155, DM 156, DM 158, DM 161: 1,53860 - DM 156: 1,34140
--	---

струкцией предусмотрена перестановка полок 1 и барьер-полок 9 по высоте (рисунок Б.1).

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

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Холодильник-морозильник разделен на две камеры: холодильную (ХК) и морозильную (МК) или морозильное отделение (МО). Холодильник разделен на холодильную камеру (ХК) и низкотемпературное отделение (НТО) 21 (рисунок Б.1).

6.2 На боковой внутренней стенке ХК (**холодильники-морозильники с верхним расположением МК, модели NRB, DX 403, DX 507**) находится плафон освещения 11 (рисунок Б.1) с ручкой датчика-реле температуры электрической лампочкой и выключателем. Лампочка включается автоматически при открывании двери ХК и выключается при ее закрытии.

В морозильниках, моделях **DX 224, DX 247, DX 218, DX 220, DX 237, DX 239, DX 431, DX 416** ручка датчика-реле температуры 19 (рисунок Б.1) для удобства пользования вынесена наружу и находится в верхней передней части холодильника.

ХК **моделей DX 218, DX 220, DX 237, DX 239** освещается плафоном 20 (рисунок Б.1) с электрической лампочкой, которая включается автоматически при открывании двери и выключается при ее закрытии.

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 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. Температурный режим в холодильнике DX 416 регулируется также шторкой поддона, в DX 431 - шторкой рамки (рисунок Б.4). При закрытых окнах поддона или рамки температура в НТО понижается, а температура в ХК повышается.

При эксплуатации холодильника окна в поддоне или рамке должны быть открытыми, за исключением случаев, когда требуется длительное хранение замороженных продуктов в НТО и при оттаивании снежного покрова со стенок испарителя в DX 416.

Для моделей морозильников: при необходимости быстрого замораживания продуктов установите ручку датчика-реле температуры в положение режима замораживания SUPER (X). По окончании режима замораживания необходимо установить ручку датчика-реле температуры на режим хранения (*, **, ***).

И ПРИМЕЧАНИЕ. В передней части двухкамерного холодильного прибора (по периметру МК или между ХК и МК), по периметру шкафа морозильника имеется система обогрева, которая служит для предотвращения оседания влаги на металлических поверхностях. В процессе работы холодильного прибора в зависимости от температуры окружающей среды эта поверхность нагревается, что не является причиной для беспокойства.

И Прибор может работать неадекватным 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.

И 6.5 Кислород и газы, циркулирующие в герметичной системе охлаждения холодильного прибора, могут издавать некоторые шумы как при работе компрессора, так и после отключения. Также могут быть слышны легкие потрескивания материалов под воздействием температурных деформаций, щелчки срабатывания датчика-реле температуры. Не волнуйтесь, это совершенно нормально.

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

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

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

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

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Место размещения
Сырое мясо, рыба	Пленка, пакеты, емкости	1-2 дня	На нижней полке
Сырой мясной фарш	Сосуд с крышкой	1 день	На нижней полке
Свежая или приготовленная курица, гусь, утка	Пленка или сосуд с крышкой	3-5 дней	На нижней полке
Молоко, кефир, йогурты, напитки	Заводская упаковка	см. на упаковке	На одной из барьер-полок
Продукты после кулинарной обработки	Сосуд с крышкой	3-4 дня	На любой полке
Масло сливочное, маргарин, сыры	Заводская упаковка или пленка	неделя	На любой барьер-полке или на верхней полке
Колбасные изделия	Пленка	2-4 дня	На любой полке

Яйца	Без упаковки	до 1 месяца	Во вкладыше на барьер-полке
Пирожные, торты с кремом	Сосуд с крышкой	2-4 дня	На любой полке
Грибы свежие	Пленка	2-5 дней	В сосуде для овощей
Овощи, фрукты	Без упаковки или пленка	до 10 дней	В сосуде для овощей

6.6.2 МК (МО, морозильник) предназначена для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, а также для приготовления пищевого льда. **НТО** предназначено для длительного хранения подмороженных продуктов, а также для приготовления пищевого льда. Максимальное количество продуктов (мощность замораживания), которое может быть заморожено в течение 24 час при температуре окружающего воздуха плюс 25°C, указано в таблицах 1, 1А, 1В. 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 14 (открыт 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).

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

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

И **ДХ 403: НТО открывается при приложении незначительного усилия к шторке сначала на себя, затем вверх. ВНИМАНИЕ! В морозильнике в режиме быстрого замораживания компрессор работает непрерывно, в режиме хранения - циклично. Максимальное время работы компрессора в режиме замораживания рекомендуется не более 24 час.** По окончании режима замораживания необходимо установить ручку датчика температуры на режим хранения (*, **, ***).

И 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.

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

6.6.3 Для приготовления пищевого льда заполните водой форму для льда 4 (рисунок Б.1) и установите ее в МК. Мороженое и кубики льда не следует употреблять сразу после извлечения из МК, т.к. это может вызвать обморожение полости рта.

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

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

7 УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

7.1 В холодильном приборе предусмотрено автоматическое удаление снежного 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 снежного 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 её 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:** 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 При образовании незначительного снежного покрова на полках МК, МО, НТО его рекомендуется удалять, не приурочивая это к моменту оттаивания МК.

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

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

7 SOVUTGICH USKUNASIGA QARASH

7.1 Siz xarid qilgan sovutgich uskunasi sovutish kamerasining orqa devoridan qor qatlaminig avtomatik ravishda olib tashlanishi nazarda tutilgan. Bu shuni anglatadiki, har safar kompressor to'xtagan paytda orqa devor suv tomchilari bilan qoplanib (13-son tozalagich ariqchalari bo'yicha, B.1-rasm), u sovutish kamerasining orqa devoridagi qoliplangan moslama (suv chiqariladigan qurilmaga) oqib keladi va 1-son suvni chiqarib tashlaydigan moslama bo'yicha (B.5-rasm) 3-son kompressor korpusida joylashgan 2-son muz erishidan hosil bo'lgan suv idishga kelib tushadi, bu yerda u kompressor va atrof-muhit issiqligi hisobiga bug'lanadi. Sovutish kamerasidagi qor qatlaminig bunday davriy eritilib turishi majburiy hisoblanadi va sovutgich uskunasi me'yori darajada ishlayotganligidan dalolat beradi.

13-son tozalagich (B.1-rasm) har doim sovutish kamerasidan muz erishidan hosil bo'lgan suv oqib tushishi uchun mo'ljallangan tirqishda bo'lishi va tirqishning ifloslanganligidan ogohlantirishi lozim.

Agar muz erishidan hosil bo'lgan suvni chiqarib tashlaydigan tizimning ifloslanishi va uning sovutish kamerasida paydo bo'lishi yuz bersa, suv chiqariladigan tizimning yuvib tashlanishi amalga oshirilishi zarur:

- **Muzlatish kamerasining pastki qismida mavqega ega sovutgich-muzlatgichlari:** 2-son muz erishidan hosil bo'lgan suv idishidan 1-son suvni chiqarib tashlaydigan moslamani (B.5-rasm) chiqarib oling, uning ostiga istalgan sig'imli idish qo'ying va sovutish kamerasining orqa devoridagi teshikdan 200 g issiq suvni asta-sekinlik bilan quyuing (tibbiy "grusha"dan foydalanish mumkin). Ushbu operatsiyani idishdagi suv toza bo'lgunga qadar bir necha marta takrorlang. 2-son muz erishidan hosil bo'lgan suv idishiga suvni chiqarib tashlaydigan moslamani qayta o'rnatib qo'ying;

- **Muzlatish kamerasining yuqori qismida mavqega ega sovutgich-muzlatgichlari, ДХ 224, ДХ 247, ДХ 507:** 1-son suvni chiqarib tashlaydigan moslama vtukasi tirqishiga 200 g issiq suvni asta-sekinlik bilan quyuing (tibbiy "grusha"dan foydalanish mumkin), so'ngra 2-son muz erishidan hosil bo'lgan suv idishdagi suvni gubka yoki yumshoq saifetka yordamida olib tashlang. Ushbu operatsiyani idishdagi suv toza bo'lgunga qadar bir necha marta takrorlang (B.5-rasm).

Suvni chiqarib tashlash tizimi ifloslanishiga yo'l qo'yaslik uchun ushbu tadbirni yiliga 1-2 marta bajarish tavsiya qilinadi.

7.2 Muzlatish kamerasining ichki devorlari va tokchasi (polkasi)da biroz qor qatlami hosil bo'lgan taqdirda, uni muzlatish kamerasini muzdan tushirish (eritish) payti bilan bir vaqtda to'g'rilamasdan olib tashlash tavsiya qilinadi.

И **Qor qatlamini olib tashlash uchun o'tkir uchli metall predmetlardan foydalanish taqiqlanadi!**

7.3 5 mm.dan ortiq qalinlikda zich qor qatlami hosil bo'lgan (bevosita ko'rish orqali aniqlanadi) va uni tozalab tashlashning imkoni bo'lmagan taqdirda, uskunani muzdan tushirish (eritish) uchun o'chirib qo'yish lozim.

Muzlatish kamerasini muzdan tushirish (eritish)ni sovutgichda mahsulotlar kam bo'lgan va sovutgich uskunasi umumiy orastalanishi (tozalanishi) o'tkazilayotgan vaqtda amalga oshirish maqsadga muvofiqdir.

Muzdan tushirish (eritish)ni quyidagi tartibda amalga oshiring:

- sovutgich uskunasi elektr tarmogdan uzib qo'ying;
- muzlatish kamerasidan 6, 7-son savatlarni, shuningdek 15-son (B.1-rasm), muzlatish kamerasining tokchalari (polkalari)dan mahsulotlarni olib tashlang, ularni bir necha qavat qog'ozga o'rang va salqin joyga qo'ying, chunki muzlatilgan mahsulotlarning haroratini oshirish saqlanish muddatini qisqartirishi mumkin;
- ДХ 416 sovutgichida taglik (poddon) oynasini to'siqcha bilan berkitib qo'ying (B.4-rasm);
- ДХ 431, ДХ 416: Muz erishidan hosil bo'lgan suvni to'plash uchun eng kamida 1 l sig'imli biror-bir 3-son idishni (B.6-rasm) sovutish kamerasining yuqori tokchasi (polkasi)ga o'rnatib qo'yish zarur. Suv 1-son taglik (poddon)dagi 2-son tirqish orqali 3-son idishga oqib tushadi;
- ДХ 403: Muz erishidan hosil bo'lgan suv 22-son taglikka (poddonga) oqib tushadi (B.1-rasm);
- muzlatish kamerasining eshigini ochiq holda qoldiring, 5-son to'siqchani gorizontol holatga ko'tarib qo'ying.

Muzlatish kamerasiga issiq suv (60-70°C) solingan idish qo'yish orqali muzdan tushirish (eritish) vaqtini qisqartirish mumkin.

И **Izoh:** 6 va 7-son savatlarni chiqarib olish uchun (B.1-rasm), ularni tiralib qolgunga qadar tortish va old qismini biroz ko'tarib, shkaf ichidan chiqarib olish zarur. Savatlarning tushib ketishi oldini olish uchun ularda qo'shimcha mahkamlab qo'yadigan moslamalar (fiksatorlar) nazarda tutilgan.

7.4 Muzdan tushirish (eritish) yakunlangandan so'ng, muzlatish kamerasidan suvni gubka yoki yumshoq saifetka yordamida olib tashlang va 5.2-bandga muvofiq sovutgich uskunasi orastalanishi (tozalanishi)ni amalga oshiring.

Muzlatish kamerasini profilaktika maqsadlarida besh-olti oyda eng kamida bir marta muzdan tushirish (eritish), sovutish kamerasini esa - bir oyda eng kamida bir marta yuvish tavsiya qilinadi.

7.5 Sovutgich uzoq vaqt elektr tarmog'idan uzib qo'yiladigan taqdirda, eritish, tozalash ishlarini amalga oshirish va kameralarda noxush hid hosil bo'lmagligi uchun uskuna eshigini biroz ochiq holda qoldirish lozim.

8 SAQLASH VA TRANSPORT ORQALI TASHISH QOIDALARI

8.1 Sovutgich uskunasi qadoqlangan ko'rinishda tabiiy ventilyatsiyaga ega yopiq xonalarda, 70% dan yuqori bo'lmagan nisbiy namlik sharoitida saqlang.

8.2 Uskunani qadoqlangan holda, har qanday turdagi yopiq transport orqali tik (vertikal) ishchi holatida tashish zarur. Uskunani transport vositasi ichida ehtimoliy zarbarlar va siljishlarni istisno qilish maqsadida ishonchli mahkamlab o'rnatish.

8.3 Yuk ortish-tushirish ishlarida sovutgich uskunasi zarbli yuklanishlariga yo'l qo'yilmaydi.

9 TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH

9.1 Sovutgich uskunalarini kafolati va texnik xizmat ko'rsatilishi bilan ta'minlanadi.

9.2 Mazkur foydalanish bo'yicha qo'llanmaning 10-bo'limida qayd etilgan tavsiyalarga muvofiq bartaraf qilishning imkoni bo'lmagan shikastlanishlar (nosozliklar) aniqlangan taqdirda, mahsulotni sotgan savdo korxonasiga yoki sovutgich uskunalarini ta'mirlash bo'yicha ustaxonaga murojaat qilish zarur.

И **9.3 Diqqat!** Kafolati ta'mirlash va texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha ishlar bir vaqtning o'zida bajarilgan taqdirda, faqat bitta talon olib qo'yiladi.

И **9.4 Diqqat!** Yolg'on chaqiruv chiqimlari iste'molchi tomonidan to'lanadi.

И Mexanikni chaqirish sababi iste'molchi tomonidan foydalanish bo'yicha qo'llanma talablarining bajarilmaganligi, o'rnatish shartlariga rioya qilmaganligi yoki nomuvofiq foydalanish sharoitlaridan iborat bo'lgan taqdirda (1.2-bandga qarang), chaqiruv va bajarilgan ishlarga servis xizmati preyskurantiga asosan haq to'lanishi lozim.

6.6.1 Sovutish kamerasi yangi va pazandalik qayta ishlovidan o'tkazilgan mahsulotlarni, shuningdek meva-sabzavotlar va ichimliklarni sovutish, qisqa vaqtli saqlash uchun mo'ljallangan. Mahsulotlarni sovutish kamerasida joylashtirish va saqlash bo'yicha asosiy tavsiyalar 3-jadvalda keltirilgan.

3-JADVAL: MAHSULOTLARNI SOVUTISH KAMERASIDA JOYLASHTIRISH VA SAQLASH BO'YICHA ASOSIY TAVSIYALAR

Mahsulotlar	Qadoqlanishi	Saqlash muddati	Joylashtirish o'rni
Xom go'sht, baliq	Plyonka, paketlar, sig'imlar	1-2 kun	Quyil tokcha (polka)da
Xom go'sht qiymasi	Qopqoqli idish	1 kun	Quyil tokcha (polka)da
Yangi yoki pishirilgan tovuq, g'oz, o'rdak go'shti	Plyonka yoki qopqoqli idish	3-5 kun	Quyil tokcha (polka)da
Sut, kefir, yogurt, ichimliklar	Zavodda qadoqlangan idish	Qadoq idishga qarang	To'siq-tokcha (polka)lardan birida
Pazandalik qayta ishlovidan keyingi mahsulotlar	Qopqoqli idish	3-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Sariyog', margarin, pishloqlar	Zavodda qadoqlangan idish yoki plyonka	1 hafta	Istalgan to'siq- tokcha (polka)da yoki ustki tokcha (polka)da
Kolbasa mahsulotlari	Plyonka	2-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Tuxum	Qadoqsiz	1 oygacha	To'siq- tokcha (polka) ichqo'ymasida
Piroglar, kremli tortlar	Qopqoqli idish	2-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Yangi uzilgan qo'ziqorinlar	Plyonka	2-5 kun	Sabzavotlar uchun idishda
Meva-sabzavotlar	Qadoqsiz yoki plyonka	10 kungacha	Sabzavotlar uchun idishda

6.6.2 Muzlatish kamerasi mahsulotlarni muzlatish va muzlatilgan mahsulotlarni uzoq vaqt saqlash uchun, shuningdek ovqatga ishlatiladigan muzni tayyorlash uchun mo'ljallangan. Past haroratli bo'linma (PHB) muzlatilgan mahsulotlarni uzoq vaqt saqlash uchun, shuningdek ovqatga ishlatiladigan muzni tayyorlash uchun mo'ljallangan.

Atrof-muhit havosi plyus 25°C harorat ostida 24 soat mobaynida muzlatilishi mumkin bo'lgan mahsulotlarning maksimal miqdori (muzlatish quvvati) 1-jadvalda, 1A-jadvalda, 1B-jadvalda ko'rsatib o'tilgan. Qayd etilgan me'yordan oshirish muzlatish davomiyligi oshishiga va muzlatilgan mahsulotlarning sifati pasayishiga olib keladi.

Foydalanish qulayligi uchun, muzlatish kamerasida 12-son Muzlatgich kamerasi tokchasi (polkasi), 14-son bug'latgich tokchasi (mahsulotlarni 5-son to'siqchani ochib), 6 va 7-son surilma savatlar, shuningdek 15-son reza mevalar uchun idish nazarda tutilgan bo'lib, unda mayda meva-sabzavotlarni muzlatish mumkin. ovoz muzlatish kamerasida, ovoz PHB (B.1-rasm).

To'siqcha biroz kuch ishlatish orqali oldin yuqoriga, so'ngra o'ziga tomon tortilsa, oson ochiladi.

Diqqat! To'siqchani sinishi oldini olish uchun uni ochish vaqtida katta kuch ishlatmang.
ДХ 403: Past haroratli bo'linma (PHB) To'siqchaga biroz kuch ishlatib, oldin o'zi tomonga, so'ngra yuqoriga tortish orqali ochiladi.

Muzlatgichlari: Muzlatgich kompressori muzlatish rejimida uzluksiz, saqlash rejimida esa – davriy (vaqti-vaqti bilan) ishlaydi. Kompressorni muzlatish rejimida maksimal ishlatish vaqti eng ko'pi **bilan 24 soat** tavsiya qilinadi. Muzlatish rejimi yakunlangandan so'ng, harorat datchik-rele dastasi saqlash rejimiga o'matish zarur (*, **, ***).

Do'kondan xarid qilaring tayyor muzlatilgan mahsulotlar uchun saqlash muddatlariga rioya qiling (saqlash muddatlari qadoq idishda ko'rsatilgan).

Uy sharoitlarida muzlatilgan mahsulotlarning muzlatish kamerasida tavsiya qilingan saqlash muddatlari quyidagilardan iborat:

- yog'li va tuzlangan mahsulotlar uchun – uch oygacha;
- pazandalik qayta ishlovidan keyingi mahsulotlar va uncha ko'p bo'lmagan yog' tarkibiga ega mahsulotlar uchun – yarim yilgacha;
- faqat sabzavot va baliqdan tayyorlangan yog'siz yogv'on mahsulotlar uchun – bir yilgacha.

Tarmoqda elektr energiyasi texnik ma'lumotlar jadvalida qayd etilgandan ortiq vaqt mobaynida uzib qo'yilgan taqdirda, muzdan tushirilgan (eritilgan) mahsulotlarni tezda ovqatga ishlatish yoki shu zahoti issiqlik bilan ishlov berish va sovutilgandan keyin takroran muzlatish lozim.

6.6.3 Ovqatga ishlatiladigan muzni tayyorlash uchun 4-son muz uchun qolipni suv bilan to'ldiring (B.1-rasm) va uni muzlatish kamerasiga joylashtiring.

Muzqaymoqlar va muz kubikchalarini muzlatish kamerasidan chiqarib olgan zahoti iste'mol qilmaslik lozim, chunki bu og'iz bo'shlig'ining sovuq urishini yuzaga keltirishi mumkin.

6.7 Sovutish kamerasiga va muzlatish kamerasiga mahsulotlarni joylashtirishda quyidagi qoidalarga rioya qiling:

- issiq (qaynoq) mahsulotlarni joylashtirishdan oldin, xona haroratiga qadar sovutug;
- bir mahsulot hidining boshqa mahsulotga o'tishi va mahsulotlarning qurib qolishi oldini olish uchun ularni qadoq idishida (suyuqliklarni – zich yopilgan idishda) saqlang;
- o'simlik moylari va yog'lar sovutgich uskunasi plastmassa detallariga va eshikni zichlagichlarga tushmasligi lozim (chunki ushbu detallar g'ovaklanishi mumkin);
- mahsulotlarning muzlab yopishib qolishiga yo'l qo'ymaslik uchun ularni sovutish kamerasining orqa devoriga zich taqab qo'ymang;
- sovutgich uskunasi ishqorlarni, kislotalarni, germetik qadoq idishlarsiz dori-darmon preparatlarini, yonilgi va portlash xavfiga egauyuqliklarni joylashtirish taqiqlanadi;
- muzlatish kamerasida shisha idishlarda suyuq mahsulotlarni saqlash mumkin emas.

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

Оттаивание производите в следующем порядке:

- отключите холодильный прибор от электросети;

- удалите 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);

- холодильниках ДХ.431, ДХ 416 для сбора талой воды необходимо какой-либо сосуд 3 (рисунок Б.4) 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 талая вода будет стекать в поддон 22 (рисунок Б.1);

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

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

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 оттаивания воду из МК (МО, НТО, морозильника) удалите с помощью губки или мягкой салфетки и произведите уборку холодильного прибора в соответствии с пунктом 5.2.

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

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

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

8.2 Транспортируйте прибор в упаковке в вертикальном рабочем положении любым видом крытого транспорта. Надежно закрепляйте прибор, чтобы исключить возможные удары и перемещение 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!

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 освещения не горит при работающем холодильном агрегате	Перегорела лампа освещения	ДХ 239, ДХ 218, ДХ 237, ДХ 220: выкрутите шуруп крепления плафона, который закрывает лампу освещения. Снимите плафон и замените лампу. Остальные модели: Снимите плафон, закрывающий лампу, легким нажатием на защелку и замените лампу освещения
Повышенный шум	Неправильно установлен холодильный прибор Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом холодильного прибора или между собой	Установите холодильный прибор в соответствии с требованиями настоящего руководства (см. пункт 5.5). Устраните касание трубопроводов с корпусом холодильного прибора или между собой, не допуская повреждений
Наличие характерного для отлипания хлопающего звука при открывании двери, тугое открывание двери	Прилипание уплотнителя к плоскости прилегания двери со стороны ее навески	Промойте уплотнитель двери и плоскость шкафа, к которой прилегает дверь, теплой мыльной водой, насухо вытрите мягкой тканью
Наличие воды в нижней части холодильной камеры	Засорение водоотвода	Промойте водоотвод теплой водой (см. 7.1)

[illegible]

*- yetkazib berish varianti

ТАБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ПОКАЗАНИКИ

ХОЛОДИЛЬНИКИ - МОРОЗИЛЬНИКИ З НИЖНИМ ПОЛОЖЕННЯМ МК

ПОКАЗНИКИ								
	NRB 118	NRB 120	NRB 137	NRB 139	DX 239	DX 237	DX 220	DX 218
Загальний (брутто) об'єм, дм³	301	331	264	294	300	264	340	309
Загальний (брутто) об'єм МК, дм³	70	100	70	100	101	70	101	70
Загальний корисний об'єм дм³	277	303	240	266	264	240	304	282
Корисний об'єм МК, дм³	47	73	47	73	67	47	67	45
Корисний об'єм ХК, дм³	230	230	193	193	197	193	237	237
Температура в МК, °С, не вище	-18							
Добове споживання електроенергії при температурі навколишнього повітря 25 °С, кВт.год	0,739	0,805	0,696	0,762	0,751	0,696	0,798	0,743
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Продуктивність заморозування, кг/д	2,5	3,5	2,5	3,5	3,0	2,5	3,0	2,5
Кількість виробляемого льоду, кг/год	0,12							
Час підвищення температури в МК до мінус 9°С при відключенні електроенергії в мережі, год	12	10	12	10	10	12	10	12
Загальна площа для зберігання продуктів, м²	1,189	1,346	1,189	1,346	1,342	1,193	1,342	1,193
Габаритні розміри (рисунок Б.9), мм, не більше: висота/ висота без петлі верхньої ширина / глибина	1778/1765 574/625	1948/1935 574/625	1608/1595 574/625	1778/1765 574/625	1744 574/625	1574 574/625	1914 574/625	1744 574/625
Габаритний простір (рисунок Б.8), мм: ширина / глибина	1782 587/1162	1952 587/1162	1612 587/1162	1782 587/1162	1748 587/1162	1578 587/1162	1918 587/1162	1748 587/1162
Маса (нетто), кг, не більше, при комплектації (поз.1 в таблиці 2): - полиця металева - полиця скляна	53,5 56,5	62,0 65,0	52,5 55,5	54,5 57,5	55,0 59,0	51,0 55,0	58,0 63,5	54,5 60,0

	NRT 141	NRT 143	NRT 144 NRT 274	NRT 145 NRT 275	ДХ 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275	ДХ 247	ДХ 224
Загальний (брутто) об'єм, дм³	261	190	330	278	256	185	330	278	184	124
Загальний (брутто) об'єм МК (МВ), дм³	51	51	68	68	46	46	68	68	17	17
Загальний корисний об'єм, дм³	260	189	329	277	255	184	329	277	178	119
Корисний об'єм МК (МВ), дм³	51	51	68	68	46	46	68	68	17	17
Корисний об'єм ХК, дм³	209	138	261	209	209	138	261	209	161	102
Температура в МК (МВ), °С, не вище	-18									
Добове споживання електроенергії при температурі навколишнього повітря 25 °С, кВт.год	0,725	0,641	0,827	0,767	0,712	0,628	0,829	0,768	0,581	0,512
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Продуктивність заморозування,кг/д	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0
Кількість виробляемого льоду, кг/год	0,12									
Час підвищення температури в МК до мінус 9°С при відключенні електроенергії в мережі, год	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10
Загальна площа для зберігання продуктів, м²	1,113	0,784	1,113	1,113	1,14	0,784	1,14	1,14	0,627	0,473
Габаритні розміри, мм, не більше: висота (рис.Б.9)/ висота без петлі верхньої ширина / глибина (рис.Б.9)	1467/1454 574/625	1244/1231 574/625	1787/1774 1784 574/625	1568/1555 1565 574/625	1410 574/625	1186 574/625	1744 574/625	1525 574/625	1085 574/625	850 574/625
Габаритний простір (рисунок Б.8), мм: висота ширина / глибина	1471 587/1162	1248 587/1162	1785 1788 587/1162	1566 1569 587/1162	1414 587/1162	1190 587/1162	1748 587/1162	1529 587/1162	1089 587/1236	854 587/1236
Маса (нетто), кг, не більше, при комплектації (поз.1 в таблиці 2) - полиця металева - полиця скляна	46,0 49,0	43,0 45,0	53,0 56,0	48,0 51,0	43,0 47,5	41,0 43,5	50,0 54,5	45,0 49,5	37,5 39,5	33,0 34,0

UZB				
1B-JADVAL: TEXNIK MA'LUMOTLAR MUZLATGICHLAR				
Ko'rsatkichlar	DM 155	DM 156	DM 158	DM 161
Muzlatgichning umumiy (brutto) hajmi, dm³	210	101	256	139
Muzlatgichning foydali hajmi, dm³	152	67	210	106
Muzlatgichda saqlash rejimidagi harorat, °C, ushbu darajadan yuqori emas	-18	-18	-18	-18
Atrof-muhit havosi 25°C harorat va muzlatgichda minus 18°C harorat ostida elektr energiyasining: - bir sutkalik sarflanishi, kW / soat; - bir yillik sarflanishi, kW / yil	0,630 230	0,480 175	0,732 267	0,549 200
Energetik samaradorlik darajasi	A+	A+	A+	A+
Muzlatish quvvati, kg/sutka	12,0	7,0	16,0	10,0
Tarmoqdan elektr energiyasi uzib qo'yilganda, muzlatish kamerasida haroratning minus 9°C darajagacha oshish vaqti, soat	8	10	7	8
Mahsulotlarni saqlash uchun tokchalar (polkalar) va savatlarning umumiy maydoni, m²	0,839	0,395	1,157	0,54
Tayyorlanadigan muz miqdori, kg/soat	0,12	0,12	0,12	0,12
Tashqi (gabarit) o'lchamlari (B.9-rasm), mm, eng ko'pi bilan: balandligi kengligi / chuqurligi kengligi (bo'lmasdan dastasi)/chuqurligi (bo'lmasdan dastasi)	1410 574/610 —	850 574/610 —	1675 577/662 574/625	1028 574/610 —
габарит бұшлик (B.8-rasm), mm: balandligi kengligi / chuqurligi	1414 587/1147	854 587/1147	1679 624/1165	1032 587/1147
Sof (netto) og'irligi, kg, eng ko'pi bilan	48,5	33,5	56,0	40,5
Tovush kuchi darajasi, dBA	39	38	40	38
1C-JADVAL: TEXNIK MA'LUMOTLAR SOVUTGICHLARI				
Ko'rsatkichlar	DX 431	DX 416	DX 403	DX 507
Sovutgichning umumiy (brutto) hajmi, dm³	207	255	111	111
PHB umumiy (brutto) hajmi, dm³	17	26	11	—
Sovutgichning umumiy foydali hajmi, dm³	199	234	104	110
PHB foydali hajmi, dm³	17	26	11	—
Sovutish kamerasining foydali hajmi, dm³	182	208	93	110
PHB harorat, °C, ushbu darajadan yuqori emas	-12	-12	-6	—
Atrof-muhit havosi 25°C harorat sharoitida elektr energiyasining: - bir sutkalik sarflanishi, kW / soat; - bir yillik sarflanishi, kW / yil	0,428 156	0,457 167	0,327 119	0,321 117
Energetik samaradorlik darajasi	A+	A+	A+	A+
Mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan umumiy maydon, m²	0,797	0,937	0,35	0,43
Tayyorlanadigan muz miqdori, kg/soat	0,06	0,06	0,06	—
Tashqi (gabarit) o'lchamlari (B.9-rasm), mm, eng ko'pi bilan: balandligi/ balandligi (sirtmoqning balanddagining) kengligi / chuqurligi yetkazib berish varianti (2-jadvalda): kengligi/ chuqurligi	1085 574/625 —	1450 574/625 —	861/850 501/532 501/553	861/850 501/532 501/553
габарит бұшлик (B.8-rasm), mm: balandligi kengligi/ chuqurligi yetkazib berish varianti (2-jadvalda): kengligi/ chuqurligi	1089 587/1162 —	1454 587/1182 —	865 516/1010 527/1010	865 516/1010 527/1010
Sof (netto) og'irligi, kg, eng ko'pi bilan, butlangan holda (2-jadvalda 1-son o'rin): - metall tokcha (polka) - shisha tokcha (polka)	36,5 38,5	46,5 49,5	26,0 27,0	26,0 28,0
Tovush kuchi darajasi, dBA	38	38	38	38

NRT 141	NRT 143	NRT 144 NRT 274	NRT 145 NRT 275	DX 271	DX 273	DX 274	DX 275	DX 247	DX 224
Sovutgichning umumiy (brutto) hajmi, dm ³	261	190	330	278	256	330	278	184	124
Muzlatish kamerasining umumiy (brutto) hajmi, dm ³	51	51	68	68	46	68	68	17	17
Sovutgichning umumiy foydali hajmi, dm ³	260	189	329	277	255	329	277	178	119
Muzlatish kamerasining foydali hajmi, dm ³	51	51	68	68	46	68	68	17	17
Sovutish kamerasining foydali hajmi, dm ³	209	138	261	209	138	261	209	161	102
Muzlatish kamerasidagi harorat, °C, ushbu darajadan yuqori emas	-18								
Atrof-muhit havosi 25°C harorat sharoitida elektr energiyasining: - bir sutkalik sarflanishi, kW / soat; - bir yillik sarflanishi, kW / yil	0,725 265	0,641 234	0,827 0,829 302/303	0,767 0,768 280/280	0,712	0,628	0,829	0,768	0,512
Energetik samaradorlik darajasi	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Muzlatish quvvati, kg/sutka	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0
Tayyorlanadigan muz miqdori, kg/soat	0,12								
Tarmoqdan elektr energiyasi uzib qo'yilganda, muzlatish kamerasida haroratning minus 9°C darajagacha oshish vaqti, soat	16	16	16	16	16	16	16	10	10
Mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan umumiy maydon, m ²	1,113	0,784	1,113	1,113	1,14	0,784	1,14	0,627	0,473
Tashqi (gabarit) o'lchamlari (B.9-rasm), mm, eng ko'p bilan: balandligi/balandligi kengligi / chuqurligi	1467/1454	1244/1231	1787/1774	1568/1555	1410	1186	1744	1525	1085
gabarit b'ushlik (B.8-rasm), mm: balandligi / chuqurligi	1471	1248	1785	1566	1414	1190	1748	1529	1089
Sof (netto) og'irligi, kg, eng ko'p bilan, butlangan holda (2-jadvalda 1-son o'rin): - metall tokcha (polka) - shisha tokcha (polka)	46,0 49,0	43,0 45,0	53,0 56,0	48,0 51,0	43,0 47,5	41,0 43,5	50,0 54,5	45,0 49,5	37,5 34,0
Tovush kuchi darajasi, dBA	39	39	40	39	39	39	40	38	38

ТАБЛИЦЯ 1В - ТЕХНІЧНІ ДАНІ МОРОЗИЛЬНИКІВ

ПОКАЗНИКИ	ДМ 155	ДМ 156	ДМ 158	ДМ 161
Загальний (брутто) об'єм, дм ³	210	101	256	139
Корисний об'єм, дм ³	152	67	210	106
Температура у морозильнику в режимі зберігання, °C, не вище	-18	-18	-18	-18
Добове споживання електроенергії при температурі навколишнього повітря 25°C і температурі в морозильнику мінус 18°C, кВт.год	0,630	0,480	0,732	0,549
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+	A+
Продуктивність заморожування, кг/д.	12,0	7,0	16,0	10,0
Кількість виробляемого льоду, кг/год	0,12	0,12	0,12	0,12
Час збільшення температури в МК від мінус 18 до мінус 9°C при відключенні електроенергії в мережі, год	8	10	7	8
Загальна площа полиць і корзин для зберігання продуктів, м ²	0,839	0,395	1,157	0,54
Габаритні розміри (рис.Б.9), мм, не більше: висота ширина / глибина ширина (без ручки)/ глибина (без ручки)	1410 574/610 —	850 574/610 —	1675 577/662 574/625	1028 574/610 —
Габаритний простір (рисунок Б.8), мм: висота ширина / глибина	1414 587/1147	854 587/1147	1679 624/1165	1032 587/1147
Маса (нетто), кг, не більше	48,5	33,5	56,0	40,5

ТАБЛИЦЯ 1С - ТЕХНІЧНІ ДАНІ ХОЛОДИЛЬНИКІВ

ПОКАЗНИКИ	ДХ 431	ДХ 416	ДХ 403	ДХ 507
Загальний (брутто) об'єм, дм ³	207	255	111	111
Загальний (брутто) об'єм НТВ, дм ³	17	26	11	—
Загальний корисний об'єм, дм ³	199	234	104	110
Корисний об'єм НТВ, дм ³	17	26	11	—
Корисний об'єм ХК, дм ³	182	208	93	110
Температура в НТВ, °C, не вище	-12	-12	-6	—
Добове споживання електроенергії при температурі навколишнього повітря 25 °C, кВт.год	0,428	0,457	0,327	0,321
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+	A+
Загальна площа для зберігання продуктів, м ²	0,797	0,937	0,35	0,43
Кількість виробляемого льоду, кг/год	0,06	0,06	0,06	—
Габаритні розміри (рисунок Б.9), мм, не більше: висота/ висота без петлі верхньої ширина / глибина варіант поставки (таблиця 2): ширина/ глибина	1085 574/625 —	1450 574/625 —	861/ 850 501/532 501/553	861/ 850 501/532 501/553
Габаритний простір (рисунок Б.8), мм: висота ширина / глибина варіант поставки (таблиця 2): ширина/ глибина	1089 587/1162 —	1454 587/1162 —	865 516/1010 527/1010	865 516/1010 527/1010
Маса (нетто), кг, не більше, при комплектації (поз.1 в таблиці 2) - полиця металева - полиця скляна	36,5 38,5	46,5 49,5	26,0 27,0	26,0 28,0

Рис. Поз. Комплектуючі
виробиNRB 118
NRB 137
DX 218
DX 237
NRB 120
NRB 139
DX 239
DX 220
NRT 141
DX 271
NRT 144
NRT 274
DX 274
NRT 145
NRT 275
DX 275NRT 143
DX 273
DX 224
247
224
247ДМ 156
155
156
158
161ДХ 224
247
224
247ДМ 155
156
158
161ДХ 224
247
224
247ДМ 156
155
156
158
161ДХ 224
247
224
247ДХ 224
247
224
247

Б.1	1	Полиция (металлеа або скляна)	3	3	3	2	2	1	-	-	-	2	3	1	2
Б.1	2	Полиция	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1
Б.1	3	Посудина для оводів та фруктів	2	2	1	2	2	2	-	-	-	2	2	1	1
Б.1	4	Форма для льоду	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Б.1	5	Шторка	-	1	-	-	-	-	3	1	4	1	-	-	-
Б.1	6	Корзина велика	1	1	-	-	-	-	2	1	2	2	-	-	-
Б.1	7	Корзина мала	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
Б.1	8	Бар'єр-полиция велика	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-
Б.1	9	Бар'єр-полиция	3	3	3	2	3	2	-	-	-	3	3	-	-
Б.1	10	Вкладка	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-
Б.1	12	Полиция МК	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	13	Очисник	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	15	Посудина для ягід	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Б.1	16	Ручка	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1*
Б.1	17	Шуруп (гвинт)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2*	2*
Б.1	18	Заглушка	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Б.1	22	Піддон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Б.1	23	Бар'єр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Б.2	2	Упор	2	2	2	2	2	-	-	-	2	-	2*	2*	-

* варіант поставки

1-JADVAL: TEXNIK MA'LUMOTLAR

KO'RSATKICHLAR

Muzlatish kamerasining pastki qismida mavqega ega sovutgich-muzlatgichlari

	NRB 118	NRB 120	NRB 137	NRB 139	DX 239	DX 237	DX 220	DX 218
Sovutgichning umumiy (brutto) hajmi, dm ³	301	331	264	294	300	264	340	309
Muzlatish kamerasining umumiy (brutto) hajmi, dm ³	70	100	70	100	101	70	101	70
Sovutgichning umumiy foydali hajmi, dm ³	277	303	240	266	264	240	304	282
Muzlatish kamerasining foydali hajmi, dm ³	47	73	47	73	67	47	67	45
Sovutish kamerasining foydali hajmi, dm ³	230	230	193	193	197	193	237	237
Muzlatish kamerasidagi harorat, °C, ushbu darajadan yuqori emas	-18							

Atrof-muhit havosi 25°C harorat sharoitida elektr
energiyasining:
- bir sukkalik sarflanishi, kW / soat;
- bir yillik sarflanishi, kW / yil

0,739	0,805	0,696	0,762	0,751	0,696	0,798	0,743
270	294	254	278	274	254	291	271

Energetik samaradorlik darajasi

A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
----	----	----	----	----	----	----	----

Muzlatish quvvati, kg/sutka

2,5	3,5	2,5	3,5	3,0	2,5	3,0	2,5
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Tayyorlanadigan muz miqdori, kg/soat

0,12

Tarmoqdan elektr energiyasi uzib o'linganda, muzlatish
kamerasida haroratning minus 9°C darajagacha oshish
vaqti, soat

12	10	12	10	10	12	10	12
----	----	----	----	----	----	----	----

Mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan umumiy
maydon, m²

1,189	1,346	1,189	1,346	1,342	1,193	1,342	1,193
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Tashqi (gabarit) o'lchamlari (B.9-rasm), mm, eng ko'pi bilan:
balandligi / balandligi (sirtmoqning balandligining)
kengligi / chuqurligi

1778/1765 574/625	1948/1935 574/625	1608/1595 574/625	1778/1765 574/625	1744 574/625	1574 574/625	1914 574/625	1744 574/625
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

габарит буюшлик (B.8-rasm), mm:
balandligi
kengligi / chuqurligi

1782 587/1162	1952 587/1162	1612 587/1162	1782 587/1162	1748 587/1162	1578 587/1162	1918 587/1162	1748 587/1162
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Sof (netto) og'irligi, kg, eng ko'pi bilan, butlangan holda
(2-jadvalda 1-son o'rin): - metall tokcha (polka)
- shisha tokcha (polka)

53,5 56,5	62,0 65,0	52,5 55,5	54,5 57,5	55,0 59,0	51,0 55,0	58,0 63,5	54,5 60,0
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Tovush kuchi darajasi, dBA

40	40	40	40	40	40	40	40
----	----	----	----	----	----	----	----

UKR

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) 21 (рисунки Б.1).

6.2 На боковій внутрішній стінці ХК (холодильники-морозильники з верхнім положенням МК, моделі NRB, DX 403, DX 507) знаходиться плафон освітлення 11 (рисунки Б.1) з ручкою датчика-реле температури, електричного лампочкою та викидачем. Лампочка включається автоматично при відкриванні дверей ХК та вимикається при їх закритті.

В морозильниках, моделях DX 224, DX 247, DX 218, DX 220, DX 237, DX 239, DX 431, DX 416 ручка датчика-реле температури 19 (рисунки Б.1) для зручності користування винесена назовні і розташована у верхній передній частині холодильника.

ХК моделей DX 218, DX 220, DX 237, DX 239 освітлюється плафоном 20 (рисунки Б.1) з електричною лампочкою, яка включається автоматично при відкриванні дверей та вимикається при їх закритті.

6.3 Вимкнення в мережу холодильного приладу здійснюється завдяки вилці шнура живлення. Ручка датчика-реле при цьому повинна бути в положенні "виключено". Включення в роботу виконується поворотом цієї ручки (можна вставити у проріз ручки датчика-реле монету, викрутку та т.і.) за годинниковою стрілкою (рисунки 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 раніш, ніж через 3 - 4 хв після його виключення.

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

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 навколишнього повітря (пункт 1.2), частоти відкривання дверей та кількості продуктів, що зберігаються.

Температурний режим у холодильнику DX 416 регулюється також шторкою піддона, в DX 431 - шторкою рамки (рисунки Б.4). При закритті вікна піддона або рамки температура в НТВ знижується, а температура в ХК підвищується. При експлуатації холодильника вікна в піддоні або рамці повинні бути відкритими, за виключенням випадків, коли потрібно тривале зберігання заморожених продуктів в НТВ та при відтаюванні снігового покрива зі стінок випарювача в DX 416.

Для моделей морозильників: при необхідності швидкого заморожування продуктів встановіть ручку датчика-реле в положення режиму заморожування SUPER (❄). Після закінчення режиму заморожування необхідно встановити ручку датчика-реле на режим зберігання (*, **, ❄).

ⓘ ПРИМІТКА. В передній частині двокамерного холодильного приладу по (периметру МК або між ХК та МК), по периметру шафи морозильника знаходиться система нагрівання, яка служить для запобігання конденсації вологи на металевих поверхнях. Під час роботи холодильного приладу в залежності від температури оточуючого середовища ця поверхня нагрівається, що не повинно Вас турбувати.

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

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 роботи	Посудина з кришкою	3-4 дні	На будь-якій полиці
Масло вершкове, маргарин, сири	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 кладці на бар'єр-полиці
Тістечка, торти з кремом	Посудина з кришкою	2-4 дні	На будь-якій полиці
Гриби свіжі	Плівка	2-5 днів	У посудині для овочів
Овочі, фрукти	Без упаковки або плівка	до 10 днів	У посудині для овочів

6.6.2 МК (МО, морозильник) призначена для заморожування та тривалого зберігання заморожених продуктів, а

MOL

Prezența unui sunet specific desprinderii unui sunet de plesnire la deschiderea ușii, deschiderea încordată a ușii	Lipirea etanșorului de suprafața aderării ușii din partea de montare a ei	Spălați etanșorul ușii și suprafața dulapului la care aderă ușa cu apă caldă cu săpun, ștergeți până la uscat cu pânză moale
Prezența apei în partea de jos a frigiderului	Înfundarea deversorului	Spălați deversorul cu apă caldă (vezi 7.1)

SIFATLI, XAVFSIZ, ISHONCHLI!

Sovutgich uskunasining tuzilishi sovutgichdan uzoq yillar mobaynida murakkab bo'lmagan va qulay tarzda foydalanish imkoniyatini ta'minlaydi, biroq Sizga mazkur qo'llanmani o'rganib chiqish uchun muayyan vaqt ajratishingizni tavsiya qilamiz. Sovutgich uskunasining ishonchli va tejamkorlik bilan ishlashi undan to'g'ri foydalanishga, xavfsizlik talablariga va qo'llanmada qayd etib o'tilgan ko'rsatmalarga rioya qilinishiga bog'liq.

Tomonidan ishlab chiqarilgan sovutgich uskunalar shuningdek Yevropa Parlamenti va Yevropa Ittifoqi Kengashining 2002/95/ES Direktivalari talablariga javob beradi. Ushbu talablarga asosan, qo'rg'oshin, simob, olti valentlik xrom, polibrombifenil va polibromdifenil efitrlarining maksimal to'yinganlik darajasi 0,1%dan, kadmiyning maksimal to'yinganlik darajasi 0,01%dan oshmaydi.

1 UMUMIY KO'RSATMALAR

1.1 Qurilmaning sovutish kamerasini ichki yon devorga tubida jadvalda ko'rsatilgan sovutish birligi to'liq nomi. Sovutish texnikasi Bu modellar imkoniyatlari nomlari:

modellari	promo-modellari	modellari	promo-modellari
DX 218	CX 318, ERB 309, FRB 518	NRT 144	CX 344, FRT 544, ERT 244
DX 220	CX 320, ERB 340, FRB 520	NRT 145	CX 345, FRT 545, ERT 245
DX 237	CX 337, ERB 264, FRB 537	DM 155	CX 355, EF 210, FR 555
DX 239	CX 339, ERB 300, FRB 539	DM 156	CX 356, EF 101, FR 556
NRB 118	CX 618, ERB 818, FRB 718	DM 158	CX 358, EF 256, FR 558
NRB 120	CX 620, ERB 820, FRB 720	DM 161	CX 361, EF 132, FR 561
NRB 137	CX 637, ERB 837, FRB 737	DX 247	CX 347, ERF 178, FRF 547
NRB 139	CX 639, ERB 839, FRB 739	DX 431	CX 331, ERF 266, FRF 531
DX 271	CX 371, ERT 247, FRT 571	DX 416	CX 316, ERF 254, FRF 516
DX 273	CX 373, ERT 185, FRT 573	DX 403	CX 303, ERF 104, FRF 503
NRT 141	CX 341, FRT 541, ERT 241	DX 507	CX 307, ER 110, FRF 507
NRT 143	CX 343, FRT 543, ERT 243		

Texnik ma'lumotlar va butlovchi buyumlar modellari va promo-modellari xil bo'ladi.

Maishiy elektr sovutgich-muzlatgichlari turli mahsulotlarni muzlatish va muzlatilgan mahsulotlarni saqlash, muzlatish kamerasida ovqatga ishlatiladigan muz tayyorlash uchun, sovutish kamerasida turli mahsulotlarni sovutish va sovutilgan mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan. Maishiy elektr muzlatgichlari turli mahsulotlarni muzlatish va muzlatilgan mahsulotlarni saqlash, ovqatga ishlatiladigan muz tayyorlash uchun mo'ljallangan. Maishiy elektr sovutgichlari turli muzlatilgan mahsulotlarni saqlash, past haroratli bo'linma (PHB) da ovqatga ishlatiladigan muz tayyorlash uchun, sovutish kamerasida turli mahsulotlarni sovutish va sovutilgan mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan. Sovutgich uskunalar muayyan bo'shliq ichiga o'rnatilish uchun moslab ishlab chiqarilgan, ya'ni ularni shkak ichiga, oldindan tayyorlangan devor tokchaga yoki shunga o'xshash joylarga o'rnatish mumkin. Sovutgich uskunalarida **R600a** sovutish agenti (xladagent)dan foydalaniladi.

1.2 Sovutgich uskunalar 50 Hz chastotali o'zgaruvchan tokning (220±33) V kuchlanishiga ega elektr tarmog'i orqali ishlatiladi hamda 70% dan yuqori bo'lmagan nisbiy namlikka va sovutgich uskunasining tablichasida ko'rsatilgan iqlim darajasiga muvofiq atrof-muhitning havo haroratiga ega oshxonalarda o'rnatish uchun mo'ljallangan. Tablichka uskunaning sovutish kamerasi ichki yon devori pastki qismida joylashtirilgan. **N** iqlim darajasi uchun atrof-muhitning havo harorati plus 16°C dan 32°C gacha, **ST** iqlim darajasi uchun – plus 16°C dan 38°C gacha haroratni tashkil qiladi.

1.3 Sovutgich uskunasining tuzilishi muntazam ravishda takomillashtirib boriladi, shu tufayli mazkur qo'llanmada aks ettirilgan ayrim o'zgarishlar bo'lishi mumkin.

⚠ 1.4 Diqqat! Sovutgich uskunasi ustki qismining har qanday mexanik shikastlanishlarga va ta'sirlarga yo'l qo'yilishi, sovutgichning yuqori qismidan ishlov berish taxtasi sifatida foydalanish, uning ustida nam predmetlarni va yonilg'i sig'irlarni, bo'yoqlash va boshqa kimyoviy moddalarni qoldirish **taqiqlanadi!**

2 TEXNIK MA'LUMOTLAR

2.1 Sovutish kamerasidagi harorat - ushbu darajadan past emas 0°C/ yuqori emas +8°C, sovutgich kuch omili (cos φ) -0,8.

2.2 boshqa texnik ma'lumotlar - 1-jadval, 1A-jadval, 1B-jadval, 1C-jadval.Kumush tarkibi - A ilova bo'yicha.

2.4 Issiqlik-energetik parametrlar (sovutish va muzlatish kameralaridagi harorat, elektr energiyasining bir shtkalik sarflanishi) atrof-muhit harorati, havoning nisbiy namligi va boshqa ko'rsatkichlar qat'iy belgilangan laboratoriya sharoitlarida standart uslub bo'yicha aniqlanadi.

3 ETKAZIB BERISH TO'PLAMI (KOMPLEKTI)

Qo'llanmaning quyidagi bandlarini mutolaa qilishdan oldin matn qismidan so'ng keltirilgan rasmlarni ko'rib chiqing (B ilova). Yetkazib berish komplekti 2-jadvalga va B.1, B.2-rasimga muvofiq butlovchi buyumlar to'plamiga ega maxsus joylashtirilgan (upakovkalanagan) sovutgich uskunasi, foydalanish bo'yicha qo'llanmani, servis kitobchasini o'z ichiga oladi, etiketkalarida energiya samaradorligining.

UZB

2

47

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

7.4 Після 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, морозильник) 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 у вертикальному робочому положенні 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 продало виріб, або в майстерню з ремонту холодильних приладів.

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

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

10 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

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

Перед проведенням робіт з усунення несправностей вимкніть холодильний прилад з електромережі!

ТАБЛИЦЯ 4 - МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність, її зовнішні прояви, додаткові ознаки	Можлива причина	Метод усунення
Увімкнений в електромережу холодильний прилад не працює, лампа освітлення не горить	Відсутність напруги в електромережі Немає контакту вилки з розеткою	Перевірте наявність напруги електромережі в розетці Забезпечте контакт вилки з розеткою
Холодильний агрегат працює, але лампа освітлення не горить, коли двері холодильного приладу відчинені	Перегоріла лампа освітлення	ДХ 239, ДХ 218, ДХ 237, ДХ 220: викрутіть шуруп кріплення плафону, який закриває лампу освітлення. Зніміть плафон та замініть лампу. інші моделі: зніміть плафон, що закриває лампу, легким натисненням на засувки і замініть лампу освітлення
Підвищений шум	Неправильно встановлений холодильний прилад. Трубопроводи холодильного агрегату торкаються до корпусу холодильного приладу або між собою	Установіть холодильний прилад згідно з вимогами цієї настанови (див.пункт 5.5). Усуньте торкання трубопроводів з корпусом холодильного приладу або між собою, не допускаючи пошкоджень
Наявність характерного для відлипання ляскоту при відчиненні дверей, важке відчинення дверей	Прилипання ущільнювача до площини прилягання дверей з боку їх навіски	Промийте ущільнювач дверей і площину шафи, до якої прилягають двері, теплою мильною водою, насухо витріть м'якою тканиною
Наявність води в нижній частині холодильної камери	Засмічення водовідведення	Промийте водовідведення теплою водою (див.пункт 7.1)

KEYFIYYƏTLİ, TƏHLÜKƏSİZ, ETİBARLI !

Soyuducu cihazın konstruksiyası onun uzun illər ərzində sadə və rahat istifadəsinə təmin edir, lakin biz həmin təlimat kitabçasının oxunmasına bir neçə dəqiqə ayırmağınızı tövsiyə edirik. Cihazın etibarlı və qənaətlı istifadəsi düzgün istismardan, təhlükəsizlik tələblərinin və təlimat kitabçasında qeyd olunmuş göstərişlərin riayət olunmasından ibarətdir.

İstehsalı olan soyuducu qurğular Avropa Parlamentinin Direktivinin və Avropa Zirvəsi Şurasının 2002 / 95 / EC tələblərinə müvafiqdir. Onlara əsasən, qurğuşun, civə, altı valentli xrom, polibrombifenil və polibrombidifenil eflirlərinin maksimal qatılıqları 0,1%-dən, kadmiumun - 0,01 %-dən yüksək olmur.

1 ÜMUMİ GÖSTƏRİSLƏR

1.1 Cihaz soyutma kamera daxili yan divar dibində cədvəldə göstərilən soyuducu bölmənin tam adı. Soyuducu texnikası bu modelləri variantları adları var.

Texniki məlumatlar və komplekt edici məmulatlar modelləri və promo-modellər eynidir.

TABELUL 3 – RECOMANDĂRI PRINCIPALE PRIVIND PLASAREA ȘI PĂSTRAREA PRODUSELOR ÎN CAMERA FRIGORIFICĂ

Produse	Ambalaj	Termen de păstrare	Locul plasării
Carne crudă, pește	Peliculă, pachete, vase	1-2 zile	Pe raftul de jos
Tocătură de carne crudă	Vas cu capac	1 zi	Pe raftul de jos
Găină, găscă, rață proaspătă sau pregătită	Peliculă sau vas cu capac	3-5 zile	Pe raftul de jos
Lapte, chefir,iaurturi, băuturi	Ambalajul producătorului	vezi pe ambalaj	Pe unul din rafturile-bariere
Produse după prelucrare culinară	Vas cu capac	3-4 zile	Pe orice raft
Unt, margarină, cașcaval	Ambalajul producătorului sau peliculă	1 săptămână	Pe orice raft-barieră sau pe raftul de sus
Mezeluri	Peliculă	2-4 zile	Pe orice raft
Ouă	Fără ambalaj	până la 1 lună	În pana de pe raftul-barieră
Prăjituri, torturi cu cremă	Vas cu capac	2-4 zile	Pe orice raft
Ciuperci proaspete	Peliculă	2-5 zile	În vasul pentru legume
Legume, fructe	Fără ambalaj sau peliculă	până la 10 zile	În vasul pentru legume

6.6.2 CC (secția de congelare, congelare) este destinată pentru congelarea și păstrarea îndelungată a produselor congelate, și pentru pregătirea gheții combustibile. STS este destinată pentru congelarea și păstrarea îndelungată a produselor congelate, și pentru pregătirea gheții combustibile.

Capacitatea maximă de produse (capacitatea de congelare) care poate fi congelată timp de 24 ore la temperatura aerului ambiant de 25°C este indicată în tabelul 1, 1A, 1B. Depășirea normei indicate poate duce la creșterea duratei de congelare și la reducerea cantității produselor congelate.

Pentru comoditatea utilizării sunt prevăzuți raft CC 12, raftul evaporatorului 14 (deschizând storul 5), coșuri mobile 6 și 7, precum și un vas pentru poame 15, în care pot fi congelate fructele și legumele mărunte, volum CC, volum SC (figura B.1).

Atenție! Storul se deschide ușor, dacă de tras ușor în sus, apoi înspre sine. În scopul evitării deteriorării nu aplicați efort mare la deschiderea storului.

DX 403: STS se deschide la aplicarea unui efort mic asupra storului dintâi înspre sine, apoi în sus.

Congelatoare: Atenție! În regim de congelare compresorul CC funcționează fără întreruperi, în regim de păstrare - ciclic. Timpul maxim de funcționare a compresorului CC în regim de congelare se recomandă să fie **nu mai mult de 24 ore**. La sfârșitul traductorului-releu al temperaturii de congelare trebuie de stabilit mânerul 19 în regim de păstrare (*, **, ***).

Respectați termenii de păstrare a produselor finite congelate procurate din magazin (termenii sunt indicați pe ambalaj).

Termenii recomandați de păstrare a produselor în CC congelate în condiții casnice:

- pentru produse grase și sărate – până la trei luni;
- pentru produse după prelucrarea culinară și produse cu conținut mic de grăsime – până la jumătate de an;
- pentru produse de post – până la un an.

În cazul întreruperilor de energie în rețea pentru o perioadă de timp mai îndelungată decât cea specificată în plăcuța cu datele tehnice, alimentele decongelate trebuie consumate într-un timp cât mai restrâns sau supuse imediat unui tratament termic și, după răcire, să fie re-congelate.

6.6.3 Pentru pregătirea gheții combustibile umpleți cu apă forma pentru gheață 4 (figura B.1) și instalați-o în CC. Înghețată și cuburile de gheață nu trebuie consumate imediat după ce au fost scoase din CC, deoarece, aceasta poate provoca degerături ale cavității bucale.

6.7 La plasarea produselor în CF și CC respectați următoarele reguli:

- răciți produsele fierbinte până la temperatura de cameră;
- pentru a preveni transmiterea mirosului de la un produs la altul și uscarea produselor, le păstrați în ambalaj (lichizi – în veselă bine închisă);
- uleiurile vegetale și grăsimea nu trebuie să nimească pe piesele din masă plastică ale aparatului frigorific și pe etanșorul ușii (deoarece aceste piese pot deveni poroase);
- în scopul evitării înghețării produselor, nu le rezemați strâns de peretele posterior al CF;
- se interzice plasarea în aparatul frigorific a alcaliilor, acizilor, preparatelor medicinale fără ambalaj ermetic, substanțe inflamabile și explozibile;
- nu se permite păstrarea produselor lichide în ambalaj de sticlă în CC (secția de congelare, STS, congelare).

7 ÎNTREȚINEREA APARATULUI FRIGORIFIC

7.1 **Frigiderile-congelatoare, Frigiderile:** În aparatul frigorific este prevăzută îndepărtarea automată a stralului de zăpadă de pe peretele posterior al CF. Aceasta înseamnă că de fiecare dată în perioada opririi compresorului (CF) peretele posterior se acoperă cu picături de apă care se scurge în orificiul de pe deversorul format pe peretele posterior al CF sau prin canalele de pe curățătorul 13 (figura B.1) și pe deversorul (figura B.5) –în vasul cu apă dezghețată 2 amplasat pe corpul compresorului 3 unde ea se evaporă pe contul căldurii compresorului și mediului ambiant. O asemenea dezghețare periodică a stralului de zăpadă în CF este obligatorie și servește drept dovadă a funcționării normale a aparatului frigorific.

Curățătorul 13 (figura B.1) trebuie să se afle permanent în orificiul de scurgere a apei dezghețate din CF și să împiedice înfundarea sistemului de scurgere de apă.

Dacă s-a produs înfundarea sistemului de scurgere a apei dezghețate și apariția acestuia în CFeste necesar de efectuat spălarea sistemului:

- **Frigiderile-congelatoare cu locația de jos al CC:** Tragetideversorul 1 (figura B.5) din vasul cu apă dezghețată 2, puneți sub acesta orice vas voluminos și încet turnați 200 g de apă caldă în orificiul de pe peretele posterior al CF (se poate de folosit para medicală). Repetați această operație de câteva ori, până ce apa din vas nu va deveni curată. Instalați deversorul în

GÖSTƏRİCİLƏR

DK alt yeri ilə soyuducu-dondurucu

	NRB 118	NRB 120	NRB 137	NRB 139	DX 239	DX 237	DX 220	DX 218
Soyuducunun ümumi həcmi (brutto), dm³	301	331	264	294	300	264	340	309
DK ümumi həcmi (brutto), dm³	70	100	70	100	101	70	101	70
Soyuducunun faydalı həcmi, dm³	277	303	240	266	264	240	304	282
DK-nin faydalı həcmi, dm³	47	73	47	73	67	47	67	45
SK-nin faydalı həcmi, dm³	230	230	193	193	197	193	237	237
DK-da temperatur, °C, ən çox	-18							
Havanın 25 °C temperaturu zaman elektrik enerjisinin gündəlik sərfi, kVt / saat	0,739	0,805	0,696	0,762	0,751	0,696	0,798	0,743
Energetik effektivlik sinfi	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Dondurma gücü, kq / sut	2,5	3,5	2,5	3,5	3,0	2,5	3,0	2,5
İstehsal olunan buzun miqdanı, kq / s	0,12							
Şəbəkədə elektrik enerjisinin söndürülməsi zaman DK-da temperaturun mənti 9°C-dək artma müddəti, saat	12	10	12	10	10	12	10	12
Məhsulların saxlanılması üçün ümumi sahə, m²	1,189	1,346	1,189	1,346	1,342	1,193	1,342	1,193
Qabarit ölçülər (şəkil B. 9), mm, ən çox : hündürlüyü / hündürlüyü (loop üst olmadan) eni / dərinliyi	1778/1765 574/625	1948/1935 574/625	1608/1595 574/625	1778/1765 574/625	1744 574/625	1574 574/625	1914 574/625	1744 574/625
Qabarit spase (şəkil B. 8), mm : hündürlüyü eni / dərinliyi	1782 587/1162	1952 587/1162	1612 587/1162	1782 587/1162	1748 587/1162	1578 587/1162	1918 587/1162	1748 587/1162
Çəki (netto), kq, ən çox (2-ci cədvəldə poz. 1) : - metal rəf - şüşə rəf	53,5 56,5	62,0 65,0	52,5 55,5	54,5 57,5	55,0 59,0	51,0 55,0	58,0 63,5	54,5 60,0

TABELUL 2 - PIESE DE COMPLETARE

Fig.	p.	Piese de completare	NRB 118 NRB 137 DX 218 DX 237	NRB 120 NRB 139 DX 239 DX 220	NRT 141 DX 271 NRT 144 NRT 274 DX 274 NRT 145 NRT 275 DX 275	DX 273	DX 247	DX 224	DX 155	DM 156	DM 158	DM 161	DX 431	DX 416	DX 403	DX 507
------	----	---------------------	--	--	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

B.1	1	Raft (din metal sau de sticlă)	3	3	3	2	2	1	-	-	-	-	2	3	1	1
B.1	2	Raft	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1
B.1	3	Vas pentru legume și fructe	2	2	1	2	2	2	-	-	-	-	2	2	1	1
B.1	4	Formă pentru gheață	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
B.1	5	Stor	-	1	-	-	-	-	3	1	4	1	-	-	-	-
B.1	6	Coș mare	1	1	1	-	-	-	2	1	2	2	-	-	-	-
B.1	7	Coș mic	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
B.1	8	Raft-barieră mare	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
B.1	9	Raft-barieră	3	3	3	2	3	2	-	-	-	-	3	3	-	-
B.1	10	Pană	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
B.1	12	Raft CC	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.1	13	Curățător	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
B.1	15	Vas pentru pomușoare	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
B.1	16	Măner	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1*	1*
B.1	17	Șurub	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2*	2*
B.1	18	Obturator	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
B.1	22	Paleță	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
B.1	23	Barieră	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
B.2	2	Opritor	2	2	2	2	-	-	-	-	2	-	2*	2*	-	-

*- varianta livrării

TABELUL 1B – DATE TEHNICE CONGELATOARE

PARAMETRI	DM 155	DM 156	DM 158	DM 161
Volum total (brut) frigider, dm ³	210	101	256	139
Volum util, dm ³	152	67	210	106
Temperatura în congelator în regim de păstrare, °C, nu mai mult	-18	-18	-18	-18
Consumul zilnic de energie la temperatura aerului ambiant de plus 25 °C și temperatura în congelator de minus 18°C, kW/oră	0,630	0,480	0,732	0,549
Clasa eficienței energetice	A+	A+	A+	A+
Capacitatea de congelare, kg/zi	12,0	7,0	16,0	10,0
Timpu de creștere a temperaturii în CC până la minus 9°C la întreruperea energiei electrice în rețea, h	8	10	7	8
Suprafața sumară a rafturilor și coșurilor de păstrare a produselor, m ²	0,839	0,395	1,157	0,54
Cantitatea gheții produse, kg/oră	0,12	0,12	0,12	0,12
Dimensiuni de gabarit (figură B.9), mm, nu mai mult: înălțime / adâncime	1410 / 574/610	850 / 574/610	1675 / 577/662	1028 / 574/610
ățime (fără mânerul)/adâncime (fără mânerul)	—	—	574/625	—
Dimensiuni de spațiu (figură B.8), mm: înălțime / adâncime	1414 / 587/1147	854 / 587/1147	1679 / 624/1165	1032 / 587/1147
Greutatea (netă), kg, nu mai mult	48,5	33,5	56,0	40,5

TABELUL 1C – DATE TEHNICE FRIGIDERELE

PARAMETRI	DX 431	DX 416	DX 403	DX 507
Volum total (brut) frigider, dm ³	207	255	111	111
Volum total (brut) STS, dm ³	17	26	11	—
Volum total util frigider, dm ³	199	234	104	110
Volum util STS, dm ³	17	26	11	—
Volum util CF, dm ³	182	208	93	110
Temperatura în STS, °C, nu mai mult	-12	-12	-6	—
Consum zilnic de energie la temperatura aerului ambiant 25 °C, kW/oră	0,428	0,457	0,327	0,321
Clasa eficienței energetice	A+	A+	A+	A+
Suprafața sumară pentru păstrarea produselor, m ²	0,797	0,937	0,35	0,43
Cantitatea gheții produse, kg/oră	0,06	0,06	0,06	—
Dimensiuni de gabarit (figură B.9), mm, nu mai mult: înălțime / înălțime (fără buclă de sus) / adâncime	1085 / 574/625	1450 / 574/625	861/850 / 501/532	861/850 / 501/532
varianta livrării (tabelul 2): lățime / adâncime	—	—	501/553	501/553
Dimensiuni de spațiu (figură B.8), mm: înălțime / adâncime	1089 / 587/1162	1454 / 587/1162	865 / 516/1010	865 / 516/1010
varianta livrării (tabelul 2): lățime / adâncime	—	—	527/1010	527/1010
Greutatea (netă), kg, nu mai mult, la completarea (p.1 în tabelul 2):				
- raft de metal	36,5	46,5	26,0	26,0
- raft de sticlă	38,5	49,5	27,0	28,0

CƏDVƏL 1A - TEXNIKI MƏLUMATLAR

GÖSTƏRİCİLƏR

Üst DK ilə soyuducu-dondurucu

soyuducu-dondurucu
DŞ

	NRT 141	NRT 143	NRT 144 NRT 274	NRT 145 NRT 275	DX 271	DX 273	DX 274	DX 275	DX 247	DX 224
Soyuducunun ümumi həcmi (brutto), dm ³	261	190	330	278	256	185	330	278	184	124
DK (DŞ) ümumi həcmi (brutto), dm ³	51	51	68	68	46	46	68	68	17	17
Soyuducunun faydalı həcmi, dm ³	260	189	329	277	255	184	329	277	178	119
DK (DŞ)-nin faydalı həcmi, dm ³	51	51	68	68	46	46	68	68	17	17
SK-nin faydalı həcmi, dm ³	209	138	261	209	209	138	261	209	161	102
DK (DŞ)-da temperatur, °C, ən çox	-18									
Havanın 25 °C temperaturu zaman elektrik enerjisinin gündəlik sərfi, kVt / saat	0,725	0,641	0,827	0,767	0,712	0,628	0,829	0,768	0,581	0,512
Energetik effektivlik sinfi	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Dondurma gücü, kq / sut	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0
İstehsal olunan buzun miqdarı, kq / s	0,12									
Şəbəkədə elektrik enerjisinin səndürülməsi zaman DK (DŞ)-da temperaturun mənfii 9°C-dək artma müddəti, saat	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10
Məhsulların saxlanılması üçün ümumi sahə, m ²	1,113	0,784	1,113	1,113	1,14	0,784	1,14	1,14	0,627	0,473
Gəbarit ölçüləri (şəkil B. 9), mm, ən çox : hündürlüyü/hündürlüyü (loop üst oldan)	1467/1454	1244/1231	1787/1774	1568/1555	1410	1186	1744	1525	1085	850
eni/dərinliyi	574/625	574/625	1784 / 1784	1565 / 574/625	574/625	574/625	574/625	574/625	574/625	574/625
Gəbarit space (şəkil B. 8), mm :	1471	1248	1785 / 1788	1566 / 1569	1414	1190	1748	1529	1089	854
eni / dərinliyi	587/1162	587/1162	587/1162	587/1162	587/1162	587/1162	587/1162	587/1162	587/1236	587/1236
Çəki (netto), kq, ən çox (2-ci cədvəldə poz. 1) :	46,0	43,0	53,0	48,0	43,0	41,0	50,0	45,0	37,5	33,0
- metal raf	49,0	45,0	56,0	51,0	47,5	43,5	54,5	49,5	39,5	34,0
- şüşə raf										

CƏDVƏL 1B - TEXNIKI MƏLUMATLAR DONDURUCULAR

GÖSTƏRICİLƏR	DM 155	DM 156	DM 158	DM 161
Soyuducunun ümumi həcmi (brutto), dm ³	210	101	256	139
Faydalı həcmi, dm ³	152	67	210	106
Dondurucuda saxlanma rejimində temperatur, °C, ən çox	-18	-18	-18	-18
Ətraf mühit temperaturunun 25 °C və dondurucuda temperatur mənfii 18 oC olduğu zaman elektrik enerjisinin gündəlik sərfi, kVt. saat	0,630	0,480	0,732	0,549
Energetik effektivlik sinfi	A+	A+	A+	A+
Dondurma gücü, kq / sut	12,0	7,0	16,0	10,0
Şəbəkədə elektrik enerjisinin söndürülməsi zaman DK-da temperaturun mənfii 9°C-dək artma müddəti, saat	8	10	7	8
Ərzaqların saxlanması üçün rəf və səbətlərin toplam sahəsi, m ²	0,839	0,395	1,157	0,54
İstehsal olunan buzun miqdarı, kq / s	0,12	0,12	0,12	0,12
Qabarit ölçülər (şəkil B.9), mm, ən çox : hündürlüyü eni / dərinliyi (qulpu olmadan)/ dərinliyi (qulpu olmadan)	1410 574/610 —	850 574/610 —	1675 577/662 574/625	1028 574/610 —
Qabarit space (şəkil B. 8), mm : hündürlüyü eni / dərinliyi	1414 587/1147	854 587/1147	1679 624/1165	1032 587/1147
Komplektasiya zamanı çəki (netto), kq, ən çox	48,5	33,5	56,0	40,5

CƏDVƏL 1C - TEXNIKI MƏLUMATLAR SOYUDUCU

GÖSTƏRICİLƏR	DX 431	DX 416	DX 403	DX 507
Soyuducunun ümumi həcmi (brutto), dm ³	207	255	111	111
ATŞ ümumi həcmi (brutto), dm ³	17	26	11	—
Soyuducunun faydalı həcmi, dm ³	199	234	104	110
ATŞ-nin faydalı həcmi, dm ³	17	26	11	—
SK-nın faydalı həcmi, dm ³	182	208	93	110
ATŞ-da temperatur, °C, ən çox	-12	-12	-6	—
Havanın 25 °C temperaturu zaman elektrik enerjisinin gündəlik sərfi, kVt / saat	0,428	0,457	0,327	0,321
Energetik effektivlik sinfi	A+	A+	A+	A+
Məhsulların saxlanması üçün ümumi sahə, m ²	0,797	0,937	0,35	0,43
İstehsal olunan buzun miqdarı, kq / s	0,06	0,06	0,06	—
Qabarit ölçülər (şəkil B. 9), mm, ən çox : hündürlüyü/ hündürlüyü (loop üst olmadan) eni / dərinliyi tədarük variantı (2-ci cədvəldə): eni / dərinliyi	1085 574/625 —	1450 574/625 —	861/850 501/532 501/553	861/850 501/532 501/553
Qabarit space (şəkil B. 8), mm: hündürlüyü eni / dərinliyi tədarük variantı (2-ci cədvəldə): eni / dərinliyi	1089 587/1162 —	1454 587/1162 —	865 516/1010 527/1010	865 516/1010 527/1010
Komplektasiya zamanı çəki (netto), kq, ən çox (2-ci cədvəldə poz. 1) : - metal rəf - şüşə rəf	36,5 38,5	46,5 49,5	26,0 27,0	26,0 28,0

TABELUL 1A – DATE TEHNICE

PARAMETRI	Frigiderele-congelatoare cu locatia de top CC										Frigiderele-congelatoare, SC	
	NRT 141	NRT 143	NRT 144 NRT 274	NRT 145 NRT 275	DX 271	DX 273	DX 274	DX 275	DX 247	DX 224		
Volum total (brut) frigider, dm³	261	190	330	278	256	185	330	278	184	124		
Volum total (brut) CC (SC), dm³	51	51	68	68	46	46	68	68	17	17		
Volum total utili frigider, dm³	260	189	329	277	255	184	329	277	178	119		
Volum util CC (SC), dm³	51	51	68	68	46	46	68	68	17	17		
Volum util CF, dm³	209	138	261	209	209	138	261	209	161	102		
Temperatura în CC (SC), °C, nu mai mult	-18											
Consum zilnic de energie la temperatura aerului ambiant 25°C, kW/oră	0,725	0,641	0,827	0,767	0,712	0,628	0,829	0,768	0,581	0,512		
Clasa eficienței energetice	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+		
Capacitatea de congelare, kg/zi	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0		
Capacitatea de congelare, kg/oră	0,12											
Templul de creștere a temperaturii în CC până la minus 9°C la întreruperea energiei electrice în rețea, h	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10		
Suprafața sumară pentru păstrarea produselor, m²	1,113	0,784	1,113	1,113	1,14	0,784	1,14	1,14	0,627	0,473		
Dimensiuni de gabarit (figură B.9), mm, nu mai mult: înălțime/ înălțime (fără buclă de sus) / lățime / adâncime	1467/1454 574/625	1244/1231 574/625	1787/1774 1784 574/625	1568/1555 1566 574/625	1410 574/625	1186 574/625	1744 574/625	1525 574/625	1085 574/625	850 574/625		
Dimensiuni de spațiu (figură B.8), mm: înălțime / lățime / adâncime	1471 587/1162	1248 587/1162	1785 1788 587/1162	1566 1569 587/1162	1414 587/1162	1190 587/1162	1748 587/1162	1529 587/1162	1089 587/1236	854 587/1236		
Greutatea (netă), kg, nu mai mult, la completarea (p.1 în tabelul2) : - raft de metal - raft de sticlă	46,0 49,0	43,0 45,0	53,0 56,0	48,0 51,0	43,0 47,5	41,0 43,5	50,0 54,5	45,0 49,5	37,5 39,5	33,0 34,0		

Frigiderile-congelatoare cu locatia de jos al CC

PARAMETRI	NRB 118	NRB 120	NRB 137	NRB 139	DX 239	DX 237	DX 220	DX 218
Volum total (brut) frigider, dm³	301	331	264	294	300	264	340	309
Volum total (brut) CC, dm³	70	100	70	100	101	70	101	70
Volum total util frigider, dm³	277	303	240	266	264	240	304	282
Volum util CC, dm³	47	73	47	73	67	47	67	45
Volum util CF, dm³	230	230	193	193	197	193	237	237
Temperatura în CC, °C, nu mai mult	-18							
Consum zilnic de energie la temperatura aerului ambiant 25°C, kW/oră	0,739	0,805	0,696	0,762	0,751	0,696	0,798	0,743
Clasa eficienței energetice	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacitatea de congelare, kg/zi	2,5	3,5	2,5	3,5	3,0	2,5	3,0	2,5
Cantitatea gheții produse, kg/oră	0,12							
Timpul de creștere a temperaturii în CC până la minus 9°C la întreruperea energiei electrice în rețea, h	12	10	12	10	10	12	10	12
Suprafața sumară pentru păstrarea produselor, m²	1,189	1,346	1,189	1,346	1,342	1,193	1,342	1,193
Dimensiuni de gabarit (figură B.9), mm, nu mai mult: înălțime / înălțime (fără buclă de sus) lățime / adâncime	1778/1765 574/625	1948/1935 574/625	1608/1595 574/625	1778/1765 574/625	1744 574/625	1574 574/625	1914 574/625	1744 574/625
Dimensiuni de spațiu (figură B.8), mm: înălțime lățime / adâncime	1782 587/1162	1952 587/1162	1612 587/1162	1782 587/1162	1748 587/1162	1578 587/1162	1918 587/1162	1748 587/1162
Greutatea (netă), kg, nu mai mult, la completarea (p.1 în tabelul2) : - raft de metal - raft de sticlă	53,5 56,5	62,0 65,0	52,5 55,5	54,5 57,5	55,0 59,0	51,0 55,0	58,0 63,5	54,5 60,0

сәdvәl 2 - КОМПЛЕКТӘ EDICI МӘМҮЛАТЛАР

Шәк. Poz.	Комплекта еdici мемүлатлар	NRB 118 NRB 137 DX 218 DX 237	NRB 120 NRB 139 DX 239	NRB 141 DX 271 NRB 144 NRT 274 DX 274 NRT 145 NRT 275 DX 275	NRT 143 DX 273	DX 247	DX 224	DX 155	DX 156	DX 158	DX 161	DX 431	DX 416	DX 403	DX 507
B.1 1	Ref (metal və ya şuşə)	3	3	3	2	2	1	-	-	-	-	2	3	1	1
B.1 2	Ref	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1
B.1 3	Meyvə və tərəvəz üçün qab	2	2	1	2	2	2	-	-	-	-	2	2	1	1
B.1 4	Buz üçün forma	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
B.1 5	Örtük	-	1	-	-	-	-	3	1	4	1	-	-	-	-
B.1 6	Böyük səbət	1	1	-	-	-	-	2	1	2	2	-	-	-	-
B.1 7	Kiçik səbət	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
B.1 8	Böyük ref - manee	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
B.1 9	Ref - manee	3	3	3	2	3	2	-	-	-	-	3	3	-	-
B.1 10	İçlik	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
B.1 12	DK refleri	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.1 13	Temizləyici	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
B.1 15	Giləmeyvə üçün qab	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
B.1 16	Qulp	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1*	1*
B.1 17	Şurup (Vint)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2*	2*
B.1 18	Boğucu	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
B.1 22	Altılıq	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
B.1 23	Bayer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
B.2 2	Dayaq	2	2	2	2	-	-	-	-	2	-	2*	2*	-	-

* - tedarük variantı

Ақау, оның сырттай көрінуі, қосымша белгілері	Мүмкін себебі	Жою амалы
Электр желісіне қосылған тоңазытқыш істемейді, жарықтандыру шамы жанбайды	Электр желісінде кернеу жоқ Аша мен розетка арасындай байланыс жоқ	Электр желісі мен розеткада кернеудің бар екендігін тексеріңіз Аша мен розетканың байланысын қалыптастырыңыз
Тоңазытқыштың есігі ашылғанда жарықтандыру шамы тоңазытқыш жабдық жұмыс істеп тұрса да жанбайды	Жарықтандыру шамы жанып кеткен	ДХ 239, ДХ 218, ДХ 237, ДХ 220: Шамды жауып тұратын плафонды босатып алыңыз, ол үшін кетіктерін аздап басыңыз, жарықтандыру шамын алмастырыңыз Басқа модельдері: Шамды жауып тұратын плафонды босатып алыңыз, ол үшін кетіктерін аздап 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 қараңыз). Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұруын зақымдаусыз жойыңыз
Есікті ашу барысында жабысып қалған затты ажыратқан кезде шығатын дауыс естіледі, есік қиын ашылады	Тығыздауыштың есіктің жана-сатын жерлеріне ілулі тұрған жағынан жабысып қалуы мүмкін	Есіктің тығыздауын және ол жанасатын беттерді жылы сабынды сумен жуыңыз, жұмсақ шүберекпен құрғатып сүртіңіз
Тоңазытқыш камераның төменгі жағында су бар	Су ағызғыш бітеліп қалған	Су ағызғышты жылы сумен жуыңыз (7.1-тармақты қараңыз)

MOL

CALITATIV, SIGUR, EFICIENT!

Construcția aparatului frigorific asigură folosirea sa simplă și confortabilă de-a lungul multor ani, însă noi vă recomandăm să cheltuiți ceva timp pentru studierea prezentului manual. Funcționarea sigură și economică a dispozitivului frigorific depinde de exploatarea corectă, respectarea cerințelor de securitate și instrucțiunilor menționate în manual.

Aparatele frigorifice cerințelor Directivei Parlamentului European și Consiliului European 2002/95/EC, conform cărora concentrațiile maxime de plumb, mercur, crom hexavalent, polibrombifenil și esterii polibromdifenili nu depășesc 0,1%, cadmiu – 0,01%.

1 INSTRUȚIUNI GENERALE

1.1 **Numele complet al unității frigorifice specificată în tabelul din partea de jos a peretelui lateral interior al camerei de răcire a dispozitivului. Aceste modele de aparate de refrigerare au opțiuni titluri:**

modele	promo-modele	modele	promo-modele
ДХ 218	CX 318, ERB 309, FRB 518	NRT 144	CX 344, FRT 544, ERT 244
ДХ 220	CX 320, ERB 340, FRB 520	NRT 145	CX 345, FRT 545, ERT 245
ДХ 237	CX 337, ERB 264, FRB 537	ДМ 155	CX 355, EF 210, FR 555
ДХ 239	CX 339, ERB 300, FRB 539	ДМ 156	CX 356, EF 101, FR 556
NRB 118	CX 618, ERB 818, FRB 718	ДМ 158	CX 358, EF 256, FR 558
NRB 120	CX 620, ERB 820, FRB 720	ДМ 161	CX 361, EF 132, FR 561
NRB 137	CX 637, ERB 837, FRB 737	ДХ 247	CX 347, ERF 178, FRF 547
NRB 139	CX 639, ERB 839, FRB 739	ДХ 431	CX 331, ERF 266, FRF 531
ДХ 271	CX 371, ERT 247, FRT 571	ДХ 416	CX 316, ERF 254, FRF 516
ДХ 273	CX 373, ERT 185, FRT 573	ДХ 403	CX 303, ERF 104, FRF 503
NRT 141	CX 341, FRT 541, ERT 241	ДХ 507	CX 307, ER 110, FRF 507
NRT 143	CX 343, FRT 543, ERT 243		

Modele de date tehnice și piese de completare și promo-modele identice.

Aparatele frigorifice electrice de uz casnic sunt destinate pentru refrigerarea și păstrarea produselor refrigerate în camera frigorifică (CF), pentru congelarea și păstrarea produselor congelate, pregătirea gheții comestibile în camera de congelare (CC) sau în secția de congelare (SC), pentru păstrarea produselor congelate, pregătirea gheții alimentare în secția cu temperatură scăzută (STS).

Instalațiile frigorifice sunt incorporabile, adică pot fi instalate în dulap, într-o nișă prevăzută special în perete sau într-un loc similar.

AZE

temperatur avtomatik olaraq saxlanılır. Kameraların içində temperatur həmçinin ətraf mühitin temperaturundan, qapıların açılıb - bağlanılma tezliyindən və saxlanılan ərzaqların miqdarından asılıdır.

ДХ 416 soyuducusunda temperatur rejimi həmçinin altılıq örtüyü ilə tənzimlənir, ДХ 431 soyuducusunda - çərçivə örtüyü ilə nizamlanır (şəkil B. 4). Altılıq və ya çərçivənin bağlı pəncərələri zaman ATŞ-da temperatur azalır, SK-da temperatur isə artır.

Soyuducunun istismarı zaman altılıq və ya çərçivədə pəncərələr açıq olmalıdır (dondurulmuş ərzaqların ATŞ-da uzun müddət saxlanılması tələb olunduğu hallar və ДХ 416-də buxarlandırıcının divarlarından qar örtüyünün əridilməsi zaman istisna olmaqla).

Dondurucular modellər: Ərzaqların dondurulması tələb olunduğu zaman iş temperatur sensor - relesinin qulpu dondurulma rejiminə quraşdırın SUPER (X).

Qeyd - Soyuducu cihazın ön hissəsində SK və DK (Əlavə marozilnikə perimetri boyunca) arasında metal köndələn atılan tirin arasında metal səthlərdə suyun kondensasiyasının qarşısını almaq üçün tələb olunan qızdırılma sistemi mövcuddur.

Soyuducu cihazın iş prosesində ətraf mühitin temperaturundan asılı olaraq bu səth qızır, bu da narahatlıq üçün səbəb deyil. Ətraf mühit temperaturunun xeyli artması zaman (1.2-ci bənddə qeyd olunmuş temperaturdan yuxarı) soyuducu cihazın quraşdırılma şərtlərinin yerinə yetirilməsinə diqqətlə yanaşın (bənd 5.4) və soyuma üçün arxa divara havanın sərbəst keçməsinə təmin edin.

Diqqət ! Soyuducu cihazın hermetik soyutma sisteminə dövr edən maye və qazlar həm kompressorun işi zaman, həm də söndürüldükdən sonra bəzi səslər çıxara bilərlər. Həmçinin temperatur deformasiyaları təsirindən materialların yüngül çirtiləmələri, temperatur sensor - relesinin işə düşmə şiddətiləri eşidilə bilər. Narahat olmayın, bu tamamilə normaldır.

Əgər bir qədər əvvəl bağlanmış DK və ya SK qapısını açmaq mümkün olursa, kameranın daxilində və xaricində təzyiqin tarazlaşması üçün 2 - 3 dəqiqə gözləmək lazımdır, və qapı açılacaqdır.

Dondurma və buz parçalarını DK-dan götürüldükdən dərhal sonra istifadə etmək lazım deyil, çünki bu ağır boşluğunun donmasına səbəb ola bilər.

6.6. Məhsulların soyuducu kamerada saxlanması

6.6.1. SK təzə və emal olunmuş məsulların, ələcə də meyvə, tərəvəz və içkilərin soyudulması, qısa müddətli saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdu. SK-da məhsulların yerləşdirilməsi və saxlanması üzrə əsas tövsiyələr 3-cü cədvəldə təqdim olunmuşdu.

CƏDVƏL 3 - MƏHSULLARIN SOYUDUCU KAMERADA YERLƏŞDİRİLMƏSİ VƏ SAXLANILMASI ÜZRƏ ƏSAS TÖVSIYƏLƏR

Məhsullar	Qablaşdırma	Saxlama müddəti	Yerləşmə yeri
Çiy ət, balıq	Plyonka, paketlər, qablar	1 - 2 gün	Aşağı rəfdə
Çiy ət qiyməsi	Qapağı olan qab	1 gün	Aşağı rəfdə
Təzə və ya bişmiş toyuq, qaz, ördək	Plyonka və ya qapağı olan qab	3 - 5 gün	Aşağı rəfdə
Süd, kefir, yoqurt, içkilər	Zavod qablaşdırması	Qablaşdırmaya bax	Bayer - rəflərin birində
Kulinar emaldan sonra məhsullar	Qapağı olan qab	3 - 4 gün	İstənilən rəfdə
Kərə yağı, marqarin, pendirlər	Zavod qablaşdırması və ya plyonka	həftə	İstənilən bayer - rəflərin birində və ya yuxarı rəfdə
Kolbasa məmulatları	Plyonka	2 - 4 gün	İstənilən rəfdə
Yumurta	Qablaşdırmasız	1 aya qədər	Bayer - rəflərdə içlikdə
Pirojnalar, kremli tortlar	Qapağı olan qab	2 - 4 gün	İstənilən rəfdə
Təzə göbələk	Plyonka	2 - 5 gün	Tərəvəzlər üçün qabda
Meyvə və tərəvəz	Qablaşdırmasız və ya plyonka	10 günə qədər	Tərəvəzlər üçün qabda

6.6.2 DK (dondurucu kamerada, DS) məhsulların dondurulması və uzun müddət saxlanması, ələcə də qida buzunun hazırlanması üçün nəzərdə tutulmuşdu. **ATŞ** məhsulların dondurulması və uzun müddət saxlanması, ələcə də qida buzunun hazırlanması üçün nəzərdə tutulmuşdu.

Havanın müsbət 25°C temperaturunda 24 saat ərzində dondurula biləcək məhsulların maksimal miqdarı (dondurma qüvvəsi) 1-ci, 1A-ci, 1B-cicədvəldə qeyd olunmuşdu. Qeyd olunmuş normanın aşılması dondurma müddətinin uzadılmasına və dondurulmuş məhsulların keyfiyyətinin aşağı düşməsinə gətirib çıxarır.

İstifadənin rahatlığı üçün çıxarılan DK rəfləri (12), buxarlandırıcının rəfi 14 (açıq örtüyü (5)), səbətlər (6 və 7) nəzərdə tutulub, ələcə də içində xırda meyvə və tərəvəzlərin dondurulması mümkün olan giləmeyvələr üçün qab (15) nəzərdə tutulub, həm DK, həm ATŞ (şəkil B. 1) .

Diqqət ! Örtük əvvəlcə yuxarı, daha sonra özünə sarı kiçik səylə çəkildiyi zaman asanlıqla kənara çəkilir. Sınıqlara yol verməmək üçün örtüyün açılması zaman böyük güc verməyin.

Dondurucular modellər: Diqqət ! Dondurulma rejimində DK kompressoru fasiləsiz, saxlama rejimində - dövrli işləyir. Dondurulma rejimində DK kompressorunun maksimal iş müddəti **ən çox 24 saat** tövsiyə olunur. Dondurulma bitdikdən sonra iş temperatur sensor - relesinin qulpu saxlama rejiminə quraşdırın (•, ••, •••).

i Mağazada alınmış hazır dondurulmuş məhsullar üçün saxlanma müddətlərinə riayət edin (müddətlər qablaşdırmanın üzərində qeyd olunur).

Ev şəraitindən dondurulmuş məhsulların DK-da saxlanılmasının tövsiyə olunan müddətləri :

- yağı və duzlu məhsullar üçün - üç aya qədər ;
- kulinar emaldan sonra məhsullar və tərkibində az miqdarda yağlar olan məhsullar üçün - yarım ilə qədər ;
- ətsiz, yağsız məhsullar üçün - bir ilə qədər .

i Şəbəkədə elektrik enerjisinin texniki məlumatlar cədvəlində qeyd olunduğu vaxtdan çox müddətə söndürülməsi zaman buzu açılmış ərzaqları tez istifadə etmək və ya dərhal bişirmək, soyuduqdan sonra isə təkrar dondurma lazımdır.

6.6.3 Qida buzunun hazırlanması üçün buz üçün formanı (4) su ilə doldurun (şəkil B. 1) və onu DK-ya yerləşdirin.

мерзімдеріне байланысты анықтау керек.

6.6.1 ТК салқындатуға, ұржаңа және аспаздық өңдеуден өткен өнімдерді қысқа уақыт аралығында сақтауға арналған, сондай-ақ көкөністерді, жемістерді және сусындарды аз уақытқа 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	Қаптамасы	Сақтау мерзімі	Орналастыратын жері
Шикі ет, балық	Үлбір, қалтақаптар, ыдыстар	1-2 күн	Төменгі сөреде
Шикі ет жентегі	Қақпағы бар ыдыс	1 күн	Төменгі сөреде
Ұржаңа немесе пісірілген тауық, үйрек, қаз	Үлбір немесе қақпағы бар ыдыс	3-5 күн	Төменгі сөреде
Сүт, айран, йогурттар, сусындар	Зауыттық қаптама	Қаптаманы қараңыз	Аспа сөрелердің бірінде
Аспаздық өңдеуден кейінгі өнімдер	Қақпағы бар ыдыс	3-4 күн	Кез-келген сөреде
Сары май, маргарин, ірімшіктер	Зауыттық қаптама немесе үлбір	Апта	Кез-келген аспа сөреде немесе үстіңгі сөреде
Шұжық өнімдері	Үлбір	2-4 күн	Кез-келген сөреде
Жұмыртқа	Қаптамасыз	1 айға дейін	Аспа сөредегі салынды орында
Пирожныйлар, жақпаймы бар торттар	Қақпағы бар ыдыс	2-4 күн	Кез-келген сөреде
Ұржаңа саңырауқұлақтар	Үлбір	2-5 күн	Көкөністерге арналған ыдыста
Көкөністер, жемістер	Қаптамасыз немесе үлбір	10 күнге дейін	Көкөністерге арналған ыдыста

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

Қоршаған орта ауасының температурасы плюс 25°С болғанда 24 сағат бойына мұздатылатын өнімдердің максималды мөлшері (мұздату қуаттылығы) 1-кестеде, 1А-кестеде, 1В-кестеде көрсетілген. Көрсетілген нормадан асу мұздату уақытының ұзаруына және мұздатылған өнімдердің сапасының нашарлауына әкеліп соғады.

Қолдануды ыңғайластыру үшін жылжымалы МК сөресі 12, буландырығыш текшесі 14 (жабындығын ашып қойып салыңыз 5), себеттер 6 және 7 қарастырылған, сонымен қатар бүлдіргенге 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 әуелі жеңіл ғана жоғарыға қарай, кейіннен барып өзіңізге қарай тартсаңыз өте жеңіл түрде ашылады. Жабындықтардың сынып қалуын болдырмау үшін, оларды ашар кезде қатты күш жұмысамаңыз.**

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

⚠ **Мұздатқыштар: Назар аударыңыз!** Мұздату режимі кезінде компрессор тоқтаусыз жұмыс істеп тұрады, ал сақтау режимінде мерзімді жұмыс істейді. Компрессорды мұздату режимі **кезінде 24 сағаттан** аспайтындай мүмкіндікте істетуді ұсынады.Мұздату режимі біткеннен кейін тетік-реле температурасы тұтқасы қайтадан сақтау режиміне қосыңыз (*, **, ***).

📌 Дүкендерден мұздатылған күйі сатылып 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 уақытқа ажыратқанда, қатырылған азық-түлікті тез пайдалану керек немесе жылытып, суыған соң, қайта қатыру керек.

6.6.3 Тағамдық мұз дайындау үшін мұзға арналған қалыпты 4 (Б.1-сурет) сұлға толтырыңыз да, МК салыңыз.

6.7 ТК мен МК өнімдерді салу барысында төмендегі ережелерді сақтаңыз:

⚠ - ыстық өнімдерді жабдыққа салу алдында бөлме тепературасына дейін салқындатыңыз;
- бір өнімнен екінші өнімге иістің сіңуіне жол бермес үшін және өнімдер кеуіп қалмас үшін оларды қаптамада сақтаңыз (сұйық өнімдерді – мықтап жабылған ыдыста);
- өсімдік майлары мен майлардың тоңазытқыш жабдықтың пластмасса бөлшектеріне және есіктің тығыздауышына тимеуі керек (себебі аталған бөлшектердің қабыршақтануы мүмкін);
- өнімдердің жабдыққа жабысып қатпасы үшін оларды ТК артық қабырғасына қатты жақындатпаңыз;
- тоңазытқыш жабдыққа сілтілерді, қышқылдарды, герметиктік қаптамасы жоқ дәрілік заттарды, жанғыш және жарылғыш сұйық өнімдерді салуға болмайды;
- МК-да (МБ, ТТБ, мұздатқыштағы) ейнек ыдыстағы не алюминий банкадағы(әсіресе көмірқышқыл мөлшері көп болса) сұйық тағамды сақтауға болмайды, себебі олар жарылуы мүмкін.

CƏDVƏL 4 - MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA METDOLARI

Nasazlıq, onun zahiri təzahürü, əlavə əlamətlər	Ehtimal olunan səbəb	Aradan qaldırma metodu
Elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş soyuducu işləmir, işıqlandırma lampası yanmır	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olmaması Çəngəlin rozetka ilə kontaktı yoxdur	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olub - olmamasını yoxlayın. Çəngəlin rozetka ilə kontaktını təmin edin
Soyuducunun açıq qapısı zaman işləyən soyuducu aqreqatı şərtlə işıqlandırma lampası yanmır	İşıqlandırma lampası yanıb xarab olmuşdur	ДХ 239, ДХ 218, ДХ 237, ДХ 220: plafonu təyinət vida burub açmaq. plafonu çıxarın və lampa əvəz Digər modellər: Lampanı örtən plafonu çıxarın, dilə (rəzəyə) yüngül basın və işıqlandırma lampasını dəyişdirin
Yüksək küy	Soyuducu düzgün quraşdırılmamışdır Soyuducu aqreqatın boru kəmərləri soyuducunun korpusu və ya öz aralarında təmas edir	Soyuducunu bu təlimat kitab- çasının tələbləri ilə müvafiq quraşdırın (bax bənd 5.5). Zərər vermədən boru xəttlərindən bir – birinə və ya korpusa toxunmasının qarşısını almaq
Qapının açılması zaman qopma üçün səciyyəvi olan çırpma səsinin olması, qapının çətin açılması	Sıxışdırıcının taxma tərəfindən bitişik səthinə sıx yapışması	Qapının sıxışdırıcısını və qapının bitişdiyi şkaф səthini ilıq sabunlu su ilə yuyun, quru parça ilə yaxşı qurulayın
Soyuducu kameranın aşağı hissəsində suyun olması	Su axarının çirklənməsi	Su axarını ilıq su ilə yuyun (bax 7.1)

САПАЛЫ, ҚАУІПСІЗ, СЕНІМДІ !

Тоңазытқыш жабдықтың құрылысы оны көптеген жылдар бойы оңай, еш қиындықсыз пайдалануға мүмкіндік береді, дегенмен біз Сізге осы нұсқаулықпен танысуға шамалы уақыт жұмсауыңызды өтінеміз. Жабдықтың сенімді және пайдалы жұмысы оны дұрыс пайдалануға, қауіпсіздік талаптарының сақталуына және осы нұсқаулықта мазмұндалып отырған ережелердің орындалуына тәуелді.

Шығаратын тоңазытқыш құралдар Европалық парламент пен Европалық Кеңестің 2002/95/ЕС директивалары талаптарына сәйкес келеді және оларға сәйкес қорғасын, сынап, алты валентті хром, полибромбифенил мен полибромдифенилді эфирдің ең жоғары концентрациясы 0,1%-дан, кадмий 0,01%-ден аспайды.

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

1.1 Құрылғының салқындату камерасының ішкі бүйір қабырғасының төменгі жағындағы кестеде көрсетілген тоңазытқыш қондырғылары толық атауы.

Тоңазытқыш құрылғылардың сәттимі модель параметрлер атақтары болды:

модельдері	промо-модельдер	модельдері	промо-модельдер
ДХ 218	CX 318, ERB 309, FRB 518	NRT 144	CX 344, FRT 544, ERT 244
ДХ 220	CX 320, ERB 340, FRB 520	NRT 145	CX 345, FRT 545, ERT 245
ДХ 237	CX 337, ERB 264, FRB 537	DM 155	CX 355, EF 210, FR 555
ДХ 239	CX 339, ERB 300, FRB 539	DM 156	CX 356, EF 101, FR 556
NRB 118	CX 618, ERB 818, FRB 718	DM 158	CX 358, EF 256, FR 558
NRB 120	CX 620, ERB 820, FRB 720	DM 161	CX 361, EF 132, FR 561
NRB 137	CX 637, ERB 837, FRB 737	ДХ 247	CX 347, ERF 178, FRF 547
NRB 139	CX 639, ERB 839, FRB 739	ДХ 431	CX 331, ERF 266, FRF 531
ДХ 271	CX 371, ERT 247, FRT 571	ДХ 416	CX 316, ERF 254, FRF 516
ДХ 273	CX 373, ERT 185, FRT 573	ДХ 403	CX 303, ERF 104, FRF 503
NRT 141	CX 341, FRT 541, ERT 241	ДХ 507	CX 307, ER 110, FRF 507
NRT 143	CX 343, FRT 543, ERT 243		

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

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

Тоңазытқыш приборлар кіркіртмелі, сол себепті оларды шкафа орналастыруға, қабырғада арнайы орынға не соған ұқсас жерге қоюға болады. Тоңазытқышта R600a хладагенті пайдаланылады.

1.2 Тоңазытқыш прибор **50 Гц** кернеуі **220-230 В** ауыспалы тоғы бар электр желісімен жұмыс істейді және салы-

Сур.	Нұс.	Нұсқаулар	NRB 118 NRB 137 DX 218 DX 237	NRB 120 NRB 139 DX 239 DX 220	NRT 141 DX 271 NRT 144 NRT 274 DX 274 NRT 145 NRT 275 DX 275	NRT 143 DX 273	DX 247	DX 224	DM 155	DM 156	DM 161	DX 431	DX 416	DX 403	DX 507

Б.1	1	Сөре (металл не-месе шыны)	3	3	3	2	2	1	-	-	-	2	3	1	1
Б.1	2	Текше	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1
Б.1	3	Жеміс-жидек ыдысы	2	2	1	2	2	2	-	-	-	2	2	1	1
Б.1	4	Мұзға арналған қалып	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Б.1	5	Жабындық	-	1	-	-	-	-	3	1	4	1	-	-	-
Б.1	6	Үлкен себет	1	1	-	-	-	-	2	1	2	2	-	-	-
Б.1	7	Кіші себет	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
Б.1	8	Үлкен барьер-текше	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-
Б.1	9	Барьер-текше	3	3	3	2	3	2	-	-	-	3	3	-	-
Б.1	10	Сына	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-
Б.1	12	МК сөресі	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	13	Тазаартқыш	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Б.1	15	Бүлдіргенге арналған ыдыс	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Б.1	16	Тұтқа	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1*	1*
Б.1	17	Шурул (Винт)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2*	2*
Б.1	18	Бітеуіш	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Б.1	22	Тұғырық	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Б.1	23	Бөгеу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Б.2	2	Тіреуіш	2	2	2	2	-	-	-	-	2	-	2*	-	-

* - жеткізу варианты

1-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

МК астыңғы жері бірге тоңазытқыш–мұздатқыштар

КӨРСЕТКІШТЕР									МК астыңғы жері бірге тоңазытқыш–мұздатқыштар								
									NRB 118	NRB 120	NRB 137	NRB 139	DX 239	DX 220	DX 218	DX 237	
Тоңазытқыштың жалпы (брутто) көлемі, дм³									301	331	264	294	300	340	309	264	
МК жалпы (брутто) көлемі, дм³									70	100	70	100	101	101	70	70	
Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм³									277	303	240	266	264	240	304	282	
МК пайдалы көлемі, дм³									47	73	47	73	67	67	45	47	
ТҚ пайдалы көлемі, дм³									230	230	193	193	197	237	237	193	
МК температура, °С, артық емес									-18								
Қоршаған орта ауасының температурасы 25°С болғандағы тәулігіне тұтынатын электр қуатының шығыны, кВт. сағ									0,739	0,805	0,696	0,762	0,751	0,798	0,743	0,696	
Энергетикалық тиімділік санаты									A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Мұздату қуаттылығы, келі/тәул									2,5	3,5	2,5	3,5	3,0	3,0	2,5	2,5	
Шығаратын мұз мөлшері, келі/сағ									0,12								
Желіден электр қуатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°С дейін температураның арту уақыты, сағ.									12	10	12	10	10	10	12	12	
Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м²									1,189	1,346	1,189	1,346	1,342	1,342	1,193	1,193	
Пішіндік өлшемдері (Б.9-сурет), мм, артық емес: биіктігі/ биіктігі (ішпен сырттың) ені / тереңдігі									1778/1765 574/625	1948/1935 574/625	1608/1595 574/625	1778/1765 574/625	1744 574/625	1914 574/625	1744 574/625	1574 574/625	
Пішіндік кеңістік (Б.8-сурет), мм: биіктігі ені / тереңдігі									1782 587/1162	1952 587/1162	1612 587/1162	1782 587/1162	1748 587/1162	1918 587/1162	1748 587/1162	1578 587/1162	
Салмағы (нетто), келі, артық емес, жинағы (1-нұсқа 2-кестеде):- металл сөре - шыны сөре									53,5 56,5	62,0 65,0	52,5 55,5	54,5 57,5	55,0 59,0	58,0 63,5	54,5 60,0	51,0 55,0	

КӨРСЕТКІШТЕР

тоңазытқыш–
мұздатқыштар МБ

	NRT 141	NRT 143	NRT 144 NRT 274	NRT 145 NRT 275	DX 271	DX 273	DX 274	DX 275	DX 247	DX 224
Тоңазытқыштың жалпы (брутто) көлемі, дм³	261	190	330	278	256	185	330	278	184	124
МК жалпы (брутто) көлемі, дм³	51	51	68	68	46	46	68	68	17	17
Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм³	260	189	329	277	255	184	329	277	178	119
МК пайдалы көлемі, дм³	51	51	68	68	46	46	68	68	17	17
ТК пайдалы көлемі, дм³	209	138	261	209	209	138	261	209	161	102
МК температура, °С, артық емес	-18									
Қоршаған орта ауасының температурасы 25°С болғандағы тәулігіне тұтынатын электр қуатының шығыны, кВт. сағ	0,725	0,641	0,827	0,767	0,712	0,628	0,829	0,768	0,581	0,512
Энергетикалық тиімділік санаты	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Мұздату қуаттылығы, келі/тәул	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0
Шығаратын мұз мөлшері, келі/сағ	0,12									
Желіден электр қуатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°С дейін температураның арту уақыты, сағ.	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10
Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м²	1,113	0,784	1,113	1,113	1,14	0,784	1,14	1,14	0,627	0,473
Пішіндік өлшемдері (Б.9-сурет), мм, артық емес: биіктігі / биіктігі (іпекпен сырттын) ені / тереңдігі	1467/1454	1244/1231	1787/1774 1784 574/625	1568/1555 1565 574/625	1410	1186	1744	1525	1085	850
Пішіндік кеңістік (Б.8-сурет), мм: биіктігі	1471	1248	1785 1788 587/1162	1566 1569 587/1162	1414	1190	1748	1529	1089	854
ені / тереңдігі	587/1162	587/1162	587/1162	587/1162	587/1162	587/1162	587/1162	587/1162	587/1236	587/1236
Салмағы (нетто), келі, артық емес, жинағы (1-нұсқа 2-кестеде) - металл сөре - шыны сөре	46,0 49,0	43,0 45,0	53,0 56,0	48,0 51,0	43,0 47,5	41,0 43,5	50,0 54,5	45,0 49,5	37,5 39,5	33,0 34,0

1В-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР МҰЗДАТҚЫШТАР

КӨРСЕТКІШТЕР	ДМ 155	ДМ 156	ДМ 158	ДМ 161
Мұздатқыштың жалпы (брутто) көлемі, дм³	210	101	256	139
Мұздатқыштың пайдалы бөлімі, дм³	152	67	210	106
Мұздатқыштағы сақтау тәртібінің температурасы, °С, жоғары емес	-18	-18	-18	-18
Айналадағы ауа температура 25 °С болып, ал мұздатқыш ішіндегі температура минус 18 °С болған жағдайдағы тәуліктік электр энергиясының шығыны, кВт.сағ	0,630	0,480	0,732	0,549
Энергетикалық тиімділік дәрежесі	A+	A+	A+	A+
Мұздату өнімділігі к/тәул	12,0	7,0	16,0	10,0
Желіден электр қуатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°С дейін температураның арту уақыты, сағ.	8	10	7	8
Азық-түлікті сақтауға жалпы алаң көлемі, м²	0,839	0,395	1,157	0,54
Мұз өндіру көлемі, кг/сағ	0,12	0,12	0,12	0,12
Пішіндік өлшемдері (Б.9-сурет), мм, артық емес: биіктігі ені / тереңдігі ені (тұтқасы жоқ)/тереңдігі (тұтқасы жоқ)	1410 574/610 —	850 574/610 —	1675 577/662 574/625	1028 574/610 —
Пішіндік кеңістік (Б.8-сурет), мм: биіктігі ені / тереңдігі	1414 587/1147	854 587/1147	1679 624/1165	1032 587/1147
Салмағы (нетто), келі, артық емес	48,5	33,5	56,0	40,5

1С-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР ТОҢАЗЫТҚЫШ

КӨРСЕТКІШТЕР	ДХ 431	ДХ 416	ДХ 403	ДХ 507
Тоңазытқыштың жалпы (брутто) көлемі, дм³	207	255	111	111
ТТБ жалпы (брутто) көлемі, дм³	17	26	11	—
Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм³	199	234	104	110
ТТБ пайдалы көлемі, дм³	17	26	11	—
ТК пайдалы көлемі, дм³	182	208	93	110
ТТБ температура, °С, артық емес	-12	-12	-6	—
Қоршаған орта ауасының температурасы 25 °С болғандағы тәулігіне тұтынатын электр қуатының шығыны, кВт. сағ	0,428	0,457	0,327	0,321
Энергетикалық тиімділік санаты	A+	A+	A+	A+
Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м²	0,797	0,937	0,35	0,43
Шығаратын мұз мөлшері, келі/сағ	0,06	0,06	0,06	—
Пішіндік өлшемдері (Б.9-сурет), мм, артық емес: биіктігі/ биіктігі (іпекпен сырттын) ені / тереңдігі жеткізу варианты (2-кестеде): ені / тереңдігі	1085 574/625 —	1450 574/625 —	861/850 501/532 501/553	861/850 501/532 501/553
Пішіндік кеңістік (Б.8-сурет), мм: биіктігі ені / тереңдігі жеткізу варианты (2-кестеде): ені / тереңдігі	1089 587/1162 —	1454 587/1162 —	865 516/1010 527/1010	865 516/1010 527/1010
Салмағы (нетто), келі, артық емес, жинағы (1-нұсқа 2-кестеде) - металл сөре - шыны сөре	36,5 38,5	46,5 49,5	26,0 27,0	26,0 28,0