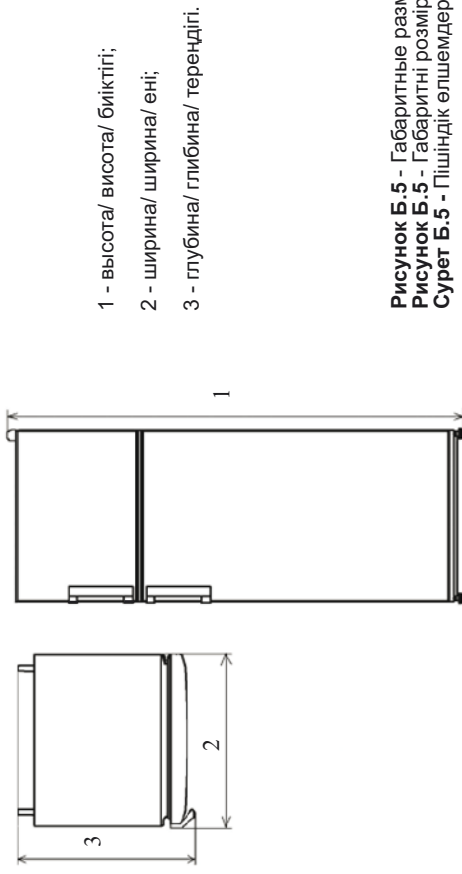




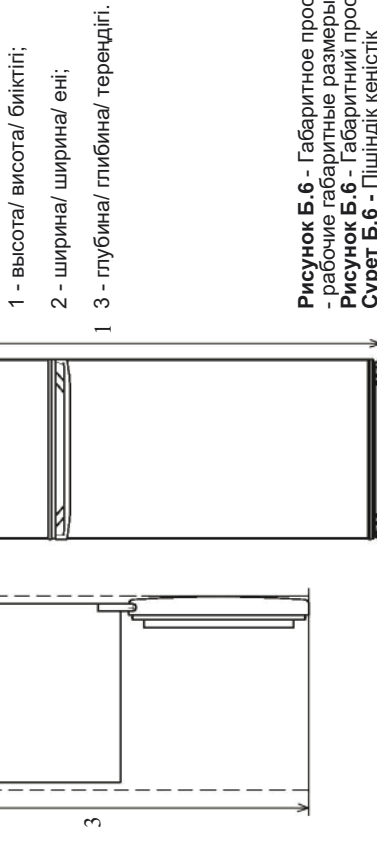
Руководство по эксплуатации  
Настанова з експлуатації  
Қолдану бойынша нұсқаулық

RUS    UKR    KAZ

Холодильные приборы бытовые электрические  
Холодильни прилади побутові електричні  
Тұрмыстық электрлі тоназытқыш



**Рисунок Б.5 - Габаритные размеры**  
**Рисунок Б.5 - Габаритни разміри**  
**Сурет Б.5 - Пішіндік епшемдері**



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

**КАЧЕСТВЕННО, БЕЗОПАСНО, НАДЕЖНО!**

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

Холодильные приборы соответствуют требованиям Директивы Европейского Парламента и Совета Европейского Совета 2002/95/ЕС, согласно которой максимальные концентрации свинца, ртути, цинка и кадмия не превышают 0,1%, кадмия – 0,01%.

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

Циркуляция воздуха препятствует смерзанию продуктов и образованию иены на их поверхности.

**1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

**1.1 Полное наименование холодильного прибора указано в его табличке, расположенной внизу на внутренней боковой стенке холодаильной камеры прибора. На исполнение холодильного прибора по цвету и комплектации указывает группа из трех цифр полного наименования (например NRT 141 032, 032 - исполнение) или последние латинские буквы полного наименования (например NR 403 W, W - исполнение).**

**Перечисленные модели холодильных приборов имеют варианты наименований, согласно таблице:**

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

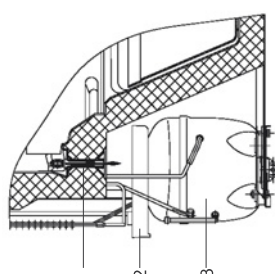
**Технические данные и комплектация модели и промо-модели идентичны.**

Бытовые электрические компрессионные холодильные приборы предназначены для охлаждения и хранения охлажденных продуктов, приготовления пищевого сырья в холодильной камере (ХК), замораживания и хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого сырья в морозильной камере (МК) или морозильном отделении (МО), хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого сырья в низкотемпературном отделении (НТО), хранения скроллоргнетающихся замороженных продуктов в соответствующем отделении (ОСП). Холодильные приборы являются встраиваемыми, т.е. возможна их установка в шкаф, в подготовленную нишу в стенах или подобное место. В холодильных приборах используется хладагент **R600a**.

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

**1.3 Конструкция холодильного прибора постоянного прибора изменилась, не отраженные в данном руководстве.**

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



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

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

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

Рисунок Б.3 - Схема відвідження талої води з холодильної камери

Б.3-сурет - Тоназыттыш камерадан еріген судын ағу сыйазынусасы

- 1 - водоотвод/ водовідвіддення/ су ағызынтын төлкегі;
- 2 - сосуд талой воды/ посудина талой воды/ еріген судын сыйазысы;
- 3 - компрессор/ компресор/ компрессор;
- 4 - втулка водоотвода/ втулка водовідвіддення/ су ағызынтын төлкегі.

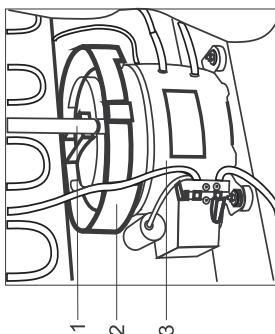
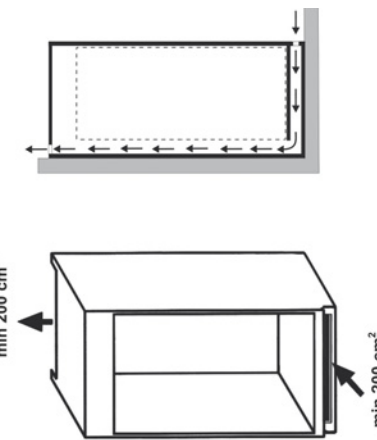


Рисунок Б.4 - Схема циркуляции воздуха вокруг холодильного прибора

Рисунок Б.4 - Схема циркуляції повітря навколо холодильного приладу

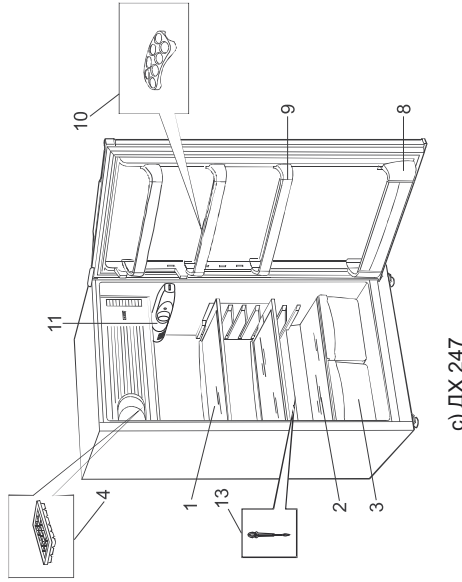
Сурет Б.4 - Тоназыттыш прибор айналасындағы аяңнаптысының схемасы



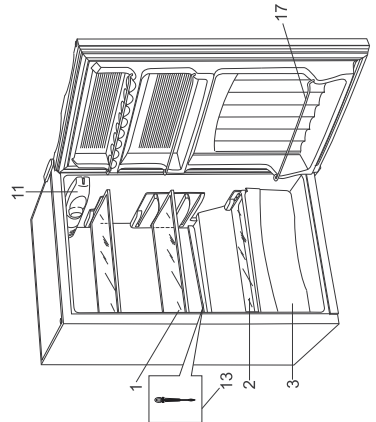


**ОКОНЧАНИЕ ТАБЛИЦЫ 1А**

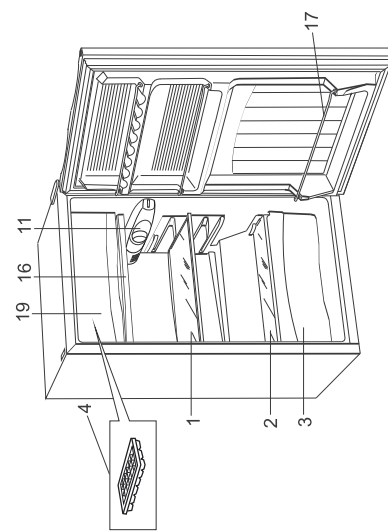
ПОКАЗАТЕЛИ	холодильники-морозильники с верхним расположением МК				холодильники-мо- розильники с МО-
	NRT 141	NRT 143	NRT 144	NRT 145	
Полезный объем МК (МО), дм <sup>3</sup>	51	51	68	68	17
Полезный объем ХК, дм <sup>3</sup>	209	138	261	209	161
Температура в МК (МО), °С, не выше			-18		
Суточный расход электроэнергии при 25°C, кВт·ч	0,725	0,641	0,827	0,767	0,581
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+
Производительность замораживания, кг/сут	2,5	2,5	3,0	3,0	2,0
Количество производимого льда, кг/час			0,06		
Время повышения температуры в МК до минус 9°C при отключении электроэнергии в сети, ч	16	16	16	16	10
Суммарная площадь для хранения продуктов, м <sup>2</sup>	1,113	0,784	1,113	1,113	0,627
Габаритные размеры (рис. Б.5), мм, не более: высота, высота без петли верхней ширинаглубина	1508 1494 574/625	1245 1231 574/625	1782 1768 574/625	1563 1549 574/625	1108 1097 574/625
Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.6), мм, не более: высота ширина / глубина	1512 587/1162	1249 587/1162	1786 587/1162	1567 587/1162	1112 587/1162
Масса (нетто), кг, не более	48,0	43,0	54,0	49,5	39,0



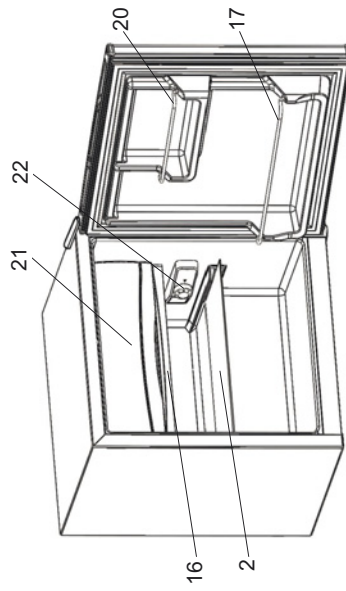
c) DX 247



e) DX 507, DX 508



d) DX 403, DX 404



f) NR 402







**3-КЕСТЕ. ТОҢАЗЫТҚЫШ КАМЕРАҒА ӨНІМДЕРДІ САЛУ МЕН САҚТАУ БОЙЫНША НЕГІЗГІ****Өнімдер** Каптамасы Сактау мерзімі Орналастыратын жері

Шілді ет, балық	Улбір, каптакантар, ыдыстар	1-2 күн	Теменгі середе
Шілкі ет жөнгө	Қакпата бар ыңғыс	1 күн	Теменгі середе
Уржана немесе пісрігендегі тауық, үшірек, қаз	Улбір немесе қакпата бар ыңғыс	3-5 күн	Теменгі середе
Оут, айран, йогурттар, сусындар	Зауыттық каптама	Каптаманы қарандыз	Аспа сәрелердің бірнде
Аспаздық өндірдеуден кейінгі өнімдер	Қакпата бар ыңғыс	3-4 күн	Кез-кептен середе
Сары май, магарин, ірімшіктер	Зауыттық каптама немесе Улбір	Алта	Кез-кептен аста середе не-месе үстінгі середе
Циржық өнімдері	Улбір	2-4 күн	Кез-кептен середе
Гүлжоюштар, жақпамайы бар торттар	Каптамасыз	1 айта дейін	Аспа середелі салынды орнанда
Уржана санырауқұлактар	Улбір	2-4 күн	Кез-кептен середе
Көкеністер, жемістер	Каптамасыз немесе улбір	2-5 күн	Көкеністерге арналған ыдыста
		10 күнге дейін	Көкеністерге арналған ыдыста

6.6 МК (МБ) қатырылған өнімдерді каткын күйінде ұстауға және үзакшылғы болыс сактауга арналған, соньмен катар соңынмен катар тағамдық мұз қатыруға арналған. ТТБ мұздатылған азық-түлкіті сактауга, соньмен катар соңынмен катар дайындаға арналған.

Коршаган орта ауасының температурасы ғлосс 25°C, болғанда 24 сағат бойынша мұздатылатын өнімдерден максымалды мөлшері (мұздату құтаптылық) 1-кестеден, 1А-кестеден көрсетелген. Көрсетелген нормадан асу мұздату үзілшілдікке үздерузна және мұздатылған өнімдердің саласының нашарлаудың аяғындағы солғады.

Көлданудың шартынан мұз өнімдердің 12, буландырылыш тектесі (жабынчылық 15) және 7 карастирғылған, соңынан катар булдатрене әрнаптап ыдыса 15) карастирғылғыл, ол жеңде майданда азық-түлкі түрлерін мұздатуға болады, көлем МК (МБ), көлем ТТБ (сурет Б-1).

**Назар аударының!** Жабындықтарды егер де жөніл ғана жоғарыға қарай, кейиннен барын болдырмау шүйін, оларды ашар көздө көттө ашылады. Жабындықтардың салынып жоғарыға тартылған күнде көттө ашырылады.

**NR 402, 403, 404: ТТБ жабындықка аз мөлшердегі күн салы отыра өзінен, кейиннен жынындағы орнынаның (мерзімдерін) жаңынан ашырылады.**

**И** Дүнегендеген мұздатылған күн салынып алынған дайын өнімдердің сактау мерзімдерін мынашай. Жынындағы жаңынан (мерзімдерін) жаңынан ашырылады.

- майлы және тұзды өнімдер үшін – үш айға дейін;

- аспаздық өндірдеуден кейінгі өнімдер мен құрамында задаған май болатын өнімдер үшін – жарты жылға дейін;

- оразалық өнімдер үшін – бір жылға дейін.

**И** Электр қатын техникалық мағлыметтер көтесінде көрсетілгеннен артық уақытқа ажыратқанда, катырылған азық-түлкіті тез пайдалану көрек немесе жылбытып, сұыған соң, жарты жылға дейін, 6.6.3. Тагамдық мұз дайындаушын мұзға арналған қалыпты 4 (Б-1-турет) суга толтырыныз да, МК салынышы.

**И** 6.7 ТК мен МК өнімдерді салу барысында темендегі ережелерді сактаңыз:

- бір өнімнен екінші өнімде жабдыққа салу алдында бәннелі тептерасына дәнен салындыратын;

каптамада сактандыс сұйық өнімдердін – мықтап жабылған ыдыста);

- есімдік майлары мен майтарлардың тоқызытын жабылғын пластмасса белшектеріне және есіктің тыбызыдауышының тилемін көрек (себебі ағалған белшектердің көбірек мұншық);

- өнімдердің жабындықтарын салуға болмайды;

Жаныңшы және жарылғыс сүйек өнімдердің салуға болмайды;

Мәншері көп болса) сұйық тағамдың сактауга болмайды, себебі олар жарытуы мүмкін.

таблица 1В) освещение не предусмотрено. Холодильный агрегат МК системы без ионообразования «frost-free» (модели исполнения NF) обеспечивает циркуляцию охлажденного воздуха и заданные температуру хранения во всем объеме морозильной камеры. При открывании двери МК циркуляция воздуха прекращается.

**6.3** Включение в сеть холодильного прибора производится вилкой шнуром питания. Ручка датчика-реле при этом должна быть в положении "выключено". Включение в работу осуществляется момент пуска и остановки прибора возможен неизначительный шум.

**И** **Внимание! Повторное включение холодильного прибора в электропристрое необходимо производить не ранее, чем через 3 - 4 мин после его отключения.**

**После установки и включения холодильного прибора подождите 2-3 часа для установления рабочей температуры в камерах, прежде чем загружать в них свежие или замороженные продукты.**

**6.4** Регулирование температуры в холодильном приборе осуществляется поворотом ручки датчика-реле. Понижение температуры задается поворотом ручки по часовой стрелке от крайнего левого до крайнего правого положения. После этого температура в камерах поддерживается автоматически. Температура внутри камер также зависит от места расположения прибора (пункт 5.4), температуры окружающего воздуха (пункт 1.2), частоты открывания дверей и количества хранимых продуктов. В моделях исполнения NF в период остановки компрессора (цикла оттайки) допускается незначительное повышение температуры хранения в МК (или между ХК и МК), имеется система обогрева, которая служит для предотвращения осаждения влаги на металлических поверхностях. В процессе работы холодильного прибора в зависимости от температуры окружющей среды эта поверхность нагревается, что не является причиной для беспокойства.

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

**И** **6.5** Жидкость и газы, циркулирующие в герметичной системе охлаждения, холодильного прибора, могут издавать некоторые шумы как при работе компрессора, так и после отключения. Также могут быть слышны легкие потрескивания материалов под воздействием температурных деформаций, щечки срабатываивания 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 продолжительности срока хранения.

**6.6.1** ХК предназначена для охлаждения, кратковременного хранения, фруктов и напитков. Основные рекомендации по размещению и хранению продуктов в ХК приведены в таблице 3.

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

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Место размещения
Сыре мясо, рыба	Пленка, пакеты, емкости	1-2 дня	На нижней полке
Сырый мясной сыр	Соусуд 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	Соусуд с крышкой	3-4 дня	На любой полке
Масло сливочное, маргарин, сметана	Заводская упаковка или пленка	Неделя	На любой барьер-полке или на верхней полке
Кобасаные изделия	Пленка	2-4 дня	На любой полке
Яйца	Без упаковки	До 1 месяца	Во вкладыше на барьер-полке
Пирожные, торты с кремом	Соусуд с крышкой	2-4 дня	На любой полке
Грибы свежие	Пленка	до 10 дней	В сосуде для овощей
Овощи, фрукты	Без упаковки или пленка	до 10 дней	В сосуде для овощей

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

Максимальное количество продуктов (мощность замораживания), которое может быть заморожено в течение 24 час при температуре окружающего воздуха плюс 25°C, указано в таблицах 1, 1А. Превышение указанных норм ведет к увеличению длительности замораживания и к снижению качества замороженных продуктов. Если продукты замораживаются ежедневно, необходимо уменьшить количество замороживаемых продуктов.

Для замораживания и хранения замороженных продуктов используйте полки МК 12, полки испарителя (открыт в шторку 5), выдвижные корзины 6 и 7, сосуд для ягод 15, в котором можно замораживать фрукты и овощи, объем МК, МО или НТО (рисунок Б.1).

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

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

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

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

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

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

При отключении электроэнергии в сети более времени, указанного в таблице технических данных, размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно 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 (МО, НТО) (оптимально - на самые верхние полки испарителя МК (МО, НТО) за шторкой или выдвижную корзину 6). Мороженое и кубики льда не следуют употреблять сразу после извлечения из МК, т.к. это может вызвать обморожение полости рта.

**6.7** При размещении продуктов в ХК и МК (МО, НТО, OSP) 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 пиваренной соли на поверхность полок МК;

- растительные масла и жиры не должны попадать на пластмассовые детали холодильного прибора и на уплотнительные двери (так как эти детали могут стать горючими);

- во избежание примерзания продуктов к задней стенке ХК не прислоняйте их к ней плотную;

- запрещается помещать в холодильный прибор щелочи, кислоты, лекарственные препараты без герметичной упаковки, горючие и взрывоопасные жидкости;

- запрещается хранить в МК (МО, НТО, OSP) газированные напитки, жидкие продукты в стеклянной таре или алюминиевых банках (особенно с высоким содержанием углекислоты), они могут попнуть.

## 7 УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

**7.1** В холодильных приборах предусмотрено автоматическое удаление снегового покрова с задней стенки ХК. Это означает, что каждый раз в период остановки компрессора задняя стеканка покрываетя каплями воды, которая стекает в отверстие сливе на задней стенке ХК или по канавкам на очистителе 13 (рисунок Б.1) и по водоотводу 1 или по водоотводу 3, где она испаряется за счет тепла компрессора и окружающей среды. Такое периодическое оттаивание снегового покрова в ХК является обязательным и служит доказательством нормального функционирования холодильного прибора.

Очиститель 13 (рисунок Б.1) должен постоянно находиться в сосуде талой воды 2, расположенный на корпусе компрессора.

Если произошло засорение отвода талой воды и появление ее в ХК, необходимо промыть очиститель с помощью струи стиральной машины.

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

сдвиньте его вправо. Очиститель 13 (рисунок Б.3) должен быть установлен в сосуде талой воды 2, поставленном под водоотводом 1.

### Назар аударының шығып тұратын белгілері мен қабығаны арасындағы ара-

5.3 Орнатылатын беттің артқы жағына екі түрекшілік 2 бекітілік, олар тоңазытқыш жабыльқ пен орнатылатын жердің кабырғасы арасындағы жағттықтың қамтамасы етегі (Б.2-сурет).

### Кашып аударының 20 ММ кем болмауынгерек.

5.4 Тоңазытқыш жабыльқтың орнатылышын жерде аныктанды. Оны жылу көздеріне ылғап кездеріне жаңа тікелей күн соуде тусетін жерлерде орнатылыштың 3.

Тоңазытқыш прибордың шығып тұратын жерде орнатылыштың 3. Орнадың орталығында мынандай ескерін: ішкі терендігі тоңазытқыш прибордың габариттік терендігін кем деңгендे 50мм-ге, шілді ені - кем деңгенде бімгеле, ішкі биктік - кем деңгенде 4 мм тәртіп болуы керек.

### Назар аударының 3 Прибордың аиналасында ауналып тұруның қамтамасыз ету көрек (Б.4-сурет).

5.5 Жабыльқтың ескерінің өздігінен жабыльқтың үшін оны кішкене артқа қарай шалқайтып орнатылыштың аяғындаурындың үшін артқы жабыльқтың орнатылышын сөнгімділігіне, егерсе тесік емес едеге, білктіктерін реттеппен аяғындаурындың үшін артқы жабыльқтың орнатылышын сөнгімділігіне, егерсе тесік орнатылышын.

5.6 Кешіндеуден буйындаудың 5.1-суретте салынғанда жаңа тоңазытқыштың 3.

### Тузындаудың 8 сағат үстүншіктуң көрек.

5.7 Тоңазытқыш жабыльқтың үшін артқы жабыльқтың үшін артқы жабыльқтың 5.1-суретте салынғанда жаңа тоңазытқыштың 3.

### Тузындаудың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.8 Тоңазытқыш камера көншілік және есектің ішкі беттің орындарын негұрдумым тұмандырғанда пайдапдану ушін серпелдін білктігін реттеппен балбету / және аспа -серелер 9 жарабастырылған (Б.1-сурет).

5.9 Сздын жабыльқтың үшін ашылғанда өздігінен автомобыты түре жаңадырып шең (еңін х теренді): 500 x 480, 1В-кесте жарабастырылған.

### Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.10 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

### МК (freezer) жаңа тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.11 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.12 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.13 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.14 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.15 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.16 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.17 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.18 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.19 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.20 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.21 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.22 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.23 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.24 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.25 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.26 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.27 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.28 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.29 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.30 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.31 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.32 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.33 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.34 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.35 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.36 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.37 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.38 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.39 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.40 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.41 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.42 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.43 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.44 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.45 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.46 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.47 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.48 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.49 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.50 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.51 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.52 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.53 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.54 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.55 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.56 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.57 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.58 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.59 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.60 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.61 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.62 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.63 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.64 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.65 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.66 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.67 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.68 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.69 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.70 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.71 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.72 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.73 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.74 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.75 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.76 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.77 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.78 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.79 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.80 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.81 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.82 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.83 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.84 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.85 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.86 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.87 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.88 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.89 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.90 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.91 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.92 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.93 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.94 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.95 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.96 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.97 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.98 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.99 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.100 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.101 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.102 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.103 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.104 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.105 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.106 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.107 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.108 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.109 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.110 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.111 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.112 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

5.113 Тоңазытқыштың 9 сағат үстүншіктуң көрек.

&lt;p





**ЯКІСНО, БЕЗПЕЧНО, НАДІЙНО!**

Конструкція холодильного приладу забезпечує нескладне та зручне користування ним протягом життєвого циклу, однак ми пропонуємо Вам витратити деякий час на вивчення цієї настанови. Надійна та економічна робота приладу залежить від правильної експлуатації, дотримання вимог безпеки та наведених в настанові вказівок. Холодильник прилад відповідає вимогам Директиви Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2002/95/ЕС, згідно з якими максимальні концентрації свинця, ртуті, шестивалентного хрому, пілібромбірену та полібромдифенілових ефірів не перевищують 0,1%, кадмію – 0,01%.

Холодильний прилад виконань **NF** має систему без інертування (**frost-free**) – сучасний і найбільш якісний спосіб охолодження продуктів. Ця технологія заснована на прямусовій циркуляції холодного сухого повітря всередині морозильної камери, що забезпечує високу швидкість заморожування продуктів з максимальною збереженістю їх властивостей. Циркуляція повітря проводиться насосами, які мають вбудовані терморегулятори, що підтримують

1.1 Повне найменування холодильного приладу вказано в таблиці, розташованої внизу на внутрішній боковій стінці холодильної камери приладу. На виконання холодильного приладу з колектором та комплектацією вказує група з трьох цифр повного найменування (наприклад, НРТ 141 / 032 - 032 - виконання) або останні латинські букви повного найменування (наприклад, НР 403 W, W - виконання).			
Наведені моделі холодильних приладів мають варіанти найменувань, погоджених з заводником для конкретних ринків збуту (промо-моделі) згідно з таблицею:			
Модель	Промо-модель	Модель	Промо-модель
NRB 110	CX 310, ERB 410, FRB 510	NRT 145	CX 345, FRT 545, ERT 245
NRB 118	CX 618, ERB 818, FRB 718	ДХ 247	CX 347, ERF 178, FRF 547, NR 247
NRB 119	CX 319, ERB 419, FRB 519	NR 402	CX 302, ERF 55, FRF 502, NRS 60
NRB 120	CX 620, ERB 820, FRB 720	ДХ 403	CX 303, ERF 104, FRF 503, NRS 11, NR 403
NRB 137	CX 637, ERB 837, FRB 737, FRB 512	ДХ 404	CX 304, ERF 132, FRF 504, NRS 150, NR 404
NRB 139	CX 639, ERB 839, FRB 739	NR 506	CX 306, ER 60, FRF 506
NRT 141	CX 341, FRT 541, ERT 241	ДХ 507	CX 307, ER 110, FRF 507, NR 507
NRT 143	CX 343, FRT 543, ERT 243	ДХ 508	CX 308, ER 149, FRF 508, NR 508
NRT 144	CX 344, FRT 544, ERT 244		

MINIMUM INSECURITY AND SECURITY DILEMMAS

**ПЕДИАТРИЧНИ КОМПЛЕКСИ** є призначені для охолодження та зберігання охолоджених продуктів в холодильній камері (ХК), заморожування та зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в морозильній камері (МК) або в морозильному відділенні (МВ), зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в низькотемпературному відділенні (НТВ), зберігання заморожених продуктів в відділенні для швидкокупувних продуктів відділенні (ШВІ). Холодильні прилади є вбудованими місці в компактніх приладах виконаних в шафах, у підлогових пілонажах в стіні, або підлогі, місце у холдингових комплексах виконують функції

підстоліття, порожній відніжини в стінці до подлоги шілдс. з холодильниками приладів з використанням

**1.2 Холодильні прилади** використовуються в побутових умовах і призначені для встановлення у кухонних приміщеннях з відносною вологостю не більше за 70 % та температурою навколошного повітря, яка відповідає кліматичному класу, вказаному на таблиці холодильного пристроя.

Для кліматичного класу **N** температура навколошного середовища становить від  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $32^{\circ}\text{C}$ , клас ST - від  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $38^{\circ}\text{C}$ . Холодильні прилади працюють від електричної мережі напругою **220-230 В** змінного струму частотою **50 Гц**.

**1.3 Конструкція холодильного пристроя постійно удосконалюється, тому можливі**

**для** зміни, які не задокументовані у цій настанові.

**1.4 Увага!** Забороняється піддавати поверхні холодильного пристроя будь-яким механічним ушкодженням і діям, використовувати верхню плочину холодильника в якості кухонній дощечки, запищити на ній хімічні реагенти, спалювати на ній електричні пристрої, вогонь предмети, гарячі ємкості, речовини, що

2 ТЕХНІЧНІ ДАНИ

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

**2.2** Теплоенергетичні параметри (температура в ХК, МК, МВ, НТВ, ВШП, добове споживання електроенергії) визначаються за стандартом методикою в лабораторних умовах при регламентарних температурних стискальних испытаниях, подогрітих постійною температурою до 37,5 °C.

	NRT 141	NRT 143	NRT 144	NRT 145	ДХ 247	
	NR 402	ДХ 403	ДХ 404	NR 506	ДХ 507	ДХ 508
Пішіндік кеңістік (Б-б-сурет), ММ: білдіктің кеңістікінің /терендігі	1512 587/1162	1249 587/1162	1786 587/1162	1567 587/1162	1112 587/11236	
Салмағы (нетто), келі, артық емес	48,0	43,0	54,0	49,5	39,0	
<b>В-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР ТОНАЗЫТЫШ</b>						
<b>КӨРСЕТКІШТЕР</b>						
Тоназытыштың жалпы (брутто) көлемі, дМ <sup>3</sup>	60	111	150	60	111	150
ТТБ жалпы (брутто) көлемі, дМ <sup>3</sup>	11	11	11	—	—	—
ТТК жалпы (брутто) көлемі, дМ <sup>3</sup>	49	100	139	60	111	150
Тоназытыштың пайдапты көлемі, дМ <sup>3</sup>	55	104	143	59	110	149
ТТБ пайдапты көлемі, дМ <sup>3</sup>	11	11	11	—	—	—
ТТК пайдапты көлемі, дМ <sup>3</sup>	44	93	132	59	110	149
ТТБ температура, °С, артық емес	0 / -3	-6	-6	—	—	—
Коршаған орта ауасының темпера- турасы 25 °С болғандай тауліліне шығынаны, көкт. сағ	0,301	0,327	0,365	0,303	0,321	0,335
Энергетикалық тимділік санаты	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Өнімдерді сактауға арналған барлық ауданы, м <sup>2</sup>	0,32	0,35	0,477	0,32	0,43	0,57
Шығарылған мұз мешітері, келі/сағ	—	0,06	0,06	—	—	—
Пішіндік елшемдері (Б-б-сурет), ММ, артық емес білдіктің /терендігі	525 515 500 / 480	861 850 501/532	1070 1059 500 / 480	525 515 501/532	861 850 501/532	1070 1059 501/532
Пішіндік кеңістік (Б-б-сурет), ММ: білдіктің кеңістікінің /терендігі	530 515 / 910	865 516/1010	1074 516/1010	530 515 / 910	865 516/1010	1074 516/1010
Салмағы (нетто), келі, артық емес	19,0	27,0	31,5	20,0	28,0	32,0

1.1 Гөлшемелдегі жаңа тонализаторларда орнанып лодадын саралып тұнадынан беріледі.

1.2 Тонализаторларда орнанып жасалған жаңа кашуптада 1-санаты бойынша 1-санатындағы көзделік ережелерден сактандырылады.

4.2 Сіздің жабыдыңыздың электрлік ток соктысынша шалтқыудан кортуадын 1-санаты бойынша сактандырайтынындағы көзделік ережелерден сактандырылады.

Егер онын тоқсымының ашасы Сіздің розетканыңа келмейтін болса, жайсызданып шашуышы болынаның бар розетканы орнату ушин білкті электрлік көмегіне жүнпіндей (тұнушының 4.3 Тонализаторларда орнанып жасалған жаңа кашуптада 1-санатындағы көзделік ережелерден сактандырылады).

Каптандыруучы токсымның ошо аулауштырылыштың закымданбағандыбының тексерінз.  
**4.4. Каптандыруучы токсымның және оның ашадағы бағыттарының бузылуына жол берменін.** Токсым закымданған болса оны алмастыру арналы, ендірушцел алынған қызметпен емесе сервистік қызметте орындалу керек.  
Каптандықтап алған алу шартында айрыбастауды сервистік қызметтің тек білкті маманы шарттаулаштыру алушынан (шарттын шеберхананың) алушынан (шеберхананың)

## **АБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ**

АБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Холодильники - морозильники з нижнім положенням МК									
ПОКАЗНИКИ	NRB NRB 110 110NF NRG 110	NRB NRB 118 110NF NRG 118	NRB NRB 119 119NF NRG 119	NRB NRB 120 119NF NRG 120	NRB NRB 137 120NF NRG 127	NRB NRB 139 120NF NRG 139			
Загальний (брutto) об'єм, дм <sup>3</sup>	346	319	301	282	331	264	294		
Загальний (брutto) об'єм МК, дм <sup>3</sup>	115	88	70	115	88	100	100		
Загальний корисний об'єм ХК, дм <sup>3</sup>	231	231	231	194	194	231	194	194	
Загальний корисний об'єм дм <sup>3</sup>	320	290	277	283	253	303	240	266	
Корисний об'єм МК, дм <sup>3</sup>	90	60	47	90	60	73	47	73	
Корисний об'єм ХК, дм <sup>3</sup>	230	230	230	193	193	230	193	193	
Температура в МК, °С, не вище				- 18					
Добове споживання електроенергії при температурі навколошнього повітря 25°C, кВт·год	0,764	0,803	0,739	0,728	0,759	0,805	0,696	0,762	
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Продуктивність заморожування, кг/д	4,0	3,0	2,5	4,0	3,0	3,5	2,5	3,5	
Кількість виробляємого льоду, кг/год			0,06						
Час підвищення температури в МК до мінус 9°C при відключені електропостачанні в мережі, год	10	10	12	10	10	10	12	10	
Загальна площа для зберігання продуктів, м <sup>2</sup>	1,472	1,346	1,189	1,472	1,346	1,346	1,189	1,346	
Габаритні розміри (рисунок Б.5), мм, не більше: висота широта без пеплі верхньої ширини глибини	2008 1992 574 625	2008 1992 574 625	1782 1766 574 625	1838 1822 574 625	1838 1822 574 625	1952 1936 574 625	1612 1596 574 625	1596 1574 574 625	1782 1766 574 625
Габаритний простір (рисунок Б.6), мм: висота широта ширини	2012 587 1162	2012 587 1162	1786 587 1162	1842 587 1162	1842 587 1162	1956 587 1162	1616 587 1162	1786 587 1162	
Маса (нетто), кг, не більше	65,0 72,0	65,5 73,0	59,5 65,5	62,0 68,0	63,5 70,0	63,5 70,0	56,0 62,0	60,0 66,0	
<b>ТАБЛИЦЯ 1А - ТЕХНІЧНІ ДАНІ</b>									
ПОКАЗНИКИ	холодильники-морозильники з верхнім положенням МК				холодильники-морозильники з розташунком 3 MB				
	NRT 141	NRT 143	NRT 144	NRT 145	ДХ 247				
Загальний (брutto) об'єм, дм <sup>3</sup>	261	190	330	278	184				
Загальний (брutto) об'єм МК, дм <sup>3</sup>	51	51	68	68	17				
Загальний корисний об'єм ХК, дм <sup>3</sup>	210	139	262	210	167				
Загальний корисний об'єм, дм <sup>3</sup>	260	189	329	277	178				
Корисний об'єм МК (МВ), дм <sup>3</sup>	51	51	68	68	17				
Корисний об'єм ХК, дм <sup>3</sup>	209	138	261	209	161				
Температура в МК (МВ), °С, не вище				- 18					
Добове споживання електроенергетичній при температурі навколошнього повітря 25°C, кВт·год	0,725	0,641	0,827	0,767	0,581				
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+	A+	A+				

<b>ПОКАЗНИКИ</b>	<b>NRT 141</b>	<b>NRT 143</b>	<b>NRT 144</b>	<b>NRT 145</b>	<b>ДХ 247</b>
Продуктивність заморожування, кг/д	2,5	2,5	3,0	3,0	2,0
Кількість виробляємого льоду, кг/год			0,06		
Загальна площа для зберігання продуктів, м <sup>2</sup>	1,113	0,784	1,113	1,113	0,627
Габаритні розміри, мм, не більше (рис. Б.5): висота ширина без петлі верхньої сторони / глибина	1508 1494 574/625	1245 1231 574/625	1782 1768 574/625	1563 1549 574/625	1108 1097 574/625

Бұйымдар модельдері және промо-модельдер мәліметтер мен кешендеуші Техникалық

Түрмистың электр тонаزтың азық-түлкіт катыруға, катырылған енімді сактауға, мұздатыш береда (МК), мұздатыш белшінде (МБ) тағамдақ муз дайындауда же салындыатылған енімді азықтың камерада (ТК) сактауға арналған. Тұрмыстың еректі тоназықтыштары темен тиепература-демегендегі (ТТБ) мұздатыш азық-түлкіт сактауға, ас мұзын дайындауда, тоназтың камрасында

Сенес ауа температурасы бар ас уйде орналаскан. Капакша приорбыйн шек бирик көвүргөясинүү  
климаттың класс ушун аяа температурасы плюс 16-дан плюс 32°С дейнгى, ST  
ененинене орналаскан. Н климаттың салынышлыкка  
сындыктын болуп мүлкүн.  
**1.1.3 Тоназыгъыч жабыркыттын күрүлүмдөлгөн болуп мүлкүн.**  
Кауалыкта карастырылмаган кейбір езегешелгедердин болуп мүлкүн.  
**1.1.4 Тоназыгъычтын күрүлүмдөлгөн болуп мүлкүн.** Да бер көлбетин кандай да бер мөхимжайлар таңбылыштың  
коюга, тоназыгъычтын зат кеситин тактайш рентигендә пайдаланула, онын устиде ылғап заттар мен  
түркімдердиң күрүлүмдөлгөн болуп мүлкүн.  
**ТЫНЫСТАНДЫРЫЛУУ САЛЫНАДЫ!**

2 ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

1.2.1. К температура, кем емес  $0^{\circ}\text{C}$ , артык емес  $+8^{\circ}\text{C}$ , баска техникалық жағдайда, көзшашыс бойынша.

1.2.2.2 Жылу энергетикалық параметрлер (ТК, МК, МБ, ТБ температуралары, электр күтівның тәуліктік мөлшері) орта аудандын орталық температурасы зертханалық шарттарда, стандарттың көзшашыс бойынша (стандарттың көзшашыс бойынша) көрсетіледі.

ПССЕТКШТЕР	МК астынғы жері бірке тоңазытқыш-нұздаткыштар						Загальна площа дія зберігання продуктів, м <sup>2</sup>	Кількість виробляемого льду, кг/год	0,32	0,35	0,477	0,32	0,43	0,57
	NRB 110 NRG 110	NRB 118 NRG 118	NRB 119 NRG 119	NRB 120 NRG 120	NRB 137 NRG 137	NRB 139 NRG 139								
нұздаткыштын жалпы (Брутто) 1, жалпы (Брутто) көлемі, дм <sup>3</sup>	346	319	301	309	282	331	264	294						
нұздаткыштын пайдалы көлемі, дм <sup>3</sup>	115	88	70	115	88	100	70	100						
жалпы (Брутто) көлемі, дм <sup>3</sup>	231	231	231	194	194	231	194	194						
нұздаткыштын пайдалы көлемі, дм <sup>3</sup>	320	290	277	283	253	303	240	266						
, пайдалы көлемі, дм <sup>3</sup>	90	60	47	90	60	73	47	73						
пайдалы көлемі, дм <sup>3</sup>	230	230	230	193	193	230	193	193						
температура, °С, артык емес									-18					

З КОМПЛЕКТ ПОСТАНОВЛЕННЯ

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

**3.2.2** У комп'ютері постачання входять упакований ходильний прилад, з набором комплектуючих виробів згідно з таблицею 2 та рисунками Б.1, Б.2, настанова з експлуатації, сервісна книжка.



## 7 ДОГЯД ЗА ХОЛОДИЛЬНИМ ПРИЛАДОМ

**7.1** У холодильному приладі передбачене автоматичне вилучення снігового покриву задньої стінки ХК. Це означає, що кожен раз, у період зупинки компресора західна стінка відривається країнами води, які стикаються в отворі на задній стінці ХК або по канавках на осиніснику 13 (рисунок Б.1), по водовідведенням або крізь втулку водовідведення (рисунок Б.3) стікає в посудину тапої води 2, розташовану на корпусі компресора 3, виларюється під дією тепла компресора та навколошного сепаратора. Таке функціонування холодильного приладу в ХК являється обов'язковим і свідчить про нормальну функціонування холодильного приладу.

Осинісник 13 (рисунок Б.1) повинен постійно знаходитися в отворі для відведення тапої води і глюважу від ХК, необхідно зробити промивання системи зливу:

- **холодильники - морозильники з **міжним положенням МК**:** витягти водовідведення 1 (рисунок Б.3) з посудини тапої води 2, поставити під нью-бульку містку посудину (головкою вилітте 200 г теплої води в отвор на задній стінці ХК (можна використати медичну грушу). Повторить цю операцію кілька разів, поки вода в посудині не стане чистою. Установити водовідведення в гніздо посудини тапої води 2;

- **холодильники - морозильники з верхнім положенням МК, з МВ, холодильники без НТВ, НШП:** повільно напільні 200 г теплої води в отвор втулки водовідведення 1 (можна використовувати медичну грушу), потім водою з посудини тапої води 2 видавіть за допомогою губки або м'якої серветки. Погорійті що операцію кілька разів, поки вода в посудині не стане чистою.

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

**7.2 В холодильних приладах, виконано NF** система без інерційного вітрування. Таймер періодично включає нагрівач виларювача. Тапа вода з водовідведення, яке знаходиться на корпуші компресора, де вона виларюється під дією тепла компресора та навколошного середовища.

**⚠️ УВАГА! Не використовуйте для прискорення процесу розморожування предмети, які можуть под损дити стінки холодильного приладу або порушили герметичність його відділення.**

Завдяки системі «тостафі» ви будете побаштовані від стомлюючого процесу розморожування холодильного приладу. Відтавання холодильної та морозильної камер відбувається автоматично. Для методу не рідше одного разу з п'ять-шість місяців, міти ХК - не рідше одного разу на 3-4 місяці. Проводите прискорення та міття холодильного приладу у відповідності до рекомендацій П. 5.2. Зберірання МК бажано провіантажити до часу, коли в холодильному приладі мало продуктів і поєднані гіг з загальним холодильним приладом.

**7.3** При виникненні незначного снігового покриву на внутрішніх стінках та на полках МК, МО, НТВ юго рекомендовано вилучати, не чекаючи моменту відтаювання МК.

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

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

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

- вимкніть холодильний прилад з електромережі;

- витягніть з МК корзини 6, 7 і соуз 15 (рисунок Б.1) з продуктами, продукти з полици МК, обгорінніх продуктів може коротити їх час зберігання;

- запишіть двері МК відчиненими, шторку 5 відкіньте у горизонтальну положення.

Час відтаювання можна скоротити, поставивши МК посудину з гарячою водою (60-70°C). Пісодину треба встановити акуратно, щоб не пошкодити виларювач.

**⚠️ ПРИМІТКА.** Для витягнення корзин 6 та 7 (рисунок Б.1) їх необхідно висунути до угору та, трохи піднявши передню частину, витягнути із шафи. Цілобітні падінні корзини, на них передбачені додаткові фіксатори.

**7.4** Після відтаювання води із МК (МВ, НТВ, НШП, морозильника) виділити за допомогою губки або м'якої серветки зробіть прибрання холодильного приладу згідно з пунктом 5.2.

**⚠️ ПРИМІТКА.** Для витягнення корзин 6 та 7 (рисунок Б.1) їх необхідно висунути з метою профілактики не менше одного разу на 3-4 місяці.

**7.5** При виникненні холодильника на довгий час спіл виконати його відтаювання, прибирання та залішити двері приладу трохи відчиненими, щоб в камерах не утворювався неприємний запах.

## 8 ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

**8.1** Холодильний прилад зберігаєте в упакованому вигляді в закритих прямічневих з природною вентиляцією при відносній вологості не вище 70 %.

**8.2** Транспортуйте прилад в упаковці, згідно з маніпуляційними знаками на ній, будь-яким видом транспортного засобу.

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

## 4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

**4.1** При експлуатації холодильника дотримуйтесь загальних правил електро-безпеки при користуванні електроприладами.

**4.2** Ваш прилад, виконаний зі ступенем захисту від ураження електричним струмом **КЛАСУ 1**. Якщо вилка шнура живлення не підходить до Вашої розетки з замкненим контактами заземлення, зробіть рахунок споживача.

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

**4.4** Не допускайте пошкодження шнура живлення та порушення його контакту вилці. При пошкодженні шнура, його замініть необхідно здійснюючи на відповідний, одержаний у виробника або в сервісній службі. Шоб уникнути небезпеки, замініть шнура живлення повинні здійснювати кваліфіковані фахівці сервісної служби (спеціалізованої майстерні).

погіршенням ізоляції електрообладнання (позиціонування та торканні до металевих частин), **негайно вимкніть холодильний прилад з електромережі та викинте механіка обслуговуючою організації для виявлення та усунення пошкодження.**

**4.5** Не кладіть на кришку 1 (рисунок Б.2) холодильного приладу електронагрівальні пристрой, від яких може затриматися пластина.

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

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

**⚠️ УВАГА! З метою забезпечення пожежної безпеки:**

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

- не використовуйте для підключення **перехідники, додаткові розетки та подовжувальні шнури**;

- не виконуйте заміну елементів електроламп освітлення потужністю понад 15 Вт; - не складувати вибухонебезпечні об'єкти, зокрема аерозольні балони з займатистим наповненням в приладі;

- не встановлюйте в холодильний пристрой вилку шнура живлення відповідного дозволу (лицензії);

- в 4.9 в холодильному приладу використовується холодопарент **R600a**- природний газ, що не наносить шкоди здоров'ю середовищу, але який є легкозаймистим, тому необхідно дотримуватися вимог на підключеннях застережних заходів:

**⚠️ УВАГА!** Не захаращуйте вентиляційну протину позаду холодильного пристроя, що не використовуєте відповідні м'які засоби для пришивдання процесу відточування, крім рекомендованых виробником.

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

**4.9** В холодильному приладу використовується холодопарент **R600a**- природний газ, що не наносить шкоди здоров'ю середовищу, але який є легкозаймистим, тому необхідно дотримуватися додаткових застережних заходів:

**⚠️ УВАГА!** Не захаращуйте вентиляційну протину позаду холодильного пристроя чи інші засоби для пришивдання процесу відточування, крім рекомендованых виробником.

**⚠️ УВАГА!** Не використовуйте електропрілад всередині відділків для зберігання продуктів, якщо вони відрізняються від типу, рекомендовані виробником.

**⚠️ УВАГА!** При розгерметизації холодильної системи дверей провітріть приміщення та не користуйтесь відкритим попут'ям.

**⚠️ УВАГА!** Прилад не призначений для користування особами (включною дітей) з уменшеною фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не контролювали або не проінструктовані про користування приладом особою, що відповідає за безпеку.

Діти повинні знаходитися під контролем для недопущення гри з приладом.

**4.11** Вимкніть холодильний прилад з електромережі, витягніть вилку з розетки, під час:

- прибирання його всередині та зовні, відкручування освітлення в плафоні освітлення;

- вимикання напруги електричної мережі;

- Вашого від'єзду на довгий час.

**4.12** Якщо ви вирішили більше не використовувати ваш холодильник, відріжте шнур живлення. Не відмінно допускайте змінити холодильник, то його потрібно утилізувати виліканим фахівцем. Сплата відповідальність за залізничні системи повинна відходити під контролем для недопущення гри з приладом.

**4.13** Вимкніть холодильний прилад з електромережі, витягніть вилку з розетки, під час:

- використання його всередині та зовні, відкручування освітлення в плафоні освітлення;

- утилізації.

