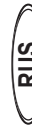


ЕАГ



Руководство по эксплуатации



Колдану бойынша нұсқаулық

Холодильные приборы бытовые электрические
Тұрмыстық электрлі тонализтық

KAZ

RUS

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

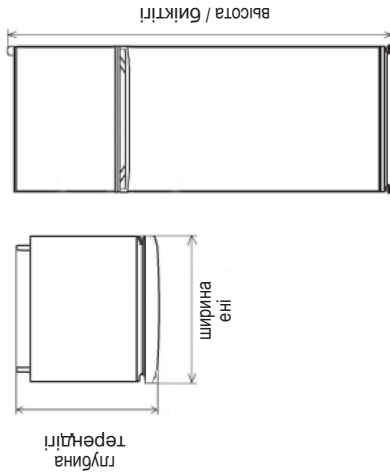
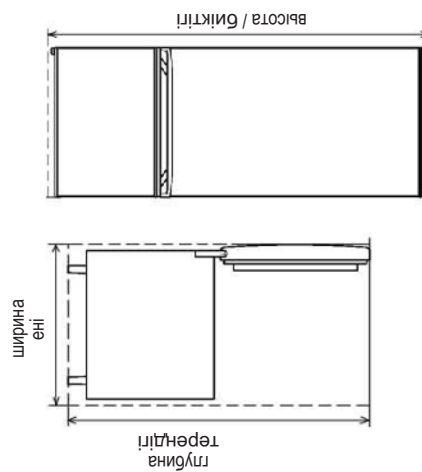


Рисунок Б.6 - Габаритное пространство - рабочие
габаритные размеры
Сурет Б.6 - Пішіндік кеңістік



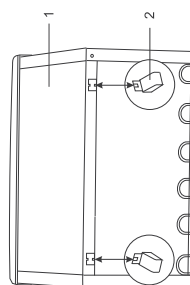
Официальный сайт NORDFROST - nordfrost.ru



Присоединяйтесь к нам в социальных сетях:

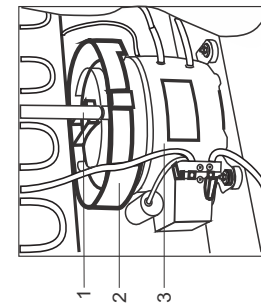


В них вы можете подробно ознакомиться с ассортиментом
бренда NORDFROST, найти интересующую информацию по технике,
посмотреть видеообзоры на понравившийся товар, принять
участие в конкурсах и розыгрышах, а также быть в курсе
последних акций и новинок!



1 - крышка /
қақпак
2 - упор /
треуіш

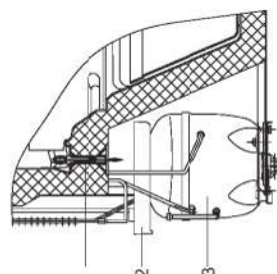
Рисунок Б.2 - Схема крепления упоров к крышке
Б.2-сурет - Треуішті қақпакка бекіту схемасы



а) модели NRB, NRG и эквивалентные модели/
Модельдер NRB, NRG және промо-модельдер

1 - водоподвод /
су ағызынтың төлкегі
2 - сосуд талой воды /
еріген су ыдысы
3 - компрессор /
компрессор
4 - втулка водоподвода /
су ағызынтың төлкегі

Рисунок Б.3 - Схема отвода талой воды из ХО
Б.3-сурет - ТБ еріген судың ағу сыйбанұсасы



б) модели NRT, NR 247, NR 506, NR 507, NR 508 и
эквивалентные модели/
Модельдер NRT, NR 247, NR 506, NR 507, NR 508
және проф-модельдер

1 - компрессор /
компрессор
2 - сосуд талой воды /
еріген су ыдысы
3 - влагоиздатылык телеги

Рисунок Б.3 - Схема отвода талой воды из ХО
Б.3-сурет - ТБ еріген судың ағу сыйбанұсасы

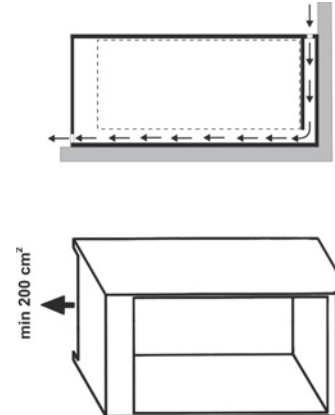


Рисунок Б.4 - Схема циркуляции воздуха
вокруг холодильного прибора
Сурет Б.4 - Тоназытың прибор айналысының схемасы

- ⚠** • Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации перед использованием холодильного прибора.
- Сохраняйте руководство по эксплуатации во время всего срока использования прибора.

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

- ⚠** • Соблюдайте требования безопасности и указания по использованию холодильного прибора, приведенные в руководстве по эксплуатации.

- При обнаружении неисправностей, необходимо обратиться в торговое предприятие, продавшее изделие, или в мастерскую по ремонту холодильных приборов, список которых приведен в сервисной книжке.

- ⚠** • Соблюдайте требования безопасности и указания по использованию хладоильного прибора, приведенные в руководстве по эксплуатации.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Бытовые электрические компрессионные холодильные приборы предназначены для охлаждения и хранения охлажденных пищевых продуктов (ХО), замораживания и хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в морозильном отделении (МО), хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в отделении с маркировкой «дона звездочка» (низкотемпературное отделение, далее - НТО), хранения скоропортящимся продуктами в отделении для скоропортящихся пищевых продуктов (ОСП).

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

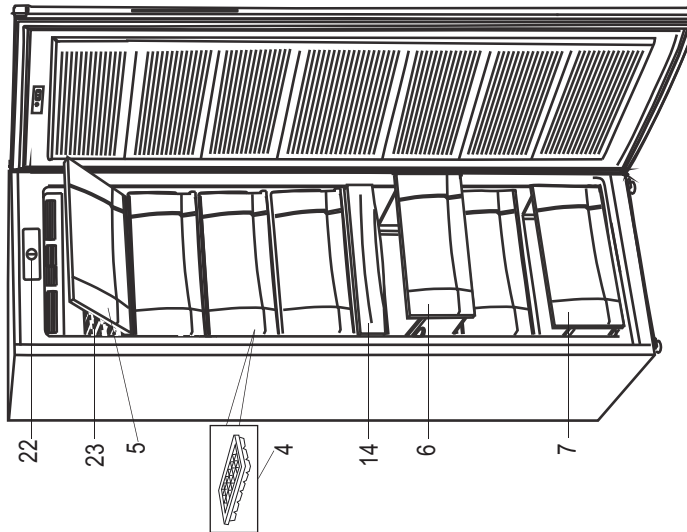
⚠ **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** эксплуатировать холодильный прибор в спальнях, так как его работа сопровождается функциональными шумами и звуками.

1.3 Холодильные приборы снабжены встроенным в шкафом на внутренней боковой стенке.

Холодильные приборы с наименованием **NF** имеют систему без инеевообразования **«No Frost»** («frost-free») - современный и наиболее качественный способ охлаждения продуктов. Эта технология основана на принудительной циркуляции холода внутри морозильного отделения, что обеспечивает высокую скорость замораживания продуктов с максимальным сохранением их свойств. Циркуляция воздуха препятствует смерзанию продуктов и образованию ичи на их поверхности.

ВНИМАНИЕ! НЕ УДАЛЯЙТЕ табличку холодильного прибора с внутренней боковой стенки. Информация на ней важна для технического обслуживания и ремонта прибора на протяжении всего срока службы.

Модель	Эквивалентные модели	Модель	Эквивалентные модели
NRB 121	CX 321, ERF 422, FRB 521, FRB 721	NRT 145	CX 345, FRT 545, ERT 245
NRB 122	CX 322, ERF 422, FRB 522, FRB 722	NR 247	CX 347, ERF 178, FRT 547
NRB 124	CX 324, ERF 424, FRB 524, FRB 724	NR 402	CX 302, ERF 55, FRT 502
NRB 131	CX 331, ERF 431, FRB 531, FRB 731	NR 403	CX 303, ERF 104, FRT 503
NRB 132	CX 332, ERF 432, FRB 532, FRB 732	NR 404	CX 304, ERF 132, FRT 504
NRB 134	CX 334, ERF 434, FRB 534, FRB 734	NR 506	CX 306, ERF 60, FRT 506
NRB 151	CX 351, ERF 451, FRB 551, FRB 751, NRG 151	NR 507	CX 307, ERF 110, FRT 507
NRB 152	CX 352, ERF 452, FRB 552, FRB 752, NRG 152	NR 508	CX 308, ERF 149, FRT 508
NRB 154	CX 354, ERF 454, FRB 554, FRB 754, NRG 154	DF 256	CX 356, CX 456, EF 656, FR 556
NRB 161NF	CX 361NF, ERF 461NF, FRB 561NF, NRG 161NF	DF 261	CX 361, CX 461, EF 661, FR 561
NRB 162NF	CX 362NF, ERF 462NF, FRB 562NF, NRG 162NF	DF 263	CX 463, EF 663, FR 563
NRB 164NF	CX 364NF, ERF 464NF, FRB 564NF, NRG 164NF	DF 265	CX 365, CX 465, EF 665, FR 565
NRT 141	CX 341, FRT 541, ERT 241	DF 268	CX 368, CX 468, EF 668, FR 568
NRT 143	CX 343, FRT 543, ERT 243	DF 260NF	CX 360NF, CX 460NF, EF 660NF, FR 560NF
NRT 144	CX 344, FRT 544, ERT 244		



Поз. / №с.	Комплектующие изделия / Кешендеуши бүйімдар	DF 260NF	DF 256	DF 261	DF 263	DF 265	DF 268
4	Форма для йода / Мұзға арналған калып	1	1	1	1	1	1
5	Шторка / Жабандық	—	—	1	—	1	1
6	Корзина большая / Улкен сабет	2	2	2	4	4	5
7	Корзина малая / Кіші сабет	1	1	1	1	1	1
14	Сосуд для ягод / Булдыргене арналған ыдыс	1	—	—	—	—	1
—	Упор (рис. Б.2) / Тиреуш (Б.2-сүрет)	2	2	2	2	2	2
—	Пластинка доводчика для перенавески двери / Есікті көрүргө арналған есікті жабы тақтасы	1	1	1	1	1	1
—	Заплечики для перенавески двери / Тыбын және регегaveski үшін	—	2	—	—	—	—

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Теплоэнергетические параметры (температура в отделениях, суточный расход электроэнергии) определяются по стандартной методике в лабораторных условиях при рефрижерированных температуре окружающей среды, влажности воздуха и др.

2.2 Содержание серебра в холодильном приборе - по приложению А.

2.3 Технические данные для всех холодильных приборов:

- напряжение 220-230 В, частота 50 Гц;
- класс защиты от поражения электрическим током - I;
- тип управления холодильного прибора - механический;
- однокомпрессорные;
- перенавешивающиеся двери.

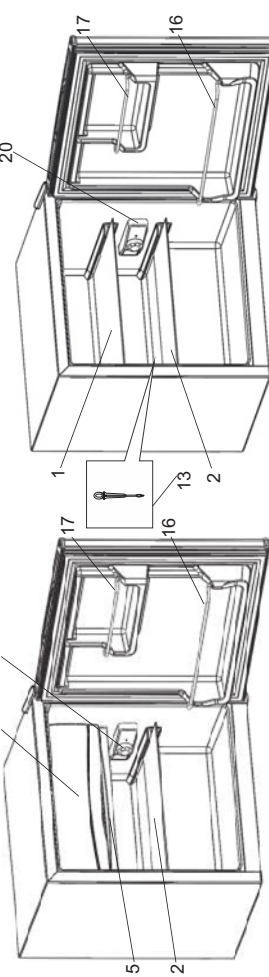
2.4 В моделях NRG двери отделений холодильного прибора декорированы стеклом.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА

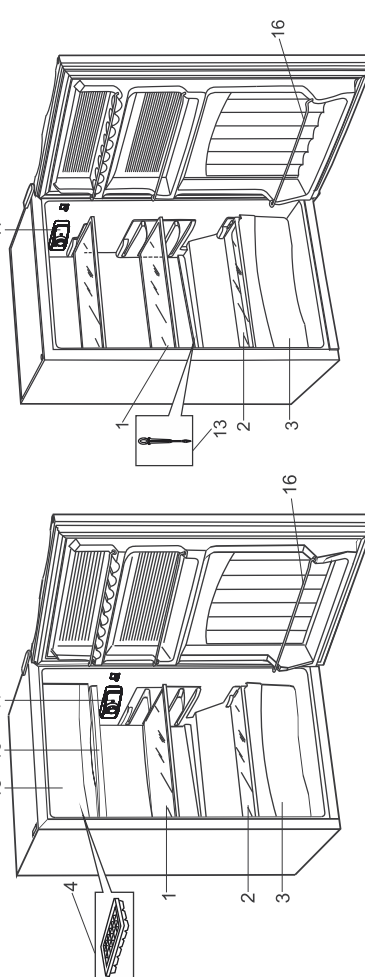
3.1 Перед дальнейшим чтением руководства посмотрите рисунки, расположенные после текстовой части (приложение Б).

3.2 В комплект поставки входят упакованный холодильный прибор с набором комплектующих изделий согласно таблицам приложения Б, руководство по эксплуатации, сервисная книжка.

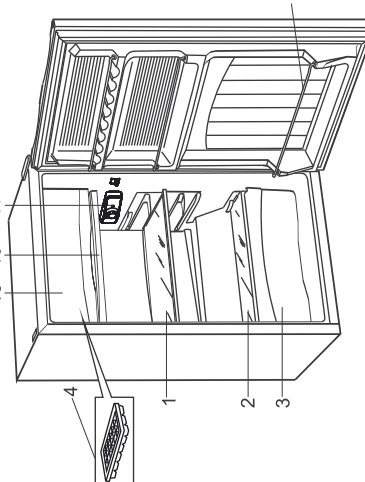
Рисунки Б.1 - Устройство холодильного прибора и расположение комплектующих изделий Б.1-сүрет - Тоназытыштың құрылышы және кешендеуіш белшектердің орналасуы



1) NR 403, NR 404
1) NR 507, NR 508



1 - плафон освещения с ручкой датчика-реле температуры / жаркотепловым датчиком на плафоне жгут температура теплосенсорный блоки (ТТБ)



19 - телефон (без освещения) с ручкой, датчиком-реле температуры / **19 -** отделение для скоропортящихся продуктов /
пластиковый (жарыктаңдыру жок) және температура тегінен туғасын
төмөн گشілдірілген (жарыктаңдыру жок) және температуралы белім (ГТБ)

Поз. / Нұс.	Комплектующие изделия / Кешендеуши бүйімдар	NR 402	NR 403	NR 404	NR 506	NR 507	NR 508
1	Полка / Сере	—	1	2	1	2	3
2	Полка / Текше	1	1	1	1	1	1
3	Соус для овощей и фруктов / Жеміс-жидек ыдысы	—	1*	1	—	1	1
4	Форма для льда / Мұзға арналған калып	—	1	1	—	—	—
13	Очиститель / Таразатқыш	—	—	—	1	1	1
15	Поддон / Тұғырлак	1	1	1	—	—	—
16	Барьер / Үлкен бөтеге	1	3	4	1	3	4
17	Барьер малый / Бөгөй	1	—	—	1	—	—

- отсутствует в приборах исполнения А (п.1.4) / А орындаудагы тонализатордың көрүлгө-шарында жок

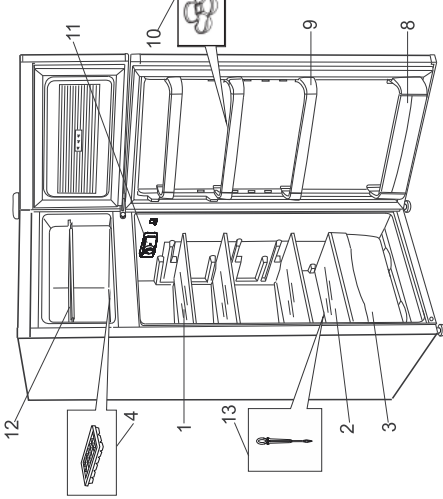
RUS

RUS

KAZ

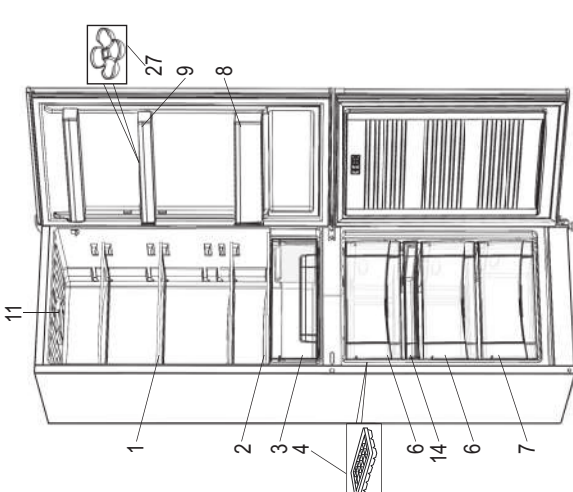
ПОКАЗАТЕЛИ		ХЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК ДВУХДВЕРНЫЙ С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ (МО)	NRG 162NF	NRG 161NF	NRG 161NF	NRG 164NF
ОБЩИЕ ДАННЫЕ						
Общий (брутто) объем, дм ³		275	310	343		
Общий полезный объем, дм ³		244	279	312		
Суммарная площадь для хранения продуктов, м²						
Общий (брутто) объем ХО, дм ³		1,191	1,385	1,579		
Полезный объем ХО, дм ³		169	204	237		
Освещение		LED				
Система оттаивания		автоматическая (каспельская)				
МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (МО) *		Комплектующие изделия / Кешендеуши бұйындар				
Общий (брутто) объем МО, дм ³		105	105	105	NRT 141, NRT 145	NRT 144, NRT 145
Полезный объем МО, дм ³		75	75	75	3	2
Температура в МО, °С, не выше		-18			1	1
Замораживающая способность, кг/сут		3,5	3,5	3,5	1	2
Производительность по льдообразованию, кг/сут		2,4			1	1
Время повышения температуры в МО до минус 9°C при отключении электроэнергии в сети, ч		10	10	10	3	2
Система оттаивания		NO FROST (Frostfree)			2	2
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ		Полка МО / МБ середи				
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°C, кВт·ч		0,775	0,818	0,857	12	1
Класс энергетической эффективности		A+	A+	A+	13	1
Хладагент		R600a	R600a	R600a	—	1
РАЗМЕРЫ И МАССА						
Габаритные размеры (рисунок Б.5), мм, не более: высота		1724	1884	2034		
высота без петли верхней		1710	1870	2020		
ширьина / глубина		574 / 625	574 / 625	574 / 625		
Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.6), мм, не более: высота		1728	1888	2038		
ширьина / глубина		587/1162	587/1162	587/1162		
Масса (нетто), кг, не более:		58,0	63,5	67,5		
		64,5	69,5	75,5		

c) NRT 141, NRT 143, NRT 144, NRT 145,
эквивалентные модели /
прото-модельдер



11 - плафон освещения с ручкой датчика-реле температуры /
жарықтандарушының
плафоны және температура
тепік-реле тұтасы

Поз./ Нұс.	Комплектующе изделия / Кешендеуши бұйындар	NRT 141, NRT 145	NRT 144, NRT 145
1	Полка / Сере	3	2
2	Полка / Текше	1	1
3	Сосуд для овощей и фруктов / Жемис-жидек ыдысы	1	2
4	Форма для льда / Мұзға арналған қапыл	1	1
8	Барьер-полка большая / Улкен барьер-текше	1	1
9	Барьер-полка / Барьер-текше	3	2
10	Вкладыш / Сына	2	2
12	Полка МО / МБ середи	1	1
13	Очиститель / Газартқыш	1	1
—	Упор (рис. Б.2) / Тиреуш (Б.2-сүрет)	2	2
—	Затушка для перенавески дверей / Тыбын жән рөгөнавески үшін	1	1



11 - плафон освещения с ручкой датчика-
реле температуры /
жарыкстандыруынның
плафоны және температура
тепік-реле түткасы

b) NRB 121, NRB 122, NRB 124,
NRB 131, NRB 132, NRB 134,
NRB 151, NRB 152, NRB 154,
NRB 161NF, NRB 162NF, NRB 164NF,
эквивалентные модели /
протомо-модельдер

Поз./ Нұс.	Комплектующие изделия / Кашшандырғыш бүйімдер	РАЗМЕРЫ И МАССА					
1	Полка / Сере	NRB 162NF	NRB 161NF	NRB 154	NRB 152	NRB 134	NRB 164NF
2	Полка / Текше	NRB 122	NRB 124	NRB 131	NRB 132	NRB 121	NRB 122
3	Сосуд для овощей и фруктов / Жеміс-жидек ыдысы	1	1	1	1	1	1
4	Форма для льда / Мұзға арналған қалып	1	1	1	1	1	1
6	Корзина большая / Үлкен себет	1	1	2	2	2	2
7	Корзина малая / Кіші себет	1	1	1	1	1	1
8	Барьер-полка большая / Үлкен барьер-текше	1	1	1	1	1	1
9	Барьер-полка / Барьер-текше	1	2	3	1	2	3
14	Сосуд для ягод / Бұлдыргенге арналған ыдыс	—	—	—	1	1*	1*
27	Вкладыш / Сына	3	3	3	3	3	3
—	Упор (рис. Б.2) / Треуіш (Б.2-сүрет)	2	2	2	2	2	2
—	Втулка для передневеских дверей/ Есіктер және регенавески үшін	—	—	—	2	2	2
—	Заглушка для передневеских дверей / Тыбын және регенавески үшін	1	1	1	1	1	1

* - расположена над верхней корзиной большой (поз.6).

ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК
ДВУДВЕРНЫЙ С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ
МОРОЗИЛЬНОГО ОДДЕЛЕНИЯ (МО)

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Общий (брутто) объем, дм³

Общий полезный объем, дм³

Суммарная площадь для хранения
продуктов, м²

ОДДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СВЕЖИХ ПТИЦЕВЫХ ПРОДУКТОВ (ХО)

Общий (брутто) объем ХО, дм³

Полезный объем ХО, дм³

Освещение

Система оттайивания

МОРОЗИЛЬНОЕ ОДДЕЛЕНИЕ (МО) *

Общий (брутто) объем МО, дм³

Полезный объем МО, дм³

Температура в МО, °C, не выше

Замораживающая способность, кг/сут

Производительность по льдообразованию, кг/сут

Время повышения температуры в МО до Минус 5°C при отключении электроэнергии в сети, ч

Система оттайивания

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°C, кВт·ч

Класс энергетической эффективности

Хладагент

РАЗМЕРЫ И МАССА

Габаритные размеры (рисунок Б.5), мм, не более: высота без петли верхней ширинап глубина

Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры - (рисунок Б.6), мм, не более: высота ширина глубина

Масса (нетто), кг, не более

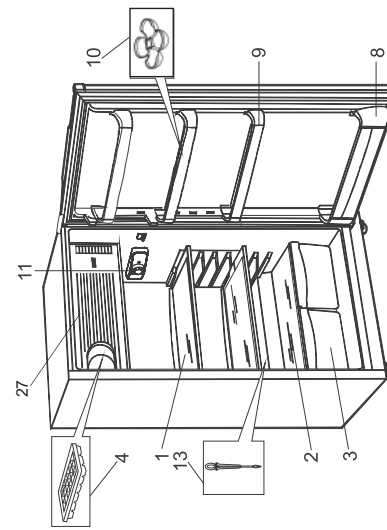
ПОКАЗАТЕЛИ	NR 402	NR 403	NR 404	NR 506	NR 507	NR 508
ХОЛОДИЛЬНИК ОДНОДВЕРНЫЙ						
С отделением для хранения скоропортящимся пищевых продуктов (ОСП)						
Общий (брутто) объем, дм ³	60	111	150	60	111	150
Общий полезный объем, дм ³	55	104	143	59	110	149
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	0,32	0,35	0,477	0,32	0,43	0,57
ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СВЕЖИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (ХО)						
Общий (брутто) объем ХО, дм ³	49	100	139	60	111	150
Полезный объем ХО, дм ³	44	93	132	59	110	149
Освещение	—	LED*	—	LED	—	—
Система оттаивания						
ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СКОРОПОРТИЩУЩИХСЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (ОСП)						
Общий (брутто) объем ОСП, дм ³	11	—	—	—	—	—
Полезный объем ОСП, дм ³	11	—	—	—	—	—
Температура в ОСП, °C, не выше / не ниже	0 / -6	—	—	—	—	—
Система оттаивания	ручная	—	—	—	—	—
ОТДЕЛЕНИЕ С МАРКИРОВКОЙ «ОДНА ЗВЕЗДОЧКА» (НТО) *						
Общий (брутто) объем НТО, дм ³	—	11	11	—	—	—
Полезный объем НТО, дм ³	—	11	11	—	—	—
Температура в НТО, °C, не выше	—	-6	—	—	—	—
Производительность по льдообразованию, кг/сут	—	1,44	—	—	—	—
Система оттаивания	—	ручная	—	—	—	—
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ						
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°C, кВт·ч	0,301	0,327	0,365	0,301	0,321	0,335
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Хладагент	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
РАЗМЕРЫ И МАССА						
Габаритные размеры (рисунок Б.5), мм, не более: высота без петли верхней ширинаГлубина	537 527 501 480	852 842 501 532	1070 1060 501 532	537 527 501 495	852 842 501 532	1070 1060 501 532
Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.6), мм, не более: высота ширинаГлубина	541 516 910	856 516 1010	1074 516 1010	541 516 925	856 516 1010	1074 516 1010
Масса (нетто), кг, не более	19,0	27,0	31,5	20,0	28,0	32,0

ПРИЛОЖЕНИЕ А - СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ (СЕРЕБРА) А КОСЫМШАСЫ - БАҒАЛЫ МЕТАЛЛ (КУМС) КУРАМЫ ТУРАПЫ МӘЛМЕТТЕР

Наименование сборочной единицы/ Жинактык белшектін атасу/	Кон-во, шт./Саны, дана	Масса серебра в одной сборочной единице, г/ Бүйімдегі салмасы, г/
Компрессор/ Компрессор/ Реле	1	0,43040
Датчик-реле температуры/ Температурның кадага-реле/	1	0,06334
Агрегат холодильный, пайка стыков/ Тоқазылғыш агрегат: киыстыстарының дәнекері	1	0,1
ИТОГО:/ БАРЛЫГЫ:		
- NRB, NRC: 1.057016 - NR 247, 0.718844 - NR 402, NR 403, NR 404, NR 506, NR 507, NR 508: 0.57426 - DF: 0.94486		
ИТОГО:/ БАРЛЫГЫ:		
- NRB, NRC: 1.65080 - NR 247: 1.31258 - NR 402, NR 403, NR 404, NR 506, NR 507, NR 508: 1.16800 - DF: 1.53860		

ПРИЛОЖЕНИЕ Б - РИСУНКИ / Б ҚОСЫМШАСЫ – СҮРРІТЕР

a) NR 247,
эквивалентные модели /
прото-модельдер



11 - плафон освещения с ручкой датчика-реле температуры / жарыктандыруышының плафоны жеңе температура төлкөре тұлқасы

Поз / Нұс.	Комплектующие изделия / Кешендешуі бүйімдар	NR 247
1	Полка / Сере	2
2	Полка / Гекіе	1
3	Сосуд для овощей и фруктов / Жемис-жидек ыдысы	2
4	Форма для льда / Мұзға арналған қалып	1
8	Барьер-полка большая / Улкен барьер-төкө	1
9	Барьер-полка / Барьєр-төкіе	3
10	Вкладыш / Сына	2
13	Очиститель / Тазартқыш	1
—	Упор (рис. Б.2) / Тиреуш (Б.2-сүрет)	2

* - отсутствует в холодильниках исполнения А (п.1.4)

10.1 Болуы мүмкін ақаулар мен оларды жою амалдары кестеде көрсетілген.

⚠ Назар аударыңыз! Ақауларды жою бойынша жұмыстар аткару алдында тоназытықшы жабдықты электр желісінен ажыратыныз!

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! LED (СИД) модулін ауыстыру жұмыстары тек қызмет көрсету орталықтардың қызметкерлерімен жүзеге астырылады (сервистік оргапалықтардың тізімі қызмет кітабында көрсетілген).

БОЛУЫ МУМКИН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау, оның сырттай көрінуші, косымша белгілері	Мүмкін себебі	Жою амалы
Электр жепсінен қосылған тоназытыңыз істемейді, жарықтандыру шамы жаңбайды	Электр жепсіндеге көрнеу жок	Электр жепсінде көрнеу жердеудін бар екендігін тексерінің Аша мен розетканың байланысын капылтастырыңыз
Катты шу	Тоназытың дүрүс орналастырылған	Тоназытың жабдықтың тутикаралған мен күбырлары тоназытың жабдықтың тутикаралған мен күбырлары тоназытың шашпен немесе өзара жаңасып түрүн закымдаусыз жойыңыз
Есікті ашу барысында жабысып қалған затты ажыратқан кезде шығатын дауыс естіледі, есік күн ашылады	Тоназытың камераның төмениң жағында су бар	Тыңзыдаушының есіктің жанасатын жерлерінде жылы сабынды сумен жуынғыз, жұмсақ шубереклен күргатып сұртіңз
Су ағызының бітепіл қалған	Су ағызының (7.1-тармактың жағынан) жағында су мен	Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.5), мм, не более: высота без петли верхней ширини/ глубина

ПОКАЗАТЕЛИ

DF 256

DF 261

DF 263

DF 265

DF 268

DF 260NF

МОРОЗИЛЬНИК ОДНОДВЕРНЫЙ

Механический

Тип управления (термостат)

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (МО)

* ***

Общий (брutto) объем, дм³

100

139

175

210

256

105

Полезный объем, дм³

80

111

150

180

221

75

Суммарная площадь для хранения продуктов, м²

0,419

0,540

0,725

0,839

1,157

0,455

Температура в МО, °C, не выше

-18

Запораживающая способность, кг/сут

7,0

10,0

12,0

16,0

8,0

Производительность по льдообразованию, кг/сут

1,44

Время повышения температуры в МО до минус 9°C при отключении электропривода в сети, ч

10

8

8

7

10

ручная

NO FROST (Frost-free)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°C, кВт·ч

0,503

0,558

0,625

0,679

0,751

0,751

0,521

A+

A+

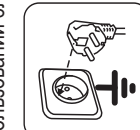
A+

A+

R600a

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При эксплуатации холодильного прибора соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электротрибами.



4.2 Холодильный прибор выполнжен по степени защиты от поражения электрическим током класса I. Если вилка шнура питания не подходит к Вашему розетке, следует обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки с заземляющим контактом (при производстве за счет потребителя). Розетка должна быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения холодильного прибора от электрической сети.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ заземление прокладывать отдельным проводом от газового, водопроводного или канализационного оборудования.

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

4.4 Не допускайте поражения шнура питания и нарушения его контактов в вилке. **При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.** При повреждении изоляции электрооборудования (попытывание при касании к металлическим частям) немедленно отключите холодильный прибор от электросети и вызовите механика обслуживающей организации для выявления и устранения неисправности.

4.5 НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания влаги на токоведущие части, расположенные сзади холодильного прибора.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать поверхности холодильного прибора любым механическим повреждениям и воздействиям, использовать верхнюю поверхность в качестве раздевальной доски, оставлять на ней электронагревательные устройства (от которых может загореться пластмасса) и другие электрические приборы, емкости с жидкостями и вязкими предметами, горячие емкости, компактные расстяжки и др. химические вещества!

4.6 Не реже одного раза в год с помощью сухой мягкой щетки или тыльесоса 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 помошью лиц, не имеющих соответствующего разрешения (лицензии);

- не складируйте в холодильном приборе взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимися наполнителем.

4.8 По истечении срока службы холодильного прибора (см. сервисную книжку), гарантийные обязательства необходиимо выразить специалисту сервисной службы, который должен дать заключение о возможном дальнейшем эксплуатации прибора и обязательно заменить все элементы его электропроводки. В противном случае Вы можете подвергнуть опасности себя и окружающих.

4.9 Во всех холодильных приборах используйте хладагент R 600a - природный газ, ненаносящий вреда окружающей среде, но являющийся легковоспламеняющимся, поэтому необходимо соблюдать дополнительные меры предосторожности:

- **ВНИМАНИЕ!** Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прибора или во встраиваемой конструкции;

- **ВНИМАНИЕ!** Не используйте механизмы устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендемых изготовителем;

- **ВНИМАНИЕ!** Не используйте поврежденную контуру хладагента;

- **ВНИМАНИЕ!** Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов, за исключением рекомендованных изготовителем;

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

На каждые 8t хладагента требуется не менее 1m³ помещения. Количество хладагента в холодильном приборе указано на его табличке (п.4).

4.10 ВНИМАНИЕ! Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об ис-

МБ ішіне ыстық сұлы ыдыс кою арқылы ішінің еріп кету үрдісін жылдамдауда болады (60 - 70°C). МБ буландырышын құртып алмау үшін ыдысты абаилап қою керек.

i **Ескертпе - 6 және 7 Себебтерді шыгару шүйн** (сурет Е.1) сонына дейін онъы жылжытып, онъын алдыңы жағын тарта бастан, шафттан шыгарып алу көрк. Себебтердің мұздатқышқа құралын болдырмау үшін ол жерде қосымша фиксаторлар орналаскан.

7.4 Мұз еріу біткеннен соң МБ ішінен еріген суды ысышы арқылы немесе сұлы майның арқылы аптыңы, сонымен катар тоназытышың құрылышын тазалау жұмысының 5.2 тарауына сәйкес жүргізіңіз.

МБ профилактикалық Максында бес-алпыңайтын деңгөндегі бір рет ерітіп, ТК кем

дегендегі айна бар рет тазалап тұру керек.

7.5 Тоназытышты ұзак мерзімге ешірген жағдайда, ішін жақсырап ерітіп, тазалап, камера ішінде жағымсыз іс қалмау үшін онъын есігін кішкене ашып қою керек.

8. САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

8.1 Тоназытыш жабдықты қапталған күйінде, табиги желдетілітін, жабық жайларда, катыстырылғанда ылғалдаудың 70 % артық болмайтын жерде сактаңыз.

8.2 Жабдықты қаптамасында, манипуляциялық белгілерге сәйкес, көліктің кез-келген түрімен, тік каптырудан сактау үшін және көлік ішінде шайқаптасаңыз. Соккыдан сактау үшін орнына немесе тоназытыш жағдайтарда жүргізіңіз.

8.3 арту-түсіру жұмыстары барысында тоназытыштың сокқыға шалдыгуына жол берменіз.

9. ТЕХНИКАЛЫК ҚЫЗМЕТ ҚӨРСЕТУ

9.1 Тоназытыш жабдықтар кепілдік және техникалық қызметтермен кантамасын етілген. **9.2** Осы үсынылып отырған кондану бойынша нұсқаулықтың 10-бөлімінде мазмұндалған үсыныстарға сай анықтаган ақаулар мен кемешіліктердің жоғарылығында орнына немесе тоназытыш жағдайтарда жүргізу керек.



9.3 Назар аударыңыз! Кепілдік бойынча жәндеу және техникалық қызмет көрсету бойынша бар мезілдік жұмыстар атқарылатын болса тек бір талон алынады.

9.4 Назар аударыңыз! Жалған шакыртуды тұтынушы етейді. Егер механизмнің шакырудың себебі тузынушының жабдықты пайдалану нұсқаулықтың орнату талаптарының бұзылуының немесе сәйкесінің пайдаланудың салдарынан болса (13-тармактың жағынан), шакырту және жұмыстарды орнында акындың сервистік қызметтегі прейскуранттыңда карастырылған мәлшерде төлеу бойынша жаупкершилік тұтынушыға жүктеледі.



9.5 Техникалық қызметтің жабдықтар кепілдік және техникалық қызметтермен кантамасын етілген. **9.6** Техникалық қызметтің жабдықтар кепілдік және техникалық қызметтермен кантамасын етілген.

9.7 Техникалық қызметтің жабдықтар кепілдік және техникалық қызметтермен кантамасын етілген. **9.8** Техникалық қызметтің жабдықтар кепілдік және техникалық қызметтермен кантамасын етілген.

9.9 Техникалық қызметтің жабдықтар кепілдік және техникалық қызметтермен кантамасын етілген. **9.10** Техникалық қызметтің жабдықтар кепілдік және техникалық қызметтермен кантамасын етілген.

7. ТОНАЗЫТҚЫШ ЖАБДЫҚТЫ КУТУ

7.1 Сіздің тоназытқыш құрылғысында артындағы қапталған карды автоматты түрде алпып тастау мүмкіндігі қарастырылған. Бұл деңгөні, компрессор ербір тоқтаган сайын атының қабырға тамшы супарын қапталып, ТБ артынғы қабырғасында қалыптасқан арнаны тетік 1 арқылы ағады (сурет Б.3), ары қарай компрессор корпусында орналасқан шығатын сұға сиярлап ынады, ары қарай коршақтан орта ауасында буга айналып кепеді. Осы құрылғының дұрыс жұмыс істеуден дейел болға аллады.

Тазартқыш 13 (Б.1-сурет) ТБ еріген суды ағызытын санылауда болуы керек және су айналытын жиенін бітепіл қалмағын қамтамасын етуге тиис. Егер де қапталық судың ТБ жүйесінен актайды, түрлі қалуылар, ондай болса су ағу жүйесін тазалау керек.

- МБ астынғы жері бірге тоназытқыш-муздатқыштар: Су ағызын төтін 1 (сурет Б.3) су жинағыш ыдыстарнан 2 сұрыпты алыныз, оның астынан кез келген шұнқыр ыдыстың қойыныз да, ТК артық қабырғасындағы тескіке жайлап 200 г. жылды су құбыныз (медициналық грушаны колданын мүмкін). ыдыстарға су таза болыныш операцияның бірнеше рет кайтаптаңыз. Су ағу жүйесінің ыдысынан 2 салып қойыныз.

- МБ жағары жері бірге тоназытқыш-муздатқыштар, NR 247, NR 506, NR 507, NR 508: Байыптен 200 г жылды суды су айналытын төлектін санылаудынан 1 құйыныз (медициналық грушаны пайдалануға болады), содан кейін еріген судың ыдысындағы 2 суды сініршіп ықысқыштың немесе жұмсак майлықтың көмегімен алып тастаңыз. Бұл аманды ыдыстарғы су тазарғанда бірнеше рет кайтаптаңыз.

Су ағу жүйесінің кірлемін қалуында жол бермеу үшін осы процeduраны жылына 1 - 2 рет жасап түрү керек.

7.2 NF орындаудағы модельдер: «frost-free» қыраусыз салынудату жүйесі МБ-ны сыйртқы кедерігізіп автоматты түрде ерітеді. Таймер белгілі бір уақыт сайын МБ-блуландырыштың қызылдырыштың косып тұрады, осын көде буландырыштың қырауы ериди. Еріген су су бүрктиң мен компрессор мен тоназытқыш шіндегі жыту есебінен булаңтын компрессор корпусында орналасқан еріген су ыдысына түседі.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Ертүр процесін жеделдеду ушін тоназытқыш прибор кабырғаларын съзын жіберу не беліктерінің санылаусыздығын бұзуы мүмкін заттарды пайдаланбаңыз.

Сіз «frost-free» жүйесінің арқасында тоназытқыш прибор ішін ерітудің қындығын көрмейсіз. Тоназыту жөнне мұздату камераларын еріту автоматты түрде жүзеге асады. Күтіп үстәу үшін белгілі бір уақыт сайын гигиеналық тазалау жұмысын (МБ-ны профилактикалық мақсатта бес алтында кем дегендеге бір рет, ТБ ны айна кем дегендеге бір рет жуу үсіншілдік) жасасаңыз болыңыз.

Тоназытқыш приборды тазапап, жууды 5,2 т. сәйкес жүргізіңіз. МБ-ны тоназытқыш приборда тағам аз болғанда тазапаған жөн және оны тоназытқышты жалпы тазалаумен біреу істеген дұрыс.

7.3 ТБ текшелері мен мен жалпы ішкі қабырғада аз мөшшердегі қапталған карды еріп кетуге кандырмасстан деру алып тастау керек.

Капталған карды алып тастау үшін еткір темір күралды колдануға тыым салынады!

Егер де мұздатқышта 5 мм асатын қалын кар қатып қалған болса (көзбен карал анықталауды) және алып тастау қыбын болса, мұздатқышты еріту үшін ешіру керек. Мұздатқышты еріту жұмысында онда сақталып тұрған азық-түлктің аз кезінде және де тоназытқыш құрылғысын жалтты тазалау кезінде жүргізген абызан.

Ертүр жұмысын көлесі тәртіптеу үшін асырныңиз:

- тоназытқыш құрылғысын электр жүсінен сендерін;
- МБ-дегі көрекенкелерді 6, 7 (Б.1-сурет) және МБ серелерінен тағамдарды алыңыз, одан соң опарды қағазға орап, салқын жерге қойыңыз. Себебі катырылған өнімдерде температуралың жоғары болтуы сакталу мерзімін қысқарттуы мүмкін;

- Ертегін су туғырықта 15 каралың ағады (сурет Б.1).

МБ есігін ашып қойып, жатқышты 5 көлдененінен қайырып қойыныз.

полъзованием прибора пицом, ответственным за из безопасностью.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
4.11 Отключайте холодильный прибор от электросети, вынув вилку из розетки, при:

- уборке его внутри и снаружи, оттайванием;
- мытье пола под ним, перемещением его на другое место;
- отключения напряжения электрической сети;
- устранением неисправностей;
- Вашем отъезде на длительное время.

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

За более подробной информацией об утилизации холодильного прибора обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором приобретен холодильный прибор.

5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКИ К РАБОТЕ

5.1 Снимите упаковку с холодильного прибора и комплектующих изделий.

5.2 Вымойте холодильный прибор теплой водой: наружную часть - моющими мыльными средствами, внутренние части - раствором пищевой соды. Если дверь выполнена из нержавеющей стали или декорирована стеклом, то используйте специальные моющие средства. Насуху вытрите мягкой тканью и тщательно проветрите.

5.3 На заднюю стенку крышки прикрепите два упора, которые обеспечивают необходимое расстояние от холодильника до стены или потолка (рисунок Б.2).

5.4 Определите место установки прибора (см. пункт 1.2). Не располагайте его вблизи источников тепла, влаги и в зоне попадания прямых солнечных лучей. Для избежания возникновения пожара, порчи лакокрасочного покрытия холодильного прибора, его необходимо установить на расстоянии не менее 50 см от нагревательных приборов (газовых и электрических плит, печей и радиаторов отопления и т.п.).

5.5 Не закрывайте отверстия для притока и оттока воздуха (рисунок Б.4). Необходимо обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг прибора (рисунок Б.4). Не закрывайте отверстия для притока и оттока воздуха.

При встраивании холодильного прибора в шкаф, в подготовленной нише в стене или подбоке необходимо учесть: внутренняя глубина должна не менее чем на 20мм превышать габаритную глубину холодильного прибора, внутренняя ширина - не менее, чем на 6мм, внутренняя высота - не менее, чем на 4 м.м.

5.6 Установка прибора его следует выровнять по горизонтали с небольшим наклоном назад. Это, а также надежность установки холодильного прибора, особенно на неровном полу, достигается при помощи двух передних регулируемых опор.

Установите комплектующие изделия согласно рисункам Б.1. Для более рационального использования пространства ХО и внутренней панели двери конструкция предусмотрена перестановка полок 1 и барьер-полок 9 по высоте. Для перестановки полки 1 необходимо приподнять ее, освободив задние зацепы (наличие зацепов в зависимости от конструкции), выдвинуть на себя и установить на новое место.

5.7 Холодильный прибор, находившийся на холода, перед включением в электросеть необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 8 час.

ПЕРЕНЕВЕСКА ДВЕРЁЙ

5.8 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. Рекомендуется обратиться в сервисный центр (список приведен в сервисной книжке), его специалист перенавесит двери за дополнительную плату.

ВНИМАНИЕ! Дефекты холодильного прибора, возникшие вследствии самостоительно выполненных работ (найнеревеска дверей или с помощью сторонней организации, устранился за счет потребителя).

(См. сервисную книжку, раздел 3 формы № 1 гарант).

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Холодильник-морозильник разделен на два отделения: для хранения свежих пищевых продуктов (ХО) и морозильное отделение (МО). Холодильник может иметь только ХО или может быть разделен на два отделения: ХО и отделение с маркировкой «одна звездочка» (низкотемпературное отделение НТО, далее - НТО) 18 или отделение для хранения суперортоцирхия пищевых продуктов (ОСП) 19 (рисунок Б.1).

6.2 На внутренней стенке ХО находится плафон (поз. 11, 20 рисунка Б.1) с ручкой датчика-реле температуры. Освещение включается автоматически при открытии двери ХО и выключается при ее закрывании. В некоторых моделях (см. таблицы технических данных) холодильников, морозильников освещение не предусмотрено.

Ручка датчика-реле температуры 22 (рисунок Б.1g) морозильника находится в его верхней части за дверью.

ВКЛЮЧЕНИЕ В СЕТЬ/ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

6.3 Включение в сеть холодильного прибора производится вилкой шнура питания при этом рекомендуется установить ручку датчика-реле температуры в среднее положение. Выключение холодильного прибора осуществляется в положение “0” - выключено, включение в работу - повергом ручки по часовой стрелке. Включение/выключение прибора сопровождается легким щелчком.

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

Холодильный прибор достигает установленного режима минимум после суток работы.

Повторное включение холодильного прибора в электросеть необходимо производить не ранее, чем через 3 - 4 мин после его отключения.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

6.4 Благодаря естественной циркуляции воздуха в ХО устанавливаются зоны с различной температурой. Самая холодная зона располагается над сосудом для овощей и фруктов, самая теплая - на верхней полке, около задней стенки ХО холодильнее, чем около двери.

Регулирование температуры в холодильном приборе осуществляется поворотом ручки датчика-реле температуры: большее цифровое значение соответствует более низкой температуре (возможна установка ручки в промежуточные положения между цифрами). После этого температура в отделениях поддерживается автоматически. Температура внутри отделений также зависит от места расположения прибора (пункт 5.4), температуры окружающего воздуха (пункт 1.2), частоты открывания дверей и количества хранимых продуктов.

В холодильных приборах исполнения **NF** с системой без инеобобразования **«No Frost»** («frost-free») холодильный агрегат МО обеспечивает циркуляцию охлажденного воздуха и заданную температуру хранения во всем объеме морозильного отделения, в период остановки компрессора (цикла оттавивания) допускается незначительное повышение температуры хранения в МО.

И Точно измерить температуру в отделениях холодильного прибора можно только в лабораторных условиях.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

И Холодильный 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 отделениях прибора, а также оттаивание продуктов.

И Во время работы холодильного прибора нагреваются поверхности в передней части по периметру шкафа морозильника, поверхчина между ХО и МО в холодильнике-морозильнике и боковые стены некоторых моделей холодильников. Температура нагрева зависит от температуры окружающей среды, количества хранящихся продуктов. Температура нагрева зависит от температуры окружающей среды, количества хранящихся продуктов, а также от затяжненности элементов конструкции, расположенных сзади холодильного прибора. Такой нагрев не является неисправностью и причиной для беспокойства.

И Если не удается открыть только что закрытую дверь МО или ХО, следует подождать 2-3 минуты, пока давление внутри отделения не выровняется с наружным, и открыть дверь.

И Электр куатын техникалық мәліметтер кестесінде көрсетілгеннен артық уақытқа ажыратканда, катырылған азық-түліктің пайдапану көрек немесе жылтып, сұған соң, кайта катыру көрек.

6.6.3 Таратмалық мұздайындау үшін мұзға арналған қалыпты 4 (Б.1-сурет) сұға толтырыныз да, МБ салынызы.

А **6.7** ТБ мени МБ өнімдерді салу барысында темендегі ережелерді сактандыз:

- ыстық өнімдердің жабдықасында алдында болмағандағы салынудатыныз;
- бір өнімнен екінші өнімге истиң сінүіне жол бермес үшін ЖӘНЕ ӨНІМДЕРДЕ КЕУІП ҚАЛМАС УШІН оларды қалтамада сактандыз (сүйік өнімдерді – мықтал жабылған ыдыста);
- есімдік майларды мен майлардың тоназытын жабдықтың пластмасса белшектеріне және есіктің тығыздарының тимдеу көрек (себебі атаптан белшектердің кабыршақтануы мүмкін);
- өнімдердің жабдыққа жабысып қатпасы үшін оларды ТК артық кабырғасына қатты жақындааттандыз;
- тоназытының жабдықасында салу болмайды;
- МБ-да (ТБ, мұздатқыштагы) әйнек ыдыстағы не алюминий банкадағы (есіресе көміржышқыл мәлшері көп болса) сүйік тарамды сактауға болмайды, себебі олар жарылуы мүмкін.

ЭЛЕКТР ҚУАТЫН ҮҢЕМДЕУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЬШАР

6.8 Тоназытының аспалты осы пайдапану жөннедегі 5.4-тармактарына сәйкес орнаты какет. ТБ ішіндегі ейнек сөрөлөр мен керек-жарақтарын белгітегі ауа айналымын қамтамасыз ету үшін біркелкі орналастыру үсынылады. МБ-дегі себеттегідің жақет болса тоназытыштан алуга болады, бірақ себеттегіді пайдапану ен тиімді энергияның тулынуды камтамасыз етеді.

6.9 Қурылғының күат тулынуды белгітегі орналатылған температура байланысты. Температураны жақетті, деңгейден темен орнату, үсынылады. Белгіленген температура негұрдым жағары (жылы) болса, энергияны тулынуы соғұрлым темен болады, бірақ өнімнің жарамдылық мерзімі азаяды.

6.10 Тоназытыстың есіктерін ете қыска уақытта ашу үсынылады. Есіктердің жиі және үзак жағдай ашылуы болмайдердегі температура мен электр энергиясын үттіну көлемінің артуруна екеледі.

6.11 Үнемі! ТБ No Frost жүйесі жок тоназытышты жібтү. Буландырыш бойынша аяз калыптастыру тоназытының кондырылышары мен электр тұтынуын үлғайты тиімділігінің темендеуне екеледі.

6.12 Үнемі! Конденсатор және шансорғыштандың тоназытыштын артық кабырғасына таза запау үсынылады. Конденсацияданың шаннаның пайда болуы электр энергиясын тұтынудың есінен үкеледі.

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Место размещения
Продукты после кулинарной обработки	Пакеты, емкости с крышкой	3-4 дня	На любой полке
Масло сливочное, маргарин, сыры	Заводская упаковка или пленка	Неделя	На средней полке
Копченые изделия	Пленка	2-4 дня	На любой полке
Йогурт	Без упаковки	до 1 месяца	Во вкладыше на барьер-полке
Пироженые, торты с кремом	Соусд с крышкой	2-4 дня	На средней полке
Грибы свежие	Пленка	2-5 дней	В соуде для овощей и фруктов
Овощи, фрукты	Без упаковки или пленка	до 10 дней	В соуде для овощей и фруктов

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (МО), ОТДЕЛЕНИЕ С МАРКИРОВКОЙ «ОДНА ЗВЕЗДОЧКА» (НТО), ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СКОРОПОРЯДЩИХСЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (ОСП)			
6.9 МО	предназначено для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, а также для приготовления пищевого льда. НТО предназначено для длительного хранения замороженных продуктов, а также для приготовления пищевого льда. ОСП предназначено для хранения скоропортящихся пищевых продуктов.	Не храните в ОСП свежие фрукты и овощи, чувствительные к холоду: цитрусовые, огурцы, помидоры, перцы, кабачки, баклажаны, бананы и т.п., а также неспелые плоды.	Максимальное количество продуктов (замораживающая способность), которое может быть заморожено в течение 24 час при температуре окружающего воздуха плюс 25°C, указано в таблицах технических данных. Превышение указанный нормы ведет к увеличению длительности замораживания и к снижению качества замороженных продуктов. Если продукты замораживаются ежедневно, необходимо уменьшить количество замораживаемых продуктов.
6.10	В случае прерывания работы холодильного прибора (отключение электропитания в сети, возникновение неисправности) более времени, указанного в таблице технических данных, размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно подвернуть тепловой обработке и, после остывания, повторно заморозить.	Для замораживания и хранения замороженных продуктов используйте полки МО 12, полки испарителя 23 (открыты шторкой 5), выдвижные корзины 6 и 7, сосуд для ягод 14, в котором можно замораживать маленькие фрукты и овощи, объем МО или НТО (рисунки 5, 1).	Если необходимо поместить большее количество продуктов, то съемные комплектующие изделия 5 (шторки, сосуд для ягод, большие корзины 6, стоящие на полках испарителя) можно убрать, за исключением самой верхней шторки 5 и самой нижней корзины 7, и уложить продукты непосредственно на полки испарителя МО. При этом для обеспечения необходимой циркуляции охлажденного воздуха зазор между продуктами и внутренней поверхностью двери должен быть не менее 15мм.
6.11	Не рекомендуется размещать замораживаемые продукты в контакте с продуктами, имеющими для хранения.	ВНИМАНИЕ! Во избежание поломки не прилагайте больших усилий при открывании шторки 5 (рисунки 5, 1). Шторка легко открывается, если ее потянуть незначительным усилием сначала вверх, потом на себя.	Для приготовления пищевого льда заполните водой формулу для пьада 4 и установите ее в МО или НТО (оптимально - на самые верхние полки испарителя МО за шторкой или в выдвижную корзину 6).

6. ЖУМЫС ТАРТИБІ

6.1 Тоназылтықшы еki камераға белгінен: мұздатқыш белгімінде (МБ) және тоназылтықшы белгімінде (ТБ). Тоназылтықшы екіге, тоназылтықшы белгімінде (ТБ) және теменгі температура белгімінде 18, 19 (ТТБ) (сурет Б.1) белгінен.

6.2 ТБ шок буйр қабыргасынан жарықтандыру плафоны 11, 20 бар (Б.1-сурет), температуранын реттептің кадага-рөле сабымын шам ТБ есті ашылғандың өздігінен автоматты түрде жаңады энен от жабылғанда автоматасты түрде сөнді. Тоназылтықшы мен мұздатқыштардың кейір үлгілерінде (техникалық деректер кестелерін караңыз) жарықтандыру жок.

Мұздатқыштың температура сенсоры-рептесі 22 (Б.19 сурет) тұтқасы оның жоғарғы белгінде есіктің артында орналасқан.

МБ («frost-free» жүйесі, NF орындаудағы модельдер) жеделткіш мұздатқыш камераңын барлық көлемінде ауа айналысы мен берілген сактау температурасын қамтамасыз етеді және МБ естін ашқанда сөнеді.

Косу / өшіру

6.3 Тоназылтықшы жабдықтың косу құттандырушы токсымының ашасын элекінде жепісінде косу арқылы орындалады (бул кездे кадага-рөлениң сабының каптныңда болуы керек), жұмысқа косу – кадага-рөлениң сабы сағат тілінің бағытымен борылады, соң кезде сырт еткен дыбысы естілүү керек. Жабдықты іске косу немесе жұмысын токтату кейінде аздаган шудың болуы мүмкін.

⚠ Көніл аударының! Жабдықтың электр жепісіне кайтап бол косу ол сөндірілгеннен кейін аз дегендеге 3-4 минуттан соң орындалуы керек.

⚠ Тоназылтықшы орнатып, іске коскан сон, жаңадан дайындалған не катырылған азық-түлікти салмас бүрүн камерада жұмыс температурасы белгіленгенде (Б.19) сағат күте турыныз.

ℹ МБ не ТБ-ның жаңаған жаңа жабдығын есігін ашу мүмкін болмаса, камера ішіндегі қысымды сарттағымен тенескенде, 2-3 минут күте турыныз, сордан кейінған есікти ашыныз.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ БАЛЫЛАУ

6.4 Тоназылтықшы-мұздатқыштың температуралы реттеп берілшіреле тұтқасын бурауарқызы же асады, үриен сандығы мен біршама темен температура сәйкес келеді. Бұдан соң камерарадағы температура автоматты түрде реттеледі. Камера шаңдегі температура ача температурасы, есікти ашу жиілігі мен сакталытын тағам мөшшеріне де байланысты болады. ТБ температурасы жана жүктеген өнім саныны, есікти ашу жиілігіне, бөтмегедегі тоназылтықшының орналасуын және т.б. байланысты болады.

NF орындаудағы модельдер: Компресор токтаган кезде (еру циклы) МБ-да сактау температурасының дейін болтуна жол бериледі.

ℹ ТБ температурасын тек зертханалық жағдайдағаған өлшеуге болады

ℹ Ескерту – Тоназылтықшыны алдыңы белгінде МБ мен ТБ арасында металл беттерде ылғалдын болуын болтуын газ компрессорының жұмысында аздаған шу тұдырым көзінде коршаған ортаниң температурасына байланысты бул бет қыздады. Бірақ бул ушін алаңдаудың қажеті жок. Прибор ұзақ уақыт белгіленген интервалдан шыбыл кеткен температурада тұrsa, дұрыс істемелін болады (1.2 т.).

ШУДЫ ЖӘНЕ ДЫБЫС

6.5 Назар аударыңы! Тоназылтықшы жабдықтың герметигінде салқындау жүйесінде айналыста болатын сүйкіткілген газ компрессорының жұмысы барысында аздаған шу тұдырым мүмкін, шу сөндірілгенде де пайдада болады. Сондай-ақ температуралық деформацияның есерінен материялдардың сыйыраған дыбысының естілүү мүмкін, температуралық кадаға-рөлесінің сырт еткен дауысы да болады. Аландаамаңыз, бул қалыптың күбылыс.

⚠ ВНИМАНИЕ! ОСТ 18, ОСТ 19 (рисунки 5, 1) открывается при приложении незначительного усилия снизу к шторке сначала на себя, затем вверх.

Для приготовления пищевого льда заполните водой формулу для пьада 4 и установите ее в МО или НТО (оптимально - на самые верхние полки испарителя МО за шторкой или в выдвижную корзину 6).

Мороженое и кубики льда не следует употреблять сразу после извлечения из МО или НТО, т.к. это может вызвать обморожение полости рта.

аталған тұлғалар бакылауда болатын немесе атапған тұлғалардың қаупісздігіне жауапты Түрләгә осы жабдықты пайдалану үргеділген жағдайларды санамаганда. Жабдықпен ойнауына жол бермейді қамтамасыз ету мактасында үнемі балапарды бағылау керек.

4.11 Темендегі жағдайларда тоназытыш жабдықты ашасын розеткадан сұрып, соңдайтын:

- оның астындағы еденді жусаныз, басқа жерге орнын ауыстырасыңыз;
- сұртынан және шишең газтаратын болсаңыз, МБ ерітілген болса;
- электр желісінін тоғы өшірілген болса;
- ақауларын жәндеге барысанаңыз.

4.12 Егер тоназытыштың болсалыңыз, оны қедеге жарату жақет. Розеткадан ашаны сурып, шнурды кесіп тастаңыз. Хладагенттің май аклас ушін түктөрдің бүлініне жол берменіз. Тоназаткыш жүйесіндегі хладагенттің арналы маман жұмыс істеу көрсет. Жану кезінде тоқонды заттардың пайда болуы ескере отырып, құрлығыны жылу ондаулау арнайынан қатан тыйым салынады. Тоназытышты қедеге жарату жөнінде тоназытыш атап алу ушін жергілікті билікке, қалдықтарды тасу мен қедеге жарату қызметіне не тоназытыш салып алынған дүкенне жолыну керек.

5. ОРНАТУ ТӘРТІБІ ЖӘНЕ ЖҰМЫСКА ДАЙЫНДАУ

5.1 Тоназытыш жабдықтын және кешендеуши белшектерінің қаптамасын алып тастаның. Егер тоназытыш шыны сөрөлремен жабдықтаптаптын болса, онда олардың жиектерінен попилитленген жасалған тасымалдаушы төсіндеңдерді алып тастаның.

5.2. Жабдықты жылы сумен жұмызыңыз: сұртық болғын – сабынды жұғыш құралмен, шілкі белгін – ас содасынын ертіндісімен. Егер есіг таптаңбайтын немесе шыны болаптан жасаса, арнаулы жуу сұйықтыбын пайдаланыңыз. Жұмсақ шуберекпен құрғатып сүріңіз және мұқият жәндегітін.

Тоназытыш жабдықты жуу ушін құрамында қышылдар мен еріткіштер бар бүдірлі орнастаптар мен жұғыш құралдардың пайдалануға жол бермейін.

5.3 Орнастаптарын бергін артқы жағына екі тіреуіштің 2 бекітін, олар тоназытыш жабдық пен орналасатын жердің кабырғасы арасындағы қажетті қашықтыты камтамасыз етеді (Б.2-сурет).

Назар аударының! Жабдықтың шығып тұратын белгілері мен кабырганын арасындағы ара қашыктың 20 мм кем болмауы керек.

5.4 Тоназытыш жабдықтың орналастырылған жерде анықтанды. Оны жылу көздерінен ылғап көздеріне жақын жерлерге және тікелей күн сөүлесі түсініп жерлерге орналастырымайын. Тоназытыштың тікелей күн сауспесінің түсініп жерлерне жылыту құралдарының (газ және электр плитарапары, пештер мен радиаторлардан) кем дегенде 50 см қашықтықта орнатуға болады.

Тоназытыш приборды шкафқа, белгіленген орынға не басқа жерге орналастырударда мынаны ескеріңіз: ішкі терендігі тоназытыш прибордың габариттік терендігінен кем дегенде 20мм-ге, ішкі ені – кем дегенде білм-ге, ішкі болікті – кем дегенде 4 мм ге артық болуы керек.

НАЗАР АУДАРЫНЫҢ! Прибордың айналасында ауының еркін айналып түрүн камтамасыз ету керек (Б.4 - сурет). Ауа кепіл тұратын тексікі жаппачының.

5.5 Жабдықтың естіктерінің өздігінен жабылуы Ушін оның кішкене артқы шапқайтып орналастырыңыз. Бұған және жабдықты орнатуудың сенімділдігін, асресе тағсіс едінген, Біліктіктері реттелетін жақтарды пайдалану арқылы жүргізу болады. Есік тердің (есік тердің) өз ділінен жабылуы Ушін тоназытышты аздан бейімдейді отырып, тұрғаторнады.

5.6 Кешендеуши бүйімдердің Б.1-суретке сай орнатының.

5.7 Тоназытыш жабдық сұктаға болған болса электр жепісіне қосылу алдында бөліме тепературауда кемінде 8 сағат үстаптуды керек.

5.8 Тоназытыш камера кеңістігін және есіктің шығындарын негұрлым түмдірек пайдалану ушін серпердің білктігін реттейтін белбету 1 және аста –серрелер 9 қарастырылған (Б.1-сурет).

5.9 Сіздің жабдықтыңиздің естіі он жаққа кәріл ашылады. Оны ас үйнін интерьерінде копалайтын етпіл орналастыру максималдық берелін аустырағаш көрастырылған. Қызымет көрсетудегі орталықтың жаһарласу үсіншілігі, оның маманы көсімшасы аяға есіктегердің кайтадан іліп қояды (кепілдік беруші № 1 нысандаты сервис кітапшасын қаралыңыз).

И Не превышайте сроки хранения купленных в магазине готовых замороженных продуктов (сроки указаны на упаковке). Рекомендованные сроки хранения в МО, НТО 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 полу-года;
- для постных продуктов - до одного года.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭнергии

6.10 Холодильный прибор необходимо устанавливать в соответствии с п. 1.2, 5.3, 5.4 настоящего Руководства по эксплуатации. Полки в ХО и барьер-полки двери рекомендуется располагать равномерно по высоте для обеспечения циркуляции воздуха в отделении. Если необходимо поместить большее количество продуктов, то съемные комплектующие изделия (шторки, сосуд для ягод, большие корзины, стоящие на полках испарителя) можно убрать согласно рекомендациям п.6.9, однако использование этих комплектующих обеспечивает наиболее эффективное энергопотребление.

6.11 Энергопотребление прибора зависит от установленной температуры в отделении. Не рекомендуется устанавливать температуру ниже необходимого уровня. Чем выше (теплее) установленная температура, тем ниже энергопотребление, но срок хранения продуктов сокращается.

6.12 Двери холодильного прибора рекомендуется открывать на предельно короткое время. Частое и длительное открывание дверей приводит к повышению температуры в отделениях и, соответственно, к повышению расхода электроэнергии.

6.13 Образование иnea на испарителе ведет к снижению эффективности работы холодильного агрегата и увеличению энергопотребления, поэтому необходимо регулярно размораживать разделы 7 настоящего Руководства по эксплуатации.

6.14 Появление пыли на конденсаторе и задней стенке холодильного прибора приводят к повышению расхода электроэнергии. Не реже одного раза в год с помощью сухой мягкой щетки или пылесоса очищайте от пыли элементы конструкции, расположенные сзади холодильного прибора (п.4.6).

7. УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

7.1 При выключении холодильного прибора на краткосрочный или длительный период времени, следует выполнить оттаивание (п.7.3 - п.7.5), уборку (п.5.2) и оставить его двери спекта открытыми, чтобы в отделениях не образовывались неприятный запах.

ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СВЕЖИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (ХО)

7.2 Если произошло засорение отвода талой воды и появление её в ХО, необходимо привести промывные системы слива:
“Холодильники-морозильники с нижним расположением МО: Вытяните водоотвод 1 (рисунок Б.3) из сосуда талой воды 2, поставьте под него любой вместительный сосуд и медленно напейте 200 г теплой воды в отверстие на задней стенке ХО (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 МО, с МО, холодильники (без НТО, без ОСП): Медленно напейте 200 г теплой воды в отверстие втулки водоотвода 1 (можно использовать медицинскую грушу), затем вскоре из сосуда талой воды 2 удалите с помостью 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.

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (МО), ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СКОРОПОРЪЯЩИХСЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (ОСТ), ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СКОРОПОРЪЯЩИХСЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (ОСП)

7.3 В холодильных приборах с системой оттайки «No Frost» (« frost-free ») не требуется размораживание МО. Для ухода требуется лишь периодическая гигиеническая уборка: МО рекомендуется мыть с профилактической целью не реже одного раза в пять-шесть месяцев. Мыть ХО - не реже одного раза в месяц. Проводите уборку и мытье холодильного прибора в соответствии с рекомендациями п. 5.2. Уборку МО желательно приурочить ко времени, когда в холодильной уборкой холодильного прибора. Вместить ее с общей уборкой холодильного прибора.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте для ускорения процесса оттаивания предметы, которые могут поцарапать стекни ходильного прибора или нарушить герметичность его отделений.

7.4 Холодильный прибор с ручной системой оттаивания следует отключить для оттаивания (размораживания) при образовании на полках или стеклах МО, стенках НТО, ОСП плотного снегового покрова толщиной более 5 мм (определенается визуально), или для проведения уборки и мытья.

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

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

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

Отключение холодильного прибора от электросети:

- отсоедините из МО корзины 6, 7 и сосуд 14 (рисунки Б.1), продукты с поток МО, НТО, ОСП. Заверните продукты в несколько слоев бумаги и положите в проходное место для предотвращения чрезмерного повышения их температуры;

[i] Во время оттаивания, выполненного вручную, обслуживания (п.5.2) и чистки (п.4.6) прибора возможна повышение температуры замороженных пищевых продуктов, что может уменьшить срок их хранения.

[i] 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.

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

- оставьте дверь МО открытым, шторку 5 (рисунки Б.1) откиньте в горизонтальное положение. Время оттаивания можно сократить, поставив в МО сосуд с горячей водой (60-70°C). Сосуд следует устанавливать аккуратно, чтобы не повредить испаритель.

7.5 После завершения процесса оттаивания удалите поддон 15 (рисунки Б.1), выпейте воду, вымойте его и установите в ХО. Воду из МО, НТО, ОСП удалите с помощью губки или мягкой салфетки и произведите уборку ходильного прибора в соответствии с пунктом 5.2.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

8.2 Транспортируйте прибор в упаковке, в соответствии с манипуляционными знаками на ней, любым видом крытого транспорта. Надежно закрепляйте прибор, чтобы исключить возможные удары и перемещения его внутри транспортных средств.

8.3 При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать холодильный прибор ударным нагрузкам.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Холодильные приборы обеспечиваются гарантинным 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 гарантинному ремонту и техническому обслуживанию изымается только один таймер.

9.4 ВНИМАНИЕ! Ложный вызов оплачивается потребителем. Если причиной вызова механика является невыполнение условий эксплуатации, нарушение условий установки или несоблюдение условий руководства (см. пункт 1.2), вызов и выполненные работы подлежат оплате согласно прейскуранту службы сервиса.



4. КАУПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

4.1 Тонаэтыктышты пайдалану барысында электрлік жабдықтарды пайдалапнан барысынан арналған жалпы қаупсіздік ережелерін сактаңыз.

4.2 Сіздің жабдықтың электрлік ток соққынын шағдығудан коргаудың розеткага көтілген болса, жақсызданырушы байланысы бар розетка ашасы. Сіздің орнатылған түшінгік электрик жетекшілігінде жүргінші (тұтынушынын есебінде айырбастағады). Газ, жылу, сантехника немесе канализация жабдығынан жеке сым арқылы жерге косуға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!**.

4.3 Тонаэтыктыш жабдықты косу алдында розетканын жарамды екендігін, ашасынын, соңымен катар куаттандыруши тоқсымның оқшаулауштарының закымданбағанын тексерін.

4.4 Куаттандыруши тоқсымның және оның ашадағы байланыстарының бузулының жол берменіз. Тоқсым закымданған болса оны алмастыру арнайы, ендірүшіден алынған қызметпен немесе сервистік қызметте орындалуы керек.

Каупсіздіктің алдын алу үшін тоқсымды айырбастанауды сервистік қызметтің тек білкітті маманған жүзеге асыру керек (арнаптап шеберлік).

Электрлік жабдықтың оқшаулауштарының, нашарлаудың аңғарған болсанызы (металл белшектерге жақасқанда, ток соғып, ушқын гайдада болса) **жедел арада тонаэтыктыш жабдықты сөндіріңіз**, электр жетісінен ажыраткан соң ақауды анықтауга және жоға сервистік қызмет көрсететін үйімнін меканин шакырының.

4.5 Орнаптаптын тегістікке (тонаэтыктыш жабдықтың үстінде) пластмассаның жаңынıp кетуі мүмкін электрлік қыздырыларды **қойтыңыз**. Тонаэтыктыштың құрлымындардың сыйкыты көбөтін кандай да бір механизмаппак закымдаулықтық жол көрнеге, тонаэтыктыш үстін зат кесітін тақтайша ретінде пайдалануға, оның үстінде ығал заптар мен ыстық бұйымдарды, болуулар мен өзге де химикалық заттарды **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!**

Тонаэтыктыш жабдықтың артында орнаптасқан ток еткізетін жерлерге судың тиуіне жол берменіз.

4.6 Кеміндеге жылына бір рет жұмсак қылышқаңтың, жұмсак қылышқаңтың немесе шансорғыштың, кемінгін тонаэтыктыш жабдықтың артында орнаптасқан құрлымындардың тазартының, алдымен жабдықты электр көзінен ажыратының.

4.7 Назар аударыңыз! Ертүрлі куаттандырғанда, оның үстінде ығал замтар мен ыстық бұйымдарды, болуулар мен өзге де химикалық заттарды **қалдыруға ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!**

Тонаэтыктыш жабдықтың артында орнаптасқан ток еткізетін жерлерге судың тиуіне жол берменіз; толтырышпен сактаманыңыз.

4.8 Тонаэтыктыштың жабдықтың мерзімі/сервистік кітапшасы, кеплілік міндеттемелердің (араңының) білкен соң, тонаэтыктышты өрі карай пайдалану түмкіндігі туралы корытынды жасайтын сервистік қызмет маманың шакырыңында жаңынıp элементтердің міндетті түрде ауыстыру керек. Әйтпесе езіңіз бен айнапалындауда адамдарға қауіп тәндіруін мүмкін.

4.9 Тонаэтыктышта **R 600a** тонаэтыктыш агенті қолданылған – табиғи газ – коршаған ортага зиянды өсөрір жок, бірақ тез тұганады, сондықтан косымша сактық шаршарын арнаудау керек.

Назар аударыңыз! Тонаэтыктыш жабдықтың артындағы жердеңдікші санылаударды жаптапсыңыз.

Назар аударыңыз! Ертүрлі тәсізу түшін меканикалық жабдықтарды немесе басқа да косалық күралдарды пайдаланбайыз, егер өндірушүү үсінған типтердін өзгеше болса.

Назар аударыңыз! Тонаэтыктыш контурынан өзінде электрлік жабдықтың.

пайдаланбайыз, егер опар өндірушүү үсінған типтердін өзгеше болса.

Назар аударыңыз! Тонаэтыктыш жүйесін герметиктәндірүү барысында от түрған жерде жақсылып жеделтін жөнде ашып отты пайдаланбаңыз.

4.10 Назар аударыңыз! Бул жабдықтың физикалық, жүйекелік немесе психикалық кемшилігінан болынши білмі мен тәжірибелі жетекшілік сұндықтың көзінде жабдықтардың көзданысына арналмаған,

Басқару түрі (термостат)

Мұздатқыштар

Механикалық

мұздатқыш болаптіндө (МБ) * ***

Мұздатқыштың жалпы (брутто) көлемі, дм ³						
Мұздатқыштың пайдалы өфлімі, дм ³						
Өнімдерді сактауға арналған барлық ауданы, м ²						
МБ температура, °C, артық емес Мұздату құттылығы, кеп/тәул						
100	139	175	210	256	105	
80	111	150	180	221	75	
0,419	0,540	0,725	0,839	1,157	0,455	
МБ температура, °C, артық емес Мұздату құттылығы, кеп/тәул		-18				
Шыгаралын мұз мөшшері, кеп/тәул		7,0	10,0	11,0	12,0	8,0
Желден электр құттың ажыратқанда Мұздатыласта минус 9°C деңгейн температураны арту үкіметі, сағ.		10	8	8	8	7
Желту жүйесі			көмкен ертү			
			NO FROST (Frostfree)			
Энергия тиімділігі!						
Коршаган орта ауасының температурасы 25°C болғандыбы түрлінде тұтынатын электр құттының шыбыны, кВт. сағ	0,503	0,558	0,625	0,679	0,751	0,521
Энергетикалық тиімділік санаты	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Хладагент	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Епшемдері мен, салмағы						
Пішіндік епшемдері (Б-5-сурет), мм, артық емес: биктігі еңі / терендігі	850 840 574/625	1089 1075 574/625	1283 1269 574/625	1473 1459 574/625	1733 1719 574/625	933 919 574/625
Пішіндік көнсітік (Б-6-сурет), мм: биктігі еңі / терендігі	854 587/1162	1093 587/1162	1287 587/1162	1477 587/1162	1737 587/1162	937 587/1162
Салмағы (негіз), кг, артық емес	33,5	38,5	47,0	49,5	59,0	35,0

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	
ВНИМАНИЕ! Перед проведением работ по устранению неисправностей отключите холодильный прибор от электросети!	
ВНИМАНИЕ! Работы по замене светодиодного модуля в плафоне освещения выполняются только сотрудниками сервисных центров (справочник сервисных центров - в сервисной книжке).	
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	

Несправность, ее внешнее проявление, дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Включенный в электросеть холодильный прибор не работает, освещение не горит	Отсутствие напряжения в электросети Нет контакта вилки с розеткой	Проверьте наличие напряжения электрической сети в розетке Обеспечьте контакт вилки с розеткой
Повышенный шум	Неправильно установлен холодильный прибор Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом холодильного прибора или между собой, не допуская повреждений	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 Уплотнитель двери плохо прilегает к корпусу	Примитивное уплотнение к плоскости прилегания двери со стороны ее навески Затяжение уплотнителя или шкафа	Промойте уплотнитель двери и плоскость шкафа, к которой прilегает дверь, теплой мыльной водой, насухо вытрите мягкой тканью
Чрезмерное образование льда на задней стенке ХО	Уплотнитель двери плохо прilегает к корпусу	СМ. выше
Частое открывание двери или дверь долго открыта во время работы компрессора		Не открывайте часто двери, не держите их подолгу открытыми
Высокая температура окружающей среды (см.п.1.2) или слишком низкая температура в ХО		Установите ручку датчика-реле в меньшее положение или до щечки датчика-реле температуры
Размещение горячей пищи, касание продуктами задней стенки ХО		Разместите продукты в соответствии горячей пищи, касание продуктами задней стенки ХО
Наличие воды в нижней части ХО	Засорение водоотвода Холодильный прибор установлен с наклоном вперед	Промойте водоотвод теплой водой (см. пункт 7.2) Установите холодильный прибор в соответствии с требованиями пункта 5.5).

КӨРСЕТКІШТЕР	NR 402	NR 403	NR 404	NR 506	NR 507	NR 508
тоназытыштары төмөн температурапы белімінде (ТТБ)						
Жалпы ақпарат						
Тоназытыштың жалпы (брутто) көлемі, дм^3	60	111	150	60	111	150
Тоназытыштың пайдалы көлемі, дм^3	55	104	143	59	110	149
Өнімдерді сактауға арналған барлық ауданы, м^2	0,32	0,35	0,477	0,32	0,43	0,57
тоназытыштың белімінде (ТТБ)						
ТБ жалпы (брутто) көлемі, дм^3	49	100	139	60	111	150
ТБ пайдалы көлемі, дм^3	44	93	132	59	110	149
Жарықтандыру	—	LED*	—	LED	—	—
Жібіту жүйесі	—	Колмен еріту	—	—	—	автоматты (тамшылатып)
төмөн температурапы белімінде (ТТБ) *						
ТТБ жалпы (брутто) көлемі, дм^3	11	—	—	—	—	—
ТТБ пайдалы көлемі, дм^3	11	—	—	—	—	—
ТТБ Температура, $^{\circ}\text{C}$, артық емес 0 / -6	—	—	—	—	—	—
Жібіту жүйесі	—	—	—	—	—	—
төмөн температурапы белімінде (ТТБ) *						
ТТБ жалпы (брутто) көлемі, дм^3	—	—	—	—	—	—
ТТБ пайдалы көлемі, дм^3	—	—	—	—	—	—
ТТБ Температура, $^{\circ}\text{C}$, артық емес 0 / -6	—	—	—	—	—	—
Жібіту жүйесі	—	—	—	—	—	—
төмөн температурапы белімінде (ТТБ) *						
ТТБ жалпы (брутто) көлемі, дм^3	—	—	—	—	—	—
ТТБ пайдалы көлемі, дм^3	—	—	—	—	—	—
ТТБ Температура, $^{\circ}\text{C}$, артық емес 0 / -6	—	—	—	—	—	—
Шыгарылған Мұз мешері, көлігей	—	—	—	—	—	—
Жібіту жүйесі	—	—	—	—	—	—
энергия тылымдағы						
Коршаған орта аудасының температурасы 25°C болғандай таулігін тұтынатын электр куаттының шыныны, кВт·сағ	0,301	0,327	0,365	0,301	0,321	0,335
Энергетикалық тымділік санаты	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Хладагент	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
өлшемдердің, салмағы						
Пішіндік өлшемдері (Б-5-сурет), мм, артық емес: білкті (ішектен сырттын) ені / герендей	537 527 501/480	852 842 501/532	1070 1060 501/495	537 527 501/495	852 842 501/532	1070 1060 501/532
Пішіндік көңілстік (Б-6-сурет), мм: білкті ені / герендей терендей	541 516 910	856 516 1010	1074 516 1010	541 516 925	856 516 1010	1074 516 1010
Салмағы (нетто), көлі, артық емес	19,0	27,0	31,5	20,0	28,0	32,0

* - тоназытыштарда А нұсқасында жок (1-4-тармак)

⚠ Тоназытыштың жабдықтың құрылыштың өнімдегендегі жылдар бойы онай, еш киындыксыз пайдалануға мүмкіндік береді, дегенимен біз Сізге осы нұскаулықпен танысуга шамалы уақыт жұмыс аудандарында өтінімдік. Жабдықтың сенімді және пайдальы жұмысы оны дұрыс пайдалануға, қаупісздік тапталтарының сакталуына және осы нұскаулықта мазмұндалып отырган ережелердің тауелду.

- Тоназытыштың жабдықтың құрылыштың үнемі жетілдіріліп отырады, сондыктан осы нұскаулықта қарастырылған кейбір өзгешеліктерден болуы мүмкін.
- **⚠** Рысына арналған жалпы қаупісздік ережелерін сактаңыз.
- Осы үсініліп отырган колдану бойынша нұскаулықтың мазмұндалған үсіністарға сайын ақаулар мен кемілшілктердің жою мүмкін болмайды жағдайда бүйімдік сатқан сауда орнына немесе тоназытыш жаобдықтардың жөндейтін шеберханаға жүгін көрек.

1. ЖАЛПЫ НҰСКАУЛАР

1.1 Тұрмыстық электр тоназытыш азық-түлікіті катыруға, катырылған енімді сактауға, мұздатылған белімінде (МБ) сактауға арналған. Үрмұстар өзекті тоназытыштардың температурапы белімінде (ТТБ) мұздатылған азық-түлікіті сактауға, ас музын дайындауға, тоназытыш камерасында (ТК) салындыратылған азық-түлікіті сактауға арналған. Тоназытыш приборлар кіріктірмелі, сол себепті оларды шкафқа орналастыруға, қабыргада арнайы орнаңға не соған үкес ажерле көнбаға болады.

1.2 Тоназытышта **R600a** хладагенттің пайдаланылады.

1.3 Тоназытыштың аспалтари тұрмыстық шарттарда пайдаланылады. Тоназытыш прибор **50 Гц** кернеу **220-230 В** аудастылыбы толық бағыттағы жұмыс істейді және салыстырмалы ылғалдырыбы **70 %** артық емес, тоназытыштың күрәлдін қалакшасында көрсетілген климаттық класка сәйлес аға температурасы бар ас үйде орнатуға арналған. Қалакша прибордың ішкі бүйір қабырасынан теменинде орналаскан. **N** климаттық класс үшін ауда температурасы **плюс 16-дан плюс 32 °C** дейнінгі **ST** класы үшін **плюс 16-дан плюс 38 °C** дейнінгі температуралын күрайды. Тоназытыштың жұмысы **⚠** функционалдық шарты мен дыбыстармен бірге жүргегін ескеру керек.

1.4 **Күрілғының салынудату камераасының ішкі бүйір қабыргасының төмөн жағындағы кестеде көрсегілген тоназытыш кондириғылтары толық мәліметті NF орындаудағы модельдер **Тоназытыш «frost-free»** жүйесі - азық-түлікіті салынудатудың, кәзіргі заманың және ен сапалы тасілі. Бұл технология мұздатылған камерааның ішінде салынған күрік ауаның мәжбүрлі түрде айналуына негізделген, бул азық-түлікітін басиеттерін барынша сактап катырудың жогары жылдамдығын қамтамасыз етеді. Аудай наилімды тәғамын қатып калуына, бетінде қырау тұруына кедегі жасайды.**

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Сәйкес ТБ ішіндегі тоназытыш туралы толық мәліметті табақшаны алып тастаманыз. Бұл ақпарат тоназытыштың қызмет көрсету мерзімі және оның жөндейтін маңызды.





KAZ

1.5 Тоназытыктыш күрүлгүлүлардың сәтими модель параметрлер атактары болды:

КЕРСЕТКІШТЕР	NRT 141	NRT 143	NRT 144	NRT 145	NR 247
МБ жоғарғы жері бірге тоназытыктыш-мұздатқыштар	тоназытыктыш-мұздатқыштар МБ				
Жапты ақтаратам					
Тоназытыктыштың жапты (брутто) көлемі, дм ³	261	190	330	278	184
Тоназытыктыштың пайдалы көлемі, дм ³	260	189	329	277	178
Өнімдерді сактауға арналған барлық ауданы, м ²	1,113	0,784	1,113	1,113	0,627
tonazystykyshi beliminde (ТБ)					
ТБ жапты (брутто) көлемі, дм ³	210	139	262	210	167
ТБ пайдалы көлемі, дм ³	209	138	261	209	161
Жарықтандыру			LED		
Жібіту жиесі			автоматты (тамшылатып)		
мұздатқыш белімінде (МБ) *					
МБ жапты (брутто) көлемі, дм ³	51	51	68	68	17
МБ пайдалы көлемі, дм ³	51	51	68	68	17
МБ температура, °C, артық емес			-18		
Мұздату күрattyлыбы, кеп/таup	2,5	2,5	3,0	3,0	2,0
Шығаралын мұз мешшері, кеп/таup			1,44		
Желден электро күатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°C дейнін температуралың арту уақыты, саф.	16	16	16	16	10
Жібіту жиесі			колмен ерту		
энергия тимділігі					
Коршаган орта ауасының температурасы 25°C болғандығы таулайтын электр күатының шыныны, кВт. саf	0,725	0,641	0,829	0,767	0,581
Энергетикалық тимділік санаты	A+	A+	A+	A+	A+
Хладагент	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
өтшемдері мен, салмағы					
Пішіндік өтшемдері (Б.5-сурет), мм, артак емес: білктій білкті (ішектен сыртын) ені/ теренділі	1498 574 / 625	1235 574 / 625	1772 574 / 625	1553 574 / 625	1108 574 / 625
Пішіндік көнсітік (Б.6-сурет), мм: білкті ені/ теренділ	1502 587/1162	1239 587/1162	1776 587/1162	1557 587/1162	1112 587/1162
Салматы (нетто), кепі, артық емес	48,0	43,0	54,0	49,5	39,0

2. ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

2.1 техникалық мәліметтер кестелерде көрсетілген Күмістін құрамы - А косымшасы бойынша.

2.2 Жылу энергетикалық параметрлері (ТБ, МБ, ТТБ температурапары, электр күатының теулеулік шығыны) зертханалық шарттарда стандартты өдес бойынша коршаган орта ауасының температурасы мен ылғалдаудыры, т. б. көрсеткіштері үснүлған шамада болғанда анықталады.

3. ЖЕТКІЗЛІТІН КЕШЕН

3.1 Жекілділітін кешене кепталған тоңазытыш жабдық Б косымшасы көрсетілген кешендеуши құрамас жабдықтар, колдану бойынша нұскайтылған, сервистік кітапша кіреді.

Пішіндік өтшемдері (Б.5-сурет), мм, артак емес: білктій білкті (ішектен сыртын) ені/ теренділі	1498 574 / 625	1235 574 / 625	1772 574 / 625	1553 574 / 625	1108 574 / 625
Пішіндік көнсітік (Б.6-сурет), мм: білкті ені/ теренділ	1502 587/1162	1239 587/1162	1776 587/1162	1557 587/1162	1112 587/1162
Салматы (нетто), кепі, артық емес	48,0	43,0	54,0	49,5	39,0



КЕРСЕТКІШТЕР		NRB 124	NRB 121	NRB 132	NRB 134	NRB 151	NRB 152	NRB 154
МБ астынғы жері бірге тоназатқыш-мұздатқыштар		NRG 162NP	NRG 161NP	NRG 161NP	NRG 161NP	NRG 164NP	NRG 164NP	NRG 164NP
Жаппы ақпарат		тоназатқыштың жаппы (брүтто) көлемі, дм ³	240	275	308	270	305	338
Тоназатқыштың пайдалы көлемі, дм ³		222	257	290	249	284	317	263

МБ астынғы жері бірге тоназатқыш-мұздатқыштар		Жаппы ақпарат		Жаппы ақпарат		Жаппы ақпарат		Жаппы ақпарат	
Тоназатқыштың жаппы (брүтто) көлемі, дм ³		240	275	308	270	305	338	285	320
Тоназатқыштың пайдалы көлемі, дм ³		222	257	290	249	284	317	263	298
Өнімдерді сактауға арналған барлық ауданы, м ²		0,998	1,192	1,386	1,155	1,349	1,543	1,281	1,750
Жарықтандыру		169	204	237	169	204	237	169	204
Жібіту жиесі		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Мұздатқыш белгілінде (ТБ)		Мұздатқыш белгілінде (МБ)		Мұздатқыш белгілінде (МБ)		Мұздатқыш белгілінде (МБ)		Мұздатқыш белгілінде (МБ)	
ТБ жаппы (брүтто) көлемі, дм ³		170	205	238	170	205	238	170	205
ТБ пайдалы көлемі, дм ³		169	204	237	169	204	237	169	204
Жарықтандыру		Жарықтандыру	Жарықтандыру	Жарықтандыру	Жарықтандыру	Жарықтандыру	Жарықтандыру	Жарықтандыру	Жарықтандыру
Жібіту жиесі		Жібіту жиесі	Жібіту жиесі						
Мұздатқыш белгілінде (МБ)		Мұздатқыш белгілінде (МБ)		Мұздатқыш белгілінде (МБ)		Мұздатқыш белгілінде (МБ)		Мұздатқыш белгілінде (МБ)	
МБ жаппы (брүтто) көлемі, дм ³		70	70	70	100	100	100	115	115
МБ пайдалы көлемі, дм ³		53	53	53	80	80	80	94	94
МБ температура, °С, артық емес		-	-	-	-	-	-	-18	-18
Мұздату күаттығы, кел/тәул		2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5
Шығаралын мұз мешшері, кел/тәул		2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5
Желден электр күатын ажыратканда мұздатқышта минус 9°C дейін температуралын арту уақыты, сағ.		2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Жібіту жиесі		12	12	12	10	10	10	10	10
Энергия тиімділігі		Энергия тиімділігі		Энергия тиімділігі		Энергия тиімділігі		Энергия тиімділігі	
Коршаган орта ауасының температурасы 25°C болғандағы Тұгындының шайбыны, кВт. сағ.		0,682	0,723	0,763	0,751	0,792	0,830	0,786	0,827
Энергетикалық тимділік санаты		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Хладагент		R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Епшемдері мен, салмағы		Епшемдері мен, салмағы		Епшемдері мен, салмағы		Епшемдері мен, салмағы		Епшемдері мен, салмағы	
Пішіндік епшемдері (Б.5-сурет), мм, артық емес: білктігі ені / терендігі		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік епшемдері (Б.6-сурет), мм: білктігі ені / терендігі		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	1661	1811	1672	1831	1981	1728	1888
Пішіндік кеңістік (Б.5-сурет), мм:		1498	1657	1807	1668	1827	1977	1724	1884
Пішіндік кеңістік (Б.6-сурет), мм:		1484	1643	1793	1654	1813	1963	1710	1870
Салмағы (нетто), келі, артық емес		1502	16						