



 Руководство по эксплуатации
 Колдану бойынша нұсқаулық

Холодильные приборы бытовые электрические
Түрмистық электрлі тонализтық

KAZ

RUS

- ⚠ 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 эксплуатации 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.

Холодильный прибор соответствует Техническим Регламентом Евразийского Экономического Союза, Таможенного Союза, действие которых на него распространяется.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Бытовые электрические компрессионные холодильные приборы предназначены для охлаждения и хранения охлажденных продуктов в холодильной камере (ХК), замораживания и хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в морозильной камере (МК) или морозильном отделении (МО), хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в низкотемпературном отделении (НТО), хранения скоропортящимся замороженными продуктами в соответствии с требованиями (ОСГ).

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 спальных помещениях, так как его работа сопровождается функциональными шумами и звуками.

1.3 Холодильные приборы являются встраиваемыми, т.е. возможна их установка в шкаф, в подготовленную нишу в стене или подобное место.

1.4 Полное наименование холодильного прибора указано в его табличке, расположенной на внутренней боковой стенке. На исполнение холодильного прибора по комплектации указывает второй знак цифра, буква S или A) в группе из трех цифр или латинских букв полного наименования (например, DF 165 WAP, CX 368 010, NRT 141 032), по цвету - первый знак или последние латинские буквы полного наименования (например, NR 403 W, W - исполнение).

Холодильные приборы с наименованием NF имеют систему без инеодразования «No Frost» (frost-free) - современный и наиболее качественный способ охлаждения продуктов. Эта технология основана на принудительной циркуляции холодного 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.

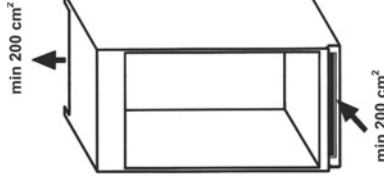


Рисунок Б.5 - Схема циркуляции воздуха
Вокруг холодильного прибора
Сурет Б.5 - Тоназалғыштың прибор айналасындағы
ауа айналысының схемасы

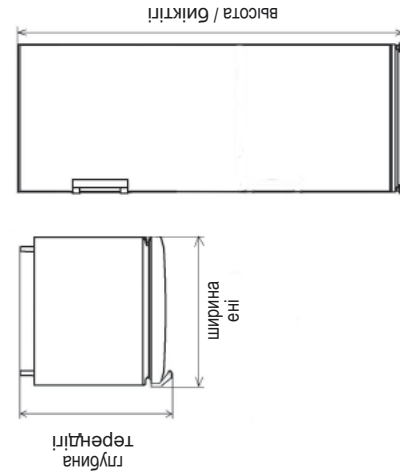


Рисунок Б.6 - Габаритные размеры
Сурет Б.6 - Пішіндік өлшемдер

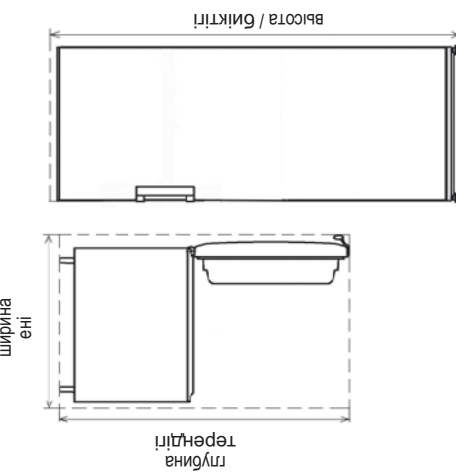


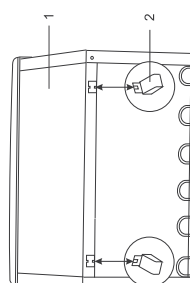
Рисунок Б.7 - Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры
Сурет Б.7 - Пішіндік көністік

⚠ 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.

RUS

RUS

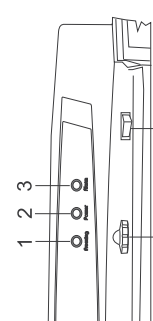
KAZ



1 - крышка /
қакпак

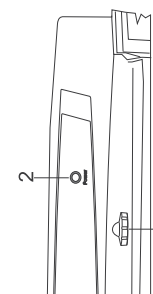
2 - упор /
треуіш

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



1 - крышка /
қакпак

2 - упор /
треуіш



1 - крышка /
қакпак

2 - упор /
треуіш

3 - красная сигнальная лампа /
қызыл белгі лампасы

4 - ручка датчика-реле температуры/
тепк-реле температуры тұтқасы

5 - переключатель режимов/
режимдерді ауыстырыш

1 - вододоход /
су ағызының төлкегі

2 - сосуд талой воды /
еріген су ыдысы

3 - компрессор /
компресор

4 - втулка водоотвода /
су ағызының төлкегі



1 - крышка /
қакпак

2 - упор /
треуіш

3 - красная сигнальная лампа /
қызыл белгі лампасы

4 - ручка датчика-реле температуры/
тепк-реле температуры тұтқасы

5 - переключатель режимов/
режимдерді ауыстырыш

1 - вододоход /
су ағызының төлкегі

2 - сосуд талой воды /
еріген су ыдысы

3 - компрессор /
компресор

4 - втулка водоотвода /
су ағызының төлкегі



1 - крышка /
қакпак

2 - упор /
треуіш

3 - красная сигнальная лампа /
қызыл белгі лампасы

4 - ручка датчика-реле температуры/
тепк-реле температуры тұтқасы

5 - переключатель режимов/
режимдерді ауыстырыш

1 - вододоход /
су ағызының төлкегі

2 - сосуд талой воды /
еріген су ыдысы

3 - компрессор /
компресор

4 - втулка водоотвода /
су ағызының төлкегі



1 - крышка /
қакпак

2 - упор /
треуіш

3 - красная сигнальная лампа /
қызыл белгі лампасы

4 - ручка датчика-реле температуры/
тепк-реле температуры тұтқасы

5 - переключатель режимов/
режимдерді ауыстырыш

1 - вододоход /
су ағызының төлкегі

2 - сосуд талой воды /
еріген су ыдысы

3 - компрессор /
компресор

4 - втулка водоотвода /
су ағызының төлкегі

**Рисунок Б.4 - Схема отвода талой воды из холодильной камеры
Б.4-сурет - Тоңазтықшы камераудан еріген судың ағу сыйзбаңұнұса**

1.5 Перечисленные модели холодильных приборов имеют варианты наименований, согласно таблице:
с заказчиком для конкретных вынужденных состояний (эквивалентные модели), согласно таблице:

| Модель | Эквивалентные модели | Модель | Эквивалентные модели |
|-----------|---|----------|-------------------------------|
| NRB 121 | CX 321, ERB 421, FRB 521 | NRT 145 | CX 345, FRF 545, ERT 245 |
| NRB 122 | CX 322, ERB 422, FRB 522 | NR 247 | CX 347, ERF 78, FRF 547 |
| NRB 124 | CX 324, ERB 424, FRB 524 | NR 402 | CX 302, ERF 55, FRF 502 |
| NRB 131 | CX 321, ERB 431, FRB 531 | NR 403 | CX 303, ERF 04, FRF 503 |
| NRB 132 | CX 322, ERB 432, FRB 532 | NR 404 | CX 304, ERF 132, FRF 504 |
| NRB 134 | CX 324, ERB 434, FRB 534 | NR 506 | CX 306, ERF 60, FRF 506 |
| NRB 151 | CX 351, ERB 451, FRB 551, NRG 151 | NR 507 | CX 307, ERF 110, FRF 507 |
| NRB 152 | CX 352, ERB 452, FRB 552, NRG 152 | NR 508 | CX 308, ERF 149, FRF 508 |
| NRB 154 | CX 354, ERB 454, FRB 554, NRG 154 | DF 156 | CX 356, ERF 856, FR 756 |
| NRB 161NF | CX 361NF, ERB 461NF, FRB 561NF, NRG 161NF | DF 159 | CX 359, ERF 859, FR 759 |
| NRB 162NF | CX 362NF, ERB 462NF, FRB 562NF, NRG 162NF | DF 161 | CX 361, ERF 861, FR 761 |
| NRB 164NF | CX 364NF, ERB 464NF, FRB 564NF, NRG 164NF | DF 165 | CX 365, ERF 865, FR 765 |
| NRT 141 | CX 341, FRT 541, ERT 241 | DF 168 | CX 368, ERF 868, FR 768 |
| NRT 143 | CX 343, FRT 543, ERT 243 | DF 160NF | CX 360NF, ERF 860NF, FR 760NF |
| NRT 144 | CX 344, FRT 544, ERT 244 | | |

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

2.2 Содержание серебра в холодильном приборе - по приложению А.

2.3 Технические данные для всех холодильных приборов:

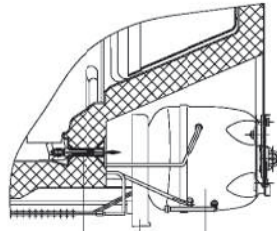
- напряжение 220-230 В, частота 50 Гц;
- класс защиты от поражения электрическим током - I;
- тип управления холодильного прибора - механический;
- однокомпрессорные;
- перенавешиваемые двери.

2.4 В моделях NRG двери камер холодильного прибора декорированы стеклом.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА

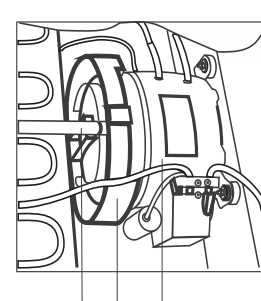
3.1 Перед дальнейшим чествием руководства посмотрите рисунки, расположенные после текстовой части (приложение Б).

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



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

b) модели NRT, NR 247, NR 506, NR 507, NR 508 и
эквивалентные модели/
модельдер NRT, NR 247, NR 506, NR 507, NR 508
және промо-модельдер



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

b) модели NRT, NR 247, NR 506, NR 507, NR 508 и
эквивалентные модели/
модельдер NRT, NR 247, NR 506, NR 507, NR 508
және промо-модельдер

KAZ

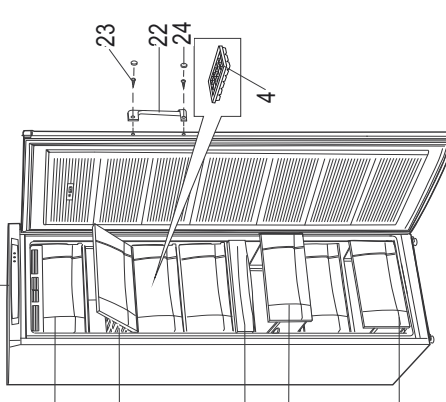
RUS

| ПОКАЗАТЕЛИ | | NB 121 | NB 122 | NB 124 | NB 131 | NB 132 | NB 134 | NB 135 | NRG 151 | NRB 152 | NRG 152 | NRB 153 | NRG 153 | NRB 154 | NRG 154 | NRB 155 | NRG 155 |
|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Тип: ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК ДВУХДВЕРНЫЙ С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ (МК) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общий (брутто) объем, дм ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общий полезный объем, дм ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Суммарная площадь для хранения продуктов, м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,998 1,192 1,386 1,151 1,345 1,539 1,281 1,750 1,941 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА (ХК) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общий (брутто) объем ХК, дм ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 205 238 170 205 238 170 205 238 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный объем ХК, дм ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 169 204 237 169 204 237 169 204 237 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Освещение | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оттаивания | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| автоматическая (кальцевая) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА (МК) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общий (брутто) объем МК, дм ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 70 70 100 100 100 115 115 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный объем МК, дм ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 53 53 80 80 94 94 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура в МК, °C, не выше | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность замораживания, кг/сут | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,5 2,5 2,5 4,0 4,0 4,0 4,5 4,5 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество производимого льда, кг/час | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Время повышения температуры в МК до минус 5°C при отключении электропитания в сети, ч | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 12 12 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система оттаивания | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ручная | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°C, кВт·ч | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,682 0,723 0,763 0,751 0,792 0,830 0,786 0,827 0,867 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Класс энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A+ A+ A+ A+ A+ A+ A+ A+ A+ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| РАЗМЕРЫ И МАССА | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (рисунок Б.6), мм, не более: высота без петли верхней ширинна глубина | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1498 1657 1807 1668 1977 1724 1884 2034 1484 1643 1793 1654 1813 1963 1710 2020 574 574 574 574 574 574 574 574 625 625 625 625 625 625 625 625 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.7), мм, не более: высота ширинна глубина | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1502 1661 1811 1672 1831 1981 1728 1888 2038 587 587 587 587 587 587 587 587 587 1162 1162 1162 1162 1162 1162 1162 1162 1162 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса (нетто), кг, не более: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52,0 56,0 60,0 56,5 60,0 64,5 59,0 63,0 67,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

i) DF 156, DF 159, DF 161, DF 165,
DF 168, DF 160NF, DF 159F
эквивалентные модели /
прото-модель дер

25 - панель управления /
Баскету органдарды

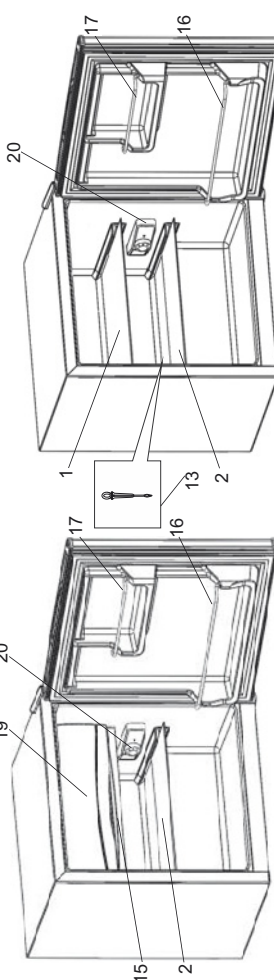
26 - полка испарителя/
буланьрыны текшесі



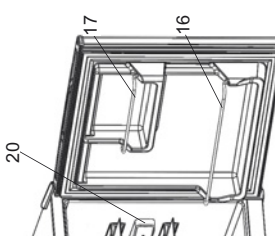
| Поз. | Наименование | DF 161 | | DF 165 | | DF 168 | |
|------|---|----------|--------|--------|--------|--------|---|
| | | DF 160NF | DF 159 | DF 161 | DF 165 | DF 168 | |
| 1 | Комплектующие изделия / Көшөндейтіш бүйірмалар | | | | | | |
| 2 | Форма для льда / Мұзға арналған калып | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Шторка / Жабындық | 1 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | Корзина большая / Ұлкян себет | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | Сосуд для ягод / Булғарғағе арналған ыдыс | - | 1 | 1 | - | - | 1 |
| 6 | Рука / Мұз тұлғасы | - | 1 | 1 | - | - | 1 |
| 7 | Шуруп / Шуруп | - | 2 | 2 | - | - | 2 |
| 8 | Заглушка / Тыңғын | - | 2 | 2 | - | - | 2 |
| 9 | - Упор (рис. Б.2) / Треуши (Б.2-сурет) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

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

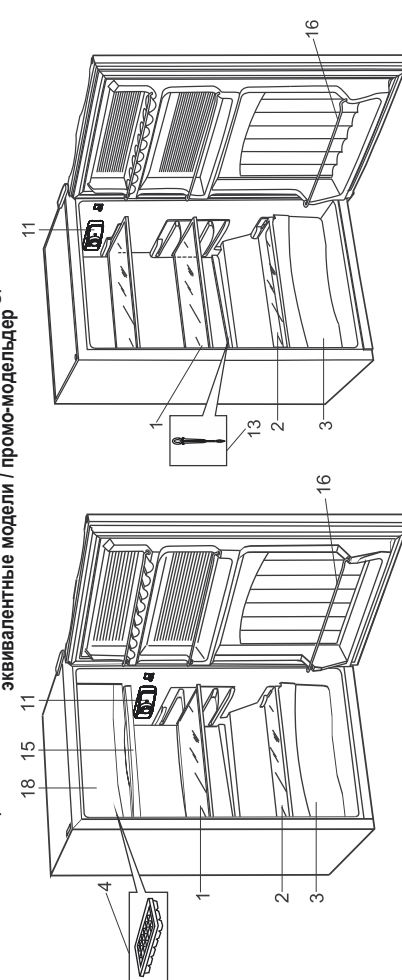
e) NR 402
эквивалентные модели / промо-модельдер



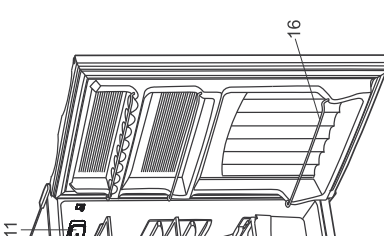
f) NR 506



g) NR 507, NR 508



h) NR 403, NR 404
эквивалентные модели / промо-модельдер



11 - плафон освещения с ручкой датчика-реле температуры /
жарықтандырушынын плафоны және температура
төлк-реле тұтассы

18 - низкотемпературное отделение /
темен температураны белім (ТТБ)
19 - отделение для скоропортящихся продуктов /
плафоны (жарықтандыру жок) және температура төлк-
реле тұтассы

| Поз. / Нұс. | Комплектующие изделия / Кешендегүші бұйымдар | NR 402 | NR 403 | NR 404 | NR 506 | NR 507 | NR 508 |
|----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Полка / Серве | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | Полка / Текше | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Сосуд для овощей и фруктов / Жеміс-жидек үйдесі | - | 1* | 1 | - | 1 | 1 |
| 4 | Форма для льда / Мұзға арналған қапыл | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 13 | Очииститель / Таазартқыш | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 15 | Поддон / Тұғырық | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| 16 | Барьер / Улкен багет | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 17 | Барьер малый / Багет | 1 | - | - | 1 | - | - |

| ПОКАЗАТЕЛИ | | общие данные | | | | морозильная камера (МК) | |
|---|--|--------------|--|-------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|
| Тип: ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК ДВУХВЕРНЫЙ С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ (МК) | | | | 275 | 310 | 343 | |
| Общий (брутто) объем, дм ³ | | | | 244 | 279 | 312 | |
| Общий полезный объем, дм ³ | | | | 1,191 | 1,385 | 1,579 | |
| Суммарная площадь для хранения продуктов, м ² | | | | | | | |
| ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА (ХК) | | | | | | | |
| Общий (брутто) объем ХК, дм ³ | | | | 170 | 205 | 238 | |
| Полезный объем ХК, дм ³ | | | | 169 | 204 | 237 | |
| Освещение | | | | | | | LED |
| Система оттаивания | | | | | | | автоматическая (капельная) |
| Морозильная камера (МК) * | | ***** | | | | | |
| Общий (брутто) объем МК, дм ³ | | | | 105 | 105 | 105 | |
| Полезный объем МК, дм ³ | | | | 75 | 75 | 75 | |
| Температура в МК, °С, не выше | | | | | | | -18 |
| Производительность замораживания, кг/сут | | | | 3,5 | 3,5 | 3,5 | |
| Количество производимого льда, кг/час | | | | 0,06 | | | |
| Время повышения температуры в МК до минус 9°С при отключении электрознёргии в сети, ч | | | | 10 | 10 | 10 | |
| Система оттаивания | | | | | | | NO FROST |
| Энергетическая эффективность | | | | | | | |
| Суточный расход электроэнергии при температуре окружжающего воздуха 25°C, кВт·ч | | | | 0,775 | 0,818 | 0,857 | |
| Класс энергетической эффективности | | | | A+ | A+ | A+ | |
| размеры и масса | | | | | | | |
| Габаритные размеры (рисунок Б.6), мм, не более: высота высота без петли верхней ширина / глубина | | | | 1724 574 / 625 | 1884 574 / 625 | 2034 574 / 625 | |
| Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.7), мм, не более: высота ширина / глубина | | | | 1728 587/1162 | 1888 587/1162 | 2038 587/1162 | |
| Масса (нетто), кг, не более: | | | | 58,0 64,5 | 63,5 71,5 | 67,5 75,5 | |

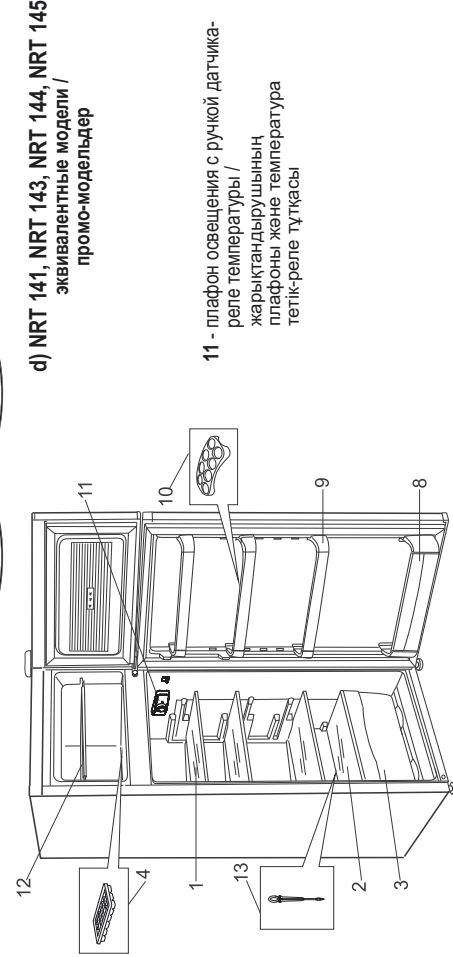
* - отсутствует в приборах исполнения А (п.1.4). А орындаудың тоңазытының күрделілігінде жок

RUS

RUS

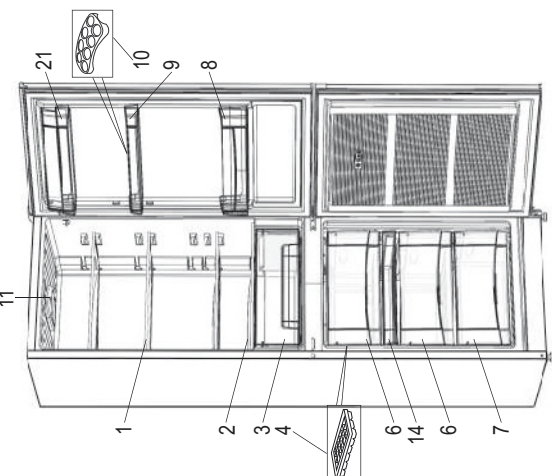
RUS

KAZ



| ПОКАЗАТЕЛИ | NRT 141 | NRT 143 | NRT 144 | NRT 145 | NR 247 |
|--|---|------------|------------|------------|------------|
| Тип: ХОЛОДИЛЬНИК-МОРозильник | ДВУХДВЕРНЫЙ С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ (МК) | | | | |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | | | | | |
| Общий (брутто) объем, дм ³ | 261 | 190 | 330 | 278 | 184 |
| Общий полезный объем, дм ³ | 260 | 189 | 329 | 277 | 178 |
| Суммарная площадь для хранения продуктов, м ² | 1,113 | 0,784 | 1,113 | 1,113 | 0,627 |
| Общий (брутто) объем ХК, дм ³ | 210 | 139 | 262 | 210 | 167 |
| Полезный объем ХК, дм ³ | 209 | 138 | 261 | 209 | 161 |
| Освещение | LED | | | | |
| Система оттаивания | автоматическая (кальпельная) | | | | |
| МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА (МК), МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (МО) | *** | | | | |
| Общий (брутто) объем МК (МО), дм ³ | 51 | 51 | 68 | 68 | 17 |
| Полезный объем МК (МО), дм ³ | 51 | 51 | 68 | 68 | 17 |
| Температура в МК (МО), °C, не выше | | | -18 | | |
| 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 (МО) до минус 5°C при отключении электроэнергии в сети, ч | 16 | 16 | 16 | 16 | 10 |
| Система оттаивания | ручная | | | | |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ | | | | | |
| Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°C, кВт·ч | 0,725 | 0,641 | 0,829 | 0,767 | 0,581 |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| РАЗМЕРЫ И МАССА | | | | | |
| Габаритные размеры (рисунок Б.6), мм, не более: высота | 1498 | 1235 | 1772 | 1553 | 1108 |
| высота без петли верхней ширинаглубина | 1484 | 1221 | 1758 | 1539 | 1097 |
| | 574 / 625 | 574 / 625 | 574 / 625 | 574 / 625 | 574 / 625 |
| Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.7), мм, не более: высота | 1502 | 1239 | 1776 | 1557 | 1112 |
| ширина/глубина | 587 / 1162 | 587 / 1162 | 587 / 1162 | 587 / 1162 | 587 / 1162 |
| Масса (нетто), кг, не более | 48,0 | 43,0 | 54,0 | 49,5 | 39,0 |

| Поз./ Нұс. | Комплектующие изделия / Қашендеуші бұйымдар | NRT 141, NRT 145 | NRT 144, NRT 145 | NRT 143 |
|------------|---|------------------|------------------|---------|
| 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 / Мүзға арналған қапыл | | 1 | 1 |
| 8 | Барьер-полка большая / Улкен барьер-текше | | 1 | 1 |
| 9 | Барьер-полка / Барьер-текше | | 3 | 2 |
| 10 | Вкладыш / Сына | | 1 | 1 |
| 12 | Полка МК / МК середи | | 1 | 1 |
| 13 | Очиститель / Газартқыш | | 1 | 1 |
| — | Упор (рис. Б.2) / Тіреуш (Б.2-сурет) | | 2 | 2 |
| — | Затушка для перенавески дверей / Тыбын жөн репенавески үшін | | 1 | 1 |



11 - плафон освещения с ручкой датчика-реле температуры / жарықтандыруының плафоны және температура терік-реле түткасы

c) NRB 151, NRB 152, NRB 154, NRB 161NF, NRB 162NF, NRB 164NF, эквивалентные модели / промо-модельдер

ПОКАЗАТЕЛИ

Тип: ХОЛОДИЛЬНИК ОДНОДВЕРНЫЙ

С ОДДЕЛЕНИЕМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СКОРОПОРТАЖИХСЯ ПРОДУКТОВ (ОСП)

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

| | | | | | | |
|--|------|------|-------|------|------|------|
| Общий (брутто) объем ХК, 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 |

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА (ХК)

| | | | | | | |
|--|--------|------|-----|-----|-----|----------------------------|
| Общий (брутто) объем ХК, дм ³ | 49 | 100 | 139 | 60 | 111 | 150 |
| Полезный объем ХК, дм ³ | 44 | 93 | 132 | 59 | 110 | 149 |
| Освещение | — | LED* | — | LED | — | — |
| Система оттаивания | ручная | — | — | — | — | автоматическая (капельная) |

ОДДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СКОРОПОРТАЖИХСЯ ПРОДУКТОВ (ОСП)

| | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---|---|
| Общий (брутто) объем ОСП, дм ³ | 11 | — | — | — | — | — |
| Полезный объем ОСП, дм ³ | 11 | — | — | — | — | — |
| Температура в ОСП, °С, не выше / не ниже | 0 / -6 | — | — | — | — | — |
| Система оттаивания | ручная | — | — | — | — | — |

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОДДЕЛЕНИЕ (НТО) *

| | | | | | | |
|---|---|--------|----|---|---|---|
| Общий (брутто) объем НТО, дм ³ | — | 11 | 11 | — | — | — |
| Полезный объем НТО, дм ³ | — | 11 | 11 | — | — | — |
| Температура в НТО, °С, не выше | — | -6 | — | — | — | — |
| Количество производимого льда, кг/час | — | 0,06 | — | — | — | — |
| 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+ |

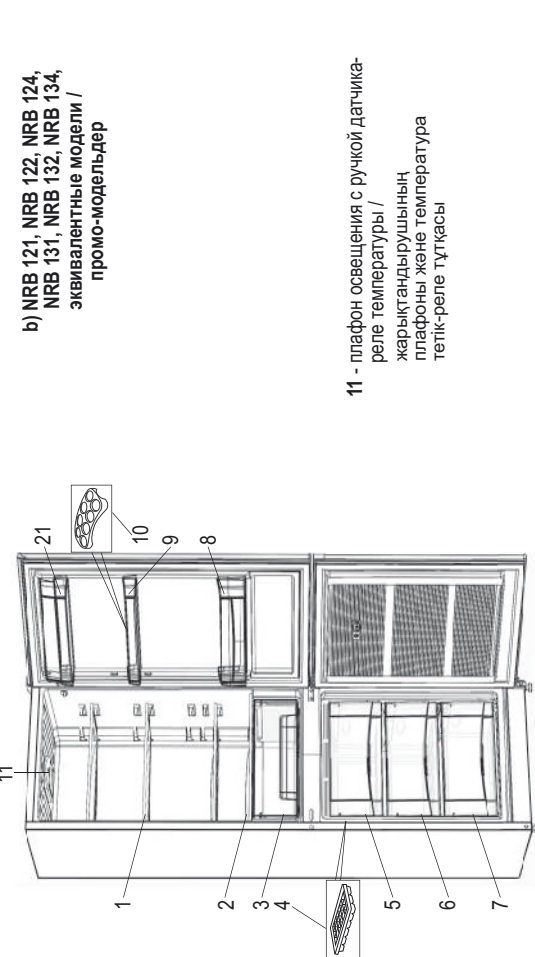
РАЗМЕРЫ И МАССА

| | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|
| Габаритные размеры (рисунок Б.6), мм, не более: высота | 525 | 861 | 1070 | 525 | 861 | 1070 |
| высота без петли верхней | 515 | 850 | 1059 | 515 | 850 | 1059 |
| ширина | 500 | 501 | 501 | 500 | 501 | 501 |
| глубина | 480 | 532 | 532 | 480 | 532 | 532 |
| Габаритные пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.7), мм, не более: высота | 530 | 865 | 1074 | 530 | 865 | 1074 |
| ширина | 515 | 516 | 516 | 515 | 516 | 516 |
| глубина | 910 | 1010 | 1010 | 910 | 1010 | 1010 |
| Масса (нетто), кг, не более | 19,0 | 27,0 | 31,5 | 20,0 | 28,0 | 32,0 |

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

| Поз./ Нұс. | | Комплектующие изделия / Кешендеуши бүйімдар | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | Полка / Сере | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Полка / Текше | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 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 | 2 | 2 | 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 | - | 1 | 2 |
| 10 | Вкладыш / Сына | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | Сосуд для ягод / Бұлдіргенге арналған ыдыс | 1 | 1 | 1 | 1* | 1* | 1* |
| 21 | Барьер-полка с крышкой / Қактапы бар барьер-серв | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| — | Упор (рис. Б.2) / Треуіш (Б.2-сүрет) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| — | Втулка для передвижки дверей, декорированных стеклом / Есіктөр жән репечаски үшін | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| — | Запуска для передвижки дверей / Тының жән репечаски үшін | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

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



b) NRB 121, NRB 122, NRB 124,
NRB 131, NRB 132, NRB 134,
эквивалентные модели /
промо-модельдер

| ПОКАЗАТЕЛИ | DF 156 | DF 159 | DF 161 | DF 165 | DF 168 | DF 160NF |
|---|--|---------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Тип: МОРОЗИЛЬНИК ОДНОДВЕРНЫЙ | | | | | | |
| Механический | | | | | | |
| МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА (МК) * | | | | | | |
| Общий (брутто) объем МК, дм ³ | 101 | 115 | 139 | 210 | 256 | 105 |
| Полезный объем МК, дм ³ | 73 | 90 | 106 | 152 | 210 | 75 |
| Суммарная площадь для хранения продуктов, м ² | 0,395 | 0,541 | 0,540 | 0,839 | 1,157 | 0,455 |
| Температура в МК, °C, не выше | | | | -18 | | |
| Производительность замораживания, кг/сут | 7,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 16,0 | 3,5 |
| Количество производимого льда, кг/час | | | | 0,06 | | |
| Время повышения температуры в МК до минус 9°C при отключении электроэнергии в сети, ч | 10 | 10 | 8 | 8 | 7 | 10 |
| Система оттаивания | ручная | | | NO FROST | | |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ | | | | | | |
| Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°C, кВт·ч | 0,490 | 0,521 | 0,549 | 0,630 | 0,732 | 0,521 |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| РАЗМЕРЫ И МАССА | | | | | | |
| Габаритные размеры (рисунок Б.6), мм, не более: высота исполнение А или 1: ширина/ глубина | 840 — | 898 — | 1040 574/625 | 1440 574/625 | 1702 577/662 | 898 577/662 |
| исполнение S: ширина/ глубина | 574/625 — | 577/662 — | 577/662 — | 577/662 — | 577/662 — | 577/662 — |
| Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.7), мм, не более: высота исполнение А или 1: ширина/ глубина | 844 587/1162 | 902 — | 1044 587/1162 | 1444 624/1165 | 1706 624/1165 | 902 624/1165 |
| исполнение S: ширина/ глубина | 587/1162 — | 624/1165 — | 624/1165 — | 624/1165 — | 624/1165 — | 624/1165 — |
| Масса (нетто), кг, не более: исполнение А (1) | 32,5 — | — 35,5 | 38,5 40,0 | 47,5 49,5 | 56,0 59,0 | 35,0 — |
| исполнение S | | | | | | |
| 9 | Барьер-полка / Барьер-текше | | | | | |
| 10 | Вкладыш / Сына | | | | | |
| 21 | Барьер-полка с юршкой / Қакпапы бар барьер-сере | | | | | |
| — | Упор (рис. Б.2) / Тиреуш (Б.2-сүрөт) | | | | | |
| — | Заглушка для перевески дверей / Тығын жән репенавески үшін | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Поз./ Нұс. | Комплектующие изделия / Қашендешүі бүйімдар | NRB 121 | NRB 122 | NRB 124 | NRB 131 | NRB 132 | NRB 134 |
| 1 | Полка / Сере | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Полка / Текше | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Сосуд для овощей и фруктов / Жеміс жидек үйдесі | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Форма для льда / Мұзға арналған капыл | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Шторка / Жабайындық | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Корзина большая / Улкен сөбет | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | Корзина малая / Кіші сөбет | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | Барьер-полка большая Улкен барьер-текше | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | Барьер-полка / Барьер-текше | - | 1 | 2 | - | 1 | 2 |
| 10 | Вкладыш / Сына | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 21 | Барьер-полка с юршкой / Қакпапы бар барьер-сере | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| — | Упор (рис. Б.2) / Тиреуш (Б.2-сүрөт) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| — | Заглушка для перевески дверей / Тығын жән репенавески үшін | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

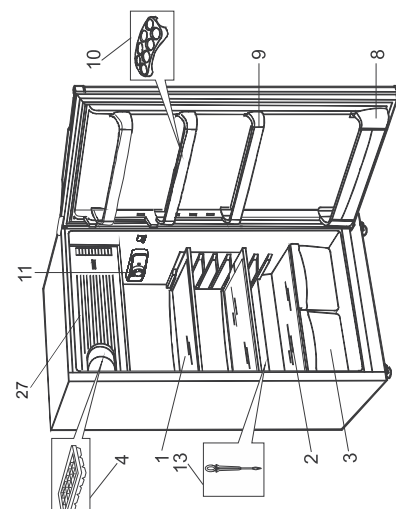
ПРИЛОЖЕНИЕ А - СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ (СЕРЕБРА) А КОСЫМННАСЫ - БАГАЛЬ ШЕТАЛЛ (КУМС) КУРАМЫ ТУРАТЫ НЭЛМЕТЕР

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

卷之三

| | | | |
|---|--|---|---|
| Наименование сборочной единицы/ Жинкың білшектің атауы/ | Кол-во, шт./Саны, дана | Масса серебра в одной сборочной единице, г / Бір жынкытын белшектегі кумістің салмағы, г/ | Масса серебра в изделии, г/ Бұйымдағы күмістің салмағы, г/ |
| Компрессор/ Компрессер/ | 1 | 0,43040 | 0,43040 |
| Реле | 1 | 0,06334 | 0,06334 |
| Датчик-реле температуры/ Температуранның кадаға-релесі/ | 1 | 0,1 | 0,1 |
| Агрегат ходильный/ пайка стыков/ Тоңазытыншын агрегат: қынбыстарның дәнекері/ | - NRB, NRG: 1,0576 - NR 247: 0,71884 - NRT: 0,74766 - NR 402, NR 403, NR 404, NR 506, NR 507, NR 508: 0,57426 - DF: 0,94486 | | |
| ИТОГО/БАРЛЫГЫ: | | - NRB, NRG: 1,65080 - NR 247: 1,31258 - NRT: 1,34140 - NR 402, NR 403, NR 404, NR 506, NR 507, NR 508: 1,16800 - DF: 1,53826 | |

ПРИДОЖЕНИЕ Е - ВИСУНКИ / Е КОСЫМШАСЫ - СҮРБЕТТЕР



| Комплектующие изделия / Кешендөүші бүйімдәр | | NR 247 |
|---|--|--------|
| Нұс. | Поз. / | |
| 1 | Полка / Сере | 2 |
| 2 | Полка / Текше | 1 |
| 3 | Сосуд для соусов и фруктов / Жеміс-жидек ыдысы | 2 |
| 4 | Форма для льда / Мұзға арналған қалып | 1 |
| 8 | Барьер-полка большая / Улкен барьер-текше | 1 |
| 9 | Барьер-полка / Барьер-текше | 3 |
| 10 | Вкладыш / Сына | 1 |
| 13 | Очиститель / Таазартқыш | 1 |
| — | Упор (рис. Б.2) / Тіреуіш (Б.2-сурет) | 2 |

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

4.2 Холодильный прибор выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса I. Если вилка шнурда питания не подходит к Вашей розетке, следует

обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки с заземляющим контактром (производится за счет потребителя). Розетка должна быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения холодильного прибора от электрической сети. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** соединять прибор с сетью, не имеющей заземления.

4.3 Перед включением холодильного прибора проверьте исправность розетки, вилки, а также шнур питания из стеклопластика, изолированный

4.4 Не допускайте повреждения шнура питания и нарушения его контактов в вилке. При повреждении шнура, его замену необходимо производить на соответствующий, полученный у изготовителя или в сервисной службе. Во избежание опасности замены шнура питания должны производить только квалифицированные специалисты сервисной службы (специализированной мастерской). При патологичных признаках, указанных в электротехническом оборудовании (посыпчивование при касании, к металлическим частям) немедленно отключите ходопильный присбор от электротехнического оборудования.

4.5 НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания влаги на токоведущие части, расположенные сзади холодильного оборудования для выявления и устранения неисправности.

Внимание! ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать поверхности холодильного прибора любым механическим повреждениям и воздействиям, использовать верхнюю поверхность в качестве разделочной доски, оставлять на ней электронагревательные устройства (от которых может загореться пластина) и другие электрические приборы, емкости с жидкостями и влажные предметы, горячие емкости, комнатные растения, красящие и др. химические вещества!

4.6 Не пеките опшего поза в гол. с помошью сухой щетки или пылесоса очищайте от пыли

Элементы конструкции, расположенные сзади ходильного прибора, предварительно вынут из розетки вилку шнура питания.

- не подключайте к холодильнику прибор с электропроводкой от газовой плиты (из-за риска взрыва);
- не используйте для подключения переходники, дополнительные розетки и удлинительные шнурья;**
- не производите замену элементов электропроводки с помощью лиц, не имеющих соответствующего разрешения (лицензии);
- не скапливайте в узлы питания слишком много бытовых приборов, в частности газоэлектрические баллоны.

4.8 По истечении срока службы холодильного прибора (см. сервисную книжку, гарантитные обязательства) необходимо вызвать специалиста сервисной службы, который должен дать заключение о возможности дальнейшего использования прибора и обязательно заменить все элементы его электроприводки в противном случае вы можете приобрести новую сплит-систему.

4.9 Всех ходорильных приборах используется хладагент R 600a – природный газ, неанонсаций вреда окружающей среде, но являющийся легковоспламеняющимся, поэтому необходимо соблюдать дополнительные меры предосторожности:

- ВНИМАНИЕ! Не используйте венчика устройства или другие приспособления для ускорения процесса размножения, кроме рекомендованных изготавителем.

- **ВНИМАНИЕ!** Не повредите охладительный контур.
- **ВНИМАНИЕ!** Не используйте электроприборы внутри отсеков, если они отличаются от типов, рекомендованных изотопами.
- **ВНИМАНИЕ!** При разгружении изотопильной системы уложио пловетите помешанные и ч

Бытовые приборы, при работе которых в отсутствии холода, просто теряют способность к работе.

Прибор не пред назначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, ответственных за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

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

- уборке его внутри и снаружи, оттаиванием МК;
- мытье пола под ним, перемещении его на другое место;
- отключения напряжения электрической сети;
- устремлении неисправностей.

- Вашем отъезде на длительное время.

4.12 Если вы решили 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 хладильного прибора просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором приобретен холодильный прибор.

5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКИ К РАБОТЕ

5.1 Снимите упаковку с холодильного прибора и комплектующих изделий.

5.2 Вымойте холодильный прибор теплой водой. Наружную часть - моющим мыльным средством, внутренние части - раствором пищевой соды. Если дверь выполнена из нержавеющей стали или декорирована стеклом, то используйте специальные моющие средства. Насухо вытрите мягкой тканью и щадительно проветрите.

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

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

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

5.4 Определите место установки прибора (см. пункт 1.2). Не располагайте его вблизи источников тепла, влаги и в зоне падания прямых солнечных лучей. Для избежания возникновения пожара, поручи 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.).

ВНИМАНИЕ! Необходимо обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг прибора (рисунок Б.5). Не закрывайте отверстия для притока и оттока воздуха.

При встраивании холодильного прибора в шкаф, в подготовленную нишу в стене или подобное место следует учесть: внутренняя глубина должна не менее чем на 50мм превышать габаритную глубину холодильного прибора, внутренняя ширина - не менее, чем на 6мм, внутренняя высота - не менее, чем на 4 мм.

5.5 При установке 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 регулировочных опор.

5.6 Установите комплектующие изделия согласно рисункам Б.1. В местах крепления, неудобного 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.

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

ПЕРЕНЕВЕСКА ДВЕРЕЙ

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 вследствие самостоятельного выполненной перенавески дверей или с помощью сторонней организации, устраняются за счет потребителя (см. сервисную книжку, раздел 3 формы № 1-гарант).

10. БОЛУЫ МУМКИН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

10.1 Болтуы мүмкін ақаулар мен оларды жою амалдары кестеде карастирылған.

Назар аударыңыз! Ақауларды жою бойынша жұмыстар атқару алдында тоназаттың жабдықтың электр желісінен ажыратыңыз!

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! LED (СИД) модулін ауыстыру жұмыстары тек қызымет көрсету орталықтарды қызыметкерлермен жүзеге асырылады (сервистик орталықтардың тізімі қызымет кітабында көрсетілген).

БОЛУЫ МУМКИН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

| Ақау, оның сырттай көріні, косымша белгілері | Мүмкін себебі | Жою амалы |
|---|---|---|
| Электр желісінен косылған тоназаттың істеңмейді, жарықтаныруду шамы жаңбайды | Электр желісінде кернеу жоқ | Электр желісі мен розеткада кернеудің бар екендігін тексеріңіз |
| Аша мен розетка арасындаі байланыс жоқ | | Аша мен розетканың байланысын калыптастырыңыз |
| Катты шу | Тоназаттың дұрыс орналастырылмаған тоназаттың жабдықтың туғткері мен күбырлары тоназаттың жабдықтың туғткері мен күбырлары тоназаттышпен немесе өзара жаңасып түрүн закымдаусыз жойыңыз | Тоназатты осы нұсқаулықтың талаптарына сәйкес орналастырыңыз (5,5-тарылғатық караңыз). |
| Есікті ашу барысында жабысып қалған затты ажыраткан кезде шығатын дауыс естіледі, есік киын ашылады | Тығыздандырылған жесіктік жаңасатын жерлеріне ілули түрган жағынан жабысып қалуы мүмкін | Есіктің тығыздандырылған жесіктік жаңасатын беттерді жылы сабынды сүмениң жынызы, жұмсақ шүбәрекпен күргатып сүртіңіз |
| Тоназаттың камераданың төмөнгі жағында су бар | Су ағызының бітепіл қалған жағынан (7,1-тармактың караңыз) | Су ағызының бітепіл қалған жағынан жаңасатын беттерді жылы сүмениң жынызы |

8. САКТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

- 8.1** Тоназытқыш жабдықтың капталған күйінде, табиғи жеделтепетін, жабық жайларада, каптырының ылғалдалық 70 % артық болмайтын жерде сактандыр.
- 8.2** Жабдықтың каптамасында, манипуляциялық белгілерге сәйкес, көлкіткін кез-келген түримен, тік каптында тасымалданыз. Сокырдан сактау үшін же көлкінде шайкалмас үшін жабдықтың мұжынан бекітің.
- 8.3** арту-түсіру жұмыстары барысында тона занятқыштың соккыға шалдаудыңша жол берімейіз.

9. ТЕХНИКАЛЫҚ КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

9.1 Тоназытқыш жабдықтар көпілдік және техникалық қызметтермен камтамасын етілген.

9.2 Ось ұсынылғып отырган колдану бойынша нұсқаулықтың 10-белгімінде мазмұндаған үсікныстарға сай аныкталған акындар мен кемшиліктердің жою мүмкін болмактан жағдайда жүтнүү керек.

9.3 Назар аударыныз! Көпілдік бойынша жөндеу және техникалық қызмет көрсету бойынша бір мәгілде жұмыстар атқарып таптаң болса тек бір тапон алынады.

9.4 Назар аударыныз! Жалған шакыртуды тұтынушы өтейді. Егер меканикі орнатып талаптарының себебі тұтынушының жабдықтың пайдалануның орынданмаудын, (1-3-тармакты қаранды), шакырту және жұмыстарды орындау ақысын сервистік қызмет прейскуранттыңда карастырылған мәлшерде төлеу бойынша жауапкершілік тұтынуыша жүктепеді.

⚠️ шакырудын себебі тұтынушының жабдықтың пайдалану нұсқаулаудың салдарынан орынданаудын, орнады (1-3-тармакты қаранды), шакырту және жұмыстарды орындау ақысын сервистік қызмет прейскуранттыңда карастырылған мәлшерде төлеу бойынша жауапкершілік тұтынуыша жүктепеді.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1** Холодильник-морозильник разделен на две камеры: холодильную (ХК) и морозильную (МК) или морозильное отделение (МО). Холодильник разделен на холодильную камеру (ХК) и низкотемпературное отделение (НТО) 18 или отдельение для хранения скоропортящимся продуктов (ОСП) 19 (рисунок Б.1). В верхней части морозильников находится панель управления (позиция 25 на рисунке Б.1 и рисунок Б.3).
- 6.2** На внутренней стенке ХК находится плафон (поз. 11, 20 рисунка Б.1) с ручкой датчика-реле температуры. Освещение включается автоматически при открывании двери ХК и выключается при ее закрывании. В холодильниках малых размеров (ширина x глубина: 500 x 480, таблица раздела 2), холодильных приборах исполнения А (п.14), морозильниках освещение не предусмотрено.

ВКЛЮЧЕНИЕ В СЕТЬ/ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

6.3 Включение в сеть холодильного прибора производится вилкой шнура питания при заранее установленном оптимальном положении ручки датчика-реле температуры на завод-изготовителе. Выключение холодильного прибора осуществляется поворотом этой ручки в положение "0" - сопровождается легким щелчком. Включение/выключение прибора сопровождается легким щелчком.

При включении морозильника исполнения **S** на пульте (рисунок Б.3) будет постоянно гореть зеленая лампа 2 индикации включения в сеть. В морозильниках исполнения **NF** (кроме моделей **N**) так же будет гореть красная сигнальная лампа 3, свидетельствующая о том, что в морозильнике не достигнута температура хранения (минус 18°C). По достижении температуры хранения лампа 3 не погаснет.

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

ℹ️ 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.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

Регулирование температуры в холодильном приборе осуществляется поворотом ручки датчика-реле температуры: большое цифровое значение соответствует более низкой температуре (возможна установка ручки в промежуточные положения между цифрами). 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 холодильных приборах исполнения **NF** с системой без инеобразования «**No Frost**» (**frost-free**) холорийный агрегат МК обеспечивает циркуляцию охлажденного воздуха и заданные температуру хранения во всем объеме морозильной камеры, в период остановки компрессора (цикла оттаивания) допускается незначительное повышение температуры хранения в МК.

ℹ️ Точно измерить температуру в камерах и отдалениях холодильного прибора можно только в лабораторных условиях.

ℹ️ Прибор может работать недлгаждыим образом в случае, если он длительное время находится при температуре, выходящей за пределы установленных интервалов (пункт 1.2). При этом возможно повышение температур в камерах или отдалениях прибора.

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

ШУМЫ И ЗВУКИ

- 6.5** Работа холодильного прибора сопровождается шумами, которые носят функциональный характер и не связаны с каким-либо дефектом:
- шум работы компрессора;
 - шум в трубах при движении хладагента, который характеризуется журчанием, бурлением, гудением;
 - легкие пороскиивания материнатов под воздействием температурных деформаций,
 - щелчки срабатывания датчика-реле температуры;
 - шум вентилятора в морозильной камере холодильного прибора с системой без инеобразования «No Frost» («frost-free»).

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОДУКТОВ

6.6 Выбор камеры для размещения продуктов необходимо осуществлять в зависимости от предполагаемого срока хранения, учитывая рекомендации п.6.4, 6, 7, 6.8.

При размещении продуктов в ХХ и МК (МО, НТО, ОСТ) соблюдают следующие правила:

- ⚠ - горячие продукты перед загрузкой охлаждали 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 поверхности соли на поверхность полок МК;
- не приставляйте продукты к задней стенке камеры вплотную во избежание их промерзания к ней;
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** помещать в холодильный прибор цепочки, кистоты, лекарственные препараты без герметичной упаковки; горючие и взрывоопасные жидкости;
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** хранить в МК (МО, НТО, ОСТ) газированные напитки, жидкие продукты в стеклянной таре или алюминиевых банках (особенно с высоким содержанием углекислоты), они могут лопнуть.

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

6.7 ХХ предназначена для охлаждения, кратковременного хранения свежих и прошедших кулинарную обработку продуктов, а также овощей, фруктов и напитков. Продукты, обладающие специфическим запахом или легко его впитывающие, храните в упакованном виде на барьер-полке с крышкой 21 (рисунок Б.1).

ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ И ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

| Продукты | Упаковка | Срок хранения | Место размещения |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------|---|
| Сыре мясо, рыба, фарш | Пакеты, емкости с крышкой | 1-2 дня | На нижней полке |
| Молоко, кефир, йогурты, напитки | Заводская упаковка | см. на упаковке | На средней полке или большой барьер-полке |
| 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 |
| Кондитерские изделия | Пленка | 2-4 дня | На любой полке |
| Яйца | Без упаковки | до 1 месяца | В володьше на барьер-полке |
| Пироженные, торты с кремом | Сосуд с крышкой | 2-4 дня | На средней полке |
| Грибы свежие | Пленка | 2-5 дней | В сосуде для овощей и фруктов |
| Овощи, фрукты | Без упаковки или пленка | до 10 дней | В сосуде для овощей и фруктов |

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА (ОТДЕЛЕНИЕ), НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, ОТДЕЛЕНИЕ**ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СКОРОПОРЯЖИХСЯ ПРОДУКТОВ**

6.8 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. **ОСТ** предназначено для хранения скоропортящихся замороженных продуктов.

7.2 NF ортындаудағы модельдер: «frost-free» Қыраусыз салқындау жүйесі МК-ны сұрқыт қедерісіз автоматты түрде ертеді. Таймер белгілі бір уақыт сайнын МК буландырышының қыздырышын қосып тұрады, осы кезде буландырыш қырауы ериді. Еріген су су бүрғыш бойымен компрессор мен тонастықтың шіндегі жылу есебінен буланатын компрессор корпусында орналасқан еріген су ыдысина туреді.

⚠ **НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Еріту процесін жеделдете ушин тонастықтыш прибор қабырғаларын сыйып жіберу не боліктерінің санылаусызыдығын бұзуы мүмкін заттарды пайдаланбандыз.

Сіз «frost-free» жүйесінің арқасында тонастықтыш прибор ішін ертудин қындығын көрмейсіз. Тонастыту жөне мұздату камераларын ерту автоматты түрде жүзеге асады. Күтіп үстәу ушин белгілі бір уақыт сайнын пилиненалық тазалау жұмысын(МК-ны профилактикалық максатта бес алты айда кем дегенде бір рет жуу үснілігінде) жасасаныз болғаны.

Тонастықтыш прибордың тазалап, жууды 5,2 г. сәйкес жүргізіңіз. МК-ны тонастықтыш приборда тағам аз болғанда тазалған жән және оны тонастықтышты жапты тазалауден бірге істеген дұрыс.

7.3 ТК текшелері мен мен жапты ішкі қабырғада аз мешшердегі қапталған қарды еріп кетуге калдыратастаң деректу алып тастау керек.

⚠ **Капталған қарды алып тастау ушин еткір темір құралды қолдануға тыбыным салынады!**

Егер де мұздатышты 5 мм асасын қалып қалған болса (көзбен қаралғанытапады) және алты тастау қыйын болса, мұздатышты ерту ушин ышыр керек. Мұздатышты ерту жұмысын онда сакталған азық-түлпіктің аз көзінде және де тонастықтыш күрілгісінен электр жүйесін сөндіріңіз.

- МК-дағы көзен-көзде 6, 7 (Б.1-сүрөт) және МК сөрөттерінен тағамдарды алтыныз, одан соң оларды қағазда орап, салқын жерге қойыңыз. Себебі қатырылған өнімдердегі температуралын жоғары болуы сакталту мерзімнің қысқартуы мүмкін;

- Еріген су тұбырыкка 15 кайрат ағады (сүрет Б.1).

- МК есін ашып койып, жапқышты 5 көлденеңнен кайрып койының.

МК ішіне ыстық сұлбы ыдыс коң арқылы шынан еріп кету үрдісін жылдамдаутуға болады (60 - 70°C). МК буландырышын күрткіл аттама ушин ыдысты абылап жоңа керек.

⚠ **Ескертпе - 6 және 7 Себебтердің шығару ушин (сүрет Б.1) соңына дейн оны жылжытып, мұздатыштың күрілгісінен көзен-көзде бастап, шақафттан шығарып алу керк. Себебтердің мұздатыштың күрілгісінен көзен-көзде бастап, шақафттан шығарып алу керк.** Себебтердің мұздатыштың күрілгісінен көзен-көзде бастап, шақафттан шығарып алу керк.

7.4 Мұз ері біткеннен соң МК ішінен еріген сұды ысықшы арқылы немесе сұлы майлық арқылы алтыныз, сонымен катар тонастықтыш күрілгісін тазалау күмісын 5,2 тарауына сәйкес жүргізіңіз.

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

7.5 Тонастықтышты ұзак мерзімге ышірген жағдайда, ішін жасынан ерітіп, тазалап, камера ішінде жағымсыз іс киптамау ушин оның есігін кішкене ашып қото керек.

Максимальное количество продуктов (мощность замораживания), которое может быть заморожено в течение 24 ч при температуре окружающего воздуха плюс 25°C, указано в таблицах технических данных раздела 2. Превышение указанной нормы ведет к увеличению длительности замораживания и снижению качества замороженных продуктов. Если продукты замораживаются ежедневно, необходимо уменьшить количество замораживаемых продуктов.

i При отключении электроэнергии в сети более времени, указанного в таблице технических данных, размноженные продукты следят быстрым употребить в пищу или немедленно подвернуть тепловой обогревом и после остывания поглощают замороженное.

卷之三

i Электр күткөн техникалық мәліметтер кестесінде көрсетілгеннен артық уақытқа жиынтақтаданда, катырылған азық-түлкі тәс пайдалану керек немесе жылтып, сұған соң, кайта катыру керек.

6.6.3 Тағамдық мұздайында үшін мұзға арналған қалыпты 4 (Б.-1-сурет) сұра толтырыңыз

1 6.7 ТК мен МК өнімдерді салу барысында тәмемдегі ережелерді сактаңыз:

- ыстық өнімдерді жабдықка салу аптында белгіле тегератұрасына дейін салынадының бір өнімнен екінші өнімге истиң синуіне жол бермес ушін және өнімдер кеүп қалмас ушін ларды қаптамада сактаңыз (сүйкіл өнімдерді – мықтап жабылған ындыста);
- есімдік майларды мен маилардың тоназлықтың жабдықтың пластмасса белшектеріне тәнне есіктің тығызыдауышына тилемеү көрек (себебі атапсан белшектердің қабырақтануы үлкүнін);
- өнімдердің жабдыққа жабысып қаттасы ушін опарды ТК артық қабыргасына қатты сактаңындарының;
- тоназлықтың жабдықка сілтілерді, қышқылдарды, герметиктік қаптамасы жок дәрлік аттарға, жәнгіш және жарығыш сұйық өнімдерді салуға болтайды;
- МК-да (МБ, ТБ, мұздатышаты) әйнек ындыстагы не алжоминий банкадағы (есіресе әміркүшкіл мөлшері көп болса) сұйық тағамды сактауға болмайды, себебі олар жарылғы

“ТОНАЗЫТКЫ” ЖАЕЛЫКТЫ КУТУ

7.1 Сіздің тоңазытқыш құралғысында артында капталған карды автоматты түрде үлп тастау мүмкіндігі қарастырылған. Бұл дегенде, компрессор әрбір токтаған сайын атынбың абырға тамшы супармен капталып, ТК артынғы қабырғасында қалыптасқан арнаны төтк арқылы ағады (сурет Б.4), ары қарай компрессор корпусында орналасқан шығатын сұға ңралған ыдыска 2 жиналады, ары қарай коршаған орта ауасында буға айналып кетеді. Осы иякты Мерзімдік мұздың еріпті туруы ТК үшін міндетті болып табылады да, тоңазытқыштық үршіліктердің дұрыс жұмыс істеуіне дәлел бола алады.

Тазартқыш 13 (Б-1-сурет) ТК еріген суды ағызыттың санылауда болу керек және су тоңазытқыштың белгілі каптамасынан етеге тиис.

Егер де калдық судың ТК жүйесінен актап, түрлі каптулардың бірінде тоңазытқыштық

К артын кабырасындағы тескік жайтап 200 г. жылды су күйіншін (медициналық трушаң) Су олдану мүмкін). ыбыстаңи су таза болмайтынша операцияны бірнеше рет кайталаңыз. Су етінгі су жинағыш ыдаска 2 салтып койының.

-МКЖОГАРҒЫ ЖЕРІ БЫРДА ТОҢАЗЫЛЫШ-МҰЗДАТЫШТАР, NR 247, NR 506, NR 507, NR 508:

Байланып 200 г. жылды суды ағызынат телектің санылаудаңан 1 күйіншін (медициналық трушаңындағы ыдасында болады), содан кейін ертең судың ыдасындағы 2 судың сіңіргі азағанша бірнеше рет кайталаңыз.

Су ағу жүйесін кірленіп калуына жол бермеше ушін осы процедураны жылдана 1 - 2 рет жасасат түркелей

vacuum, δp we get:

Максимальное количество продуктов (мощность замораживания), которое может быть заморожено в течение 24 ч при температуре окружающего воздуха плюс 25°C, указано в таблицах технических данных раздела 2. Превышение указанной нормы ведет к увеличению длительности замораживания и снижению качества замороженных продуктов. Если продукты замораживаются ежедневно, необходимо уменьшить количество замораживаемых продуктов.

i При отключении электроэнергии в сети более времени, указанного в таблице технических данных, размноженные продукты следят быстрым употребить в пищу или немедленно подвернуть тепловой обогревом и после остывания поглощают замороженное.

Для замораживания и хранения замороженных продуктов используют полки МК 12, полки испарителя 26 (открыть шторку 5), выдвижные корзины 6 и 7, сосуд для ягод 14, в котором можно замораживать

i Если необходимо поместить большее количество продуктов, то съемные комплектующие изделия (шторки, сосуд для ягод, большие корзины 6, стоящие на полках испарителя) можно убрать, за исключением самой нижней корзины малой 7, и уложить продукты непосредственно на полки испарителя МК. При этом для обеспечения необходимой циркуляции охлажденного воздуха зазор между продуктами и вынутенной поверхностью двери должен быть не менее 15мм.

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

При необходимости быстрого замораживания продуктов в морозильниках исполнения **S** (кроме моделей NF) установите переключатель режимов работы 5 (рисунок Б.3) в положение режима замораживания, при этом загорится лампа 1. По окончании замораживания необходимо отключить, запечатать, 5, что позволит упаковка

ВНИМАНИЕ! В режиме быстрого замораживания компрессор морозильника исполнения S работает непрерывно, в режиме хранения - циклически. Максимальное время работы компрессора в режиме замораживания рекомендуется не более 24 час.

ВНИМАНИЕ! Во избежание поломки не прилагайте больших усилий при отрывании шторки 5 (рисунок Б-1). Шторка легко открывается, если ее потянуть незначительным усилием снизу вправо, постепенно сдвигая ее вправо.

ВНИМАНИЕ! ТО 18, ОСП 19 (рисунки Б.1) открываются при положении незначительного усилия снизу к шторке сначала на себя, затем вверх.

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

i Не превышайте сроки хранения купленных в магазине готовых замороженных продуктов (сроки указаны на упаковке). Рекомендованные сроки хранения в MK (МО, НТО) продуктов, замороженных в помадочных упаковках, такие:

в Азовском узловом, генер. сан.ц.
- для жирных и соленных продуктов - до трех месяцев;
- для продуктов после кулинарной обработки и продуктов с небольшим содержанием жира - до полу-
года;

7. УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

6. ОРНАЛАСТЫРУ

7.1 При выключении холодильника на долгое время следует выполнить оттайвание (п.7.3 - п.7.5), уборку (п.5.2) и оставить двери прибора слегка открытыми, чтобы в камерах не образовывалась небольшой запах.

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

7.2 В холодильных приборах (кроме холодильников с НТО и холодильников с ОСТ) предусмотрено автоматическое удаление снегового покрова из задней стены ХК. Это означает, что каждый раз в период остановки компрессора задняя стенка покрывается каплями воды, которая стекает в отверстие на отфорсированном струе на задней стенке ХК или по канавкам на очистителе 13 (рисунок Б.1) и по водоотводу /или через втулку водоотвода 4 (рисунок Б.4) попадает в сосуд тайп воды 2, расположенный на корпусе компрессора 3, где она испаряется за счет тепла компрессора и окружающей среды. Такое периодическое оттайвание снегоуборочного покрова в ХК является обязательным и служит доказательством нормального функционирования холодильного прибора.

Очищите оттайватель 13 (рисунок Б.1) должным образом для отвода тайп воды из ХК и предупредите засорение системы водоотвода.

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

- **Холодильники-морозильники с нижним расположением МК с МО, холодильники (без НТО, без ОСТ):** Медленно наполните 200 г теплой воды в отверстие втулки водоотвода 1 (можно использовать медицинскую грушу), повторите эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не станет чистой. Установите водоотвод в гнездо сосуда тайп воды 2;

- **Холодильники-морозильники с верхним расположением МК с МО, холодильники (без НТО, без ОСТ):** Медленно наполните 200 г теплой воды в отверстие втулки водоотвода 1 (можно использовать медицинскую грушу), затем воду из сосуда тайп воды 2 удалите с помощью губки или мягкой санфетки. 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.

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА (ОТДЕЛЕНИЕ), НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СКОРОПОРЯЩИХСЯ ПРОДУКТОВ

7.3 В холодильных приборах NF благодаря системе «No Frost» («frost-free») вы будете избавлены от утомительной процедуры размораживания холодильного прибора. Оттайвание холодильной и морозильной камер происходит автоматически. Таймер периодически включает нагреватель испарителя МК и происходит оттайвание «снеговой шубы» испарителя. Вода попадает в сосуд тайп воды, расположенный на корпусе компрессора, где она испаряется за счет тепла компрессора и окружающей среды. Для удобства требуется лишь периодическая чистка уборки (МК рекомендуется мыть с профилактической целью не реже одного раза в пять-шесть месяцев, мыть ХК - не реже одного раза в месяц). Проводите уборку и мытье холодильного прибора в соответствии с рекомендациями п. 5.2. Уборку МК желательно приурочить к времени, когда в холодильном приборе мало продуктов и совместить ее с общим уборкой холодильного прибора.

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

7.4 При образовании незначительного снегового покрова на полках МК, МО, НТО, ОСТ его рекомендуется удалять, не приурочивая это к моменту оттайвания холодильного прибора.

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

Если образовался плотный снеговой покров толщиной более 5 мм (определенная визуально) и его невозможно счистить, прибор следует отключить для оттайвания. Оттайвание МК, (МО, НТО, ОСТ) желательно осуществлять во время, когда в холодильном приборе мало продуктов и проводится общая уборка прибора.

| Өнімдер | Каптамасы | Сақтау мерзімі | Орналастыратын жері |
|---|-------------------------------|-------------------|--|
| Шікі ет, балық, шілкі ет жентегі үлбір, каптақштар, ыдыстар | Улбір, каптақштар, ыдыстар | 1-2 күн | Теменгі середе |
| Сут, айран, йогурттар, сұсындар | Зауыттық каптама | Каптаманы караңыз | Аста серелердің бірінде |
| Аспаздық өндеуден кейінгі өнімдер | Қакпатаи бар ыдыс | 3-4 күн | Кез-келген середе |
| Сары май, маргарин, ірішшіктер | Зауыттық каптама немесе үлбір | Алта | Кез-келген аста середе немесе үстінгі середе |
| Шұжық өнімдері | Улбір | 2-4 күн | Кез-келген середе |
| Жұмыртқа | Каптамасыз | 1 айға дейін | Аста середегі салынды орында |
| Пирожныйпар, жактамайы бар торттар | Қакпатаи бар ыдыс | 2-4 күн | Кез-келген середе |
| Үржана санырауқұлпарат | Улбір | 2-5 күн | Көкеністерге аңаптап ыдыста |
| Көкеністер, жемістер | Каптамасыз немесе үлбір | 10 күнне дейін | Көкеністерге аңаптап ыдыста |

6.6.2 МК (МБ) катырлыған өнімдерді каткан күйінде устауға және үзак үақыт бойы сақтауға арналған, сонымен катар тағамдық мұз катыруға арналған. ТТБ мұздатылған азық-түлік сақтауға, сонымен катар ас мұзыны дайындауға арналған. Қоршаған орта ауасының температурасы plus 25°C болғанда 24 сағат болып табылады. Енімдердің максималды мөлшерін (мұздатылу күттегілері) кестеде, көрсетілген. Қоршаған орнамадан асу мұздатыу уақытының узаруына жөн мұздатылған өнімдердін сапасының нашарлауынан көпелі соғады. Колдануды ынғайластыру үшін жылжымалы МК сервиси 12, буландырылған текшесі 26 (жабындының ашып қойып салыныз 5), себеттер 6 және 7 карастырылған, сонымен катар булдругене арналған ыдыс 14 карастырылған ыдыс МК (МБ), көлем ТТБ (сурет Б.1). Мұздату және болған жағдайда жұмыс режимін косынды 5 (сурет Б.3) мұздату режимінен косынды, соң кезде сарылт лампа 1 жанады. Мұздату режимін көнін режимін косындыты 5 кайтадан сақтау режимін көнініз.

Назар аударыңыз! Сорындаудағы мұздатқыштар: Мұздату режимінде өнімдердің көзінде жағындықтардың барып езінде қарый тартысаныз етіңде жеке түрде ашылады. Жағындықтардың салынып қалуын болдырымау үшін, оларды ашар кезде қатты күш истируді үсынады.

Назар аударыңыз! Компресордорды мұздату режимінде 24 сағаттан аспайтында мұмкіндікте істегендегі компрессор тоқтаусыз жұмыс істеп тұрады, ал сақтау режимінде жұмыс істегендегі компрессордың салынып қалуын болдырымау үшін, оларды ашар кезде қатты күш жұмысаманыз.

NR 402, 403, 404: ТТБ жабындықтарға тарту арқылы жүзеге асырылады.

6. ЖҰМЫС ТАРТЫБІ

6.1 Тоназытыш екі камераға белгінен: мұздатқыш камера (МК) немесе мұздатқыш белгімінде (МБ) және тоназытыш камера (ТК). Тоназытыш екіе, тоназытыш камерасына (ТК) және теменгі температура белгімінде 18, 19 (ТТБ) (сурет Б.1) белгіген. Тоназытыштың жоғарғы белгінде бастаку және индикация органдары орналасқан (Б.1 суретіндегі 25-позиция және Б.3 сурет).

6.2 ТК ішкі бүйрік қабығасында жарықтандыру плафонны 11, 20 бар (Б.1-сурет), температуралын реттейтін кадага-реле сабымен. Жарықтандырушы шам ТК есігі ашылғанда өзінін автоматты түрде жанды әне ол жабылғанда автоматасты түрде сөнеді. Тоназытыш (еңі x терендігі : 500 x 480, 1С-кестес), А орындаудағы тоназытыш жарықтандыру жағдайларында орналасқан.

6.3 Орындаудағы «frost-free» жүйесі, NF орындаудағы модельдер

желдеткіші мұздатқыш жағдайда сактау температурасын камерадаңындағы жағдайларда (бул кезде кадага-релеңін сабының капттың «сөндірүл» каптында болтуы керек), жұмыстақ косу – кадага-релеңін сабы сағат тілінің бағытымен бұрылады, соң көдө сирт еткен дыбысы естілүү керек. Жабдықты іске косу немесе жұмысын тоқтату кезінде аздаған шудын болуы мүмкін.

S орындаудағы мұздатқыштар: Мұздатқышты коскан кезде басқару күрлығында (сурет Б.3) желгі қосылғандықтың белгісін блидретін жастанып лампа 2 тоқтаусыз жаңылып тұрады да, ал егер де мұздатқыштаға сактауға келетін тисті температура жеткелен болса (минус 18°C), он жайлы белгі беретін қызыл лампа 3 жанады. Сактауға лайыкты температураға жеткелен көзде лампа 3 өшеді.

Назар аударыңыз! Жабдықты электр желісінде қайталап косу ол сөндірілгеннен кейін аз дегендегі 3-4 минуттан соң орындауда керек.

Тоназытышты орнатып, іске коскан соң, жаңадан дайындаған не катырылған азық-түлікті салмас бүрін камерада жұмыс температурасы белгілену үшін 2-3 сағат күте тұрыныз.

6.4 Тоназытыштың мұздатқыштары температуралын реттегірде тұтқасын бурау арқылы жүзеге асады.

Уздындаған сандық мен біршама темен температураға сойкес орналасқан Тоназытыштың сон камерадағы температуралын түрде реттепеді. Камера ішндең температура ауа температурасы, есікті ашу жүйелі мен сакталытын тағам мөлшеріне де байланысты болады.

ТК температурасы жаңа жүктептен енім санына, есікті ашу жүйегіне, белмегей тоназытыштың орналасуына және 2-3 минут күте тұрыныз, содан кейінған есікті ашыңыз.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ БАҚЫЛТАУ

6.4 Тоназытыштың мұздатқыштары температуралын реттегірде тұтқасын бурау арқылы жүзеге асады. Уздындаған сандық мен біршама темен температураға сойкес орналасқан Тоназытыштың көзінде коршаган органдары температурасына байланысты бул бет қызыда. Бірақ бұл үшін апанаудың жағеи жок. Прибор үзак уақыт белгілінген интервалдан шыбыл кеткен температуралы тұрса, дұрыс істемелітін болады.

NF орындаудағы модельдер: Компрессор тоқтаган кезде (еру циклы) МК-да сактау температурасының дейін болуына жол беріледі.

6.5 Назар аударыңыз!

Тоназытыш жағдайдағы герметиктік салқындау жүйесінде айналыста болатын сұйықтық пен газкомпрессордың жұмысында аздаған шұтудырыу мүмкін, шу сөндірілгенде де пайда болады. Соңдай-ак температуралы деформацияның өсерінен материалдардың сыйырларатан дұбысының естілүү мүмкін, температуралындағы реплесінің сырт еткен дәуірлері да болады. Апанаудаманыз, бұл қалыптың құбылыс.

Оттайание производите в следующем порядке:

- отключите холодильный прибор от электросети;
- удалите из МК корзины 6, 7 и сосуд 14 (рисунки Б.1), продукты с полки МК, заверните их в несколько слоев бумаги и положите в прохладное место, т.к. повышение температуры замороженных продуктов может сократить срок их хранения;
- в холодильниках с НТО, ОСП галая вода будет стекать в поддон 15 (рисунки Б.1);
- оставьте дверь МК открытой, шторку 5 (рисунки Б.1) откиньте в горизонтальное положение.
- Время оттавивания можно сократить, поставив в МК сосуд с горячей водой (60-70°C). Сосуд следует устанавливать аккуратно, чтобы не повредить испаритель.

- И ПРИМЕЧАНИЕ.** Для извлечения корзин 6 и 7 их необходимо выдвинуть до упора и, приподняв переднюю часть, извлечь из шкафа. Для предотвращения падения корзин на них предусмотрены дополнительные фиксаторы.
- 7.5 После завершения процесса оттайки удалите поддон 15 (рисунки Б.1), выпустите воду, вымойте его и установите в ХК. Воду из МК (МО, НТО, ОСП) удалите с помощью губки или мягкой салфетки и произведите уборку холодильного прибора в соответствии с пунктом 5.2.
МК рекомендуется оттаивать отдельно от других холодильных устройств, чтобы не реже одного раза в пять-шесть месяцев, когда температура в ХК не реже одного раза в месяц.

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 транспорта. Надежно закрепляйте прибор, чтобы исключить возможные удары и перемещения его внутри транспортных средств.
- 8.3 При погрузочно-разгрузочных работах не допускайте подвергать холодильный прибор ударным нагрузкам.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 9.1 Холодильные приборы обеспечиваются гарантийным и техническим обслуживанием.
- 9.2 При обнаружении неисправностей, которые не удается устранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в разделе 10 настоящего руководства по эксплуатации, необходимо обратиться в торговое представительство, продавшее изделие, или в мастерскую по ремонту холодильных приборов.
- 9.3 ВНИМАНИЕ!** При одновременном выполнении работ по гарантийному ремонту и техническому обслуживанию изымается только один талон
- 9.4 ВНИМАНИЕ!** Ложный вызов оплачивается потребителем. Если причиной вызова мастера техники является невыполнение потребителем руководства по эксплуатации, нарушение условий установки или несоблюдение действующие условия эксплуатации (см. пункт 1.2), вызов и выполненные работы подлежат оплате согласно прейскуранту службы сервиса.

10. ТК температурасын тек зертханалық жағдайдаға ғана өтшеуге болады

ШУДЫ ЖӘНЕ ДЫБЫС! Тоназытыш жағдайдағы герметиктік салқындау жүйесінде айналыста болатын сұйықтық мен біршама учшы жылтыру жүйесі орналасқан Тоназытыштың жұмысындағы шу сөндірілгенде де пайда болады. Соңдай-ак температуралы деформацияның өсерінен материалдардың сыйырларатан дұбысының естілүү мүмкін, температуралындағы реплесінің сырт еткен дәуірлері да болады. Апанаудаманыз, бұл қалыптың құбылыс.

4 KAVIOTTAJUUS TÄRKEÄL-

- 4.1** Тоназытқышты пайдалану барысында электрлік жабдықтарды пайдалану барысында рналған жапты қаупілсіздік ережелерін сактаңыз.

4.2 Сіздің жабдығының электрлік ток сөккесінде шалдырудан коргаудын 1-санаты бойынша дайындалған. Егер онын тоқсымының ашасы Сіздің розетканыңа кепмейтін болса, жайсыздандыруши байланысы бар розетканы орнаты УШІЛ БІЛКІТ! электрлік кемегіне жүлгініз (тұтынушының есебіне айналастады). Газ, жылу, сантехника немесе канализация жабдығынан жеке сым артқылы жерге қосуа **ТЫМЫН САЛЬНАДА!**

4.3 Тоназытқыш жабдықтың косу алдында розетканың жарамды көңілдігін, сонымен катар куаттандыруши тоқсымының оқшаулапуштарының жеке сым артқылы жерге қосуа **ТЫМЫН САЛЬНАДА!**



4.5 Орнатылғатын тегістікке (тональтыш жабдықтың үстінде) пластмассаның жаңы кету түмкін электрлік қызыртыш куралдарды **коиманыз. Тональтыштық ұрылғының сыртын кепбетін қандай да бір механизмапқы зақымдаулықта жол колюға, тональтыштін зат кесетін текташи ретінде пайдапануға, оның үстінде ылғал заттар мен ыстық үйимдарды, бауулар мен өзге де химикалары заттарды қалдыруға **ТЫЛЫМ САЛЫНАДЫ!** Тональтыш жабдықтың артында орналасқан ток өткізетін жерлерге сүдьнұ туынде жол берменіз.**

4.6 Кемінде жылyna бир рет жұмсак шуберектің, жұмсақ қылшактың немесе әнсанкорыштың көмегімен тоңазыткыш жабдықтың артында орналасқан құрылымдарды азасарының, алдымен жабдықты электр көзінен ажыратының.

4.7 Назар аударының! Ерт қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында:

- тоңазыткыш жабдықтарынан қорғауышсы жок, дұрыс жұмыс істемелін электр көзінен көстінген;
- тоңазыткыш жабдықтың косу үшін еткізгіштерді, көсишма розеткаларды және зартастырудың гайдаланбоньзы;

- тиисті руқсаты (лицензиясы) жок тұлғапардың көмегімен электрлік өткішті сымдардың ійербасталуын орындауданыз;

- жарлығын зерттәрді, есресе аэрозольди олттықшын сактамаңыз.

4.8 Тоназытыштың жаралық мерзімі (сервистік кітапша, келіпдік міндеттемелердің көрсеткіші) біткен соң, тоназытышты ері карай пайдалану мүмкіндігі туралы корытынды жасалынан сервистік қызмет маманын шақыру және электр сымдарының міндеттіліктерінде тоназытыштың түрде ауыстыру керек. Эйтепсе езің база мен айналындыздығы адамшардағы элементтердің тоназытыштың мүнәсабатынан.

Назар аударының! Салындыратын контурды замылдамаңыз.
Назар аударының! Енімдер сактауға арналған белгітердің ішінде электрлік жабдықты айдалап болыңыз, егер олар еңдірушүүсынан тильтерден өзтеше болса.
Назар аударының! Тональкыстар жүйені герметиктіндіру барысында ол тұрган жерді ақсанып жеделтіңіз, неше азылкы оттың пайдаланыңыз.

- Тоңазытыш жабдықтың күрүлісі оны көтеген жылдар бойы оңай, еш

- Тоназытышты пайдалану барысында электрлік жабдықтарды пайдалану барысына арналған жалпы қауіпсіздік ережелерін сактаңыз.



- Осы үснүүлүп отырган колдану бойынша нускаулыктың мазмундаган үснүүстөргө сай аныктаған ақаулар мен кемшиліктерді жою мүмкін болмаган жағдайда бүйимди сатқан сауда орнына Немесе тоназытыш жабдықтарды жөндөйтін шеберханага жигінүү керек.

1

1 ЖАДЫНГАУАР

- 1.1** Түрмистык электр тонаэтыктыш азық-түлкіті катыруға, катырылған өнімді сактауға, мұздатқыш камераада(МК), мұздатқыш белгімінде (МВ) тағамдық мұз дайындауда және салқындағылған өнімді тонаэтыктыш камерада (ПК) сактауға арналған. Түрмистык электр тонаэтыктыштары тәмен температуралы белгімінде (ТТБ) мұздатылған азық-түлкіті сактауға, ас мұзыны дайындауда, тонаэтыктыш камераасында (ТК) салынчылатылған азық-түлкіті сактауға арналған. Тонаэтыктыш приборлар кірктірілген, соң себебі оларды шкафқа орнапастыруға, арналғанда. Тонаэтыктыш орындағанда тонаэтыктыш жерге қосып болады.

1.2 Тонаэтыктышта **R600a** хладагенті пайдаланылады.

13

THE JOURNAL OF CLIMATE

- NF** орындаудағы **модельдер** **Тоназытыш «frost-free»** жүйесі - азық-тулпікі салынудан кейінгі заманың және ең салаптың түрдегі технологияның мұздадептегендегенде, бул азық-тулпік касиеттерін барынша сактап көтірудің жоғары жылдандаудың көптамасыз етеді. Ауа айналымы тағамның катып қалуына, беттінде қырау түруына кедері жасайды.

1

Табакшаны алғып тастамаңыз. Бұл актарат тоңазтықтың қызыметі көрсету Мерзім және оны жөндеу кезінде маңызды.

1.5 Тоңазытыштың күрүлгүлардың сәтими модель параметрлер атактары болды:

| Модельдері | промо-модельдер | Модельдері | промо-модельдер |
|------------|---|------------|-------------------------------|
| NRB 121 | CX 321, ERF 421, FRB 521 | NRT 145 | CX 345, FRT 545, ERT 245 |
| NRB 122 | CX 322, ERF 422, FRB 522 | NR 247 | CX 347, ERF 178, FRF 547 |
| NRB 124 | CX 324, ERF 424, FRB 524 | NR 402 | CX 302, ERF 55, FRF 502 |
| NRB 131 | CX 331, ERF 431, FRB 531 | NR 403 | CX 303, ERF 104, FRF 503 |
| NRB 132 | CX 332, ERF 432, FRB 532 | NR 404 | CX 304, ERF 132, FRF 504 |
| NRB 134 | CX 334, ERF 434, FRB 534 | NR 506 | CX 306, ERF 60, FRF 506 |
| NRB 151 | CX 351, ERF 451, FRB 551, NRG 151 | NR 507 | CX 307, ERF 110, FRF 507 |
| NRB 152 | CX 352, ERF 452, FRB 552, NRG 152 | NR 508 | CX 308, ERF 149, FRF 508 |
| NRB 154 | CX 354, ERF 454, FRB 554, NRG 154 | DF 156 | CX 356, ERF 866, FR 756 |
| NRB 161NF | CX 361NF, ERF 461NF, FRB 561NF, NRG 161NF | DF 159 | CX 359, ERF 859, FR 759 |
| NRB 162NF | CX 362NF, ERF 462NF, FRB 562NF, NRG 162NF | DF 161 | CX 361, ERF 861, FR 761 |
| NRB 164NF | CX 364NF, ERF 464NF, FRB 564NF, NRG 164NF | DF 165 | CX 365, ERF 865, FR 765 |
| NRT 141 | CX 341, FRT 541, ERT 241 | DF 168 | CX 368, ERF 868, FR 768 |
| NRT 143 | CX 343, FRT 543, ERT 243 | DF 160NF | CX 360NF, ERF 860NF, FR 760NF |
| NRT 144 | CX 344, FRT 544, ERT 244 | | |

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

2. ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

2.1 Техникалық мәліметтер кестелерде көрсетілген күмістің құрамы - А косымшасы болынша.

2.2 Жылу энергетикалық параметрлері (ТК, МК, МБ, ТТБ температуралары, электр құатының тәуліктік шығыны) зертханалық шарттарда, стандартты әдіс болынша коршаған орта ауасынның температурасы мен ылғалдылығы, т. б. көрсеткіштері үсінүлған шамада болғанда анықталады.

3. ЖЕТКІЗІЛІТІН КЕШЕН

3.1 Жеткізілітін кешенге капталған тоназаттыш жабдық Б косымшасы көрсетілген кешендеуши құрамдас жабдықтар, колдану бойынша нұсқаулық, сервистік кітапша кіреді.

| КӨРСЕТКІШТЕР | | DF 156 | DF 159 | DF 161 | DF 165 | DF 168 | DF 160NF |
|---|--|---------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Бастару түрі (термостат) | | Мұздатқыш камерада (МК) * | | | | | |
| | | Мұздатқыш камерада (МК) * | | | | | |
| | | Мұздатқыш камерада (МК) * | | | | | |
| Мұздатқыштың жаппы (брутто) көлемі, дм ³ | | 101 | 115 | 139 | 210 | 256 | 105 |
| Мұздатқыштың пайданы бөлшемі, дм ³ | | 73 | 90 | 106 | 152 | 210 | 75 |
| Өнімдердің сактауға арналған барлық ауданы, м ² | | 0,395 | 0,541 | 0,540 | 0,839 | 1,157 | 0,455 |
| Температура в МК, °C, не выше | | -18 | | | | | |
| Мұздату күаттылығы, келі/тәул | | 7,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 16,0 | 3,5 |
| Шығаралың мұздатышшері, келі/сағ | | 0,06 | | | | | |
| Желден электр құатының ахыратқанда мұздатқыштағы минус 9°C, дейн температураның зерттеу ауыттыны, сағ. | | 10 | 10 | 8 | 8 | 7 | 10 |
| Жибту жүйесі | | | | | | | |
| энергия тиімділігі | | | | | | | |
| Коршаған орта ауасының температурасы 25°C болғандарғы таулігіне туынтынатын электр құаттының шығыны, кВт, сағ | | 0,490 | 0,521 | 0,549 | 0,630 | 0,732 | 0,521 |
| Энергетикалық тиімділік санаты | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| өпшемдері мен, салмағы | | | | | | | |
| Пішіндік өпшемдері, мм, артық емес: білдіргі (Б, 6-сурет) А: ені /герендігі S: ені /герендігі | | 840 574/625 — | 898 577/662 — | 1040 574/625 577/662 | 1440 574/625 577/662 | 1702 577/662 577/662 | 898 577/662 577/662 |
| Пішіндік көңістік (Б,7-сурет), мм: білдіргі А: ені /герендігі S: ені /герендігі | | 844 587/1162 — | 902 624/1165 — | 1044 587/1162 624/1165 | 1444 587/1162 624/1165 | 1706 624/1165 624/1165 | 902 624/1165 624/1165 |
| Салмағы (нетто), кг, артық емес: А орындаудағы мұздатқыштар S орындаудағы мұздатқыштар | | 32,5 — | 38,5 35,5 | 47,5 40,0 | 56,0 49,5 | 56,0 35,0 | |



11

" - тоңазытқыштарда А нұсқасында жоқ (1.4-ТАРМАҚ)

| КЕРСЕТКІШТЕР | NRG 162NF NRB 162NF | NRG 161NF NRB 161NF | NRG 164NF NRB 164NF | Жапты ақпарат | | МК жағары жері бірге тоңазылтыштар мұздатқыштар | NR 247 тоңазылтыш-мұздатқыштар МБ |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------|---|--------------------------------------|
| | | | | NRT 141 | NRT 143 | NRT 144 | NRT 145 |
| МК астынғы жері бірге тоңазылтыштар мұздатқыштар | | | | | | | |
| Тоңазылтыштың жапты (брүттө) көлемі, дм^3 | 275 | 310 | 343 | | | 261 | 190 |
| Тоңазылтыштың пайдалы көлемі, дм^3 | 244 | 279 | 312 | | | 260 | 189 |
| Өнімдерді сантауға арналған барлық ауданы, м^2 | 1,191 | 1,385 | 1,579 | | | 1,113 | 0,784 |
| тоңазылтыш камерада (ТК) | | | | | | | |
| ТК жапты (брүттө) көлемі, дм^3 | 170 | 205 | 238 | | | 210 | 139 |
| ТК пайдалы көлемі, дм^3 | 169 | 204 | 237 | | | 209 | 138 |
| Жарықтандыру | | LED | | | | 261 | 209 |
| Жібту жүйесі | | автоматты (тамшылатып) | | | | 210 | 167 |
| мұздатқыш камерада (МК) * | | | | | | | |
| МК жапты (брүттө) көлемі, дм^3 | 105 | 105 | 105 | | | 51 | 51 |
| МК пайдалы көлемі, дм^3 | 75 | 75 | 75 | | | 51 | 51 |
| МК температура, $^{\circ}\text{C}$, артық емес | | | -18 | | | | |
| Мұздату күттәлігі, келі/гәул | 3,5 | 3,5 | 3,5 | | | 2,5 | 2,5 |
| Шығаралын мұз мөшшері, келі/саф | | 0,06 | | | | 3,0 | 3,0 |
| Желден электр қуатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°C дейін температуралын арту уақыты, саф. | 10 | 10 | 10 | | | 0,06 | 2,0 |
| Жібту жүйесі | | NO FROST | | | | 16 | 16 |
| энергия тиимділігі | | | | | | | |
| Коршаган орта ауасының температурасы 25°C болғандаты тәулігіне тұтынтын электр қуатының шыбыны, кВт·саф | 0,775 | 0,818 | 0,857 | | | | |
| Энергетикалық тиимділік санаты | A+ | A+ | A+ | | | 0,641 | 0,767 |
| өтшемдері мен салмағы | | | | | | | |
| Пішіндік өтшемдері (Б-6-сурет), мм, артық емес: білктігі ені / терендігі | 1724 574 / 625 | 1884 574 / 625 | 2034 574 / 625 | | | 1498 574 / 625 | 1235 574 / 625 |
| Пішіндік кеңістік (Б-7-сурет), мм: Білктігі ені / терендігі | 587/1162 | 587/1162 | 587/1162 | | | 1758 574 / 625 | 1772 574 / 625 |
| Салмағы (нетто), келі, артық емес | 64,5 | 58,0 | 63,5 71,5 | 67,5 75,5 | | 537/1162 | 587/1162 |

| КЕРСЕТКІШТЕР | NRG 162NF NRB 162NF | NRG 161NF NRB 161NF | NRG 164NF NRB 164NF | Жапты ақпарат | | МК жағары жері бірге тоңазылтыштар мұздатқыштар | NR 247 тоңазылтыш-мұздатқыштар МБ |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|---------|---|--------------------------------------|
| | | | | NRT 141 | NRT 143 | NRT 144 | NRT 145 |
| тоңазылтыш камерада (TK) | | | | | | | |
| Тоңазылтыштың жапты (брүттө) көлемі, дм^3 | 275 | 310 | 343 | | | 261 | 190 |
| Тоңазылтыштың пайдалы көлемі, дм^3 | 244 | 279 | 312 | | | 260 | 189 |
| Өнімдерді сантауға арналған барлық ауданы, м^2 | 1,191 | 1,385 | 1,579 | | | 1,113 | 0,784 |
| тоңазылтыш камерада (MK) | | | | | | | |
| ТК жапты (брүттө) көлемі, дм^3 | 170 | 205 | 238 | | | 210 | 139 |
| ТК пайдалы көлемі, дм^3 | 169 | 204 | 237 | | | 209 | 138 |
| Жарықтандыру | | LED | | | | 261 | 209 |
| Жібту жүйесі | | автоматты (тамшылатып) | | | | 210 | 167 |
| мұздатқыш камерада (MK) * | | | | | | | |
| МК жапты (брүттө) көлемі, дм^3 | 105 | 105 | 105 | | | 51 | 51 |
| МК пайдалы көлемі, дм^3 | 75 | 75 | 75 | | | 51 | 51 |
| МК температура, $^{\circ}\text{C}$, артық емес | | | -18 | | | | |
| Мұздату күттәлігі, келі/гәул | 3,5 | 3,5 | 3,5 | | | 2,5 | 2,5 |
| Шығаралын мұз мөшшері, келі/саф | | 0,06 | | | | 3,0 | 3,0 |
| Желден электр қуатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°C дейін температуралын арту уақыты, саф. | 10 | 10 | 10 | | | 0,06 | 2,0 |
| Жібту жүйесі | | NO FROST | | | | 16 | 16 |
| энергия тиимділігі | | | | | | | |
| Коршаган орта ауасының температурасы 25°C болғандаты тәулігіне тұтынтын электр қуатының шыбыны, кВт·саф | 0,775 | 0,818 | 0,857 | | | | |
| Энергетикалық тиимділік санаты | A+ | A+ | A+ | | | 0,641 | 0,767 |
| өтшемдері мен салмағы | | | | | | | |
| Пішіндік өтшемдері (Б-6-сурет), мм, артық емес: білктігі ені / терендігі | 1724 574 / 625 | 1884 574 / 625 | 2034 574 / 625 | | | 1498 574 / 625 | 1235 574 / 625 |
| Пішіндік кеңістік (Б-7-сурет), мм: Білктігі ені / терендігі | 587/1162 | 587/1162 | 587/1162 | | | 1758 574 / 625 | 1772 574 / 625 |
| Салмағы (нетто), келі, артық емес | 64,5 | 58,0 | 63,5 71,5 | 67,5 75,5 | | 537/1162 | 587/1162 |