

RUS Руководство по эксплуатации
UKR Настанова з експлуатації
KAZ Қолдану бойынша нұсқаулық



Холодильные приборы бытовые электрические
Холодильні прилади побутові електричні
Тұрмыстық электрлі тоңазытқыш

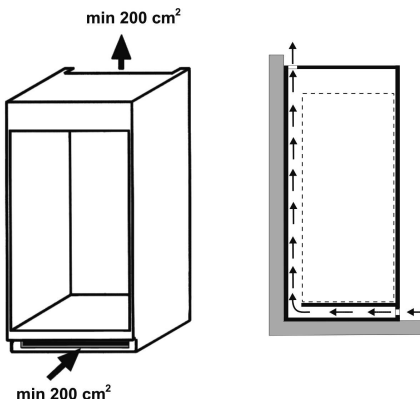


Рисунок Б.5 - Схема циркуляции воздуха вокруг холодильного прибора

Рисунок Б.5 - Схема циркуляції повітря навколо холодильного приладу

Сурет Б.5 - Тоңазытқыш прибор айналасындағы ауа айналысының схемасы

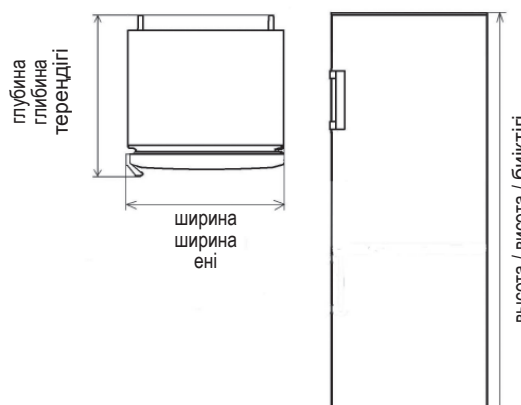


Рисунок Б.6 - Габаритные размеры

Рисунок Б.6 - Габаритні розміри

Сурет Б.6 - Пішіндік өлшемдері

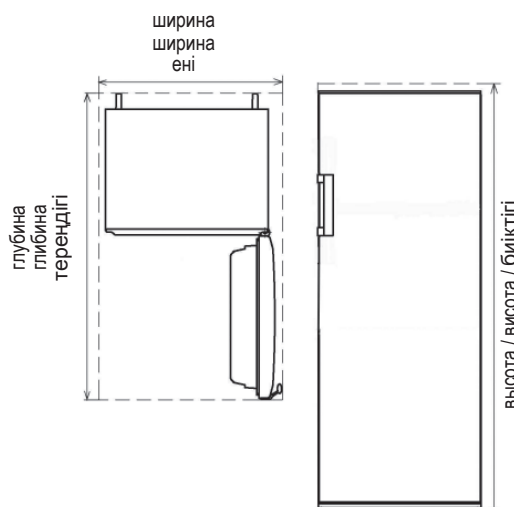


Рисунок Б.7 - Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры

Рисунок Б.7 - Габаритний простір

Сурет Б.7 - Пішіндік кеңістік



• Внимательно прочтайте 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.

Холодильный прибор соответствует требованиям Технических Регламентов 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 скоропортящихся замороженных продуктов в соответствующем отделении (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.

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 IAN, 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 инеобразования «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 инея на их поверхности.

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

| Модель | Эквивалентные модели | Модель | Эквивалентные модели |
|-----------|---|----------|--------------------------------|
| NRB 110 | NRB 153, CX 310, CX 353, ERB 410, ERB 453, FRB 510, FRB 553, NRG 110 | NRT 141 | CX 341, FRT 541, ERT 241 |
| NRB 110NF | NRB 153NF, CX 310NF, CX 353NF, ERB 410NF, ERB 453NF, FRB 510NF, FRB 553NF, NRG 110NF, NRG 153NF | NRT 143 | CX 343, FRT 543, ERT 243 |
| NRB 118 | NRB 123, CX 618, CX 323, ERB 818, ERB 423, FRB 718, FRB 523 | NRT 144 | CX 344, FRT 544, ERT 244 |
| NRB 119 | CX 319, CX 351, ERB 419, ERB 451, FRB 519, FRB 551, NRG 119 | NRT 145 | CX 345, FRT 545, ERT 245 |
| NRB 119NF | CX 319NF, CX 351NF, ERB 419NF, ERB 451NF, FRB 519NF, FRB 551NF, NRG 119NF | NR 247 | CX 347, ERF 178, FRF 547 |
| NRB 120 | NRB 133, CX 620, CX 333, ERB 820, ERB 433, FRB 720, FRB 533 | NR 402 | CX 302, ERF 55, FRF 502 |
| NRB 121 | CX 321, ERB 421, FRB 521 | NR 403 | CX 303, ERF 104, FRF 503 |
| NRB 122 | CX 322, ERB 422, FRB 522 | NR 404 | CX 304, ERF 132, FRF 504 |
| NRB 124 | CX 324, ERB 424, FRB 524 | NR 506 | CX 306, ERF 60, FRF 506 |
| NRB 137 | CX 637, CX 321, ERB 837, ERB 421, FRB 737, FRB 521 | NR 507 | CX 307, ERF 110, FRF 507 |
| NRB 139 | NRB 131, CX 639, CX 331, ERB 839, ERB 431, FRB 739, FRB 531 | NR 508 | CX 308, ERF 149, FRF 508 |
| NRB 151 | CX 351, ERB 451, FRB 551, NRG 151 | DF 156 | CX 356, ERF 856, FFR 756 |
| NRB 152 | CX 352, ERB 452, FRB 552, NRG 152 | DF 159 | CX 359, ERF 859, FFR 759 |
| NRB 152NF | CX 352NF, ERB 452NF, FRB 552NF, NRG 152NF | DF 161 | CX 361, ERF 861, FFR 761 |
| NRB 154 | CX 354, ERB 454, FRB 554, NRG 154 | DF 165 | CX 365, ERF 865, FFR 765 |
| NRB 154NF | CX 354NF, ERB 454NF, FRB 554NF, NRG 154NF | DF 168 | CX 368, ERF 868, FFR 768 |
| NRB 161NF | CX 361NF, ERB 461NF, FRB 561NF, NRG 161NF | DF 159NF | CX 359NF, ERF 859NF, FFR 759NF |
| NRB 162NF | CX 362NF, ERB 462NF, FRB 562NF, NRG 162NF | DF 160NF | CX 360NF, ERF 860NF, FFR 760NF |
| NRB 164NF | CX 364NF, ERB 464NF, FRB 564NF, NRG 164NF | DF 260NF | CX 460NF, ERF 660NF, FFR 560NF |

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

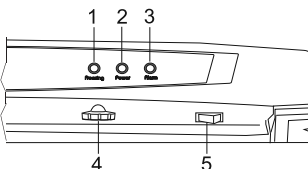
2.1 Теплозергетические параметры (температура в ХК, МК, МО, НТО, ОСП, суточный расход электроэнергии) определяются по стандартной методике в лабораторных условиях при регламентированных температуре окружающей среды, влажности воздуха и др.

2.2 Содержание серебра в холодильном приборе - по приложению А.

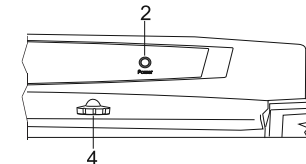
2.3 Технические данные для всех холодильных приборов:

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

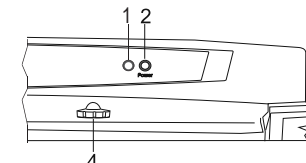
2.4 В моделях NRG двери камер холодильного прибора декорированы стеклом.



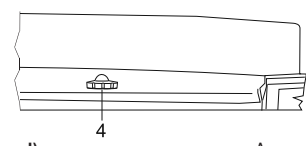
а) морозильник исполнения S (кроме моделей NF)/
морозильник виконання S (крім моделей NF)/
S орындаудағы мұздатқыштар (NF модельдерінен баска)



б) морозильник моделей 159NF, 160NF/
морозильник моделі 159NF, 160NF/
159NF, 160NF модельдерінен ұздатқыштар

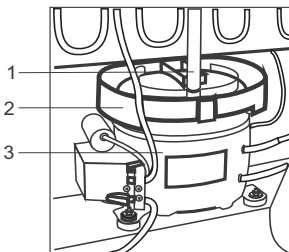


с) морозильник модели 260NF/
морозильник моделі 260NF/
260NF модельдерінен ұздатқыштар

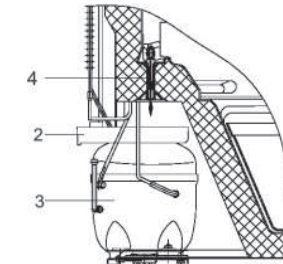


д) морозильник исполнения A или 1/
морозильник виконання A або 1/
A(1) орындаудағы мұздатқыштар

Рисунок Б.3 - Панель управления / Рисунок Б.3 - Панель управління /
Сурет Б.3 - Басқару органдары



а) модели NRB, NRG и эквивалентные модели/
моделі NRB, NRG та еквівалентні моделі/
модельдер NRB, NRG және промо-модельдер



б) модели NRT, NR 247, NR 506, NR 507, NR 508 и
эквивалентные модели/
моделі NRT, NR 247, NR 506, NR 507, NR 508 та
еквівалентні моделі/
модельдер NRT, NR 247, NR 506, NR 507, NR 508
және промо-модельдер

1 - водоотвод /
водовідвідження /
су ағызыштың төлкегі

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

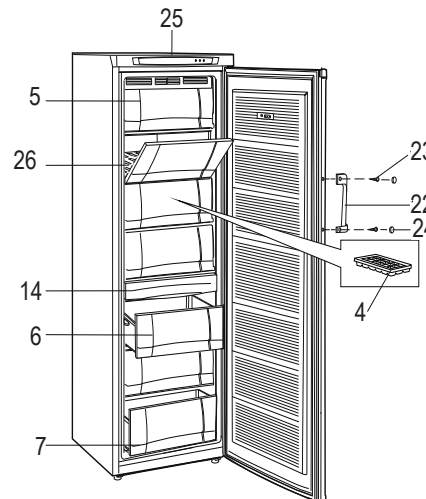
3 - компрессор /
компресор /
компрессор

4 - втулка водоотвода /
втулка водовідвідження /
су ағызыштың төлкегі

Рисунок Б.4 - Схема отвода талой воды из холодильной камеры

Рисунок Б.4 - Схема відвідення талої води з холодильної камери

Б.4-сурет - Тоңазытқыш камерарадан еріген судың ағу сызбанұсқасы



i) DF 156, DF 159, DF 161, DF 165,
DF 168, DF 159NF, DF 160NF, DF 260NF,
эквивалентные модели /
еквивалентні моделі / промо-модельдер
еквивалентні моделі / промо-модельдер

25 - панель управления /
панель управління /
Басқару органдары

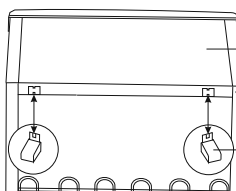
26 - полка испарителя/
попідця випарювача/
буландырыш текшесі

| Поз. / Нұс. | Комплектующие изделия / Комплектуючі вироби / Кешендеуші бұйымдар | DF 156 | | DF 161 | | DF 165 | | DF 168 | | | | |
|----------------|---|--------|--------|----------|----------|----------|---|--------|---|-----|---|-----|
| | | DF 156 | DF 159 | DF 159NF | DF 160NF | DF 260NF | S | A;1 | S | A;1 | S | A;1 |
| 4 | Форма для льда / Форма для льоду / Мұзға арналған қалып | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Шторка/ Шторка / Жабындық | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | |
| 6 | Корзина большая / Корзина велика / Үлкен себет | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | |
| 7 | Корзина малая / Корзина мала / Кіші себет | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 14 | Сосуд для ягод / Посудина для ягід / Бұлдіргенге арналған ыдыс | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| 22 | Ручка / Ручка / MK тұтқасы | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | |
| 23 | Шуруп / Шуруп / Шуруп | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | |
| 24 | Заглушка / Заглушка / Тығын | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | |
| - | Упор (рис. Б.2) / Упор (рис. Б.2) / Тіреуіш (Б.2-сурет) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |

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

Рисунки Б.1 - Будова холодильного приладу та розташування комплектуючих виробів

Б.1-сурет - Тоңазытқыштың құрылышы және кешендеуші бөлшектердің орналасуы

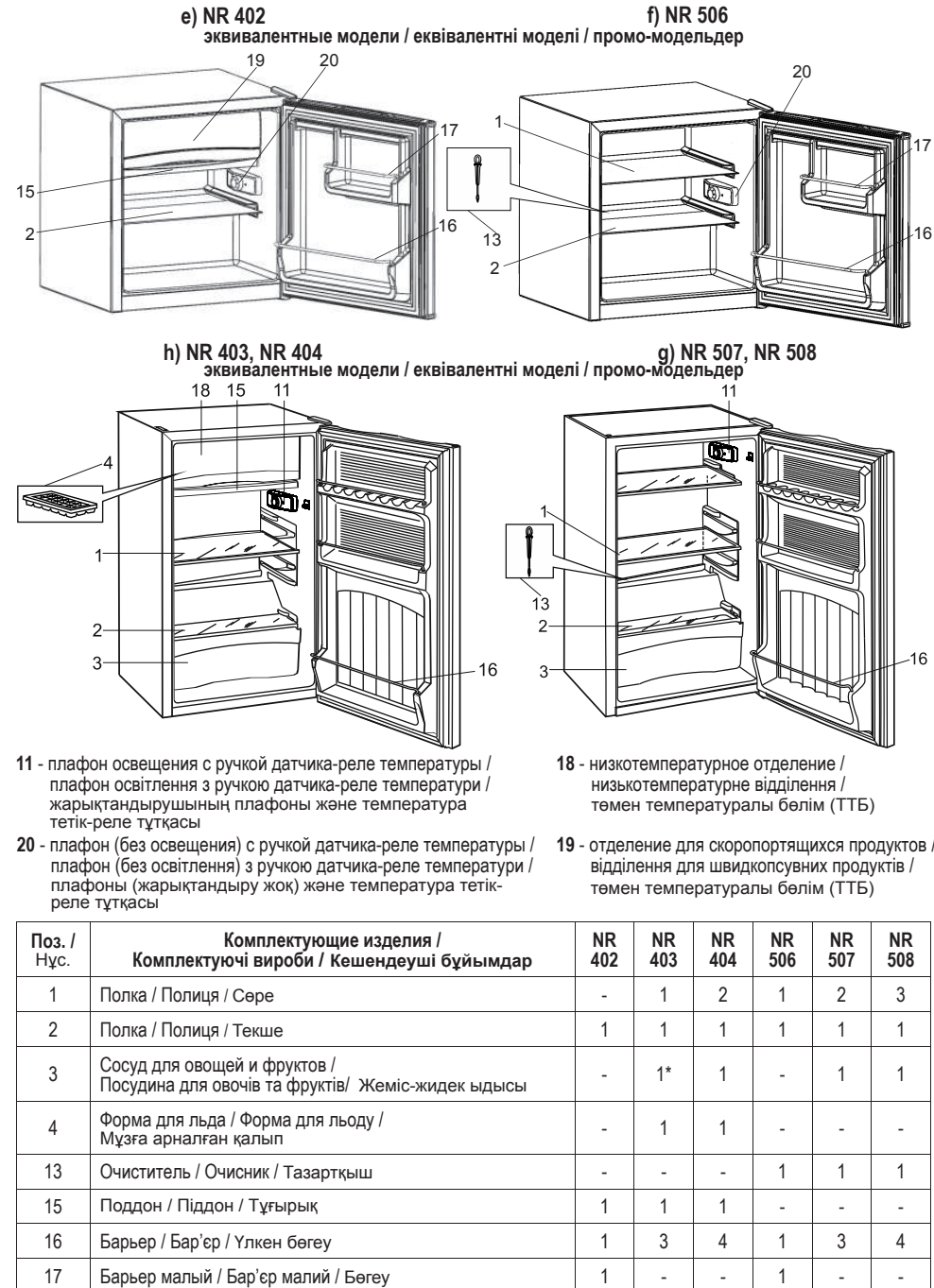


1 - крышка /
кришка /
қақпақ
2 - упор /
упор /
тіреуіш

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

| ПОКАЗАТЕЛИ | NRB 121 | NRB 122 | NRB 124 | NRB 151 NRG 151 | NRB 152 NRG 152 | NRB 154 NRG 154 |
|--|----------------------------|---------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ТИП: ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК ДВУХДВЕРНЫЙ С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ (МК) | | | | | | |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | | | | | | |
| Общий (брутто) объем, дм ³ | 240 | 275 | 308 | 285 | 320 | 353 |
| Общий полезный объем, дм ³ | 222 | 257 | 290 | 263 | 298 | 331 |
| Суммарная площадь для хранения продуктов, м ² | 0,998 | 1,192 | 1,386 | 1,281 | 1,750 | 1,941 |
| ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА (ХК) | | | | | | |
| Общий (брутто) объем ХК, дм ³ | 170 | 205 | 238 | 170 | 205 | 238 |
| Полезный объем ХК, дм ³ | 169 | 204 | 237 | 169 | 204 | 237 |
| Температура в ХК, °C, не ниже / не выше | 0 / +8 | | | | | |
| Освещение | LED | | | | | |
| Система оттаивания | автоматическая (капельная) | | | | | |
| МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА (МК) * | | | | | | |
| Общий (брутто) объем МК, дм ³ | 70 | 70 | 70 | 115 | 115 | 115 |
| Полезный объем МК, дм ³ | 53 | 53 | 53 | 94 | 94 | 94 |
| Температура в МК, °C, не выше | - 18 | | | | | |
| Производительность замораживания, кг/сут | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Количество производимого льда, кг/час | 0,06 | | | | | |
| Время повышения температуры в МК до минус 9°C при отключении электроэнергии в сети, ч | 12 | 12 | 12 | 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 | 0,786 | 0,827 | 0,867 |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| РАЗМЕРЫ И МАССА | | | | | | |
| Габаритные размеры (рисунок Б.6), мм, не более: высота | 1498 | 1657 | 1807 | 1724 | 1884 | 2034 |
| высота без петли верхней | 1484 | 1643 | 1793 | 1710 | 1870 | 2020 |
| ширина | 574 | 574 | 574 | 574 | 574 | 574 |
| глубина | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 |
| Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.7), мм, не более: высота | 1502 | 1661 | 1811 | 1728 | 1888 | 2038 |
| ширина | 587 | 587 | 587 | 587 | 587 | 587 |
| глубина | 1162 | 1162 | 1162 | 1162 | 1162 | 1162 |
| Масса (нетто), кг, не более: | 51,5 | 57,0 | 61,5 | 58,0 | 63,0 | 67,0 |
| | | | | 64,0 | 70,0 | 75,0 |

| ПОКАЗАТЕЛИ | NRB152NF NRG152NF | NRB154NF NRG154NF | NRB161NF NRG161NF | NRB162NF NRG162NF | NRB164NF NRG164NF | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| Тип: ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК ДВУХДВЕРНИЙ С НИЖНIM РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ (МК) | | | | | | | | | | |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | | | | | | | | | | |
| Общий (брутто) объем, дм ³ | 293 | 326 | 275 | 310 | 343 | | | | | |
| Общий полезный объем, дм ³ | 264 | 297 | 244 | 279 | 312 | | | | | |
| Суммарная площадь для хранения продуктов, м ² | 1,210 | 1,405 | 1,191 | 1,385 | 1,579 | | | | | |
| ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА (ХК) | | | | | | | | | | |
| Общий (брутто) объем ХК, дм ³ | 205 | 238 | 170 | 205 | 238 | | | | | |
| Полезный объем ХК, дм ³ | 204 | 237 | 169 | 204 | 237 | | | | | |
| Температура в ХК, °C, не ниже / не выше | 0 / +8 | | | | | | | | | |
| Освещение | LED | | | | | | | | | |
| Система оттаивания | автоматическая (капельная) | | | | | | | | | |
| МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА (МК) | | | | | | | | | | |
| *** | | | | | | | | | | |
| Общий (брутто) объем МК, дм ³ | 88 | 88 | 105 | 105 | 105 | | | | | |
| Полезный объем МК, дм ³ | 60 | 60 | 75 | 75 | 75 | | | | | |
| Температура в МК, °C, не выше | - 18 | | | | | | | | | |
| Производительность замораживания, кг/сут | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | | | | | |
| Количество производимого льда, кг/час | 0,06 | | | | | | | | | |
| Время повышения температуры в МК до минус 9°C при отключении электроэнергии в сети, ч | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| Система оттаивания | NO FROST | | | | | | | | | |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ | | | | | | | | | | |
| Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°C, кВт·ч | 0,772 | 0,811 | 0,775 | 0,818 | 0,857 | | | | | |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | | | | | |
| РАЗМЕРЫ И МАССА | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (рисунок Б.6), мм, не более: высота высота без петли верхней ширина глубина | 1884 1870 574 625 | 2034 2020 574 625 | 1724 1710 574 625 | 1884 1870 574 625 | 2034 2020 574 625 | | | | | |
| Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.7), мм, не более: высота ширина глубина | 1888 587 1162 | 2038 587 1162 | 1728 587 1162 | 1888 587 1162 | 2038 587 1162 | | | | | |
| Масса (нетто), кг, не более: | 64,5 71,5 | 67,5 75,5 | 58,0 64,5 | 64,5 71,5 | 67,5 75,5 | | | | | |

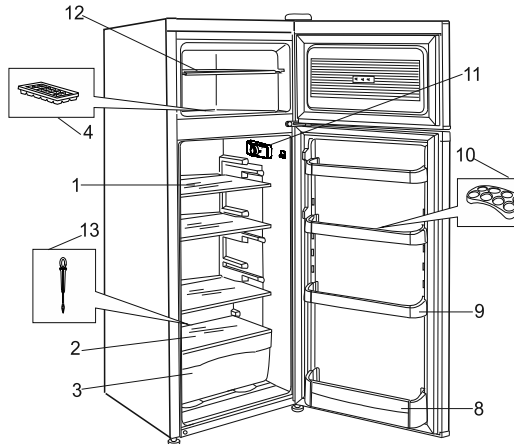


* - отсутствует в приборах исполнения А (п.1.4) / відсутній в приладах виконання А (п.1.1) /
А орындаудағы тоңазтықшы құрылғы-ларында жоқ

RUS

UKR

KAZ



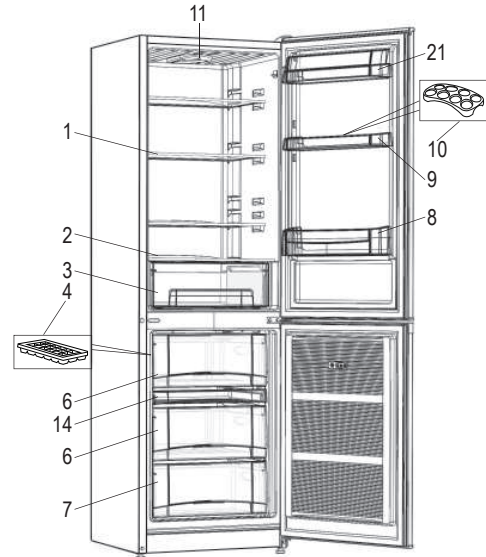
d) NRT 141, NRT 143, NRT 144, NRT 145,
эквивалентные модели /
еквівалентні моделі / промо-модельдер

| Поз. / Нұс. | Комплектующие изделия / Комплектуючі вироби / Кешендеуші бұйымдар | NRT 141, NRT 144, NRT 145 | NRT 143 |
|----------------|---|------------------------------|---------|
| 1 | Полка / Полиця / Сөре | 3 | 2 |
| 2 | Полка / Полиця / Текше | 1 | 1 |
| 3 | Сосуд для овощей и фруктов / Посудина для овочів та фруктів / Жеміс-жидек ыдысы | 1 | 2 |
| 4 | Форма для льда / Форма для льду / Мұзға арналған қалып | 1 | 1 |
| 8 | Барьер-полка большая / Бар'єр-полиця велика / Үлкен барьер-текше | 1 | 1 |
| 9 | Барьер-полка / Бар'єр-полиця / Барьер-текше | 3 | 2 |
| 10 | Вкладыш / Вкладка / Сына | 1 | 1 |
| 12 | Полка МК / Полиця МК / МК сөрекі | 1 | 1 |
| 13 | Очиститель / Очисник / Тазартқыш | 1 | 1 |
| — | Упор (рис. Б.2) / Упор (рис. Б.2) / Тіреуіш (Б.2-сурет) | 2 | 2 |
| — | Заглушка для перенавески дверей / Заглушка для перенавески дверей / Тығын жән perenaveski үшін | 1 | 1 |

| ПОКАЗАТЕЛИ | NRB 110 NRG 110 | NRB 118 NRG 119 | NRB 119 NRG 119 | NRB 120 | NRB 137 | NRB 139 | NRB 110NF NRG 110NF | NRB 119NF NRG 119NF |
|---|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Тип: ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК ДВУХДВЕРНЫЙ С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ (МК) | | | | | | | | |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | | | | | | | | |
| Общий (брутто) объем, дм ³ | 346 | 301 | 309 | 331 | 264 | 294 | 319 | 282 |
| Общий полезный объем, дм ³ | 320 | 277 | 283 | 303 | 240 | 266 | 290 | 253 |
| Суммарная площадь для хранения продуктов, м ² | 1,472 | 1,189 | 1,472 | 1,346 | 1,189 | 1,346 | 1,346 | 1,346 |
| ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА (ХК) | | | | | | | | |
| Общий (брутто) объем ХК, дм ³ | 231 | 231 | 194 | 231 | 194 | 194 | 231 | 194 |
| Полезный объем ХК, дм ³ | 230 | 230 | 193 | 230 | 193 | 193 | 230 | 193 |
| Температура в ХК, °C, не ниже / не выше | 0 / +8 | | | | | | | |
| Освещение | LED | | | | | | | |
| Система оттаивания | автоматическая (капельная) | | | | | | | |
| МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА (МК) * | | | | | | | | |
| Общий (брутто) объем МК, дм ³ | 115 | 70 | 115 | 100 | 70 | 100 | 88 | 88 |
| Полезный объем МК, дм ³ | 90 | 47 | 90 | 73 | 47 | 73 | 60 | 60 |
| Температура в МК, °C, не выше | -18 | | | | | | | |
| Производительность замораживания, кг/сут | 4,0 | 2,5 | 4,0 | 3,5 | 2,5 | 3,5 | 3,0 | 3,0 |
| Количество производимого льда, кг/час | 0,06 | | | | | | | |
| Время повышения температуры в МК до минус 9°C при отключении электроэнергии в сети, ч | 10 | 12 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 |
| Система оттаивания | ручная | | | | | | NO FROST | |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ | | | | | | | | |
| Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°C, кВт·ч | 0,848 | 0,739 | 0,805 | 0,805 | 0,696 | 0,762 | 0,803 | 0,759 |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| РАЗМЕРЫ И МАССА | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (рисунок Б.6), мм, не более: высота высота без петли верхней ширина глубина | 2003 1989 574 625 | 1777 1763 574 625 | 1832 1819 574 625 | 1947 1933 574 625 | 1607 1593 574 625 | 1777 1763 574 625 | 2003 1989 574 625 | 1832 1819 574 625 |
| Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.7), мм, не более: высота ширина глубина | 2007 587 1162 | 1781 587 1162 | 1836 587 1162 | 1951 587 1162 | 1611 587 1162 | 1781 587 1162 | 2007 587 1162 | 1836 587 1162 |
| Масса (нетто), кг, не более: | 65,0 72,0 | 59,5 | 62,0 68,0 | 63,5 | 56,0 | 60,0 | 65,5 73,0 | 63,5 70,0 |

| ПОКАЗАТЕЛИ | NRT 141 | NRT 143 | NRT 144 | NRT 145 | NR 247 |
|--|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|
| Тип: ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК | ДВУХДВЕРНЫЙ С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ (МК) | | | ОДНОДВЕРНЫЙ С МОРОЗИЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ (МО) | |
| 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 |
| ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА (ХК) | | | | | |
| Общий (брутто) объем ХК, дм ³ | 210 | 139 | 262 | 210 | 167 |
| Полезный объем ХК, дм ³ | 209 | 138 | 261 | 209 | 161 |
| Температура в ХК, °C, не ниже / не выше | 0 / +8 | | | | |
| Освещение | LED | | | | |
| Система оттаивания | автоматическая (капельная) | | | | |
| 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 9°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 высота без петли верхней ширина/глубина | 1498 1484 574 / 625 | 1235 1221 574 / 625 | 1772 1758 574 / 625 | 1553 1539 574 / 625 | 1108 1097 574 / 625 |
| Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.7), мм, не более: высота ширина / глубина | 1502 587 / 1162 | 1239 587 / 1162 | 1776 587 / 1162 | 1557 587 / 1162 | 1112 587 / 1162 |
| Масса (нетто), кг, не более | 48,0 | 43,0 | 54,0 | 49,5 | 39,0 |

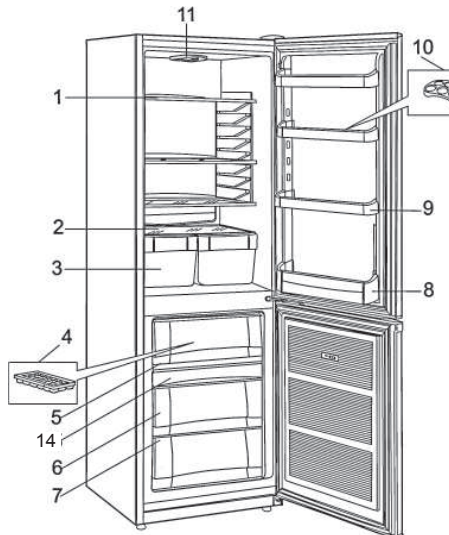
c) NRB 121, NRB 122, NRB 124, NRB 151,
NRB 152, NRB 154, NRB 152NF, NRB 154NF,
NRB 161NF, NRB 162NF, NRB 164NF,
эквивалентные модели /
еквівалентні моделі / промо-модельдер



11 - плафон освещения с ручкой датчика-реле температуры /
плафон освітлення з ручкою датчика -
реле температури /
жарықтандыруышыңыц
плафоны және температура
тетік-реле түткәсі

| Поз. / Нұс. | Комплектующие изделия / Комплектуючі вироби / Кешендеуши бұйымдар | NRB 121 | NRB 122 | NRB 124 | NRB 151 | NRB 152 | NRB 154 | NRB 152NF | NRB 154NF | NRB 161NF | NRB 162NF | NRB 164NF |
|----------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Полка / Полица / Сере | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Полка / Полица / Текше | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Сосуд для овощей и фруктов / Посудина для овочів та фруктів / Жеміс-жидек ыдысы | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Форма для льда / Форма для льоду / Мұзға арналған қалып | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Корзина большая / Корзина велика / Улкен себет | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | Корзина малая / Корзина мала / Кіші себет | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | Барьер-полка большая / Бар'єр-полица велика / Улкен барьер-текше | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | Барьер-полка / Бар'єр-полица / Барьер-текше | - | 1 | 2 | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | 2 |
| 10 | Вкладыш / Вкладка / Сына | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | Сосуд для ягод / Посудина для ягід / Бұлдіргенге арналған ыдыс | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 1* | 1* | 1* |
| 21 | Барьер-полка с крышкой/ Бар'єр-полица з кришкою / Қақпағы бар барьер-сере | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| - | Упор (рис. Б.2) / Упор (рис. Б.2) / Tipeuіш (Б.2-сурет) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - | Втулка для перенавески дверей, декорированных стеклом / Втулка для перенавески дверей, декорованих склом / Есіктер жең регенавески үшін | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - | Заглушка для перенавески дверей / Заглушка для перенавески дверей / Тығын жең регенавески үшін | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

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



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

эквивалентные модели /
еквіvalентні моделі / промо-модельдер

11 - плафон освещения с ручкой датчика-реле температуры /
плафон освітлення з ручкою датчика-реле температури /
жарықтандыруышының
плафоны және температура тетік-реле тұтқасы

| Поз. / Нұс. | Комплектующие изделия / Комплектуючі вироби / Кешендеуші бұйымдар | NRB 118 NRB 137 | NRB 110 NRB 119 NRG 110 NRG 119 | NRB 120 NRB 139 | NRB 110NF NRB 119NF NRG 110NF NRG 119NF |
|-------------|--|--------------------|--|--------------------|--|
| 1 | Полка / Полица / Сере | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | Полка / Полица / Текше | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Сосуд для овощей и фруктов / Посудина для овочів та фруктів / Жеміс-жидек ыдысы | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | Форма для льда / Форма для льда / Мұзға арналған қалып | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Шторка/ Шторка / Жабындық | - | - | 1 | - |
| 6 | Корзина большая / Корзина велика / Үлкен себет | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 7 | Корзина малая / Корзина мала / Кіші себет | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | Барьер-полка большая / Бар'єр-полица велика / Үлкен барьер-текше | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | Барьер-полка / Бар'єр-полица / Барьер-текше | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 10 | Вкладыш / Вкладка / Сына | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | Сосуд для ягод / Посудина для ягід / Булдіргенге арналған ыдыс | - | 1 | - | - |
| - | Упор (рис. Б.2) / Упор (рис. Б.2) / Tіреуіш (Б.2-сурет) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - | Втулка для перенавески дверей, декорированных стеклом / Втулка для перенавески дверей, декорованных склом / Есіктер жең perenaveski үшін | - | - / 2 | - | - / 2 |
| - | Заглушка для перенавески дверей / Заглушка для перенавески дверей / Тығын жең perenaveski үшін | 1 | 1 | 1 | 1 |

| ПОКАЗАТЕЛИ | NR 402 | NR 403 | NR 404 | NR 506 | NR 507 | NR 508 | | | | | |
|--|--------|--|--------|----------------------------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| Тип: ХОЛОДИЛЬНИК ОДНОДВЕРНЫЙ | | | | | | | | | | | |
| С ОТДЕЛЕНИЕМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СКОРОПОРЯЩИХСЯ ПРОДУКТОВ (ОСП) | | С НИЗКО-ТЕМПЕРАТУРНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ (НТО) | | | | | | | | | |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Температура в ХК, °C, не ниже / не выше | 0 / +8 | | | | | | | | | | |
| Освещение | — | LED* | | — | LED | | | | | | |
| Система оттаивания | ручная | | | автоматическая (капельная) | | | | | | | |
| ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СКОРОПОРЯЩИХСЯ 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 | — | — | — | — | — | | | | | |
| НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (НТО) (*) | | | | | | | | | | | |
| Общий (брутто) объем НТО, дм ³ | — | 11 | 11 | — | — | — | | | | | |
| Полезный объем НТО, дм ³ | — | 11 | 11 | — | — | — | | | | | |
| Температура в НТО, °C, 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 | | | | | |
| Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.7), мм, не более: высота | 530 | 865 | 1074 | 530 | 865 | 1074 | | | | | |
| ширина | 515 | 516 | 1010 | 515 | 516 | 1010 | | | | | |
| 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)

| ПОКАЗАТЕЛИ | | DF 156 | DF 159 | DF 161 | DF 165 | DF 168 | DF 169 | DF 159NF | DF 160NF | DF 260NF | |
|---|--------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| Тип управления (термостат) | | Механический | | | | | | | | | |
| Электронный | | | | | | | | | | | |
| | | МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА (MM) * | | | | | | | | | |
| Общий (брутто) объем МК, дм ³ | 101 | 115 | 139 | 210 | 256 | 88 | 105 | | | 105 | |
| Полезный объем МК, дм ³ | 73 | 90 | 106 | 152 | 210 | 60 | 75 | | | 75 | |
| Суммарная площадь для хранения продуктов, м ² | 0,395 | 0,541 | 0,540 | 0,839 | 1,157 | 0,286 | 0,455 | | | 0,455 | |
| Температура в МК, °C, не выше | | | | -18 | | | | | | | |
| Производительность замораживания льда, кг/сут | 7,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 16,0 | 3,0 | 3,5 | | | 7,0 | |
| 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 | 10 | | | 10 | |
| Система оттайвания | ручная | | | | | | | | | | NO FROST |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ | | | | | | | | | | | |
| Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°C, кВт·ч | 0,494 | 0,521 | 0,549 | 0,630 | 0,732 | 0,490 | 0,521 | | | 0,521 | |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | | | A+ | |

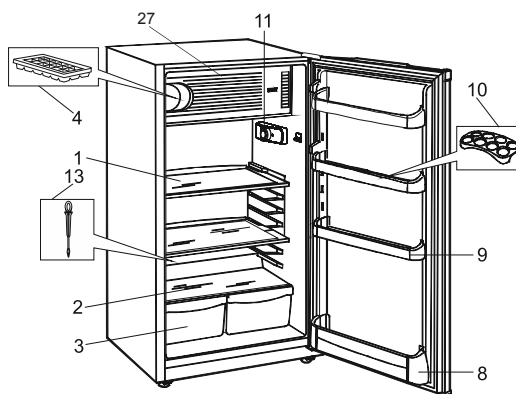
| РАЗМЕРЫ И МАССА | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Габаритные размеры (рисунок Б.6), мм, не более: высота исполнение А или 1: ширина глубина исполнение S: | 840 574/625 — | 898 574/625 577/662 | 1040 574/625 577/662 | 1440 574/625 577/662 | 1702 577/662 577/662 | 898 577/662 577/662 | 898 577/662 577/662 | 898 577/662 577/662 | 898 577/662 577/662 | 898 577/662 577/662 |
| Габаритное пространство - рабочие габаритные размеры (рисунок Б.7), мм, не более: высота исполнение А или 1: ширина глубина исполнение S: ширинна глубина | 844 587/1162 — | 902 624/1165 624/1165 | 1044 587/1162 624/1165 | 1444 587/1162 624/1165 | 1706 624/1165 624/1165 | 902 624/1165 624/1165 | 902 624/1165 624/1165 | 902 624/1165 624/1165 | 902 624/1165 624/1165 | 902 624/1165 624/1165 |
| Масса (нетто), кг, не более: исполнение А (1) | 32,5 — | 38,5 35,5 | 47,5 40,0 | 56,0 49,5 | 56,0 49,5 | 34,5 — | 34,5 — | 34,5 — | 34,5 — | 34,5 — |

**ПРИЛОЖЕНИЕ А - СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ (СЕРЕБРА)/
ДОДАТОК А - ВІДОМОСТІ ПРО НАЯВНІСТЬ ДОРОГОЦІННИХ МЕТАЛІВ (СРІБЛА)/
А ҚОСЫМШАСЫ - БАҒАЛЫ МЕТАЛЛ (КУМІС) ҚҰРАМЫ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

| | | | |
|--|---|---|--|
| Наименование сборочной единицы / Жинақтық белшектің атауы/ | Кол-во, шт./ Кількість, шт. / Саны, дана | Масса серебра в одной сборочной единице, г/ Маса срібла в одній складальній одиниці, г/ Бір жинақтық белшектегі күмістің салмағы, г/ | Масса серебра в изделии, г/ Маса срібла у виробі, г/ Бұйымдағы күмістің салмағы, г/ |
| Компрессор/ Компресор/ Компрессор/ | 1 | 0,43040 | 0,43040 |
| Реле | 1 | 0,06334 | 0,06334 |
| Датчик-реле температуры/ Температуралың қадаға-релеци/ | 1 | 0,1 | 0,1 |
| Агрегат холодильный: пайка стыков/ Агрегат холодильний: паяння стиков/Тоңазытыш агрегат: қызылстарының дәнекері/ | | - NRB, NRG: 1,05706 - 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:/ ВСЬОГО:/ 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: 1,53860 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б - РИСУНКИ/ ДОДАТОК Б - РИСУНКИ/ Б ҚОСЫМШАСЫ – СУРЕТТЕР

a) NR 247,
эквивалентные модели /
еквівалентні моделі /
промо-модельдер



11 - плафон освещения с ручкой датчика-реле температуры /
плафон освітлення з ручкою датчика -
реле температури /
жарықтандырушының
плафоны және температура тетік-реле түткесі

27 - морозильное отделение /
морозильне відділення /
муздатқыш белімінде

| Поз. / Нұс. | Комплектующие изделия / Комплектуючі вироби / Кешендеуші бұйымдар | NR 247 |
|-------------|--|--------|
| 1 | Полка / Полица / Сере | 2 |
| 2 | Полка / Полица / Текше | 1 |
| 3 | Сосуд для овощей и фруктов / Посудина для овочів та фруктів/ Жеміс-жидек ыдысы | 2 |
| 4 | Форма для льда / Форма для льоду / Мұзға арналған қалып | 1 |
| 8 | Барьер-полка большая / Бар'єр-полица велика / Үлкен барьер-текше | 1 |
| 9 | Барьер-полка / Бар'єр-полица / Барьер-текше | 3 |
| 10 | Вкладыш / Вкладка / Сына | 1 |
| 13 | Очиститель / Очищик / Та зарктыш | 1 |
| — | Упор (рис. Б.2) / Упор (рис. Б.2) / Тіреуіш (Б.2-сурет) | 2 |

[i] Ескерте - 6 және 7 Себеттерді шығару үшін (сурет Б.1) соңына дейін оны жылжытып, оның алдынғы жағын тарта бастап, шкафтан шығарып алу керк. Себеттердің мұздатқышқа құлап қалуын болдырмау үшін ол жерде қосымша фиксаторлар орналаскан.

7.4 Мұз ерүі біткеннен соң МК ішінен еріген суды ысықш арқылы немесе сұлы майлық арқылы алыныз, сонымен қатар тоңазытқыш құрылғысын тазалау жұмысын 5.2 тарауына сай жүргізіңіз.

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

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

8. САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

8.1 Тоңазытқыш жабдықты қапталған күйінде, табиги желдетілетін, жабық жайларда, қатысты ылғалдылық 70 % артық болмайтын жерде сақтаңыз.

8.2 Жабдықты қаптамасында, манипуляциялық белгілерге сәйкес, көліктің кез-келген түрімен, тік қалпында тасымалданыз. Соққыдан сақтау үшін және көлік ішінде шайқалмас үшін жабдықты мұқият бекітіңіз.

8.3 арту-түсіру жұмыстары барысында тоңазытқыштың соққыға шалдығуына жол берменіз.

9. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

9.1 Тоңазытқыш жабдықтар кепілдік және техникалық қызметтермен қамтамасыз етілген.

9.2 Осы ұсынылып отырган қолдану бойынша нұсқаулықтың 10-белімінде мазмундалған ұсыныстарға сай анықталған ақаулар мен кемшіліктерді жоғары мүмкін болмадан жағдайда бұйымды сатқан сауда орнына немесе тоңазытқыш жабдықтарды жөндейтін шеберханаға жүргіну керек.

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

9.4 Назар аударыңыз! Жалған шақыртуды тұтынушы өтейді. Егер механикті шақырудың себебі тузынушының жабдықты пайдалану нұсқаулырын орындаудаудың, орнату талаптарының бұзылуының немесе сәйкесіз пайдаланудың салдарынан болса (1.2-тармақты қараныз), шақырту және жұмыстарды орында ақысын сервистік қызмет прейскурантында қарастырылған мәлшерде төлеу бойынша жаупапкершілік тұтынушыға жүктеледі.

10. БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

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

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

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

4-КЕСТЕ — БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

| Ақау, оның сырттай көрінүү, қосымша белгілері | Мүмкін себебі | Жою амалы |
|---|--|---|
| Электр желісіне қосылған тоңазытқыш істемейді, жарықтандыру шамы жанбайды | Электр желісінде кернеу жоқ Аша мен розетка арасындаң байланыс жоқ | Электр желісі мен розеткада кернеудің бар екендігін тексерініз Аша мен розетканың байланысын қалыптастырыңыз |
| Қатты шу | Тоңазытқыш дұрыс орналастырылмаған Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұрады | Тоңазытқышты осы нұсқаулықтың талаптарына сай орналастырыңыз (5.5-тармақты қараныз). Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұруын зақымдаусыз жойыңыз |
| Есікті ашу барысында жабысып қалған затты ажыратқан кезде шығатын дауыс естіледі, есік кыны ашылады | Тығыздауыштың есіктің жанасытын жерлеріне ішпілі тұрған жағынан жабысып қалуы мүмкін | Есіктің тығыздауын және ол жанасытын беттерді жылы сабында сүмен жуыныз, жұмсақ шүберекен құртатып сүртіңіз |
| Тоңазытқыш камераның төмөнгі жағында су бар | Су ағызынан жылы сүмен жуыңыз (7.1-тармақты қараныз) | Су ағызынан жылы сүмен жуыңыз (7.1-тармақты қараныз) |

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.



4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.2 Ваш прибор выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса I. Если вилка шнура питания не подходит к Вашей розетке, следует обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки с заземляющим контактом (производится за счет потребителя).

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

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

4.5 НЕ 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 разделочной доски, оставлять на ней электронагревательные устройства (от которых может загореться пласти масса), влажные предметы и горячие емкости, красящие и др. химические вещества!

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

4.7 ВНИМАНИЕ! В целях обеспечения пожарной безопасности:

- не подключайте холодильный прибор к электросети с неисправной защитой от токовых перегрузок;

- не используйте для подключения переходники, дополнительные розетки и удлинительные шнуры;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На каждые 8г хладагента требуется не менее 1м³ помещения. Количество хладагента в холодильном приборе указано на его табличке (п.1.4).

⚠ 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 использовании прибора лицом, ответственным за из безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

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

- уборке его внутри и снаружи, оттаивании МК;
- мытье пола под ним, перемещении его на другое место;
- отключения напряжения электрической сети;
- устранении 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, ввиду образования при горении токсических веществ. За более подробной информацией об утилизации холодильного прибора просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором приобретен холодильный прибор.

5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И 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 тщательно провертите.

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

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

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

5.4 Определите место установки прибора. Не располагайте его вблизи источников тепла, влаги и в зоне попадания прямых солнечных лучей. 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.).

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 учсть: 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. 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, не удаляя технологические заглушки, прикрепите шурупами 23 ручкой 22. Сверху шурупы закройте заглушками 24.

Для более рационального использования пространства холодильной камеры и внутренней панели двери конструкцией предусмотрена перестановка полок 1 и барьер-полок 9 по высоте.

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

ПЕРЕНАВЕСКА 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, его специалист перенавесит двери за дополнительную плату (см. сервисную книжку, раздел 3 формы № 1-гарант).

⚠ Электр қуатын техникалық мәліметтер кестесінде көрсетілгеннен артық үақытқа қызыртқанда, қатырылған азық-түлікті тез пайдалану керек немесе жылдытып, сұған соң, қайта қатыру керек.

6.6.3 Тағамдық мұз дайындау үшін мұзға арналған қалыпты 4 (Б.1-сүрет) суға толтырыныз да, МК салыныз.

6.7 ТК мен МК өнімдерді салу барысында тәмендегі ережелерді сақтаңыз:

- ыстық өнімдерді жабдыққа салу алдында бөлме температурасына дейін салқындантыныз;
- бір өнімнен екінші өнімге істітін сінүіне жол бермес үшін және өнімдер кеүіп қалмас үшін оларды қаптамада сақтаңыз (сүйкі өнімдерді – мықтап жабылған ыдыста);

- есімдік майлары мен майлардың тоназатыш жабдықтын пластмасса бөлшектеріне және есіктің тығызыдауышына тимесі керек (себебі атаптан бөлшектердің қабыршақтану мүмкін);
- өнімдердің жабдыққа жабысып қатпасы үшін оларды ТК артқы қабырғасына қатты жақындантыныз;

- тоназатыш жабдыққа сілтілерді, қышқылдарды, герметиктік қаптамасы жоқ дәрілік заттарды, жанғын және жарылғыш сүйкі өнімдерді салуға болмайды;

- МК-да (МБ, ТТБ, мұздатқыштағы) әйнек ыдыстағы не алюминий банкадағы(әсіресе көмірқышқыл мөлшері көп болса) сүйкі тағамды сақтауға болмайды, себебі олар жарылуы мүмкін.

7. ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖАБДЫҚТЫ КУТУ

7.1 Сіздің тоназатышқыш құрылғысында артындағы қапталған қарды автоматты түрде алып тастау мүмкіндігі қарастырылған. Бұл деңеген, компрессор әрбір токтаған сайын атынды қабырға тамшы супармен қапталып, ТК артқын қабырғасында қалыптасқан арнайы тетік 1 арқылы агады (сүрет Б.4), ары қарай компрессор корпусында орналасқан шығатын суға арналған ыдыска 2 жиналады, ары қарай қоршаған орта ауасында буға айналып кетеді. Осы сияқты мерзімдік мұздың еріп тұруы ТК үшін міндетті болып табылады да, тоназатыштық құрылғының дұрыс жұмыс істеуіне дәлел бола алады.

Тазартылыш 13 (Б.1-сүрет) ТК еріген суды ағызынан санылауда болуы керек және су ағызынан жүйенің бітеліп қалмауын қамтамасын етуге тиіс.

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

- **МК астынғы жері бірге тоңазытқыш-мұздатқыштар:** Су ағызынан тетігін 1 (сүрет Б.4) су жинағыш ыдыстан 2 сұрыптың алыныз, оның астынан кез келген шұңқыр ыдыстың қойындыз да, ТК артқы қабырғасындағы тесікке жайлап 200 г. жылы су құйыңыз (медициналық грушаны қолдану мүмкін). ыдыстағы су таза болмайынша операцияны бірнеше рет қайталаңыз. Су тетігін су жинағыш ыдыска 2 салып қойыңыз.

- **МК жогарғы жері бірге тоңазытқыш-мұздатқыштар, NR 247, NR 506, NR 507, NR 508:** Байыппен 200 г жылы суды су ағызынан тәлкектің санылаудың 1 құйыңыз (медициналық грушаны пайдалануға болады), содан кейін еріген судың ыдысынан 2 суды сіңіргіш ықсыштың немесе жұмсақ майлықтың көмегімен алып тастаңыз. Бул амалды ыдыстағы су тазараганша бірнеше рет қайталаңыз.

Су ағу жүйесінің кірлеміп қалуына жол бермеу үшін осы процедураны жылына 1 - 2 рет жасап тұру керек.

7.2 NF орындаудағы модельдер: «frost-free» қыраусыз салқынданту жүйесі МК-ны сыртқы кедерігіз автоматты түрде ертеді. Таймер белгілі бір үақыт сайын МК буландырышының қызырғысын қосып тұрады, осы кезде буландырыш қырауы ериді. Еріген су су бұрғыш бойымен компрессор мен тоңазытқыш ішіндегі жылу есебінен буланатын компрессор корпусында орналасқан еріген су ыдысына түседі.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еріту процесін жеделдептү үшін тоңазытқыш прибор қабырғаларын сызып жіберуі не боліктерінің санылаудағының бұзуы мүмкін заттарды пайдаланыңыз.

Сіз «frost-free» жүйесінің арқасында тоңазытқыш прибор түрде жузеңе асады. Қутил ұстасу үшін белгілі бір үақыт сайын гигиеналық тазалау жұмысын(MК-ны профилактикалық мақсатта бес алты айда кем дегендеп бір рет, ТК на айна кем деңегден бір рет жуу үсінілдік) жасасын болғанды.

Тоңазытқыш приборды тазалап, жууды 5.2 т. сәйкес жүргізіңіз. МК-ны тоңазытқыш приборда тағам аз болғандан тазалаған жән және оны тоңазытқышты жалпы тазалаумен бірге істеңген дұрыс.

7.3 ТК текшелері мен мен жалпы ішкі қабырғада аз мөлшердегі қапталған қарды еріп кетуге калдырмасстан дареу алып тастаңыз.

⚠ Қапталған қарды алып тастау үшін еткір темір құралды қолдануға тыйым салынады!

Егер де мұздатқышта 5 мм асатын қалың қарының қалған болса (көзбен қарап анықталады) және алып тастау қыын болса, мұздатқышты еріту үшін өшіру керек.

Мұздатқышты еріту жұмысын онда сақталып тұрған азық-түліктің аз кезінде және де тоңазытқыш құрылғысын жалпы тазалау кезінде жүргізген аз.

Еріту жұмысын келесі тәртпен жүзеге асырыныңыз:

- тоназатыш құрылғысын электр жүесінен сөндірініз;
- МК-дағы кәрзенкелерді 6, 7 (Б.1-сүрет) және МК сөрелерінен тағамдарды алыныз, одан соң оларды қағазға орап, салқын жерге қойыныз. Себебі қатырылған өнімдерде температураның жогары болуы сақталу мерзімін қысқартып мүмкін;

- Еріген су туғырықта 15 қарай агады (сүрет Б.1).

- МК есігін алып қойып, жапқышты 5 көлденененін қайырып қойыныз.

МК ішіне ыстық сұлы ыдыс қою арқылы ішінің еріп кету үрдісін жылдамдатуға болады (60 - 70°C). МК буландырышының құртып алмау үшін ыдыстың аблайдал қою керек.

| Өнімдер | Қаптамасы | Сақтау мерзімі | Орналастыратын жері |
|---|-------------------------------|-------------------|--|
| Шиғи ет, балық | Үлбір, қалтақаптар, ыдыстар | 1-2 күн | Төменгі сөреде |
| Шиғи ет жентегі | Қақпағы бар ыдыс | 1 күн | Төменгі сөреде |
| Үржана немесе пісрілген тауық, үйрек, қаз | Үлбір немесе қақпағы бар ыдыс | 3-5 күн | Төменгі сөреде |
| Сут, айран, йогурттар, сусындар | Зауыттық қаптама | Қаптаманы қараңыз | Аспа серелердің бірінде |
| Аспаздық өндеуден кейінгі өнімдер | Қақпағы бар ыдыс | 3-4 күн | Кез-келген сөреде |
| Сары май, маргарин, ірімшіктер | Зауыттық қаптама немесе үлбір | Апта | Кез-келген аспа сөреде немесе үстінгі сөреде |
| Шұжық өнімдері | Үлбір | 2-4 күн | Кез-келген сөреде |
| Жұмыртқа | Қаптамасыз | 1 айға дейін | Аспа сөредегі салынды орында |
| Пирожныйлар, жақпамайы бар торттар | Қақпағы бар ыдыс | 2-4 күн | Кез-келген сөреде |
| Үржана санырауқұлактар | Үлбір | 2-5 күн | Көкөністерге арналған ыдыста |
| Көкөністер, жемістер | Қаптамасыз немесе үлбір | 10 күнге дейін | Көкөністерге арналған ыдыста |

6.6.2 МК (МБ) қатырылған өнімдерді қатқан күйінде ұстауға және ұзақ уақыт бойы сақтауға арналған, сонымен қатар тағамдық мұз қатыруға арналған. ТТБ мұздатылған азық-түлікті сақтауға, сонымен қатар ас мұзын дайындауға арналған. Қоршаган орта ауасының температурасы плюс 25°C болғанда 24 сағат бойына мұздатылатын өнімдердің максималды мөлшері (мұздату қуаттылығы) 1-, 1A-, 1B, 1D-кестеде, көрсетілген. Көрсетілген нормадан асу мұздату уақытының ұзаруына және мұздатылған өнімдердің сапасының нашарлауына әкеліп соғады.

Колдануды ынғайластыру үшін жылжымалы МК сересі 12, буландырыш текшесі 26 (жабындығын ашып қойып салыңыз 5), себеттер 6 және 7 қарастырылған, сонымен қатар бұлдіргенге арналған ыдыс 14 қарастырылып, ол жерде майда азық-түлік түрлерін мұздатуға болады, көлем МК (МБ), көлем ТТБ (сурет 5).

Мұздату қажет болған жағдайда жұмыс режим қосқышын 5 (сурет 5.3) мұздату режиміне қосыңыз, сол кезде сарғылт лампа 1 жанады. Мұздату режимі біткеннен кейін режим қосқышты 5 қайтадан сақтау режиміне қосыңыз.

Егер сізге **DF 260NF** мұздатқышында (және оған теңестірілген модельдерде) тағамды тез қатыру қажет болса, температура датчигі 3 релесінің тұтқасын (5.3 сурет) ол тоқтағанша максималды мәнге бұраңыз, ал жылдам мұздату индикаторы 2 жанады. Тез қату режимі 24-тен кейін автоматты түрде сөнеді сағат, индикатор 2 сөнеді, мұздатқыш алдыңғы параметрлермен бірдей режимде жұмыс істей бастайды. Температура қосқышының тетігін кейіннік баска орынға ауыстыруға болады. Жылдам мұздату режимін қолмен өшіру үшін (24 сағаттан аз уақыт ішінде) температура сөндірілішинің 3 тетігін басқа күйге бұраңыз, индикатор 2 сөнеді.

Назар аударыңыз! S орындаудағы мұздатқыштар: Мұздату режимі кезінде компрессор тоқтаусыз жұмыс істеп тұрады, ал сақтау режимінде мерзімді жұмыс істейді. Компрессорды мұздату режимі кезінде 24 сағаттан аспайтында мүмкіндік істетуді ұсынады.

Назар аударыңыз! Жабындықтарды егер де әуелі жеңіл ғана жоғарыға қарай, кейіннен барып өзінізге қарай тартсаныз өте жеңіл түрде ашылады. Жабындықтардың сыйып қалуын болдырымау үшін, оларды ашар кезде қатты күш жұмысамаңыз.

NR 402, 403, 404: ТТБ жабындыққа аз мөлшердегі күш сала отыра әуелі өзіне, кейіннен жоғарыға тарту арқылы жүзеге асырылады.

i Дүкендерден мұздатылған күй сатылып алынған дайын өнімдердің сақтау мерзімдерінің талаптарын орындаңыз (мерзімдері қаптамасында көрсетіледі).

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

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

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 отделение для хранения скоропортящихся продуктов (ОСП) 19 (рисунок 5.1). В верхней части морозильников находится панель управления (позиция 25 на рисунке 5.1 и рисунок 5.3).

6.2 На внутренней стенке ХК находится плафон (поз. 11, 20 рисунка 5.1) 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.1.4), морозильниках освещение не предусмотрено.

ВКЛЮЧЕНИЕ В СЕТЬ

6.3 Включение в сеть холодильного прибора производится вилкой шнура питания. Ручка датчика-реле при этом должна быть в положении “0” - выключено. Включение в работу осуществляется поворотом этой ручки по часовой стрелке, который сопровождается легким щелчком. В момент пуска и остановки прибора возможен незначительный шум.

При включении морозильника исполнения **S** на пульте (рисунок 5.3) будет постоянно гореть зеленая лампа 2 индикации включения в сеть. В морозильниках исполнения **S** (кроме моделей **NF**) 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 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.

i 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 Регулирование температуры в холодильном приборе осуществляется поворотом ручки датчика-реле: большее цифровое значение соответствует более низкой температуре. 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») холодильный агрегат МК обеспечивает циркуляцию охлажденного воздуха и заданную температуру хранения во всем объеме морозильной камеры, в период остановки компрессора (цикла оттаивания) допускается незначительное повышение температуры хранения в МК.

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

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

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОДУКТОВ

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

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

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

6.7 ХК 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 |
|--|-------------------------------|-----------------|--|
| Сырое мясо, рыба | Пленка, пакеты, емкости | 1-2 дня | На нижней полке |
| Сырой мясной фарш | Сосуд с крышкой | 1 день | На нижней полке |
| Свежая или приготовленная курица, гусь, утка | Пленка или сосуд с крышкой | 3-5 дней | На нижней полке |
| Молоко, кефир, йогурты, напитки | Заводская упаковка | см. на упаковке | На одной из барьер-полок |
| Продукты после кулинарной обработки | Сосуд с крышкой | 3-4 дня | На любой полке |
| Масло сливочное, маргарин, сыры | Заводская упаковка или пленка | неделя | На любой барьер-полке или на верхней полке |
| Колбасные изделия | Пленка | 2-4 дня | На любой полке |
| Яйца | Без упаковки | до 1 месяца | Во вкладыше на барьер-полке |
| Пирожные, торты с кремом | Сосуд с крышкой | 2-4 дня | На любой полке |
| Грибы свежие | Пленка | 2-5 дней | В сосуде для овощей |
| Овощи, фрукты | Без упаковки или пленка | до 10 дней | В сосуде для овощей |

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

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

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

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

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

- кем дегенде 6мм-ге, ішкі биіктігі - кем дегенде 4 мм ге артық болуы керек.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫ! Прибордың айналасында ауаның еркін айналып тұруын қамтамасыз ету керек (Б.5-сурет). Ауа көліп тұратын тесікті жаппаңыз.

5.5 Жабдықтың есіктерінің өздігінен жабылуы үшін оны кішкене артқа қарай шалқайтып орналастырыныз. Бұған және жабдықты орнатудың сенімділігіне, есірепе тегіс емес еденге, биіктіктері реттелетін аяқтарды пайдалану арқылы қол жеткізуге болады.

5.6 Кешендеуші бұйымдарды Б.1-суретке сай орнатыңыз. МК тұтқаларын бекіту орындарындағы технологиялық тығындарды жою мүмкін емес, тұтқалар 22 бұрамаларымен 23 бекітін. Бұраманың жогарғы жағын тығындармен 24 жабыныз.

⚠ 5.7 Тоңазытқыш жабдық сұықта болған болса электр желісіне қосылу алдында бөлме температурасында кемінде 8 сағат ұсталуы керек.

5.8 Тоңазытқыш камера кеңістігін және есіктің ішкі бетінің орындарын негұрлым тімдірек пайдалану үшін сөрөлөрдің биіктігін реттептін белбелеу 1 және аспа -сөрөлөр 9 қарастырылған (Б.1-сурет).

5.9 Сіздің жабдығыңыздың есігі он жаққа қаралғандағы жағдайлармен 23 жабыныз. Оны ас үйнін интерьереінде қолайлы етіп орналастыру мақсатында есігін сол жаққа ашуға мүмкіндік беретін ауыстырыш қарастырылған. Қызмет көрсету орталығына хабарласу үсындылады, оның маманы қосымаша ақыға есіктердің қайтадан іліп қояды (кепілдік беруші № 1 нысандары сервис кітапшасын қаралыңыз).

6. ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

6.1 Тоңазытқыш екі камераға бөлінген: мұздатқыш камера (МК) немесе мұздатқыш бөлімінде (МБ) және тоңазытқыш камера (ТК). Тоңазытқыш екінші, тоңазытқыш камерасына (ТК) және төмөнгі температура бөлімінде 18, 19 (ТТБ) (сурет Б.1) бөлінген. Тоңазытқыштың жогарғы бөлігінде басқару және индикация органдары орналасқан (Б.1 суретіндегі 25-позиция және Б.3 суреті).

6.2 ТК ішкі бүйір қабырғасында жақытандыру плафоны 11, 20 бар (Б.1-сурет), температуралы реттептің қадаға-реле сабымен. Жақытандыруша шам ТК есігі ашылғанда өздігінен автоматты түрде жанады әнен ол жабылғанда автоматты түрде сенеді. Тоңазытқыш (еңін өтрендігі : 500 x 480, 1С-кесте), А орындаудағы тоңазытқыш жақытандыру қарастырылған.

МК («frost-free» жүйесі, NF орындаудағы модельдер) жедеткіші мұздатқыш камераларын барлық көлемінде аяа айналысы мен берілген сақтау температурасын қамтамасыз етеді және МК есігін ашқанда сенеді.

6.3 Тоңазытқыш жабдықтың қосу қуаттандырушы тоқсызының ашасын электр желісіне қосу арқылы орындалады (бул кезде қадаға-релеңін сабынан қалпы "сөндірүлі" қалпында болуы керек), жұмысқа қосу - қадаға-релеңін сабы сағат тілінің бағытымен бұрлылады, сол кезде сырт еткен дыбыс естіліу керек. Жабдықтың іске қосу немесе жұмысын токтату кезінде аздаған шұдын болуы мүмкін.

S орындаудағы мұздатқыштар: Мұздатқышты қосқан кезде басқару құрылғысында (сурет Б.3) желіге қосылғандықтың, белгісін білдіретін жасыл лампа 2 токтаусыз жанып тұрады да, ал егер де мұздатқышта сақтауға келетін тиисті температура жетпеген болса (минус 18°C), ол жайлай белгі беретін қызыл лампа 3 жанады. Сақтауға лайықты температуралы жеткен кезде лампа 3 ешеді.

⚠ Назар аударыңы! Жабдықтың электр желісіне қайталап қосу ол сөндірілгеннен кейін аз дегенде 3-4 минуттан соң орындалуы керек.

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

6.4 Тоңазытқыш-мұздатқыштарға температуралы реттепте беріш-реле тұтқасын бұрау арқылы жузеге асады: үлкен сандық мән біршама төмөн температуралы сәйкес келеді. Бұдан соң камерадағы температура автоматты түрде реттептеді. Камера ішіндегі температура аяа температурасы, есікті ашу жиілігі мен сақталатын тағам мөлшеріне де байланысты болады. **NF орындаудағы модельдер:** Компрессор тоқтаган кезде (еру циклы) МК-да сақтау температурасының дейін болуына жол беріледі.

⚠ Ескерту – Тоңазытқыштың алдыңғы бөлігінде МК мен ТК арасында металл беттерде ылғалдың болуын болдырас машина үшін жылтыу жүйесі орналасқан. Тоңазытқыш жұмысы кезінде қоршаган орталық температурасынан байланысты бұл бет қызыда. Бірақ бұл үшін аландардың қажеті жоқ. Прибор үзақ уақыт белгіленген интервалдан шығып кеткен температуралы тұрса, дұрыс істемелін болады (1.2 т.).

⚠ 6.5 Назар аударыңы! Тоңазытқыш жабдықтың герметиктік салқындау жүйесінде айналыста болатын сұйықтық пен газ компрессордың жұмысы барысында аздаған шу тұдыруы мүмкін, шу сөндірілгенде де пайда болады. Сондай-ақ температуралы деформацияның асерінен материалдардың сықырлаған дыбысының естіліу мүмкін, температуралың қадаға-релеңін болады (1.2 т.).

Аландамаңыз, бұл қалыпты құбылыс.

МК не ТК-ның жаңа ғана жылтыу жасын ашылғанда болмаса, камера ішіндегі қысым сырттағымен тенескенше, 2-3 минут күте тұрыңыз, содан кейін ғана есікті ашыңыз.

6.6 Сақталатын өнімдерді орналастыру үшін олардың қандай камераға салынатындығын оларды сақтау мерзімдеріне байланысты анықтау керек.

6.6.1 ТК салқындауға, үржана және аспаздық өндеуден өткен өнімдерді қысқа уақыт аралығында сақтауға арналған, сондай-ақ көкеністерді, жемістерді және сусындарды аз уақытқа сақтауға арналған. Өзіндік ісі бар не оны жеңіл сіңіртіп азық-тұлікті оралған күнде қақпағы бар барьер-сөреде 21 сақтаңыз (сурет Б.1). Өзіндідерді ТК салу мен сақтау бойынша негізгі ұсыныстар 3-кестеде берілген.

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

4.6 Кемінде жылайна бір рет жұмсақ шүберектің, жұмсақ қылشاқтың немесе шансорғыштың көмегімен тоңазытқыш жабдықтың артында орналасқан құрылымдарды тазартыңыз, алдымен жабдықты электр көзінен ажыратыныз.

4.7 Назар аударыңыз! Өттің қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында:

- тоңазытқыш жабдықты тоқ ауытқуларынан қорғаушысы жок, дұрыс жұмыс істемейтін электр көзінен косылышы;

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

- тиісті рұқсаты (лицензиясы) жоқ тұлғалардың көмегімен электрлік өткізгіш сымдардың айырбасталынын орындаамыңыз;

- жарылғыш заттарды, әсірепе аэроздольді ыдыстарды құрылғыдағы тұтанғыш толтырышпен сактамаңыз.

4.8 Тоңазытқыштың жарамдылық мерзімі(сервистік кітапша, кепілдік міндеттемелерді қараша) біткен соң, тоңазытқышты әрі қарай пайдалану мүмкіндігі туралы қорытынды жасайтын сервистік қызмет мамандын шақыру қажет және электр сымдарның элементтерін міндетті түрде ауыстыру керек. Әйтпесе өзінің бен айналыңызы да адамдарға қауіп тәндіруініз мүмкін.

4.9 Тоңазытқышта R 600a тоңазытқыш агенті қолданылған – табиги газ – қоршаған ортаға зиянды асериалыңыз! Өттің өзінің бен айналыңызы да адамдарға қауіп тәндіруініз мүмкін.

4.10 Назар аударыңыз! Тоңазытқыш жабдықтың артындағы жеделтікіш саңылауларды жапланыз.

Назар аударыңыз! Еріту үрдісін тездете үшін механикалық жабдықтарды немесе басқа да қосалқы құралдарды пайдаланбаңыз, егер өндіруші ұсынбаған болса.

Назар аударыңыз! Тоңазытқыш жүйені герметиксіздендіру барысында ол тұрған жерді жақыншылап жеделтікіш және ашық отты пайдаланбаңыз.

Назар аударыңыз! Өтінімдер сақтауға арналған бөліктердің ішінде электрлік жабдықты пайдаланбаңыз, егер олар өндіруші ұсынған типтерден езеге болса.

Назар аударыңыз! Тоңазытқыш жүйенін герметиксіздендіру барысында ол тұрған жерді жақыншылап жеделтікіш және ашық отты пайдаланбаңыз.

4.11 Назар аударыңыз! Бұл жабдық физикалық, жүйеклік немесе психикалық кемшілігі бар адамдардың (соның ішінде балалар да бар) қолданысына, сонымен қатар пайдалану бойынша білімі мен тәжірибелік жеткіліктердің қолданысына арналмаған, аталаған тұлғалар бақылауда болатын немесе аталаған тұлғалардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғага осы жабдықты пайдалану үйретілген жағдайларды санағанда.

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

4.12 Егер тоңазытқышыздың қолданбайтын болсаныз, оны кәдеге жарату қажет. Розеттадан ашауды сұрып, шнурды кесіп тастаңыз. Хладагент пен май ақплас үшін түтіктердің бүлініне жол берменіз. Тоңазытқыш жүйесіндегі хладагентпен арнайы маман жұмыс істеуі керек. Жану кезінде токсинді заттардың пайда болуын ескере отырып, құрылғының жылу оқшашулаудың жағындауна қатаң тыйым салынады. Тоңазытқыштың кәдеге жарату жөнінде толық ақпарат алу үшін жергілікті билілікке, қалдықтарды тасу мен кәдеге жарату қызметіне не тоңазытқыш сатып алынған дүкенге жолығу керек.

5. ОРНАТУ ТЕРТІБІ ЖӘНЕ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

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

5.2. Жабдықты жылы сүмен жуызыңыз: сыртқы белгілін – сабынды жуғыш құралмен, ішкі белгілін – ас содасының ерітіндісімен. Егер есіргі таттанбайтын немесе шыны болаттап жасалса, арнаулы жуу сүйкіткішін пайдаланыңыз. Жұмсақ шүберекпен күргатын сүртілік және мұкият жеделтіңіз.

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

5.3 Орнатылатын беттің артқы жағына екі треуішті 2 бекітіліз, олар тоңазытқыш жабдық пен орналасатын жердің қабырғасы арасындағы қажетті қашақтықты қамтамасыз етеді (Б.2-сурет).

Назар аударыңыз! Жабдықтың шығып тұратын бөліктегі мен қабырғаның арасындағы ара қашақтық 20 мм кем болмауы керек.

5.4 Тоңазытқыш жабдықты орналастыратын жерді анықтаңыз. Оны жылу көздерінеге ылғал көздеріне жақын жерлерге және тікелей күн сәулесі түсетін жерлерге орналастырыңыз.

Тоңазытқыш приборды шкафқа, белгіленген орынға не басқа жерге орналастырада мынаны ескеріңіз: ішкі терендігі тоңазытқыш прибордың гарбаттік терендігінен кем дегенде 50мм-ге, ішкі ені

мелкие фрукты и овощи, объем МК, МО или НТО (рисунки Б.1).

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 внутренней 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 загорается оранжевая лампа 1. По окончании замораживания необходимо установить переключатель 5 на режим хранения.

При необходимости быстрого замораживания продуктов в морозильнике DF 260NF (и эквивалентных моделях) поверните ручку датчика-реле температуры 3 (рисунок Б.3) в сторону максимального значения до упора, при этом загорается индикатор быстрого замораживания 2. Режим быстрого замораживания будет отключен автоматически через 24 часа, индикатор 2 погаснет, морозильник начнет работать в прежнем режиме с предыдущими настройками. Ручку датчика-реле температуры можно перевести в другое положение позднее. Для отключения режима быстрого замораживания вручную (менее чем через 24 часа) поверните ручку датчика-реле температуры 3 в другое положение, индикатор 2 погаснет.

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

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

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

Для приготовления пищевого льда заполните водой форму для льда 4 и установите ее в МК (МО, НТО) (оптимально - на самые верхние полки испарителя МК (МО, НТО) за шторкой или в выдвижную корзину 6). Мороженое и кубики льда не следует употреблять сразу после извлечения из МК, 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 МК (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 полутора лет;

- для постных продуктов - до одного года.

7. УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

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

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

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

Очиститель 13 (рисунки Б.1) должен постоянно находиться в отверстии для отвода талой воды из ХК

и предупреждать засорение системы водоотвода.

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

- **Холодильники-морозильники с нижним расположением МК:** Вытяните водоотвод 1 (рисунок Б.4) из сосуда талой воды 2, поставьте под него любой вместительный сосуд и медленно налейте 200 г теплой воды в отверстие на задней стенке ХК (можно использовать медицинскую грушу). Повторите эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не станет чистой. Установите водоотвод в гнездо сосуда талой воды 2;

- **Холодильники-морозильники с верхним расположением МК, с МО, холодильники (без НТО, без ОСП):** Медленно налейте 200 г теплой воды в отверстие втулки водоотвода 1 (можно использовать медицинскую грушу), затем воду из сосуда талой воды 2 удалите с помощью губки или мягкой салфетки. Повторите эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не станет чистой.

Во избежание засорения системы водоотвода рекомендуется выполнять эту процедуру 1 - 2 раза в год.

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

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

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

7.4 При образовании незначительного снежного покрова на полках МК, МО, НТО, ОСП его рекомендуется удалять, не приурчивая это к моменту оттаивания холодильного прибора.

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

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

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

Оттаивание производите в следующем порядке:

- отключите холодильный прибор от электросети;
- удалите из МК корзины 6, 7 и сосуд 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 талая вода будет стекать в поддон 15 (рисунки Б.1);
- оставьте дверь МК открытой, шторку 5 (рисунки Б.1) откиньте в горизонтальное положение.

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Для извлечения корзин 6 и 7 их необходимо выдвинуть до упора и, приподняв переднюю часть, извлечь из шкафа. Для предотвращения падения корзин на них предусмотрены дополнительные фиксаторы.

7.5 После завершения процесса оттайки удалите поддон 15 (рисунки Б.1), вылейте 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 с профилактической целью не реже одного раза в пять-шесть месяцев, мыть ХК - не реже одного раза в месяц.

1Д-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР DF МҰЗДАТҚЫШТАР

| КӨРСЕТКІШТЕР | 156 | 159 | 161 | 165 | 168 | 159NF | 160NF 260NF |
|---|----------------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|
| Мұздатқыштың жалпы (брютто) көлемі, дм ³ | 101 | 115 | 139 | 210 | 256 | 88 | 105 |
| Мұздатқыштың пайдалы бөлімі, дм ³ | 73 | 90 | 106 | 152 | 210 | 60 | 75 |
| Айналадағы ауа температура 25°C болып, ал мұздатқыш ішіндегі температура минус 18°C болған жағдайдағы тауліктік электр энергиясының шығыны, кВт.сағ | 0,494 | 0,521 | 0,549 | 0,630 | 0,732 | 0,490 | 0,521 |
| Энергетикалық тиімділік санаты | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Мұздату құаттылығы, келі/тәул | 7,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 16,0 | 3,0 | 3,5 7,0 |
| Өнімдердің сақтауға арналған барлық ауданы, м ² | 0,395 | 0,541 | 0,54 | 0,839 | 1,157 | 0,286 | 0,455 |
| Шығаратын мұз мелшері, кели/сағ | | | | | 0,06 | | |
| Желден электр қуатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°C дейін температуралың арту қуаты, сағ. | 10 | 10 | 8 | 8 | 7 | 10 | 10 |
| Пішіндік өлшемдері, мм, артық емес: білікті (Б.6-сүрет) A: ені /терендірі S: ені /терендірі | 840 574/625 — 577/662 | 898 — 577/662 | 1040 574/625 577/662 | 1440 574/625 577/662 | 1702 577/662 577/662 | 898 — 577/662 | 898 — 577/662 |
| Пішіндік өлшемдері (Б.7-сүрет), мм: білікті A: ені /терендірі S: ені /терендірі | 844 587/1162 — 624/1165 | 902 — 624/1165 | 1044 587/1162 624/1165 | 1444 587/1162 624/1165 | 1706 624/1165 624/1165 | 902 — 624/1165 | 902 — 624/1165 |
| Салмағы (нетто), кг, артық емес: A орындаудағы мұздатқыштар S орындаудағы мұздатқыштар | 32,5 — | — 35,5 | 38,5 40,0 | 47,5 49,5 | 56,0 59,0 | — 34,5 | — 34,5 |

3. ЖЕТКІЗІЛЕТІН КЕШЕН

3.1 Жеткізілетін кешенге қапталған тоңазытқыш жабдық Б қосымшасы көрсетілген кешендеуши құрамадас жабдықтар, қолдану бойынша нұқсаулық, сервистік кітапша кіреді.

4. ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

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

4.2 Сіздің жабдығыңыз электрлік ток соққысына шалдырудан қорғаудың 1-санаты бойынша дайындалған. Егер оның тоқсымының ашасы Сіздің розетканың көлемейтін болса, жаисыздандырушы байланысы бар розетканы орнату үшін білікті электрліктік көмегіне жүгініңіз (тұтынушының есебіне айырбасталады).

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

4.4 Қуаттандырушы тоқсымының және оның ашадағы байланыстарының бұзылуына жол берменіз. Тоқсым закымданған болса оны алмастыру арналы, өндірушіден алынған қызметтепнемесе сервистік қызметтеп орындалуы керек.

Қауіпсіздіктің алдын алу үшін тоқсымын айырбастауды сервистік қызметтің тек білікті маманығана жүзеге асыруы керек (арналы шеберхананың).

Электрлік жабдықтың оқшаулауыштарының нашарлауын анғарған болсанызы (металл бөлшектерге жанасқанда тоқ соғып, үшқын пайдада болса) жедел арада тоңазытқыш жабдықты сөндіріңіз, электр желісінен ажыратқан соң ақауды анықтауға және жоюға сервистік қызметтеп көрсеттегін үйімнің механикін шақырыңыз.

4.5 Орнатылатын тегістікке (тоңазытқыш жабдықтың үстіне) пластмассаның жанып кетуі мүмкін электрлік қызыдырыш күралдарды қоймаңыз. Тоңазытқыштың күрілғының сыртқы көлбетін қандай да бір механикалық закымдаушылыққа жол қояға, тоңазытқыш үстін зат кесетін тақтайша ретінде пайдалануга, оның үстінде ылғал заттар мен ыстық бүйімдарды, бояулар мен өзге де химикалық заттарды қалдыруға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!**

| КӨРСЕТКІШТЕР | МК жоғары жері бірге тоңазытқыш-мұздатқыштар | | | | тоңазытқыш-мұздатқыштар МБ |
|---|--|------------------|------------------|------------------|----------------------------|
| | NRT 141 | NRT 143 | NRT 144 | NRT 145 | |
| Пішіндік кеңістік (Б.7-сурет), мм: білктігі ені / тереңдігі | 1502 587/1162 | 1239 587/1162 | 1776 587/1162 | 1557 587/1162 | 1112 587/1236 |
| Салмағы (нетто), келі, артық емес | 48,0 | 43,0 | 54,0 | 49,5 | 39,0 |

1С-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР ТОҢАЗЫТҚЫШ

| КӨРСЕТКІШТЕР | NR 402 | NR 403 | NR 404 | NR 506 | NR 507 | NR 508 |
|---|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Тоңазытқыштың жалпы (брutto) көлемі, дм ³ | 60 | 111 | 150 | 60 | 111 | 150 |
| ТТБ жалпы (брutto) көлемі, дм ³ | 11 | 11 | 11 | — | — | — |
| ТК жалпы (брutto) көлемі, дм ³ | 49 | 100 | 139 | 60 | 111 | 150 |
| Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³ | 55 | 104 | 143 | 59 | 110 | 149 |
| ТТБ пайдалы көлемі, дм ³ | 11 | 11 | 11 | — | — | — |
| ТК пайдалы көлемі, дм ³ | 44 | 93 | 132 | 59 | 110 | 149 |
| ТТБ температура, °C, артық емес | 0 / -6 | - 6 | - 6 | — | — | — |
| Көршаган орта ауасының температурасы 25 °C болғандағы тәулігіне түтшінітін электр куатының шығыны, кВт. сағ | 0,301 | 0,327 | 0,365 | 0,301 | 0,321 | 0,335 |
| Энергетикалық тиімділік санаты | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Өнімдердің сақтауға арналған барлық ауданы, м ² | 0,32 | 0,35 | 0,477 | 0,32 | 0,43 | 0,57 |
| Шыгаратын мұз мөлшері, келі/сағ | — | 0,06 | 0,06 | — | — | — |
| Пішіндік өлшемдері (Б.6-сурет), мм, артық емес:білктігі білктігі (ілекпен сырттың) ені / тереңдігі | 525 515 500 / 480 | 861 850 501/532 | 1070 1059 501/532 | 525 515 500 / 480 | 861 850 501/532 | 1070 1059 501/532 |
| Пішіндік кеңістік (Б.7-сурет), мм: білктігі ені / тереңдігі | 530 515 / 910 | 865 516/1010 | 1074 516/1010 | 530 515 / 910 | 865 516/1010 | 1074 516/1010 |
| Салмағы (нетто), келі, артық емес | 19,0 | 27,0 | 31,5 | 20,0 | 28,0 | 32,0 |

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

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

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

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Холодильные приборы обеспечиваются гарантийным и техническим обслуживанием.

9.2 При обнаружении неисправностей, которые не удается устранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в разделе 10 настоящего руководства по эксплуатации, необходимо обратиться в торговое предприятие, продавшее изделие, или в мастерскую по ремонту холодильных приборов.

9.3 **ВНИМАНИЕ!** При одновременном выполнении работ по гарантийному ремонту и техническому обслуживанию изымается только один талон.

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

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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 (список сервисных центров - в сервисной книжке).

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Неисправность, 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 | Установите холодильный прибор в соответствии с требованиями настоящего руководства (см.пункт 5.5). Устраниите касание трубопроводов с корпусом холодильного прибора или между собой, не допуская повреждений |
| Наличие характерного для отлипания хлопающего звука при открывании двери, тугое открывание двери | Прилипание уплотнителя к плоскости прилегания двери со стороны ее навески | Промойте уплотнитель двери и плоскость шкафа, к которой прилегает дверь, теплой мыльной водой, насухо вытрите мягкой тканью |
| Наличие воды в нижней части холодильной камеры | Засорение водоотвода | Промойте водоотвод теплой водой (см. 7.2) |

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

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

1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Повне найменування холодильного приладу вказано в таблиці, розташованої на внутрішній боковій стінці. На виконання холодильного приладу з комплектацією вказує другий знак у групі з трьох цифр повного найменування (наприклад, DF 165 IAN, CX 368 010, NRT 141 032), з кольору - перший знак або останні латинські букви повного найменування (наприклад, NR 403 W, W - виконання).

Наведені моделі холодильних приладів мають варіанти найменувань, погоджених з замовником для конкретних ринків збуту (еквівалентні моделі) згідно з таблицею:

| Модель | Еквівалентні моделі | Модель | Еквівалентні моделі |
|-----------|---|----------|-------------------------------|
| NRB 110 | NRB 153, CX 310, CX 353, ERB 410, ERB 453, FRB 510, FRB 553, NRG 110 | NRT 141 | CX 341, FRT 541, ERT 241 |
| NRB 110NF | NRB 153NF, CX 310NF, CX 353NF, ERB 410NF, ERB 453NF, FRB 510NF, FRB 553NF, NRG 110NF, NRG 153NF | NRT 143 | CX 343, FRT 543, ERT 243 |
| NRB 118 | NRB 123, CX 618, CX 323, ERB 818, ERB 423, FRB 718, FRB 523 | NRT 144 | CX 344, FRT 544, ERT 244 |
| NRB 119 | CX 319, CX 351, ERB 419, ERB 451, FRB 519, FRB 551, NRG 119 | NRT 145 | CX 345, FRT 545, ERT 245 |
| NRB 119NF | CX 319NF, CX 351NF, ERB 419NF, ERB 451NF, FRB 519NF, FRB 551NF, NRG 119NF | NR 247 | CX 347, ERF 178, FRF 547 |
| NRB 120 | NRB 133, CX 620, CX 333, ERB 820, ERB 433, FRB 720, FRB 533 | NR 402 | CX 302, ERF 55, FRF 502 |
| NRB 121 | CX 321, ERB 421, FRB 521 | NR 403 | CX 303, ERF 104, FRF 503 |
| NRB 122 | CX 322, ERB 422, FRB 522 | NR 404 | CX 304, ERF 132, FRF 504 |
| NRB 124 | CX 324, ERB 424, FRB 524 | NR 506 | CX 306, ERF 60, FRF 506 |
| NRB 137 | CX 637, CX 321, ERB 837, ERB 421, FRB 737, FRB 521 | NR 507 | CX 307, ERF 110, FRF 507 |
| NRB 139 | NRB 131, CX 639, CX 331, ERB 839, ERB 431, FRB 739, FRB 531 | NR 508 | CX 308, ERF 149, FRF 508 |
| NRB 151 | CX 351, ERB 451, FRB 551, NRG 151 | DF 156 | CX 356, ERF 856, FR 756 |
| NRB 152 | CX 352, ERB 452, FRB 552, NRG 152 | DF 159 | CX 359, ERF 859, FR 759 |
| NRB 152NF | CX 352NF, ERB 452NF, FRB 552NF, NRG 152NF | DF 161 | CX 361, ERF 861, FR 761 |
| NRB 154 | CX 354, ERB 454, FRB 554, NRG 154 | DF 165 | CX 365, ERF 865, FR 765 |
| NRB 154NF | CX 354NF, ERB 454NF, FRB 554NF, NRG 154NF | DF 168 | CX 368, ERF 868, FR 768 |
| NRB 161NF | CX 361NF, ERB 461NF, FRB 561NF, NRG 161NF | DF 159NF | CX 359NF, ERF 859NF, FR 759NF |
| NRB 162NF | CX 362NF, ERB 462NF, FRB 562NF, NRG 162NF | DF 160NF | CX 360NF, ERF 860NF, FR 760NF |
| NRB 164NF | CX 364NF, ERB 464NF, FRB 564NF, NRG 164NF | DF 260NF | CX 460NF, ERF 660NF, FR 560NF |

Технічні дані базової та еквівалентної моделі ідентичні.

Побутові електричні компресійні прилади призначенні для охолодження та зберігання охоложених продуктів в холодильній камері (ХК), заморожування та зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в морозильній камері (МК) або в морозильному відділенні (МВ), зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в низькотемпературному відділенні (НТВ), зберігання заморожених продуктів в відділенні для швидкопсувних продуктів (ВШП). Холодильні прилади є вбудованими, тобто можливе їх встановлення в шафі, у підготовленій порожнині в стінці або подібне місце. У холодильних приладах використовується холодильний агент **R600a**.

1.2 Холодильні прилади використовуються в побутових умовах і призначенні для встановлення у кухонних приміщеннях з відносною вологістю не більше за 70 % та температурою навколошнього повітря, яка відповідає кліматичному класу, вказаному на таблиці холодильного приладу. Для

| КӨРСЕТКІШТЕР | МК астыңы жері бірге тоңазытқыш-мұздатқыштар | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | NRB 110 | NRB 110NF | NRB 118 | NRB 119 | NRB 119NF | NRB 120 | NRB 137 | NRB 139 |
| Энергетикалық тиімділік санаты | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Мұздату құаттылығы, келі/тәул | 4,0 | 3,0 | 2,5 | 4,0 | 3,0 | 3,5 | 2,5 | 3,5 |
| Шығаратын мұз мөлшері, келі/сағ | | | | | | | 0,06 | |
| Желіден электр құатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°C дейін температуралық арту үақыты, сағ. | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 |
| Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м ² | 1,472 | 1,346 | 1,189 | 1,472 | 1,346 | 1,346 | 1,189 | 1,346 |
| Пішіндік өлшемдері (Б.6-сурет), мм, артық емес: биіктігі биіктігі (ілгекпен сырттың) ені терендірі | 2003 1989 574 625 | 2003 1989 574 625 | 1777 1763 574 625 | 1832 1819 574 625 | 1832 1819 574 625 | 1947 1933 574 625 | 1607 1593 574 625 | 1777 1763 574 625 |
| Пішіндік кеңістік (Б.7-сурет), мм: биіктігі ені терендірі | 2007 587 1162 | 2007 587 1162 | 1781 1762 587 1162 | 1836 1836 587 1162 | 1836 1836 587 1162 | 1951 1951 587 1162 | 1611 1611 587 1162 | 1781 |
| Салмағы (нетто), келі, артық емес | 65,0 72,0 | 65,5 73,0 | 59,5 | 62,0 68,0 | 63,5 70,0 | 63,5 | 56,0 | 60,0 |

1В-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

| КӨРСЕТКІШТЕР | МК жоғарғы жері бірге тоңазытқыш-мұздатқыштар | | | | тоңазытқыш-мұздатқыштар МБ |
|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | NRT 141 | NRT 143 | NRT 144 | NRT 145 | |
| Тоңазытқыштың жалпы (брютто) көлемі, дм ³ | 261 | 190 | 330 | 278 | 184 |
| МК жалпы (брютто) көлемі, дм ³ | 51 | 51 | 68 | 68 | 17 |
| ТК жалпы (брютто) көлемі, дм ³ | 210 | 139 | 262 | 210 | 167 |
| Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³ | 260 | 189 | 329 | 277 | 178 |
| МК пайдалы көлемі, дм ³ | 51 | 51 | 68 | 68 | 17 |
| ТК пайдалы көлемі, дм ³ | 209 | 138 | 261 | 209 | 161 |
| МК температура, °C, артық емес | | | | | -18 |
| Мұздату құаттылығы, келі/тәул | 2,5 | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 2,0 |
| Қоршаған орта ауасының температурасы 25°C болғандагы тәулігіне тутынатын электр құатының шығыны, кВт. сағ | 0,725 | 0,641 | 0,829 | 0,767 | 0,581 |
| Энергетикалық тиімділік санаты | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Шығаратын мұз мөлшері, келі/сағ | | | | | 0,06 |
| Желіден электр құатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°C дейін температуралық арту үақыты, сағ. | 16 | 16 | 16 | 16 | 10 |
| Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м ² | 1,113 | 0,784 | 1,113 | 1,113 | 0,627 |
| Пішіндік өлшемдері (Б.6-сурет), мм, артық емес: биіктігі биіктігі (ілгекпен сырттың) ені / терендірі | 1498 1484 574/625 | 1235 1221 574/625 | 1772 1758 574/625 | 1553 1539 574/625 | 1108 1097 574/625 |

1-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӨЛІМЕТТЕР

| КӨРСЕТКІШТЕР | МК астынғы жері біргет оңазытқыш–мұздатқыштар | | | | |
|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | NRB 152NF NRG 152NF | NRB 154NF NRG 154NF | NRB 161NF NRG 161NF | NRB 162NF NRG 162NF | NRB 164NF NRG 164NF |
| Тоңазытқыштың жалпы (брутто) көлемі, дм ³ | 293 | 326 | 275 | 310 | 343 |
| МК жалпы (брутто) көлемі, дм ³ | 88 | 88 | 105 | 105 | 105 |
| ТК жалпы (брутто) көлемі, дм ³ | 205 | 238 | 170 | 205 | 238 |
| Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³ | 264 | 297 | 244 | 279 | 312 |
| МК пайдалы көлемі, дм ³ | 60 | 60 | 75 | 75 | 75 |
| ТК пайдалы көлемі, дм ³ | 204 | 237 | 169 | 204 | 237 |
| МК температура, °C, артық емес | -18 | | | | |
| Коршаған орта ауасының температурасы 25°C болғандағы таулігіне тұтынтын электр куатының шығыны, кВт. сағ | 0,772 | 0,811 | 0,775 | 0,818 | 0,857 |
| Энергетикалық тиімділік санаты | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Мұздату куаттылығы, кели/тәул | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Шығаралын мұз мөлшері, кели/сағ | 0,06 | | | | |
| Желіден электр куатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°C дейін температуралың арту уақыты, сағ. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м ² | 1,210 | 1,405 | 1,191 | 1,385 | 1,579 |
| Пішіндік өлшемдері (Б.6-сурет), мм, артық емес: биіктігі ені терендігі | 1884 1870 574 625 | 2034 2020 574 625 | 1724 1710 574 625 | 1884 1870 574 625 | 2034 2020 574 625 |
| Пішіндік кеңістік (Б.7-сурет), мм: биіктігі ені терендігі | 1888 587 1162 | 2038 587 1162 | 1728 587 1162 | 1888 587 1162 | 2038 587 1162 |
| Салмағы (нетто), кели, артық емес | 64,5 71,5 | 67,5 75,5 | 58,0 64,5 | 64,5 71,5 | 67,5 75,5 |

1А-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӨЛІМЕТТЕР

| КӨРСЕТКІШТЕР | МК астынғы жері бірге тоңазытқыш–мұздатқыштар | | | | | | | |
|--|---|------------------------|---------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|
| | NRB 110 NRG 110 | NRB 110NF NRG 110NF | NRB 118 | NRB 119 NRG 119 | NRB 119NF NRG 119NF | NRB 120 | NRB 137 | NRB 139 |
| Тоңазытқыштың жалпы (брутто) көлемі, дм ³ | 346 | 319 | 301 | 309 | 282 | 331 | 264 | 294 |
| МК жалпы (брутто) көлемі, дм ³ | 115 | 88 | 70 | 115 | 88 | 100 | 70 | 100 |
| ТК жалпы (брутто) көлемі, дм ³ | 231 | 231 | 231 | 194 | 194 | 231 | 194 | 194 |
| Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³ | 320 | 290 | 277 | 283 | 253 | 303 | 240 | 266 |
| МК пайдалы көлемі, дм ³ | 90 | 60 | 47 | 90 | 60 | 73 | 47 | 73 |
| ТК пайдалы көлемі, дм ³ | 230 | 230 | 230 | 193 | 193 | 230 | 193 | 193 |
| МК температура, °C, артық емес | -18 | | | | | | | |
| Коршаған орта ауасының температурасы 25°C болғандағы таулігіне тұтынтын электр куатының шығыны, кВт. сағ | 0,848 | 0,803 | 0,739 | 0,805 | 0,759 | 0,805 | 0,696 | 0,762 |

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

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

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1 Температура в XK - не нижче 0°C, не вище плюс 8°C. Інші технічні дані - див. таблиці розділу 2. Наявність срібла в холодильному приладі - по додатку А.

2.2 Теплоенергетичні параметри (температура в морозильнику, XK, MK, MB, HTB, ВШП, добове споживання електроенергії) визначаються за стандартною методикою в лабораторних умовах при регламентованих температурі оточуючого середовища, вологості повітря тощо.

ТАБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| ПОКАЗНИКИ | холодильники-морозильники з нижним положенням МК | | | | | |
|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | NRB 121 | NRB 122 | NRB 124 | NRB 151 NRG 151 | NRB 152 NRG 152 | NRB 154 NRG 154 |
| Загальний (брутто) об'єм, дм ³ | 240 | 275 | 308 | 285 | 320 | 353 |
| Загальний (брутто) об'єм MK, дм ³ | 70 | 70 | 70 | 115 | 115 | 115 |
| Загальний (брутто) об'єм XK, дм ³ | 170 | 205 | 238 | 170 | 205 | 238 |
| Загальний корисний об'єм дм ³ | 222 | 257 | 290 | 263 | 298 | 331 |
| Корисний об'єм MK, дм ³ | 53 | 53 | 53 | 94 | 94 | 94 |
| Корисний об'єм XK, дм ³ | 169 | 204 | 237 | 169 | 204 | 237 |
| Температура в MK, °C, не вище | -18 | | | | | |
| Добове споживання електроенергії при температурі навколошньюго повітря 25°C, кВт.год | 0,682 | 0,723 | 0,763 | 0,786 | 0,827 | 0,867 |
| Клас енергетичної ефективності | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Продуктивність заморожування, кг/д | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Кількість виробляемого льоду, кг/год | 0,06 | | | | | |
| Час підвищення температури в MK до мінус 9°C при відключені електроенергії в мережі, год | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 |
| Загальна площа для зберігання продуктів, м ² | 0,998 | 1,192 | 1,386 | 1,281 | 1,750 | 1,941 |
| Габаритні розміри (рисунок Б.6), мм, не більше: висота висота без петлі верхньої широта глибина | 1498 1484 574 625 | 1657 1643 574 625 | 1807 1793 574 625 | 1724 1710 574 625 | 1884 1870 574 625 | 2034 2020 574 625 |
| Габаритний простір (рисунок Б.7), мм: висота широта глибина | 1502 587 1162 | 1661 587 1162 | 1811 587 1162 | 1728 587 1162 | 1888 587 1162 | 2038 587 1162 |
| Маса (нетто), кг, не більше | 51,5 | 57,0 | 61,5 | 58,0 64,0 | 63,0 70,0 | 67,0 75,0 |

ТАБЛИЦЯ 1В - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| ПОКАЗНИКИ | холодильники-морозильники з нижним положенням MK | | | | |
|--|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | NRB 152NF NRG 152NF | NRB 154NF NRG 154NF | NRB 161NF NRG 161NF | NRB 162NF NRG 162NF | NRB 164NF NRG 164NF |
| Загальний (брутто) об'єм, дм ³ | 293 | 326 | 275 | 310 | 343 |
| Загальний (брутто) об'єм MK, дм ³ | 88 | 88 | 105 | 105 | 105 |

| ПОКАЗНИКИ | холодильники-морозильники з нижним положенням МК | | | | |
|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | NRB 152NF NRG 152NF | NRB 154NF NRG 154NF | NRB 161NF NRG 161NF | NRB 162NF NRG 162NF | NRB 164NF NRG 164NF |
| Загальний (брutto) об'єм ХК, дм ³ | 205 | 238 | 170 | 205 | 238 |
| Загальний корисний об'єм дм ³ | 264 | 297 | 244 | 279 | 312 |
| Корисний об'єм МК, дм ³ | 60 | 60 | 75 | 75 | 75 |
| Корисний об'єм ХК, дм ³ | 204 | 237 | 169 | 204 | 237 |
| Температура в МК, °C, не вище | | | -18 | | |
| Добове споживання електроенергії при температурі навколишнього повітря 25°C, кВт.год | 0,772 | 0,811 | 0,775 | 0,818 | 0,857 |
| Клас енергетичної ефективності | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Продуктивність заморожування, кг/д | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Кількість виробляємого льоду, кг/год | | | 0,06 | | |
| Час підвищення температури в МК до мінус 9°C при відключені електроенергії в мережі, год | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Загальна площа для зберігання продуктів, м ² | 1,210 | 1,405 | 1,191 | 1,385 | 1,579 |
| Габаритні розміри (рисунок Б.6), мм, не більше: висота висота без петлі верхньої ширини глибини | 1884 1870 574 625 | 2034 2020 574 625 | 1724 1710 574 625 | 1884 1870 574 625 | 2034 2020 574 625 |
| Габаритний простір (рисунок Б.7), мм: висота ширина глибина | 1888 587 1162 | 2038 587 1162 | 1728 587 1162 | 1888 587 1162 | 2038 587 1162 |
| Маса (нетто), кг, не більше | 64,5 71,5 | 67,5 75,5 | 58,0 64,5 | 64,5 71,5 | 67,5 75,5 |

ТАБЛИЦЯ 1С - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| ПОКАЗНИКИ | холодильники - морозильники з нижнім положенням МК | | | | | | | |
|--|--|------------------------|---------|--------------------|------------------------|---------|---------|---------|
| | NRB 110 NRG 110 | NRB 110NF NRG 110NF | NRB 118 | NRB 119 NRG 119 | NRB 119NF NRG 119NF | NRB 120 | NRB 137 | NRB 139 |
| Загальний (брutto) об'єм, дм ³ | 346 | 319 | 301 | 309 | 282 | 331 | 264 | 294 |
| Загальний (брutto) об'єм МК, дм ³ | 115 | 88 | 70 | 115 | 88 | 100 | 70 | 100 |
| Загальний (брutto) об'єм ХК, дм ³ | 231 | 231 | 231 | 194 | 194 | 231 | 194 | 194 |
| Загальний корисний об'єм дм ³ | 320 | 290 | 277 | 283 | 253 | 303 | 240 | 266 |
| Корисний об'єм МК, дм ³ | 90 | 60 | 47 | 90 | 60 | 73 | 47 | 73 |
| Корисний об'єм ХК, дм ³ | 230 | 230 | 230 | 193 | 193 | 230 | 193 | 193 |
| Температура в МК, °C, не вище | | | | - 18 | | | | |
| Добове споживання електроенергії при температурі навколишнього повітря 25°C, кВт.год | 0,848 | 0,803 | 0,739 | 0,805 | 0,759 | 0,805 | 0,696 | 0,762 |
| Клас енергетичної ефективності | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Продуктивність заморожування, кг/д | 4,0 | 3,0 | 2,5 | 4,0 | 3,0 | 3,5 | 2,5 | 3,5 |
| Кількість виробляємого льоду, кг/год | | | | 0,06 | | | | |

класка сәйкес аяу температурасы бар ас үйде орнатуға арналған. Қалақша прибордың ішкі буйр қабырғасының төменінде орналасқан. Н климаттық клас үшін аяу температурасы **плюс 16**-дан **плюс 32** °C дейінгі, ST класы үшін **плюс 16**-дан **плюс 38** °C дейінгі температуралары құрайды.

1.3 Тоңазытқыш жабдықтың құрылымы үнемі жетілдіріліп отырады, сондықтан осы нұсқаулықта қарастырылмаған кейбір өзгешеліктерді болуы мүмкін.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

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

2.2 Жылу енергетикалық параметрлері (ТК, МК, МБ, ТТБ температуралары, электр қуатының тәуілкіті шыбыны) зертханалық шарттарда, стандартты әдіс бойынша қоршаган орта аудасы-ның температурасы мен ылғалдырылғы, т. б. көрсеткіштері үсынылған шамада болғанда анықталады.

1-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

| КӨРСЕТКІШТЕР | МК астыңғы жері біргет оңазытқыш-мұздатқыштар | | | | | |
|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | NRB 121 | NRB 122 | NRB 124 | NRB 151 NRG 151 | NRB 152 NRG 152 | NRB 154 NRG 154 |
| Тоңазытқыштың жалпы (брutto) көлемі, дм ³ | 240 | 275 | 308 | 285 | 320 | 353 |
| МК жалпы (брutto) көлемі, дм ³ | 70 | 70 | 70 | 115 | 115 | 115 |
| ТК жалпы (брutto) көлемі, дм ³ | 170 | 205 | 238 | 170 | 205 | 238 |
| Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³ | 222 | 257 | 290 | 263 | 298 | 331 |
| МК пайдалы көлемі, дм ³ | 53 | 53 | 53 | 94 | 94 | 94 |
| ТК пайдалы көлемі, дм ³ | 169 | 204 | 237 | 169 | 204 | 237 |
| МК температура, °C, артық емес | | | | -18 | | |
| Коршаган орта аудасының температурасы 25°C болғандағы тәуелгіне тұтынатын электр қуатының шыбыны, кВт.сағ | 0,682 | 0,723 | 0,763 | 0,786 | 0,827 | 0,867 |
| Энергетикалық тиімділік санаты | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Мұздату қуатының, кели/тәул | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Шығаратын мұз мөлшері, кели/сағ | | | | 0,06 | | |
| Желіден электр қуатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°C дейін температураларын арту уақыты, сағ. | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 |
| Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м ² | 0,998 | 1,192 | 1,386 | 1,281 | 1,750 | 1,941 |
| Пішіндік өлшемдері (Б.6-сурет), мм, артық емес: биіктігі ені терендігі | 1498 1484 574 625 | 1657 1643 574 625 | 1807 1793 574 625 | 1724 1710 574 625 | 1884 1870 574 625 | 2034 2020 574 625 |
| Пішіндік кеңістік (Б.7-сурет), мм: биіктігі ені терендігі | 1502 587 1162 | 1661 587 1162 | 1811 587 1162 | 1728 587 1162 | 1888 587 1162 | 2038 587 1162 |
| Салмағы (нетто), кели, артық емес | 51,5 | 57,0 | 61,5 | 58,0 64,0 | 63,0 70,0 | 67,0 75,0 |

Тоңазытқыш жабдықтың құрылышы оны көптеген жылдар бойы оңай, еш қындықсыз пайдалануға мүмкіндік береді, дегенмен біз Сізге осы нұсқаулықпен танысуға шамалы уақыт жүмсауызызды өтінеміз. Жабдықтың сенімді және пайдалы жұмысы оны дұрыс пайдалануға, қаупісіздік талаптарынң сақталуына және осы нұсқаулықта мазмұндалып отырган ережелердің орындалуына тәуелді.

NF орындаудағы модельдер Тоңазытқыш «frost-free» жүйесі - азық-тұлікті салқыннатудың қазіргі заманы және ең сапалы тәсілі. Бұл технология мұздатқыш камераның ішінде салқын құрғақ ауаның мәжбурлұ түрде айналуына негізделген, бұл азық-тұлікті қасиеттерін барынша сақтап қатырудың жоғары жылдамдығын қамтамасыз етеді. Ая айналымы тағамның қатып қалуына, бетінде қырау тұруына көдергі жасайды.

1. ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

1.1 Құрылғының салқыннату камерасының ішкі бүйір қабырғасының төменгі жағындағы кестеде көрсетілген тоңазытқыш қондырылары толық атаяу. Екінші сан толық атыдағы үш цифрдың тобында тоңазытқыш құрылғысының (мысалы, DF 165 IAN, CX 368 010, NR 403 W).

Тоңазытқыш құрылғылардың сәтими модель параметрлер атақтары болды:

| модель-дері | промо-модельдер | модель-дері | промо-модельдер |
|-------------|---|-------------|------------------------------|
| NRB 110 | NRB 153, CX 310, CX 353, ERB 410, ERB 453, FRB 510, FRB 553, NRG 110 | NRT 141 | CX 341, FRT 541, ERT 241 |
| NRB 110NF | NRB 153NF, CX 310NF, CX 353NF, ERB 410NF, ERB 453NF, FRB 510NF, FRB 553NF, NRG 110NF, NRG 153NF | NRT 143 | CX 343, FRT 543, ERT 243 |
| NRB 118 | NRB 123, CX 618, CX 323, ERB 818, ERB 423, FRB 718, FRB 523 | NRT 144 | CX 344, FRT 544, ERT 244 |
| NRB 119 | CX 319, CX 351, ERB 419, ERB 451, FRB 519, FRB 551, NRG 119 | NRT 145 | CX 345, FRT 545, ERT 245 |
| NRB 119NF | CX 319NF, CX 351NF, ERB 419NF, ERB 451NF, FRB 519NF, FRB 551NF, NRG 119NF | NR 247 | CX 347, ERF 178, FRF 547 |
| NRB 120 | NRB 133, CX 620, CX 333, ERB 820, ERB 433, FRB 720, FRB 533 | NR 402 | CX 302, ERF 55, FRF 502 |
| NRB 121 | CX 321, ERB 421, FRB 521 | NR 403 | CX 303, ERF 104, FRF 503 |
| NRB 122 | CX 322, ERB 422, FRB 522 | NR 404 | CX 304, ERF 132, FRF 504 |
| NRB 124 | CX 324, ERB 424, FRB 524 | NR 506 | CX 306, ERF 60, FRF 506 |
| NRB 137 | CX 637, CX 321, ERB 837, ERB 421, FRB 737, FRB 521 | NR 507 | CX 307, ERF 110, FRF 507 |
| NRB 139 | NRB 131, CX 639, CX 331, ERB 839, ERB 431, FRB 739, FRB 531 | NR 508 | CX 308, ERF 149, FRF 508 |
| NRB 151 | CX 351, ERB 451, FRB 551, NRG 151 | DF 156 | CX 356, EF 856, FR 756 |
| NRB 152 | CX 352, ERB 452, FRB 552, NRG 152 | DF 159 | CX 359, EF 859, FR 759 |
| NRB 152NF | CX 352NF, ERB 452NF, FRB 552NF, NRG 152NF | DF 161 | CX 361, EF 861, FR 761 |
| NRB 154 | CX 354, ERB 454, FRB 554, NRG 154 | DF 165 | CX 365, EF 865, FR 765 |
| NRB 154NF | CX 354NF, ERB 454NF, FRB 554NF, NRG 154NF | DF 168 | CX 368, EF 868, FR 768 |
| NRB 161NF | CX 361NF, ERB 461NF, FRB 561NF, NRG 161NF | DF 159NF | CX 359NF, EF 859NF, FR 759NF |
| NRB 162NF | CX 362NF, ERB 462NF, FRB 562NF, NRG 162NF | DF 160NF | CX 360NF, EF 860NF, FR 760NF |
| NRB 164NF | CX 364NF, ERB 464NF, FRB 564NF, NRG 164NF | DF 260NF | CX 460NF, EF 660NF, FR 560NF |

Техникалық мәліметтер мен кешендеуши бұйымдар модельдері және промо-модельдер бірдей. Тұрмыстық электр тоңазытқыш азық-тұлікті қатыруға, қатырылған өнімді сақтауға, мұздатқыш камерада(МК), мұздатқыш белімінде (МБ) тағамдық мұз дайындауға және салқыннатылған өнімді тоңазытқыш камерада (ТК) сақтауға арналған. Тұрмыстық электр тоңазытқыштары төмөнгі температуралы белімінде (ТТБ) мұздатылған азық-тұлікті сақтауға, ас мұзыны дайындауға, тоңазытқыш камерасында (ТК) салқыннатылған азық-тұлікті сақтауға арналған. Тоңазытқыш приборлар кіркітремелі, сол себепті оларды шкафқа орналастыруға, қабырғада аранайты орынға не соған үқсас жерге қоюға болады. Тоңазытқышта R600a хладагенті пайдаланылады.

1.2 Тоңазытқыштың аспаптары тұрмыстық шарттарда пайдаланылады. Тоңазытқыш прибор 50 Гц кернеу 220-230 В ауыспалы тогы бар электр желісімен жұмыс істейді және салыстырмалы ылғалдылығы 70 % артық емес, тоңазытқыш құралдың қалақшасында көрсетілген климаттық

| ПОКАЗНИКИ | холодильники - морозильники з нижним положенням МК | | | | | | | |
|---|--|------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | NRB 110 NRG 110 | NRB 110NF NRG 110NF | NRB 118 | NRB 119 NRG 119 | NRB 119NF NRG 119NF | NRB 120 | NRB 137 | NRB 139 |
| Час підвищенння температури в МК до мінус 9°C при відключенні електроенергії в мережі, год | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 |
| Загальна площа для зберігання продуктів, м ² | 1,472 | 1,346 | 1,189 | 1,472 | 1,346 | 1,346 | 1,189 | 1,346 |
| Габаритні розміри (рисунок Б.6), мм, не більше: висота висота без петлі верхньої ширина глибина | 2003 1989 574 625 | 2003 1989 574 625 | 1777 1763 574 625 | 1832 1819 574 625 | 1832 1819 574 625 | 1947 1933 574 625 | 1607 1593 574 625 | 1777 1763 574 625 |
| Габаритний простір (рисунок Б.7), мм: висота ширина глибина | 2007 587 1162 | 2007 587 1162 | 1781 587 1162 | 1836 587 1162 | 1836 587 1162 | 1951 587 1162 | 1611 587 1162 | 1781 587 1162 |
| Маса (нетто), кг, не більше | 65,0 72,0 | 65,5 73,0 | 59,5 | 62,0 68,0 | 63,5 70,0 | 63,5 | 56,0 | 60,0 |

ТАБЛИЦЯ 1D - ТЕХНІЧНІ ДАНІ МОРОЗИЛЬНИКІВ DF

| ПОКАЗНИКИ | 156 | 159 | 161 | 165 | 168 | 159NF | 160NF 260NF |
|---|----------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|
| Загальний (брutto) об'єм, дм ³ | 101 | 115 | 139 | 210 | 256 | 88 | 105 |
| Корисний об'єм, дм ³ | 73 | 90 | 106 | 152 | 210 | 60 | 75 |
| Добове споживання електроенергії при температурі навколошного повітря 25°C і температурі в морозильнику мінус 18°C, кВт.год | 0,494 | 0,521 | 0,549 | 0,630 | 0,732 | 0,490 | 0,521 |
| Клас енергетичної ефективності | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Продуктивність заморожування, кг/д | 7,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 16,0 | 3,0 | 3,5 7,0 |
| Кількість виробляємого льоду, кг/год | 0,06 | | | | | | |
| Загальна площа для зберігання продуктів, м ² | 0,395 | 0,541 | 0,54 | 0,839 | 1,157 | 0,286 | 0,455 |
| Час підвищенння температури в морозильнику до мінус 9°C при відключенні електроенергії в мережі, год | 10 | 10 | 8 | 8 | 7 | 10 | 10 |
| Габаритні розміри за виконаннями, мм, не більше: висота (рисунок Б.6) A(1): ширина / глибина S: ширина / глибина | 840 574/625 — | 898 577/662 — | 1040 574/625 577/662 | 1440 574/625 577/662 | 1702 577/662 577/662 | 898 — 577/662 | 898 — 577/662 |
| Габаритний простір (рисунок Б.7), мм: висота A(1): ширина / глибина S: ширина / глибина | 844 587/1162 — | 902 624/1165 — | 1044 587/1162 624/1165 | 1444 587/1162 624/1165 | 1706 624/1165 624/1165 | 902 — 624/1165 | 902 — 624/1165 |

| ПОКАЗНИКИ | 156 | 159 | 161 | 165 | 168 | 159NF | <u>160NF</u> 260NF |
|--|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------------------|
| Маса (нетто), кг, не більше: виконання А або 1 виконання S | 32,5 — | — 35,5 | 38,5 40,0 | 47,5 49,5 | 56,0 59,0 | — 34,5 | — 34,5 |

ТАБЛИЦЯ 1Е - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| ПОКАЗНИКИ | холодильники-морозильники з верхнім положенням МК | | | | холодильники-морозильники з МВ | |
|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| | NRT 141 | NRT 143 | NRT 144 | NRT 145 | NR 247 | |
| Загальний (брутто) об'єм, дм ³ | 261 | 190 | 330 | 278 | 184 | |
| Загальний (брутто) об'єм МК (МВ), дм ³ | 51 | 51 | 68 | 68 | 17 | |
| Загальний (брутто) об'єм ХК, дм ³ | 210 | 139 | 262 | 210 | 167 | |
| Загальний корисний об'єм, дм ³ | 260 | 189 | 329 | 277 | 178 | |
| Корисний об'єм МК (МВ), дм ³ | 51 | 51 | 68 | 68 | 17 | |
| Корисний об'єм ХК, дм ³ | 209 | 138 | 261 | 209 | 161 | |
| Температура в МК (МВ), °C, не вище | - 18 | | | | | |
| Добове споживання електроенергії при температурі навколишнього повітря 25°C, кВт.год | 0,725 | 0,641 | 0,829 | 0,767 | 0,581 | |
| Клас енергетичної ефективності | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| Продуктивність заморожування, кг/д | 2,5 | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 2,0 | |
| Кількість виробляємого льоду, кг/год | 0,06 | | | | | |
| Час підвищення температури в МК до мінус 90°C при відключенні електроенергії в мережі, год | 16 | 16 | 16 | 16 | 10 | |
| Загальна площа для зберігання продуктів, м ² | 1,113 | 0,784 | 1,113 | 1,113 | 0,627 | |
| Габаритні розміри, мм, не більше (рисунок Б.6): висота висота без петлі верхньої ширини / глибина | 1498 1484 574/625 | 1235 1221 574/625 | 1772 1758 574/625 | 1553 1539 574/625 | 1108 1097 574/625 | |
| Габаритний простір (рисунок Б.7), мм: висота ширина / глибина | 1502 587/1162 | 1239 587/1162 | 1776 587/1162 | 1557 587/1162 | 1112 587/1236 | |
| Маса (нетто), кг, не більше | 48,0 | 43,0 | 54,0 | 49,5 | 39,0 | |

ТАБЛИЦЯ 1F - ТЕХНІЧНІ ДАНІ ХОЛОДИЛЬНИКІВ

| ПОКАЗНИКИ | NR 402 | NR 403 | NR 404 | NR 506 | NR 507 | NR 508 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Загальний (брутто) об'єм, дм ³ | 60 | 111 | 150 | 60 | 111 | 150 |
| Загальний (брутто) об'єм НТВ (ВШП), дм ³ | 11 | 11 | 11 | — | — | — |
| Загальний (брутто) об'єм ХК, дм ³ | 49 | 100 | 139 | 60 | 111 | 150 |
| Загальний корисний об'єм, дм ³ | 55 | 104 | 143 | 59 | 110 | 149 |
| Корисний об'єм НТВ (ВШП), дм ³ | 11 | 11 | 11 | — | — | — |
| Корисний об'єм ХК, дм ³ | 44 | 93 | 132 | 59 | 110 | 149 |
| Температура в НТВ, °C, не вище | — | -6 | -6 | — | — | — |
| Температура в ВШП, °C, не вище / не нижче | 0 / -6 | — | — | — | — | — |

його рекомендуються вилучати, не чекаючи моменту відтаювання МК.
УВАГА! Забороняється використовувати для видалення снігового покриву гострі металеві предмети!

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

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

Відтаювання виконуйте таким чином:

- вимкніть холодильний прилад з електромережі;
- витягніть з МК корзини 6, 7 і сосуд 14 (рисунок Б.1) з продуктами, продукти з полиці МК, обгорніть їх кілька разів папером і покласти в прохолодне місце, тому що підвищення температури заморожених продуктів може скоротити їх час зберігання;
- в холодильнику з НТВ, ОСП тала вода буде стікати в піддон 15 (рисунок Б.1)
- залиште двері МК відчиненими, шторку 5 відкинути у горизонтальнє положення.

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

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

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

МК (МВ, НТВ) рекомендуються відтаювати з метою профілактики не менше одного разу в п'ять - шість місяців, мити ХК - не менше одного разу на місяць.

7.5 При вимкненні холодильника на довгий час слід виконати його відтаювання, прибирання та залишити двері приладу трохи відчиненими, щоб в камерах не утворювався неприємний запах.

8. ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

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

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

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

9. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

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

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

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

10. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

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

УВАГА! Роботи по заміні світлодіодного модуля виконуються тільки співробітниками сервісних центрів (список сервісних центрів - в сервісній книжці).

ТАБЛИЦЯ 4 - МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

| Несправність, її зовнішні прояви, додаткові ознаки | Можлива причина | Метод усунення |
|--|---|--|
| Увімкнений в електромережу холодильний прилад не працює, освітлення не горить | Відсутність напруги в електромережі Немас контакту вилки з розеткою | Перевірте наявність напруги електромережі в розетці Забезпечте контакт вилки з розеткою |
| Підвищений шум | Неправильно встановлений холодильний прилад. Трубопроводи холодильного агрегату торкаються до корпусу холодильного приладу або між собою | Установіть холодильний прилад згідно з вимогами цієї настанови (див.пункт 5.5). Усуньте торкання трубопроводів з корпусом холодильного приладу або між собою, не допускаючи пошкоджень |
| Наявність характерного для відливання ляскоту при відчиненні дверей, важке відчинення дверей з боку їх навіски | Прилипання ущільнювача до площини прилягання дверей з боку їх навіски | Промийте ущільнювач дверей і площину шафи, до якої прилягають двері, теплою мильною водою, насухо витрійте м'якою тканиною |
| Наявність води в нижній частині холодильної камери | Засмічення водовідведення | Промийте водовідведення теплою водою (див.пункт 7.1) |

моделях, див. п.1.5) поверніть ручку датчика-реле температури 3 (рисунок Б.3) в сторону максимального значення до упору, при цьому загоряється індикатор швидкого заморожування 2. Режим швидкого заморожування буде відключений автоматично через **24 години**, індикатор 2 гасне, морозильник почне працювати в режимі з попередніми налаштуваннями. Ручку датчика-реле температури можна перевести в інше положення пізніше.

Для відключення режиму швидкого заморожування вручну (менш ніж через 24 години) поверніть ручку датчика-реле температури 3 в інше положення, індикатор 2 гасне.

УВАГА! В режимі швидкого заморожування компресор морозильника виконання S працює безупинно, в режимі зберігання - циклічно. Максимальний час роботи компресора в режимі заморожування рекомендується не більше 24 год.

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

УВАГА! НТВ або ВШП відкривається при прикладанні незначного зусилля до шторки спочатку на себе, далі **уверх**.

Не перевищуйте термін зберігання для куплених готових заморожених продуктів (терміни вказані на упаковці). Рекомендовані терміни зберігання в МК продуктів, що заморожені в домашніх умовах, такі:

- для жирних та солоних продуктів - до трьох місяців;
- для продуктів після кулінарної обробки та продуктів з невеликим вмістом жиру - до півроку;
- для пісних продуктів - до одного року.

[i] При відключені електроенергії в мережі більше часу, вказаного в таблиці технічних даних, розморожені продукти потрібно швидко спожити або негайно піддати тепловій обробці і, після охолодження, знову заморозити.

6.6.3 Для приготування харчового льоду заповніть водою форму для льоду 4 (рисунок Б.1) і встановіть її в МК (оптимально - на самі верхні полиці випаровача МК (МО, НТО) за шторкою або в висувну корзину 6). Морозиво та кубики льоду не можна споживати відразу після виймання з МК, це може взвиляти обмороження порожнини рота.

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

- гарячі продукти перед завантаженням охолоджуйте до кімнатної температури;
- для запобігання перехресного забруднення продуктів, передачі запаху від одного продукту до іншого та висихання продуктів зберігайте їх в упаковці (рідини - в щільно закритому посуді);
- не допускайте попадання кухонної солі на поверхню полиць МК;
- олії та жири не повинні попадати на пластикові деталі холодильного приладу та на ущільнювач дверей (тому що ці деталі можуть стати пористими);
- для запобігання примерзання продуктів до задньої стінки ХК не кладіть їх до неї впритул;
- забороняється розміщати в холодильному приладі луги, кислоти, лікарські препарати без герметичної упаковки, горючі та вибухові речовини;
- забороняється зберігати в МК (МО, НТВ, ВШП, морозильник) газовані напої, рідинні продукти в скляній тарі або алюмінієвих банках (особливо з великим вмістом вуглекислоти), вони можуть лопнути.

7. ДОГЛЯД ЗА ХОЛОДИЛЬНИМ ПРИЛАДОМ

7.1 У холодильному приладі передбачено автоматичне виличення снігового покриву задньої стінки ХК. Це означає, що кожен раз, у період зупинки компресора задня стінка кривиться краплями води, яка стікає в отвір на відформованому зливі на задній стінці ХК або по канавках на очиснику 13 (рисунок Б.1); по водовідведенням або крізь втулку водовідведення (рисунок Б.4) стікає в посудину талої води 2, розташовану на корпусі компресора 3 і випарюється під дією тепла компресора та навколишнього середовища. Таке періодичне відтаювання снігового покриву в ХК являється обов'язковим і свідчить про нормальну функціонування холодильного приладу.

Очистник 13 (рисунок Б.1) повинен постійно знаходитися в отворі для відведення талої води з ХК і попереджувати засмічення системи водовідведення. Якщо відбулося засмічення відведення талої води і появя її в ХК, необхідно зробити промивання системи зливу:

- холодильники - морозильники з нижнім положенням МК: витягніть водовідведення 1 (рисунок Б.4) з посудини талої води 2, поставте під нього будь-яку містку посудину і повільно вливіть 200 г теплої води в отвір на задній стінці ХК (можна використовувати медичну грушу). Повторіть цю операцію кілька разів, поки вода в посудині не стане чистою. Установіть водовідведення в гніздо посудини талої води 2; розташовану на корпусі компресора 3 і випарюється під дією тепла компресора та навколишнього середовища.

- холодильники - морозильники з верхнім положенням МК, з МВ, холодильники без НТВ, ВШП: повільно наливіть 200 г теплої води в отвір втулки водовідведення 1 (можна використовувати медичну грушу), потім воду з посудини талої води 2 видаліть за допомогою губки або м'якої серветки. Повторіть цю операцію кілька разів, поки вода в посудині не стане чистою.

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

7.2 В **холодильних приладах виконань NF** система без інеоутворення «frost-free» виконує відтаювання МК автоматично без зовнішнього втручання. Таймер періодично включає нагрівач випарювача МК і відбувається танення «снігової шуби» випарювача. Тала вода з водовідведення, яке знаходиться знизу випарювача МК, потрапляє в посудину талої води, розташовану на корпусі компресора, де вона випарюється під дією тепла компресора та навколишнього середовища.

УВАГА! Не використовуйте для прискорення процесу розморожування предмети, які можуть подряпати стінки холодильного приладу або порушити герметичність його відділень.

Завдяки системі «frost-free» ви будете позбавлені від стомлюючої процедури розморожування холодильного приладу. Відтаювання холодильної та морозильної камер відбувається автоматично. Для додгляду потрібна лише періодична гігієнічна прибирання (МК рекомендується мити з профілактичною метою не рідше одного разу на п'ять-шість місяців, мити ХК - не рідше одного разу на місяць). Проводите прибирання та миття холодильного приладу у відповідності до рекомендацій п. 5.2. Збирання МК бажано приурочити до часу, коли в холодильному приладі мало продуктів і поєднати її загальнюючи прибиранням холодильного приладу.

7.3 При виникненні незначного снігового покриву на внутрішніх стінках та на полках МК, МО, НТВ

| ПОКАЗНИКИ | NR 402 | NR 403 | NR 404 | NR 506 | NR 507 | NR 508 |
|--|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Добове споживання електроенергії при температурі навколошного повітря 25°C, кВт.год | 0,301 | 0,327 | 0,365 | 0,301 | 0,321 | 0,335 |
| Клас енергетичної ефективності | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Загальна площа для зберігання продуктів, м ² | 0,32 | 0,35 | 0,477 | 0,32 | 0,43 | 0,57 |
| Кількість вироблюемого льоду, кг/год | — | 0,06 | 0,06 | — | — | — |
| Габаритні розміри (рисунок Б.6), мм, не більше:висота висота без петлі верхньої ширини / глибина | 525 515 500 / 480 | 861 850 501/532 | 1070 1059 501/532 | 525 515 500 / 480 | 861 850 501/532 | 1070 1059 501/532 |
| Габаритний простір (рисунок Б.7), мм: висота ширина / глибина | 530 515 / 910 | 865 516/1010 | 1074 516/1010 | 530 515 / 910 | 865 516/1010 | 1074 516/1010 |
| Маса (нетто), кг, не більше | 19,0 | 27,0 | 31,5 | 20,0 | 28,0 | 32,0 |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИЛАДУ

3.1 У комплект постачання входять упакований холодильний прилад з набором комплектуючих виробів згідно з таблицями та рисунками додатка Б, настанова з експлуатації, сервісна книжка.

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1 При експлуатації холодильного приладу дотримуйтесь загальних правил електробезпеки при користуванні електроприладами.

4.2 Ваш прилад виконаний зі ступенем захисту від ураження електричним струмом **класу 1**. Якщо вилка шнура живлення не підходить до Вашої розетки, необхідно звернутися до кваліфікованого електротехніка для установлення розетки з заземляючим контактом (виконується за рахунок споживача).

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

4.4 Не допускайте пошкодження шнура, його заміні необхідно здійснювати на відповідний, одержаний у виробника або в сервісній службі. Щоб уникнути неебезпеки, заміні шнура живлення повинні здійснювати кваліфіковані фахівці сервісної служби (спеціалізованої майстерні). Якщо з'явилися ознаки погрішенні ізоляції електрообладнання (пошипування при торканні до металевих частин), **негайно вимкніть холодильний прилад з електромережі** та викличте механіка обслуговуючої організації для виявлення та усунення пошкодження.

4.5 Не кладіть на кришку 1 (рисунок Б.2) холодильного приладу електронагрівальні пристрої, від яких може загорітися пластина. **Забороняється** піддавати поверхні холодильного приладу будь-яким механічним ушкодженням і діям, використовувати верхню площину холодильника в якості кухонної дошки, залишати на ній електронагрівальні пристрої, вологі предмети, гарячі ємкості, речовини, що фарбується, та інші хімічні речовини!

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

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

4.7 УВАГА! 3 метою забезпечення пожежної безпеки:

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

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

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

- не складувати вибухонебезпечні об'єкти, зокрема аерозольні балони з займистим наповнювачем в приладі.

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

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

УВАГА! Не захарашуйте вентиляційну прогалину позаду холодильного приладу.

УВАГА! Не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби для пришивання процесу відтаювання, крім рекомендованих виробником.

УВАГА! Не пошкодьте охолоджувальний контур.

УВАГА! Не використовуйте електроприлади всередині відділків для зберігання продуктів, якщо вони

відрізняються від типів, рекомендованих виробником.

УВАГА! При розгерметизації холодильної системи добре провітріть приміщення та не користуйтесь відкритим полум'ям.

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

Діти повинні знаходитись під контролем для недопущення припаду.

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

- прибирання його всередині та зовні, відтаюванні МК;
- миття підлоги під ним, переміщення його на інші місце;
- вимикання напруги електричної мережі;
- усунення несправностей;
- Вашого від'їзду на довгий час.

4.12 Якщо ви вирішили більше не використовувати ваш холодильник, то його потрібно утилізувати. Витягніть вилку з розетки, відріжте шнур живлення. Не допускайте пошкодження трубопроводів, що уникнуть витікання холода агента та масла. Холодоагент, що знаходитьсь в холодильній системі повинен утилізуватися фахівцем. Спалювання теплоізоляції приладу категорично забороняється, зважаючи на утворення при горінні токсичних речовин. За більш докладною інформацією про утилізацію холодильного приладу прохання звертатися до місцевої влади, у службу по вивозу й утилізації відходів або в магазин, у якому придбаний холодильний прилад.

5. ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

5.1 Зніміть упаковку з холодильного приладу та комплектуючих виробів.

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

Запобігайте використанню для миття холодильного приладу абразивної пасті та миючих засобів, які містять кислоти та розчинники.

5.3 На задню стінку кришки прикрепіть два упори 2, що забезпечать необхідну відстань від холодильного приладу до стіни приміщення (рисунок Б.2).

УВАГА! Відстань від виступаючих частин приладу до стіни повинна бути не менше 20 мм.

5.4 Визначте місце установлення приладу. Не розташовуйте його поблизу джерел тепла, вологи та в зоні попадання прямих сонячних променів.

При монтуванні холодильного приладу в шафі, у підготовленій порожнині в стінці або подібному місці слід врахувати: внутрішня глибина повинна не менше, ніж на 50мм перевищувати габаритну глибину холодильного приладу, внутрішня ширина - не менше, ніж на 6мм, внутрішня висота - не менше, ніж на 4 мм.

УВАГА! Необхідно забезпечити вільну циркуляцію повітря навколо приладу (рисунок Б.5). Не закривайте отвори для притоку та відтоку повітря.

5.5 При встановленні приладу його потрібно вирівняти по горизонталі. Це, а також надійність установлення холодильного приладу, особливо на нерівній підлозі, досягається за допомогою двох передніх регулюючих опор.

5.6 Встановіть комплектуючі вироби згідно з рисунком Б.1. В місцях кріплення ручки, не видаляючи технологічні заглушки, прикрепіть шурупами 23 руцьку 22. Зверху шурупи закрійте заглушками 24.

5.7 Холодильний прилад, який знаходиться на холоді, перед включенням в електромережу необхідно втримати при температурі не менше 8 год.

5.8 Для більш раціонального використання простору холодильної камери та внутрішньої панелі дверей конструкцію передбачена перестановка польці 1 та бар'єр-польці 9 по висоті (рисунок Б.1).

5.9 Ваш прилад має правостороннє відкривання дверей. Для забезпечення більш зручного розміщення його в інтер'єрі кухні в конструкції передбачена можливість перенавісіть дверей для лівостороннього відкривання. Рекомендується звернутися в сервісний центр, його фахівець перенавісить двері за додаткову плату (див. сервісну книжку, п.3 форми № 1-гарант).

6. ПОРЯДОК РОБОТИ

6.1 Холодильник-морозильник розділений на дві камери: холодильну (ХК) і морозильну (МК) або морозильне відділення (МВ). Холодильник розділений на холодильну камеру (ХК) та низькотемпературне відділення (НТВ) 18 або відділення для швидкопсувних продуктів (ВШП) 19 (рисунок Б.1). У верхній частині морозильника знаходиться панель управління (позиція 25 на рисунку Б.1 та рисунок Б.3).

6.2 На внутрішній стінці ХК знаходиться плафон (поз. 11, 20 рисунка Б.1) з ручкою датчика-реле температури. Освітлення включачається автоматично при відкриванні дверей ХК та виключається при їх закриванні. В холодильниках малого розміру (ширина х глибина: 500 x 480, таблиця 1С), холодильних приладах івиконання А (п.1.1), морозильниках освітлення не передбачено.

Холодильний агрегат МК системи без інеутворення «frost-free» (моделі виконання NF) забезпечує циркуляцію охолодженого повітря і задану температуру зберігання всього об'єму морозильної камери.

6.3 Вимикнення в мережу холодильного приладу здійснюється завдяки вилці шнуря живлення. Ручка датчика-реле при цьому повинна бути в положенні «0» - виключено. Включення в роботу виконується поворотом цієї ручки за годинниковою стрілкою, що супроводжується легким кланянням. Під час пуску і зупинки приладу можливий незначний шум.

При включенні морозильника виконання S на пульті (рисунок Б.3) буде постійно горіти зелена лампа 2 індикації включення в мережу. В морозильниках виконання S (крім моделей NF) також буде постійно горіти червона сигнальна лампа 3, що свідчить про те, що в морозильнику не досягнута температура зберігання (мінус 18°C). По досягненні температури зберігання лампа 3 погасне.

УВАГА! Повторне включення холодильного приладу в електромережу необхідно здійснювати не раніш, ніж через 3 - 4 хв після його виключення.

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

6.4 Регулювання температури в холодильному приладі здійснюється поворотом ручки датчика-реле: чим більше цифрове значення, тим нижче температура. Після цього температура в камерах підтримується автоматично. Температура всередині камер також залежить від місця установлення приладу (пункт 5.4), температури навколошнього повітря (пункт 1.2), частоти відкривання дверей та кількості продуктів, що зберігаються. В моделях виконання NF в період зупинки компресора (циклу відтваєння) допускається незначне підвищення температури зберігання в МК.

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

i Прилад може працювати неналежним чином, якщо він тривалий час перебував при температурі, що виходить за межі встановлених інтервалів (пункт 1.2). При цьому можливо збільшення температури в камерах приладу.

6.5 Рідини та гази, що циркулюють в герметичній системі охолодження холодильного приладу, можуть давати деякі шуми як під час роботи компресора, так і після відключення. Також можливе тихе потріскування матеріалів під дією температурних деформацій, легке клацання при спрацьуванні датчика-реле. Не хвилюйтесь. Це цілком нормальні.

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

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

6.6.1 ХК призначена для охолодження, короткосрочного зберігання свіжих та кулінарно оброблених продуктів, а також овочів, фруктів та напоїв. Продукти, що мають специфічний запах або легко його вбирають, зберігайте в упакованому вигляді на бар'єр-польці з кришкою 21 (рисунок Б.1). Основні рекомендації по розміщенню та зберіганню продуктів в ХК наведені в таблиці 3.

ТАБЛИЦЯ 3 - ОСНОВНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО РОЗМІЩЕННЮ ТА ЗБЕРІГАННЮ ПРОДУКТІВ В ХОЛОДИЛЬНІЙ КАМЕРІ

| Продукти | Упаковка | Термін зберігання | Місце розташування |
|--|-------------------------------|-------------------|--|
| Сире м'ясо, риба | Плівка, пакети, ємкості | 1-2 дні | На нижній полиці |
| Сирий м'ясний фарш | Посудина з кришкою | 1 день | На нижній полиці |
| Свіжа або приготовлена курка, гуска, качка | Плівка або посудина з кришкою | 3-5 днів | На нижній полиці |
| Молоко, кефір, йогурти, напої | Заводська упаковка | див. на упаковці | На одній з бар'єр-польців |
| Продукти після кулінарної обробки | Посудина з кришкою | 3-4 дні | На будь-якій полиці |
| Масло вершкове, маргарин, сирі | Заводська упаковка або плівка | тиждень | На будь-якій бар'єр-польці або на верхній полиці |
| Ковбасні вироби | Плівка | 2-4 дні | На будь-якій полиці |
| Яйца | Без упаковки | до 1 місяця | У вкладці на бар'єр-польці |
| Тістечка, торти з кремом | Посудина з кришкою | 2-4 дні | На будь-якій полиці |
| Гриби свіжі | Плівка | 2-5 днів | У посудині для овочів |
| Овочі, фрукти | Без упаковки або плівка | до 10 днів | У посудині для овочів |

6.6.2 МК (МО) призначена для заморожування та тривалого зберігання заморожених продуктів, а також для приготування льоду. **НТВ** призначено для тривалого зберігання заморожених продуктів, а також для приготування харчового льоду. **ВШП** призначено для зберігання швидкопсувних заморожених продуктів. Максимальна кількість продуктів (продуктивність заморожування), яка може бути заморожена протягом 24 год при температурі навколошнього повітря плюс 25°C, вказана в таблицях розділу 2. Перевищення вказаної норми веде до збільшення тривалості заморожування і до зниження якості заморожених продуктів. Якщо продукти заморожуються кожного дня, необхідно зменшити кількість продуктів, які заморожуються.

Для заморожування та зберігання заморожених продуктів використовуйте полиці МК 12, полиці випарювача 26 (відкривши шторку 5), висувні корзини 6, 7, посудину для яїд 14, в якій можна заморожувати дрібні фрукти та овочі, обем МК, МВ, НТВ або ВШП (рисунок Б.1)

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

При необхідності швидкого заморожування продуктів в морозильниках виконання S (крім моделей NF) встановіть перемікач режимів роботи 5 (рисунок Б.3) в положення режиму заморожування, при цьому буде горіти жовтогаряча лампа 1. Після закінчення заморожування необхідно встановити перемікач 5 на режим зберігання.

При необхідності швидкого заморожування продуктів в морозильнику DF 260NF (і еквівалентних