



Технические характеристики

Наименование	HBU 1201.4NFHO3, HBU 1201.4XNFHO3
Общий объем брутто ХК, л	260
Общий объем брутто МК, л	106
Средняя температура хранения свежих продуктов в ХК, °C	+5
Температура хранения замороженных продуктов в МК, °C не выше	-18
Мощность замораживания, кг/24 ч	4
Климатический класс	SN-ST
Класс энергетической эффективности	A
Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А), не более	41

HBU 1201.4XNFHO3

CIS

РУССКИЙ

Руководство по эксплуатации

КОМБИНИРОВАННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК С
МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ

Содержание

Безопасность – хорошая привычка, 2
Общие правила безопасности
Утилизация

Описание изделия, 3 – 4
Общий вид
Панель управления

Установка и включение, 5
Вентиляция
Не располагайте вблизи источников тепла
Выравнивание
Подключение к электросети

Использование холодильного отделения, 5

Использование морозильного отделения, 6

Рекомендации по экономии электроэнергии, 6

Обслуживание и уход, 7
Размораживание
Обслуживание и уход
Замена лампы освещения

Неправильности и методы их устранения, 8

Техническое обслуживание, 9

UA

УКРАЇНСЬКА

Посібник з експлуатації

КОМБІНОВАНИЙ ХОЛОДИЛЬНИК З
МОРОЗИЛЬНОЮ КАМЕРОЮ

Зміст

Безпека - гарнавичка, 10
Загальні правила безпеки
Утилізація

Установка та включення, 11
Вентиляція
Не розташуйте поблизу джерел тепла
Вирівнювання
Підключення до електромережі

Опис виробу, 3,12

Загальний вигляд
Панель керування

Використання холодильного відділення, 11

Використання морозильного відділення, 13

Рекомендації щодо економії
електроенергії, 14

Несправності та методи їх
усунення, 14

Обслуговування та догляд, 15
Розморожування
Розморожування холодильного відділення
Розморожування морозильного відділення
Обслуговування та догляд
Заміна лампи освітлення

Технічне обслуговування, 9

KZ

ҚАЗАҚША

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРАСЫ БАР
БІРІККЕН ТОҢАЗЫТҚЫШ

Мазмұны

Қауіпсіздік – өмір салты, 16
Жалпы қауіпсіздік ережелері
Утильдеу

Орнату және қосу, 17
Тоңазытқыш белгімін пайдалану Венти-
ляция

Жылу көздерінің қасына орналастырмау
Тегістеп қосу

Бұйымның сипаттамасы, 18-19
Жалпы түрі Басқару панелі

Мұздатқыш белгімін пайдалану, 20
Электр энергиясын тімді пайдалану
бойынша нұсқаулық, 20

Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 21

Қызмет көрсету және күтім жасау, 22
Музын еріту
Тоңазытқыш белгімін еріту
Мұздатқыш белгімін еріту
Қызмет көрсету және күтім
Жарықтандыру лампасын ауыстыру

Техникалық қызмет көрсету, 23

Производитель оставляет за собой право без предупреждения
вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшаю-
щие эффективность работы прибора:

– некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются
ориентировочными;
– производитель не несет ответственности за незначительные
отклонения от указанных величин.

Өндіруші аспаптың конструкциясы мен комплектациясына оның жумыс
істеу таймділігін темендептейтін езгерістерді ескертусіз-ақ енізу құбының інш
– болу нұсқаулықта көлтірлген кейір параметрлер бағдарлы

параметрлер болып табылады
– өндіруші көрсетілген шамалардан шамалы ауытқулар орын алғаны
үшін жауапкершілік алмайды

Расположение и подсоединение

Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте с холодильником в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.

! Внимательно прочтайте руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации вашего холодильника.

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

Вентиляция

Компрессор и конденсатор холодильника в процессе работы нагреваются, поэтому необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать холодильники в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах, подвалах.

При установке обеспечьте минимальные зазоры (3–5 см) по сторонам прибора и 10 см сверху для свободной циркуляции воздуха. Не перекрывайте движение воздуха сзади прибора.

Не располагайте вблизи источников тепла

Не следует устанавливать холодильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами, духовками, каминами).

Выравнивание

Для хорошей работы холодильника важно, чтобы он находился на ровной поверхности. После установки холодильника на место отрегулируйте его положение путем вращения регулировочных опор в его передней части. Наклон холодильника назад не должен превышать 5°.

Двери вашего холодильного прибора можно перевесить на противоположную сторону, в этом случае обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Подключение к электросети

Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 и подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом.

Перед подключением к электросети убедитесь, что:

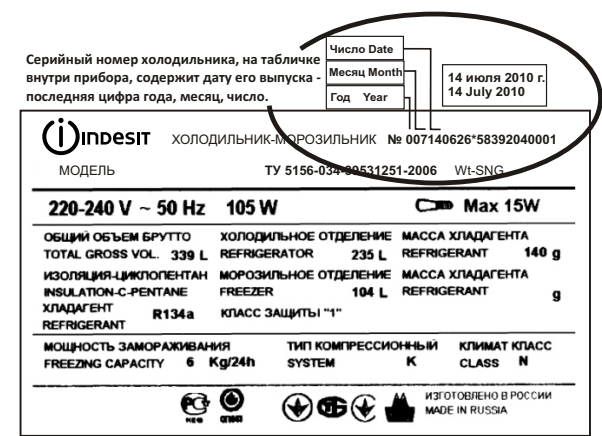
- напряжение сети соответствует данным, указанным в табличке, которая находится на правой стороне холодильного отделения со стороны двери; ~220-240В;

- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10А);

- розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилку питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный электрик).

Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы вы всегда имели доступ к розетке. Холодильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данном руководстве, является потенциально опасным. Холодильник, непосредственно подключаемый к двухпроводной электросети, эксплуатируют с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим следующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений – от 220 до 240В/50 Гц, порог срабатывания – не более 30 мА, номинальное время срабатывания – 0,1 с.

Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.



Техникалық қызмет көрсету

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетіңіше жәндеуге болатын болмайтындығын тексеріңіз («Ақаулар жөне оларды жою тәсілдері» бөлімін қара.);
- егер ақау жәнделмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік сертификатта).

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

- бұйымның моделі;
- бұйымның сериялық номері (бұл деректерді тоқазытыш камераның сол жақ қабырғасында орналасқан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан табасыз);
- ақаудың сипаты.

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жәндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Сервис 5

Өндірушінің 5 жылға сервистік қызмет көрсету бағдарламасы *

Техниканы сатып алғаннан кейін 6 ай ішінде сіз Indesit-тің «Сервис 5» бағдарламасына қатысу мүмкіндігін аласыз *.

Техниканы сатып алғаннан кейінгі 5 жыл ішінде сіз тегін пайдалана аласыз:

- Жәндеу қызметтерін, авторландырылған сервис орталықтарын мамандарының күшімен.
- Түпнұсқа қосалқы бөлшектерді.
- Техниканы тасымалдауды, сервис орталығына дейін жөне қажет болған жағдайда кері.
- Қажет болған жағдайда жәндеу кезінде ауыстыру қорын ұсынуды.
- Техниканы дұрыс пайдалану мәселесі бойынша мамандардың көңесін жөне техникаға күтім жасауға арналған кесіби құралдарды тандар беруді.
- Негізгі кепілдік аяқталғаннан кейін техника жағдайын диагностикауды.

Осы мүмкіндікті пайдаланыңыз және ұсынысты қалай іске қосуға болатынын езіңдік сервистік сертификатынан

* Бағдарлама РФ территориясындағанда әрекет етеді.

Әнім ГОСТта сәйкестікке сертификаттадан:

- ГОСТ 27570.0-87,
- ГОСТ 27570.1-87,
- ГОСТ 16317-95,
- ГОСТ 14087-88,
- ГОСТ 17677-82,
- ГОСТ 23511-79,
- СанПиН 7.02.003.97

Сертификаттау органдының коды KZ.O.02.0361

Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

Мұздатқыш көнілдегідей жұмыс істемеген немесе ақаулар пайда болған жағдайда, техниктерді шақырас бұрын осы бөлімді оқып шығыңыз. Көптеген жағдайларда пайда болған проблемаларды өзіңіз шеше аласыз.

Мұздатқыш жұмыс істемейді

Тексеріңіз:

- үйде электр өшірілмегендігін;
- индикаторлық лампаның жаңып тұрғанын;
- айырдың розеткага дұрыс тығылғанын;
- розетканың жөнді екенін; тексеру үшін жөнділігіне сенімді аспапты тығып көріңіз.

Мұздатқыштағы температура өте жоғары

Тексеріңіз:

- есікінің тығыз жабық екенін, тығыздығыштардың зақымданбағанын;
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын;
- бөлімшелердің тағамдармен тым толып кетпегенін;
- есікін көп ашпағанызыды.

Конденсатор үнемі жұмыс істеп тұрады

Тексеріңіз:

- мұздатқыш есіктері тығыз жабылатындығын және жиі ашылмайтындығын;
- белме ішіндегі температура өте жоғары еместігін; – термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын.

Мұздатқыш жұмыс істеп тұрғанда қатты шулайды

Тексеріңіз:

- мұздатқыштың тегіс тұрғанын;
- мұздатқыштың басқа заттарға тимей тұрғанын (мысалы, жиһаздарға).

Салқыннату жүйесі ішінде қозғалатын хладагент компрессор жұмыс істеп тұрмаса да, шамалы бұлқілдеуі мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл қалыпты жағдай.

Егер тексергеннен кейін де мұздатқыш дұрыс жұмыс істемесе, Ariston маркасының өнімдеріне қызмет көрсететін авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз.

Описание изделия Опис виробу

Общий вид

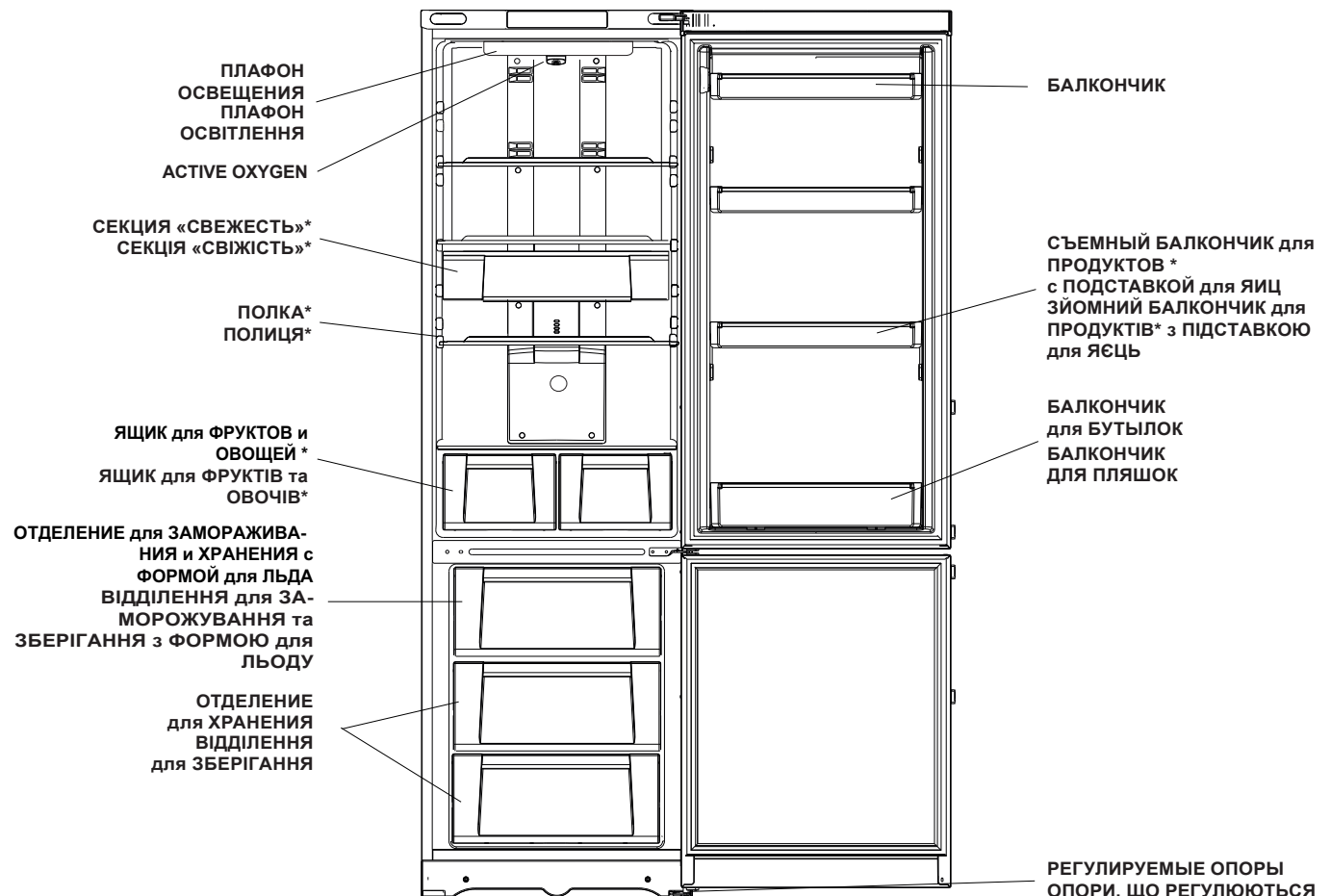
Загальний вигляд

CIS

UA

HBU 1201.4XNFHO3

HBU 1201.4NFHO3



* Детали, которые могут варьироваться по количеству и/или по расположению

* Деталі, які можуть варіюватися за кількістю та/або за розташуванням

Неисправности и методы их устранения

CIS

Неисправности:

Дисплей полностью выключен.

Возможные причины/ решения:

Вилка не вставлена в электрическую розетку, либо вставлена недостаточно для создания контакта, либо в доме нет электроэнергии.

Компрессор не запускается.

Прибор оснащен защитой компрессора (см. Запуск и использование).

Звуковой сигнал тревоги, на дисплее зажигается светодиод СИГНАЛ ТРЕВОГИ, и мигает лампа освещения холодильника.

Дверь холодильника была открыта более двух минут. Устройство звуковой сигнализации перестанет работать, если закрыть дверь.

Звуковой сигнал тревоги, загорается светодиод СИГНАЛ ТРЕВОГИ, и на дисплее появляется сообщение A1.

Температура внутри морозильника слишком высокая. Рекомендуем вам использовать размороженные продукты в течение 24 часов или заморозить их вторично после приготовления. Чтобы выключить звуковое сигнальное устройство, нажмите на кнопку ON/OFF.

Звуковой сигнал тревоги, мигает светодиод СИГНАЛ ТРЕВОГИ, и на дисплее появляется сообщение A2.

Температура в морозильнике опасно высокая: продукты нельзя есть. Рекомендуем обратиться в Службу сервиса. Чтобы выключить звуковое сигнальное устройство нажмите на кнопку ON/OFF.

Холодильник и морозильник не охлаждают как следует.

- Плохо закрыты двери, или повреждены уплотнители.
- Двери открываются слишком часто.
- Установлена слишком высокая температура (см. Запуск и использование)
- Холодильник или морозильник переполнен.

Продукты внутри холодильной камеры начинают замерзать.

Установлена слишком низкая температура (см. Запуск и использование).

Компрессор работает постоянно.

- Была нажата кнопка SUPER FREEZE (быстрая заморозка)
- Температура окружающей среды очень высокая.

Не вращается вентилятор воздухоохладителя.

-Система воздухоохладителя активируется автоматически, только когда становится необходимо восстановить идеальные рабочие условия внутри холодильной камеры.

Прибор производит много шума.

- Прибор не был установлен на плоской горизонтальной поверхности (см. Установка).
- Прибор установлен между шкафами, которые вибрируют и создают шум.
- Хладагент внутри холодильника создает небольшой шум, даже когда компрессор не работает. Это не дефект, это нормально.

Преждевременное завершение функций.

Электрическое возмущение в сети или кратковременные перерывы подачи энергоснабжения.

На дисплее появляется сообщение (напр., F01)

Неисправность, связаться со Службой сервиса.

В результате температурных деформаций составных частей холодильного прибора может слышаться «потрескивание», что не является дефектом и не влияет на работоспособность прибора.

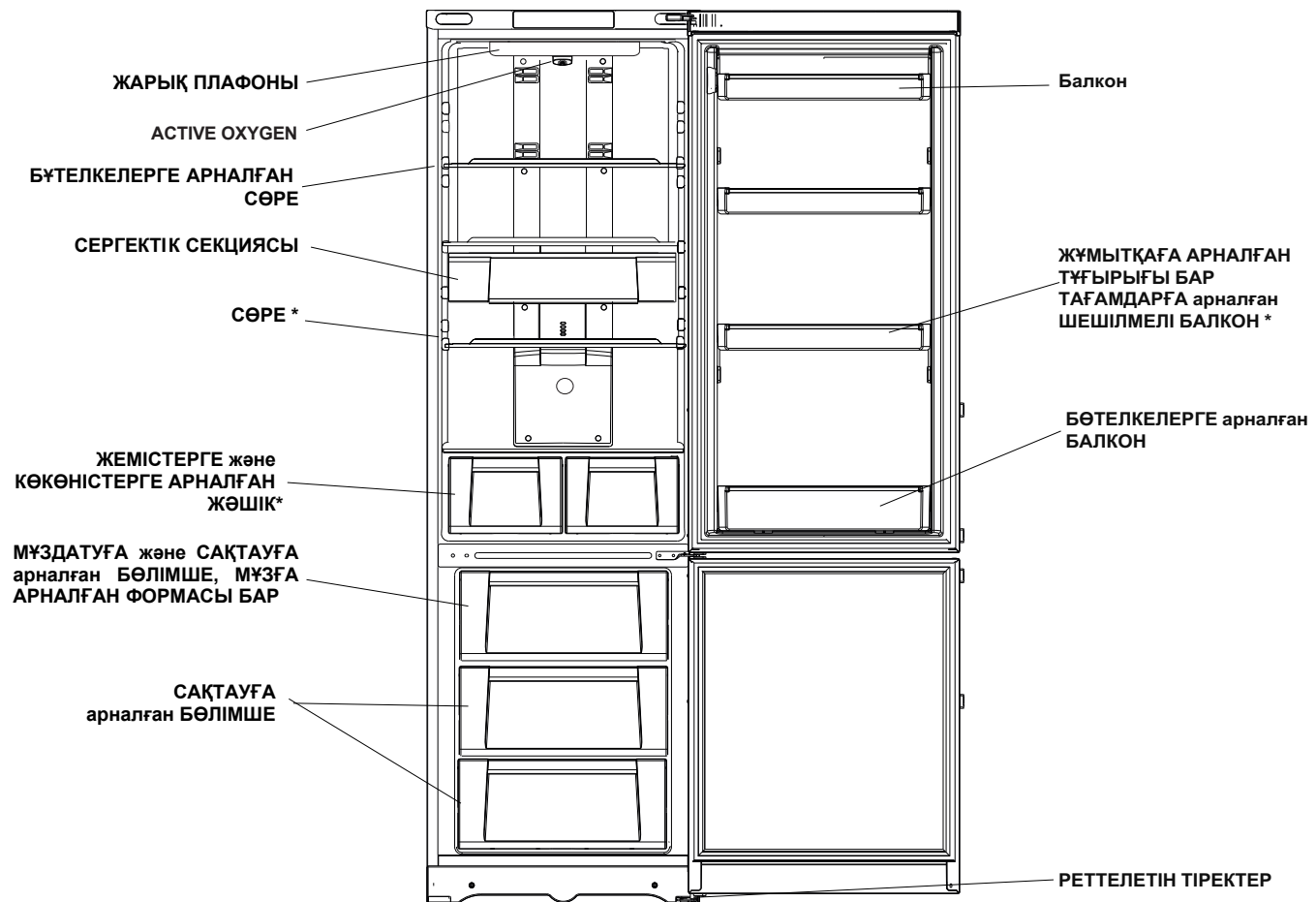
Бұйымның сипаттамасы

KZ

Жалпы көрінісі

HBU 1201.4XNFHO3

HBU 1201.4NFHO3

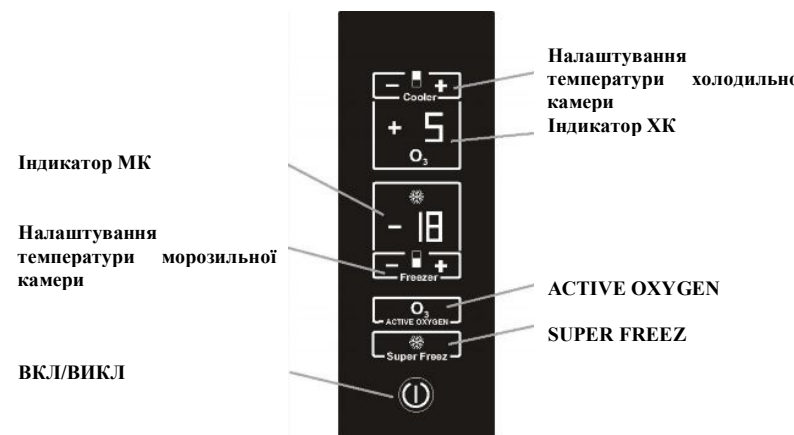


* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

Опис виробу

UA

Панель управління



ВКЛ/ВІКЛ - натисканням цієї кнопки можна включити весь прилад в цілому (як холодильну, так і морозильну камери). Червоний світлодіод вказує, що прилад виключений, зелений світлодіод – що прилад працює. Для відключення холодильника досить один раз натиснути кнопку (не утримуючи її).

Сигнал тривоги - символ DR, звукова індикація та блимаюча лампа освітлення сигналізують про незакриті двері холодильного відділення.

ХОЛОДИЛЬНА КАМЕРА Налаштування температури - дозволяє змінювати температуру в холодильній камері, з відповідним відображенням на дисплеї.

МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА Налаштування температури - дозволяє змінювати температуру в морозильній камері, з відповідним відображенням на дисплеї.

Сенсорна кнопка ACTIVE OXYGEN Включає або виключає функцію озонування. При включені функції озонатор працює циклично. На дисплеї відображається символ O₃.

Сенсорна кнопка SUPER FREEZE Включає або виключає функцію SUPER FREEZE (швидке заморожування). На дисплеї відображається символ SF. Функція автоматично відключається протягом 24 годин.

Функція I CARE (додаткова економія електроенергії) включається одночасним натисканням +МК і SUPER FREEZE - включення підтверджується звуковим сигналом. Прилад автоматично регулює температури згідно з умовами всередині і зовні холодильника.

Якщо при цьому потрібні температури зберігання, які відрізняються від стандартних, то, коли функція

12

Використання морозильного відділення

UA

Продукти, призначенні для заморожування, слід ретельно запакувати, щоб уникнути утворення зайвої інєю. Перед тим як помістити продукти в морозильник, охолодіть їх у холодильнику.

1. Коли заморожуєте свіжі продукти, не допускайте, щоб вони торкалися раніше заморожених продуктів. Бажано, щоб продукти, розміщені всередині морозильного відділення, не торкалися задньої та бокових стінок. Пам'ятайте, що зберігання продуктів залежить від швидкості заморожування.

2. Намагайтесь не відкривати двері морозильного відділення під час заморожування.

3. Для правильного зберігання та легкості наступного розморожування розміщуйте продукти в морозильному відділенні невеликими порціями - це сприяє більш швидкому та надійному заморожуванню. Рекомендуємо вести записи, вказавши дату заморожування.

4. У випадку збою в електропостачанні або випадкового розморожування, коли холодильний прилад вимкнений, не відкривайте дверцята морозильного відділення. Це допоможе зберегти низьку температуру в морозильному відділенні протягом більш тривалого терміну.

5. Частково розморожені продукти використовуйте для приготування страв із тепловою обробкою.

6. Не поміщайте в морозильне відділення на тривалий час повні скляні ємності із замерзаючими рідинами, особливо якщо вони містять щільно закупорені шипучі або газовані напої. Рідина, кристалізуючись, може зруйнувати ємність.

7. Якщо температура навколошнього середовища протягом тривалого часу не перевищує 14°C, то температура, необхідна для зберігання продуктів, не буде досягнута, що скоротить час зберігання продуктів.

У морозильній камері система FNF перешкоджає утворенню інєю та змерзанню продуктів між собою та звільнє користувача від необхідності проводити регулярне розморожування.

Режим “SUPER FREEZE”. Цей режим забезпечує безперервну роботу компресора до досягнення низьких температур, необхідних для швидкого заморожування продуктів. Після заморожування продуктів прилад переходить на нормальній режим роботи.

При включені режиму “SUPER FREEZE” прилад автоматично здійснює очищення випарника, при цьому протягом деякого часу компресор не працює.



13