



**Технические характеристики**

| <b>Наименование</b>  | <b>HBM 1201.4NF,<br/>HBM 1201.4NFH,<br/>HBM 1201.3SNFH</b> |
|--|--|
| 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                              | 3  |
| Климатический класс  | SN-ST  |
| Класс энергетической эффективности                           | A  |
| Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А), не более  | 43   |
| <b>Наименование</b>  | <b>HBM 1202.4MNFH,<br/>HBM 1202.4MNFL</b>                  |
| 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                              | 3  |
| Климатический класс  | SN-T   |
| Класс энергетической эффективности                           | A+   |
| Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А), не более  | 43   |

**HBM 1201.4NF  
HBM 1201.3SNFH**

**CIS**

РУССКИЙ

**Руководство  
по эксплуатации**

КОМБИНИРОВАННЫЙ  
ХОЛОДИЛЬНИК С  
МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ

**Содержание**

**Установка, 2**

Расположение и подсоединение

**Описание изделия, 3 – 4**

Общий вид

Панель управления

**Включение и эксплуатация, 5**

Включение изделия

Оптимальное использование холодильного отделения

Оптимальное использование морозильного отделения

**Техническое обслуживание и уход, 6**

Отключение электропитания Чистка изделия Разморозка изделия Замена лампы освещения

**Предосторожности и рекомендации, 7**

Общие правила безопасности Утилизация и охрана окружающей среды

**Неисправности и методы их устранения, 8**

**Техническое обслуживание, 9**

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

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

**HBM 1201.4NFH  
HBM 1202.4MNFL**

**UA**

Українська,

**Посібник  
з експлуатації**

КОМБІНОВАННИЙ ХОЛОДИЛЬНИК З  
МОРОЗИЛЬНОЮ КАМЕРОЮ

**Зміст**

**Безпека - гарячичка, 10**

Загальні правила безпеки  
Утилізація

**Установка та включення, 11**

Вентиляція  
Не розташуйте поблизу джерел тепла  
Вирівнювання  
Підключення до електромережі

**Опис виробу, 4**

Загальний вигляд  
Панель керування

**Використання холодильного  
відділення, 12**

Використання морозильного від-  
ділення, 13  
Рекомендації щодо економії  
електроенергії, 14

**Несправності та методи їх усу-  
нення, 14**

**Обслуговування та догляд, 15**

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

**Технічне обслуговування, 9**

**KZ**

ҚАЗАҚША

**Пайдалану жөнін-  
дегі нұсқаулық**

МҰЗДАТҚЫШЫ БАР БІРІККЕН  
ТОҢАЗЫТҚЫШ

**Мазмұны**

**Орна-ту, 16**

Орналастыру және қосу

**Бұйымның сипаттамасы, 17 - 18**

Жалпы түрі  
Басқару панелі

**Қосу және пайдалану, 19**

Бұйымды қосу  
Тоңазытқыш белімін тиімді пайдалану  
Мұздатқыш белімін тиімді пайдалану

**Техникалық қызмет көрсету және күтім жасау, 20**

Электр құатын ышуру  
Бұйымды тазалау  
Бұйымды еріту  
Жарықтандыру шамын

**Сақтандырулар мен ұсыныстар, 21**

Жалпы қауіпсіздік ережелері  
Утильдеу және қоршаган ортанды

**Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 22**

**Техникалық қызмет көрсету, 23**

## 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 пере-навесить 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 және қажет болған жағдайда кері.
- Қажет болған жағдайда жәндеу кезінде ауыстыру қорын ұсынуды.
- Техниканы дұрыс пайдалану мәселесі бойынша мамандардың көнеспін және 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 сертификатыныңдан.

\* Бағдарлама РФ территориясындаған әрекет етеді.

## Әнім ГОСТта сәйкестікке сертификаттالған:

- 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

# Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

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

## Тоңазытқыш жұмыс істемейді

Тексеріңіз:

- үйде электр өшірілмегендігін;
- индикаторлық лампаның жаңын түрғанын;
- айырдың розеткаға дұрыс тығылғанын;
- розетканың жәнді екенін; тексеру үшін жөнділігіне сенімді аспапты тығып көріңіз

## Тоңазытқыш бөлімшелеріндегі температура өте жоғары

Тексеріңіз:

- бөлімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін, есіктердегі тығыздығаштардың зақымданбағанын;
- терморегтегіш тұтқасының дұрыс қалыпта түрғанын;
- бөлімшелердің тағамдармен тым толып кетпегендін;
- бөлімшелердің есіктерін көп ашпағаныңызды.

## Тоңазытқыш бөлімшедегі тағамдар шектен түс салқындауды

Тексеріңіз:

- терморегтегіш тұтқасының дұрыс қалыпта түрғанын;

## Конденсатор үнемі жұмыс істеп тұрады

Тексеріңіз:

- тоңазытқыш есіктері тығыз жабылатындығын және жиі ашылмайтындығын;
- бөлме ішіндегі температура өте жоғары еместігін;
- терморегтегіш тұтқасының дұрыс қалыпта түрғанын.

## Тоңазытқыш жұмыс істеп түрғанда қатты шулайды

Тексеріңіз:

- тоңазытқыштың тегіс түрғанын;
- тоңазытқыштың басқа заттарға тимей түрғанын (мысалы, жиһаздарға).

Салқындау жүйесінің ішінде айналатын хладагент, компрессор жұмыс істеп тұрмаса да, шамалы бүлкілдеуі мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл қалыпты нәрсе.

Егер тексергеннен кейін де тоңазытқыш дұрыс жұмыс істемесе, Hotpoint-ARISTON маркасының өнімдеріне қызмет көрсететін авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз.

# Описание изделия

## Опис виробу

CIS

UA

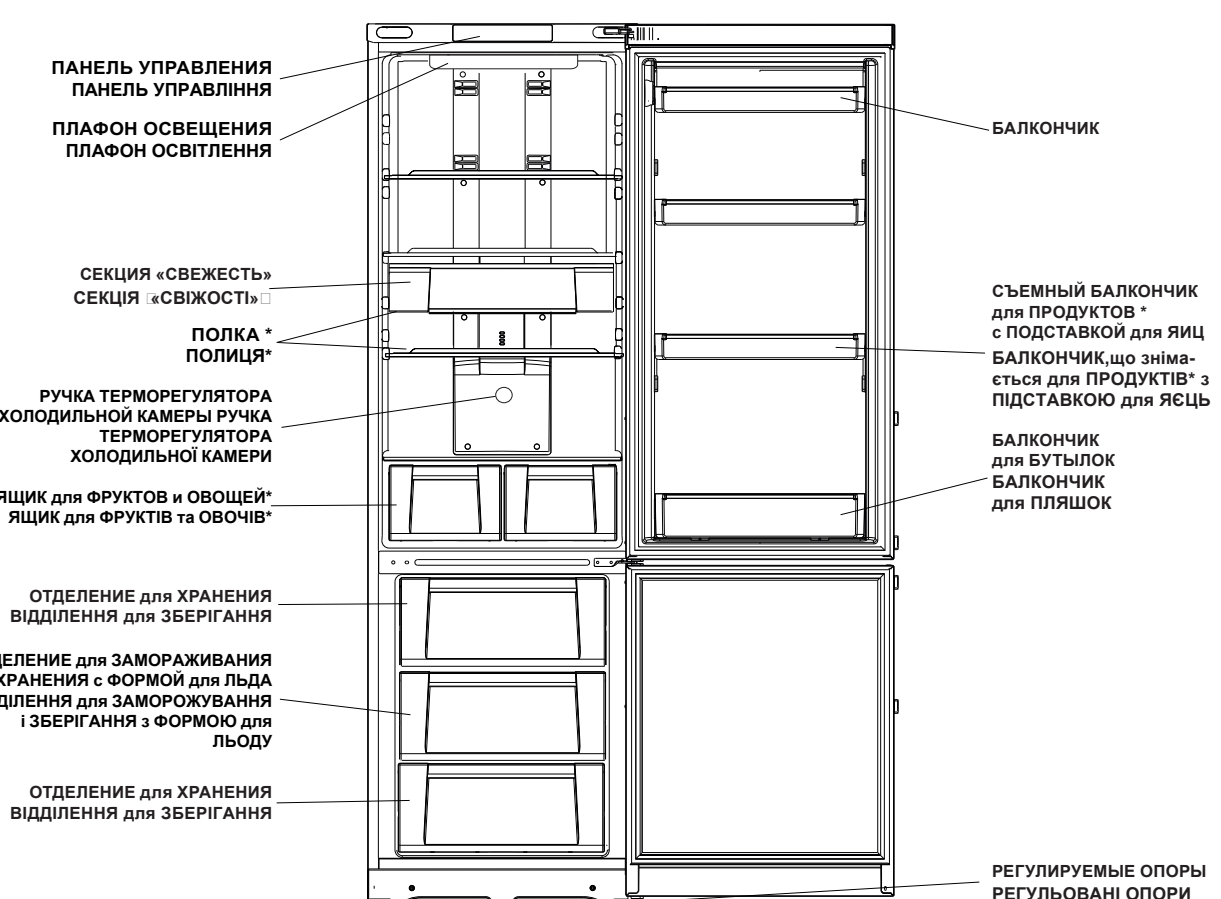
### Общий вид

### Загальний вигляд

HBM 1201.4NF  
HBM 1201.3SNFH

HBM 1201.4NFH  
HBM 1202.4MNFH

HBM 1202.4MNFHL



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

\* Деталі, які можуть відрізнятися за кількістю та/або за розташуванням

# Описание изделия

## Опис виробу

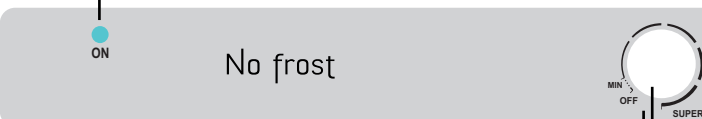
CIS

UA

### Панель управления

### Панель керування

ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА  
ІНДИКАТОРНА ЛАМПА

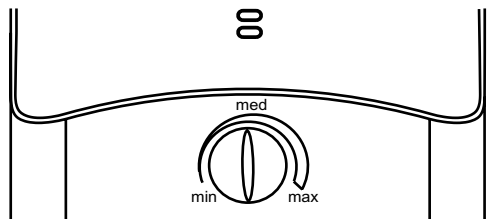


#### ● ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА

Светящийся индикатор зеленого цвета показывает, что электросхема прибора включена.

#### ● ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА

Індикатор зеленого кольору вказує, що електросхема прибору включена.



#### ● РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Рукоятка используется для регулирования температуры в морозильном отделении.

Рукоятка терморегулятора поворотом по часовой стрелке до характерного щелчка включает режим «SUPER».

off выключено;

min → минимальное охлаждение;

maxимальное охлаждение.

#### ● РУЧКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Ручка використовується для регулювання температури в морозильній камері. Повертаючи ручку терморегулятора за годинниковою стрілкою, до характерного клапання вмикается режим «SUPER» (індикатор жо-втого кольору).

off вимкнено;

min → мінімальне охолодження;

maxимальне охолодження;

#### ● РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Рукоятка используется для регулирования температуры в холодильном отделении.

Поворотом рукоятки терморегулятора по часовой стрелке вы увеличиваете холод. Рекомендуемое положение - среднее.

min - минимальное охлаждение;

max - максимальное охлаждение.

#### ● РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ

Ручка терморегулятора дозволяє регулювати температуру холодильнику. Рекомендованій положення середнє.

min – мінімальне охолодження;

max – максимальне охолодження.

# Сақтандырулар мен ұсыныстар

12. Егер тоңазытқышызды енді пайдаланбаға шешім қабылдасаныз, оны лақтырар алында утильдеуді ойластырыңыз. Тоңазытқышыңда оқшауланған көбіктегі циклопентан газы бар, бұл жағдайда утильдеуге жаупаты жергілікті үйіммен хабарласуыңыз қажет.

13. Аспалты қайтара іске қосуды (егер абайсызыда өшіп қалса) 5-10 минуттан кейін жүзеге асырыңыз.

**Бұл өнімді дұрыс утильдеу. WEEE**  
(Еуропалық одаққа және тозған тұрмыстық техникаларды жинау және утильдеу жүйесі бар басқа да Еуропа елдер іне таралады.)



Өнімдегі немесе әдебиеттегі бұл таңба өнімнің қоршаған ортаға қалдықтардың бақылаусыз таралуы салдарынан зиян келтіруді болдырмау үшін, сондай-ақ материалдарды қайта өндөу және қайтара пайдалану процестерін оңтайланыруды үшін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге утильденбейі керек екенін білдіреді.

Тұтынушы тозған жабдықы арнайы қабылдау пункттеріне өткізуіне немесе, егер үлттық занамаларда рұқсат етілген болса, сондай жаңа өнімді сатып алу жағдайында компанияя қайтаруына болады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Егер аспабаңыз R600a хладагенттімен толтырылған болса (сервистік сертификатта және аспалтың ішіндегі табличка көрсетіледі), ескертеміз бұл – изобутан – жанатын табиги газ. Хладагенттік жиегі абысызыда зақымданса, кез келген ашық оттан немесе потенциалды жану көздерінен аулағы болыныз, тоңазытқыш тұрған жайда мұқият желдетініз.

Жай аумағы бұйымдағы әрбір 8 г R600a хладагенттіне 1 м<sup>3</sup> болуы керек. Тоңазытқышыңдағы хладагент көлемі тоңазытқыштың ішіндегі паспорттық деректер берілген табличка көрсетілген.

Ақау белгілері бар және жөнділігіне күмін келтірген тоңазытқышты ешқашан қоспаңыз, авторландырылған сервистік орталыққа хабарласыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құрылғының ішінде электр аспалтарын пайдаланбаңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құрылғының корпусында немесе қосымша конструкцияда орналастырылған вентиляциялық тесіктерді жаппаңыз!

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Хладагент жиектерінің зақымданыуна жол берменіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Өндіруші ұсынғаннан басқа еріту процесін жылдамдатқыш құралдарды немесе басқа механикалық құрылғыларды пайдаланбаңыз.

# Техникалық қызмет көрсетеу және күтім жасау

KZ

Кез келген жуу немесе қызмет көрсетеу өрекеттерін орындаңас бұрын, тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз. Тоңазыту және мұздату бөлімдерін еріту.

Full No Frost жүйесі автоматты түрде ертеді. Таймер мезгіл сайын жылдыту элементін қосып отырады да, буландырыштағы «қар тоны» ери ба-стайды. Еріген су арналар арқылы компрессордың үстіндегі ваннаға ағып, сол жерде буланады.

## Қызмет көрсетеу және күтім жасау.

Сіздің тоңазытқышыңыз ісі шықпайтын гигиеналық құралдардан жасалған. Осы си-паттамаларды ісі қатты шығатын тағамдарды кейін жою қын болатын иістердің

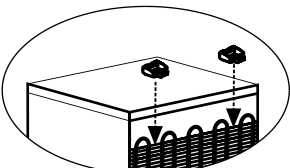
үші қақпағы қыннап жабылатын контейнерлерде сақтаңыз.

Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы жақтарын жылы судағы ас содасының ертіндісінде ылғалданған, губка немесе жұмсақ шүберекпен жуыңыз (сода да жақсы дезинфектор болып табылады). Ас содасы болмаған жағдайда бейтарап жуғыш құралды пайдаланыңыз.

Ешқашан органикалық еріткіштерді, абразивті, құрамында хлор мен аммиак бар заттарды пайдаланбаңыз.

Тоңазытқыш жабдық камерасының нығызыдағына немесе пластмассасына құрамында май бар тағамдар (майонез, өсімдік майы немесе еттің майы және т.б.) тиген кезде, былғанған жерді бейтарап жуғыш құралмен көтіріңіз.

Артқы тірепіш  
(Іесі орнатады)



Барлық шешілмелі бөлшектерді сабын немесе жуғыш құралының судағы ертіндісімен жууга болады. Естеріңізде болсын, барлық алынатын бөлшектерді, оларды тоңазытқышқа қайтарып салмас бұрын дұрыстап көптіру керек.

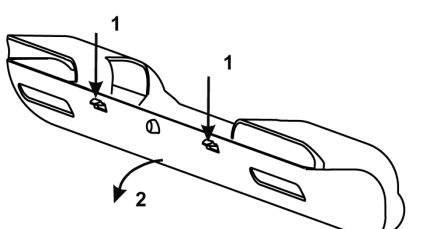
Тоңазытқыш конденсаторында шаң жиналып, оның дұрыс жұмыс істеуіне кедегі көлтіруі мүмкін. Таісті қондырыштарды пайдалана отырып, тоңазытқыштың артқы жағын шаңсорғышпен мүқият тазалап шығыңыз.

Егер сіз тоңазытқышты үзақ мерзім бойы пайдаланбаймын десеңіз, жағымыз істің және көгерудің пайда болуынан арылу үшін оны ерітіп, ішін жылып, көптіріп, есігін сәлашыңырап қойыңыз..

Терморегегіштің және компрессордың өздеріне тән қосылу дыбыстары жабдықтың электр құралдарының жұмыс істеу кезінде шығатын әдегтегі дыбыстары болып табылады.

## Жарықтандыру шамын ауыстыру (кепілдік бойынша жәндеу болып табылмайды)

Айырдың розеткадан шығарып, тоңазытқышты желіден ажыратыңыз. Ишкі жарықтандыру шамдары, жарықтандыру плафони корпусының ішінде орналасқан. Шамды бұрап шығарыңыз да, (куаты 15 Вттан аспайтын) баламасына ауыстырыңыз.



# Включение и эксплуатация

CIS

## Включение изделия

### ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределился должным образом, – это необходимо для правильной работы холодильника.

Перед началом эксплуатации в холодильнике необходимо вымыть внутренние поверхности холодильного и морозильного отделений раствором пищевой соды.

После того, как вы подключили холодильник к электрической сети, убедитесь, что индикаторная лампочка на панели управления загорелась. Установите ручку терморегулятора на панели управления и регулятора в холодильном отделении в среднее положение. Через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделения.

УДАЛИТЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСПОРКИ между компрессором и задней стенкой ниши, а также другие распорки и клеящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смещения.

Если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей.

## Оптимальное использование холодильного отделения

Система охлаждения Full No Frost (FNF) отличается наличием вентиляционных решеток, расположенных в верхней части холодильной камеры. Система FNF обеспечивает непрерывную циркуляцию холодного воздуха, удаляющего влагу и препятствующего образованию инея. Не прислоняйте продукты или емкости к задней стенке камеры во избежание закрывания вентиляционных решеток и образования конденсата.

Температура внутри холодильного отделения автоматически регулируется в соответствии с позицией, установленной ручкой терморегулятора. Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение. С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте рекомендациям: при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся.

Вопреки общизвестному мнению помните, что приготовленные продукты можно хранить меньшее время, чем свежие.

Холодильное отделение оборудовано удобными полками, высота которых может регулироваться благодаря специальному направляющим, – это позволяет размещать крупные упаковки и высокие бутылки.

Не ставьте в холодильник жидкости в емкостях без крышки во избежание повышения влажности, что ведет к повышению температуры в холодильной камере.

Секция «Свежесть»  
(Внимание! Вставлять до упора в заднюю стенку.) с температурой на 3-5°C ниже средней температуры холодильного отделения предназначена для таких продуктов, как ветчина, котлеты, колбаса. Также в этом отделении рекомендуется хранить скоропортящиеся продукты: парное мясо, рыбу и т.п., замораживание которых нежелательно, так как они будут использованы в ближайшее время.

Секцию «Свежесть» не рекомендуется перемещать со штатного места. Не прислоняйте продукты к вентиляционным решеткам.

## Оптимальное использование морозильного отделения

Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать, во избежание образования излишнего инея. Перед тем как поместить продукты в морозильное отделение, охладите их в холодильнике.

1. Когда замораживаете свежие продукты, не допускайте, чтобы они касались ранее замороженных продуктов. Предпочтительно, чтобы продукты, размещенные внутри морозильного отделения, не соприкасались с задней и боковыми стенками. Помните, что сохранность продуктов зависит от скорости замораживания.

2. Страйтесь не открывать дверь морозильного отделения во время замораживания.

3. Для правильного хранения и легкости последующего размораживания размещайте продукты в морозильном отделении небольшими порциями – это способствует более быстрому и надежному замораживанию. Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.

4. В случае сбоев в электропитании или случайного размораживания, когда холодильный прибор выключен, не открывайте дверцу морозильного отделения. Это поможет сохранить низкую температуру в морозильном отделении на более длительный срок.

5. Частично размороженные продукты используйте для приготовления блюд с тепловой обработкой.

6. Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости с замерзающими жидкостями, особенно если в них находятся плотно закупоренные шипучие или газированные напитки. Жидкость, кристаллизуясь, может разрушить емкость.

7. Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 14°C, то температура, необходимая для хранения продуктов, не будет достигнута, что скратит время хранения продуктов.

В морозильной камере система FNF препятствует образованию наледи и смерзания продуктов между собой и освобождает пользователя от необходимости производить регулярную разморозку.

**Режим «SUPER».** Данный режим обеспечивает непрерывную работу компрессора до достижения низких температур, необходимых для быстрого замораживания продуктов. После заморозки продуктов прибор следует перевести на нормальный режим работы.

Для замораживания небольшого количества свежих продуктов (не более половины от максимального, указанного в табличке-паспорте внутрь вашего холодильного прибора) положите продукты в отделение для замораживания (\* \*\*\*) и на 24 часа включите режим «Super» (загорается желтый индикатор).

Чтобы заморозить максимальное для вашего холодильного прибора количество свежих продуктов, за 24 часа до закладки свежих продуктов включите режим «Super». Положите свежие продукты в отделение для замораживания (\*) и через 24 часа выключите режим «Super».

# Техническое обслуживание и уход

CIS

**Перед выполнением любых операций по мойке и обслуживанию отсоедините холодильник от электросети.**

## Размораживание холодильного и моро-зильного отделений

Система охлаждения Full No Frost произво-дит режим оттайки автоматически.

Таймер периодически включает нагревательный элемент, происходит таяние «снеговой шубы» с испарителя. Талая вода по каналам стекает в ванночку над компрессором, где испаряется.

## Обслуживание и уход

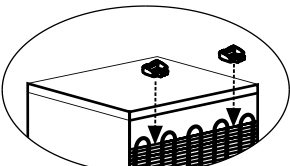
Ваш холодильник изготовлен из непахнущих гигиенических материалов. Для сохранения этих характеристик всегда храните сильно пахнущие продукты в плотно закрывающихся контейнерах, чтобы избежать образования запахов, которые потом будет сложно удалить.

Внутренние и внешние поверхности холодильника мойте губкой или мягкой тканью, смоченной в растворе пищевой соды в теплой воде (сода также является хорошим дезинфектором). При отсутствии пищевой соды используйте нейтральное моющее средство.

**Никогда не используйте органические растворители, абразивные, хлор- и аммиак-содержащие вещества.**

При попадании маслосодержащих продуктов (майонез, растительное масло или животный жир и т.п.) на уплотнитель или пластмассу камеры холодильного прибора немедленно удалите загрязнение нейтральным моющим средством.

**Задний упорд  
(устанавливается владельцем)**



Все съемные части можно мыть раствором мыла или моющего средства в воде. Также их можно мыть в посудомоечной машине. Помните, что все съемные части необходимо тщательно высушить перед тем, как поставить их обратно в холодильник.

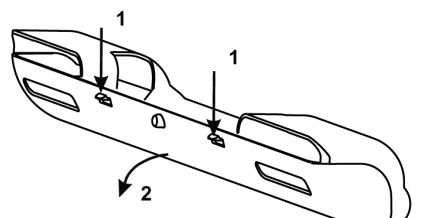
Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки.

Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, разморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

**Замена лампы освещения** (не является гарантийным ремонтом).

Отключите холодильник от сети, вынув вилку из розетки. Лампы внутреннего освещения находятся в корпусе плафона освещения. Выверните лампу и замените ее аналогичной (мощностью не более 15 Вт).



# Қосу және пайдалану

KZ

## Бұйымды қосу

### НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Тоңазытқышты орнатқаннан кейін оны электр желісіне қосар алында, тасымалдағаннан кейін хладагенттің дұрыс таралғанына сенімді болу үшін шамамен үш сағаттай күте тұрыңыз – бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Пайдаланар алдында тоңазытқыш және мұздатқыш камераларының ішін ас содасының ерітіндісімен жуып алу қажет.

Тоңазытқышты электр желісіне қосқаннан кейін, басқару панеліндегі индикатор лампасының жанғанына көз жеткізініз, термореттегіш тұтқасын ортаңғы мәнге қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін тоңазытқыш және мұздатқыш бөлімшелерге тағамдарды салыңызың болады.

Компрессор мен артқы қабырга аралығындағы, сондай-ак аспалтың жылжымалы бөлшектерін жылжып кетуден сақтап тұратын жапсырма ленталар мен ТАСЫМАЛДАҒАНДА ҚОЙЫЛАТЫН КЕРМЕЛЕРДІ алып тастаңыз.

Егер аспалтың қорғаныс полимер үлдірі болатын болса, оны бөлшектердің лак-боя немесе полимер жабының зақымдан алмас үшін барлық сақтану шараларын қолдана отырып абылай алып тастаңыз.

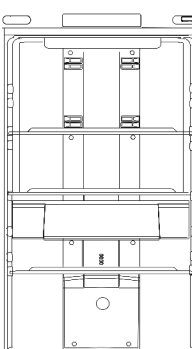
### Тоңазытқыш бөлімшесін тиімді пайдалану

Full No Frost салқындуату жүйесі (FNF) тоңазытқыш камераның жогары бөлігінде орналасқан вентиляциялық торшаларының болуымен ерекшеленеді. FNF жүйесі сұық ауаның үнемі циркуляциялануымен қамтамасыз етеді, ол ылғалды кетіріп, қырау тұрып қалуына кедергі жасайды. Вентиляциялық торшаларды жауып қалып, конденсат пайда болуынан сақтану үшін тағамдарды немесе ыдыстарды камераның артқы қабыргасына тигізбеніз.

Тоңазытқыш бөлімшениң ішіндегі температура термореттегіш тұтқасының орнатылған қалыпта сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз термореттегішті ортаңғы қалыпта қоюды ұсынамыз. Тағамдарды жақсы сақтаумен қамтамасыз ету мақсатында төмөндегі ұсындыстарды ұстаныңыз: дұрыс сақтамаған жағдайда тіпті ең жас тағамдар да тез бұзылады. Бәрімізге белгілі пікірге қарамастан, есте сақтаңыз, жас тағамдарға қарағанда, пісірілген тағамдар аз үақыт сақталады. Тоңазытқыш бөлімшесін үлғайтып алмас үшін қақпақсыз ыдыстарда қоймаңыз. Бұл тоңазытқыш бөлімшедегі температуралың үлғауына әкеледі.

Тоңазытқышқа сұйықтықтарды ылғалдылық дәрежесін үлғайтып алмас үшін қақпақсыз ыдыстарда қоймаңыз. Бұл тоңазытқыш бөлімшедегі температуралың үлғауына әкеледі.



Тоңазытқыш бөлімшесінде жалпы температура көлемінен -30С-тан +50С-қа дейінгі температуралық диапазонды «Сергектік» секциясы (Назар аударының! Артқы қабыргаға тірең қою керек) темен температурада ұзақ сақтауға болатын тағамдарға арналған: ветчина, шұжық, котлеттер. Сондай-ақ бұл бөлімшеде тез бұзылатын, жақын арада пайдаланылатын болғандықтан, мұздатуға болмайтын тағамдарды сақтау ұсынылады: шілік ет, балық және т.б. Сонымен қатар «Сергектік» секциясын тоңазытқыш штатты орнынан жылжытуға болмайды. Вентиляциялық торшаларға сүйемеціз.

### Мұздатқыш бөлімшесін тиімді пайдалану

Мұздатуға арналған тағамдарды артық қырау тұрып қалмас үшін мұқият орау керек. Тағамдарды мұздатқыш бөлімшеге қоймас бұрын оларды тоңазытқыш бөлімшеде салындырап алыңыз.

1. Жас тағамдарды мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол берменіз. Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар артық және жан-жақтаты қабыргаларға тимегені жөн. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздатулы жылдамдығына байланысты.

2. Мұздатылу кезінде мұздатқыш бөлімшениң есігін ашпауга тұрысыңыз.

3. Дұрыс сақтау және кейін жеңіл еріту үшін мұздатқыш бөлімшеге тағамдарды бөлшектермен салыңыз – бұл тез және сенімді мұздатуға мүмкіндік береді. Мұздату күні жазылған жаба жүргізуі ұсынамыз.

4. Электрмен қоректендіруде үзілістер орын алған жағдайда немесе тоңазытқыш аспап қосылмай тұрган кезде кездесең ору орын алғанда, мұздатқыш бөлімшениң есігін ашпаңыз. Бұл мұздатқыш бөлімшедегі төмен температуралың ұзағырақ сақтауға мүмкіндік береді.

5. Жартылай еріген тағамдарды жылумен өндепетін тағамдарды әзірлеу үшін пайдаланыңыз.

6. Мұздатқыш бөлімшеге шыны ыдысадардағы қатып қалатын сұйықтықтарды ұзақ үақытта салмаңыз, есіресе егер оларды тығыз жабылған газды сусындар болатын болса. Кристаллданған сұйықтық ыдысты сындырып жіберуі мүмкін.

7. Егер қоршаған орта температурасы ұзақ үақыт бойы 14°C-тан аспаса, онда тағамдарды сақтауға қажетті температура болмайды, бұл тағамдарды сақтау үақытын қысқартады.

Мұздатқыш камерадағы FNF жүйесі мұз қатып қалуына және тағамдардың бір-біrine жабысын қалуына кедергі жасайды және пайдаланышыны жиі-жій еріту жасап отырудан босатады.

«SUPER» режимі. Бұл режим тағамдарды жедел мұздату үшін қажетті темен температуралық жеткенге дейінгі компрессордың үздіксіз жұмысын қамтамасыз етеді. Тағамдарды мұздатканнан кейін аспалты қалыпты жұмыс режиміне ауыстыру керек.

Жас тағамдардың аз көлемін мұздату үшін (мұздатқыш аспалыңызың ішіндегі табличка-паспортта көрсетілген максималды көлемнің жартысынан артық емес) тағамдарды мұздатқыш бөлімшеге салыңыз (\* \*\*\*) да, 24 сағатқа «SUPER» режимін қосыңыз.

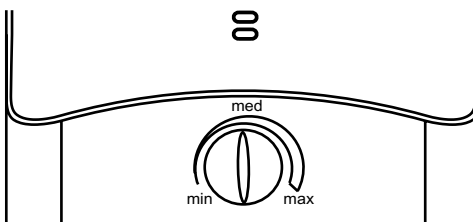
Сіздің мұздатқыш аспалыңыз үшін тағамдардың максималды көлемін мұздату үшін жас өнімдерді салардан 24 сағат бұрын «SUPER» режимін қосып қойыңыз. Жас өнімдерді мұздату үшін мұздатқыш бөлімшеге салыңыз (\* \*\*\*) да, 24 сағаттан кейін «SUPER» режимін өшіріңіз.

## Басқару панелі

Индикаторлық лампа



- ИНДИКАТОРЛЫҚ ЛАМПА**  
Жаңып түрған жасыл индикатор аспалтын электрсызбасының қосылып түрғанын білдіреді.



- ТЕРМОРЕТТЕГІШ ТҮТҚАСЫ**  
Түтқа тоңазытқыш белімшедегі температуралы реттеу үшін қолданылады. Термореттегіш түтқасын сафат тілімен езіне тән сыртылға дейін айналдырганда SUPER режимі қосылады  
  
off;  
min – минималды салқындану;  
max – максималды салқындану.
- ТОҢАЗЫТҚЫШ БӨЛІМНІЦЕРМОРЕТТЕГІШ ТҮТҚАСЫ**  
Түтқа тоңазытқыш белімшедегі температуралы реттеу үшін қолданылады. Термореттегіш түтқасын сафат тілімен айналдыру арқылы сұықты ұлғайта аласыз. Ұсынылатын қалпы – ортаңғы.  
min – минималды салқындану; max – максималды салқындану.

# Предосторожности и рекомендации

! 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.

1. Холодильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте холодильник на улице.

2. Холодильник должен использоваться в домашних условиях для замораживания и хранения замороженных и охлажденных продуктов в соответствии с данной инструкцией. Не разрешайте детям пользоваться холодильником без присмотра.

3. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

4. Не касайтесь холодильника влажными руками.

5. Не пользуйтесь удлинителями и переходниками. Помните, что включение холодильника с использованием переходников и удлинителей создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности. При установке холодильника необходимо проверить соответствие характеристик сети и электроприборов холодильника. Невынимайте вилку из розетки за провод: это очень опасно. Не придвигайте холодильник вплотную к сетевой вилке. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его представителя. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.

6. Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей холодильника, особенно если ваши руки мокрые. Не кладите в рот куски льда, только что вынутые из морозильника, – так можно получить местное обморожение.

7. Перед выполнением любых операций по мойке или обслуживанию отсоедините холодильник от сети.

8. Если холодильник предназначен для замены старого, имеющего запирающие устройства на двери, перед тем как выбросить старый холодильник, выведите из строя или снимите запирающее устройство. Это необходимо для того, чтобы обезопасить детей, которые могут играть с выброшенными предметами и рисковать быть запертными внутри холодильника.

9. При возникновении нестандартной ситуации отключите холодильник от сети и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантийном документе (сервисном сертификате). Перед звонком в сервисный центр прочтайте раздел «Неисправности и методы их устранения».

10. Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.

11. **ВНИМАНИЕ!** Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибким газовым металлическим кабелем, используемым для подключения газовой плиты.

12. Если Вы решили больше не использовать Ваш холодильник, перед тем как выбросить, позаботьтесь об его утилизации. Ваш холодильник содержит циклонентановый газ в изоляционной пленке. Вам необходимо связаться с местной организацией, ответственной за утилизацию.

13. Повторное включение прибора (например при случайном отключении) осуществляйте через 5-10 минут.

**Правильная утилизация этого продукта. WEEE. (Распространяется на Европейский союз и другие страны Европы, где существует система сбора и утилизации изношенной бытовой техники.)**



Эта маркировка на продукте или в литературе указывает, что продукт не должен утилизироваться совместно с другими бытовыми отходами для предотвращения возможного вреда окружающей среде от неконтролируемого распространения отходов и повторного использования материалов. Потребитель может сдать изношенное оборудование в специальных пунктах приема или, если это разрешено национальными законодательствами, возвратить компании при покупке нового аналогичного продукта.

**ВНИМАНИЕ!** В случае, если Ваш прибор заправлен хладагентом R600a (обозначение в сервисном сертификате и на табличке внутри прибора), предупреждаем Вас, что это изобутан – природный газ, который является горючим. При случайном повреждении контура хладагента избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения и тщательно проветрите помещение, где стоит холодильник.

Объем помещения должен составлять 1 м<sup>3</sup> на каждые 8 г хладагента R600a в изделии. Количество хладагента, содержащееся в вашем конкретном холодильнике, указано на табличке с паспортными данными внутри холодильника.

Никогда не включайте холодильник с признаками повреждения; если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте внутри устройства электрические приборы.

**ВНИМАНИЕ!** Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе устройства или во встраиваемой конструкции!

**ВНИМАНИЕ!** Не допускайте повреждения контура хладагента.

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых изготовителем.

# Неисправности и методы их устранения

GB

В случае неудовлетворительной работы холодильника или возникновения неисправностей прочитайте этот раздел, прежде чем вызывать техников. В большинстве случаев вы можете решить возникшие проблемы сами.

## Холодильник не работает

Проверьте, что:

- в доме не отключено электричество;
- светится индикаторная лампочка;
- вилка надежно вставлена в розетку;
- розетка исправна; для проверки подключите устройство, в исправности которого вы уверены.

## Температура в отделениях холодильника слишком высокая

Проверьте, что:

- дверцы отделений закрыты плотно, уплотнения на дверцах не повреждены;
- ручка терморегулятора находится в правильном положении;
- отделения не переполнены продуктами;
- дверь отделения не открывали часто.

## Продукты в холодильном отделении переохлаждаются

Проверьте, что:

- ручка терморегулятора находится в правильном положении.

## Постоянно работает компрессор

Проверьте, что:

- дверцы холодильника плотно закрываются и открываются не слишком часто;
- температура в помещении не слишком высокая;
- ручки терморегуляторов находятся в правильном положении.

## Холодильник слишком шумит при работе

Проверьте, что:

- холодильник выровнен;
- холодильник не касается посторонних предметов (например, окружающей мебели).

Если после проверки холодильник продолжает работать не должным образом, свяжитесь с авторизованным сервисным центром, обслуживающим продукцию марки Hotpoint-ARISTON.

## Предупреждение:

- хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально;
- работа вентилятора системы охлаждения FNF.

Во время процесса охлаждения можно услышать шум, вызванный работой вентилятора повышенной мощности. Это нормально, холодильник полностью соответствует заявленным характеристикам.

# Бұйымның сипаттамасы

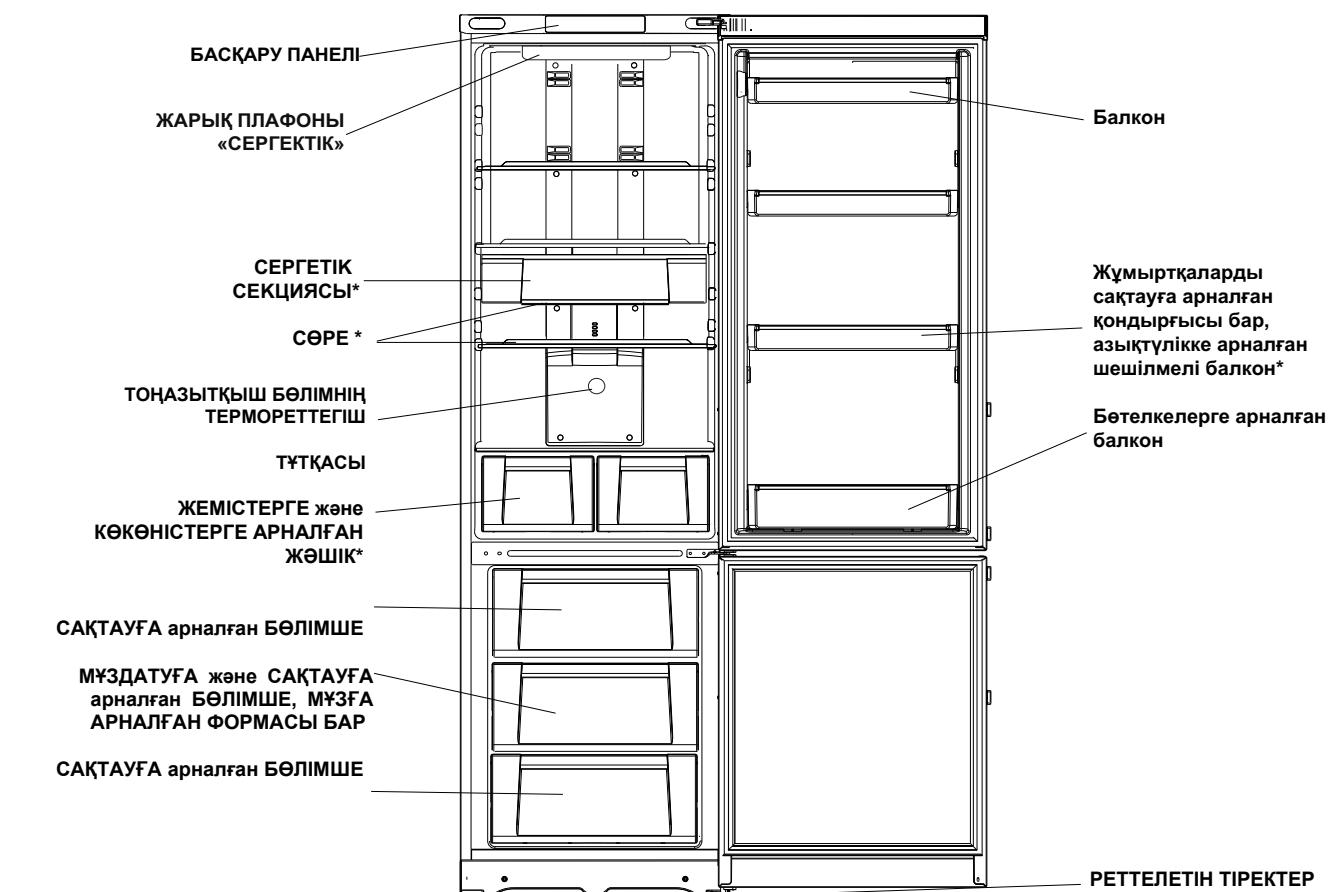
KZ

## Жалпы көрінісі

**HBM 1201.4NF  
HBM 1201.3SNFH**

**HBM 1201.4NFH  
HBM 1202.4MNFH**

**HBM 1202.4MNFHL**



РЕТТЕЛЕТИН ТИРЕКТЕР

**Орналастыру және қосу**

**Бұл нұсқаулықты сақтаңыз.** Ол тоңазытқышты сатып алған, берген немесе жаңа пәтерге көшкен жағдайларда жабдықпен бірге болуы қажет, яғни жаңа иесі оның жұмысы істей және оған қызмет көрсету ережелерімен таныса алатын болуы керек.

**Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз:** онда тоңазытқышты орнату мен пайдалану қауіпсіздігі туралы маңызды мәліметтер берілген.

**Дұрыс орнату тоңазытқыштың тиімді және берік жұмыс істейін қамту үшін қажет.**

**Вентиляция**

Тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс барысында қызыды, сондықтан жеткілікті дәрежеде вентиляциямен қамтамасыз ету қажет. Тоңазытқыш қалыпты ылғалдылықтағы жақсы жедетілген бөлмеде орналастырулы қажет. Тоңазытқышты ылғалдылығы жоғары бөлмеде, мысалы, ваннада, жертөле орналастыруға тығым салынады.

Орнату кезінде ауа еркін өту үшін аспаптың жан-жағынан (3-5 см) және үстінен 10 см минималды саңылау қалдырыңыз. Аспаптың артқы жағынан ауа жылжуына кедегі болмасын.

**Жылу көздеріне жақын орналастырмаңыз**

Тоңазытқышты тікелей құн көзіне немесе жылу көздеріне жақын (асүй плитасына, духовкаға, каминге) жақын орналастырмау керек

**Тегістеу**

Тоңазытқыш жақсы жұмыс істей үшін оның тегіс жерде тұрганы жөн. Тоңазытқышты орнына қойғаннан кейін, оны алдыңғы жағындағы бейімдеуші тіректерін айналдыру арқылы түзетіңіз. Тоңазытқыштың артқа шалқауы 5°-тан артық болмауы керек.

**Электр желісіне қосу**

Тоңазытқыш электр тогына үшыраудан 1 классты қорғаныс дәрежесімен жасалған және электр желісіне жерлендіруші байланысы бар екі полюсты розетка көмегімен қосылады.

**Электр желісіне қоспас бұрын көз жеткізіңіз:**

- желі кернеуі тоңазытқыш бөлімшениң есігіне таман оң жағында орналасқан табличкада көрсетілген деректерге сәйкес келетіндігіне;

- электр розеткасының жерлендіруші байланысы электрлі түрде тікелей электр желісінің қоректендіруші кабелінің жерлендіругі сымымен қосылғанына (қосылыс сымы 10А-дан кем емес токқа есептелген болуы керек);

- розетка мен айыр бір типті екеніне; егер айыр розеткаға сәйкес келмейтін болса, оны розеткаға сәйкес келетін жаңасына ауыстыру керек (тек білікті мамандар ғана жүргізу керек).

Тоңазытқыш сіз розеткаға әрқашан да қол жеткізе алатындағы етіп орналастырылуы керек. Осы нұсқаулықта баяндалған, үлкен қуатты тұрмыстық аспаптарға қойылатын қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған жабдық потенциалды түрде қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазытқышты қорғаныс өшіру құрылышын орнату арқылы пайдаланады, оның параметрлерінің мәндері мынадай болуы қажет: номиналды кернеу диапазоны – 220-дан 240В/50 Гц-ке дейін, іске қосылу табалдырығы – 30 мА артық емес, іске қосылуының номиналды уақыты – 0,1 с.

Егер көрсетілген орнату нормаларын бұзу нәтижесінде денсаулыққа немесе мүлікке залал келтірілетін болса, өндіруші ол үшін жауапкершілік жүктемейді.

# Техническое обслуживание

## Технічне обслуговування

**Перед тем как обратиться в сервисный центр:**

- проверьте, можно ли устранить неисправность самостоятельно (см. раздел «Неисправности и методы их устранения»);
- если неисправность не устраивается, позвоните в ближайший сервисный центр (список в сервисном сертификате).

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

- модель изделия;
- серийный номер изделия (этот данные вы найдете в таблице с техническими характеристиками, расположенной на левой стенке холодильной камеры);
- характер неисправности.

**Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем.**

При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

**Сервис 5**

Программа сервисного обслуживания от производителя на 5 лет\*

В течение 6 месяцев с даты приобретения техники у вас есть возможность стать участником сервисной программы «Сервис 5» от Indesit\*.

В течение 5 лет с момента приобретения техники для вас становятся бесплатными:

- Услуги по ремонту силами специалистов авторизованных сервисных центров.
- Оригинальные запчасти.
- Транспортировка техники до сервисного центра и обратно в случае необходимости.
- Предоставление подменного фонда на время ремонта в случае необходимости.
- Консультации специалистов по вопросам правильной эксплуатации техники и подбор профессиональных средств по уходу за ней.
- Диагностика состояния техники после окончания основной гарантии.

**Воспользуйтесь этой возможностью и узнайте, как активизировать предложение, в вашем сервисном сертификате**

\* Программа действует только на территории РФ.

Продукция сертифицирована на соответствие ГОСТам: Код органа по сертификации

ГОСТ Р 52161.2.24-2007  
ГОСТ Р 51318.14.1-2006  
ГОСТ Р 51318.14.2-2006  
ГОСТ Р 51317.3.2-2006  
ГОСТ Р 51317.3.3-2008

**Перед тем как звернуться до сервисного центру:**

- перевірте, чи можна усунути несправність самостійно (див. «Несправності та методи їх усунення»);
- якщо несправність не можна усунути, подзвоніть до найближчого сервісного центру (список у сервісному сертифікаті).

При зверненні до сервісного центру необхідно повідомити:

- модель виробу;
- серійний номер виробу;
- (це інформацію Ви знайдете в таблиці з технічними характеристиками, що розташована на лівій стінці холодильної камери);
- характер несправності.

**Не користуйтесь послугами осіб, не уповноважених виробником.**

**Під час ремонту вимагайте використання оригінальних запасних частин.**

**Техніка відповідає вимогам наступних технічних регламентів:**

1. безпеки низьковольтного електричного обладнання
- ДСТУ IEC 60335-2-24:2008 (IEC 60335-2-24:2002, IDT)
2. електромагнітної сумісності обладнання
- ДСТУ CISPR 14-1:2004 (CISPR 14-1:2000, IDT),
- ДСТУ CISPR 14-2:2007 (CISPR 14-2:2001, IDT),
- ДСТУ IEC 61000-3-2:2004 (IEC 61000-3-2:2004, IDT),
- ДСТУ EN 61000-3-3:2004 (EN 61000-3-3:1995, IDT)
3. максимально дозволенного споживання електроенергії холодильними пристадами
- ДСТУ EN 153:2009
4. обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.
- ПКМУ №1057 від 03.12.2008



# Безпека - гарна звичка

UA

! Зберіжте цю інструкцію. Вона має бути в комплекті з холодильником у разі продажу, передачі обладнання або при переїзді на нову квартиру, щоб новий власник обладнання міг ознайомитися з правилами його функціонування та обслуговування.

! Уважно прочитайте інструкцію: у ній містяться важливі відомості з установки та безпечної експлуатації Вашого холодильника.

1. Холодильник розроблений для використання всередині приміщень. За жодних умов не використовуйте холодильник на вулиці.

2. Холодильник має використовуватися в домашніх умовах для заморожування та зберігання заморожених і охоложених продуктів відповідно до даної інструкції. Не дозволяйте дітям користуватися холодильником без догляду.

3. Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не перебувають під контролем або не проінструктовані щодо використання приладу особою, відповідальною за їхню безпеку. Діти мають знаходитися під контролем для недопущення гри з приладом.

4. Не торкайтесь холодильника вологими руками.

5. Не користуйтесь подовжувачами та переходниками! Пам'ятайте, що включення холодильника з використанням переходників та подовжувачів створює потенційну небезпеку загоряння. Виробник не несе відповідальності за загоряння, що відбувається через використання переходників і подовжувачів, а також з'єднувального кабелю, перетин якого не відповідає споживаній потужності. При установці холодильника необхідно перевірити відповідність характеристик мережі та електроприладів холодильника. Не виймайте вилку з розетки за провід: це дуже небезпечно. При пошкодженні шнура живлення його слід замінити спеціальним шнуром або комплектом, який можна отримати у виробника або його представника. Заміна кабелю має проводитися лише кваліфікованим персоналом.

6. Не торкайтесь внутрішніх охолоджувальних поверхонь холодильника, особливо якщо Ваші руки мокрі. Не кладіть до рота шматки льоду, щойно вийняті з морозильника, - так можна отримати місцеве обмороження.

7. Перед виконанням будь-яких операцій з миття або обслуговування від'єднайте холодильник від мережі.

8. Якщо холодильник призначений для заміни старого, що має замикаючі пристрій на дверцях, перед тим як викинути старий холодильник, виведіть із ладу або зніміть замикаючий пристрій. Це необхідно для того, щоб уabezпечити дітей, які можуть грратися з викинутими предметами та ризикувати бути замкненими всередині холодильника.

9. При виникненні нестандартної ситуації відключіть холодильник від мережі та зателефонуйте до сервісного центру, телефон якого надруковано у гарантійному документі (сервісному сертифікаті). Перед дзвінком до сервісного центру прочитайте розділ «Несправності та методи їх усунення».

10. Забороняється зміна конструкції холодильника та втручання осіб, не уповноважених виробником на гарантійний ремонт.

11. **УВАГА!** Забороняється контакт задньої стінки (решітка

конденсатора) холодильника з гнучким газовим металорукавом, що використовується для підключення газової плити.

12. Якщо ви вирішили більше не використовувати ваш холодильник, перед тим як викинути, подайте про його утилізацію. Ваш холодильник містить циклонентановий газ в ізоляційній піні, у цьому випадку вам необхідно зв'язатися з місцевою організацією, відповідальною за утилізацію.

13. Повторне включення приладу (наприклад при випадковому відключенні) здійснюйте через 5-10 хвилин.

**Правильна утилізація цього продукту. WEEE (Поширюється на Європейський Союз та інші країни Європи, де існує система збору та утилізації зношеної побутової техніки.)**



Це маркування на продукті або в літературі вказує, що продукт не повинен утилізуватися разом з іншими побутовими відходами для запобігання можливій шкоді навколошкодливому середовищу через неконтрольоване поширення відходів, а також для оптимізації процесу переробки та повторного використання матеріалів. Споживач може здати зношене обладнання до спеціальних пунктів прийому або, якщо це дозволено національним законодавством, повернути компанії при покупці нового аналогічного продукту.

**УВАГА!** У разі якщо Ваш прилад заправлений холодаагентом R600a (позначення в сервісному сертифікаті та на табличці всередині приладу), попереджаємо Вас, що це ізобутан - природний газ, який є пальним. При випадковому пошкодженні контуру холодаагента уникайте будь-яких видів відкритого вогню або потенційних джерел загоряння та ретельно провітріть приміщення, де стоїть холодильник.

Обсяг приміщення має становити 1 м<sup>3</sup> на кожні 8 г холодаагента R600a у виробі. Кількість холодаагента, що міститься у вашому конкретному холодильнику, вказано на табличці з паспортними даними всередині холодильника. Ніколи не вмикайте холодильник з ознаками пошкодження; якщо у вас виникли сумніви у справності виробу, зверніться до авторизованого сервісного центру.

**УВАГА!** Не використовуйте всередині пристрою електричні прилади.

**УВАГА!** Не загороджуйте вентиляційні отвори, розташовані в корпусі пристрію або в конструкції, що вбудовується!

**УВАГА!** Не допускайте ушкодження контуру холодаагента.

**УВАГА!** Не використовуйте механічні пристрії або інші засоби для прискорення процесу вітавання, крім рекомендованих виробником.

# Обслуговування та догляд

UA

Перед виконанням будь-яких процедур миття та обслуговування від'єднайте холодильник від електромережі.

## Розморожування холодильного та морозильного відділу

Система охолодження Full No Frost розморожує холодильник автоматично.

Таймер періодично вмикає нагрівальний елемент, відбувається розставання "сніжної шуби" з випарника. Тала вода стікає у ванночку над компресором, де випаровується.

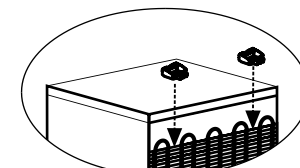
## Обслуговування та догляд

Ваш холодильник виготовлений з гігієнічних матеріалів, що не мають запаху. Для збереження цих характеристик завжди зберігайте продукти, що мають сильний запах, у контейнерах, які щільно закриваються з метою уникнення утворення запахів, які потім буде складно видалити.

Внутрішні та зовнішні поверхні холодильника мийте губкою або м'якою тканиною, змоченою в теплому водяному розчині харчової соди (сода також є гарним дезінфектором). При відсутності харчової соди використовуйте нейтральний миючий засіб.

**Не застосовуйте органічні розчинники, абразивні речовини та речовини, що містять хлор та аміак.**

## Задній упор (встановлюється власником)



Всі зінімні частини можна мити водним розчином мила або миючого засобу, або ж використовувати для таких цілей посудомийну машину. Пам'ятайте, що всі зійомні частини необхідно ретельно висушити перед тим, як поставити їх назад до холодильника.

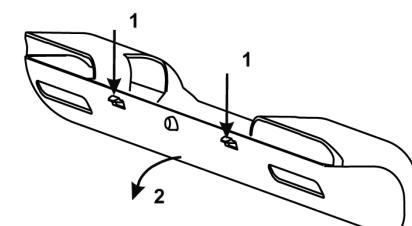
Пил може накопичуватися на конденсаторі холодильника й перешкоджати його нормальній роботі. Обережно почистіть пилососом задню стінку холодильника, використовуючи підходящі насадки.

Якщо ви не збираєтесь користуватися холодильником тривалий час, розморозьте його, вимийте всередині, висушіть та залиште двері відкритими, щоб уникнути утворення неприємного запаху та цвілі.

Характерні звуки увімкнення терморегулятора та компресора є нормальними звуками, що виникають при роботі електрообладнання приладу.

## Заміна лампи освітлення (не є гарантійним ремонтом).

Відключіть холодильник від мережі, вийнявши вилку з розетки. Лампа внутрішнього освітлення знаходиться в задній частині корпусу плафона освітлення. Виверніть лампу й замініть її аналогічною (потужністю не більше 15 Вт).



# Рекомендації щодо економії електроенергії Несправності та методи їх усунення

UA

## Правильно встановлюйте холодильник

На відстані від джерел тепла, у добре провітрюваному приміщенні, відповідно до рекомендацій паграфа «Встановлення» («Вентиляція»).

## Правильно встановіть температуру

Встановіть терморегулятор у середнє положення. Встановлення занадто низької температури позначиться тільки на підвищенні витрат електроенергії, але не поліпшить збереження продуктів. Занадто низька температура може зашкодити зберіганню овочів, готового м'яса та сиру.

## Не переповнююте

Для збереження продуктів важлива достатня циркуляція повітря. Переповнення продуктами заважає вільний циркуляції повітря, правильній роботі холодильника й викликає додаткові витрати електроенергії.

## Тримаєте двері закритими

Відкривайте двері тільки за необхідності, пам'ятайте, що кожне відкривання дверей трохи підвищує температуру всередині холодильника й на відновлення копішньої температури витрачається електроенергія.

## Закривайте щільно

Стежте за тим, щоб ущільнююча гума на дверях холодильника залишалася чистою та щільно прилягала до корпуса при закритті, це дозволить уникнути витоку холодного повітря.

## Не кладіть гарячу їжу

Гарячі продукти, які покладені в холодильник, не гайно підвищують температуру на кілька градусів. Дайте охолонути продуктам і посуду до кімнатної температури перед тим, як класти їх до холодильнику.

У випадку незадовільної роботи холодильника або виникнення несправностей прочитайте цей розділ, перш ніж викликати техніків. У більшості випадків ви можете самі вирішити проблеми у разі їх виникнення.

## Холодильник не працює

Перевірте, чи:

- у будинку не відключена електрика;
- горить індикаторна лампочка;
- вилка надійно вставлена в розетку;
- розетка справна; для перевірки підключіть пристрій, у справності якого ви впевнені.

## Температура в відділах холодильника занадто висока

Перевірте, чи:

- двері закріті щільно, ущільнення не ушкоджене;
- ручка терморегулятора перебуває в правильному положенні;
- відділи не переповнені продуктами;
- двері не відкривали занадто часто.

## Продукти в холодильному відділу переохолождаються

Перевірте, чи:

- ручка терморегулятора знаходиться в правильному положенні.

## Постійно працює компресор

Перевірте, чи:

- двері холодильника щільно закриваються та відкриваються не занадто часто;
- температура в приміщенні не занадто висока;
- ручки терморегуляторів перебуває в правильному положенні.

## Холодильник занадто шумить при роботі

Перевірте, чи:

- холодильник встановлений рівно;
- холодильник не торкається сторонніх предметів (наприклад, оточуючих меблів).

Якщо після перевірки холодильник продовжує працювати не належним чином, зв'яжіться з авторизованим сервісним центром, що обслуговує продукцію марки **Indesit**.

## Попередження:

- холодаогент, що циркулює усередині системи охолодження, може негучно булькати, навіть якщо компресор не працює. Не турбуйтеся, це зовсім нормальні;
- робота вентилятора системи охолодження FNF. Під час охолодження буде чутно шум, який спричинений роботою вентилятора підвищеної потужності. Це нормально і холодильник повністю відповідає вказаним характеристикам.

# Установка та включення

## УВАГА!

Після установки зачекайте приблизно три години перед тим, як підключити холодильник до електромережі, щоб бути впевненими, що холодаогент транспортування розподілився належним чином, - це необхідно для правильної роботи холодильника.

Перед початком експлуатації в холодильнику необхідно виміти внутрішні поверхні холодильної та морозильної камер розчином харчової соди.

Після того, як Ви підключили холодильник до електричної мережі, переконайтесь, що індикаторна лампочка на панелі керування засвітилася, установіть ручку терморегулятора в середнє положення, через кілька годин Ви можете покласти продукти в холодильне та морозильне відділення.

ВИЛУЧІТЬ ТРАНСПОРТНІ РОЗПІРКИ між компресором та задньою стінкою ніші, а також інші розпірки та клеєві стрічки, що утримують рухливі частини приладу від зсуву.

Якщо прилад має захисне покриття з полімерної півки, акуратно вилучіть його, дотримуючись запобіжних заходів, щоб не ушкодити лакофарбове або полімерне покриття деталей.

Правильна установка необхідна для забезпечення надійної та ефективної роботи холодильника.

## Вентиляція

Компресор та конденсатор холодильника під час роботи нагріваються, тому необхідно забезпечити достатню вентиляцію. Холодильник має бути встановлено у добре провітрюваному приміщенні з нормальною вологістю. Заборонено встановлювати холодильники в приміщеннях з підвищеною вологістю, наприклад у ванних кімнатах, підвалах.

Під час установки забезпечте мінімальні зазори (3-5 см) з боків приладу для вільної циркуляції повітря. Не перекривайте рух повітря позаду приладу.

## Не розташовуйте поблизу джерел тепла

Не слід установлювати холодильник так, щоб він був під впливом прямих сонячних променів або поруч із джерелами тепла (кухонними плитами, духовками, камінами).

## Вирівнювання

Для гарної роботи холодильника важливо, щоб він знаходився на рівній поверхні. Після установки холодильника на місце відрегулюйте його положення шляхом обертання регулювальних опор в його передній частині. Нахил холодильника назад не повинен перевищувати 5°.

## Підключення до електромережі

Холодильник виконано за ступенем захисту від поразки електричним струмом класу I і підключається до електричної мережі за допомогою двополосної розетки із заземлюючим контактом.

Перед підключенням до електромережі переконастесь, що:

- що напруга мережі відповідає даним, зазначенним у таблиці, що знаходиться з правого боку холодильного відділення від дверей;

- що заземлюючий контакт електричної розетки безпосередньо електрично з'єднано із заземлюючим проводом живильного кабелю електричної мережі (з'єднувальний провід має бути розраховано на струм не менше 10A);

- розетка та вилка одного типу; якщо вилка не підходить до розетки, розетку слід замінити на відповідну до вилки живильного шнура (роботи повинен виконувати кваліфікований електрик).

Холодильник має бути встановлено таким чином, щоб Ви завжди мали доступ до розетки. Холодильник, підключений з порушенням вимог безпеки побутових приладів великої потужності, викладених у цьому посібнику, є потенційно небезпечним. Холодильник, що безпосередньо підключається до двопровідної електромережі, експлуатують із пристроям захисного відключення (ПЗВ), що має наступні значення параметрів: діапазон номінальних напруг від 220 до 240В / 50 Гц, з порогом спрацьовування не більше 30 мА, номінальний час спрацьовування 0,1с.

Виробник не несе відповідальності за збиток здоров'ю та власності, якщо він викликаний недотриманням зазначених норм установки.

# Використання холодильного відділення

UA

Температура всередині холодильного відділу автоматично регулюється відповідно до позиції, яка встановлена ручкою терморегулятора.

Ми рекомендуємо встановлювати терморегулятор у середнє положення.

З метою забезпечення найкращих умов зберігання продуктів дотримуйтесь нижевикладених рекомендацій: при неправильному зберіганні навіть самі свіжі продукти швидко псуються.

Всупереч загальновідомій думці, пам'ятайте, що приготовані продукти можна зберігати менший час, ніж свіжі.

Холодильний відділ оснащений зручними полицями, висота яких може регулюватися завдяки спеціальним напрямним, що дає можливість ставити великі пакунки та високі пляшки.

| Продукти                          | Розташування в холодильнику      |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Свіжі риба та м'ясо               | На полиці над ящиками для овочів |
| Свіжий сир                        | На полиці над ящиками для овочів |
| Готові продукти                   | На будь-якій полиці              |
| Ковбаси, хліб, шоколад            | На будь-якій полиці              |
| Фрукти та овочі                   | У ящиках для овочів              |
| Яйця                              | На дверних полицях               |
| Масло, маргарин                   | На дверних полицях               |
| Продукти в пляшках, напої, молоко | На дверних полицях               |

**Не слід зберігати в холодильнику:**  
цибулю, цибулю-порей, часник, банани (вони можуть почорніти), цитрусові, картоплю і коренеплоди (зберігайте в темному, сухому місці).

Секція «Свіжість» (Flex cool) (Увага! Вставляти до упору в задню стінку всередині частини холодильної камери) з температурою, на 3-5°C нижче за середню температуру холодильного відділення, призначена для таких продуктів, як шинка, котлети, ковбаси. Також у цьому відділенні рекомендується зберігати продукти, що швидко псуються: парне м'ясо, рибу і т.п., заморожування яких небажане, оскільки вони будуть використані найближчим часом.

# Використання морозильного відділення

UA

Харчові продукти, призначені для заморозки, варто ретельно пакувати, щоб уникнути утворення зайвого інено. Перед тим, як покласти продукти до морозильного відділу, охолодіть їх у холодильнику.

1. Продукти, частково розморожені, не треба розморожувати остаточно: використовуйте їх для приготування блюд, які варто вжити протягом 24 годин, або заморозьте повторно.

2. Якщо заморожуєте свіжі продукти, не допускайте, щоб вони торкалися раніше заморожених продуктів. Краще, щоб продукти, розміщені всередині морозильного відділення, не стикалися із задньою та боковими стінками.

3. Намагайтесь не відчиняти двері морозильного відділу під час заморожування.

4. Для правильного зберігання та легкості наступного розморожування розміщуйте продукти невеликими порціями – це сприяє більш швидкому і надійному заморожуванню. Рекомендуємо записувати дати заморожування.

5. У разі збою електро живлення не відчиняйте двері морозильного відділу. Це допоможе зберегти температуру у морозильному відділі не вище -9°C до 15 годин.

6. Не кладіть до морозильного відділу на тривалий час повні скляні ємності з рідинами, які замерзають шипучі або газовані напої. Рідина, кристалізується, може зруйнувати ємність.

7. Якщо навколоіння температура тривалий час не перевищує 14°C, то температура, необхідна для зберігання продуктів, не буде досягнена, що скоротить час зберігання продуктів.

У морозильній камері система FNF перешкоджає утворенню полю та змерзанню продуктів один з однією і звільнює користувача від необхідності проводити регулярне розморожування.

**Режим «SUPER».** Даний режим забезпечує безперервну роботу компресора до досягнення низьких температур, необхідних для швидкого заморожування продуктів. Після заморозки продуктів прилад варто перевести у нормальній режим роботи.

Для заморожування невеликої кількості свіжих продуктів (не більше половини від максимального, зазначеного в табличці-паспорті всередині вашого холодильного приладу) покладіть продукти до відділу 1 для заморожування (\* \*\*\*) і на 24 години включіть режим «Super».

Щоб заморозити максимальну для вашого холодильного приладу кількість свіжих продуктів, за 24 години до закладки свіжих продуктів ввімкніть режим «Super». Покладіть свіжі продукти до відділу для заморожування (\* \*\*\*) і через 24 години вимкніть режим «Super».