



### Технические характеристики

	<b>IBFY 201</b>
<b>Наименование</b>	
Общий объем бруто ХК, л	260
Общий объем бруто 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

### IBFY 201

**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 За-  
мена лампы освещения

#### Неисправности и методы их устранения, 8

#### Техническое обслуживание, 9

#### 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.

**UA**

УКРАЇНСЬКА

### Посібник з експлуатації

КОМБІНОВАНИЙ ХОЛОДИЛЬНИК З МОРОЗИЛЬНОЮ КАМЕРОЮ

#### Зміст

**Безпека – гарназвичка, 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 ламп освітлення

#### Технічне обслуговування, 9

**KZ**

ҚАЗАҚША

### Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРАСЫ БАР БІРІККЕН ТОҢАЗЫТҚЫШ

#### Мазмұны

Қауіпсіздік – өмір салты, 16  
Жаппы қауіпсіздік ережелері  
Утилъдеу

#### Орнату және қосу, 17

Тоңазытқыш белімін пайдалану  
Вентиляция  
Жылу көздерінің қасына орналастырмау  
Тегістен күндеу  
Электр желісіне қосу

#### Бұйымның сипаттамасы, 18-19

Жаппы түрі  
Басқару панели

#### Мұздатқыш белімін пайдалану, 20

Электр энергиясын тиімді пайдалану  
бойынша нұсқаулық, 20

#### Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 21

Қызмет көрсету және күтім жасау, 22  
Мұзын еріту  
Тоңазытқыш белімін еріту

Мұздатқыш белімін еріту  
Кызмет көрсету және күтім

Жарықтандыру лампасын ауыстыру

Жарықтандыру лампасын ауыстыру

#### Техникалық қызмет көрсету, 23

**! 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. Не вынимайте вилку из розетки за провод: это очень опасно. 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 рискуют 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 покрытием, 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 циклонитановый газ в изоляционной пене, в этом случае 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, а также оптимизации процесса переработки 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.**

## Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

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

## Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

- бұйымның моделі;
- бұйымның сериялық номері (бұл деректерді тоңазытқыш 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 құшімен.
- **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 көңесін және техникаға күтім жасауға арналған көсібі құралдарды таңдар беруді.
- Негізгі кепілдік аяқталғаннан кейін техника жағдайын диагностикалауды.

**Осы мүмкіндікті пайдаланыңыз және ұсынысты қалай іске қосуға болатынын өзініздің сервистік сертификатыныздан немесе.**

\* Бағдарлама РФ территориясындаған етеді.

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертификатталған:

- 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 органының коды

Есіктерін қайтара iлуCIS

**Кез келген жуу немесе қызмет көрсетеу әрекеттерін орындаңас бұрын, тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.**

**Тоңазытқыш және мұздатқыш бөлімдерін еріту**  
Full No Frost сұйту жүйесі еру режимін автоматты түрде жүргізеді.

Таймер кезеңмен жылдыту элементін қосып отырады, буландырғыштағы «қар қаптамасы» автоматты түрде еріп отырады. Еріген су арна бойынша компрессор үстіндегі ванночкаға күйләді, онда ол бұға айналады.

## Қызмет көрсетеу және құтім жасау.

Сіздің тоңазытқышыңыз ісі шықпайтын гигиеналық құралдардан жасалған. Осы әрекшеліктерді сақтау үшін ісі өткір тағамдарды тығыз жабылатын контейнер ыдыстарға сақтаңыздар, олардың ісін тоңазытқыштан көтіру қын болады.

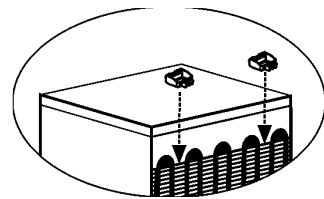
Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы жақтарын жылы судағы ас содасының ерітіндісінде ылғалданған, губка немесе жұмсақ шуберекпен жуыңыз. Ас содасы болмаған жағдайда, бейтарап жуғыш заттарды пайдаланыңыз.

**Органикалық еріткіштерді, абразивті, хлорлы және құрамында аммиак бар заттарды ешқашан пайдаланбаңыз.**

Құрамында майы бар тағамдар (майонез, өсімдік майлары немесе малдың майы және т.б.) тоңазытқыш прибордың камерасының тығыздығышына немесе пластмассасына ақсан жағдайда, оны деруей бейтарап жуу құралымен сүртіп тастаңыз.

Барлық алынатын белгітерін сабын ерітіндісімен немесе жуғыш құралымен жууға болады. Оларды сонымен қатар ыдыс жуатын машинада жууга

Артқы тірекіш  
(Иесі орнатады)



болады. Есіңізде сақтаңыз, барлық алынатын заттарды тоңазытқышқа қайта қояр алдында жақсылап кептіріп алыңыз.

Шаң тоңазытқыштың конденсаторына жиналып қалуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Тоңазытқыштың артқы қабырғасын тиісті насадкаларды ігізіп мұкият шаңсорғышпен сору керек.

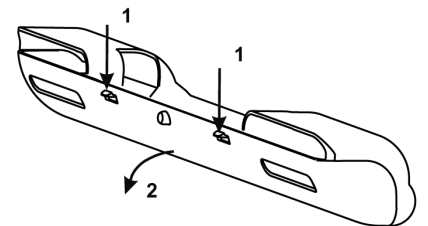
Егер тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп алыңыз, ішін жақсылап жуыңыз және жағымсыз іс және өрмектер болып қалмас үшін есіктерін ашық қалдырыңыз.

Термо реттегіштің және компрессордың тиісті дыбыстары құралдың электр жабдықтары жұмыс істегендеге шығатын қалыпты дыбыс болып табылады.

## Жарықтандыру шамын аудыстыру

(кеңілдік бойынша жөндеу болып табылмайды)

Айырды розеткадан шығарып, тоңазытқышты желіден ажыратыңыз. Ишкі жарықтандыру шамдары, жарықтандыру плафони корпусының ішінде орналасқан. Шамды бұрап шығарыңыз да, (қуаты 15 Вт-тан аспайтын) баламасына аудыстырыңыз.

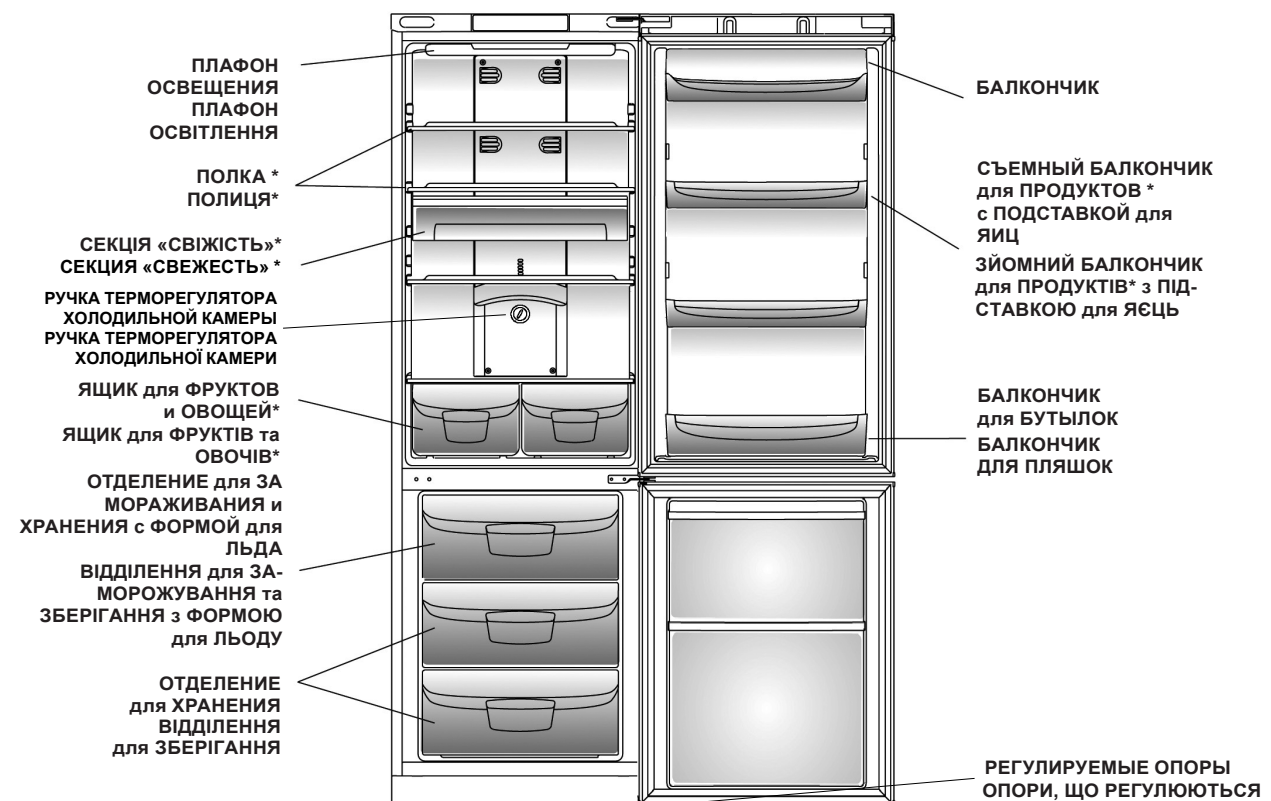


# Описание изделия

## Опис виробу

IBFY 201

### Общий вид Загальний вигляд



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

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

## Описание изделия

CIS

### Панель управления



**ВКЛ/ВЫКЛ** - нажатием данной кнопки можно включить весь прибор в целом (как холодильную, так и морозильную камеры). Красный светодиод указывает, что прибор выключен, зеленый светодиод что прибор работает. Для отключения холодильника достаточно однократно нажать кнопку (не удерживая ее).

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА Настройка температуры** - позволяет изменять настройки температуры в морозильной камере, с соответствующим отображением на дисплее.

**Сенсорная кнопка SUPER FREEZE** Включает или выключает функцию SUPER FREEZE (быстрая заморозка). На дисплее отображается SF. Функция автоматически отключается в течение 24 часов.

#### Установка температуры:

Если прибор включен, дисплей морозильной камеры показывает температуру, установленную в данный момент. Для ее изменения просто нажмите на кнопку настройки температуры в морозильной камере. В частности, при каждом нажатии на кнопку, температура увеличивается или уменьшается на 1°C. Значения температуры, которые могут быть выбраны в морозильной камере: -18°C, -19°C, -20°C, -21°C, -22°C, -24°C и -26°C.

**Сигнал тревоги** - символ DR, звуковая индикация и мигающая лампа освещения сигнализируют о не закрытой двери холодильного отделения.

## Ақаулар және оларды жою тәсілдері

(i) Indesit

KZ

#### Ақаулар Дисплей толық өшірілген

#### Компрессор қосылмаған Дисплей қосылған, бірақ ол қаралғы

Дыбылдың түсті сигналы, дисплейде жазу пайда болады, светодиодта ДАБЫЛ СИГНАЛЫ сезі шығады және тоңазытқыштың лампочкасы жыптықтайды.

Дыбылдың түсті сигналы, ДАБЫЛ СИГНАЛЫ светодиоды жанады және дисплейде хабарлама шығады

#### Тоңазытқыш пен мұздатқыш қажетінше сүйтпайды

#### Тоңазытқыш камерасындағы азық-түлік қата бастады Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

#### Ауаны сүйтатын вентилятор айналмайды

#### Құрал көп шу шығарады

#### Қызметтің уақытынан бұрын тоқтауы Дисплейде хабарлама пайда болады (мыс, F01)

#### Мүмкіндіктегі себептері /шешімдері

Вилка электр розеткасына қосылмаған, немесе байланыс құору үшін жеткіліксіз қосылған, немесе үйде электр тогы жоқ  
Құрал компрессордың қорғанысымен жабдықталған  
Вилканы алғы оны қайта тықпас бұрын аударыңыз

Тоңазытқыштың есіргі екі минуттан артық ашық болса. Дыбыстық сигнал құрылғысы есік жабық болса немесе ДАБЫЛ СИГНАЛЫН (RESET ALARM) ӨШІРУ түймесін басқанда жұмыс істеуін тоқтатады.

Мұздатқыштың ішіндеңі температура өте жоғары. Мұздатқыш камерасы тағамдар қайта қатып қалмас үшін азық-түлікті 24 сағат ішінде пайдалану немесе қайта қатыру үшін шамамен 0°C температуралы ұстап тұрады. Дыбыстық сигнал құрылғысын өшіру үшін ДАҮС СИГНАЛЫН ӨШІРУ (RESET ALARM) түймесін басыңыз. Дисплейдегі хабарламаны және ДАҮС СИГНАЛЫ светодиодын өшіру және қалыпты жұмысқа көшу үшін тағы бір рет басыңыз.

- бөлімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін, есіктердегі тығыздағыштардың зақымданбағанын;
- Есіктері өте жиі ашылады;
- Өте жоғары температура берілген («Қосу және пайдалану» қарандыз);
- Тоңазытқыш немесе мұздатқыш толып кеткен.

өте төмен температураға қойылған («Қосу және пайдалану» қарандыз);

-SUPER FREEZE түймесі басылған (жылдам мұздату); SUPER FREEZE сары лампочкасы жанып немесе жыптықтап тұр («Сипаты» қарандыз).

- есіргі дұрыс жабылмаған немесе үнемі ашық;
- қоршаған ортаниң температурасы өте жоғары;
- тоңазытқыштың есіргі ашық;
- ауаны салқыннататын жүйе тоңазытқыш камерасының ішінде еш ақаусыз жұмысты қалпына келтіру үшін қажет болған жағдайда іске қосылады.
- құрал теріс көлденен жерде орнатылмаса («Орнату» қарандыз);
- құрал шу тұдымратын құралдардың ортасына орнатылған жағдайда;
- тоңазытқыш ішіндеңі хладагент компрессор жұмыс істемегендің өзінде кішкене шу шығарса. Бұл ақау емес, бұл – қалыпты жағдай.

Желідегі электр ақаулары немесе электр берудегі қасқа мерзімді үзілістер

Су ағатын ер бітеліп қалды («Қызмет көрсету» қарандыз).  
Тоңазытқыш құралдың құрамадас бөліктері температуралық деформацияға ү шырау нәтижесінде «шытынау» естіледі, ол ақау емес, құралдың жұмысына әсер етпейді.

# Мұздатқыш бөлімін пайдалану

KZ

Мұздатуга арналған тағамдарды артық қырау түріп қалмас үшін мұқият орау керек. Тағамдарды мұздатқыш бөлімшеге қоймас бұрын оларды тоңазытқыш бөлімшеде салқындастып алыңыз.

- Жартылай мұзы еріген тағамдарды, қайта қатыруға болмайды: оларды 24 сағат ішінде жеуге болатын тағамдарды дайында үшін пайдаланыңыз,
- Балықты тағамдарды мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол берменіз. Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар артқы және жан-жактасы қабыргаларға тимегені жөн. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздатылу жылдамдығына байланысты.
- Мұздатулы көзінде мұздатқыш бөлімшениң есігін ашпауға тырысыңыз.
- Дұрыс сақтау және кейін еріту үшін мұздатқыш бөлімшеге тағамдарды бөлшектермен салыңыз – бұл тез және сенімді мұздатуга мүмкіндік береді. Мұздату күні жазылған жағдійде үсінамыз.
- Электр қорегі істен шыққан жағдайда мұздатуны бөлімнің есігін ашпаңыз. Бұл мұздатқыш бөліміндегі температуралы 15 сағатқа дейін -9°C сақтауға көмектеседі.
- Мұздатқыш бөлімшеге шыны ыдыстардағы қатып қалатын сұйықтықтарды ұзақ уақытқа салмаңыз, әсіресе егер оларды тығыз жабылған газды

## Электр энергиясын тиімді пайдалану бойынша нұсқаулық

### Тоңазытқышты дұрыс орнатыңыз

Жылу көздерінен қашықта, жақсы желдетілетін үй-жайда, «Орнату» («Вентиляция») параграфындағы үсіністарға сәйкес орнату керек.

### Температуралы дұрыс қойыңыз

Терморегегішті орташа күйде орнатыңыз. Артық тәмен температурада орнату электр энергиясы шығынының артуына әсер етеді, бірақ өнімнің сақталуына әсер етпейді. Өте тәмен



температура көкеністердің, дайын еттің және ірімшіктің сақталуына закым келтіріу мүмкін.

### Толтырмаңыз

Тағамдардың сақталуы үшін ауының жетілікті түрде циркуляциясы қажет. Азық-тұлғалықті толтырып орналастыру ауаның еркін айналуына, тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуіне кедергі келтіреді және электр энергиясының қосымша шығынын тудырады.

### Есікті жабық ұстаңыз

Есікті қажет болған жағдайда ашыңыз, есінізде сақтаңыз, есікті өр ашқан сайын тоңазытқыштың ішіндегі температуралы біршама арттырады және алдындағы температура қалпына келу үшін электр энергиясы жұмсалады.

### Тығыз жабыңыз

Тоңазытқыштың есінінде тығыздағыш резенке таза өрі жапкан кезде корпусқа тығыз болып түрүн қадағалаңыз, ол сүйк ауаның сыртқа шығынан сақтайды.

### Үйстық тамақты қоймаңыз

Тоңазытқышта қойылған үйстық тағамдар тоңазытқыштың температурасын бірнеше градусқа көтеріп жібереді. Тағамдарды және ыдысты бөлме температура сына дейін сүйегіннан кейін барып тоңазытқышқа қойыңыз.

## Установка и включение

## Использование холодильного отделения

CIS

### Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

#### Вентиляция

Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать холодильники в помещениях с повышенной влажностью, например, 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 устанавливайте холодильник рядом с источниками тепла: кухонными плитами, духовками, каминами; берегите от прямых солнечных лучей.

#### Выравнивание

Холодильник должен находиться на ровной поверхности. Отрегулируйте его положение путем вращения регулировочных опор в его передней части. Наклон холодильника назад не должен превышать 5°.

#### 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 на табличке, которая находится на правой стороне холодильного отделения со стороны двери, а именно ~ 220-240V;

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

- розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилке 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 240V/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.

### ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети, – это необходимо для правильной работы холодильника.

Перед началом эксплуатации в холодильнике необходимо вымыть внутренние поверхности холодильной и морозильной камер раствором пищевой соды.

**УДАЛИТЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСПОРКИ** между компрессором и задней стенкой ниши, а также другие распорки и kleящие 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.

Ваш холодильник оснащен предохранителем двигателя, который запускает компрессор только через 8 минут после включения изделия. Это происходит также каждый раз после внезапного отключения электропитания, как намеренного, так и случайного.

В момент включения изделия установите в МОРОЗИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ нужную вам температуру. Рекомендуем включить функцию SUPER FREEZE для ускорения охлаждения отделения. Когда в отделении будет достигнута оптимальная температура, функция отключится, и вы можете разместить там замороженные продукты.

Аналогично установите в ХОЛОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ нужную вам температуру.

### Оптимальное использование холодильного отделения

Температура внутри холодильного отделения автоматически регулируется в соответствии с выбором значений на панели управления.

Мы рекомендуем устанавливать среднее значение температур.

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.

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

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

Система охлаждения Full No Frost (FNF) отличается наличием вентиляционных решеток, расположенных в верхней части холодильной камеры. Система FNF обеспечивает 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.

# Использование морозильного отделения

CIS

Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать во избежание образования излишнего льда. 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 замер

зающими 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 сократит время хранения продуктов.

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

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

При включении режима «**SUPER FREEZE**» прибор автоматически производит очистку испарителя, при этом в течение некоторого времени компрессор не работает.

## Рекомендации по экономии электроэнергии

### Правильно устанавливайте холодильник

На расстоянии от источников тепла, в хорошо проветриваемом помещении, в соответствии с рекомендациями параграфа «Установка» («Вентиляция»).

### Правильно установите температуру

Установите терморегулятор в среднее положение. Установка излишне низкой температуры скажется только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит сохранность продуктов. Слишком низкая температура может повредить сохранности овощей, готового мяса и сыра.



### Не переполняйте

Для сохранности продуктов важна достаточная циркуляция воздуха. Переполнение продуктами мешает свободной циркуляции воздуха, правильной работе холодильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии.

### Держите двери закрытыми

Открывайте двери только при необходимости, помните, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

### Закрывайте плотно

Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпусу при закрытии, это позволит избежать утечки холодного воздуха.

### Не помещайте горячую пищу

Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Дайте остить продуктам и посуде до комнатной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.

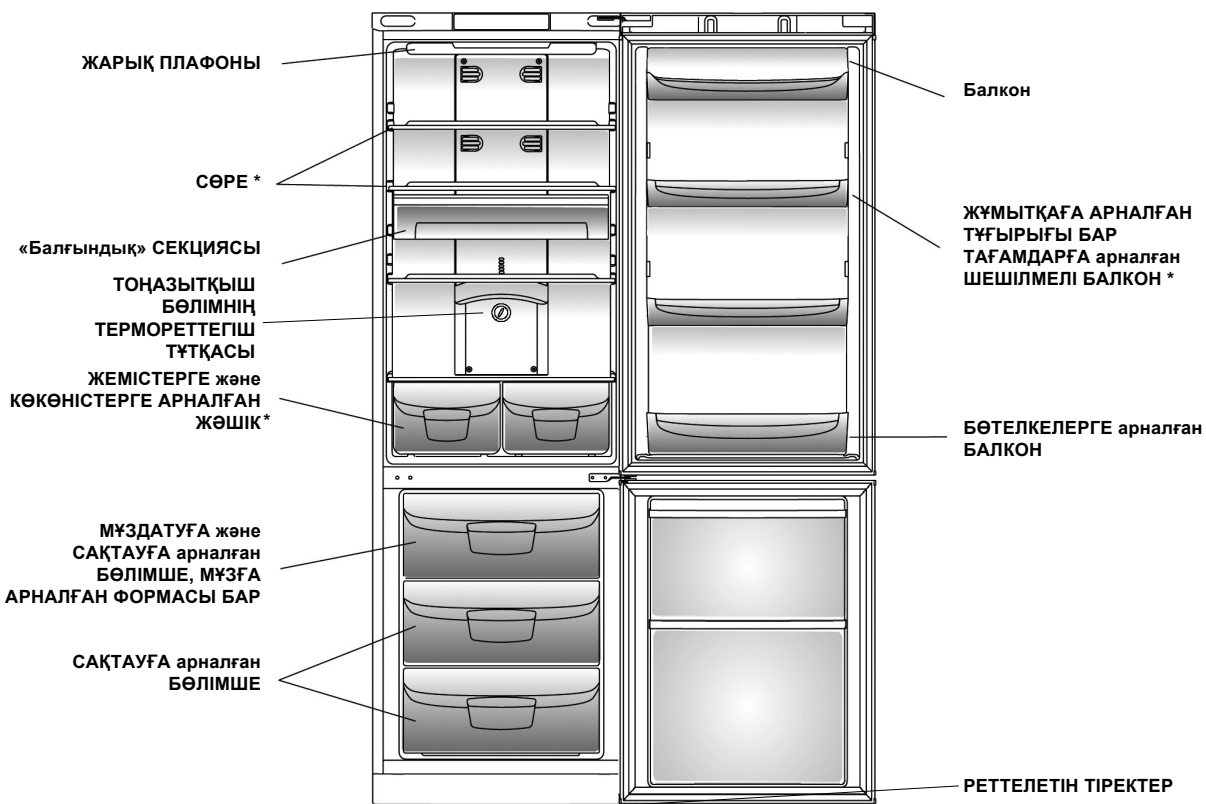
# Бүйімның сипаттамасы

(i) Indesit

## Жалпы көрінісі

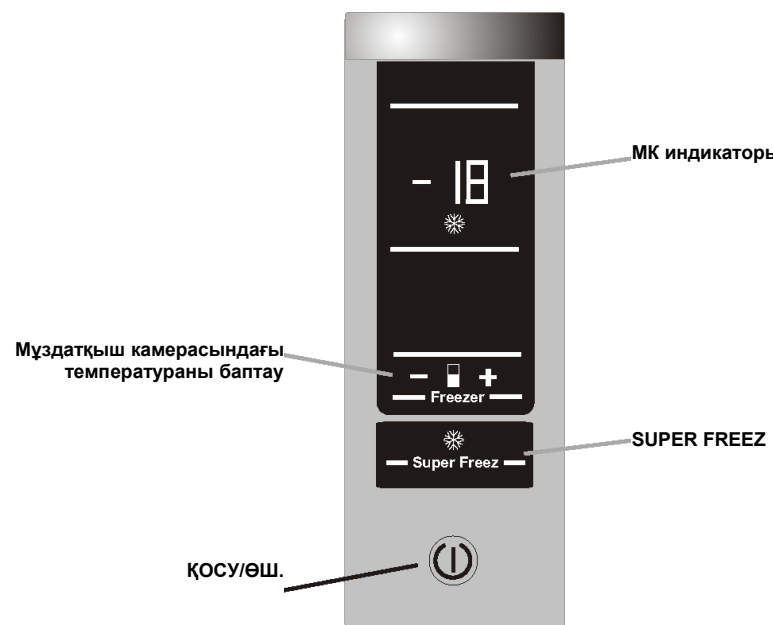
## IBFY 201

KZ



\* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

## Басқару панелі



**ҚОСУ/ӨШ.** – осы түймені басу арқылы күрылғыны тұтасымен іске қосуға болады (тоңазытқыш және де мұздатқыш камерасында). Қызыл светодиод құралдың қосылып тұрғандығын, ал жасыл светодиод құралдың жұмыс істеп тұрғандығын билдіреді.

Тоңазытқышты өшіру үшін түймені бір рет бассаңыз жеткілікті (ұстап тұрмай-ақ).

**МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРА** Температуралы балтау – мұздатқыш камерадағы температуралы дисплейдегі тиісті белгісін көрсете отырып өзгертуге мүмкіндік береді.

**SUPER FREEZE** сенсорлық түймесі SUPER FREEZE функциясын қосады немесе өшіреді (жылдам салқындау). Дисплейде SF символы көрініс береді. Функция автоматты түрде 24 сағат ішінде өшетін болады.

### Температуралы белгілеу:

Егер құрал қосылып тұrsa тоңазытқыш және мұздатқыш камерасының дисплейі осы сәтте белгіленген температуралы көрсетеді. Оларды өзгерту үшін белгіленген температуралы өзгертуді қалаған тиісті камерадағы түймелерді басыңыз. Алайда бір түйені әр басқан сайын температура 1°С азаяды немесе артатын болады. Мұздатқыш камерасы үшін таңдалатын температуралың мағынасы: -18°С, -19°С, -20°С, -21°С, -22°С, -24°С және -26°С.

**Дабыл сигналы - DR** символы, дыбыстық индикация және жыпылықтаған жарықтандыру лампасы тоңазытқыш бөлімі есігінің жабық емес екендігін билдіреді.

## Обслуживание и уход

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

### Размораживание холодильного и морозильного отделений

Система охлаждения Full No Frost производит режим оттайки автоматически.

Таймер периодически включает нагревательный элемент, происходит таяние «снежной 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.

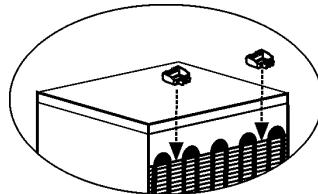
Внутренние и внешние поверхности холодильника мойте губкой или мягкой тканью, смоченной в растворе пищевой соды в теплой воде (сода также является хорошим дезинфектором). При отсутствии пищевой соды используйте нейтральное моющее средство.

**Никогда не используйте органические растворители, абразивные, хлор- и аммиакодержащие 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.

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

### Задний упор (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.

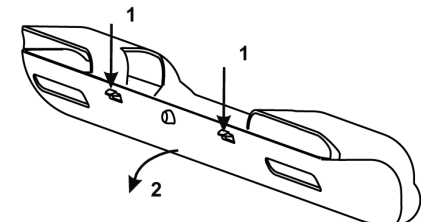
Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки.

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).





! Бұл нұсқаулықты сақтаңыз. Ол тоқазытқышты сатып алған, берген немесе жаңа пәтерге көшкен жағдайларда жабдықпен бірге болуы қажет, яғни жаңа иесі оның жұмысы істеу және оған қызмет көрсету ережелерімен таныс алатын болуы керек.  
! Нұсқаулықты мүкіят қосып шығыңыз: онда тоқазытқышты орнату мен пайдалану қауіпсіздігі туралы маңызды мәліметтер берілген.

1. Тоқазытқыш жайдың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Қандай жағдай болса да, оны далада пайдаланбаңыз.

2. Тоқазытқыш үй жағдайында мұздатылған және салқындастылған тағамдарды осы нұсқаулықта сәйкес мұздату және сақтау үшін пайдаланылуы қажет. Балалардың тоқазытқышты үлкендердің қарауынсыз пайдалануларына рұқсат етпеніз.

3. Тоқазытқыштың салмағы ауыр, күшінізге сенімді болған жағдайда ғана қозғалтыңыз.

4. Үлгіл қолдармен тоқазытқышты ұстамаңыз..

5. Ұзартқыштар мен ауыстырыштарды пайдаланбаңыз! Есте сақтаңыз, ауыстырыштар мен ұзартқыштарды пайдалану арқылы тоқазытқышты қосу потенциалды жаңа ошағын тудырады. Өндіруші ауыстырыштар мен ұзартқыштарды, сондай-ақ қимасы пайдаланылатын күватқа сәйкес келмейтін қосылымы кабелін пайдалану салдарынан пайда болған жаңып кету үшін жауапкершілік жүктемейді. Тоқазытқышты орнату кезінде желі мен тоқазытқыштың электр аспаптарының сипаттамаларының сәйкестігін тексеріп алу қажет. Қоректендіру шнуры зақымданған жағдайда оны арнайы шнурмен немесе өндірушіден немесе оның өкілінен алынған арнайы жинақпен ауыстыры қажет. Кабельді тек білкіті мамандар ғана ауыстыруы керек.

6. Тоқазытқыштың ішкі салқындаушы беттерін ұстамаңыз, әсіресе егер қолдарыңыз су болса. Мұздатқыштан жаңа ғана шығарылған мұз кесектерін аузыңызға салмаңыз – жергілікті үсік алуыңыз мүмкін.

7. Кез келген жуу немесе қызмет көрсету операцияларын орында алдында тоқазытқышты желіден шығарыңыз.

8. Егер тоқазытқыш есігінде құлпы бар ескі тоқазытқышты ауыстыруға арналған болса, ескі тоқазытқышты лақтырап алдында құлыптайтын құрылғыны істен шығарыңыз немесе шешіп алыңыз. Бұл лақтырылған заттармен ойнап жүріп, тоқазытқыштың ішіне құлыптастырып қалуы мүмкін балаларды сақтандыру үшін жасалады.

9. Стандартты емес жағдайлар орын алған кезде тоқазытқышты желіден сұрып, сервистік орталыққа хабарласыңыз. Оның телефоны кепілдік құжатында (сервистік сертификатта) жазылған. Сервистік орталыққа хабарласар алдында «Ақаулар және оларды жою тәсілдері» бөлімін қосып шығыңыз.

10. Тоқазытқыштың конструкциясын өзгертуге және өндіруші кепілдікті жөндеуге өкілеттік бермеген адамдардың араласуына тығым салады.

11. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Тоқазытқыштың арты қабырғасынын (конденсатордың торшасын) газ плитасын іске қосу үшін пайдаланылатын жұмсақ газ металл женшесіне тигізуге тығым салынады.

12. Егер тоқазытқыштыңызды енді пайдаланбауға шешім қабылдасаңыз, оны лақтырап алында утильдеуді ойластырыңыз. Тоқазытқыштыңда оқшауланған көбіктегі циклопентан газы бар, бұл жағдайда утильдеуге жауапты жергілікті үйиммен хабарласуыңыз қажет.

13. Аспапты қайтара іске қосуды (егер абайсызда 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 елдеріне таралады.)



Өнімдегі немесе әдебиеттегі бұл танба өнімнің қоршаган ортага қалдықтардың бакылаусыз таралуы салдарынан зиян келтіруді болдырмау үшін, сондай-ақ материалдарды қайта өндөу және қайталау процестерін оңтайландыру үшін баска тұрмыстық қалдықтармен бірге утильденбеу керек екенін білдіреді.

Тұтынуышты тозған жабдықты арнайы қабылдау пункттеріне еткізуіне немесе, егер үлттық заңнамаларда рұқсат етілген болса, сондай жаңа өнімді сатып алу жағдайында компанияға қайтаруына болады

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Егер аспабаңыз R600a хладагентімен толтырылған болса (сервистік сертификатта жоғе аспаптың ішіндегі табличкада көрсетіледі), ескертеміз бұл – изобутан – жанатын табиги газ. Хладагенттік жиегі абайсызда зақымданса, кез келген ашық оттан немесе потенциалды жаңу көздерінен аулақ болыңыз, тоқазытқыш түрған жайда мүкіят жеделтізі.

Жай ауамыз бұйымдағы әрбір 8 г R600a хладагентіне 1 м<sup>3</sup> болуы керек. Тоқазытқыштыңда хладагент көлемі тоқазытқыштың ішіндегі паспорттық деректер берілген табличкада көрсетілген.

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

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

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

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

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

# 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 устраниется, позвоните в ближайший сервисный центр (список в сервисном сертификате).

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

- модель изделия;
- серийный номер изделия (эти данные вы найдете в табличке 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 Код органа по на соответствие ГОСТам: 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



ME10

**Перед тем как вернуться до сервисного центра:**

- 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;
- (що 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



! Збережіть 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 охолоджених 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 відповідальність 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 вимайтесь 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 пристрої на дверцях, перед тим як викинути старий холодильник, виведіть із ладу або зніміть замикаючий пристрій. Це необхідно для того, щоб уберегти дітей, які можуть грратися з викинутими предметами та ризикують 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 вручання осіб, не уповноважених виробником на гарантійний ремонт.

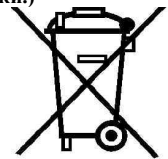
11. **УВАГА!** Забороняється контакт задньої стінки (решітки

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 циклопентановий 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) здійсніть 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 навколишньому 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 таблиці 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, зазначена на таблиці з паспортними даними всередині холодильника. Ніколи не вмикайте холодильник з ознаками пошкодження; якщо у вас винikли 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 відтавання, крім рекомендованих виробником.**

## Обслуговування та догляд

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

### Розморожування холодильного та морозильного відділення

Система охолодження виробляє режим відтавання автоматично.

Таймер періодично вимикає нагрівальний елемент, відбувається танення "снігової шуби" та випарення. Тала вода стікає у ванночку над компремором, де випаровується.

### Обслуговування та догляд

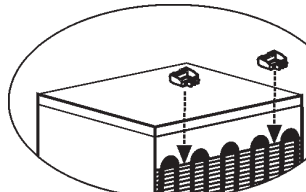
Ваш холодильник виготовлений із гігієнічних матеріалів, що не мають запаху. Для збереження цих характеристик завжди зберігайте продукти, що сильно пахнуть, у контейнерах, що цілком закриваються, щоб уникнути утворення запахів, які потім буде складно позбутися.

Внутрішні та зовнішні поверхні холодильника мийте губкою або м'якою тканиною, змоченою в розчині харчової соди в теплій воді (сода також є добрим дезінфектором). За відсутності харчової соди використовуйте нейтральний мийний засіб.

**Ніколи не використовуйте органічні розчинники, абразивні, хлор та речовини, що містять аміак**

При потраплянні продуктів, що містять масло (майонез, рослинна олія або тваринний жир і т.п.) на ущільнювач або пластмасу камери холодильного приладу негайно вилучіть забруднення нейтральним миючим засобом.

### Задній упор (встановлюється власником)



Усі зйомні частини можна мити розчином мила або мийного засобу у воді. Також їх можна мити в посудомийній машині. Пам'ятайте, що всі зйомні частини необхідно ретельно висушити, перед тим як поставити їх назад у холодильник.

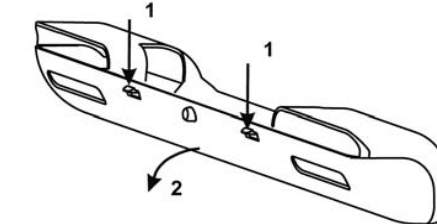
Пил може накопичуватися на конденсаторі холодильника та перешкоджати його нормальній роботі. Обережно прополоскіть задню стінку холодильника, використовуючи відповідні насадки.

Якщо Ви не збираєтесь використовувати холодильник протягом тривалого часу, розморозьте його, вимийте всередині, висушіть та залиште дверцята відчиненими, щоб уникнути утворення неприємного запаху та цвілі.

Характерні звуки вмикання 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 корпуса плафона освітлення. Викрутіть лампу та 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 приміщенні, що добре провітрюється, відповідно до рекомендацій параграфа «Установка» («Вентиляція»).

## Правильно встановіть температуру

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

## Не переповнуйте

Для збереження продуктів важлива достатня циркуляція повітря. Переповнення продуктами заважає вільний циркуляції повітря, правильній роботі холодильника та викликає додаткову витрату електроенергії.

## Несправності:

### Дисплей повністю вимкнений.

### Можливі причини/рішення:

Вилка не вставлена в електричну розетку або вставлена недостатньо для створення контакту, або в будинку немас електроенергії.

Прилад оснащений захистом компресора (див. «Запуск і використання»).

### Компресор не запускається.

### Дисплей увімкнений, але він тъмний.

### Звуковий сигнал тривоги, на дисплеї з'являється повідомлення, запалиється світлодіод СИГНАЛ ТРИВОГИ та блимає лампочка холодильника.

### Звуковий сигнал тривоги, загортається світлодіод СИГНАЛ ТРИВОГИ і на дисплеї з'являється повідомлення.

### Звуковий сигнал тривоги, блимає світлодіод СИГНАЛ ТРИВОГИ і на дисплеї з'являється повідомлення.

### Холодильник та морозильник не охолоджують, як потрібно.

### Продукти всередині холодильної камери починають замерзати.

### Компресор працює постійно.

### Не обертається вентилятор повіtroхолоджувача.

### Прилад виробляє багато шуму.

### Передчасне завершення функцій. На дисплеї з'являється повідомлення (напр., F01).

## Тримайте дверцята зачиненими

Відчиняйте дверцята лише за необхідності, пам'ятайте, що кожне відчинення дверця трохи підвищує температуру всередині холодильника і на відновлення колишньої температури затрачається електроенергія.

## Зачиняйте щільно

Стежте за тим, щоб ущільнювальна гума на дверцях холодильника залишалася чистою та щільно прилягала до корпуса при зачиненні, це дозволить уникнути витоку холодного повітря.

## Не поміщайте гарячу їжу

Гарячі продукти, поміщені в холодильник, негайно підвищують температуру на кілька градусів. Дайте охолонути продуктам і посуду до кімнатної температури, перед тим як поміщати їх у холодильник.

# Установка та включення Використання холодильного відділення

(i) INDESIT

UA

## Правильна установка необхідна для забезпечення надійної та ефективної роботи холодильника.

### Вентиляція

Холодильник має бути встановлений у добре провітрованому приміщенні з нормальною вологістю. Заборонено встановлювати холодильники в приміщеннях з підвищеною вологістю, наприклад, у ванных кімнатах, підвалах.

При установці забезпечте мінімальні зазори (3–5 см) по боках приладу та 10 см зверху для вільної циркуляції повітря. Не перекривайте рух повітря позаду приладу.

### Не розташовуйте поблизу джерел тепла

Не встановлюйте холодильник поряд із джерелами тепла: кухонними плитами, духовками, камінами; оберігайте від прямих сонячних променів.

### Вирівнювання

Холодильник має знаходитися на рівній поверхні. Відрегулюйте його положення шляхом обертання регулювальних опор у його передній частині. Нахил холодильника назад не повинен перевищувати 5°.

### Підключення до електромережі

Холодильник виконаний за ступенем захисту від ураження електричним струмом класу I і підключається до електричної мережі за допомогою двополюсної розетки із заземлюючим контактом.

Перед підключенням до електромережі переконайтесь, що:

- напруга мережі відповідає даним, зазначенім у таблиці, яка знаходиться на правій стороні холодильного відділення з боку дверей, а саме ~220-240В;
- заземлюючий контакт електричної розетки безпосередньо електрично з'єднаний із заземлюючим проводом живильного кабелю електричної мережі (сполучний провід має бути розрахований на струм не менше 10А);
- розетка і вилка одного типу; якщо вилка не підходить до розетки, розетку слід замінити на відповідну вилку живильного шнура (роботи має виконувати кваліфікований електрик).

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

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

### УВАГА!

Після установки почекайте приблизно три години перед тим, як підключити холодильник до електромережі, – це необхідно для правильної роботи холодильника.

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

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

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

Ваш холодильник оснащений запобіжником двигуна, який запускає компресор тільки через 8 хвилин після включення виробу. Це відбувається також щоразу після раптового відключення електропостачання, як навмисного, так і випадкового.

У момент включення виробу встановіть в МОРОЗИЛЬНОМУ ВІДДІЛЕННІ потрібну вам температуру. Рекомендуємо включити функцію SUPER FREEZE для прискорення охолодження відділення. Коли у відділенні буде досягнута оптимальна температура, функція відключиться, і ви можете розмістити там заморожені продукти.

Аналогічно встановіть у ХОЛОДИЛЬНОМУ ВІДДІЛЕННІ потрібну вам температуру.

### Оптимальне використання холодильного відділення

Температура всередині холодильного відділення автоматично регулюється відповідно до вибору значень на панелі управління.

Ми рекомендуємо встановлювати середнє значення температур.

Секція «Свіжість» (Увага! Вставляти до упору в задню стінку) з температурою на 3-5°C нижче середньої температури холодильного відділення призначена для таких продуктів, як шинка, котлети, ковбаса. Також у цьому відділенні рекомендується зберігати продукти, що швидко пасують: парне м'ясо, рибу та т.п., заморожування яких небажане, тому що вони будуть використані найближчим часом.

Секцію «Свіжість» не рекомендується переміщати зі штатного місця. Не притуляйте продукти до вентиляційної решітки.

Холодильне відділення обладнане зручними полицями, висота яких може регулюватися завдяки спеціальним направляючим, що дозволяє розміщувати великі упаковки та високі пляшки.

Не ставте в холодильник рідини в ємностях без кришки, щоб уникнути підвищення вологості – це веде до підвищення температури в холодильній камері.

Система охолодження Full No Frost (FNF) відрізняється наявністю вентиляційної решітки, розташованої у верхній частині холодильної камери. Система FNF забезпечує циркуляцію холодного повітря, що видається вологу та запобігає утворенню інею. Не притуляйте продукти або ємності до задньої стінки камери щоб уникнути закривання вентиляційної решітки і утворення конденсату.

# 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).

**МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА** **Налаштування температури** – дозволяє змінювати налаштування температури в морозильній камері, з відповідним відображенням на дисплеї.

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

### Установка температури:

Якщо прилад включений, дисплей морозильної камери показує температуру, встановлену в цей момент. Для її зміни просто натисніть кнопку налаштування температури в морозильній камері. Зокрема, при кожному натисканні на кнопку, температура збільшується або зменшується на 1°C. Значення температури, які можуть бути обрані в морозильній камері: -18°C, -19°C, -20°C, -21°C, -22°C, -24°C і -26°C.

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

# Використання морозильного відділення

(i) Indesit

UA

Продукти, призначені для заморожування, слід ретельно запакувати, щоб уникнути утворення зайового інено. 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. Рекомендуюмо вести записи, вказавши дату заморожування.

4. У випадку збоїв 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 смісноті із замерзаючими рідинами, особливо якщо вони містять щільно закупорені шипучі або газовані напої. Рідина, кристалізуючись, може зруйнувати смісні.

7. Якщо температура навколошного 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 інено та змерзанню продуктів між собою та звільнює 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.

