



Технические характеристики

Наименование	BIA 20, BIA 201, BIA 20H, BIA 20S, BIA 20X
Общий объем бруто ХК, л	235
Общий объем бруто МК, л	128
Средняя температура хранения свежих продуктов в ХК, °C	+5
Температура хранения замороженных продуктов в МК, °C не выше	-18
Мощность замораживания, кг/24 ч	2
Климатический класс	SN-ST
Класс энергетической эффективности	A
Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А), не более	39

Технические характеристики

Наименование	BIAA 20H BIAA 20SH
Общий объем бруто ХК, л	235
Общий объем бруто МК, л	128
Средняя температура хранения свежих продуктов в ХК, °C	+5
Температура хранения замороженных продуктов в МК, °C не выше	-18
Мощность замораживания, кг/24 ч	2
Климатический класс	SN-ST
Класс энергетической эффективности	A+
Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А), не более	39

**BIA 20  
BIAA 20H**

**CIS**

РУССКИЙ

**Руководство  
по эксплуатации**

КОМБИНИРОВАННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК  
З МОРОЗИЛЬНОЮ КАМЕРОЮ

**Содержание**

**Безопасность – хорошая привычка, 2**

Общие правила безопасности  
Утилизация

**Установка и включение, 3**

Вентиляция  
Не располагайте поблизу джерел тепла  
Выравнивание  
Подключение к электросети

**Описание изделия, 4**

Общий вид  
Панель управления

**Использование холодильного отделения, 5**

**Использование морозильного отделения, 6**

**Рекомендации по экономии  
электроэнергии, 7**

**Неисправности и методы их устранения, 7**

**Обслуживание и уход, 8**

Размораживание  
Размораживание холодильного отделения  
Размораживание морозильного отделения  
Обслуживание и уход  
Замена лампы освещения

**Техническое обслуживание, 9**

**BIA 20H  
BIAA 20SH**

**UA**

Українська, 1

**Посібник  
з експлуатації**

КОМБІНОВАННИЙ ХОЛОДИЛЬНИК  
З МОРОЗИЛЬНОЮ КАМЕРОЮ

**Зміст**

**Безпека - гарназичка, 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  
відділення, 13**

**Рекомендації щодо економії  
електроенергії, 14**

**Несправності та методи їх  
усунення, 14**

**Обслуговування та догляд, 15**

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

**Технічне обслуговування, 9**

**BIA 20S  
BIAA 20SH**

**KZ**

ҚАЗАҚША

**Пайдалану жөніндегі  
нұсқаулық**

МҰЗДАТҚЫШЫ БАР  
БІРІККЕН ТОҢАЗЫТҚЫШ

**Мазмұны**

**Қауіпсіздік – жақсы әдет, 16**

Жалпы қауіпсіздік ережелері

Утильдеу

**Орнату және іске қосу, 17**

Вентиляция  
Жылу көздеріне жақын орналастырымағы  
Тептесту  
Электр желісіне қосу

**Бүйімнің сипаттамасы, 18**

Жалпы көрінісі  
Басқару панели

**Тоңазытқыш белімшені пайдалану, 19**

**Мұздатқыш белімшені пайдалану, 20**

**Үнемдеу жөніндегі ұсыныстар, 21 Ақа-  
улар және оларды жою тәсілдері, 21**

**Қызмет көрсету және күтім жасау, 22**

Мұзын еріту  
Тоңазытқыш белімшені еріту  
Мұзатқыш белімшені еріту Қызмет  
көрсету және күтім жасау Жарық  
лампасын ауыстыру

**Техникалық қызмет көрсету, 23**

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.

Өндіруші аспаптың конструкциясы мен комплектациясына оның жұмыс істеу түмділігін тәмемделтпейтін өзгерістерді ескертүсіз

енгізу құбызына ие:

- бул нұсқаулық көптірілген кейбір параметрлер бағдарлы параметрлер болып табылады;
- өндіруші көрсетілген шамалардан шамалы ауытқулар орын алғаны үшін жауапкершілік жүктемейді.

! 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, чтоключение холодильника с использованием переходников и удлинителей создает потенциальную опасность возгорания. Производитель 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 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 «Несправности 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 шлангом, 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 плене, 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 рекомендемых изготавителем.**

## Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетіңші жеңдеуге болатын болмайтындығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жоу тәсілдері» бөлімін қара.);
- егер ақау жөндөлмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сертификат).

## Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

- бұйымның моделі;
- бұйымның сериялық номері (бұл деректерді тоңа-зытықшамалардан сол жақ қабырғасында орналаскан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан табасыз);
- ақаудың сипаты.

**Өндіруші екілеттік 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 көрсетілген диагностикалауды.
- Техниканы дұрыс пайдалану мәселесі бойынша мамандардың кеңесін және техникаға күтім жасауға арналған кәсіби құралдарды таңдар беруді.
- Негізгі көпілдік аяқталғаннан кейін техника жағдайын диагностикалауды.

**Осы мүмкіндікті пайдаланыңыз және үсынысты қалай іске қосуға болатынын өзініздің сервистік сертификатынан немесе.**

\* Бағдарлама РК территориясындаған әрекет етеді.

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертификатталаған:

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 ілу CIS**

Кез келген жуу және қызмет көрсете операцияларын орындар алдында тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.

## Еріту

Назар аударыңыз! Еріту процесін жеделдештегішін тоңазытқыш қабыргаларын сұратын немесе тоңазытқыш бөлімшелерінің герметикалығын бұзатын заттарды пайдаланбаңыз.

## Тоңазытқыш бөлімшени еріту

Тоңазытқыш бөлімшени автоматты түрде еридік пайда болған су дренаж жүйесіне агады, содан соң компрессор жылуымен булаңып кетеді. Сіз тоңазытқыш бөлімшеге қызмет көрсете үшін орындағын жалғызға на нәрсе – көкөністер мен жемістерге арналған жәшіктердің артында орналасқан дренаж жүйесінің бітеп қалмауын қадағалау

## Мұздатқыш бөлімшени еріту

Уақыт ете келе, мұздатқыш бөлімшениң ішкі қабыргаларын қырау басады.

Қырау қалындығы 5 мм-ден асқанда мұздатқыш бөлімшени еріту керек. Терморегегіштің тұтқасын «0»-ге қойыңыз да, тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз. Еріту кезінде мұздатылған тағамдарды бірнеше қабат газетке орап, мүмкіндігінше, салқын жерге қойыңыз. Қырай тез еру үшін есігін ашық қалдырыңыз. Ерітуді жеделдештегішін тоңазытқыш бөлімшеге жылу су құйылған кастрюльді орналастырыңыз. Жиналған ылғалды губкамен немесе сіңіруші матамен сұртіңіз. Қайтара қосар алдында камераларды жуып, жақсылап сұртіп алыңыз.

## Қызмет көрсете және күтім

Сіздің тоңазытқышыңыз иіссіз гигиеналық материалдардан жасалған. Бұл сипаттамаларын сақтаң қалу үшін қатты иісі шығатын тағамдарды кетуі қын иістен аулак болу мақсатында тығыз жабылатын контейнерлерде сақтаңыз.

Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін ас содасының жылы су ерітіндісімен губкамен немесе жұмсақ матамен жуыңыз (сода да жақсы дезинфектор болып табылады). Ас содасы болмаған жағдайда, бейтарап жуғыш күралды пайдаланыңыз.

**Ешқашан органикалық еріткіштерді, абразивті, хлорлы және аммиакты заттарды пайдаланбаңыз.**

Майлы тағамдар (майонез, өсімдік майы немесе жануар майы және т.б.) тығызыдағы шка немесе тоңазытқыш аспап камерасының пластмассасына тиген жағдайда, кірді тез арада бейтарап жуғыш күралмен кетіріңіз.

Барлық шешілетін бөлшектерін сабын ерітіндісімен немесе су қосылған жуғыш күралмен жууға болады. Сондай-ақ оларды ыдыс жуғыш машинада да жууға болады. Есте сақтаңыз, барлық шешілетін бөлшектерді тоңазытқышка қояр алдында жақсылап кептіріп алу керек.

Шаң тоңазытқыштың конденсаторына жиналғып қалып, оның қалыпты жұмыс істеуіне кедергі болуы мүмкін. Тоңазытқыштың артқы қабыргасының шаңын сәйкес қондырыларды пайдалана отырып, жақсылап сорып алыңыз.

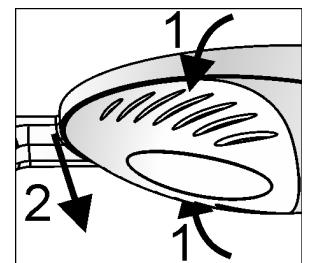
Егер сіз тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп, ішін жуып алыңыз да, жағымсыз иіс пен көгеру болмас үшін есігін жартылай ашық қалдырыңыз.

Тоңазытқыш аспалтын құрамадас бөлшектерінің температуралық деформацияға ұшырауына байланысты «тырылдаулар» естілуі мүмкін, бұл ақау болып табылмайды және аспалтын жұмыс қабілетіне кедергі келтірмейді. Терморегегіш пен конденсаторға тәндыйбыстар аспалтың электр жабдықтарының жұмысында пайда болатын қалыпты дыбыстар болып табылады.

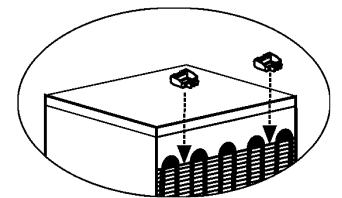
## Жарық лампасын ауыстыру

(кеңілдіктің жөндеу болып табылмайды).

Тоңазытқышты айырды розеткадан шығарып, желіден ажыратыңыз. Ишкі жарықтандыру ласпасы жарық плафонының корпусының артық бөлігінде орналасқан. Лампаны бұрап шығарып, оны суреттегідей лампамен ауыстырыңыз (куаты 15 Вт артық емес).



Артқы тірек  
(иесі орнатады)



# Установка и включение

– 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 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.

## 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 холодильной и морозильной камер раствором пищевой соды.

После того, как вы подключили холодильник к электрической сети, убедитесь, что индикаторная лампочка на панели управления загорелась, установите ручку терморегулятора 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 kleящие ленты,держивающие подвижные части прибора от смещения.

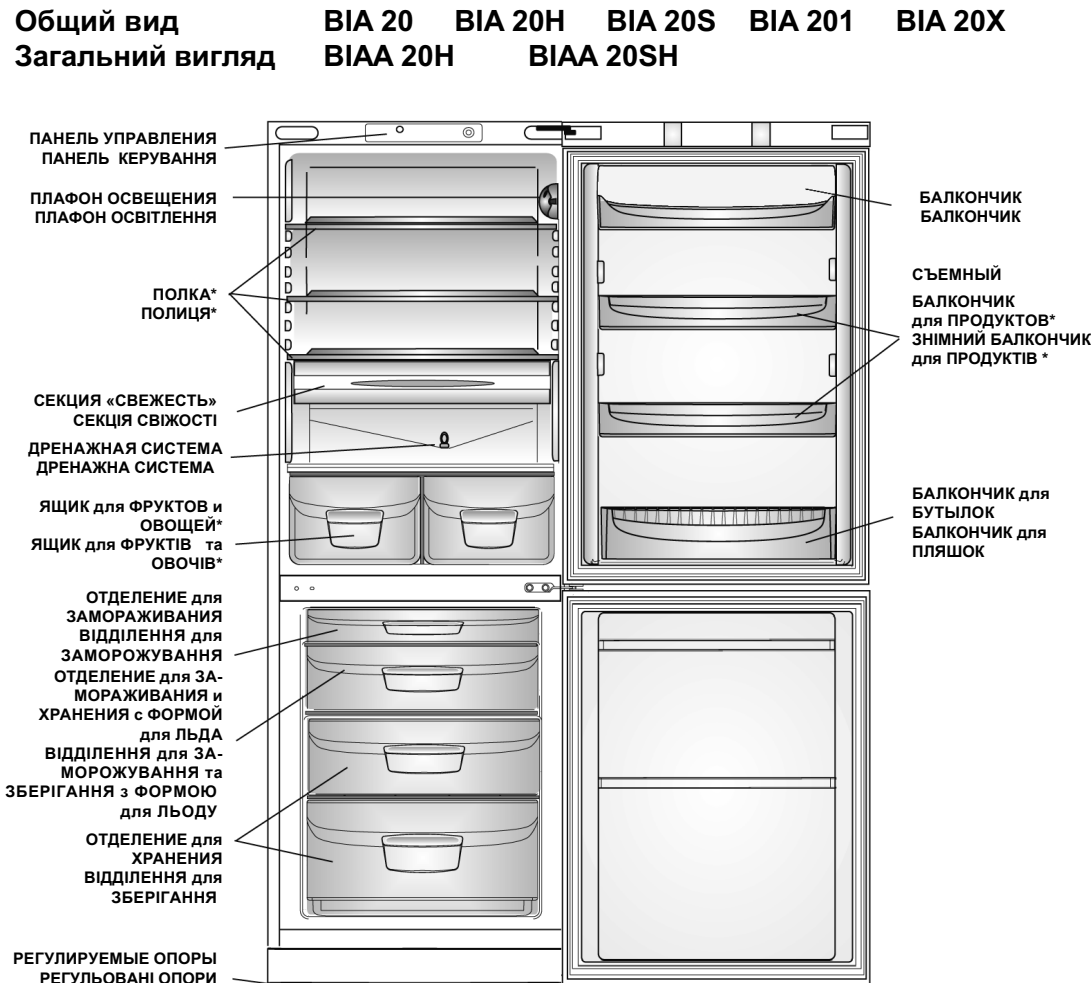
Если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей.

# Описание изделия

## Опис виробу

CIS

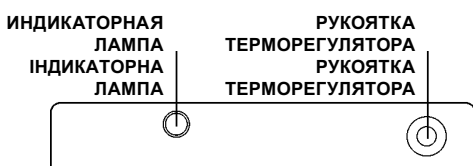
GB



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

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

### Панель управления Панель керування



- ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА**  
Светящийся зеленый индикатор показывает, что электросхема прибора включена.

- ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА**  
Індикатор, що світиться зеленим кольором, показує, що електросхема включено.

### • РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Рукоятка терморегулятора поворотом против часовой стрелки до характерного щелчка выключает компрессор, лампу освещения и индикатор, но не отключает холодильник полностью. Рукоятка используется для регулирования температуры в холодильной камере:

- - компрессор выключен;
- ❖ - минимальное охлаждение;
- ❖ - максимальное охлаждение.

### • РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Рукоятка терморегулятора поворотом против градинниковой стрелки до характерного клацанья включает компрессор, лампу освещения и индикатор, але не відключає холодильник повністю. Рукоятка використовується для регулювання температури в холодильній камері.

- - компресор виключено;
- ❖ - мінімальне охолодження;
- ❖ - максимальне охолодження.

# Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар. Ақаулар және оларды жою тәсілдері

(i) Indesit

KZ

Тоңазытқыш көңілдегідей жұмыс істеме-ген немесе ақаулар пайда болған жағдайда, тех-никтерді шақырас бұрын осы белімді оқып шығыңыз. Көтеген жағдайларда пайдаболған проблемаларды өзініз шеше аласыз.

### Тоңазытқыш жұмыс істемейді

Тексерініз:  
 – үйде электр өшірілмегендігін;  
 – индикаторлық лампаның жаңын тұрғанын;  
 – айрыдын розеткаға дұрыс тығылғанын;  
 – розетканың жөнді екенін; тексеру үшін жөнділігіне сенімді аспапты тығып көріңіз

### Тоңазытқыш бөлімшелеріндегі температура өте жоғары

Тексерініз:  
 – белімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін, есіктердегі тұғызыдағыштардың зақымданбағанын; термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын;  
 – белімшелердің тағамдармен тым тоғып кетпегенін;  
 – белімшелердің есіктерін көп ашпағанызыды.

### Тоңазытқыш бөлімшедегі тағамдар шектен тыс салқындауды

Тексерініз:  
 – термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын;  
 – тағамдардың тоңазытқыштың ар-тық белігіне жана спайтынын – ол өте сүйк.

### Конденсатор үнемі жұмыс істеп тұрады

Тексерініз:  
 – тоңазытқыш есіктері тығыз жабылатындығын және жиі ашылмайтындығын;  
 – белме ішіндегі температура өте жоға ры еместігін;  
 – термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын.

### Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрғанда қатты шулайды

Тексерініз:  
 – тоңазытқыштың тегіс тұрғанын;  
 – тоңазытқыштың басқа заттарға тимей тұрғаны (мысалы, жиһаздарға).  
 Салқынданту жүйе ішінде қозғалатын хладагент компрессор жұмыс істеп тұрмаса да, шамалы бүлкілдеуі мүмкін. Аланда маңыз, бұл қалыпты жағдай.

### Тоңазытқыш белімшеде су жиналып қалады

Тексерініз:  
 – дренаж тесірі бітеліп қалмағанын.

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

# Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

KZ

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

1. Жас тағамдарды мұздатқан кезде олардын бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол берменіз. Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар артқы және жан-жақтағы қабыргаларға тимегені жөн. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздатылу жылдамдығына байланысты.

2. Мұздатылу кезінде мұздатқыш бөлімшенің есігін ашпауға тырысыңыз.

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

4. Электрмен қоректендіруде үзілістер орын алған жағдайда немесе тоқазытқыш аспал қосылмай тұрған кезде кездейсөк еру орын алғанда, мұздатқыш бөлімшенің есігін ашпаңыз. Бұл мұздатқыш бөлімшегі төмен температуралы ұзағырақ сақтауға мүмкіндік береді.

5. Жартылай еріген тағамдарды жылумен өңделетін тағамдарды әзілеу үшін пайдаланыңыз.

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

7. Егер қоршаған орта температурасты ұзақ уақыт бойы 14°C-тан аспаса, онда тағамдарды сақтауға қажетті температура болмайды, бұл тағамдарды сақтау уақытын қысқартады.

8. Егер көп тағамды сақтау үшін орналастыру қажет болса, онда мұздатқыш бөлімшениң жоғарғы ыдысын шығарып алып, тағамдарды тікеlei середе сақтауға болады. Жоғарғы середе тағамдарды мұздату үшін орналастыру кезінде жүктеме шекараларына бағдарлану керек (бүйір қабыргадағы). Төменгі ыдысты шығаруға болмайды, себебі ауа дұрыс қозғалу үшін оның орнында болуы қажет.

## Использование холодильного отделения



CIS

Воздух в холодильном отделении циркулирует таким образом, что более низкая температура устанавливается в нижней части.

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеизложенным 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 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.

Для того, чтобы увеличить пространство, оптимизировать расположение продуктов и улучшить видимость внутри отделения, испаритель расположен за задней стенкой холодильного отделения. Во время работы холодильника задняя стенка может покрываться инеем или каплями воды в зависимости от того, работает компрессор в данный момент или нет. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

Если терморегулятор установлен в максимальное положение, а холодильник сильно заполнен продуктами или температура в помещении очень высокая, то компрессор может работать беспрерывно, в результате чего на задней стенке испарителя образуется слой инея. Это приводит к повышенному потреблению электроэнергии. Во избежание подобной ситуации просто установите ручку терморегулятора в меньшее положение так, чтобы холодильное отделение разморозилось автоматически.

Продукты	Расположение в холодильнике
Свежие рыба и мясо	Секция «Свежесть» (Flex cool)
Свежий сыр	На полке над овощными ящиками
Готовые продукты	На любой полке
Колбасы, хлеб, шоколад	На любой полке
Фрукты и овощи	В ящиках для овощей
Яйца	На дверных полках
Масло и маргарин	На дверных полках
Продукты в бутылках, напитки, молоко	На дверных полках

**Не следует хранить в холодильнике** лук, лук-порей и чеснок, бананы (они могут почернеть), цитрусовые, картофель и корнеплоды (храните в темном, сухом месте).

Секция «Свежесть» (Flex cool) (**Внимание! Вставлять до упора в заднюю стенку.**) с температурным диапазоном от -2°C до +3°C предназначена для продуктов, длительное хранение которых возможно при температурах ниже температуры общего объема холодильного отделения: ветчины, колбасы, котлет. Также в этом отделении рекомендуется хранить скопортящиеся продукты: парное мясо, рыбу и т. п., замораживание которых нежелательно, так как они будут использованы в ближайшее время.

Кроме того, секцию «Свежесть» можно перемещать по высоте (по вашему желанию) в нижней части холодильного отделения.

# Использование морозильного отделения

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 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 сократит время хранения продуктов.

8. Если необходимо поместить на хранение большое количество продуктов, то можно извлечь из морозильной камеры емкости и хранить продукты непосредственно на полках. На все полки, кроме верхней, продукты для хранения можно класть таким образом, чтобы они выступали за край полки на 20 мм, для максимального использования внутреннего пространства морозильника. На верхней полке при расположении продуктов для замораживания нужно ориентироваться на границу загрузки (на боковой стенке) или на край полки, если граница не обозначена. Нижнюю емкость вынимать не следует, так как ее присутствие необходимо для надлежащей циркуляции воздуха.

# Тоңазытқыш бөлімшесін пайдалану

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

Біз термореттегішті ортаңғы қалыпқа қоюды ұсынамыз.

Кеңестікті ұлғайту, тағамдардың орналасуын онтайландыру және бөлімшениң ішіндегі көрінуді жақсарту үшін буландырушы тоңазытқыш бөлімшениң артқы қабыргасының артына орналастырылған. Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрған кезде артқы қабырга қыраумен немесе сол сәтте компрессордың жұмыс істеп тұрған-тұрмалына қарай тамшылармен жабылуы мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл қалыпты нәрсе

Егер термореттегіш максималды қалыпта тұрса және тоңазытқыш ете көп тағаммен толтырылған болса немесе жайдың ішіндегі температура ете жоғары болса, компрессор үздіксіз жұмыс істеуі мүмкін, соның нәтижесінде буландырыштың артқы қабыргасында қырау қабаты қонады. Бұл электр қуатын артық тұтынуға әкеледі. Мұндай жағдайды болдырmas үшін термореттешіг тұтқасын тоңазытқыш бөлімшесінде автоматты түрде ерітіндей етіп аз қалыпқа қойыңыз.

Тоңазытқыш бөлімшедегі ауа темен температура төменгі бөлікте орнатылатында етіп қозғалады.

Тағамдарды жақсы сақтаумен қамтамасыз ету мақсатында төмендегі ұсыныстарды ұстаныныз дұрыс сақтамаган жағдайда тіпті ең жас тағамдар да тез бұзылады. Бәрімізге белгілі пікірге қарамастан, есте сақтаңыз, жас тағамдарға қарағанда, пісірлген тағамдар аз уақыт сақталады. Тоңазытқыш бөлімшесінде биіктіктері арнайы бағыттаушылар көмегімен реттеліп отыратын ыңғайлы сөрелермен жабдықталған, бұл ірі қаптамалар мен ұзын бөтепкелерді орналастыруға мүмкіндік береді.

Тоңазытқышқа сұйықтықтарды ылғалданылық дәрежесін ұлғайтып алмас үшін қақпақсыз ыдыстарда қоймаңыз. Бұл тоңазытқыш бөлімшедегі температуралық ұлғауына әкеледі.

Тағамдар	Тоңазытқышта орналастыру
Жас балық пен ет	«Сергектік» секциясы (flex cool)
Жас ірімшік	Көкеніс жәшіктерінің үстіндегі сөреге
Дайын тағамдар	Кез келген сөреге
Шұжықтар, нан, шоколад	Кез келген сөреге
Жемістер мен көкейністер	Көкеністерге арналған жәшіктерде
Жұмыртқалар	Ecik сөрелерінде
Май және маргарин	Ecik сөрелерінде
Бөтепкелдердегі тағамдар, сусындар, сұт	Ecik сөрелерінде

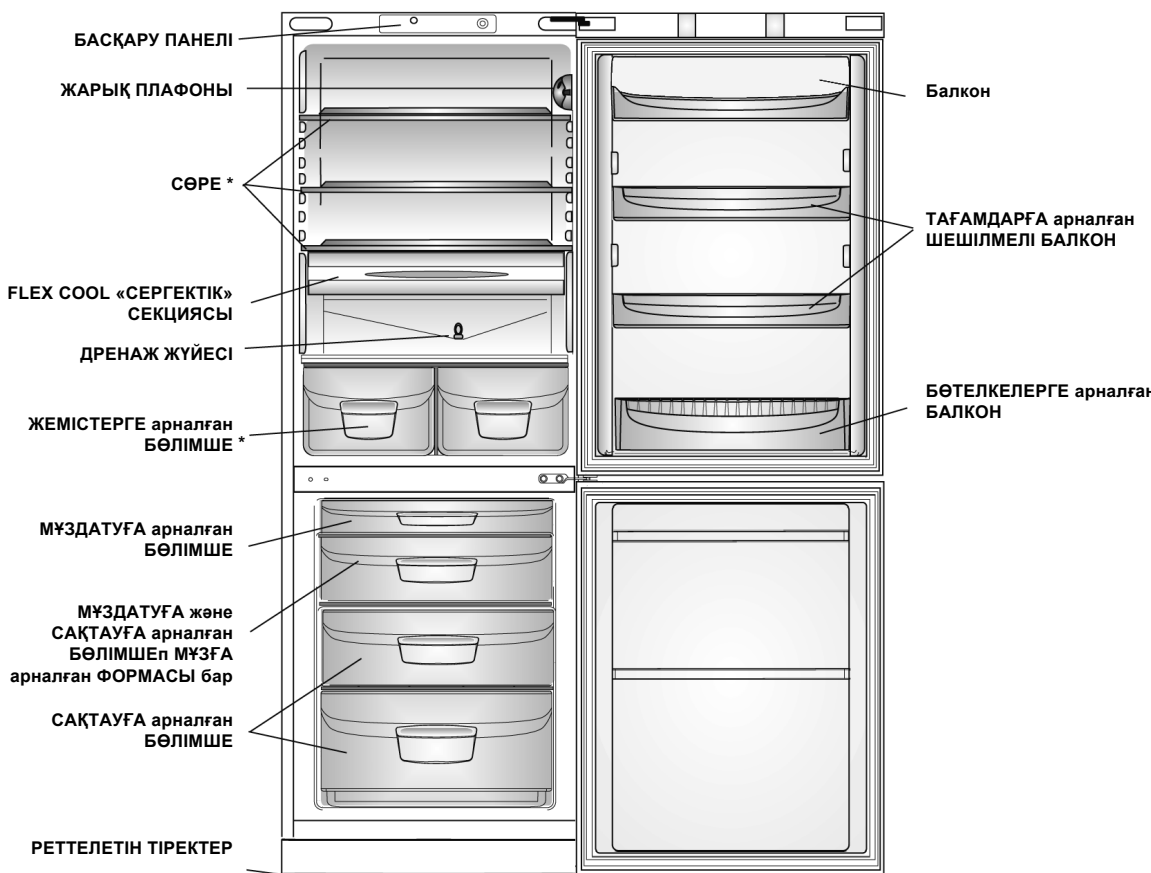
Тоңазытқышта пиязды, порей-пияз бен сарымсақты, банандарды (олар қарайып кетуі мүмкін), цитрустарды, картопты және тамыртүнектерді (қаранғы, құргақ жерде сақтаңыз) сақтауға болмайды

-20°C-тан +30°C-қа дейінгі температуралық диапазонды «Сергектік» (Flex cool) секциясы (Назар аударыныз! Артқы қабыргаға тірер қою керек) тоңазытқыш бөлімшесіндегі жалпы температура көлемінен төмен температурада ұзаққа сақтауға болатын тағамдарға арналған ветчина, шұжық, котлеттер. Сондай-ақ бұл бөлімшеде тез бұзылатын, жақын арада пайдаланылатын болғандықтан, мұздатуға болмайтын тағамдарды сақтау ұсыныладыл шикі ет, балық және т.б. Сонымен қатар «Сергектік» секциясын тоңазытқыш бөлімшениң төменгі жағында биіктікке жылжытуға болады (қалауынызша).

# Бұйымның сипаттамасы

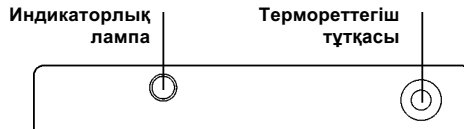
KZ

**Жалпы көрінісі** BIA 20 BIA 20H BIA 20S BIA 201 BIA 20X  
BIAA 20H BIAA 20SH



\* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

## Басқару панелі



### ИНДИКАТОРЛЫҚ ЛАМПА

Жанып тұрған жасыл индикатор аспалтың электрсызбасының қосылып тұрғанын білдіреді

### ТЕРМОРЕТТЕГІШ ТҰТҚАСЫ

Термореттегіштің тұтқасы сағат тіліне қарама-қарсы айналдыру арқылы сипатты тырысылға дейін компрессорды, жарық лампасын және индикаторды өшіреді, бірақ тоңазытқышты толығымен өшірмейді. Тұтқа тоңазытқыш бөлімшедегі температурานы реттеу үшін қолданылады.

- – компрессор өшулі;
- ✿ – минималды салқыннату;
- ✿ – максималды салқыннату.

## Рекомендации по экономии электроэнергии. Неисправности и методы их устранения

Indesit

CIS

### Правильно устанавливайте холодильник

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

### Правильно устанавливите 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 остывать продуктам и посуде до комнатной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.



Indesit		холодильник-морозильник № 007140626*58392040001
МОДЕЛЬ	TY 5156-034-00531251-2006 Wt-SNG	
220-240 V ~ 50 Hz	105 W	Max 15W
ОБЩИЙ ОБЪЕМ БРУТТО TOTAL GROSS VOL.	ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ REFRIGERATOR	МАССА ХЛАДАГЕНТА REFRIGERANT
339 L	235 L	140 g
ИЗОЛЯЦИЯ-C-PENTANE	МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ FREEZER	МАССА ХЛАДАГЕНТА REFRIGERANT
	104 L	g
ХЛАДАГЕНТ REFRIGERANT	R134a	КЛАСС ЗАЩИТЫ "I"
МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ FREEZING CAPACITY	6 Kg/24h	ТИП КОМПРЕССИОННЫЙ SYSTEM
		K CLASS N
		ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ MADE IN RUSSIA

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;
- продукты не касаются задней части холодильника – она очень холодная.

### Постоянно работает компрессор

Проверьте, что:

- дверцы холодильника плотно закрываются и открываются не слишком часто;
- температура в помещении не слишком высокая;
- ручка терморегулятора находится в правильном положении.

### Холодильник слишком шумит при работе

Проверьте, что:

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

Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

### В холодильном отделении скапливается вода

Проверьте, что:

- дренажное отверстие не засорено.

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

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

## Размораживание

Внимание! Не используйте для ускорения процесса размораживания предметы, которые могут поцарапать стенки холодильника или нарушить герметичность отделений холодильника.

## Размораживание холодильного отделения

Холодильное отделение размораживается автоматически; образующаяся вода поступает в дренажную систему, затем испаряется теплом компрессора. Единственное, что вам необходимо делать для обслуживания холодильного отделения, – следить, чтобы дренажное отверстие, которое находится за ящиком для овощей и фруктов, не было засорено.

## Размораживание морозильного отделения

Со временем на внутренних стенах морозильного отделения нарастает иней.

При толщине инея более 5 мм следует разморозить морозильное отделение. Поставьте ручку терморегулятора в положение «0» и отключите холодильник от электросети. На время размораживания заверните замороженные продукты в несколько слоев газеты и поместите их, по возможности, в холодное место. Оставьте дверь открытой для того, чтобы иней растаял быстрее. Для ускорения размораживания поместите в морозильное отделение кастрюлю с теплой водой. Удалите скопившуюся влагу губкой или впитывающей тканью. Вымойте и тщательно высушите камеры перед повторным включением.

## 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 аммиаксодержащие 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.

**Дұрыс орнату тоқазытқыштың сенімді және тиімді жұмысын қамтамасыз ету үшін қажет.**

## Вентиляция

Тоқазытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс барысында қызды, сондыктан жеткілікті дәрежеде вентиляциямен қамтамасыз ету қажет. Тоқазытқыш қалыпты ылғалданыстағы жақсы желдетілген бөлмеде орналастырылуы қажет. Тоқазытқышты ылғалданылығы жоғары бөлмеде, мысалы, ванна-да, жертөледе орналастыруға тыйым салынады.

Орнату кезінде аяа еркін ету үшін аспаптың жан-жағынан (3-5 см) және үстінен 10 см минималды саңылау қалдырыныз. Аспаптың ар-тқы жағынан аяа жылжуына кедері болмасын.

## Жылу көздеріне жақын орналастырмаңыз

Тоқазытқыштың тікелей күн көзіне немесе жылу көздеріне жақын (асүй плитасына, духовкаға, каминге) жақын орналастырмасын керек

## Тегістеу

Тоқазытқыш жақсы жұмыс істеу үшін оның тегіс жерде тұрганы жөн. Тоқазытқышты орнына қойғаннан кейін, оны алдыңғы жағындағы бейімдеуші тіректерін айналдыру арқылы түзетіңіз. Тоқазытқыштың артқа шалқаюы 5°-тан артық болмауы керек.

## Электр желісіне қосу

Тоқазытқыш электр тогына ұшыраудан 1 класстың қорғаныс дәрежесімен жасалған және электр желісіне жерлендіруші байланысы бар екі полюстың розетка көмегімен қосылады.

Электр желісіне қоспас бұрын көз жеткізіңіз:

- желі кернеуі тоқазытқыш бөлімшешінің есігіне таман оң жағында орналасқан табличкада көрсетілген деректерге сәйкес келетіндігіне;

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

- розетка мен айыр бір типті екенінен; егер айыр розеткаға сәйкес келмейтін болса, оны розеткаға сәйкес келетін жаңасына ауыстыруду керек (тек білікті мамандарға жаңа жүргізу керек).

Тоқазытқыш сіз розеткага әркашан 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 тоқазытқыштың қорғаныс өшіру құрылғысын орнату арқылы пайдаланады, оның па-раметрлерінің мәндері мынадай болуы қажет: но-миналды кернеу диапазоны – 220-дан 240В/50 Гцке дейін, іске қосылу табалдырығы – 30 мА артық емес, іске қосылуының номиналды уақыты – 0,1 с.

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

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

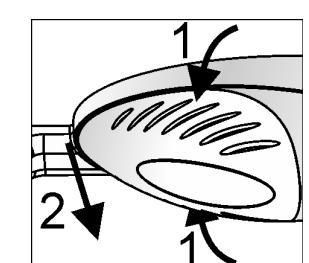
Тоқазытқышты орнатқаннан кейін оны электр желісіне қосар алында, тасымалдағаннан кейін хладагенттің дұрыс таралғанына сенімді болу үшін шамамен үш сағаттай күте тұрыңыз – бұл тоқазытқыштың дұрыс жұмыс істеу үшін қажет.

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

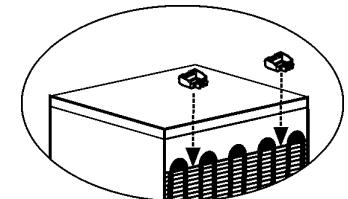
Тоқазытқышты электр желісіне қосқаннан кейін, басқару панеліндегі индикатор лампасының жанғанына көз жеткізіңіз, термореттегіш тұтқасын ортағы мәнге қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін тоқазытқыш және мұздатқыш бөлімшелерге тағамдарды салуынаның болады.

Компрессор мен артқы қабырға аралығындағы, сондай-ақ аспаптың жылжымалы бөлшектерін жылжып кетуден сақтап тұратын жапсырма ленталар мен ТАСЫМАЛДАҒАНДА ҚОЙЫЛАТЫН КЕРМЕЛЕРДІ алып тастаңыз.

Егер аспаптың қорғаныс полимер үлдірі болатын болса, оны бөлшектердің лак-бояу немесе полимер жабының зақымдал алмас үшін барлық сақтану шараларын қолдана отырып абылап алып тастаңыз.



**Задний упор  
(устанавливается владельцем)**



# Қауіпсіздік – жақсы әдет

KZ

! Бұл нұсқаулықты сақтаңыз. Ол тоқазытқышты сатып алған, берген немесе жаңа пәтерге көшкен жағдайларда жабдықпен бірге болуы қажет, яғни жаңа иесі оның жұмыс істеу және оған қызмет көрсету ережелерімен таныса алатын болуы керек.  
! Нұсқаулықты мұқият оқып 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 салқындаған тағамдарды осы нұсқаулыққа сәйкес мұздату және сақтау үшін пайдаланылуы қажет. Балалардың тоқазытқышты үлкендердің қарауынсыз пайдалануларына рұқсат етпеніз.
3. Тоқазытқыштың салмағы ауыр, күшінгіле сенімді болған жағдайдағанда қозғалтыңыз.
4. Үлғал қолдармен тоқазытқышты ұстамаңыз..
5. Ұзартқыштар мен ауыстырыштарды пайдаланбаңыз! Есте сақтаңыз, ауыстырыштар мен ұзартқыштарды пайдалану арқылы тоқазытқышты қосу потенциалды жану ошағын тудырады. Өндіруші ауыстырыштар мен ұзартқыштарды, сондай-ақ қымасы пайдаланылатын құатқа сәйкес келмейтін қосылыс кабелін пайдалану салдарынан пайда болған жаңып кету үшін жауапкершілік жүктемейді. Тоқазытқышты орнату кезінде желі мен тоқазытқыштың электр аспалтаратының сипаттамаларының сейкестігін тексеріп алу қажет. Қоректендіру шнурды зақымданған жағдайда оны арнайы шнурмен немесе өндірушіден немесе оның өкілінен алынған арнайы жинақпен ауыстырыу қажет. Кабельді тек білікті мамандарға ауыстыруы керек.
6. Тоқазытқыштың ішкі салқындаштыши беттерін ұстамаңыз, әсіресе егер қолдарының су болса. Мұздатықштан жаңағанда шығарылған мұз кесектерін аузыңызға салмаңыз – жергілікті үсік алының мүмкін.
7. Кез келген жуу немесе қызмет көрсету операцияларын орындар алдында тоқазытқышты желіден шығарыңыз.
8. Егер тоқазытқыш есігінде құлпы бар есік тоқазытқышты ауыстыруға арналған болса, есік тоқазытқышты лақтЫРар алдында құлыптайтын құрылғыны істен шығарыңыз немесе шешіп алыңыз. Бұл лақтЫРар заттармен ойнап жүріп, тоқазытқыштың ішіне құлыптанып қалуы мүмкін балаларды сақтандыру үшін жасалады.
9. Стандартты емес жағдайлар орын алған кезде тоқазытқышты желіден суырып, сервистік орталыққа хабарласыңыз. Оның телефоны кепілдік құжатында (сервистік сертификатта) жазылған. Сервистік орталыққа хабарласар алдында «Ақаулар және оларды жою тәсілдері» бейлімін оқып шығыңыз.
10. Тоқазытқыштың конструкциясын өзгертуге және өндіруші кепілдікті жәндеуге өкілеттік бермеген адамдардың араласуына тыйым салады.
11. **НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Тоқазытқыштың арты қабырғасының (конденсатордың торшасын) газ плитасын іске қосу үшін пайдаланылатын жұмсақ газ металл женшесіне тигізуге тыйым салынады.

12. Егер тоқазытқыштыңызды енді пайдаланбаға шешім қабылдасаңыз, оны лақтЫРар алында утильдеуді ойластырыңыз. Тоқазытқыштыңызды оқшауланған көбіктегі циклопентан газы бар, бұл жағдайда утильдеуге жаупаты жергілікті үйиммен хабарласуыңыз қажет.
13. Аспалты қайтара іске қосуды (егер абайсызыда өшіп қалса) 5-10 минуттан кейін жузеге асырыңыз.

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



Өнімдегі немесе әдебиеттегі бұл таңба өнімнің қоршаган ортага қалдықтардың бақылаусыз таралуы салдарынан зиян келтіруді болдырмау үшін, сондай-ақ материалдардың қайта өндөу және қайтаратын пайдалану процестерін оңтайландыру үшін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге утильденбеуі керек екенин білдіреді.

Тұтынушы тозған жабдықты арнайы қабылдау пункттеріне өткізуіне немесе, егер үлттық заңнамаларда рұқсат етілген болса, сондай жаңа өнімді сатып алу жағдайында компанияяға қайтаруына болады

**НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Егер аспалбасыз R600a хладагентімен толтырылған болса (сервистік сертификатта және аспалтың ішіндегі табличкада көрсетіледі), ескертеміз бұл – изобутан – жанатын табиги газ. Хладагенттік жиегі айақсyzда зақымданса, кез келген ашақ оттан немесе потенциалды жану көздерінен аулақ болыңыз, тоқазытқыш тұрган жайда мұқият жеделтізіз.

Жай аумағы бұйымдағы әрір 8 г R600a хладагентіне 1 м3 болуы керек. Тоқазытқыштың қалдығы хладагент көлемі тоқазытқыштың ішіндегі паспорттың деректер берілген табличкада көрсетілген.

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

**НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Құрылғының ішінде электр аспалтаратын пайдаланбаңыз.

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

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

**НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Өндіруші ұсынғаннан басқа еріту процесін жылдамдатыш құралдарды немесе басқа механикалық құрылғыларды пайдаланбаңыз.

# Техническое обслуживание

# Технічне обслуговування

INDESIT

CIS

UA

## Перед тем как обратиться в сервисный центр:

- проверьте, можно ли устранить неисправность самостоятельно (см. раздел «Неисправности и методы их устранения»);
- если неисправность не устраняется, 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 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:

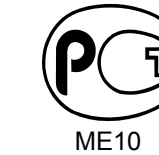
ГОСТ Р 52161.2.24-2007

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 тим як звернутися до сервісного 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;
- (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 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 уберегти дітей, які можуть гррати 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.

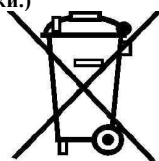
11. **УВАГА!** Забороняється контакт задньої стінки (решітка

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 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 навколошному 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, вказано на таблиці 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 пристрою або в конструкції, що вбудовується!**

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

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

# Обслуговування та догляд

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

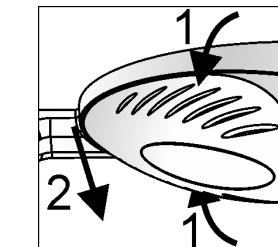
Пил може накопичуватися на конденсаторі холодильника та перешкоджати його нормальній роботі. Обережно прополоскіть задню стінку холодильника, використовуючи відповідні насадки.

Якщо ви не збираєтесь використовувати холодильник тривалий час, розморозьте його, вимийте усередині, висушіть та залиште двері відкритими, щоб уникнути утворення неприємного запаху та цвілі.

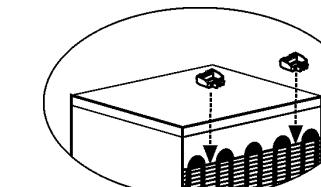
В результаті температурних деформацій складових частин холодильного приладу може чутися «потріскування», що не є дефектом і не впливає на працездатність приладу. Характерні звуки включення терморегулятора та компресора є нормальними звуками, що виникають під час роботи електроустаткування приладу.

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

Відключіть холодильник від мережі, вийнявши вилку з розетки. Лампа внутрішнього освітлення знаходитьться в задній частині корпуса плафона освітлення. Виверніть лампу та замініть її аналогічною (потужністю не більше 15 Вт), як показано на мал.



**Задній упор**  
(встановлюється власником)



## Обслуговування та догляд

Ваш холодильник виготовлено з гігієнічних матеріалів, що не мають запаху. Для збереження цих характеристик завжди зберігайте продукти, що сильно пахнуть, у контейнерах, які щільно закриваються, щоб уникнути утворення запахів, які потім буде складно вилучити.

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

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

# 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 параграфа «Установка» («Вентиляція»).

## Правильно встановіть температуру

Установіть терморегулятор у середнє положення. Установка надто низької температури позначиться тільки на підвищенні витрати електроенергії, але не поліпшить схоронність продуктів. Занадто низька температура може зашкодити схоронності овочів, готового м'яса та сиру.

## Не переповнюйте

Для збереження продуктів важливо мати достатню циркуляцію повітря. Переповнення продуктами заважає вільній циркуляції повітря, правильній роботі холодильника та викликає додаткову витрату електроенергії.

## Тримайте двері зачиненими

Відкривайте двері тільки при необхідності, пам'ятайте, що кожне відкривання дверей трохи підвищує температуру усередині холодильника і на відновлення колишньої температури затрачається електроенергія.

## Закривайте щільно

Стежіте за тим, щоб ущільнювальна 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, покладені до холодильника, негайно підвищують температуру на кілька градусів. Дайте охолонути продуктам та посуду до кімнатної температури перед тим, як класти їх до холодильника.

У випадку нездовільної роботи холодильника або виникнення несправностей прочитайте цей розділ, перш ніж викликати техніків. У більшості випадків Ви можете розв'язати проблеми, які виникли, самостійно.

## Холодильник не працює

Перевірте, що:

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

## Температура у відділеннях холодильника занадто висока

Перевірте, що:

- двері відділень закриті щільно;
- ущільнення на дверях не ушкоджене;
- ручка терморегулятора знаходиться в правильному положенні;
- відділення не переповнені продуктами;
- двері відділення не відкривали часто.

## Продукти в холодильному відділенні переохолоджуються

Перевірте, що:

- ручка терморегулятора знаходиться в правильному положенні;
- продукти не торкаються задньої частини холодильника
- вона дуже холодна.

## Постійно працює компресор

Перевірте, що:

- двері холодильника щільно закриваються та відкриваються не занадто часто;
- температура в приміщенні не занадто висока;
- ручка терморегулятора знаходиться в правильному положенні.

## Холодильник занадто шумить при роботі

Перевірте, що:

- холодильник вирівняно;
  - холодильник не торкається сторонніх предметів (наприклад меблів, що оточують).
- Холодоагент, що циркулює усередині системи охолодження, може неголосно булькати, навіть якщо компресор не працює. Не турбуйтеся, це зовсім нормальні.

## У холодильному відділенні накопичується вода

Перевірте, що:

- дренажний отвір не засмічено.

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

# Установка та включення



## УВАГА!

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

Перед початком експлуатації в холодильнику необхідно вимити 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 ниші, а також інші розпірки та клеєві стрічки, що утримують рухливі частини приладу від зсуву.

Якщо прилад має захисне покриття з полімерної плівки, 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 двополюсної розетки з заземлюючим контактом.

Перед підключенням до електромережі перевірюється, 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 шнуря (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 усередині холодильного відділення автоматично регулюється відповідно до позиції, встановленої ручки терморегулятора. Ми рекомендуємо встанововати терморегулятор у середнє положення.

Для того, щоб збільшити простір, оптимізувати розташування продуктів та поліпшити видимість усередині відділення, за задньою стінкою холодильного відділення розташовано випарник. Під час роботи холодильника задня стінка може покриватися інеєм або краплями води залежно від того, працює компресор у цей момент чи ні. Не турбуйтеся, це зовсім нормальну.

Якщо терморегулятор встановлено у максимальне положення, а холодильник сильно заповнений продуктами або температура в приміщенні дуже висока, то компресор може працювати безперервно, в результаті чого на задній стінці випарника утворюється шар інею. Це призводить до підвищеного споживання електроенергії. Щоб уникнути подібної ситуації просто встановіть ручку терморегулятора в менше положення так, щоб холодильне відділення розморозилося автоматично.

Повітря у холодильному відділенні циркулює таким чином, що більш низька температура встановлюється в нижній частині.

З метою забезпечення найкращих умов зберігання продуктів дотримуйтесь нижчевикладених рекомендацій: при неправильному зберіганні навіть найсвіжіші продукти швидко зіпсуються. Всупереч загальновідомій думці пам'ятайте, що приготовлені продукти можна зберігати менше часу, ніж свіжі.

Холодильне відділення обладнане зручними полицями, висота яких може регулюватися завдяки спеціальним напрямним, це дозволяє розміщати великі упакування та високі пляшки.

Не ставте до холодильника рідину в ємностях без кришки, щоб уникнути підвищення вологості - це призводить до підвищення температури в холодильній камері.

**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 псуються: свіже (ще тепло) м'ясо, рибу тощо, заморожування яких є небажаним, тому що ці продукти будуть використовуватися найближчим часом.

Продукти	Розташування в холодильнику
Свіжі риба та м'ясо	На нижній полиці
Свіжий сир	На полиці над овочевими ящиками
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 та маргарин	На дверних полицях
Продукти в пляшках, напої, молоко	На дверних полицях

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

# Використання морозильного відділення



UA

Продукти, призначенні для заморожування, слід ретельно упаковувати, щоб уникнути утворення зайвого інею. Перед тим як помістити продукти до морозильника, остоудіть їх у холодильнику.

1. Продукти, частково розморожені, не слід розморожувати остаточно: використовуйте їх для приготування страв, які слід ужити протягом 24 годин, або заморозьте повторно.

2. Коли заморожуєте свіжі продукти, не допускайте, щоб вони торкалися раніше заморожених продуктів. Краще, щоб продукти, розташовані усередині морозильного відділення, не торкалися задньої та бокових стінок. Пам'ятайте, що схоронність продуктів залежить від швидкості заморожування.

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

4. Для правильного зберігання та легкості подальшого розморожування розміщайте продукти в морозильному відділенні невеликими порціями - це сприяє більш швидкому та надійному заморожуванню. Рекомендуємо вести записи із зазначенням дати заморожування.

5. У випадку збоїв в електро живленні не відкривайте двері морозильного відділення. Це допоможе зберегти температуру в морозильному відділенні не вище -9°C до 15 годин.

6. Не ставте до морозильного відділення на тривалий час повні скляні ємності із рідиною, що замерзає, особливо якщо в них знаходиться цільно закупорені шипучі або газовані напої. Рідина, кристалізуючись, може зруйнувати ємність.

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

9. Якщо необхідно помістити для зберігання велику кількість продуктів, то можна витягти з морозильної камери верхню ємність та зберігати продукти безпосередньо на полиці. На верхній полиці під час розташування продуктів для заморожування необхідно орієнтуватися на границю завантаження (на боковій стінці).

Нижню ємність витямати не слід, тому що її присутність необхідна для належної циркуляції повітря.