

Изделие:	Комбинированный холодильник-морозильник	
Торговая марка:	<b>Hotpoint</b> ARISTON	
Модель:	HF 6180 S, HFM 6180 S, HF 6180 W, HFM 6180 W	HF 6181 X
Изготовитель:	ЗАО "Инdezит Интернэшнл"	
Страна-изготовитель:	Россия	
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	220 л	
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов	75 л	
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	220-240 V ~	
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz	
Номинальный ток	0,9A	0,8A
Мощность нагревателя системы оттаивания	190 Вт	
Максимальная мощность лампы освещения	1 Вт LED	
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I	
Класс энергопотребления	A	A+
Система охлаждения	Full No Frost	
Климатический класс	SN-ST	SN-T
Тип хладагента	R 600 a	
Корректированный уровень звуковой мощности	41 дБА	
Количество компрессоров	1	
В случае необходимости получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу cert.rus@indesit.com.		
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера (S/N XXXXXXXXX * XXXXXXXXXX), следующим образом:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года,</li> <li>- 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года,</li> <li>- 4-ая и 5-я цифры в S/N - числу определенного месяца и года.</li> </ul>	

#### Транспортировка и правила хранения

Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не выше 80 % в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, то его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить МК, провести уборку камер. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в камерах не появился запах. Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении (вертикально), любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать холодильник ударным нагрузкам.

#### Көліктен тасымалдау және сақтау ережесі

Орамалған тоңазытқыш табиги желдетілетін жабық үй-жайда ылғалдылығына қатысты 80 %-дан жоғары емес орында сақталуы тиіс. Егер тоңазытқыш ұзак уақыт пайдаланылмаса, онда оны электр желісіне ажыратып, ішіндегі барлық азық-түлікті алып, МК мұзын ерітіп, камераның ішін тазалау қажет. Жинағаннан кейін есіктерін аздап ашып көрек, сонда камерада жағымсыз істер пайда болмайды. Тоңазытқышты жұмыс жағдайында (тік тұрғызып), кез келген жабық көлікпен, оны сенімді бекітіп тасымалдау керек. Тиуе және түсіру жұмыстары кезінде тоңазытқышқа екілінде салмақ түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыштың есігінен, есіктерінің тұтқасынан, декоративтік қалқаншаларынан (бар болғанда) үстап жылжытпаңыз, олардың сынын кетү мүмкін.

Изготовитель - ЗАО «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ»,  
РОССИЯ, 398040, г. Липецк, пл. Металлургов, 2,  
ЗАО «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ».  
Служба сервиса тел. (4742) 42-41-00.



HF 6181 X HF 6180 S HFM 6180 S HF 6180 W HFM 6180 W

CIS

РУССКИЙ

## Руководство по эксплуатации

КОМБИНИРОВАННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ

### Содержание

Безопасность – хорошая привычка, 2

Общие правила безопасности

Утилизация

### Описание изделия, 3 – 4

Общий вид

Панель управления

### Установка и включение, 5

Вентиляция

Не располагайте вблизи источников тепла

Выравнивание

Подключение к электросети

### Использование холодильного отделения, 5

### Использование морозильного отделения, 6

### Рекомендации по экономии электроэнергии, 6

### Обслуживание и уход, 7

Размораживание

Обслуживание и уход

Замена лампы освещения

### Неисправности и методы их устранения, 8

### Техническое обслуживание, 9

### Обслуживание и догляд, 15

Размораживание

Размораживание холодильного отделения

Размораживание морозильного отделения

Обслуживание и догляд

Замена лампы освещения

### 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 несет ответственность за незначительные отклонения от указанных величин.

UA

УКРАЇНСЬКА

## Посібник з експлуатації

КОМБІНОВАННИЙ 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

Разморажування

Разморажування холодильного відділення

Разморажування морозильного відділення

Обслуговування та догляд

Заміна лампи освітлення

### Технічне обслуговування, 9

KZ

ҚАЗАҚША

## Пайдалану жәніндегі нұсқаулық

МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРАСЫ БАР БІРІККЕН ТОҢАЗЫТҚЫШ

### Мазмұны

#### Қауіпсіздік – өмір салты, 16

Жалпы қауіпсіздік ережелері  
Утильдеу

#### Орнату және қосу, 17

Тоңазытқыш белгімін пайдалану  
Вентиляция  
Жылу көздерінің қасына орналастырмау  
Тегістен көю  
Электр желісіне қосу

#### Бұйымның сипаттамасы, 18-19

Жалпы түрі  
Басқару панелі

#### Мұздатқыш белгімін пайдалану, 20

Электр энергиясын тиімді пайдалану  
бойынша нұсқаулық, 20

#### Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 21

#### Қызмет көрсету және күтім жасау, 22

Мұзын еріту  
Тоңазытқыш белгімін еріту  
Мұздатқыш белгімін еріту  
Қызмет көрсету және күтім  
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.

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 запертymi 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.

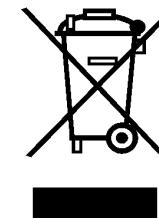
11. **ВНИМАНИЕ!** Запрещается контакт задней стенки

(решетки конденсатора) холодильника с гибким газовым металлическим, используемым для подключения газовой плиты

1G. Повторное включение прибора (например, при случайном отключении) осуществляйте через 5–10 минут.

1H. Если вы решили больше не использовать ваш холодильник, перед тем как выбросить, позаботьтесь об его утилизации. Ваш холодильник содержит циклопентановый газ в изоляционной пленке, в этом случае вам необходимо связаться с местной организацией, ответственной за утилизацию.

**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!** 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 изготавителем.**

## Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетіңізше жәндеуге болатын болмайтындығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» белгімін қара.);
- егер ақау жөндөлмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік сертификатта).

## Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

- бұйымның моделі;
- бұйымның сериялық номері (бұл деректерді тоңзытықшам көрсеткіштерінде 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.**

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертификатталған:

СТБ МЭК 60335-2-24-2007

ГОСТ Р 51318.14.1-2006

ГОСТ Р 51318.14.2-2006

ГОСТ Р 51317.3-2006

ГОСТ Р 51317.3-2008

Сертификаттау органының коды

## Есіктерін қайтара iLyCIS

# Қызмет көрсетеу және күту

KZ

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

**Тоңазытқыш және мұздатқыш бөлімдерін еріту**  
Full No Frost сұйту жүгесі 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 күтім 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 бөліктерін сабын ерітіндісімен немесе жуғыш құралымен жууға болады. Оларды сонымен қатар ыдыс жуатын машинада жууга

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

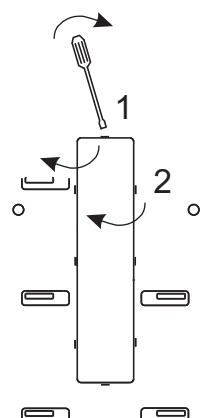
Шаң тоңазытқыштың конденсаторына жиналып қалуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Тоңазытқыштың артқы қабырғасын тиісті насадкаларды ізіп мүкіят шаңсорғышпен сору керек.

Егер тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп алыңыз, ішін жақсызап 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.

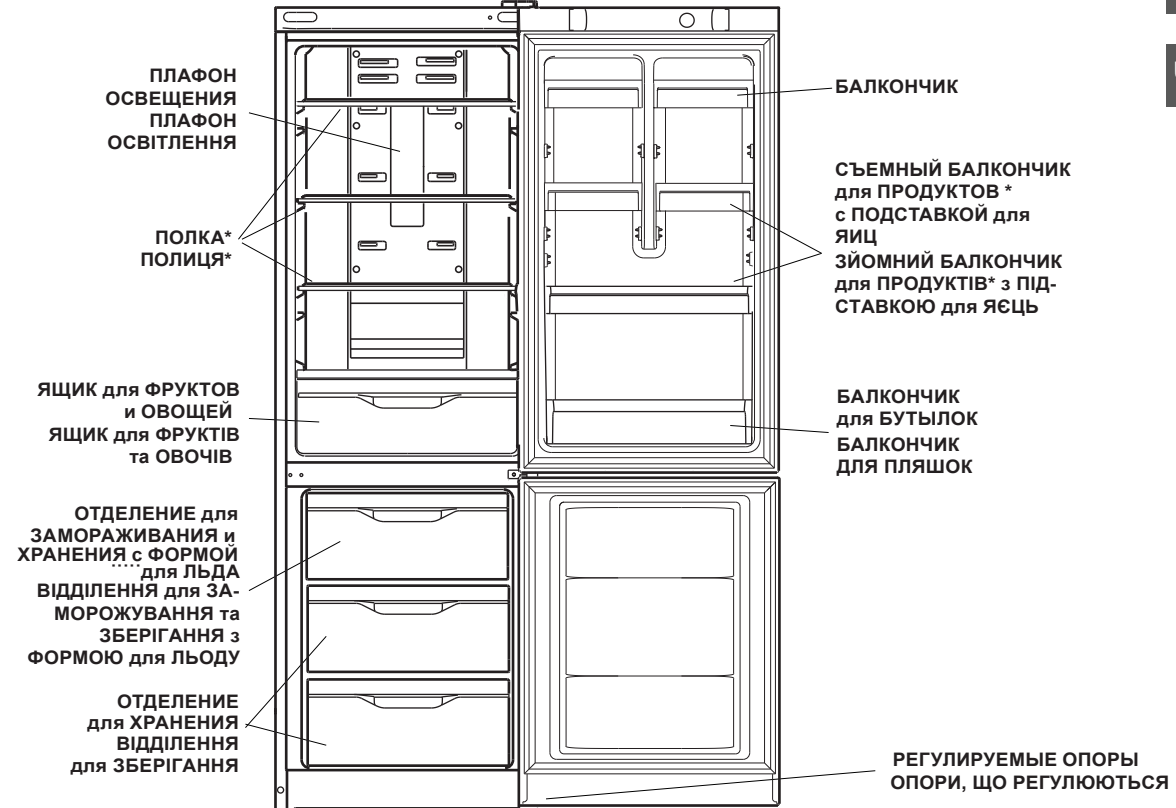
**Жарықтандыру шамын ауыстырыу**  
(кеңілдік бойынша жөндеу болып табылмайды)

Айырды розеткадан шығарып, тоңазытқышты желіден ажыратыңыз. Ішкі жарықтандыру шамдары, жарықтандыру плафоны корпусының ішінде орналасқан. Шамды бұрап шығарыңыз да, (куаты 1 Вт LED) баламасына ауыстырыңыз.



# Описание изделия Опис виробу

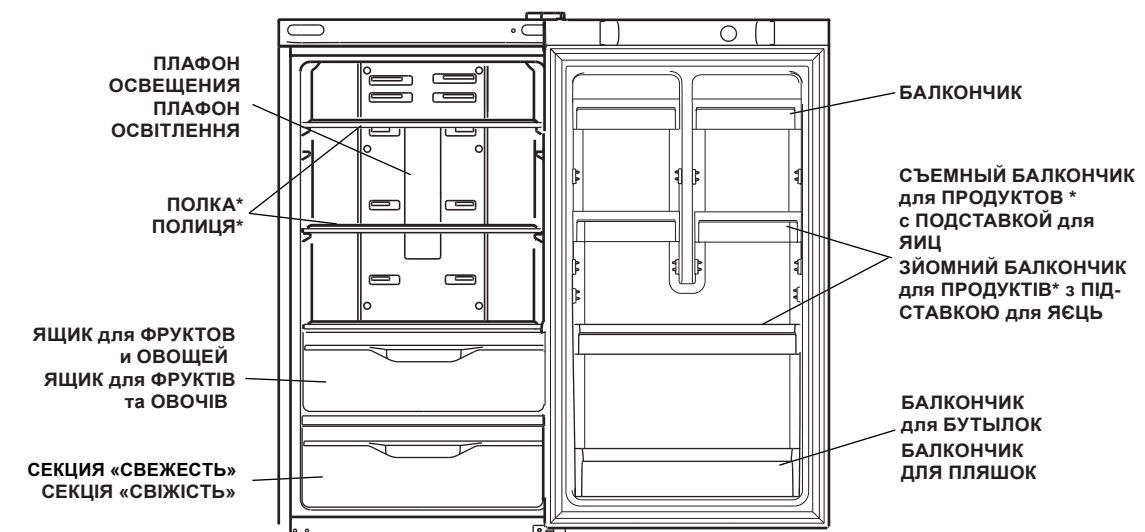
Общий вид Загальний вигляд HF 6180 S HFM 6180 S  
HF 6180 W HFM 6180 W



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

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

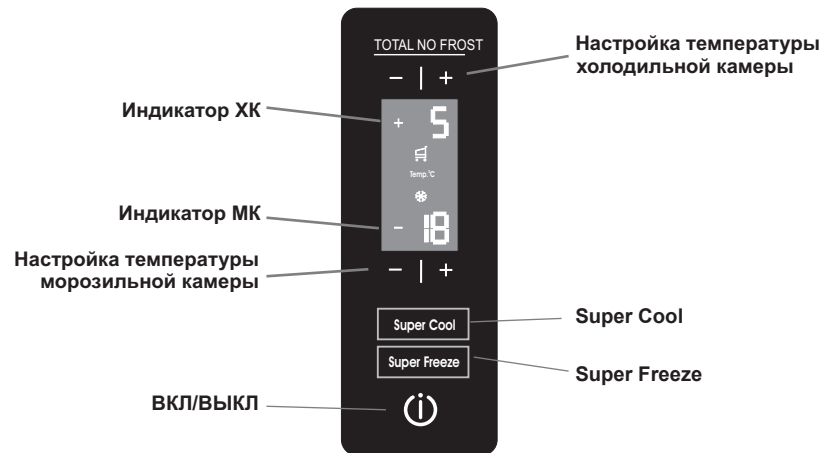
Общий вид Загальний вигляд HF 6181 X



# Описание изделия

CIS

## Панель управления



**ВКЛ/ВЫКЛ** - нажатием данной кнопки можно включить весь прибор в целом (как холодильную, так и морозильную камеры). Для отключения холодильника достаточно нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку, холодильник выключится с задержкой 6 секунд.

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

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА** **Настройка температуры** - позволяет изменять температуру в холодильной камере, с соответствующим отображением на дисплее.

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

**Сенсорная кнопка SUPER COOL** Включает или выключает функцию **SUPER COOL** (быстрое охлаждение). На дисплее отображается символ **SC**. Функция автоматически отключается после охлаждения продуктов.

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

**Функция I CARE** (дополнительная экономия электроэнергии) включается одновременным нажатием **+MK** и **SUPER FREEZE** - включение подтверждается звуковым сигналом. Прибор автоматически регулирует температуры согласно условиям внутри и снаружи холодильника. Если при этом требуются температуры хранения, которые отличаются от стандартных, то, когда функция активирована, можно произвести изменения. При этом могут быть установлены температуры  $4^{\circ}\text{C}$ ,  $5^{\circ}\text{C}$  и  $6^{\circ}\text{C}$  для холодильной камеры и  $-18^{\circ}\text{C}$ ,  $-19^{\circ}\text{C}$  и  $-20^{\circ}\text{C}$  для морозильной камеры.

# Ақаулар және оларды жою тәсілдері

(i) Indesit

KZ

## Ақаулар

Дисплей толық өшірілген

Компрессор қосылмаған

Дисплей қосылған, бірақ ол қараңы

Дыбылдың түсті сигналы, дисплейде жазу пайда болады dr лампочкасы жылылықтайды.

Дыбыстық сигнал, дисплейде A1 символы шығады

Дыбыстық сигнал, дисплейде A2 символы шығады

Тоңазытқыш пен мұздатқыш қажетінше сұытпайды

Тоңазытқыш камерасындағы азықтұлік қата бастады

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

Ауаны сұытатын вентилятор айналмайды

Құрал көп шу шығарады

Қызметтің уақытынан бұрын тоқтауы

Дисплейде хабарлама пайда болады (мыс, F01)

## Мүмкіндіктегі себептері лашшымдері

Вилка электр розеткасына қосылмаған, немесе байланыс құрып үшін жеткіліксіз қосылған, немесе үйде электр тогы жоқ

Құрал компрессордың қорғанысымен жабдықталған

Вилканы алып оны қайта тықпас бұрын аударыңыз

Тоңазытқыштың esirі екі минуттан артық ашық болса. Дыбыстық сигнал құрылғысы есік жабық болса немесе.

Мұздатқыш камера ішіндегі азық-тұлік температурасы шектен артық көтерілген және оларды сақтау мерзімінен асып кеткен. Азық-тұлікті пайдалану қажет. Ол үшін мұздатқыш камерада 0 градус температура сақталады. Кеңес: сіз бұл азық-тұліктеді бір қызыдырып алғаннан кейін қайтадан қатырып сақтауыңызға болады.

Дыбыс сигналы өшіру үшін есікті ашып қайтадан жабыңыз немесе температуралық өзгерту пернесін бір рет басыңыз. A1 дыбыл символы өшіру үшін температуралық өзгерту пернесін екі рет басыңыз немесе құралды қосу/өшіру пернесімен қосып өшіріп қайтадан жабыңыз.

Мұздатқыш камерасы ішіндегі азық-тұлік температурасы оларды одан әрі пайдалануға болмайтын уақытқа дейін шектен артыққа көтерілген. Азық-тұлікті тұтынуға болмайды. Азық-тұліктегі деструктивті процестердің азайту үшін құрал мұздатқыш камерада шамамен -18 градусты сақтап тұруға тырысады. Дыбыс сигналы өшіру үшін есікті ашыңыз да қайтадан жабыңыз немесе температуралық өзгерту пернесіне бір рет басыңыз. A2 дыбыл символы өшіру үшін температуралық өзгерту пернесін екі рет басыңыз немесе құралды қосу/өшіру пернесімен қосып өшіріп қайтадан жабыңыз.

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

өте төмен температурага қойылған («Қосу және пайдалану» қараңыз);

-SUPER FREEZE түмесі басылған (жылдам мұздату); SUPER FREEZE сары лампочкасы жаңып немесе жыптылғап тұр («Сипаты» қараңыз).

- есірі дүріс жабылмаған немесе үнемі ашық;
- қоршаған ортандық температурасы өте жоғары;
- тоңазытқыштың есігі ашық
- ауаны салықыннатын жүйе тоңазытқыш камерасының ішінде еш ақаусыз жұмысты қалыптағанда келтіру үшін қажет болған жағдайда іске қосылады.
- құрал тегіс көлденең жерде орнатылmasa («Орнату» қараңыз);
- құрал шу тудыратын құралдардың ортасына орнатылған жағдайда;
- тоңазытқыш ішіндегі 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» қараңыз).

Тоңазытқыш құралдың құрамадас бөліктері температуралық деформацияға ү шырау нәтижесінде «шытынау» естіледі, ол ақау емес, құралдың жұмысына әсер етпейді.

# Мұздатқыш бөлімін пайдалану

KZ

Мұздатуға 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,
- Балың тағамдарды мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол берменіз. Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар артқы және жан-жактағы қабыргаларға тимегені жөн. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздатылу жылдамдығына байланысты.
- Мұздатылу кезінде мұздатқыш бөлімшениң есігін ашпауға тырысыңыз.
- Дұрыс сақтау және кейін женіл еріту үшін мұздатқыш бөлімшеге тағамдарды бөлшектермен салыңыз – бұл тәз және сенімді мұздатуға мүмкіндік береді. Мұздату күні жазылған жаға жүргізу ұсынымыз.
- Электр қорегі істен шыққан жағдайда мұздатылған 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 ұсыныстарға 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



сусындар болатын болса. Кристалданған сұйықтық ыдысты сындырып жіберуі мүмкін.

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

FNFЖүйесіндегі мұздатқыш камерасында мұздың қатуына және тағамдардың өзара қатып қалуына кедергі жасайды және пайдалануышының үнемі еріту жұмыстарын жасаудан босатады.

SUPER FREEZE – осы режим тағамдарды тез қатыратын тәмен температуралы жету үшін компрессордың үздіксіз жұмысын қамтамасыз етеді. Тағамдар қатқаннан кейін құрал қалыпты жұмыс істеу режиміне көшеді.

SUPER FREEZE режимін қосқанда құрал автоматты түрде буландырышты тазалап шығады, сонымен қатар бірнеше уақыт ішінде компрессор жұмыс істемейді.

## Установка и включение

(i) Indesit

### 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; оберегайте 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 ~ 220-240В;

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

- розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую 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, – 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 лако-красочное 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. Рекомендуем включить функцию SUPER COOL для ускорения охлаждения отделения: по прошествии нескольких часов вы можете поместить в холодильник продукты.

#### 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, колбеты, 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 специальному направляющему, 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.

Используйте функцию SUPER COOL для быстрого понижения температуры, например, когда вы заполняете отделение большим количеством продуктов. Эта функция автоматически отключится по истечении установленного времени.

# Использование морозильного отделения

CIS

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

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

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

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

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

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

6. Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости с 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.



# Бұйымның сипаттамасы

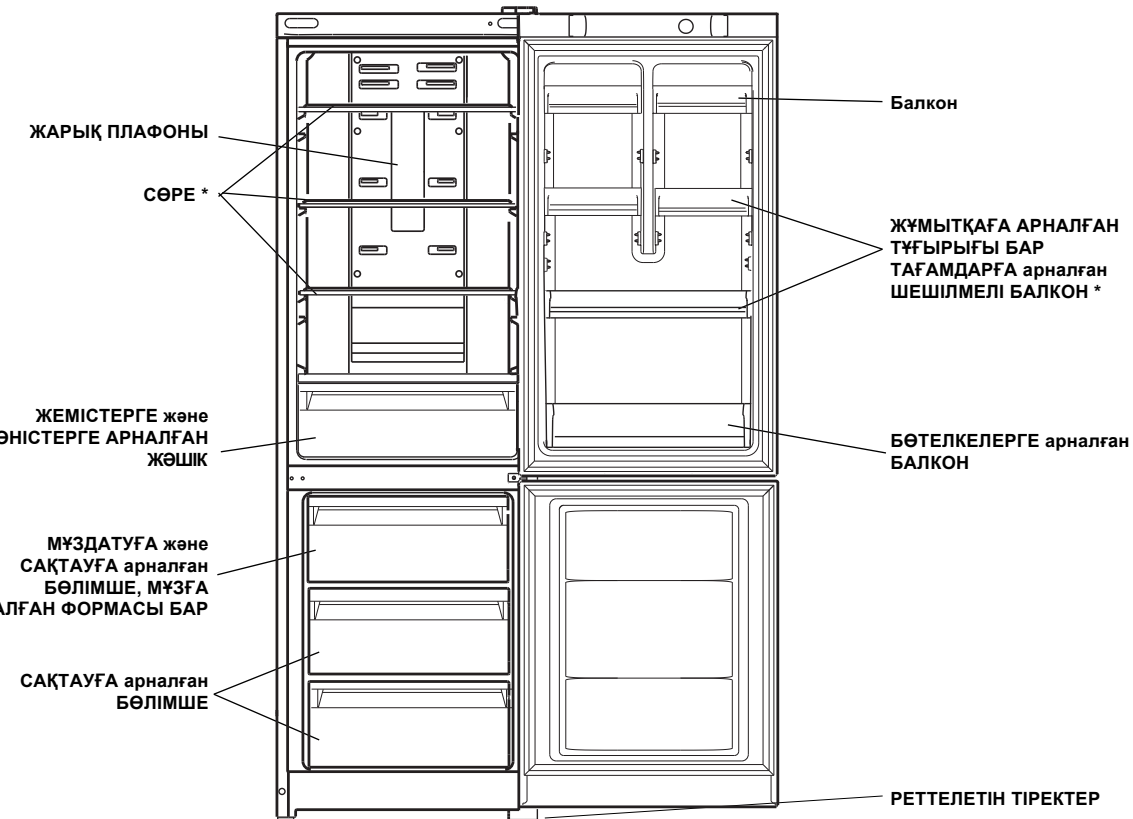
(i) Indesit

KZ

### Жалпы көрінісі

HF 6180 S  
HF 6180 W

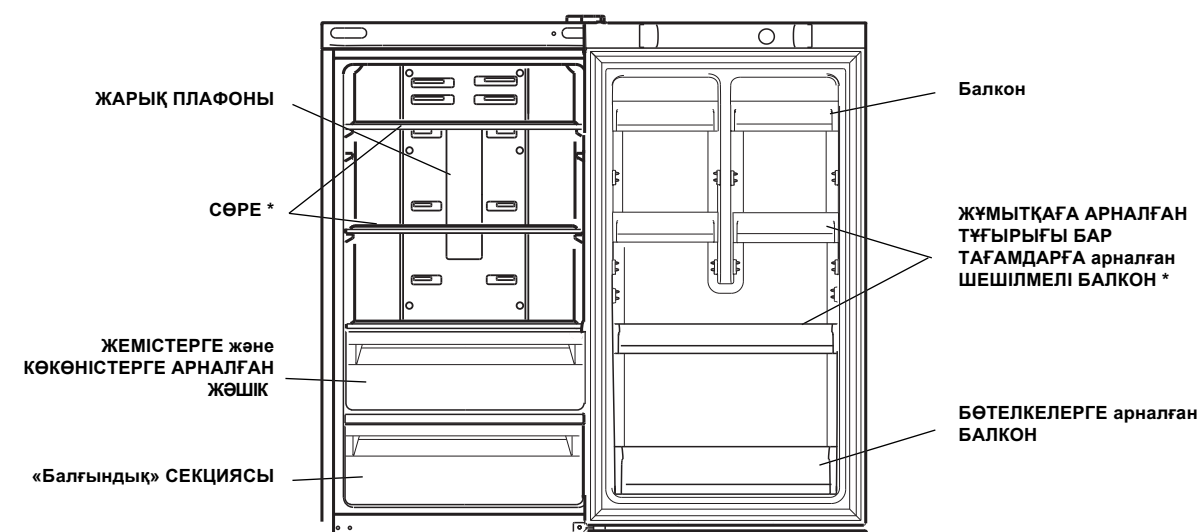
HFM 6180 S  
HFM 6180 W



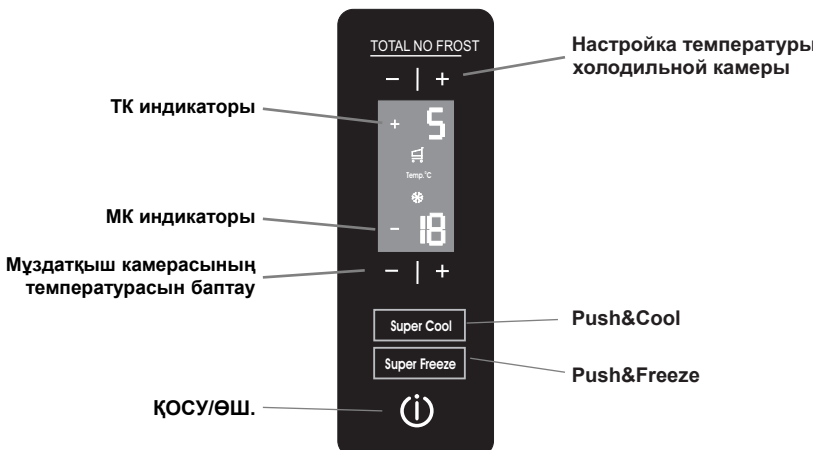
\* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

### Жалпы көрінісі

HF 6181 X



## Басқару панелі



**ҚОСУ/ӨШ.** – осы түймені басу арқылы құрылғыны тұтасымен іске қосуға болады (тоңазытқыш және де мұздатқыш камерасын да). Тоңазытқышты өшіру үшін пернені басып, 3 секунд ішінде ұстап тұрсаңыз жеткілікті, тоңазытқыш 6 секунд үзілістен кейін өшеді.

**Дабыл сигналы – DR** символы, дыбыстық индикация және жарықтың дыбыстық лампасы тоңазытқыш белгімінің есірі ашық екендігіне белгі береді.

**ТОҢАЗЫТҚЫШ КАМЕРА** Температуралы баптау – тоңазытқыш камерадағы температуралы дисплейдегі тиісті белгісін көрсете отырып өзгертуге мүмкіндік береді.

**МҰЗ-ДАТҚЫШ КАМЕРА** Температуралы баптау – мұздатқыш камерадағы температуралы дисплейдегі тиісті белгісін көрсете отырып өзгертуге мүмкіндік береді.

**SUPER COOL** сенсорлық түймесі **SUPER COOL** функциясын қосады немесе өшіреді (жылдам салынудату). Дисплейде SC символы көрініс береді. Функция автоматты түрде өнімдер салынудатылғаннан кейін өшеді.

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

**I CARE** функциясы (электр энергиясын қосымаша үнемдеу) +МК және **SUPER FREEZE** түймелерін бір уақытта басқанда қосылады – қосылғанда дыбыстық сигнал беріледі. Құрал температуралы автоматты түрде тоңазытқыштың ішінде сыртын шарттарына сәйкес реттейді.

Егер сонымен бірге стандарттыдан айырмашылығы бар сақтау температурасы талап етілсе, функция белсенді

## 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 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.

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.

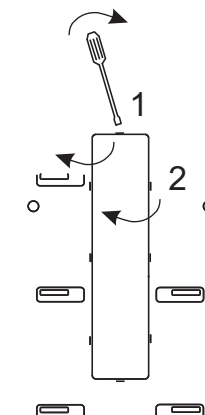
Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки.

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 (мощность не более 1 Вт LED).



# Неисправности и методы их устранения

CIS

## Неисправности:

**Дисплей полностью выключен.**

**Компрессор не запускается.**

**Дисплей включен, но он тусклый.**

**Звуковой сигнал тревоги, на дисплее появляется сообщение dr, и мигает лампочка холодильника.**

**Звуковой сигнал, на дисплее символ A1**

**Звуковой сигнал, на дисплее символ A2**

**Холодильник и морозильник не охлаждают как следует.**

**Продукты внутри холодильной камеры начинают замерзать.**

**Компрессор работает постоянно.**

**Не вращается вентилятор воздухоохладителя.**

**Прибор производит много шума.**

**Преждевременное завершение функций.**

**На дисплее появляется сообщение (напр., F01).**

## Возможные причины/ решения:

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

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

Выдерните и переверните вилку, прежде чем снова вставить ее в розетку.

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

Температура продуктов внутри морозильной камеры поднималась выше порога и на время, исключающие их дальнейшее хранение. Продукты необходимо использовать. Для этого в морозильной камере поддерживается температура около 0 градусов. Совет: вы можете снова замораживать и хранить эти продукты после термической обработки. Для отключения звукового сигнала откройте и закройте дверь либо однократно нажмите кнопку изменения температуры. Для сброса символа A1 тревоги дважды нажмите на кнопку изменения температуры либо выключите и включите прибор кнопкой вкл/выкл.

Температура продуктов внутри морозильной камеры поднималась выше порога и на время, исключающие их дальнейшее использование. Продукты нельзя есть. Для снижения деструктивных процессов в продуктах прибор будет стремиться поддерживать в морозильной камере температуру около -18 градусов. Для отключения звукового сигнала откройте и закройте дверь либо однократно нажмите кнопку изменения температуры. Для сброса символа A2 тревоги дважды нажмите на кнопку изменения температуры либо выключите и включите прибор кнопкой вкл/выкл.

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

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

- Была нажата кнопка SUPER FREEZE (быстрая заморозка): горит или мигает желтая лампочка SUPER FREEZE (см. «Описание»).
- Дверь плохо закрыта или постоянно открыта.
- Температура окружающей среды очень высокая.

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

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

Электрическое «возмущение» в сети или кратковременные перерывы подачи энергоснабжения.

Отверстие для слива воды закупорилось (см. «Обслуживание»).

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

# Орнату және іске қосу Тоңазытқыш бөлімшесін оңтайлы пайдалану

(i) INDESIT

KZ

Дұрыс орнату тоңазытқыштың сенімді және түмді жұмысын қамтамасыз ету үшін қажет.

## Вентиляция

Тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс барсында қызды, сондыктан жеткілік дәрежеде вентиляциямен қамтамасыз ету қажет. Тоңазытқыш қалыпты ылғалдылықтағы жақсы жедетілген бөлmede орналастырылуы қажет. Тоңазытқышты ылғалдылығы жоғары бөлmede, мысалы, ваннада, жертөледе орналастыруға тыйым салынады.

Орнату кезінде ауа еркін ету үшін аспалтың жан-жағынан (3-5 см) және үстінен 10 см минималды саңылау қалдырыныз. Аспалтың ар-тқы жағынан ауа жылжына көдергі болмасын.

## Жылу көздеріне жақын орналастырманды

Тоңазытқышты тікелей күн көзіне немесе жылу көздеріне жақын (асүй плитасына, духовкаға, каминге) жақын орналастырмай керек

## Тегістеу

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

## Электр желісіне қосу

Тоңазытқыш электр тогына ұшыраудан 1 класстың қорғаныс дәрежесінен жасалған және электр желісіне жерлендіруші байланысы бар екі полусты розетка көмегімен қосылады.

Электр желісіне қоспас бұрын көз жеткізіңіз:

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

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

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

Тоңазытқыш сіз розеткаға өркешан да қол жеткізе алатында етіп орналастырылуы керек. Осы нұсқаулықта баяндалған, үлкен куатты тұрмыстық аспалтарға қойылатын қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған жабдық потенциалды түрде қаупіт болып табылады. Ей сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазытқыштың қорғаныс өшіру құрылғысын орнату арқылы пайдаланады, оның па-раметрлерінің мәндері мұнайдағы болуы қажет: но-минанды кернеу диапазоны – 220-дан 240В/50 Гцке дейін, іске қосылу табандырылы – 30 мА артық емес, іске қосылуының номиналды уақыты – 0,1 с.

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

## НАЗАР АУДАРЫНЫ!

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

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

Компрессор мен артқы қабырға араптыңдағы, сондай-ақ аспалтың жылжымағы бөлшектерін жылжып кетуден сақтап тұратын жапсырма ленталар мен ТАСЫМАЛДАҒАНДА ҚОЙЫЛАТЫН КЕРМЕЛЕРДІ алып тастаңыз.

Егер аспалтың қорғаныс полимер үлдірі болатын болса, оны бөлшектердің лак-бояу немесе полимер жабының зақымдан алmas үшін барлық сақтану шараларын қолдана отырып абылап алып тастаңыз. Сіздің тоңазытқышыңыз қозғалтыштың сақтандырышымен жабдықталған, ол бұйымды қосқаннан кейін 8 минуттан кейін ғана компрессорды іске қосады. Бұл электр тогы аяқ астынан өшіп қалған немесе әдій өшірген жағдайда да болып тұрады.

Бұйым өшіп қалған жағдайда МҰЗДАТЫШ БӨЛІМІНДЕ керекті температураны қойып алаңыз. SUPER FREEZE қызметтің бөлімнің сууын жылдамдату үшін қосуды ұсынамыз. Бөлімде оптимальды температура орын алған жағдайда, функция өшеді енді сіз ол жерге қаткан тағамдарды қоя аласыз. ТОҢАЗЫТҚЫШ БӨЛІМІНЕ керекті температураны қойып алаңыз. Бөлімнің сууын жылдамдату үшін SUPER COOL функциясын қосыңыз: бірнеше сағат өткеннен кейін тоңазытқышқа тағамдарды қоя аласыз.

**Тоңазытқыш бөлімшесін оңтайлы пайдалану**  
Тоңазытқыш белімшениң ішіндегі температура терморегіш тұтқасының орнатылған қалпына сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз терморегішті ортаңғы қалыпқа қоюды ұсынамыз.

«Балындық» секциясы (назар аударыныз! Артқы қабырғасына ете жақын қою керек) температурасы тоңазытқыш бөлімдегі орташа температурадан 3-5 ° С темен, ет, карабаса, котлет сықылды тағамдарға арналған. Сонымен қатар бұл бөлімде тез бұзылатын тағамдарды сақтау ұсынылады: бұға пісрілген ет, балық және т.б., оларды еріту қажет емес, ейткені олар жуық арада пайдаланылады.

«Балындық» секциясын орналасқан жерінен ауыстыруға болмайды. Тағамдарды вентиляциялық торларға жақын қоймаңыз.

Тоңазытқыш белімшесінде биіктіктері арнайы бағыттаушылар көмегімен реттелеп отыратын ыңғайлы серелермен жабдықталған, бұл ірі қаптамалар мен үзін бөлтегелерді орналастыруға мүмкіндік береді.

Тоңазытқышқа сұйықтықтарды ылғалдылық дәрежесін үлғайтып алmas үшін қақпақсыз ыдыстарда қоймаңыз. Бұл тоңазытқыш бөлімшегеді температуралың үлғаяуына әкеледі.

Full No Frost (FNF) сүйет жүйесі тоңазытқыш камерасының жоғары үлгінде орналасқан вентиляциялық торларды болуымен ерекшеленеді. FNF жүйесі суды жойып, қыраудың қалыптасуына қарсы тұратын сүйек ауаның үздіксіз айналуын қамтамасыз етеді. Азық-тұлікті және ауыр заттарды вентиляциялық торлар жабылып қалмас үшін және коденсант қалыптаспас үшін камераларын артқы қабырғасына тақап қоймаңыз.

Температуралың тез мендеткісін келсе SUPER COOL функциясын пайдаланыңыз: мысалы, бөлімді кеп тағамдармен толтырығыңыз келсе. Бұл функция белгіленген үақыт біткеннен кейін автоматты түрде өшіріледі.

! 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 мүқият оқып шығыңыз: онда тоқазытқышты орнату мен пайдалану қауіпсіздігі туралы маңызды мәліметтер берілген.

1. Тоқазытқыш жайдың ішінде пайдалану үшін өзірленген. Қандай жағдай болса да, оны далада пайдаланбаңыз.
2. Тоқазытқыш үй жағдайында мұздатылған және салындылған тағамдарды осы нұсқаулыққа сәйкес мұздату және сақтау үшін пайдаланылуы қажет. Балалардың тоқазытқышты үлкендердің қарауынсыз пайдалануларына рұқсат етпеніз.
3. Тоқазытқыштың салмағы ауыр, күшінде сенімді болған жағдайдаған қозғалтыңыз.
4. Үлғап 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 қимасы пайдаланылатын қуатқа сәйкес келмейтін қосылыс кабелін пайдалану салдарынан пайда болған жаңын кету үшін жауапкершілік жүктемейді. Тоқазытқышты орнату кезінде жели мен тоқазытқыштың электр аспаптарының сипаттамаларының сәйкестігін тексеріп алу қажет. Қоректендіру шнуры зақымданған жағдайда оны арнайы шнурмен немесе өндірушіден немесе оның өкілінен алынған арнайы жинақпен ауыстыру қажет. Кабельді тек білкті мамандарған ауыстыруы керек.
6. Тоқазытқыштың ішкі салындылатушы беттерін ұстамаңыз, әсіресе егер қолдарыңыз су болса. Мұздатқыштан жаңаған шығарылған мұз кесектерін аузыңызға салмаңыз – жергілікті үсік алыңыз 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 лақтыраар алдында құлыптастырын құрылғыны істен шығарыңыз немесе шешіп алыңыз. Бұл лақтырылған заттармен ойнап жүріп, тоқазытқыштың ішіне құлыптынып 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 тәсілдерін бейлімін оқып 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 жөншесіне тигізуге тығым салынады.



12. Аспапты қайтара іске қосуды (егер абайсызда өшіп қалса) 5-10 минуттан кейін жүзеге асырыңыз.
13. Егер тоқазытқыштың ішінде пайдаланбаға шешім қабылдасаңыз, оны лақтыраар алында утильдеуді ойластырыңыз. Тоқазытқыштың ішінде оқшауланған көбікегі циклопентан газы бар, бұл жағдайда утильдеуге жаупаты жергілікті үйліммен хабарласуыңыз қажет.

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

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

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

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

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

**При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.**

### «Формула Сервиса»

Программа «Формула Сервиса» поможет избежать дорогостоящего ремонта Вашей бытовой техники и максимально продлить срок ее сервисного обслуживания.\*

Программа «Формула Сервиса» включает:

- Ремонт бытовой техники авторизованными сервисными центрами без дополнительной оплаты с использованием оригинальных запчастей
  - Транспортировка техники до сервисного центра и обратно
  - Предоставление подменного фонда на время ремонта
  - Диагностика состояния техники
  - Консультации специалистов

### Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного сервисного обслуживания Вы можете приобрести по телефонам бесплатной горячей линии, диспетчерской службы или экспресс – линии, указанных в Вашем гарантийном документе.

\* Программа действует только на территории РФ.

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



**Перед тем как звернуться в сервисного центру:**  
- перевірте, чи можна усунути несправність самостійно (див. «Несправності та методи їх усунення»);  
- якщо несправність не устріяється, позвоніть до найближчого сервісного центру (спісок 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 пристроями
- 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 приміщення. 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.

3. Прилад не призначений для використання особами (включуючи 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, відповіальною 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 відповідальністі 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 грatisя 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.

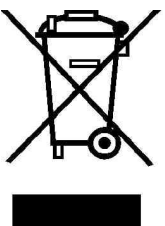
11. **УВАГА!** Забороняється контакт задньої стінки (решітки

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

12. Повторне включення приладу (наприклад при випадковому відключенні) здійсніть через 5-10 хвилин.

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

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



Це маркування на продукті або в літературі вказує, що продукт не повинен утилізуватися разом з іншими побутовими відходами для запобігання можливій шкоді навколошньому середовищу через неконтрольоване поширення відходів, а також для оптимізації процесу переробки та повторного використання матеріалів.

Споживач може здати зишене обладнання до спеціальних пунктів прийому або, якщо це дозволено національним законодавством, повернути компанії при покупці нового аналогічного продукту.

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

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

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

**УВАГА! Не загорджуйте вентиляційні отвори, розташовані в корпусі пристроя або в конструкції, що вбудовується!**

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

**УВАГА! Не використовуйте механічні пристрої 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 випарника. Талас вода стікає у ванночку над компремором, де випаровується.

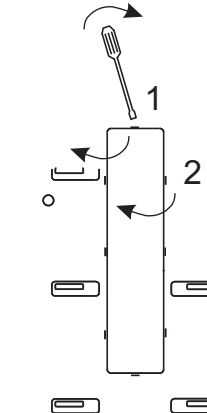
## Обслуговування та догляд

Ваш холодильник виготовлений із гігієнічних матеріалів, що не мають запаху. Для збереження цих характеристик завжди зберігайте продукти, що сильно пахнуть, у контейнерах, що щільно 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.



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 знаходитьться в задній частині корпуса плафона освітлення. Викрутіть лампу та замініть її аналогічною (потужністю не більше 1 Вт LED).

# 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 переповнюйте

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

## Несправності:

### Дисплей повністю вимкнений.

### Компресор не запускається.

### Дисплей увімкнений, але він тъмний.

### Звуковий сигнал тривоги, на дисплей з'являється повідомлення dr, та блимає лампочка холодильника.

### Звуковий сигнал, на дисплей символ A1

### Звуковий сигнал, на дисплей символ A2

### 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 дисплей 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.

## Можливі причини/рішення:

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

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

Висмикніть і переверніть вилку, перш ніж знову вставити її в розетку.

Двері холодильника були відкриті більше двох хвилин. Пристрій звукової сигналізації перестане працювати, якщо закрити двері.

Температура продуктів всередині морозильної камери піднімалася вище норми і на період часу, що виключає їх подальше зберігання. Продукти необхідно використовувати. Для цього в морозильній камері підтримується температура близько 0 градусів. Порада: ви можете знову заморожувати і зберігати ці продукти після термічної обробки.

Для відключення звукового сигналу відкрийте і закріть двері або один раз натисніть кнопку зміни температури. Для скидання символу A1 тривоги двічі натисніть на кнопку зміни температури або вимкніть та увімкніть прилад кнопкою вкл / викл.

Температура продуктів всередині морозильної камери піднімалася вище норми і на період часу, що виключає їх подальше використання. Продукти не можна їсти. Для зниження деструктивних процесів в продуктах прилад буде підтримувати в морозильній камері температуру близько -18 градусів. Для відключення звукового сигналу відкрийте і закріть двері або один раз натисніть кнопку зміни температури. Для скидання символу A2 тривоги двічі натисніть на кнопку зміни температури або вимкніть та увімкніть прилад кнопкою вкл / викл.

- Погано закриті двері або ушкоджені ущільнювачі.

- Двері відкриваються занадто часто.

- Встановлена занадто висока температура (див. «Запуск і використання»).

- Холодильник або морозильник переповнений.

Встановлена занадто низька температура (див. «Запуск і використання»).

- Була натиснута кнопка SUPER FREEZE (швидка заморозка): горить або блимає жовта лампочка SUPER FREEZE (див. «Опис»).

- Двері погано закриті або постійно відкриті.

- Температура навколо цинкового середовища дуже висока.

- Відкриті двері холодильника.

- Система повіtroхолоджувача активується автоматично, лише коли стає необхідним відновити ідеальні робочі умови всередині холодильної камери.

- Прилад не було встановлено на плоскій горизонтальній поверхні (див. «Установка»).

- Прилад встановлено між шафами, які віbruють і створюють шум.

- Холодагент усередині холодильника створює невеликий шум, навіть коли компресор не працює. Це не дефект, це нормальні.

Електричне «збурювання» у мережі або короткочасні перерви подачі енергопостачання.

Отвір для зливу води закупорився (див. «Обслуговування»).

У результаті температурних деформацій складових частин холодильного приладу може чутися «потріскування», що не є дефектом і не впливає на працездатність приладу.

# Установка та включення Використання холодильного відділення



UA

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

### Вентиляція

Холодильник має бути встановлений у добре провітрюваному приміщенні з нормальнюю вологістю. Заборонено встановлювати холодильники в приміщеннях з підвищеною вологістю, наприклад, у ванних 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 розташуйте 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 регульовальних 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, зазначенним 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 розрахованний на струм не менше 10А);

- розетка і вилка одного типу; якщо вилка не підходить до розетки, розетку слід замінити на відповідну вилці 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 великій потужності, викладених у цій інструкції, є потенційно небезпечною. Холодильник, що безпосередньо підключається до двопровідної електромережі, експлуатують із пристроєм 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, kleoči 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 електроживлення, 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 відключається, і ви можете розмістити там заморожені продукти.

Аналогічно встановіть у ХОЛОДИЛЬНОМУ ВІДДІЛЕННІ потрібну вам температуру. Рекомендуємо включити функцію SUPER COOL для прискорення охолодження відділення: по закінченні декількох годин ви можете помістити в холодильник продукти.

### 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 псуються: парне м'ясо, рибу та т.п., заморожування яких небажане, тому що вони будуть використані найближчим часом.

Секція «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 великих упаковок 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 сумки до задньої стінки камери щоб уникнути закривання вентиляційної решітки і утворення конденсату.

Використовуйте функцію SUPER COOL для швидкого зниження температури, наприклад, коли ви заповнюєте відділення великою кількістю продуктів. Ця функція автоматично відключається після закінчення встановленого часу.

# Опис виробу



## Використання морозильного відділення

### Панель управління

UA



**ВКЛ/ВІКЛ** - натисканням цієї кнопки можна включити весь прилад в цілому (як холодильну, так і морозильну камери).

Для відключення холодильника достатньо натиснути і утримувати протягом 3 секунд кнопку, холодильник вимкнеться із затримкою 6 секунд.

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

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

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

**Сенсорна кнопка SUPER COOL** Включає або виключає функцію SUPER COOL (швидке охолодження). На дисплеї відображається символ **SC**. Функція автоматично відключається після охолодження продуктів.

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

Функція **I CARE** (додаткова економія електроенергії) включається одночасним натисканням **+MK** і **SUPER**.

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

- 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.

- Намагайтесь не відкривати двері морозильного відділення під час заморожування.

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

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

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

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

- 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 інею та змерзанню продуктів між собою та звільнює користувача від необхідності проводити регулярне розморожування.

**Режим “SUPER FREEZE”**. Цей режим забезпечує безперервну роботу компресора до досягнення низких 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.

