



**BCM 31 A RF**



АЮ 77



Русский

## **Руководство по эксплуатации** КОМБИНИРОВАННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК / МОРОЗИЛЬНИК

### **Содержание**

Информация для потребителя, 1  
Помощь, 2  
Описание оборудования, 3  
Установка, 5  
Включение и использование, 6  
Обслуживание и уход, 6  
Предупреждения и рекомендации, 7  
Устранение неисправностей, 8



Қазақша

## **Пайдалану бойынша нұсқаулық** ЕКІ КАМЕРАЛЫ ТОҢАЗЫТҚЫШ

### **Мазмұны**

Пайдалану бойынша нұсқаулық , 1  
Қолдау, 2  
Сипаты , 3  
Орнату, 9  
Қосу, 10  
Техникалық қызмет және күтіп ұстау, 10  
Сақтандыру шаралары , 11  
Ақауларды жою, 12

RU

## Техническое обслуживание

Перед тем как обратиться в Центр Технического обслуживания:

- проверьте, можно ли устранить неисправность самостоятельно (см. Неисправности и методы их устранения).

При обращении в Центр Технического Обслуживания необходимо сообщить:

- тип неисправности
- модель изделия (Мод.)
- номер тех. паспорта (серийный №)

Все эти данные вы найдете на табличке с техническими характеристиками, расположенной в левом нижнем углу холодильной камеры.

Никогда не прибегайте к услугам не уполномоченных мастеров и не разрешайте устанавливать на вашу машину не оригинальные запчасти.

- Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем.
- При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие эффективность работы оборудования. Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными. Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

KAZ

## Техникалық қызмет көрсету

Техникалық қызмет көрсету орталығына хабарласпас бұрын:

- ақауды өз бетінше жөндеуге болатындығын тексеріп алыңыз (Ақаулар және оларды жою әдістері бөлімін қараңыз Сериялық нөмірі


Техникалық қызмет көрсету орталығына хабарласқанда мыналарды хабарлау қажет:

- ақау типі
- бұйым моделі (Мод.)
- тех.паспорт нөмірі (сериялық №)

бұл мәліметтердің бәрін тоңазытқыш камерасының сол жақ бетінде төменде орналасқан техникалық сипаттамалары бар кестеден табасыз

Уәкілетті емес тұлғалардың қызметін пайдаланбаңыздар. Жөндеу жұмыстарында түпнұсқа бөлшектерді талап етіңіздер.

RU - модель  
KAZ - модель

Mod. RG 2330		TI	Cod. 93139180000	S/N 704211801
240 V-	Hz	150 W	W Fuse	A Max 15
Total	340	75		Freez. Capac Class
Gross Bruto Brut	Gross Bruto Brut	Net Util Utile	Gross Bruto Brut	Poder de Cong Class N
				kg/24 h 4,0 Classe
Compr. Syst.	R 134 a	Test Pressure HIGH-235		
Kompr.	kg 0,090	P-S-L LOW 140		
Made in Italy 13918				

RU - серийный номер  
KAZ - сериялық нөмірі

**RU**

Русский

## Описание изделия

### Общий вид

Инструкции данного руководства подходят для различных моделей холодильников. На рисунках может быть непосредственно не представлена купленная модель оборудования. Более подробная информация приведена на следующих страницах.

- 1 Отделение для ХРАНЕНИЯ\*
- 2 Отделение для ЗАМОРАЖИВАНИЯ и ХРАНЕНИЯ
- 3 Ящик для ОВОЩЕЙ и ФРУКТОВ\*
- 4 Зона сохранения свежести FOOD CARE ZONE для МЯСА и СЫРА\*
- 5 ПОЛКА для ВИНА\*
- 6 ПОЛКИ\*
- 7 ЛАМПА (см. Обслуживание и уход)\*
- 8 Съёмные ПОЛКИ многоцелевого назначения\*
- 9 Полка для БУТЫЛОК
- 10 Контейнер FRESH BOX\*
- 11 Озонирующее устройство ACTIVE OXYGEN\*
- 12 Интегрированная система охлаждения воздуха AIR\*
- 13 Рукоятка РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

\* Количество и/или расположение может варьироваться, имеется только на некоторых модификациях моделей.

**KAZ**

Қазақша

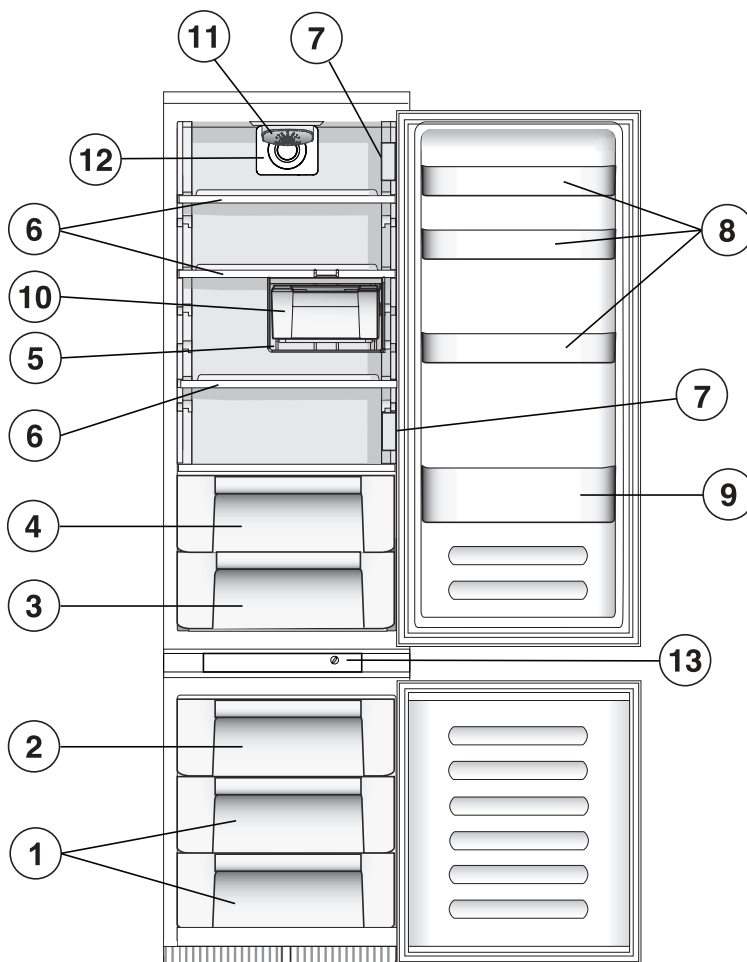
## Сипаты
















































































































































### Жалпы түрі

Осы брошюрадағы нұсқаулық тоңазытқыштың әртүрлі модельдеріне қатысты қолданылады. Суреттер сіз сатып алған модельге сәйкес келе бермеуі де мүмкін. Барынша нақты сипаттаманы келесі беттерден таба аласыз. .

- 1 ӨНІМДЕРДІ САҚТАУҒА арналған бөлім \*
- 2 ӨНІМДЕРДІ ҚАТЫРУ және САҚТАУҒА арналған бөлім
- 3 ЖЕМІС-ЖИДЕК және КӨКӨНІСКЕ арналған бөлім \*
- 4 ЕТ және ІРІМШІККЕ арналған БӨЛІМ\*
- 5 ШАРАПҚА арналған БӨЛІМ \*
- 6 СӨРЕЛЕР\*
- 7 ЛАМПА («Техникалық қызмет» бөлімін қара) \*
- 8 Алынатын көп функциялы СӨРЕЛЕР \*
- 9 БӨТЕЛКЕДЕГІ ӨНІМДЕРГЕ арналған сөрелер
- 10 КОНТЕЙНЕР для СОХРАНЕНИЯ СВЕЖЕСТИ \*
- 11 БЕЛСЕНДІ КИСЛОРОД \*
- 12 АУА БЕРУ \*
- 13 ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ түймесі

\* әрбір модельде ғана саны және/немесе орналасу орны әртүрлі болады.



Изделие:	Комбинированный холодильник-морозильник	Комбинированный холодильник-морозильник	Комбинированный холодильник-морозильник	Комбинированный холодильник-морозильник	Комбинированный холодильник-морозильник	Комбинированный холодильник-морозильник
Торговая марка:	HOTPOINT/ARISTON	HOTPOINT/ARISTON	HOTPOINT/ARISTON	HOTPOINT/ARISTON	HOTPOINT/ARISTON	HOTPOINT/ARISTON
Торговый знак изготовителя:	BCB 31 AA (RU)	BCB 31 AA (RU)	BCB 33 A (RU)	BCB 33 AA	BCB 33 AAA	BCM 31 A R F
Изготовитель:	Indesit Company Польша	Indesit Company Польша	Indesit Company Польша	Indesit Company Польша	Indesit Company Польша	Indesit Company Польша
Страна-изготовитель:	Польша	Польша	Польша	Польша	Польша	Польша
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	198 л	198 л	214 л	214 л	214 л	214 л
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов	57 л	57 л	57 л	57 л	57 л	57 л
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	220-240V ~	220-240V ~	220-240V ~	220-240V ~	220-240V ~	220-240V ~
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I	Класс защиты I	Класс защиты I	Класс защиты I	Класс защиты I	Класс защиты I
Класс энергопотребления	A+	A+	A	A+	A++	A++
Потребление электроэнергии No Frost / Статическая система разморозки	277 кВтч/год	277 кВтч/год	316 кВтч/год	284 кВтч/год	223 кВтч/год	223 кВтч/год
Климатический класс	N-ST	N-ST	SN-N-ST	N-ST	N-ST-T	N-ST-T
Тип хладагента	R 600 A	R 600 A	R 600 A	R 600 A	R 600 A	R 600 A
Корректированный уровень звуковой мощности	39 дБА	39 дБА	39 дБА	39 дБА	39 дБА	39 дБА
Количество компрессоров	1	1	1	1	1	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.	                       	                       	                       	                       	                       	                       
Дата производства данной техники можно получить из серийного номера, расположенного под штрих кодом (S/N XXXXXXXX * XXXXXXXXXX), следующим образом:	- 1-я цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-я и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-я и 5-я цифры в S/N - числу определенного месяца и года.	- 1-я цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-я и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-я и 5-я цифры в S/N - числу определенного месяца и года.	- 1-я цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-я и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-я и 5-я цифры в S/N - числу определенного месяца и года.	- 1-я цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-я и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-я и 5-я цифры в S/N - числу определенного месяца и года.	- 1-я цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-я и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-я и 5-я цифры в S/N - числу определенного месяца и года.	- 1-я цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-я и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-я и 5-я цифры в S/N - числу определенного месяца и года.
<b>Производитель:</b>	Indesit Company S.p.A.					
<b>Импортер:</b>	Вялпе А. Мерлони 47, 60044, Фабриано (АН), Италия ООО "Индезит РУС"					
<b>С вопросом (в России) обращаться по адресу:</b>	до 01.01.2011: Россия, 129223, Москва, Проспект Мира, ВВЦ, пав. 46 с 01.01.2011: Россия, 127018, Москва, ул. Девинцев, дом 12, корп. 1					

## Установка

! Важно сохранить данное руководство для последующих консультаций. В случае продажи, передачи изделия или при переезде на новую квартиру необходимо проверить, чтобы руководство оставалось вместе с изделием, для того чтобы его новый владелец мог ознакомиться с правилами эксплуатации холодильника и с соответствующими предупреждениями.

! Внимательно прочитайте инструкции: в них содержатся важные сведения об установке, эксплуатации и безопасности изделия.

### Расположение и подсоединение

#### Расположение

1. Установите изделие в сухом помещении с хорошей вентиляцией.
2. Не закрывайте вентиляционные решетки, расположенные в задней части изделия: компрессор и конденсатор вырабатывают тепло, и для их исправного функционирования требуется хорошая вентиляция, что позволяет также сократить расход электроэнергии.
3. Не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла. (прямой солнечный свет, кухонные плиты).

#### Электрическое подсоединение

После доставки изделия установите его в вертикальное положение и подождите не менее 3 часов перед его подсоединением к сети электропитания. Перед подсоединением вилки изделия к электрической розетке необходимо проверить следующее:

- электрическая розетка должна быть соединена с заземлением и соответствовать нормативам;
- электрическая розетка должна быть рассчитана на максимальную мощность изделия, указанную на табличке с техническими характеристиками, расположенной в левом нижнем углу внутри холодильной камеры (например, 150 Вт);
- напряжение электропитания должно быть в пределах, указанных на табличке с техническими характеристиками, расположенной в левом нижнем углу внутри холодильной камеры (например, 220-240 В);
- электрическая розетка должна быть совместима с вилкой изделия.

В противном случае поручите замену вилки изделия уполномоченному технику (см. *Обслуживание*); не используйте удлинители и тройники.

! После установки оборудования должен быть обеспечен свободный доступ к питающему кабелю и розетке.

! Кабель не должен быть перекручен или пережат.

! Кабель следует регулярно проверять, его замена должна производиться только специалистами сервисного центра (см. *Помощь*).

! Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения указанных мер безопасности.

## Включение и эксплуатация

### Порядок включения изделия

! Перед тем как включить изделие выполните указания по установке (см. *Установка*).

! Перед подсоединением изделия к сети электропитания тщательно вымойте камеры и аксессуары теплой водой с содой.

1. Подключить провод питания и убедиться что включена лампа внутреннего освещения
2. Повернуть ручку Регулирования Температуры в среднее положение. Через несколько часов можно загрузить продукты в холодильник.

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

### Регулирование Температуры

Температура внутри холодильника регулируется автоматически в соответствии с позицией ручки Регулирования Температуры

☺\* = менее холодно

☺\*\*\* = более холодно

Рекомендуется использовать в среднем положении

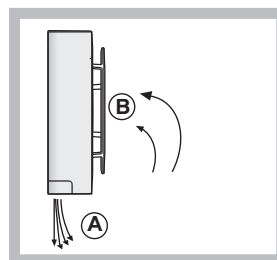
Для увеличения доступного объема и улучшения эстетики охлаждающее устройство расположено внутри задней стенки холодильного отделения. На задней стенке холодильного отделения возможно присутствие инея во время работы и капель воды во время стоянки компрессора. Это является нормальным функционированием холодильника.

### Морозильное отделение

Когда оборудование включено, в морозильном отделении по умолчанию установлена температура -18 °С. Для ускорения процесса охлаждения отделения включите функцию быстрого замораживания SUPER FREEZE (температура в морозильном отделении продолжит отображаться на дисплее). При достижении оптимальной температуры функция отключится, теперь можно поместить продукты в отделение.

#### AIR\*

Механизм системы находится в верхней части холодильного отделения (см. рис.).



Интегрированная система охлаждения воздуха AIR максимально увеличивает циркуляцию воздуха в отделении, повышая эффективность работы испарителя; при открывании дверцы быстро восстанавливает оптимальную температуру в холодильнике: выдуваемый воздух (A) охлаждается при соприкосновении с холодной панелью, в то время как нагретый воздух (B) всасывается (см. рис.).

#### ACTIVE OXYGEN (АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД)\*

Данное устройство испускает молекулы озона в холодильник; озон природный газ, обладающий антибактериальными, антимикробными свойствами, позволяет снизить распространение неприятных запахов в холодильнике.

Автоматически определяет необходимое количество озона для продления свежести продуктов, снижает запахи и предотвращает образование бактерий

Вы можете почувствовать в холодильнике определенный запах. Такой же запах можно ощутить во время грозы / дождя после выброса озона — это нормальное явление. Количество озона, испускаемого устройством, невелико, оно быстро снижается в процессе проведения антибактериального действия

Устройство активируется нажатием соответствующего символа на устройстве (внутри холодильной камеры)

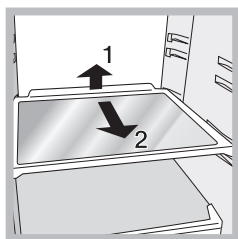


Функция Active Oxygen активна, устройство работает в соответствии со своим циклом (в режиме до деактивации(отключения) функции), эмиссия озона обозначена включением светодиода зеленого цвета внутри холодильной камеры на устройстве, цикл stand by (ожидание – без эмиссии озона) обозначен включением светодиода голубого цвета

### Использование всех возможностей холодильного отделения

- Используйте рукоятку настройки ТЕМПЕРАТУРЫ для ее регулировки (см. Описание).
- Не помещайте в отделение горячую пищу, продукты должны быть холодными или комнатной температуры (см. Предупреждения и рекомендации).
- Помните, что приготовленные продукты не хранятся дольше, чем сырые.
- Не храните жидкости в открытых емкостях: это повысит уровень влажности в холодильном отделении и вызовет образования конденсата.

**ПОЛКИ:** решетчатые или сплошные. Полки съемные, их высоту можно регулировать благодаря специальным направляющим (см. рис.), что позволяет свободно размещать на полках емкости и продукты больших размеров. Можно регулировать высоту полки, полностью не вынимая ее.



### FOOD CARE ZONE \*

Отделение предназначено для хранения сырого мяса и рыбы. Низкая температура в отделении Food Care Zone позволяет сохранять продукты свежими в течение недели.

### FRESH BOX \*

Этот новый контейнер предназначен для более длительного сохранения свежими различных продуктов (таких, как сыр и холодное мясо). При необходимости контейнер можно легко удалить из холодильного отделения или же поместить прямо на полку для бутылок, увеличив тем самым внутреннее пространство в отделении.

Индикатор ТЕМПЕРАТУРЫ\*: опознает наиболее холодную зону в холодильнике.

1. Проверьте, что на индикаторе четко видно «ОК» (см. рис.).

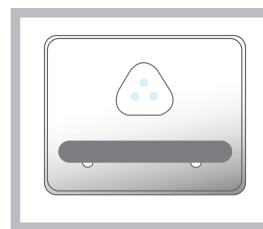


2. Если на индикаторе не появилось слово «ОК», это означает, что температура слишком высокая: установите рукояткой РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ более холодную температуру и подождите примерно 10 ч, пока температура не стабилизируется.
3. Проверьте индикатор снова: при необходимости вновь, как указано выше, произведите регулировку. Индикатор может не показывать «ОК», когда в холодильное

отделение помещено много продуктов или при частом открывании дверцы. Подождите не менее 10 ч, прежде чем установить рукояткой РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ более холодную температуру.

### Светодиодная система освещения\*

Благодаря мощности излучения новая светодиодная система освещения обеспечивает четкую видимость всех продуктов без затенения. При необходимости замены системы, пожалуйста, обратитесь в Авторизованный сервисный центр.



### Использование всех возможностей морозильного отделения

- Не замораживайте снова уже размороженные или размораживаемые продукты; такие продукты следует приготовить и употребить в течение 24 часов.
- Свежие продукты, подлежащие замораживанию, не должны соприкасаться с уже оттаявшими продуктами. Свежие продукты следует поместить в верхнее отделение для ЗАМОРАЖИВАНИЯ и ХРАНЕНИЯ, где температура опускается ниже  $-18^{\circ}$  и обеспечивается быстрое замораживание.
- Не помещайте стеклянные бутылки с жидкостями или бутылки с пробками, или герметично закупоренные в морозильное отделение, поскольку они могут лопнуть.
- Максимальное количество продуктов, которое ежедневно может быть заморожено, указано в табличке технических данных оборудования, расположенной внизу на левой стороне холодильного отделения (например: 4 кг / 24 ч).

! Не открывайте дверцу в процессе замораживания.

! Не открывайте дверцу морозильного отделения в случае отключения/сбоя электропитания. Это поможет поддерживать температуру в отделении, обеспечивая сохранность продуктов не менее 9-14 часов.

! Чтобы увеличить свободное место в морозильном отделении, Вы можете удалить ящики и поместить продукты прямо на испаритель.

## Обслуживание и уход

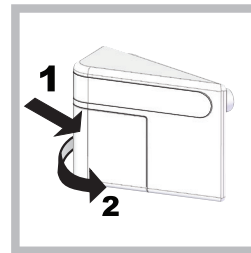
### Выключение оборудования

Перед операциями по чистке и обслуживанию оборудования его необходимо отключить от электросети. Перевода рукоятки регулировки температуры в позицию OFF (оборудование выключено) недостаточно для полного обесточивания электроконтактов.

### Чистка оборудования

- Внешние и внутренние части оборудования, а также резиновые уплотнители очищайте губкой, смоченной в растворе теплой воды с пищевой содой или с нейтральным мылом. Не используйте растворители, абразивные, отбеливающие и аммиакосодержащие средства.
- Съемные аксессуары можно промыть в теплой воде с мылом или, используя средство для мытья посуды, затем ополоснуть и тщательно высушить.

- На задней стороне оборудования может скапливаться пыль осторожно удалите ее пылесосом, установив его на среднюю мощность. Перед этой процедурой оборудование необходимо выключить и отсоединить от электросети.



## Как избежать плесени и неприятных запахов

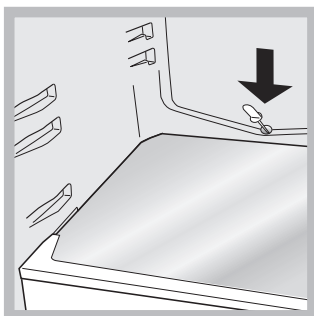
- Это оборудование произведено из гигиеничных, экологически чистых материалов. Чтобы исключить распространение запахов и предотвратить образование пятен в холодильнике, продукты всегда должны быть хорошо герметизированы завернуты или храниться в закрытых емкостях.
- Если Вы отключаете холодильник на продолжительное время, промойте его изнутри и оставьте дверцы открытыми.

## Размораживание оборудования

! Следуйте нижеприведенным инструкциям. Не используйте для ускорения размораживания никакие приспособления или инструменты, кроме прилагаемого скребка, иначе Вы можете повредить охлаждающий контур.

## Размораживание холодильного отделения

Холодильник имеет функцию автоматического размораживания: вода проходит к задней части оборудования через специальное дренажное отверстие (см. рис.), где от тепла, произведенного компрессором, испаряется. Чтобы вода могла вытекать свободно, необходимо регулярно прочищать дренажное отверстие.



## Размораживание морозильного отделения

Если слой инея превышает 5 мм, его необходимо разморозить вручную:

1. Установите рукоятку РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ в позицию **OFF** (ВЫКЛЮЧЕНО).
2. Заверните замороженные продукты в газеты и поместите их в другой морозильник или холодное место.
3. Оставьте дверцу открытой, пока иней полностью не растает. Для ускорения процесса поместите в морозильное отделение емкость с теплой водой.
4. Промойте и тщательно высушите морозильное отделение, прежде чем снова включить оборудование.

## Замена лампы\*

Перед заменой лампы в холодильном отделении отключите оборудование от электросети. Следуйте нижеприведенным инструкциям. Чтобы получить доступ к лампе, снимите ее плафон, как показано на рис. Замените лампу на аналогичной, мощности, мощность лампы указана на ее покрытии.

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

## Предосторожности и рекомендации

! Изделие спроектировано и изготовлено в соответствии с международными нормативами безопасности. Необходимо внимательно прочитать настоящие предупреждения, составленные в целях вашей безопасности.



Данное изделие соответствует следующим Директивам Европейского Сообщества:

- 73/23/CEE от 19/02/73 (Низкое напряжение) с последующими изменениями;
- 89/336/CEE от 03/05/89 (Электромагнитная совместимость) с последующими изменениями;
- 2002/96/CE.

### Основные правила безопасности

- Это оборудование разработано для бытового использования в домашних условиях и не предназначено для применения на предприятиях промышленности и торговли.
- Холодильник должен использоваться только взрослыми лицами для хранения и замораживания продуктов в соответствии с инструкциями данного руководства.
- Холодильник не должен устанавливаться вне помещений (даже под навесом), так как очень опасно подвергать оборудование воздействию дождя и др. атмосферных факторов.
- Не дотрагивайтесь до оборудования, когда Вы босиком или, если ваши руки или ноги мокрые /влажные.
- Не касайтесь внутренних охлаждающих элементов: это может вызвать повреждение кожи и обморожение.
- Отключая холодильник из сети, беритесь за вилку, а не за кабель.
- Всегда отключайте холодильник из сети перед его мойкой или обслуживанием. Перевода рукоятки регулировки температуры в положение OFF (оборудование выключено) недостаточно для полного обесточивания электроконтактов.
- В случае неправильной работы оборудования ни при каких обстоятельствах не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно. Ремонт, выполненный неквалифицированными лицами, может повредить оборудование или вызвать его дальнейшую не исправность.
- Не используйте для чистки внутренней части отделения для замораживания и хранения никакие заостренные или электроинструменты, кроме рекомендованных производителем.
- Во избежание ожога холодом не берите сразу в рот кубики льда из морозильника.
- Оборудованием не должны пользоваться лица (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не знакомые с инструкциями данного руководства. Использование ими оборудования допускается только под контролем лиц, ответственных за их безопасность или после получения инструкций по работе оборудования. Не позволяйте детям играть с оборудованием.
- Держите упаковочный материал оборудования в не доступном для детей месте он является для них источником потенциальной опасности.

## Утилизация

- Соблюдайте действующие требования по утилизации упаковочных материалов.
- Согласно Европейской директиве 2002/96/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) старые электробытовые приборы не должны помещаться в общий городской несортированный поток отходов: они должны собираться отдельно, чтобы оптимизировать восстановление и переработку их материалов и уменьшить негативное воздействие на здоровье человека и экологию. Указанный на изделии символ перечеркнутого ведра на колесах напоминает, что при утилизации это оборудование следует поместить отдельно. Для получения информации по правильной утилизации старого оборудования потребители должны обратиться в местные органы управления или в фирму-поставщик.

## Экономия энергии и охрана окружающей среды

- Установите холодильник в чистом, вентилируемом помещении. Удостоверьтесь, что оборудование защищено от прямых солнечных лучей и не расположено рядом с источниками тепла.
- В целях энергосбережения старайтесь не держать дверцы долго открытыми или открывать их слишком часто.
- Не переполняйте холодильник: для надлежащего хранения продуктов холодный воздух должен циркулировать свободно. Если циркуляция воздуха затруднена, компрессор будет работать непрерывно.
- Не помещайте горячую пищу в холодильник. Это повысит его внутреннюю температуру, и компрессор будет работать интенсивнее, затрачивая больше электроэнергии.
- При образовании инея разморозьте холодильник (см. Обслуживание и уход). Толстый слой инея затруднит доступ холода к продуктам и в результате увеличится расход электроэнергии.
- Регулярно проверяйте уплотнители на дверцах и протирайте их: уплотнители должны плотно прилегать к дверцам, это позволит избежать утечки холодного воздуха (см. Обслуживание и уход).

## Устранение неисправностей

В случае неудовлетворительной работы холодильника или при обнаружении неисправностей, прежде чем обратиться в Авторизованный сервисный центр (см. Помощь), прочитайте этот раздел — некоторые возникшие проблемы Вы сможете решить самостоятельно.

### Не горит внутреннее освещение

- Оборудование не подключено к электросети или вилка плохо вставлена в розетку, не обеспечивая контакта, или отключено электропитание в доме.

### Холодильное и морозильное отделения плохо охлаждают продукты

- Дверцы плохо закрыты или повреждены их уплотнители.
- Дверцы открывались **слишком** часто.
- Неправильно установлена температура рукояткой РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ.
- Холодильное или морозильное отделение переполнено.
- Температура в помещении ниже 14 °С.

### Продукты в холодильном отделении начинают замораживаться

- Неправильно установлена температура рукояткой РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ.
- Продукты соприкасаются с задней внутренней стенкой холодильника.

### Не вращается охлаждающий вентилятор

- Открыта дверца холодильного отделения.
- Система охлаждения воздуха автоматически включается только, когда необходимо восстановить идеальные рабочие условия внутри холодильного отделения.

### Непрерывно работает компрессор

- Дверца плохо закрыта или постоянно открывалась.
- Высокая температура в помещении.
- Толщина инея превышает 2–3 мм (см. Обслуживание и уход).

### Холодильник производит небольшой шум

- Оборудование не выровнено (см. Установка).
- Оборудование установлено между мебелью или другими объектами, которые вибрируют и издают шум.
- Хладагент внутри издает слабый шум, даже когда компрессор выключен. Это нормальное явление и не является дефектом.

### Нагрев некоторых внешних частей холодильника

- Такое возрастание температуры необходимо, чтобы исключить образование конденсата на определенных частях оборудования.

### Задняя внутренняя стенка холодильного отделения покрыта инеем или каплями воды

- Это показатель нормальной работы оборудования.

### Вода на дне холодильника

- Засорено дренажное отверстие (см. Обслуживание и уход).