



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 қарама модель 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

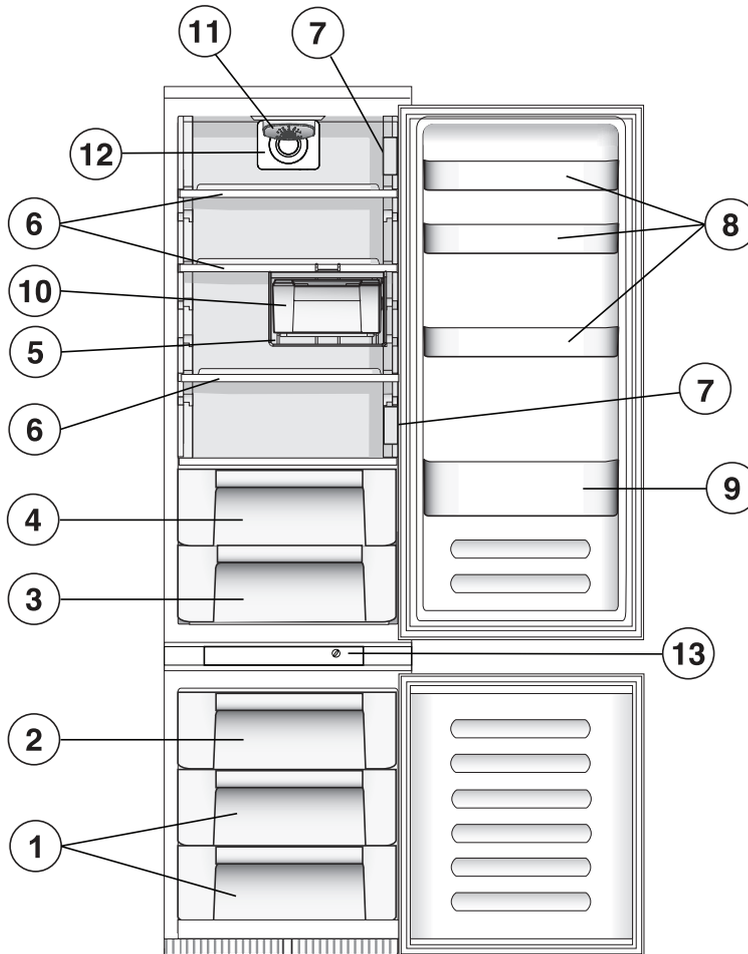
Сипаты

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 коп функциялы СӨРЕЛЕР *
- 9 БӨТЕЛКЕДЕГІ ӨНІМДЕРГЕ арналған сөрелер
- 10 КОНТЕЙНЕР для СОХРАНЕНИЯ СВЕЖЕСТИ *
- 11 БЕЛСЕНДІ КИСЛОРОД *
- 12 АУА БЕРУ *
- 13 ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ түймесі

* әрбір моделде 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
Модель:	Indesit Company	Indesit Company	Indesit Company	Indesit Company	Indesit Company	Indesit Company
Иготовитель:	Польша	Польша	Польша	Польша	Польша	Польша
Страна-изготовитель:	198 л	198 л	214 л	214 л	214 л	214 л
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	57 л	57 л	57 л	57 л	57 л	57 л
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов	220-240V ~	220-240V ~	220-240V ~	220-240V ~	220-240V ~	220-240V ~
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	Класс защиты I	Класс защиты I	Класс защиты I	Класс защиты I	Класс защиты I	Класс защиты I
Класс защиты от поражения электрическим током	A+	A+	A	A+	A++	A++
Класс энергопотребления	277 кВтч/год	277 кВтч/год	316 кВтч/год	284 кВтч/год	223 кВтч/год	223 кВтч/год
Потребление электроэнергии No Frost / Статическая система разморозки	Статическая система разморозки	Статическая система разморозки	Статическая система разморозки	Статическая система разморозки	Статическая система разморозки	Статическая система разморозки
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-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-ая и 5-ая цифры в S/N - числу определенного месяца и года.	- 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-ая и 5-ая цифры в S/N - числу определенного месяца и года.	- 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-ая и 5-ая цифры в S/N - числу определенного месяца и года.	- 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-ая и 5-ая цифры в S/N - числу определенного месяца и года.	- 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-ая и 5-ая цифры в S/N - числу определенного месяца и года.	- 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-ая и 5-ая цифры в S/N - числу определенного месяца и года.
Производитель:	Indesit Company S.p.A.					
Импортер:	Вяпале А. Мерлони 47, 60044, Фабриано (АН), Италия					
С вопросом (в России) обращаться по адресу:	ООО "Индезит РУС" 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

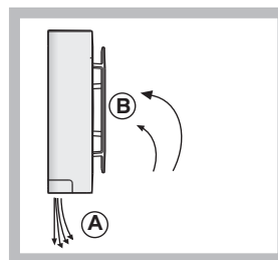
Для увеличения доступного объема и улучшения эстетики охлаждающее устройство расположено внутри задней стенки холодильного отделения. На задней стенке холодильного отделения возможно присутствие инея во время работы и капель воды во время стоянки компрессора. Это является нормальным функционированием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

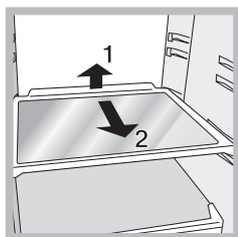


Функция Active Oxygen активна, устройство работает в соответствии со своим циклом (в режиме до деактивации(отключения) функции), эмиссия озона обозначена включением светодиода зеленого цвета внутри холодильной камеры на устройстве, цикл stand by (ожидание – без эмиссии озона) обозначен включением светодиода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

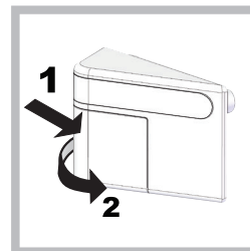
Выключение оборудования

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).