

RA 29 - RA 34 - RA 40

Холодильник

Установка и использование

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие эффективность работы оборудования. Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными.

Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

Безопасность – хорошая привычка

1. Это оборудование разработано для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте оборудование на улице.
2. Оборудование должно использоваться в домашних условиях для замораживания и хранения замороженных продуктов в соответствии с данной инструкцией. Не разрешайте детям пользоваться оборудованием без присмотра.
3. Это оборудование обладает большим весом (67 кг), перемещайте его только при уверенности в своих силах.
4. Не касайтесь оборудования мокрыми или сырыми руками. Не пользуйтесь приборами босиком.
5. Не пользуйтесь удлинителями и тройниками. Если необходима замена кабеля, следует установить новый кабель требуемой длины с теми же характеристиками. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом. Если Вы все-таки решили использовать удлинитель, то вилка и розетка удлинителя должны иметь заземляющие лепестки и соответствовать типу вилки холодильника.
Помните, что включение оборудования повышенной мощности с использованием тройников и удлинителей создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования тройников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности. При установке холодильника необходимо проверить соответствие характеристик сети и оборудования.
6. Не тяните провод, чтобы вынуть вилку из розетки: это очень опасно.
7. Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей холодильника, особенно если Ваши руки мокрые или

сырые, не кладите в рот куски льда, только что вынутые из морозильника – так можно получить местное обморожение.

8. Перед выполнением любых операций по мойке или обслуживанию, отсоедините холодильник от сети. Установка термостата в положение «●» недостаточна для обеспечения электробезопасности.

9. 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 запертыми внутри холодильника.

10. При возникновении нестандартной ситуации отключите холодильник от сети и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантийном документе (сервисном сертификате, сервисной книжке). Перед звонком в сервисный центр прочитайте раздел «Устранение неисправностей».

11. Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.

12. Не используйте электрические приборы, предназначенные для приготовления пищи, для ее хранения в холодильнике, если это не рекомендовано производителем.

13. Если Вы решили больше не использовать Ваш холодильник, перед тем как выбросить, позаботьтесь об его утилизации. Ваш холодильник содержит циклопентановый газ в изоляционной пене и, возможно, изобутан (R600) в охлаждающем контуре – в последнем случае Вам необходимо связаться с местной организацией, ответственной за утилизацию.

Установка

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

Вентиляция

Компрессор и конденсатор холодильника в процессе работы нагреваются, поэтому необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать холодильники в помещениях с повышенной влажностью, например, ванных комнатах, подвалах.

Следите, чтобы во время эксплуатации доступ воздуха к отверстиям для вентиляции не был перекрыт или затруднен:

- расстояние между верхней частью холодильника и мебелью должно быть не менее 10 см;
- расстояние между стенками холодильника и мебели (стенами) должно быть не менее 5 см.

Не располагайте вблизи источников тепла

Не следует устанавливать холодильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами, духовками, каминами).

Выравнивание

Для хорошей работы холодильника важно, чтобы он находился на ровной плоскости. После установки холодильника на место отрегулируйте его положение путем вращения ножек в его передней части.

Подключение к электросети

Холодильник подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом. Перед подключением к электросети убедитесь,

- что напряжение сети соответствует данным, указанным на таблице, которая находится на левой стороне холодильного отделения рядом с ящиками для хранения овощей и фруктов;
- розетка заземлена в соответствии с нормами безопасности (допускается организация заземления рабочим нулем, при условии, что защитная линия не имеет разрыва и подключена напрямую в обход каких-либо приборов, например, электрического счетчика.) и выдерживает ток 10 А;
- розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, ее следует заменить на новую, соответствующую розетке или заменить питающий шнур.

Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы Вы всегда имели доступ к розетке.

Запрещено использование переходников и удлинителей, так как они создают опасность возгорания.

Оборудование, подключенное с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данной инструкции, является потенциально опасным.

Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

Перед подключением к электросети

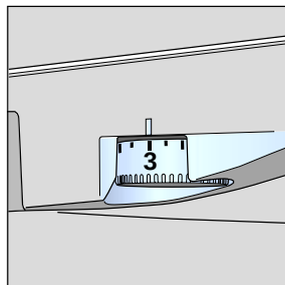
После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределится должным образом – это необходимо для правильной работы холодильника.

Описание

A Рукоятка термостата холодильного отделения

Рукоятка термостата позволяет регулировать температуру в холодильном и морозильном отделениях. Возможны следующие установки:

- холодильник выключен;
- 1 минимальное охлаждение;
- 5 максимальное охлаждение.



B Съёмная полка с крышкой и ячейками для яиц

C Съёмная дверная полка

D Съёмная дверная полка для бутылок

E Регулируемые ножки

F Ящики для хранения овощей и фруктов

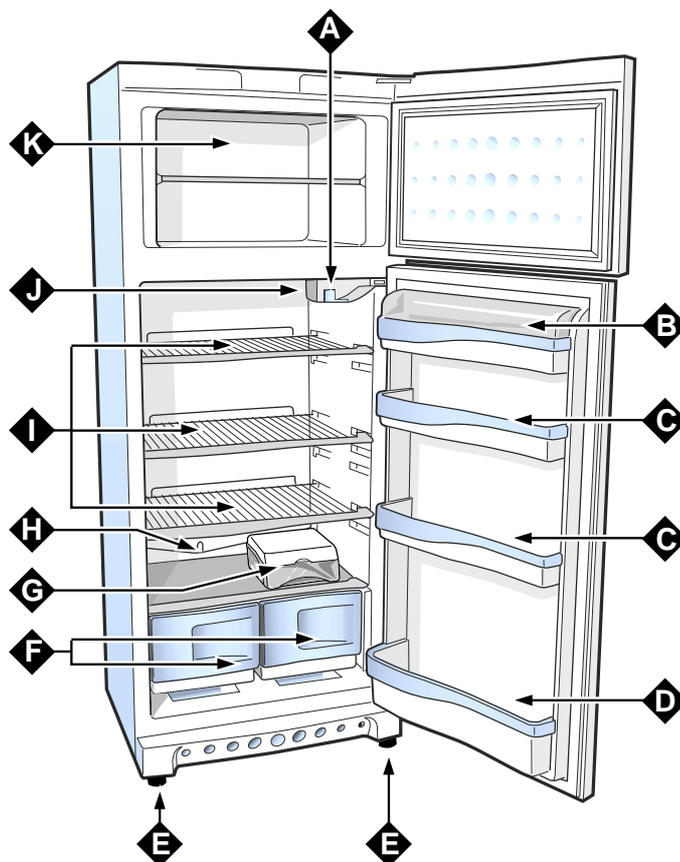
G Контейнер для хранения мяса / сыра

H Дренажная система

I Съёмные / регулируемые полки

J Лампочка холодильного отделения

K Отделение замораживания свежих продуктов, хранения замороженных продуктов и приготовления льда



Включение холодильника

ВНИМАНИЕ

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределится должным образом – это необходимо для правильной работы холодильника.

До помещения продуктов в холодильник необходимо вымыть внутренние поверхности холодильной и морозильной камер раствором пищевой соды.

После того как Вы подключили холодильник к электрической сети, убедитесь, что лампочка в холодильнике загорелась, установите рукоятку термостата **A** в среднее положение (3), через несколько часов Вы можете поместить продукты в холодильное отделение.

Использование холодильного отделения

Температура внутри холодильного отделения автоматически регулируется в соответствии с позицией, установленной рукояткой термостата.

1 – наименее холодный режим

5 – наиболее холодный режим

Мы рекомендуем устанавливать термостат на среднюю позицию.

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

Если термостат установлен на максимальную позицию (например, холодильник сильно заполнен продуктами или температура в помещении очень высокая), то компрессор может работать непрерывно, в результате чего на панели испарителя образуется слой инея. Это приводит к повышенному потреблению электроэнергии. Во избежание подобной ситуации просто установите рукоятку термостата **A** на меньшую позицию, так чтобы холодильник разморозился автоматически.

Продукты	Время хранения	Расположение в холодильнике
Упакованные мясо и рыба (в пластиковой пленке или пакетах)	2 или 3 дня	В нижней части холодильника над ящиками для овощей (самое холодное место в холодильнике)
Свежий сыр	3 или 4 дня	В нижней части холодильника над ящиками для овощей (самое холодное место в холодильнике)
Яйца	1 месяц	В специальной ячейке на двери
Масло, маргарин	1 неделя	На любой полке
Готовые продукты или полуфабрикаты, упакованные в воздухонепроницаемые контейнеры	3 или 4 дня	На любой полке
Колбасы, салями, мясо для сэндвичей, готовые макароны, пудинги, кремовые и песочные пирожные, хлеб, шоколад, красные помидоры	3 или 4 дня	На любой полке
Продукты в бутылках, молоко, напитки, йогурты	3 или 4 дня	На дверных полках
Фрукты и бобовые		В ящиках для овощей

Не следует хранить в холодильнике

Лук, лук-порей и чеснок.

Бананы (они могут почернеть).

Цитрусовые.

Картофель и корнеплоды (храните в темном, сухом месте).

Холодный воздух в холодильном отделении циркулирует таким образом, что более низкая температура устанавливается в нижней части отделения. Именно поэтому здесь следует хранить мясо и сыр (в емкости на полке над ящиком для фруктов и овощей).

Следуйте инструкции по хранению: при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся. Вопреки общеизвестному мнению помните, что приготовленные продукты можно хранить меньшее время, чем свежие.

Холодильное отделение оборудовано удобными полками (рис.1), высота которых может регулироваться благодаря специальным направляющим, это позволяет размещать крупные упаковки и высокие бутылки. Усовершенствованная форма полок позволяет регулировать их по высоте, не вынимая полностью.

Дайте пище остыть, перед тем как помещать ее в холодильник. Это позволит избежать дополнительной нагрузки на компрессор и сэкономить электроэнергию.

Не ставьте в холодильник жидкости в емкостях без крышки во избежание повышения влажности – образующийся при этом иней делает более частой необходимость размораживания.

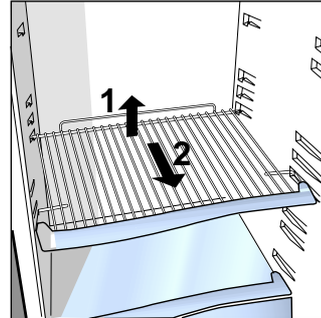


Рис. 1

Использование морозильного отделения

Для подготовки продуктов к замораживанию смотрите специальную инструкцию.

1. Продукты, хотя бы частично размороженные, не следует замораживать повторно: используйте их для приготовления блюд, которые следует либо употребить в течение 24 часов, либо заморозить.
2. Когда замораживаете свежие продукты, не допускайте, чтобы они касались ранее замороженных продуктов. Предпочтительно, чтобы продукты размещались на верхней решетке морозильной камеры, по возможности соприкасаясь с задней и боковыми стенками. Помните, что сохранность продуктов зависит от скорости замораживания.
3. Максимальное количество продуктов, которое вы можете заморозить за один день, указано на внутренней стороне дверцы.
4. Старайтесь не открывать дверь морозильного отделения во время замораживания.
5. 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.
6. В случае сбоев в электропитании не открывайте дверцу холодильного отделения. Это поможет сохранить продукты по крайней мере в течение 9-14 часов.
7. Не помещайте в холодильник полные бутылки, особенно если в них находятся плотно закупоренные шипучие или газированные напитки. Вода, расширяясь, может взорвать бутылку.
8. Наполняйте ячейки для льда не более, чем на 3/4.
9. 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.

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

Не переполняйте

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

Держите двери закрытыми

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

Закрывайте плотно

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

Не помещайте горячую пищу

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

Размораживайте морозильное отделение

Следите за толщиной инея на стенках, при толщине инея более 5 мм необходимо разморозить морозильное отделение (см. параграф «Обслуживание и уход»).

Обслуживание и уход

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

Размораживание

Внимание: не используйте для ускорения процесса размораживания предметы, которые могут поцарапать стенки холодильника или нарушить герметичность холодильной камеры.

Размораживание холодильного отделения

Холодильное отделение размораживается автоматически; образующаяся вода поступает в дренажную систему (рис.3), затем испаряется теплом компрессора. Единственное, что Вам необходимо делать для обслуживания холодильного отделения – следить, чтобы дренажное отверстие, которое находится за ящиком для овощей и фруктов, не было засорено.

Размораживание морозильного отделения

Со временем на внутренних стенках морозильного отделения нарастает иней, который следует удалять специальным пластмассовым скребком, поставляемым вместе с холодильником.

При толщине инея более 5 мм следует разморозить морозильное отделение. Поставьте рукоятку термостата **A** в положение «●».

На время размораживания заверните замороженные продукты в несколько слоев газет и поместите их, по возможности, в холодное место. Оставьте дверь открытой для того, чтобы иней растаял быстрее, для ускорения размораживания поместите в морозильник кастрюлю с теплой водой.

Холодильник имеет дренажную систему, поставьте подходящую емкость, как показано на рис. 2.

Вымойте и тщательно высушите камеры перед повторным включением.

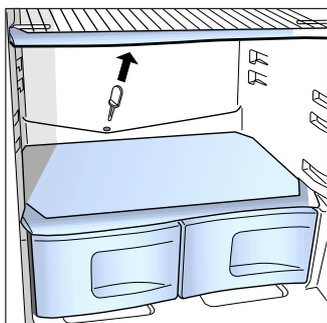


Рис. 2

Обслуживание и уход

· Ваш холодильник изготовлен из не пахнущих 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, хлоро- и аммиакосодержащие вещества.

· Все съемные части можно мыть в растворе 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 задней панели холодильника и препятствовать его нормальной работе. Пропылесосьте заднюю стенку холодильника осторожно, используя подходящие насадки.

· Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, вымойте его изнутри, высушите и оставьте дверь приоткрытой, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

Замена лампы освещения

(не является гарантийным ремонтом).

Отключите холодильник от сети, вынув вилку из розетки. Лампа внутреннего освещения находится в задней части корпуса термостата. Выверните лампу и замените ее аналогичной (мощностью не более 15 Вт), как показано на рис. 3.

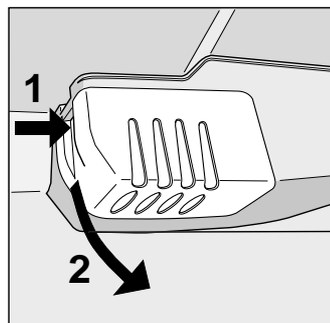


Рис. 3

Устранение неисправностей

В случае неудовлетворительной работы холодильника или возникновения неисправностей прочитайте этот раздел, прежде чем вызывать техников. В большинстве случаев Вы можете решить возникшие проблемы сами.

Холодильник не работает

Проверьте:

- в доме не отключено электричество;
- вилка надежно вставлена в розетку;
- розетка исправна; для проверки подключите устройство, в исправности которого Вы уверены;
- попробуйте подключиться к другой розетке.

Температура в отделениях холодильника слишком высокая

Проверьте:

- дверцы отделений закрыты плотно, уплотнения на дверцах не повреждены;
- термостат находится в правильном положении;
- отделения не переполнены продуктами;
- дверь отделения не открывали часто.

Продукты в холодильном отделении переохлаждаются

Проверьте:

- термостат находится в правильном положении;
- продукты не касаются задней части холодильника – она очень холодная.

Постоянно работает компрессор

Проверьте:

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

Холодильник слишком шумит при работе

Проверьте:

- Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.
- Холодильник выровнен.
 - Холодильник не касается постоянно вибрирующих посторонних предметов (например, окружающей мебели).

В холодильном отделении скапливается вода

Проверьте

- Дренажное отверстие не засорено (см. рис. 2).

Если после проверки холодильник продолжает работать не должным образом, свяжитесь с авторизованным сервисным центром, обслуживающим продукцию марки Indesit и при звонке сообщите:

- характер неисправности,
- номер гарантийного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.д.),
- модель,
- серийный номер,

обозначенные на информационной табличке, которая находится за ящиками для овощей (см. пример на рисунках).

Mod. RG 2330		TI	Cod. 93139180000	S/N 704211801	
230 - 240 V-	50 Hz	150 W	11 W	Fuse A	Max 15
Total	340	75		Freez. Capac	Class
Gross Bruto		Gross Bruto	Net Util Utile	Gross Bruto	Poder de Cong kg/24 h
					4,0
Compr. Syst.	R 134 a	Test	Pressure HIGH-235		Clase N
Kompr.	kg 0,090	P.S-I.	LOW 140		Classe
Made in Italy			13918		

RG 1145 WEU		7133980001	
MADE IN ITALY		S/N 704045585	
VOL. BRUT	135	FRIGORIFICO	0,080
GROSS VOL.		REFRIGERATEUR R134 A	REFRIGERATOR R134 A
VOL. BRUTO		FRIGORIFICO	FRIGORIFICO
SYSTEME A COMPRESSION		REFRIGERATEUR R134 A	REFRIGERATOR R134 A
SYSTEM		FRIGORIFICO	FRIGORIFICO
SISTEMA	K	FRIGORIFICO	FRIGORIFICO
POUVOIR DE CONGEL.	kg/24h	FUSE LINK	220-240
FREEZING CAPACITY			V~
PODER DE CONGELACION			50
			110
			CLASSE N
			CLASSE

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

Merloni Elettrodomestici spa

Срок службы

10 лет

со дня изготовления