

Fagor.

Холодильное оборудование.

1. УСТАНОВКА

Доставка.

Мы советуем Вам распаковать холодильник как можно быстрее и проверить, не поврежден ли он при транспортировке.

Если холодильник поврежден, обратитесь к доставлявшим прибор, пока они ответственны за это.

Поврежденное оборудование, возвращаемое в FAGOR INDUSTRIAL без санкционирования не принимается.

Будьте осторожны при распаковки прибора, чтобы не повредить прибор.

Расположение.

Отложите упаковку прибора за исключением держателя штапеля.

Поднимите холодильник с помощью грузового или вилчатого автомобиля, проверяя, чтобы он был крепко зафиксирован, и переместите на место установки.

Не толкайте и не волочите прибор, т.к. он может опрокинуться.

Советуем Вам не помещать продукты или нагретые контейнеры, или химические или коррозионные средства, или лекарственные препараты, и Вы должны использовать прибор по назначению.

Соединения

А) Перед включением штепселя в сеть, следует убедиться, что напряжение идентично указанному на панели характеристик прибора.

Б) Необходимо, чтобы подсоединение электричества к прибору осуществлялось при наличии заземляющего провода и магнитнотермической и дифференциальной защитой.

В) Убедитесь, что заземлительная секция подходит для предстоящего расхода.

Г) Не вставляйте никаких предметов в защитную решетку вентилятора или в место холодильного оборудования.

Д) Из-за опасности перепадов напряжения, не подходите к прибору без обуви, если пол влажен или и Вас влажные руки.

Е) Перед чисткой или техническим обслуживанием, отключите прибор от электрического ввода и установите главный выключатель в позицию Выкл. (OFF).

Ж) Необходимо, чтобы прибор продолжал работать, пока нужная температура не будет достигнута, перед загрузкой прибора продуктами.

Лучше, если вы сохраняете продукты в пищевой пленке во избежании смешения запахов.

З) Для работы холодильной системы очень важно не блокировать внутренний вентилятор забора воздуха, если он имеется в приборе или холодильного оборудования.

И) Установка и обслуживание должны осуществляться квалифицированным персоналом.

Провод снабжения может быть заменен без использования специальных механизмов. Он типа HO5 VV-F.

Система внутренних проводов содержит 3 провода в 1 мм².

Электросоединение осуществляется при помощи клемм 6.35 с защитным покрытием.

К) Для правильного использования холодильного оборудования, пользователь должен получить подробные инструкции по использованию прибора от квалифицированного специалиста.

Л) Перед техническим обслуживанием холодильного оборудования:

1^a Отключите напряжение сети.

2^a Защитите руки, т. к. многие элементы находятся под высокой температурой, которая может вызвать ожоги.

Минимальные потребности узла сети.

Подсоединение электричества с дифференциальным и магнитнотермическим выключателем.

Электрический ввод типа Schuko с клеммами в 4.8 мм и заземлительным проводом.

Дренажный канал подсоединен к системе осушения.

Для машин с регулируемым увлажнением или конденсацией водой, или смешанной системой необходимо обеспечение деталями системы водоснабжения.

Узел сети должен находиться на нужном уровне.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

Рабочие стандарты.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Принятые ограничения для холодильника класса N:

Температура помещения +32°C

Температура конденсации +54°C

Влажность воздуха 60%

Комнатная температура +42°C для машин с тропической конденсацией воздуха.

ПРОВЕРКА ЗВУКА

Проверка звука осуществляется в помещении без элементов поглощения звука и без значительных препятствий около холодильника.

Уровень звука регистрируется акустическим тестом, осуществляемом в соответствии с правилами ISO 230 ДО 235.

Leq (уровень непрерывного действия) ниже 70 дБ. (A)

Lp (уровень давления звука) ниже 130 дБ. (C)

Примечание.- (A) (C) Частота взвешивания.

Основные характеристики.

Все внутренние детали предназначенные для хранения продуктов, сделаны из не ядовитых материалов и одобрены Spanish Food Code.

Все аксессуары, включая гайки и болты, изготовлены из нержавеющей стали или хромированы.

Холодильное оборудование работает с природным холодильным газом, одобренным правилами CE.

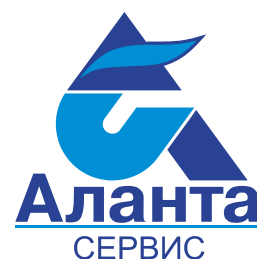
Указания по использованию

Наши холодильники изготовлены для сохранения продуктов и напитков.

Они снабжены необходимыми устройствами по обеспечению безопасности пользователя.

Советуем Вам не помещать продукты или нагретые контейнеры, или химические или коррозионные средства, или лекарственные препараты, и Вы должны использовать прибор по назначению.

Определение и классификация холодильников



Учреждаются различные классификации, в зависимости от необходимой температуры:

Замораживание (+10 до 0°C.)

Они предназначены для сохранения свежих и приготовленных продуктов не длительное время (6 мес.)

Резерв замороженных продуктов (-15 до -25°C.)

Они предназначены для сохранения мороженых продуктов долгий период времени (6 мес.)

Рыба (+2 до -6°C.)

Они предназначены для хранения мороженой рыбы недолгое время.

Для большей информации по использованию прибора мы предоставляем таблицу температур для разных продуктов в соответствии с их классификацией.

Стабилизация и опасность перегрузки

Стабилизация гарантируется даже при открытой двери.

Если холодильник снабжен ящиками, запрещено загружать в них более 40 кг в каждый, распределяя продукты равномерно.

Советуем Вам не открывать больше одного ящика за раз, чтобы избежать переворачивания прибора.

Не облакачивайтесь на ящики.

Основные меры предосторожности.

- 1) Не разбирайте подвижные элементы защиты, не отсоединив прежде прибор от сети.
- 2) Примите необходимые меры предосторожности перед осуществлением доступа к зоне конденсатора из-за высокой температуры некоторых элементов и опасности ожога.
- 3) Риск перепада температур был предотвращен при помощи установки Регуляторов низкого напряжения.
- 4) Холодильники снабжены дренажной трубой для упрощения чистки и возможного появления жидкости от продуктов.

Во время чистки необходимо демонтировать дренажную трубу во избежание застаивания жидкости.

- 5) Моментальное прерывание электроснабжения.

Если перерыв дольше 20 мин., необходимо проверить, что продукты в нормальном состоянии и избегайте открытия двери.

Минимальные температуры, чтобы продукты не портились:

Охлаждение +10°C

Сохранение мороженых продуктов -15°C

Охлаждение рыбы +2°C

- б) Не кладите в холодильник горячие продукты и напитки в незакрытых бутылках. Защитите продукты при помощи водостойкой системы замков с правильной циркуляцией воздуха.

Избегайте частого открытия двери и не оставляйте ее открытой.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сохранение

Первая чистка должна быть проведена после распаковывания прибора и перед запуском оборудования. Необходимо почистить его водой и мягким моющим средством.

Когда прибор чистый и сухой, поместите аксессуары в необходимые места.

Чистка внешней части прибора должна осуществляться ежедневно с помощью мокрой тряпки следуя инструкциям по обслуживанию деталей из нержавеющей стали.

Не используйте шлифующих или хлоросодержащих средств.

Промойте чистой водой не под сильным напором, который может повредить электрические детали.

Место установки холодильника должно быть открытым и чистым, не допуская контакта вентилятора с другими материалами, которые могут застрять между лопастями и вызвать неполадки.

Перед вызовом техника проверьте энергоснабжение и отсутствие поблизости источников тепла.

Техническое обслуживание

Осуществляется квалифицированным специалистом.

Чистка холодильного оборудования, в особенности лопастей конденсатора.

Частота зависит от характеристик помещения.

Чистите дренажные трубы периодически во избежания блокировки.

Проверьте, что термические характеристики помещения не превышают необходимые и что дверца полностью закрыта.

Перед вызовом техника

Иногда поломки происходят по причине простых неисправностей, которые могут быть исправлены пользователем самостоятельно.

Перед вызовом мастера необходимо проверить следующее:

А) Холодильник не работает

- Проверьте наличие тока в холодильнике и горение светового индикатора

Б) Если температура недостаточная

- Проверьте отсутствие источников тепла поблизости от прибора.
- Проверьте, что термостат не в позиции Выкл. (OFF).
- Проверьте, что температура помещения не превышает +32°C, которая является максимально возможным, если вы не приобрели прибор с тропическим кондиционированием воздуха.
- Проверьте, что правильность расположения деталей, чтобы они не перекрывали выпускное устройство воздуха вентилятора и проверьте, что прошло достаточно времени для охлаждения продуктов.

В) Слышны посторонние звуки

- Проверьте уровень установки прибора и что дверцы закрыты.
- Проверьте, что никакие объекты не соприкасаются с подвижными частями прибора.

Запчасти

Мы рекомендуем использование оригинальных запчастей. FAGOR INDUSTRIAL не несет ответственности за поломки, связанные с использованием не подлинных запчастей.