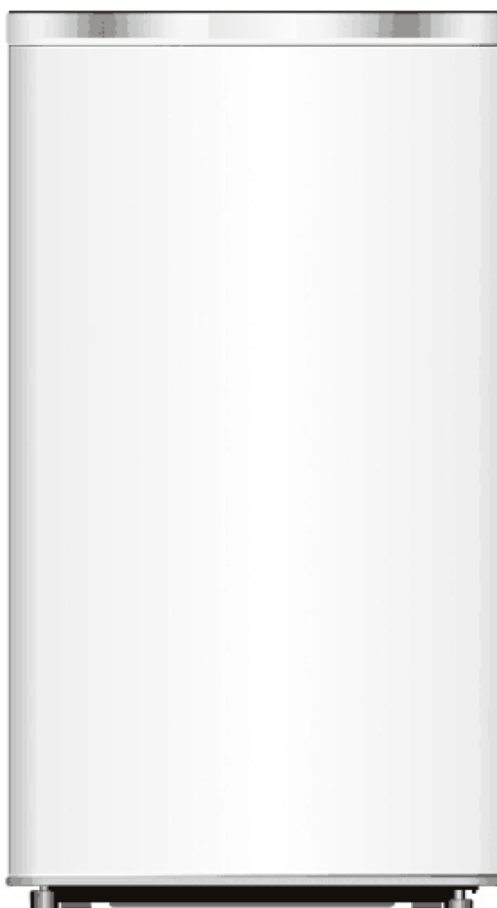


ХОЛОДИЛЬНИК

FK-95 / FK-97



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Уважаемый покупатель

- Перед началом использования обязательно прочтите данную инструкцию. Это позволит вам правильно пользоваться холодильником
- Сохраняйте инструкцию
- При передаче холодильника другому пользователю передайте и инструкцию

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ

- Ознакомьтесь с таблицей, возможно, это избавит Вас от необходимости обращаться в сервисный центр.
- При невозможности самостоятельно решить проблему обратитесь в авторизованный сервисный центр

ПРИМЕЧАНИЕ

- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию прибора с целью улучшения его характеристик без предварительного уведомления.

УСТАНОВКА

- Все упаковочные материалы должны быть удалены перед включением холодильника в сеть
- Для циркуляции воздуха необходимо обеспечить 30см свободного пространства над холодильником и по 10 см с каждой стороны. В противном случае уменьшится производительность холода и увеличится расход электроэнергии
- Устанавливайте холодильник на ровный пол. При необходимости выровнять холодильник пользуйтесь регулируемыми ножками. При неровной установке у холодильника наблюдаются повышенная вибрация и шум.
- Не размещайте холодильник рядом с нагревательными устройствами и др источниками тепла
- Не размещайте холодильник в местах с повышенной влажностью
- При необходимости переноски делайте это бережно. Не допускается горизонтальное положение холодильника. При необходимости наклона холодильника, угол не должен быть меньше 45 градусов
- После транспортировки включать холодильник можно только через 30 минут. Выровняйте холодильник и протрите внутри влажной салфеткой для очистки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	FK-95	FK-97
Система охлаждения	Капельная	
Климатический класс	ST	
Эл питание	220-240В 50Гц	
Энергопотребление	0,35кВт /24ч	
Объем холодильной камеры	85 литров	
Объем морозильной камеры	10 литров	
Мин температура морозильной камеры	-12С **	
Хладагент	R600a	
Запениватель	Циклопентан	
Вес нетто	22 кг	
Высота см	85,5	
Ширина см	45,0	
Глубина см	45,4	
Цвет	Белый	Серебристый

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Напряжение питания 220-240В 50Гц
- Обязательно заземление
- В местах повышенной влажности подключайте холодильник в сеть только через защитное устройство (с заземлением). Не подключайте провод заземления к трубам и подобным конструкциям.
- Не нарушайте изоляцию провода
- Не тяните за провод. Держитесь за вилку при ее вынимании из розетки.
- В случае повреждения электрического шнура, отключите холодильник и обратитесь в сервисную службу.
- Отключайте холодильник от розетки в следующих случаях:
 - Перед чисткой или ремонтом
 - В случае отключения электроэнергии
- В случае внезапной пропажи электропитания, подождите не менее 5 минут перед повторным включением

ВНИМАНИЕ

- Не беритесь за провод и вилку мокрыми руками (во избежание поражения электрическим током)
- Не пользуйтесь огнеопасными распылителями вблизи холодильника
- Не разбрызгивайте воду внутри холодильника и на него. Это может вывести его из строя, а также создает опасность поражения электрическим током
- Не помещайте внутрь холодильника легковоспламеняющиеся жидкости и газы.
- Не храните в холодильнике вещества, требующие строгого соблюдения температурного режима (сыворотки, вакцины, пробы и тд)
- Не нарушайте устойчивость холодильника. В противном случае, возможно падение продуктов с полок.

- Запрещается помещать горячую пищу или воду в холодильник. Это может вызвать повышенный расход энергии, а также повредить пластик внутри.
- Не пользуйтесь острыми предметами для удаления льда при размораживании. Это может повредить трубки с хладагентом.
- Перед утилизацией холодильника снимите резиновый уплотнитель с двери. Это возможно обезопасит детей от запираания, если они будут играть с холодильником.

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Обычная температура в отделении регулируется в диапазоне от 2 до 9 градусов. В нижней части отделения температура несколько ниже, чем в верхней. Поэтому храните разные продукты на разных полках в соответствии с температурными требованиями.
- Вы можете легко менять высоту полок, устанавливая их в соответствующие направляющие
- При первом включении компрессор будет работать непрерывно несколько часов, пока температура внутри холодильника не достигнет требуемой.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

- Мойте овощи, фрукты и бутылки перед тем как поместить в холодильник
- Старайтесь оставлять пространство для свободной циркуляции воздуха между продуктами.
- Остужайте горячую пищу перед помещением в холодильник
- Большинство тропических фруктов (бананы, дыни, ананасы и др) не предназначено для хранения в холодильнике. Они быстро портятся при низкой температуре.
- Удаляйте листья (редиса и т.п.). Тк эти листья вытягивают полезные вещества.

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Температура морозильного отделения регулируется в пределах до – 12 градусов. Предназначено для длительного хранения продуктов (в основном – рыба, мясо и полуфабрикаты). При первой загрузке не размещайте сразу много продуктов.
- Не помещайте в морозильное отделение сосуды с жидкостями, т.к. при замерзании жидкости расширяются, и посуда может быть повреждена.
- Мокрые руки могут примерзнуть к замороженным продуктам.

ВКЛЮЧЕНИЕ

- Подключите эл вилку в розетку. С помощью регулятора установите необходимый уровень охлаждения. Холодильник включится.
- Через несколько минут после включения можно почувствовать, что температура в морозильном отделении начала снижаться. Это значит, что холодильник работает нормально.
- В процессе работы боковые стенки холодильника могут нагреваться.

УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ

Процедуру размораживания рекомендуется проводить при толщине ледового налета на стенке морозильника толщиной более 6мм. Отключите холодильник.

Рекомендуем мыть холодильник мягкой влажной тряпочкой приблизительно раз в месяц. Используйте нейтральное моющее средство. Затем протрите сухой тряпочкой. При загрязнении жирными пятнами удаляйте их немедленно.

Не применяйте для чистки холодильника следующие средства: абразивные чистящие средства, порошковые средства, сода, бензин, кислоты, спиртосодержащие и горячую воду. Они могут повредить поверхность холодильника.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Не охлаждает	Проверьте исправность провода, вилки и розетки Проверьте наличие напряжения питания Проверьте: правильно ли задана температура регулятором
Не работает компрессор	Проверьте: правильно ли задана температура регулятором Возможно низкая температура окружающей среды
Повышенный уровень шума	Когда холодильник выходит на рабочий режим это нормально. Через некоторое время шум уменьшится. Проверьте, везде ли удалены части упаковки. Возможно требуется выравнивание холодильника на полу Возможно стенки холодильника соприкасаются с каким либо предметом.

Некоторые проявления не являются признаками неисправности:

- Звук перетекающей жидкости. (Это перетекает хладагент)
- Нагрев контура морозильника и части стенок. (Под ними проходят трубки отвода тепла.)
- Компрессор нагревается. (Это нормально для работающего компрессора (до 90 град))

Просьба обратить внимание: используемый в холодильнике хладагент R600a является наиболее эффективным, но при этом, огнеопасным. Поэтому, в случае необходимости ремонта, обращайтесь к уполномоченным специалистам (в сервисный центр). Категорически запрещено разбирать холодильник, особенно нарушать целостность трубок с хладагентом.



Ginzzu Technology Limited

803, 8F, Yue Xiu Building, 160-174 Lockhart Road,
Wan Chai, Hong Kong

WWW.GINZZU.COM

Copyright © 2015 Ginzzu Technology Limited. All rights reserved.
All brand names are registered trademarks of their respective
owners. Specifications are subject to change without prior notice.