



Морозильник

Руководство пользователя

Модели: FCF-150/ FCF-200/ FCF-230
FCF-320/ FCF-420/ FCF-650
FCF-750

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед эксплуатацией устройства.
Сохраните руководство в доступном и надежном месте для дальнейшего пользования.



AЮ64

Перемещение и установка

- △ Во избежание повреждения компрессора или системы при перемещении морозильного ларя с одного места на другое угол наклона ларя не должен превышать 45 градусов.
- △ Перед эксплуатацией снимите с морозильного ларя упаковочные материалы. Расстояние между тыльной, боковыми панелями морозильного ларя и стеной должно составлять не менее 20 см.
- △ Морозильный ларь должен быть установлен в проветриваемом сухом помещении. Не устанавливайте морозильный ларь под прямыми солнечными лучами. Морозильный ларь должен быть расположен вдали от источников воды, тепла, от летучих и корродирующих веществ.

Источник питания и пробный запуск

- △ Номинальная емкость шнура 6А. Квадратное сечение шнура 0.75 мм. Разрешается подключение однопроводных и комбинированных линий. Должен быть установлен плавкий предохранитель 2.5А. (Если шнур питания поврежден, его следует заменить шнуром с аналогичными параметрами- 6А и 0.75мм).
- △ Однофазный источник питания 50Гц, диапазон напряжения 187~242В. Если напряжение нестабильно, пожалуйста, установите стабилизатор напряжения мощностью более 1000Вт.
- △ Не выключайте и не включайте морозильный ларь слишком часто. Если питание отключено, подождите 5 минут перед тем, как снова подключить питание.
- △ Если Вы не собираетесь эксплуатировать морозильный ларь в течение долгого времени, сначала отсоедините шнур питания от розетки. Затем

Регулятор температуры

- △ Температура в морозильном ларь устанавливается с помощью регулятора температуры.
- △ ЗАМОРАЖИВАНИЕ МАКС.– максимально возможная установка для быстрого замораживания. Не задерживайте регулятор в этом положении на долгое время.

Хранение продуктов

- △ Для равномерного замораживания продуктов и поддержания оптимальной вентиляции, между продуктами в морозильном ларь и внутренним поверхностями ларь необходимо соблюдать расстояние. Не помещайте в морозильный ларь жидкости в бутылках или жестяных банках, температура замораживания которых превышает температуру внутри морозильного ларь.
- △ Сухие пищевые продукты или продукты, которые легко испаряют влагу, поместите в герметичную посуду или оберните пленкой перед тем, как поместить их в морозильный ларь, чтобы избежать смешения запахов и снижения мощности замораживания.
- △ Хранение летучих и легко воспламеняемых газов, жидкостей, таких как концентрированные щелочи и кислоты, бензин и т.д. запрещено.

Чистка и уход

- △ Чистите морозильный ларь регулярно. При чистке отключите питание, выньте продукты, почистите внутреннюю поверхность морозильного ларь

- △ Не используйте кипяток, кислоты, химические вещества, бензин и масло, или чистящий порошок.
- △ Высушите морозильный ларь после очистки.
- △ Используйте слабый мыльный раствор для очищения уплотнителя дверцы, обработайте уплотнители небольшим количеством талька после того, как уплотнительное покрытие высохнет.
- △ Внешнюю поверхность морозильного ларя протрите тряпочкой, смоченной в воде или растворе моющего средства. Избегайте контакта шнура питания и проводов на нижней панели устройства с водой во избежание короткого замыкания.
- △ Ремонт и обслуживание устройства должны осуществляться только квалифицированным специалистом. Самостоятельно ремонтировать устройство, например, компрессор, регулятор температуры, запрещается.

Размораживание

- △ Для повышения эффективности работы устройства его необходимо размораживать, когда толщина намерзания на внутренних стенках достигнет 4-5 мм.
- △ Для размораживания отключите устройство от питания, откройте дверцу. Используя чистую тряпочку, удалите воду.
- △ Во избежание повреждения компрессора не используйте острые металлические предметы, например, железные щетки, для очищения внутренних поверхностей морозильного ларя от инея.

Выявление неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
Индикатор не работает Компрессор не работает	Шнур питания неплотно подсоединен к сетевой розетке.	Плотно вставьте штепсель в розетку.
	Нет питания	Вставьте штепсель в розетку.
Индикатор работает, но компрессор не работает, а только издает жужжащие звуки.	Напряжение питания < 187В.	Подсоедините стабилизатор мощностью более 1000Вт
Компрессор останавливается через минуту после начала работы и перезапускается через несколько минут, это повторяется несколько раз.	Напряжение питания > 242В.	
Компрессор работает нормально но температура внутри ларя опускается слишком медленно.	Дверь открывалась слишком часто	Уменьшите количество открываний дверцы
	Слишком много продуктов внутри	Положите продукты правильно. Между продуктами и внутренней частью ларя должно быть пространство.
	Слишком толстый слой намерзания	Выньте продукты и разморозьте морозильный ларь.
	Поверхность конденсатора загрязнена	Отключите питание и очистите конденсатор.
	Дверь плохо закрыта	Еще раз плотно закройте дверь
Сильный шум	Ларь установлен нестабильно	Установите ларь в стабильном положении
	Фиксация некрепкая	Закрепите
	Есть контакт между трубами	Разъедините их.

Это не является неисправностью:

△ Во время работы или после прекращения работы морозильного ларя компрессор может издавать «журчащие» звуки.

△ Температура поверхности ларя при его работе может достигать 70°C~80°C.

△ Тыльная панель морозильного ларя может нагреваться.

△ В дождливую погоду на поверхности ларя может образоваться конденсат,

данное явление не является неисправностью. Удалите конденсат сухой тряпкой.

□ Людям (в т.ч. детям) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также при недостатке необходимого опыта и знаний разрешается пользоваться данным устройством только под наблюдением лица, ответственного за их безопасность, и после инструктажа по использованию этого прибора. Не позволяйте детям играть с устройством.

□ Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный агент или другой не менее квалифицированный специалист.

□ В данном устройстве содержится легко воспламеняющийся газ, поэтому с устройством следует обращаться крайне осторожно.

□ В данном устройстве содержится легко воспламеняющийся газообразователь, поэтому с устройством следует обращаться крайне осторожно.

□ **ВНИМАНИЕ:** Не блокируйте вентиляционные отверстия прибора.

□ **ВНИМАНИЕ:** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, что рекомендованы производителем.

□ **ВНИМАНИЕ:** Не повреждайте систему циркуляции холодильного агента.

□ **ВНИМАНИЕ:** Не используйте внутри прибора электрические устройства, если они не рекомендованы производителем.

Утилизация электрического и электронного оборудования.

Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие подлежит обязательной утилизации. Пожалуйста, сдайте отработавшее изделие в пункт приема электрического и электронного оборудования для переработки. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранение окружающей среды и здоровья человечества. Вторичная переработка материалов сохраняет природные ресурсы. Поэтому, пожалуйста, не выбрасывайте отработавшее оборудование вместе с бытовыми отходами. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в сервисе по переработке отходов или в торговой точке, где Вы приобрели данное изделие.

Постановлением правительства РФ №720 утвержден перечень товаров длительного пользования, которые по истечению срока службы могут работать неправильно и стать угрозой для жизни, здоровья потребителя, а также причинить вред его имуществу. Срок службы товара исчисляется с даты продажи. Рекомендуем не использовать товар по истечению срока службы товара. Срок службы данного товара составляет 8 лет.

Технические характеристики:

Модель	Объем нетто/брутто	Вес нетто/брутто	Параметры электросети	Номинальная мощность	Габариты (Ш*Г*В мм)	Габариты в упаковке (Ш*Г*В мм)	Компрессор
FCF-150	142л/150 л	34кг/39 кг	220В/50Гц	113 Вт	735*540*826	790*645*870	WT52H
FCF-200	180 л/200 л	36 кг/41 кг	220В/50Гц	140 Вт	860*540*826	915*645*870	QD65H
FCF-230	215 л/230 л	42 кг/47 кг	220В/50Гц	140 Вт	985*540*826	1040*645*870	QD65H
FCF-320	302 л/320 л	48 кг/54 кг	220В/50Гц	175 Вт	1160*600*826	1215*710*870	QD75H
FCF-420	400 л/420 л	65 кг/76 кг	220В/50Гц	266 Вт	1356*670*826	1402*770*870	AQAW110
FCF-650	600 л/650 л	81 кг/98 кг	220В/50Гц	317 Вт	1930*670*826	1976*770*870	SK1A1Q
FCF-750	700 л/750 л	85 кг/105 кг	220В/50Гц	317 Вт	1945*757*826	1991*855*870	SK1A1Q

Модель	Объем нетто/брутто	Вес нетто/брутто	Параметры электросети	Номинальная мощность	Габариты (Ш*Г*В мм)	Габариты в упаковке (Ш*Г*В мм)	Компрессор
FCF-150	142л/150 л	34кг/39 кг	220В/50Гц	97 Вт	735*540*826	790*645*870	ASD43K
FCF-200	180 л/200 л	36 кг/41 кг	220В/50Гц	120 Вт	860*540*826	915*645*870	ASD53K
FCF-230	215 л/230 л	42 кг/47 кг	220В/50Гц	120 Вт	985*540*826	1040*645*870	ASD53K
FCF-320	302 л/320 л	48 кг/54 кг	220В/50Гц	176 Вт	1160*600*826	1215*710*870	HYE69Y63
FCF-420	400 л/420 л	65 кг/76 кг	220В/50Гц	266 Вт	1356*670*826	1402*770*870	AQAW110
FCF-650	600 л/650 л	81 кг/98 кг	220В/50Гц	317 Вт	1930*670*826	1976*770*870	SK1A1Q
FCF-750	700 л/750 л	85 кг/105 кг	220В/50Гц	317 Вт	1945*757*826	1991*855*870	SK1A1Q

Производитель: «ДЭУ Электроникс Корп.»

Наракеюм Чжодон Билдин 1-2 Чжодон 1-ка Чжун-ку Сеул 100-031 Корея

Адрес завода-изготовителя:

88 Шэньчжэнь Роуд, Хунцзя, Цзяоцзянг, Тайчжоу, Чжэцзянг, Китай