

МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ



GRC-F-200
GRC-F-250



GRC-F-350
GRC-F-400



GRC-F-550
GRC-F-600



GRC-F-700
GRC-F-800

Руководство по эксплуатации

ВНИМАТЕЛЬНО изучите данное руководство и храните его в доступном месте

GRC

ZHEJIANG XINGXING REFRIGERATION CO., LTD

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение
2. Комплектация
3. Транспортировка
4. Технические характеристики
5. Эксплуатация и порядок работы
6. Неисправности и их устранение
7. Гарантийные обязательства

1. ВВЕДЕНИЕ

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации, прежде чем начать использование оборудования, чтобы предотвратить повреждения вследствие неправильного использования.

Содержащаяся в руководстве по эксплуатации информация позволяет безопасно и эффективно использовать оборудование.

Данная инструкция должна быть прочитана лицом, ответственным за использование и обслуживание ларей.

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в изделия без предварительного уведомления, не влияющие на основные характеристики.

Морозильные лари предназначены для заморозки и длительного хранения продуктов питания и полуфабрикатов на предприятиях общественного питания и торговли. Благодаря открывающейся вверх крышке оборудование подходит для помещений с ограниченной площадью.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Руководство по эксплуатации - 1 шт.,
- Морозильный ларь - 1 шт.,
- Регулируемые ножки - 2 шт.,
- Колесики для перемещения ларя - 2 шт.,
- Корзина для продуктов - 1 шт.

3. ТРАНСПОРТИРОВКА

Упакованное изделие допускается перевозить всеми видами транспорта, за исключением воздушного. Транспортировка допускается только в упакованном виде в вертикальном положении. Перед транспортировкой изделие необходимо надежно закрепить, чтобы исключить любые перемещения внутри транспортного средства.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	GRC-F-200	GRC-F-250	GRC-F-350	GRC-F-400	GRC-F-550	GRC-F-600	GRC-F-700	GRC-F-800
Общий объем (л)	155	215	305	365	510	560	650	750
Полезный объем (л)	140	198	268	320	435	488	576	677
Климатический класс	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Разморозка (ручная/автомат.)	ручная	ручная	ручная	ручная	ручная	ручная	ручная	ручная
Интервал температур °С	-18°С... -26°С							
Напряжение/частота	220-240В/50Гц							
Хладагент	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R290	R290
Вес хладагента (гр)	58	65	66	70	108	110	86	93
Цвет изделия	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
кол-во крышек	1	1	1	1	1	1	2	2
Конденсатор (снаружи/внутри)	внутри	внутри	внутри	внутри	внутри	внутри	внутри	внутри
Ручка	утопленная ручка				ручка-скоба			
Замок и ключ	/	/	/	/	есть	есть	есть	есть
Внутреннее покрытие стен (нерж.сталь/алюмин)	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Корзина/кол-во шт	1	1	1	1	1	1	1	1
Внутреннее освещение	доп. опция	доп. опция	доп. опция	доп. опция	доп. опция	доп. опция	доп. опция	доп. опция
Энергопотребление в сутки (кВт/ч)	0,619	0,679	1,35	1,5	1,9	2,2	4,2	4,6
Уровень шума (Дб)	42	42	42	42	42	42	42	42
Вес нетто /вес брутто (кг)	30/33	33/36	42/46	45/50	63/75	67/79	75/95	78/98
Габаритные размеры Ш*Г*В(мм)	637*556*846	827*556*846	955*625*845	1105*625*845	1535*740*825	1655*740*850	1930*710*825	1945*797*825
Габаритные размеры в упаковке Ш*Г*В(мм)	657*577*880	847*577*880	998*655*880	1152*655*880	1580*770*870	1700*770*870	1976*770*870	1991*855*870

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- В процессе эксплуатации изделия происходит образование слоя инея, что является естественным следствием работы морозильного ларя.
- При достижении слоя 4 - 6 мм следует произвести размораживание ларя.
- Мыть ларь необходимо мыть моющими средствами и мягкой щеткой или тряпкой.
- Камера ларя герметичная, поэтому моторный отсек защищен от попадания воды.
- Сливать конденсат и мыльную воду необходимо через сливное отверстие в дне ларя.
- После слива воды пробку в сливном отверстии обязательно поставить обратно.
- Лари морозильные снабжены трубчатым конденсатором. Трубки конденсатора прилегают снаружи к стенке корпуса, которая выполняет роль теплообменника. В связи с этим во время работы компрессора нагревается корпус морозильного ларя. Это нормальное явление при правильной работе изделия.
- Агрегатный отсек с вентилятором необходимо не реже одного раза в месяц очищать от накопившейся грязи и пыли, с помощью сухой щетки или пылесоса.
- Отключайте морозильный ларь от электросети на время уборки, перемещения, устранения неисправностей.
- Запрещается вытаскивать электрическую вилку из розетки за сетевой шнур.
- Для эксплуатации под открытым небом необходима дополнительная опция, защитный козырек сверху.
- В процессе эксплуатации или уборки изделия, а также уборки помещения, не допускайте попадания влаги на компрессор, пускозащитное реле, клеммную колодку и на токоведущие части.

6. НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

В случае предполагаемой неисправности изделия, перед вызовом персонала технического обслуживания проверьте подключение морозильника к электросети, исправность предохранителей, наличие напряжения в электросети.

Если проверка вышеуказанных пунктов не дала никаких результатов, в случае гарантийного ремонта обратитесь к поставщику морозильного ларя, сообщив серийный номер и модель изделия, указанные на шильдике изделия.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-производитель оборудования гарантирует надежное качество изделия при условии соблюдения технических и эксплуатационных требований, изложенных в руководстве.

Гарантия на оборудование действует в течение 6 (шести) месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.

Гарантия дает покупателю право на бесплатную замену или ремонт деталей и узлов, признанных неисправными по вине производителя представителями службы сервиса Поставщика. Рекламации по качеству и комплектации принимаются в течение 2 (двух) недель с момента отгрузки оборудования со склада Поставщика.

Гарантия не предоставляется на следующие расходные материалы и запасные части, подверженные износу при нормальной эксплуатации Товара: электрические и светодиодные лампы, лампы индикации и т.п.; кнопки (выключатели), приводные ремни, фильтры, петли, замки; резиновые прокладки, уплотнители, сальники и т.п.; нагревательные элементы.

Изготовитель не несет ответственности за неисправности оборудования, возникшие по вине пользователя.

Сервисный центр Поставщика находится по адресу: РФ, Республика Марий Эл, г. Волжск ул. Мамасево 1Б.

Контактный номер: (83631) 4-25-00

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	
Модель оборудования:	
Серийный номер:	
Дата продажи:	
Продавец оборудования:	
Покупатель:	
Контакты покупателя:	