МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ

**GRC-F-350**

**GRC-F-400**

**GRC-F-200**

**GRC-F-250**



**GRC-F-700**

**GRC-F-800**

**GRC-F-550**

**GRC-F-600**







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
8. 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.

1. 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.
1. 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.

1. **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 ℃ | -18℃... -26℃ |
| 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 |

1. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- В процессе эксплуатации изделия происходит образование слоя инея, что является естественным следствием работы морозильного ларя.

- При достижении слоя 4-6мм 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.

1. 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.

1. 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: |  |