

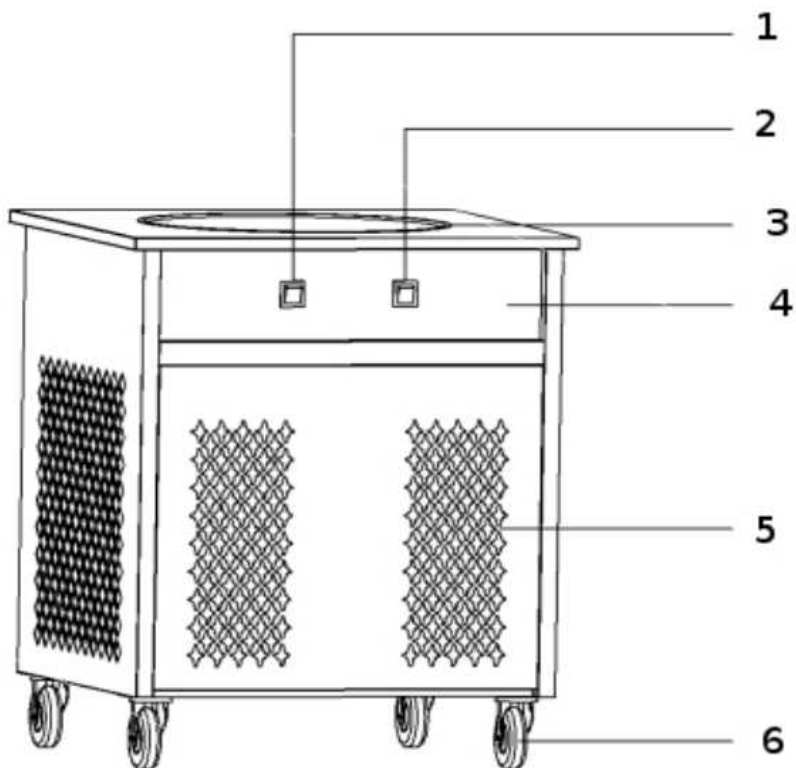


Фризер для жареного мороженого COOLEQ IF-36

Инструкция по эксплуатации



Конструкция



1 — переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
2 — переключатель разморозки
3 — рабочая поверхность

4 — панель управления
5 — вентиляционная заслонка
6 — колёса

Технические характеристики

| | |
|---------------------|-------------|
| Модель | IF36 |
| Напряжение | 220В ~50Гц |
| Мощность | 1080Вт |
| Габариты, мм | 550x550x700 |
| Хладагент | R410a |

Эксплуатация

1. Убедитесь, что устройство установлено устойчиво на рабочей поверхности.
2. Убедитесь, что соблюдены требования к электросети — 220В.
3. Охладите рабочую поверхность перед работой в течение 1-2 минут.
4. Подготовленная масса мороженого наносится на поверхность фризера. (можно использовать сухую смесь, разведенную с водой или молоком либо уже готовую массу).
5. С помощью специальной лопатки масса выравнивается по всей охлаждаемой поверхности, чтобы достичь равномерного распределения.
6. После того, как мороженое застыло, с помощью той же лопатки, поступательными движениями, полоски мороженого сворачиваются в роллы.
7. Устройство оснащено функцией разморозки. Если смесь не перемешивается долгое время, она примораживается к поверхности; включите функцию разморозки на 2-5 минут, лед должен подтаять и его легко можно удалить с поверхности.

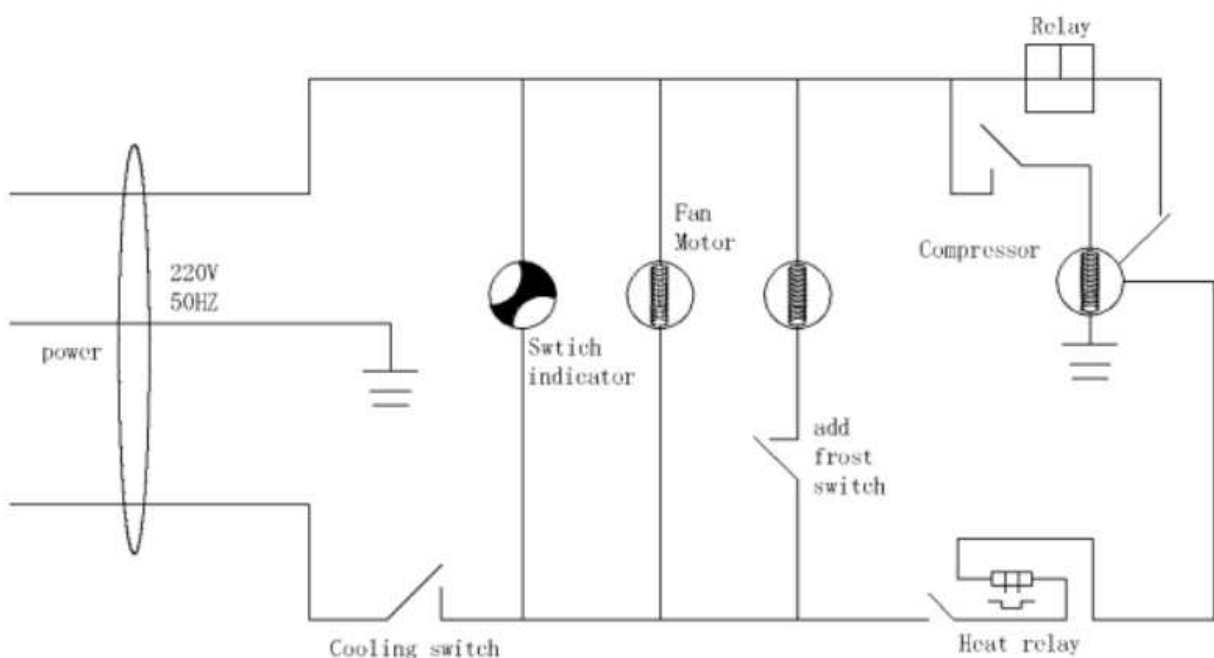
Внимание!

1. Устройство подключается к выделенной розетке с заземлением; запрещается подключать к розетке другие электроприборы.
2. Характеристики устройства: 220В, 50 Гц. На сеть подачи питания должен устанавливаться предохранитель 10А. Если в сети подачи питания случаются перепады напряжения, рекомендуется установка автоматического стабилизатора напряжения.

3. Если устройство эксплуатируется в помещении с повышенной влажностью, рекомендуется помимо провода заземления устанавливать предохранитель утечки тока.
4. При перебое подачи питания или аварийного выключения устройства, перезапускать его необходимо не ранее чем через 2-3 минуты.
5. Если устройство не используется в течение длительного времени, отключите его от электропитания для обеспечения безопасности.

Электрическая схема

Electrical Schematic Diagram



Решение возможных проблем

Ниже представлена таблица возможных неполадок и пути их оперативного устранения. Если вы не специализируетесь в ремонте холодильного оборудования, настоятельно рекомендуем незамедлительно обращаться в отдел после продажного обслуживания во избежание потери гарантии.

| Неисправность | Возможная причина | Проверить | Способ устранения неисправности | Примечание |
|--|---|--|---|--|
| Устройство не включается | Неисправен предохранитель | Проверьте предохранитель | Замените предохранитель | При необходимости обратитесь к электрику для замены |
| | Штепсель неплотно воткнут в разъем | Штепсель | Отремонтируйте или замените штепсель | |
| Световой индикатор переключателя не загорается | Компрессор работает | Переключатель не подключен | Проверьте контакт соединения светового индикатора | Плотно затяните соединение |
| | | Переключатель неисправен | Проверьте горит ли световой индикатор работы переключателя | Замените переключатель |
| | Компрессор не работает | Переключатель не подключен | Проверьте контакт соединения светового индикатора | Плотно затяните соединение |
| | | Переключатель неисправен | Проверьте работу переключателя; проведите проверку универсальным мультиметром | Замените переключатель |
| Заморозка не осуществляется, либо происходит | Компрессор не может работать; не загружен лед | Выводные контакты прерывателя цепи пуска | Проверьте работу компрессора | Стабильная работа Обратитесь к квалифицированному специалисту |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|--------------|
| слишком медленно | Компрессор работает, индикатор горит, заморозка происходит медленно | Утечка в системе хода хладагента | Проверьте верхнее и нижнее давление в системе | Устраните утечку, создайте вакуум в системе, залейте фреон R410a | для проверки |
| | Неисправности в работе мотора вентилятора | Проверьте работу мотора вентилятора | Замените или отремонтируйте мотор вентилятора | | |
| Устройство слишком громко работает | Устройство не отрегулировано по уровню | | Удостоверьтесь, что все 4 ножки устройства стоят плотно на поверхности | Выровняйте устройство | |