



## Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию

### Фризер для жареного мороженого COOLEQ IF-48 / IF-48GN



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства

Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

## **Меры предосторожности:**

- К работе с устройством должны быть допущены только квалифицированные операторы.
- Для обеспечения безопасности оборудование должно быть заземлено.
- Убедитесь, что напряжение сети полностью соответствует характеристикам, указанным на шильде устройства; рабочее напряжение не должно отличаться более, чем на 10% от напряжения сети. Оборудование должно быть подключено к электросети квалифицированными специалистами.
- В случае повреждения электрического кабеля, он должен быть заменен производителем, либо специалистами авторизованного сервисного центра.
- В случае обнаружения неисправности, ремонт должен производиться только производителем, либо специалистами авторизованного сервисного центра.
- Перед проведением чистки или ремонта устройство должно быть полностью отключено от электросети.
- Не допускайте попадания влаги или жидкости на штепсель, электрический двигатель или другие электрические компоненты.

## **Требования безопасности во время использования:**

- Устройство должно быть установлено на сухую, твердую, ровную поверхность; в непосредственной близости к устройству (менее 50 см) не должны находиться источники тепла (выше 70 ° C).
- Перед использованием очистите и пропустерилизуйте устройство, т.к. в нем могут оставаться остатки пищи, которые могут негативно влиять на здоровье людей.
- Во время транспортировки устройство нельзя наклонять более, чем на 45 градусов.
- Во время работы устройства не помещайте какие-либо предметы вблизи воздушных каналов устройства.
- Не допускайте попадания воды внутрь устройства, это может привести к выходу его из строя.
- Устройство предназначено только для использования внутри помещений; убедитесь, что организована достаточная вентиляция; не допускайте попадания прямых солнечных лучей на устройство.
- Избегайте установки устройства в местах, где возможно попадание брызг воды; устройство должно быть установлено на расстоянии не менее 30 см от стен и других объектов, таким образом, гарантируется правильная циркуляция воздуха.
- Устройство должно быть подключено к индивидуальной розетке; должен использоваться силовой кабель с сечением не менее 2,5 мм.

- Оборудование должно быть заземлено, а также оснащено устройством, препятствующим коротким замыканиям, либо утечке эл.тока.
- Температура окружающей среды должна находиться в пределах 10-24 ° С, влажность должна быть не более 90%

## Технические характеристики

Модель	IF-48	IF-48GN
Температура охлаждения поверхности, ° С	-35	-35
Хладагент	R404	R404
Кол-во компрессоров	1	2
Мощность, кВт	1,05	1,25
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	600x600x750	1000x600x750
Вес, кг	30	55

## Инструкции по применению

После подключения фризера к питанию включится дисплей. Для начала охлаждения поверхности нажмите кнопку COOL. После нескольких минут охлаждения поверхность начнет замерзать. В этот момент вылейте подготовленную жидкость для приготовления жареного мороженого. При возникновении трудностей с отделением мороженого от поверхности, можно воспользоваться функцией DEFROST — для этого удерживайте кнопку DEFROST в течение нескольких секунд или воспользуйтесь педалью.

Для настройки температуры поверхности удерживайте кнопку COOL в течение 2 секунд. После этого на дисплее будет показана текущая выбранная температура поверхности и можно будет провести ее регулировку с помощью кнопок ADD и SUB. Нажмите кнопку COOL повторно для выхода из настроек температуры или подождите несколько секунд для автоматического возврата.

Для настройки температуры охлаждения гастроёмкостей у модели IF-48GN нажмите и удерживайте кнопку FRESH в течение двух секунд. После этого на дисплее отобразится текущая температура охлаждения гастроёмкостей и можно будет провести ее регулировку с помощью кнопок ADD и SUB. Нажмите кнопку FRESH повторно для выхода из настроек температуры или подождите несколько секунд для автоматического возврата.

## **Ежедневное техническое обслуживание**

Частота проведения технического обслуживания будет зависеть от типа продукта, условий окружающей среды, в которых работает устройство.

Для гарантии свежести производимого продукта, оптимальной работы устройства и его компонентов, система должна полностью прополаскиваться раз в день.

Проводите регулярную чистку устройства от пыли и грязи, образующихся на внешних поверхностях устройства.