



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 простерилизуйте 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	410	410
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 прочищаться раз в день.

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