

酷龙 *ECOLUN*

Сокоохладитель ECOLUN

Модель: 1E

Руководство по эксплуатации



Введение

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали и пользуетесь аппаратом для раздачи холодных напитков. Чтобы Вы могли пользоваться данным аппаратом нормально и эффективно, мы поставляем это Руководство по эксплуатации и просим Вас уделить внимание следующему:

- 1) приступая к пользованию аппаратом для раздачи напитков, прежде всего внимательно прочитайте настоящее Руководство по эксплуатации;
- 2) параметры источника электрической энергии, такие как напряжение и мощность, должны соответствовать указанным величинам и, кроме того, должен использоваться подходящий электрический кабель;
- 3) **обратите внимание на указания по поводу материалов, которые не оказывают влияния на нормальную работу.**

Для того, чтобы защитить здоровье потребителей, обязательно мойте аппарат для раздачи соков.

A. Назначение и особенности

Аппарат для раздачи холодных напитков, основан на сочетании технологий, как отечественных, так и зарубежных. Подобные аппараты широко применяются в ресторанах, гостиницах, в местах развлечений, а также находят широкое применение в палатках для раздачи соков.

Эти аппараты имеют обособленную конструкцию, превосходные технические характеристики, приятный внешний вид, и ими просто пользоваться. Главные детали изготовлены из нержавеющей стали и безвредных пластмасс. Аппарат имеет один контейнер для раздачи напитков.

B. Главные технологические параметры

Кол-во контейнеров	1 контейнер
Вместимость	12L
Напряжение и частота	220 В -240 В 50 Гц / 60 Гц 110 В - 120 В
Мощность для холодных	180 Вт
Температура холодных напитков	7 ... 12 °С
Габаритные размеры	12 L 470x360x690 мм
Масса	12 L 26 кг

ПРИМЕЧАНИЕ. L - вместимость кувшина в литрах

C. Методы монтажа и примечания

1. Монтируйте аппарат на плоском жестком основании в местах, куда не попадает прямой солнечный свет.

2. Вокруг аппарата должно оставаться свободное место, около 150 мм, чтобы мог циркулировать воздух, что необходимо для эффективной работы аппарата.

3. Приступая к монтажу, убедитесь в том, что параметры источника электрической энергии соответствуют требованиям. **Электрический кабель должен быть не слишком тонким и не слишком длинным. Поперечное сечение кабеля должно быть 1,5 ... 2,5 мм**, напряжение должно соответствовать указанному в таблице, и плавкий предохранитель должен обеспечивать безопасность пользователей; аппарат должен быть надёжно заземлён. Розетка должна быть смонтирована в фиксированном положении, и должна иметь предохранитель, позволяющий аппарату работать эффективно.

4. Для того, чтобы аппарат стоял в фиксированном положении, используйте регуляторы высоты (это можно сделать с помощью ножек в днище), при этом вода из поддона должна иметь возможность сливаться в ящик по шлангу.

D. Способ применения

Как пользоваться аппаратом для холодных напитков

1. При заполнении кувшина напитком, высота напитка не должна быть выше стандартной, так как в противном случае напиток будет выливаться в мешалку из трубки мешалки, **что приведёт к подгоранию мешалки.**

3. Через устройство защитного отключения, подключите аппарат к трёхполюсной электрической розетке, обеспечивающей защитное заземление.

4. Для того, чтобы включить охлаждение, нажмите выключатель охлаждения, при этом холодильная система начнёт работать. Затем включите мешалку, чтобы размешивать, **или включите шприцевание, чтобы шприцевать.**

5. Когда температура напитка достигнет нужной величины, подставьте чашку к выпуску и слегка надавите: напиток потечёт в чашку из выпуска.

6. Когда температура понизится на несколько градусов, холодильник прекратит работу под влиянием регулятора температуры. Когда температура снова повысится, холодильник включится автоматически.

7. **Как правило, работа холодильника должна возобновиться через 5 минут, если он внезапно выключился или временно прекратил работу, так как в противном случае будет повреждён компрессор.**

Для того, чтобы аппарат для раздачи холодных напитков был чистым и действовал идеально, пользователь должен ежедневно проводить чистку кувшинов, предназначенных для напитков.

Аппарат изготавливается в строгом соответствии со стандартами качества. Продлить срок службы аппаратов можно путём правильного пользования, проведения ремонтов и обслуживания. При возникновении каких-либо затруднений в работе, прежде всего попытайтесь выяснить причину отказа на месте и устранить её. При возникновении отказов в холодильной системе, по поводу их устранения обращайтесь к квалифицированным специалистам.

Таблица

Неисправности, возможные причины и способы устранения

Неисправность	Причина	Устранение
Компрессор не действует	Выключилось или не подключено электропитание	Проверьте источник электрической энергии и розетку
	Неисправен выключатель	Замените выключатель
	Неисправность схемы	Выявите и устраните
	Перегрузка и срабатывание защиты	Выявите и устраните
Компрессор действует, но охлаждение не происходит	Засор капиллярной трубки	Замените капиллярную трубку или сухой фильтр
	Утечка хладагента	Проверьте систему и добавьте хладагент
	Неисправен электрический вентилятор	Замените электрический вентилятор

Ненормальное проветривание воды	Различия в насосе внутри	Очистите
	Повреждены крыльчатка и отверстия	Замените крыльчатку и насос
	Неисправность схемы	Выявите и устраните
	Большой зазор между крыльчаткой и кувшином	Отрегулируйте зазор
Утечка в кувшине	Кольцевое уплотнение стало жестким или установлено неправильно	Замените или установите правильно
Утечка в клапане	Кольцевое уплотнение стало жестким или установлено неправильно	Замените или установите правильно

Г. Запасные части к аппарату для раздачи холодных и горячих соков

Поз .	Наименование	
1	Lid	Крышка
2	Stainless steel valve	Клапан из нержавеющей стали
3	Crock	Кувшин
4	Mixing leaf	Лопасть мешалки
5	Mixing pole	Вал мешалки
6	handle	Рукоятка
7	Airproof circle	Кольцевой герметизирующий уплотнитель
8	Condensation setting	Конденсатор в сборе
9	Electric fan	Электрический вентилятор
10	Evaporator setting	Испаритель в сборе
11	Automatic temperature controller	Автоматический регулятор температуры
12	Meeting dish	Объединительная тарелка
13	Mixing setting	Мешалка в сборе
14	Compressor	Компрессор
15	Over loading protect setting	Устройство защиты от перегрузки в сборе
16	Bottom of screwdrive	Низ винтового привода
17	Power switch	Электрический выключатель
18	Refrigeration switch	Выключатель «Холодильник»
19	Mixing switch	Выключатель «Перемешивание»
20	Mixing switch	Выключатель «Перемешивание»
21	Left and right plank	Левая и правая пластина

22	Front and back plank	Передняя и задняя пластина
23	Magnet	Магнит
24	Spray motor	Электродвигатель орошения
25	Stainless Steel plate	Пластина из нержавеющей стали

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Позиции 1 ... 22 относятся к аппаратам смесительного типа.
- Позиции 23 ... 25 относятся к аппаратам орошающего типа.

Вид в разобранном состоянии

