

Аппарат сахарной ваты

Модели: ET-MF01 и ET-MF02

Руководство по эксплуатации

Приступая к пользованию, обязательно прочитайте настоящее Руководство по эксплуатации

1. Введение

Используя сахар в качестве главного ингредиента, и добавляя некоторое количество вспомогательных ингредиентов, можно немедленно получить сахарную вату различного вкуса и различных цветовых оттенков. Данный аппарат сахарной ваты позволяет получить сахарную вату не только белого цвета, но также красную, желтую, синюю, зеленую, оранжевую, фиолетовую и так далее. Вкус продукта также может быть разным: яблочный, клубничный, персиковый, арбузный, нефе-лиум, манго и так далее. Это вкусная пища, полезная для здоровья.

2. Технические характеристики

Модель	ET-MF01	ET-MF02
Габаритные размеры	540X530X520	720X720X520
Мощность нагрева	950 Вт	950 Вт
Мощность электродвигателя	80 Вт	80 Вт
Напряжение	220/110 В	220/110 В
Частота	50 Гц	50 Гц
Производительность	1 / 30 с	1 / 30 с

3. Конструкция машины

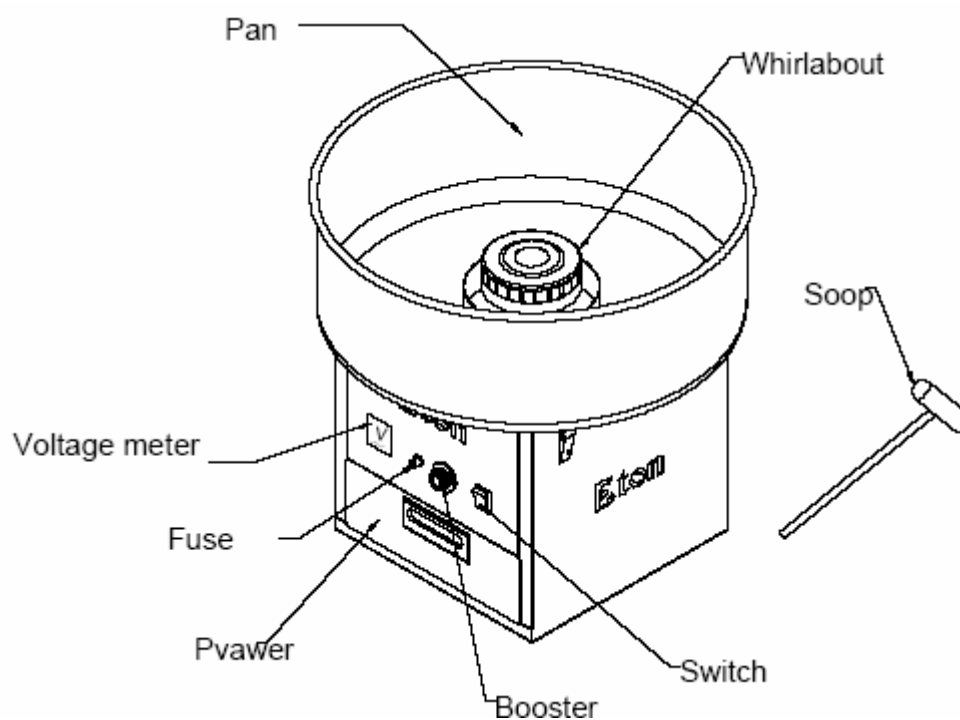


Рис. :

voltage meter	Вольтметр
fuse	Плавкий предохранитель
pvawer	
booster	Регулятор мощности
switch	Электрический выключатель
pan	Чаша
whirlabout	Волчок
soop	

4. Подготовка к пользованию

1. Приступая к пользованию, обязательно прочитайте настоящее Руководство по эксплуатации, и добейтесь полного понимания устройства и работы данной машины. Знание главных частей машины способствует безопасной эксплуатации и достижению желаемого результата.

2. Когда машина уже извлечена из упаковочной коробки, тщательно вымойте холодной водой вращающуюся тарелку и тарелку, изготовленную из нержавеющей стали, затем протрите насухо мягкой тканью.

3. Данную машину следует монтировать на прочном рабочем столе, на достаточном расстоянии от земли.

4. Прежде чем вставить вилку в розетку, убедитесь в том, что напряжение источника электрической энергии соответствует величине, на которую рассчитана данная машина. Добейтесь, чтобы напряжение и тип используемого разъёмного соединения соответствовали данной машине. До начала монтажных работ уже должны быть выполнены электро-монтажные работы, обеспечивающие надёжное подключение, отключение и защиту от утечки электрического тока. Выполнение электромонтажных должно быть подтверждено актом приёма.

5. Указания по эксплуатации

1. Нажмите электрический выключатель и дайте машине поработать в течение 1 ... 2 минут. Убедитесь в том, что машина работает устойчиво (при наличии чрезмерных вибраций, отрегулируйте машину. Машина должна быть смонтирована устойчиво и обеспечивать точное вращение тарелки).

2. С помощью регулятора мощности отрегулируйте температуру нагрева и дайте машине прогреться в течение 4 ... 5 минут (чем больше мощность, тем выше температура).

3. В середину вращающейся тарелки насыпьте одну столовую ложку чистого сахарного песка.

4. Приблизительно через 30 секунд образуются волокна сахарной ваты, намотайте её на бамбуковую палочку или на другой предмет подходящей формы (бамбуковую палочку следует очищать влажной тканью).

5. Когда приготовление сахарной ваты завершится, не останавливая машину, промойте вращающуюся тарелку водой (поддерживайте циклическое движение головки и влейте в головку немного воды), затем остановите машину. При желании приготовить следующую порцию сахарной ваты, повторите вышеуказанные действия. Машину следует чистить ежедневно.

6. Правила пользования

1. Детям категорически запрещено пользоваться данной машиной.

2. Подключать машину разрешается только к заземлённому источнику электрической энергии. Машина должна быть заземлена. Электрический кабель не должен находиться вблизи нагретых поверхностей. Не разрешается погружать электрический кабель, электрическую вилку или саму машину в воду или в другие жидкости. Не разрешается пользоваться машиной, у которой поврежден или неисправен электрический кабель или электрическая вилка.

3. Когда поворотная тарелка и тарелка из нержавеющей стали уже поставлены на место, вставьте вилку в розетку. Когда нужно прекратить работу машины, выключите электрический выключатель, выньте вилку из розетки и дождитесь полного останова тарелки. После этого тарелку можно вынуть наружу.

4. Не прикасайтесь к нагретым поверхностям, не передвигайте работающую машину с места на место.

5. Во избежание поражения электрическим током, не прикасайтесь к электрической вилке или к электрическому кабелю влажными руками.

6. Электрический двигатель может вращаться со скоростью 80% номинальной величины в течение непродолжительного времени, не допускайте, чтобы двигатель постоянно работал в таком режиме. Для того, чтобы продлить срок службы электродвигателя, после непрерывной работы в течение одного часа делайте перерыв в работе на 20 минут.

7. При обнаружении признаков неисправности, независимо от текущего режима работы, выключите машину с помощью электрического выключателя и отсоедините от источника электрической энергии. Не допускайте, чтобы машина работала вхолостую в течение длительного времени.

8. Не разрешается пользоваться моющими средствами для мытья внутри машины, чтобы даже следы моющих средств не могли остаться в машине. Не лейте воду, чтобы она не попала на электрические детали машины: пользование машиной может стать небезопасным, и машина может быть повреждена.

7. Электрическая схема

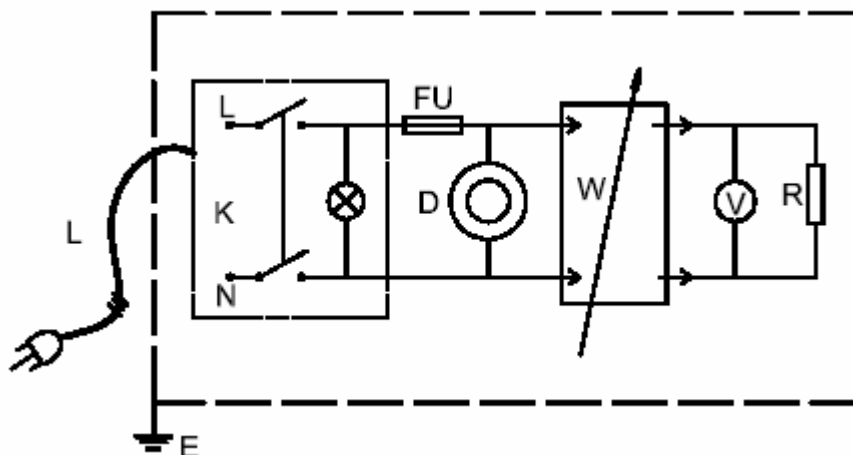


Рис. :

L	Медный провод, 3x0,75
K	Электрический выключатель, 15 А, 220 В/110 В
Fu	Плавкий предохранитель, 10 А
D	Электродвигатель переменного тока, 80 Вт, 220 В/110 В
W	Регулятор мощности, 20 В ... 220 В/110 В
V	Вольтметр переменного тока, 220 В/110 В
R	Нагревательный элемент, 950 Вт, 220 В/110 В

Гарантия.

По всем вопросам предоставления гарантии обращайтесь к поставщику оборудования.