

Аппарат для приготовления сахарной ваты Ecolun
(диам.290 мм), розовый

Руководство по эксплуатации



Приступая к пользованию, внимательно прочитайте настоящее Руководство по эксплуатации!

1. Краткое введение.

 Разработка малогабаритного аппарата для приготовления сахарной ваты основывается за запросах потребителей, и сочетает в себе про­думанную конструкцию, малые габариты и вес, полный набор функцио­нальных возможностей, легкость пользования, простоту в эксплуата­ции, удобные особенности, и ***это идеальный выбор для бы­тового применения.***

2. Главные технические характеристики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель  | Напряжение / частота  | Мощность  | Диаметр стального бассейна  | Размеры [мм] |
| E1653041 | 220 В/50 Гц | 500 Вт | 290 | 290×290×135 |

3. Конструкция машины:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Стальной бассейн  |
| 2 | Чаша для сахара |
| 3 | Кожух  |
| 4  | Корпус  |
| 5 | Электрический выключатель  |
| 6  | Электрический кабель  |
| 7 | Ножки  |

4. Транспортировка и хранение:

 Основные элементы изделия изготовлены из пластмассы, они явля­ются хрупкими и требуют бережного обращения. В процессе перемеще­ния с места на место и при транспортировке изделия не допускайте ударов, сильной тряски и вибраций. Упакованное изделие не должно длительно находиться на открытом воздухе. Храните изделия в закры­тых сухих помещениях с хорошей вентиляцией, в отсутствие коррози­онно-активных веществ, на складах. Не кантовать! При временном хранении на открытом воздухе защищать от дождя и влаги.

5. ВНИМАНИЕ!

 a) Если обнаружено, что повреждён электрический кабель или внут­ренняя проводка, немедленно выключите машину во избежание травм, которые могут быть причинены пользователю, и по поводу за­мены обратитесь к изготовителю или в отдел обслуживания; работы по замене должны выполнить лицензированные электрики, работающие на условиях полной занятости.

 b) Убедитесь в том, что напряжение, указанное на табличке номи­нальных данных, соответствует напряжению источника электриче­ской энергии, к которому подключают машину.

 c) Пользователь должен обеспечить, чтобы электрическая розетка находилась поблизости от оборудования и была бы защищена плавким предохранителем; источник электрической энергии, к которому под­ключают оборудование, должен соответствовать нормам и правилам техники безопасности.

 d) Применять для чистки изделия направленные струи воды не разрешается.

 e) Погружать оборудование в воду не разрешается.

6. Указания по пользованию:

 a) Приступая к пользованию, убедитесь в том, что электрический кабель не натянут, заземление исправно, и оборудование установлено ровно и устойчиво (оборудование следует поставить в чистое место, на устойчивое основание, не допуская всасывания пыли).

 b) Установите сахарную головку на шпиндель электродвигателя, ввинтите канавку сахарной головки и закрепите на шпинделе с помо­щью штыря.

 c) Ввинтите в корпус стальные горшочки. Пластмассовые детали ванны с кожухом вставьте в предназначенные для них места и затя­ните.

 d) Вставьте вилку электрического кабеля в розетку источника электрической энергии.

 e) Включите электрический выключатель (красный) и приступайте к работе, когда тепловая трубка начнёт нагреваться; появление не­которого количества дыма является нормальным явлением, и этот дым исчезнет через несколько минут; время прогрева машины составляет до трёх минут (летом), или 5 минут зимой, прежде чем можно будет приготовить сахарную вату. Время прогрева составляет 3 … 5 минут; в прядильную головку положите мерную ложку сахарного песка, на­жмите электрический выключатель, при этом начнётся нагрев и приго­товление сахарной ваты.

 f) Данная машина рассчитана на использование обыч­ного сахарного песка. В работе электродвигателя необходимы паузы, чтобы время непрерывной работы составляло около 80% времени цикла. Чтобы увеличить срок службы электродвигателя, не допускайте длительной непрерывной работы и устраивайте перерывы на 10 минут после непрерывной работы в течение 20 минут.

g) Закончив приготовление сахарной ваты, обязательно выключите электрический выключатель (красный) и выньте вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии.

7. Указания по уходу

 a) Приступая к работам по чистке и (или) обслуживанию оборудова­ния, во избежание несчастного случая, обязательно выньте вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии.

 b) При чистке оборудования не разрешается использовать металли­ческие предметы; во избежание образования царапин на метал­лических и пластмассовых деталях, используйте только мягкую чистую ткань.

 b) После каждого применения используйте мягкую ткань, смочен­ную водой, протрите стальную ёмкость, растворите кусочки сахара на внутренних стенках стальной ёмкости и протрите стальную ёмкость снаружи водой, чтобы поддержать внешний вид стальной поверхности.

 c) Если сахар прилип к сахарной головке, просто снимите сахар­ную головку и погрузите её на полминуты в горячую воду при темпе­ратуре около 80 °C, и когда сахар растворится в горячей воде, про­трите сахарную головку чистой тканью и поставьте на шпиндель элек­тродвигателя.

 d) Наконец, если машина не используется, храните её в хорошо проветриваемом защищённом от влаги помещении.

8. Электрическая схема:



 Рис. Электрическая схема:

|  |  |
| --- | --- |
| Fu: fuse  | Плавкий предохранитель  |
| K1: power switch  | Электрический выключатель  |
| R: heater  | Нагревательный элемент  |
| M: motor  | Электродвигатель  |
| L  | Линия  |
| N  | Нейтраль  |
| E  | Земля  |

9. Поиск и устранение неисправностей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Признак неисправности** | **Возможная причина** | **Способ устранения**  |
| Освещение не включается  | Перегорел плавкий предохранитель  | Замените плавкий предохранитель, тип «（250V 10A、120℃ 、RY）；»  |
| Плохой контакт в силовой линии  | Проверьте силовую линию  |
| Нет сахарной ваты  | Недостаточное время прогрева  | Обеспечьте достаточное время прогрева  |
| Засорены сопла сахарной головки  | Прочистите сопла  |
| Большой шум из сахарной головки  | В соединении недоста­точно затянуты винт са­харной головки и гайка батареи  | Затяните гайки и болты (на болтах и гайках применена левая резьба)  |