



Аппарат для производства поп-корна

Руководство пользователя

I. Функции и особенности:

Данная машина для производства попкорна обладает всеми преимуществами, которое предлагает подобное оборудование. Произведена из алюминиевого сплава, закаленного стекла и внутреннего покрытия. Машина безопасна в работе и характеризуется высоким энергосбережением, подходит для ресторанов, баров в кинотеатрах и пр.

II. Спецификации:

Мощность (кВт)	1.3
Частота (Гц)	50/60
Температура (°C)	50~250
Габаритные размеры (мм)	500×400×770
Масло (мл/раз)	50
Сахар (гр/раз)	100
Кукуруза (гр/раз)	150
Производительность (чаша/мин)	1/2

III. Предосторожности:

1. Машину следует установить ровно и устойчиво.
2. Оборудование следует подключать к электросети, имеющей характеристики согласно указанным на шильде прибора, с возможными колебаниями напряжения $\pm 10\%$.(v).
3. Электрический щит с выключателями и защита от утечек тока должны быть рядом с машиной, рабочая зона должна быть свободна для удобства работы.
4. Кабель заземления и провод питания должны быть в одном месте, соединенные трехштырьковой вилкой в розетку.
5. Подключение к электросети выполняет профессиональный электрик.

IV. Эксплуатация:

1. Поверните выключатель, чтобы включить нагревательную трубку и индикатор.
2. Поверните выключатель бака для предварительного нагрева в течение 5~6 минут. Налейте 50мл масла, насыпьте 150гр кукурузы и 100гр сахара в бак и оставьте кукурузу «взрывать».
3. Следите за приготовлением, так как попкорн может подгореть, плотно закрывайте крышку, чтобы зерна не вылетели.
4. Перемешайте, чтобы все зерна взорвались, затем выньте из бака.
5. Повторите 1-5 раз. Попкорн готовится 2 минуты при непрерывном приготовлении.
6. Не капайте масло на поверхность, это опасно возгоранием, если плита нагрета до определенной температуры.

Внимание: Не лейте воду/жидкости на пластину во время работы!

V. Мойка и техобслуживание:

1. Перед мойкой и техобслуживанием следует отключить электропитание.
2. Протрите поверхности смоченным в не вызывающем коррозии моющем растворе полотенцем, не направляйте струи воды на распределительную коробку, чтобы не вызвать сбой электроустановки.
3. Если машина не используйте отключите питание и выньте вилку.
4. Не используйте металлическую щетку для чистки внутренней поверхности, это может привести к повреждению покрытия.

VI. Устранение неполадок:

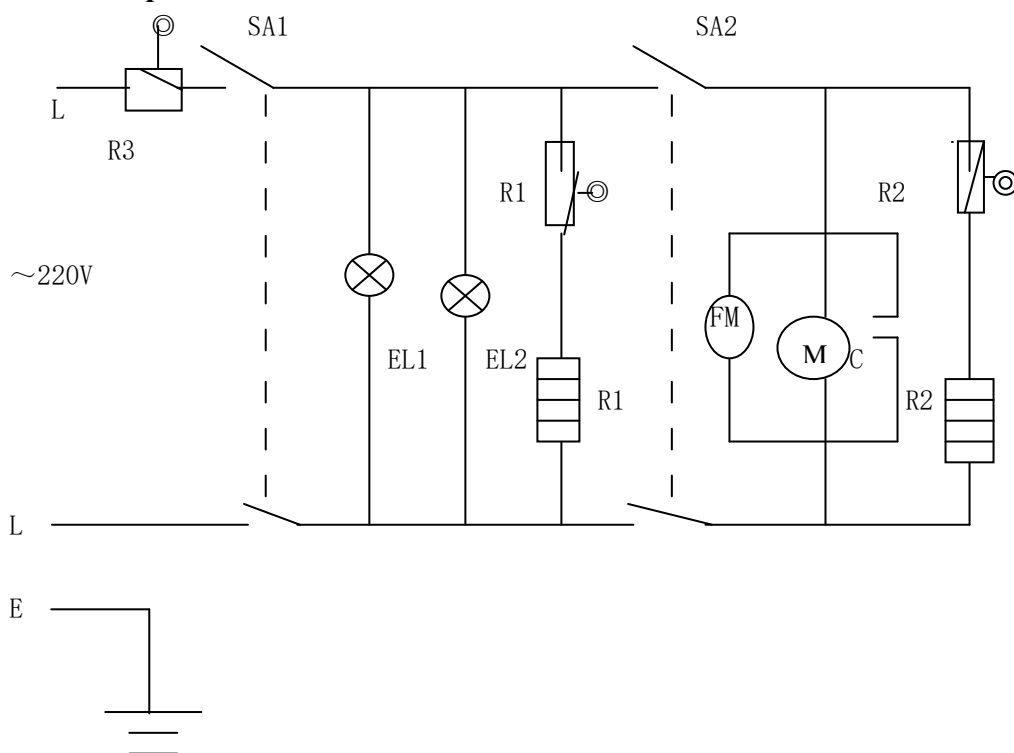
Неполадки	Причины	Возможные решения
Индикатор не	Вилка прибора не вставлена	1. Затяните винт соединения

загорается	в розетку	проводов. 2. Поменяйте лампочку.
Нет нагрева	1. ослаблено соединение нагревательной трубки 2. Нагревательная трубка перегорела 3.неисправна регулятор мощности	1. Затяните винт, из которого выходят провода. 2. Замените нагревательную трубку. 3. Замените регулятор мощности.
Слишком высокая/низкая температура	Сбой термостата	Замените термостат

С машиной поставляются:

- 1.руководство по эксплуатации**
- 2. лампочка**

VII. Электрическая схема:



**-Мотор k1-Выключатель питания k2-выключатель пара
EL-лампа R1-трубка для предварительного нагрева
R2-нагревательная трубка
V1-терморегулятор (внутри бака)**

VIII. Температура бака покорна можно регулировать.

1. Чтобы увеличить температуру, поверните по часовой стрелке.
2. Чтобы уменьшить температуру, поверните против часовой стрелке.

