

ПАСПОРТ

АППАРАТ ДЛЯ ПОПКОРНА

Модель: HKN-PCORN2



1. Краткое вступление

Этот аппарат для приготовления попкорна сочетает в себе преимущества импортных и отечественных аналогов. Он изготовлен из алюминиевого сплава и высокопрочного стекла с распыленным внутренним покрытием. Кроме того, этот аппарат безопасен в эксплуатации и экономит энергию, что подходит для использования в ресторанах, буфетах, кинотеатрах и т.д.

2. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	HKN-PCORN2
Напряжение (В)	220
Мощность (кВт)	1.3
Частота (Гц)	50
Температура(С)	50~250
Габариты (мм)	560*420*760
Дозировка масла (мл/порция)	50
Дозировка сахара (г/порция)	100
Дозировка зерна (г/порция)	150
Производительность (чашек в минуту)	1/2

3. Внимание

- а) аппарат должен быть установлен на ровной устойчивой поверхности;
- б) аппарат должен применяться с соответствующим источником питания, рекомендованным заводом-изготовителем;
- в) рядом с оборудованием необходимо смонтировать соответствующие переключатели, блок плавких предохранителей и устройство для защиты от замыкания. Для удобства эксплуатации не допускается накопление мусора;
- г) все электрические соединения должны монтироваться квалифицированными электромонтажниками.

4. Эксплуатация

- а) включите переключатель питания для включения нагревательной трубки и освещения;
- б) включите выключатель котла для предварительного нагрева котла в течение $5\sim6$ минут. Налейте 50 мл масла, насыпате 150 г зерен и 100 г сахара в котел, зерна будут с треском раскрываться.
- в) следите за процессом жарки зерен, чтобы они не подгорели, и плотно закрывайте дверцу, чтобы зерна не вылетали из аппарата.
- г) помешивайте зерна, пока не раскроются все, затем высыпьте их из чаши;
- д) для приготовления большего количества попкорна повторите цикл 1~5 раз. Для приготовления попкорна нужно всего 2 минуты.
- е) Не капайте маслом вокруг чаши. В противном случае при нагревании его до определенной температуры может произойти возгорание;

Внимание: Не добавляйте воду в чашу во время жарки попкорна!

5. Чистка и меры безопасности:

- а) во избежание несчастных случаев, перед чисткой аппарата отключите питание и выньте штекер из розетки;
- б) для чистки внешних деталей аппарата необходимо использовать влажную салфетку с некоррозийным моющим средством. Запрещается чистить аппарат под прямой струей воды во избежание замыкания;
- г) если аппарат не используется долгое время, необходимо отключить питание и вынуть штекер из розетки;
- д) запрещается чистить внутреннюю часть чаши жесткой металлической щеткой. В противном случае покрытие может быть повреждено.

6. Советы по поиску и устранению неисправностей:

II	П	D
Неисправность	Причины	Возможные решения
Не загорается	1. Нет подключения к	1. Подключите штекер
свет	источнику питания.	к розетке.
	2. Плохое соединение	2. Затяните винт,
	контактов.	соединяющий
	3. Вышла из строя	провода.
	лампочка подсветки	2. Замените лампочку
Не нагревается	1. Отошел провод в	1. Затяните винт,
	нагревательной трубке.	соединяющий провода
	2. Нагревательная трубка	2. Замените
	сгорела	нагревательную
	3.Низкая мощность	трубку
	питания	3. Подключитесь к
		источнику питания с
		необходимой
		мощностью
Слишком	Вышло из строя	Обратитесь в
высокая или	термореле	сервисный центр
слишком низкая		
температура		

EAC