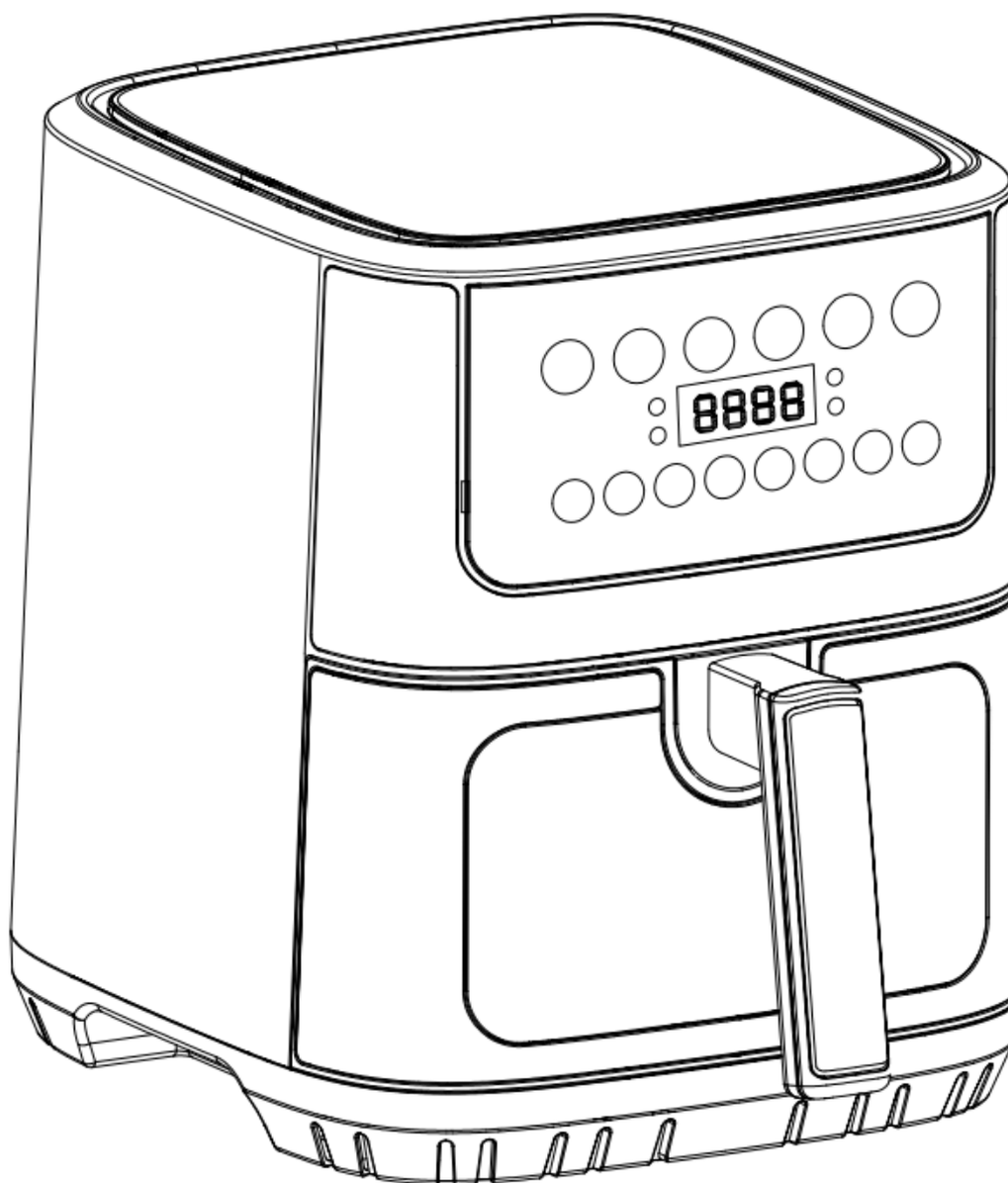

Аэрогриль

Инструкция по эксплуатации

Модель продукта: OLM-KZC007



Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием изделия!

Данный продукт предназначен только для использования в домашних условиях или аналогичных местах.

Дорогой пользователь:

Благодарим вас за использование нашей фритюрницы. Для обеспечения правильной работы этого устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство перед его использованием. Пожалуйста, обязательно внимательно прочитайте первую главу “Меры предосторожности по безопасному использованию”. (Технические характеристики, приведенные в данном примечании, могут быть изменены без предварительного уведомления)

Содержание

| | |
|---|-----|
| Содержание | 1 |
| Меры предосторожности для безопасного использования | 2-3 |
| Комплектующие и функции..... | 4-5 |
| Как использовать | 5-6 |
| Уход и техническое обслуживание..... | 7 |
| Часто задаваемые вопросы | 8 |
| Инструкции по экологической безопасности..... | 9 |

Меры предосторожности для безопасного использования

Предупреждение: Во избежание вреда, причиненного неправильным использованием, вам следует внимательно прочитать руководство по эксплуатации перед использованием данного изделия и использовать данное изделие в строгом соответствии с назначением, указанным в руководстве по эксплуатации.

В этом разделе “Меры предосторожности” содержится важная информация, позволяющая вам безопасно и правильно использовать продукт, а также предотвращающая получение травм или порчу имущества вами или другими лицами. Сохраните это руководство после прочтения, чтобы все пользователи данного продукта могли обратиться к нему в любое время.

1. Данное изделие относится к приборам категории I. Пожалуйста, используйте отдельно розетку напряжением 10 А или выше. Пожалуйста, убедитесь, что перед использованием розетка надежно заземлена. В то же время, пожалуйста, подтвердите, что входной источник питания составляет 220-240 В ~50/60 Гц

2. Изделие относится к электроприборам высокой мощности.

Категорически запрещается использовать гибкие передвижные розетки, а также категорически запрещается использовать одну розетку совместно с другими электроприборами.

-
3. Данный прибор не может управляться с помощью внешнего таймера, термостата или независимой системы дистанционного управления.
 4. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его необходимо заменить специалистами производителя, его отдела технического обслуживания или аналогичных подразделений.
 5. Не тяните провод за кончик или острый край, не нажимайте на провод и не позволяйте ему свисать, и в то же время держитесь подальше от источников тепла и влаги; не вставляйте посторонние предметы, такие как металл, в отверстие или зазор для отвода тепла, в противном случае это может привести к повреждению или риску поражения электрическим током.
 6. Если обнаружится, что шнур питания или вилка повреждены, или устройство выходит из строя, пожалуйста, прекратите его использование во избежание опасности. В то же время, пожалуйста, отправьте изделие в специальную службу технического обслуживания, отдел технического обслуживания производителя или специалистам из аналогичных отделов для ремонта или замены.
 7. Категорически запрещается дергать за шнур питания. Пожалуйста, отсоедините шнур питания от розетки перед перемещением данного изделия; категорически запрещается погружать шнур питания, вилку и данное изделие в воду или другие жидкости во избежание риска поражения электрическим током.

-
8. Категорически запрещается класть какие-либо предметы на верхнюю часть фритюрницы во время работы, а также категорически запрещается закрывать или блокировать место отвода тепла фритюрницей, чтобы избежать возникновения пожара.
 9. Категорически запрещается помещать герметичный контейнер во фритюрницу для разогрева, это может привести к взрыву.
 10. Категорически запрещается размещать фритюрницу вблизи легковоспламеняющихся веществ или источников тепла. Во избежание возгорания следует соблюдать осторожность и держаться подальше от занавесок или аналогичных предметов.
 11. Аэрогриль следует размещать в сухом помещении, и данное изделие не следует использовать на открытом воздухе.
 12. Установите фритюрницу на изолированную поверхность для использования и соблюдайте расстояние не менее 20 см вокруг фритюрницы.
 13. Во избежание попадания масляных паров на мебель или нагрева изделия во время работы с ним и возникновения пожара изделие следует хранить на определенном расстоянии от стен, шкафов и легковоспламеняющихся предметов.
 14. При использовании данного изделия детям и людям, которые физически нездоровы, чувствуют себя неполноценными или умственно отсталыми, а также не имеют соответствующего опыта и знаний,

категорически запрещается работать в одиночку. Если рядом с вами есть дети, вы должны использовать данное изделие с особой осторожностью.

Храните данное изделие в недоступном для детей месте.

15. Не повреждайте, не сгибайте, не растягивайте и не перекручивайте чрезмерно шнур питания. Не кладите на шнур питания тяжелые предметы и не зажимайте шнур питания.

16. Когда фритюрница закончит работу или не будет использоваться в течение длительного времени, следует вынуть вилку из розетки, чтобы избежать поражения электрическим током из-за старения изоляции или риска утечки электрического тока.

17. Во время работы фритюрницы ее необходимо перемещать осторожно, чтобы избежать ожогов из-за высокой температуры.

18. Вспомогательные принадлежности, предоставленные производителем, должны использоваться правильно, а принадлежности, не предоставленные производителем, не должны использоваться во избежание пожара или травм, вызванных работой человека.

19. Перед чисткой, перемещением или ремонтом фритюрницы отсоедините шнур питания и подождите, пока фритюрница остынет, прежде чем продолжить.

20. Пожалуйста, регулярно чистите аэрогриль, чтобы предотвратить возгорание или порчу оставшегося жира и появление неприятного запаха,

пожалуйста, не протирайте нагревательную трубку непосредственно тряпкой.

21. Во время использования горячего воздуха для жарки из воздуховыпускного отверстия будет выделяться высокотемпературный пар. Руки и лицо следует держать на безопасном расстоянии от пара и воздуховыпускного отверстия, а когда фритюрницу извлекут из продукта, обратите внимание на высокотемпературный пар и горячий воздух. При использовании изделия его контактирующая поверхность может сильно нагреться.

22. Предупреждение: В данном приборе запрещается использовать древесный уголь или аналогичные виды топлива.

23. При использовании аэрогриля не заливайте во фритюрницу масло или какую-либо жидкость.

24. Если во фритюрнице есть продукты, пожалуйста, не перемещайте ее.

25. Если во время использования воздушная фритюрница выделяет черный дым, немедленно отключите питание, дождитесь, пока воздушная фритюрница перестанет дымить, а затем снимите фритюрницу с устройства.

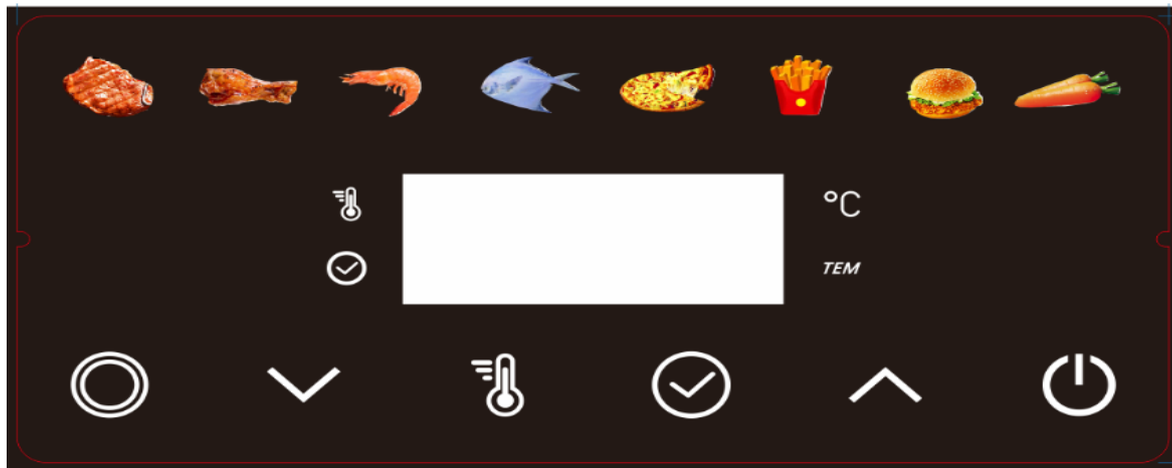
26. Приборы не должны погружаться в воду.

27. Данное изделие подходит только для домашнего использования. Не используйте данное изделие для других целей.

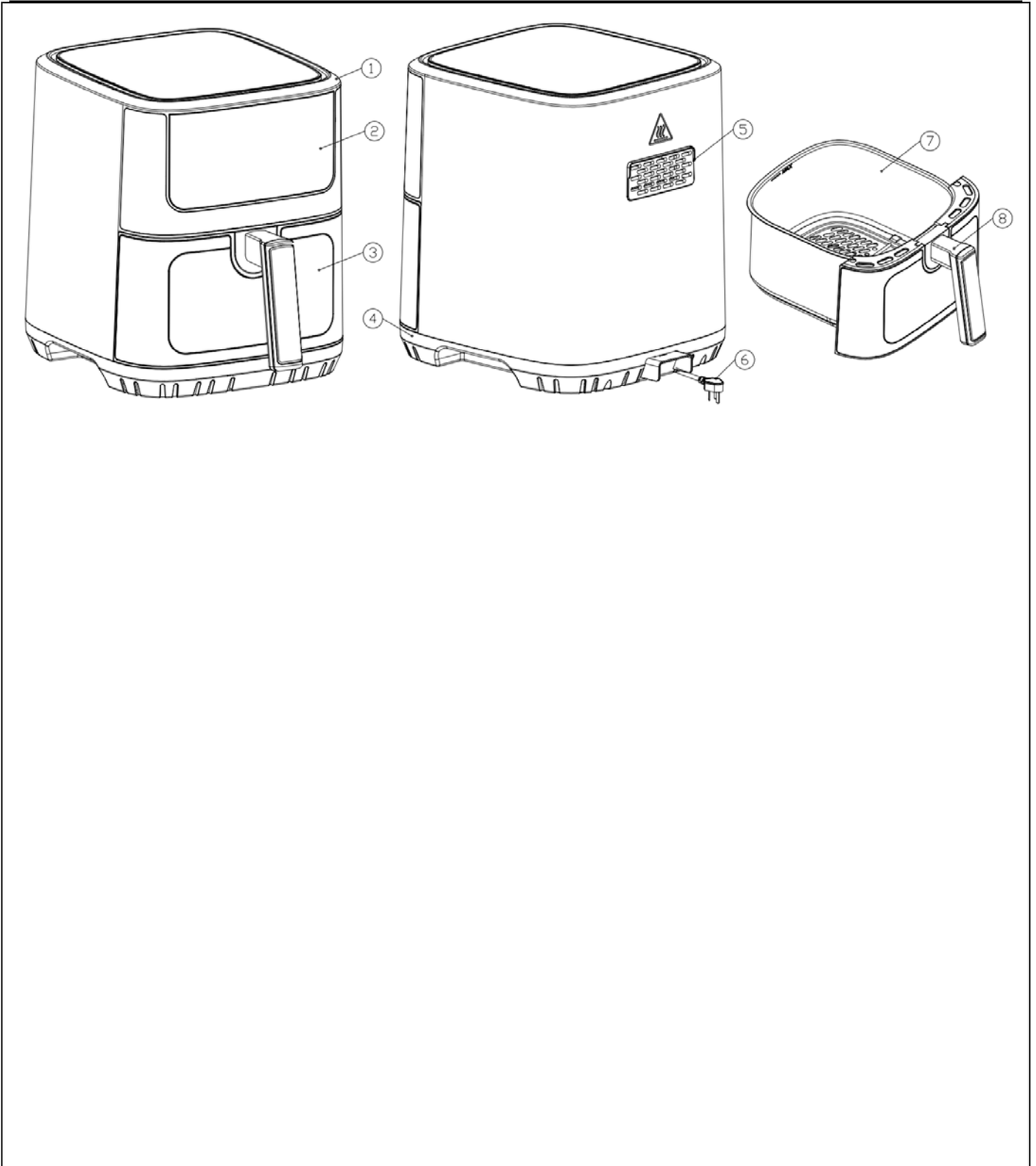
Основные характеристики

1. Время приготовления от 0 до 60 минут в соответствии с требованиями к выпечке различных продуктов
2. Широкая регулировка температуры в диапазоне 80-200°C для удовлетворения требований к выпечке различных вкусов
3. Защита от короткого замыкания NTC и разомкнутой цепи
4. Использование высококачественной нагревательной трубки из нержавеющей стали 304 для разогрева, безопасно и энергосберегающе
5. Панель управления с сенсорным экраном, простая и удобна в эксплуатации

Функции



| Продукт | Время (мин) | Европейский стандарт (°C) | Американский стандарт (°F) |
|-----------------|-------------|---------------------------|----------------------------|
| 1 Стейк | 15-20 мин. | 180°C | |
| 2 Куриные ножки | 25-30 мин. | 200°C | |
| 3 Креветки | 14-16 мин. | 200°C | |
| 4 Рыба на гриле | 25-30 мин. | 200°C | |
| 5 Пицца | 15-18 мин. | 180°C | |
| 6 Картошка фри | 15-20 мин. | 200°C | |
| 7 Бургер | 12-15 мин. | 160°C | |
| 8 Овощи | 15-20 мин. | 160°C | |



| № | Наименование детали | Функции | № | Наименование детали | Функции |
|---|---------------------|---------|---|---------------------|---------|
|---|---------------------|---------|---|---------------------|---------|

| | | | | | |
|---|-----------------------------|---|---|--------------------------|--|
| ① | Верхняя часть корпуса | Нагревательная часть | ⑤ | Сетка для отвода воздуха | При запекании продуктов, выводит лишний горячий воздух |
| ② | Дисплей | Управляйте одним касанием | ⑥ | Шнур питания | Вилка источника питания |
| ③ | Модуль контейнера для жарки | Загрузка продуктов питания/избыточного жира | ⑦ | Фритюрница | Загрузка продуктов питания для жарки |
| ④ | Основание | | ⑧ | Ручка | Перенос корзины для жарки |

| Значек | Наименование | Функция | Значек | Наименование | Функция |
|---|--------------|--|---|-----------------|-----------------------------------|
|  | Вкл./Выкл. | Вкл./Пуск /Стоп/Выкл. (Зажмите 3 сек.) |  | Клавиша «Минус» | Убавление времени/температуры |
|  | Меню | Функция выбора блюд |  | Цифровая панель | Отображение времени и температуры |

| | | | | | |
|---|----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|
|  | Температура | Регулировка температуры |  | Индикатор времени | Индикатор времени |
|  | Подтвердить | Подтверждение времени/температуры |  | Индикатор температуры | Индикатор температуры |
|  | Клавиша «Плюс» | Увеличение времени/температуры | | | |

Инструкции по применению

1. Инструкции по использованию кнопок:

1.1 Нажмите "", температура каждый раз будет увеличиваться на 5°C, максимальная установленная температура составляет 200°C;

1.2 Нажмите "", температура каждый раз будет снижаться на 5°C, а минимальная установленная температура составляет 80°C. Каждый раз, когда вы нажимаете кнопку "" или "", устройство будет издавать короткий "звуковой сигнал".

1.3 Нажмите и удерживайте "", устройство издаст короткий "звуковой сигнал", и температура будет увеличиваться на 1 °C каждый раз.

1.4 Нажмите и удерживайте "", устройство издаст короткий "звуковой сигнал", и температура будет снижаться на 1 °C каждый раз.

2. Инструкция по применению устройства:

2.1 Вставьте вилку сетевого шнура в розетку с заземлением. В это время устройство включится, раздастся звуковой сигнал “Дзынь”, и оно перейдет в режим ожидания. Значок "" будет продолжать мигать.

2.2 Достаньте фритюрницу, выложите ингредиенты на неё, а затем задвиньте её назад, раздастся звуковой сигнал “Дзынь”.

2.3 При коротком нажатии кнопки "", фритюрница перейдёт в режим настройки, кнопка "" замигает, нажмите кнопку "", чтобы выбрать соответствующий режим выпечки продуктов (каждый режим имеет установленное время и температуру), затем нажмите кнопку "", чтобы подтвердить время и температуру выпечки, и наконец, нажмите кнопку "". Фритюрница начнет работать, а температура и оставшееся время циклически будут отображаться в середине дисплея.

3. Настройка статуса:

3.1 Когда устройство находится в режиме ожидания, нажмите , и устройство издаст короткий “звуковой сигнал”. Устройство перейдет в режим настройки и продолжит мигать. Всеми кнопками можно управлять, а светодиоды под кнопкой  загорят. Температура и время по умолчанию отображаются на циферблате, сначала отображается температура, а затем время, они будут отображаться попеременно каждые 5 секунд.

3.2 Когда на цифровом экране отобразится температура, нажмите сенсорную кнопку или, температуру можно регулировать.

3.3 Когда на цифровом экране отобразится время, нажмите сенсорную кнопку или, время можно настроить.

3.4 Когда устройство настроено, время отображения на цифровом экране останется временем по умолчанию без уменьшения; если нажать кнопку “Время или” или кнопку меню, время отображения на цифровом экране также останется настроенным временем без уменьшения.

3.5 Нажмите кнопку "", чтобы выбрать из 8 различных функций меню. После выбора функции меню соответствующий индикатор начнет мигать и загорится. После выбора меню вы также можете снова установить температуру и время. После завершения настройки нажмите кнопку “”, чтобы начать работу, если вы прекратите эксплуатировать устройство, оно перейдет в режим ожидания через 60 секунд.

4. Рабочее состояние:

4.1 Когда устройство находится в заданном состоянии, нажмите кнопку “”, и устройство издаст короткий звуковой сигнал. Устройство переходит в рабочее состояние, вентилятор начинает работать, а на цифровом экране попеременно отображаются температура и время каждые 5 секунд; можно управлять всеми кнопками, индикаторы будут гореть в соответствии с кнопками.

4.2 Когда устройство работает, время на цифровом экране постепенно уменьшается, уменьшаясь до 0 и непосредственно переходя в состояние естественного выключения, например: 15: 30→15: 29→...→00:00

(Состояние естественного выключения).

4.3 Во время работы устройства нажмите кнопку “”, чтобы перейти в режим настройки, продолжительно нажмите кнопку “” в течение двух секунд, устройство издаст короткий “звуковой сигнал” и перейдет в режим принудительного выключения.

5. Состояние выключения:

5.1 Состояние выключения устройства таково: естественное выключение и принудительное выключение.

5.2 В состоянии естественного отключения нагревательная трубка немедленно прекращает нагрев, а вентилятор продолжает вращаться; цифровой экран “выключен” и индикатор кнопки питания горит, а остальные индикаторы не горят. За исключением кнопки “”, все кнопки не работают. Через 30 секунд, звуковой сигнал будет подаваться в течение длительного времени. 5 раз с интервалом в 1 секунду, в это время вентилятор перестает работать, индикатор “ВЫКЛ.” на цифровом экране гаснет, и горит только индикатор кнопки питания.

5.3 После принудительного отключения состояние соответствует естественному отключению.

6. Функция памяти:

6.1 Если устройство будет выключено во время работы, оно все равно может запомнить рабочее состояние и время работы до отключения питания в течение 2 часов после извлечения выдвижного ящика. После извлечения выдвижного ящика и повторного включения питания устройство продолжит следить за состоянием до отключения питания; если нажмёте кнопку "" для принудительного выключения. Функция запоминания отсутствует, и исходное состояние восстановится.

6.2 Аварийный сигнал: E1: Когда датчик рабочего состояния отключен, на цифровом экране отображается E1; E2: Когда датчик рабочего состояния остановится, на цифровом экране отобразится E2.

Руководство пользователя

Перед первым использованием аэрогриля вам необходимо обратить внимание:

1. Пожалуйста, внимательно прочтите руководство.
2. Извлеките все принадлежности из фритюрницы или упаковочной коробки.
3. Используйте чистую воду для мытья фритюрницы и формы для запекания, протрите внутреннюю поверхность фритюрницы мягкой влажной тканью и подождите, пока она полностью высохнет, прежде чем использовать ее.
4. Вокруг фритюрницы должно быть достаточное пространство, чтобы расстояние от поверхности фритюрницы до других предметов составляло

более 20 см, и никакие предметы нельзя класть на верхнюю часть фритюрницы.

5. Перед первым включением фритюрницы следует установить максимальную температуру и предварительно прогреть в течение 10-15 минут, чтобы удалить антикоррозийное масло с поверхности нагревательной трубки фритюрницы. При первом использовании фритюрницы может появиться небольшое задымление.

Общие пошаговые инструкции

1. Равномерно распределите продукты, которые необходимо приготовить, на противне для запекания, а затем вставьте форму для запекания продуктов.

Примечание: Корзину для жарки необходимо установить на место, в противном случае устройство не будет работать.

Убедитесь, что количество продуктов, которые вы кладете, не превышает максимально допустимого уровня.

2. После установки фритюрницы изделие подключается к источнику питания, и в зависимости от времени и температуры, необходимых для приготовления пищи, можно запускать аэрогриль в разных режимах.

4. По истечении времени приготовления прозвучат 5 звуковых сигналов, сигнализирующих о завершении работы, что означает, что блюдо приготовлено. После небольшого остывания продукты из формы для жарки можно переложить на тарелку или миску.

Примечание: Пожалуйста, не переворачивайте корзину для жарки вверх дном вместе с продуктами, так как в ней останется лишнее масло.

Переворачивая её вверх дном, масло попадет на продукты и повлияет на их вкус.

5. Перед чисткой отключите устройство от сети и подождите, пока оно остынет до комнатной температуры.

Рекомендации:

*(Если в устройстве слишком много продуктов, рекомендуется вытащить поддон для запекания и встряхнуть продукты прямо в процессе запекания, а затем полностью вставить поддон для запекания в устройство, чтобы продукты пропеклись равномерно.

* Не используйте во фритюрнице легковоспламеняющиеся материалы, такие как пластик или бумага.

Однако в процессе выпечки рекомендуется переворачивать блюдо, в процессе приготовления, чтобы оно пропеклось равномерно.

Вы можете установить желаемое время и температуру в соответствии с количеством, размером, густотой, рецептом или личными предпочтениями.

Перед обжариванием продуктов рекомендуется предварительно разогреть аэрогриль в течение 3 минут, прежде чем начинать обжаривание.

Возьмите приведенное выше меню рецептов в качестве ориентира, пожалуйста, готовьте в соответствии с вашим личным вкусом и фактическими характеристиками блюда.

Очистка и техническое обслуживание

1. Перед чисткой фритюрницы выньте вилку из розетки и подождите, пока фритюрница полностью остынет, прежде чем продолжить.
2. Для очистки внутренних и наружных поверхностей фритюрницы и противней для выпечки можно протереть мягкой хлопчатобумажной тканью или губкой, смоченной в нейтральном моющем средстве, и протереть чистой водой.
3. Не используйте жесткие щетки и предметы для чистки, чтобы не повредить внутреннюю поверхность фритюрницы и защитный слой фритюрницы и противня для запекания.
4. Не используйте для чистки токсичные и агрессивные чистящие средства, такие как бензин, растворитель, полироли и т.д.
5. Перед использованием фритюрницы необходимо высушить очищенные детали, а затем подключить источник питания.
6. Пожалуйста, не протирайте нагревательную трубку, нагревательная трубка может очиститься сама.
7. Категорически запрещается погружать фритюрницу в жидкости, такие как вода.

8. После использования аэрогриля сначала необходимо разобрать форму для выпечки, чтобы облегчить очистку фритюрницы и противня для запекания.

Анализ общих проблем

| Неисправность | Причина | Диагностика |
|------------------------------------|--|--|
| Кольцо индикатора питания не горит | Отключение электричества | Проверяйте и обслуживайте оборудование источника питания |
| | Розетка не подключена к сети питания или имеет плохой контакт | |
| | Напряжение питания не соответствует номинальному напряжению устройства | |

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Пища не приготовлена/пригорела | Неправильно выбраны время и температура выпечки | Следовать подробным рецептам и личному опыту для настройки времени и температуры выпечки |
| При первом использовании выходит дым | Антикоррозийное масло, оставшееся на нагревательной трубке фритюрницы | Установите максимальную температуру и разогревайте в течение 10-15 минут, чтобы удалить антикоррозийное масло с нагревательной трубки фритюрницы. |
| Появляется неприятный запах | На корзине для жарки, фритюрнице или нагревательной трубке имеются посторонние остатки | Очистите посторонние остатки |

Примечания: После анализа неисправности выявляется, что вышеописанными способами от них не избавиться. Пожалуйста, обратитесь в пункт технического обслуживания компании или к дилеру. Непрофессионалам строго запрещено разбирать устройство самостоятельно.

Технические характеристики продукта:

| | |
|------------------------|---------------------|
| Модель | OLM-KZC007 |
| Номинальное напряжение | 220–240 В, 50–60 Гц |
| Номинальная мощность | 1600 Вт |
| Номинальная ёмкость | 6,5 л |
| Размеры | 290*392*338 mm |
| Изображение | |

Подробная информация о материалах, ”контактирующих с пищевыми продуктами”

| Название детали | Материалы |
|--|---|
| Кронштейн для крепления лопасти вентилятора/термостата/нагревательной трубки | Лист холодной прокатки |
| Фритюрница/маслоотделитель | Основа: холоднокатаный лист Покрытие: Тефлоновое |
| Винт | SUS304(нержавеющая сталь) |
| Маслостойкий сетчатый силикон | Силикон 3500 |
| Нагревательная трубка из нержавеющей стали | SUS304(нержавеющая сталь) |

Инструкции по экологической безопасности

- Данное изделие соответствует требованиям "Административных мер по ограничению использования опасных веществ в электротехнических и электронных изделиях".
- В течение периода экологически безопасного использования потребитель не столкнется с утечкой вредных веществ, выпадением осадков и другими проблемами, влияющими на здоровье потребителей при нормальном использовании, и сможет спокойно использовать устройство.
- Срок экологически безопасного использования продукции компании составляет 10 лет. "Срок экологически безопасного использования" действителен только в том случае, если продукт используется в обычных условиях, как описано в данном руководстве.



Наименование и содержание опасных веществ в продукте

| Название детали | Опасные вещества | | | | | | |
|--------------------|------------------|------------|-------------|------------------------------|---------------------------------|--|------------|
| | Алюминий (pb) | Ртуть (Hg) | Кадмий (cd) | Шестивалентный хром (Cr(VI)) | Полибромированный бифенил (PBB) | Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE) | Примечание |
| Пластиковые детали | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|
| Металлические компоненты | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Электрические детали | × | ○ | × | ○ | ○ | ○ | |
| Нагревательный элемент в сборе | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Шнур питания | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364

○: означает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента ниже предела, указанного в GB/T 26572.

×: Указывает на то, что содержание опасного вещества по крайней мере в одном однородном материале компонента превышает предельные требования, указанные в GB/T 26572

Примечания: Некоторые детали, помеченные “×” выше, содержат вредные вещества, которые превышают норму из-за текущего технического уровня отрасли, и временно невозможно заменить или уменьшить их количество.