

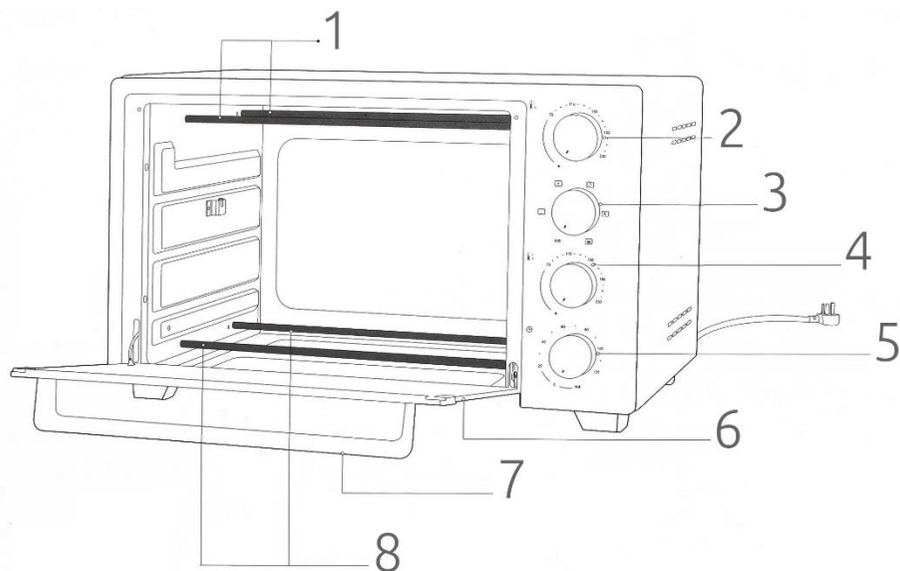
Руководство по эксплуатации
духовки **Xiaomi Mi (Mijia) Electric Oven**

Благодарим Вас за выбор духовки **Xiaomi Mi (Mijia) Electric Oven!**

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

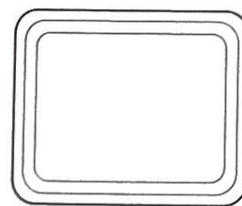
Обзор продукта

Духовой шкаф

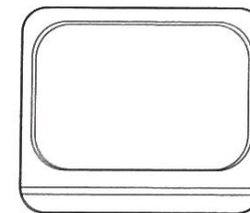


1. Верхние нагревательные трубки
2. Управление температурой верхних нагревательных трубок
3. Переключение функций
4. Управление температурой нижних нагревательных трубок
5. Установка времени работы
6. Дверца
7. Ручка дверцы
8. Нижние нагревательные трубки

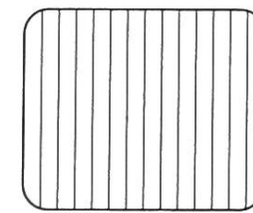
Перечень принадлежностей



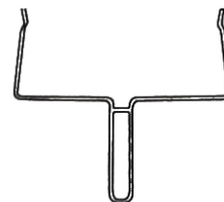
Противень



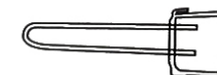
Поддон для крошек



Решетка для запекания



Вилочный захват



Захват для противня

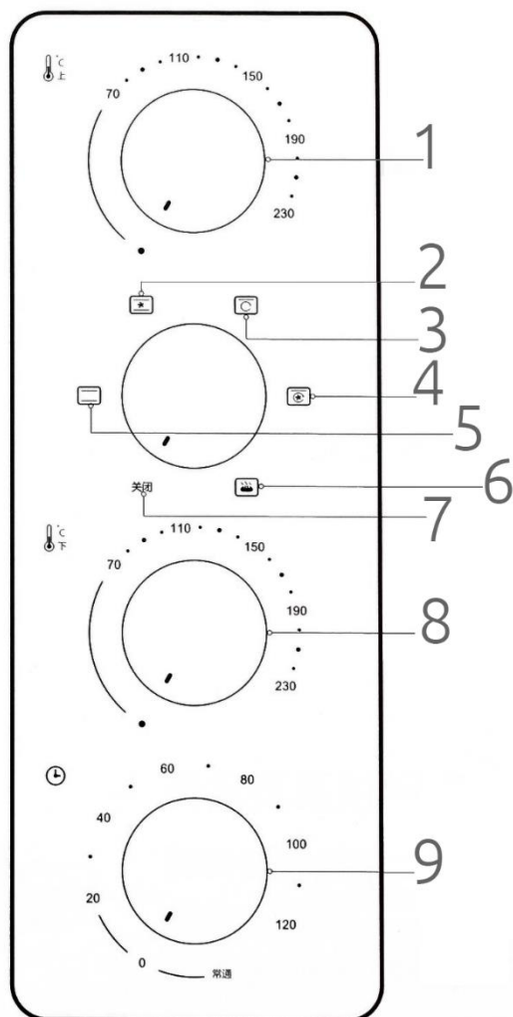


Вертел

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

Обзор продукта

Описание панели управления



Обзор продукта

Описание панели управления

1. Установка температуры верхних нагревательных трубок в диапазоне 70-230°C
2. Нагрев верхних и нижних нагревательных трубок + Циркуляция
3. Нагрев верхних нагревательных трубок + Вращение вертела
4. Нагрев верхних нагревательных трубок + Циркуляция + Вращение вертела
5. Нагрев верхних и нижних нагревательных трубок
6. Брожение при температуре 40°C
7. Выключено
8. Установка температуры нижних нагревательных трубок в диапазоне 70-230°C
9. Установка времени приготовления в диапазоне 0-120 минут или режим "Включено постоянно" (常通)

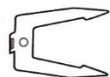
Важно! Температура верхних и нижних трубок настраивается отдельными ручками. При установке ручки в положение между "°" и "70°C" нагревательные трубки не нагреваются.

Сборка

Сборка вертела



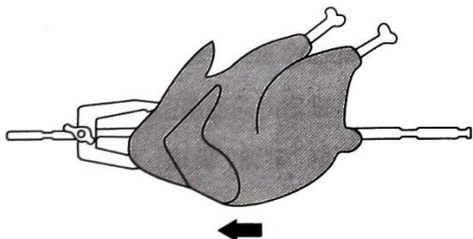
Ось × 1



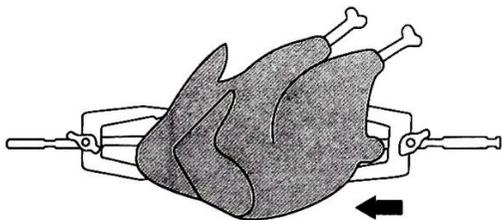
Вилочный захват × 2

Винт вилочного захвата × 2

1. Из упаковки извлечь ось, вилочные захваты и винты вилочных захватов;
2. Один вилочный захват установить на ось, в его отверстие закрутить крепежный винт, вращая его по часовой стрелке;
3. На ось установить продукты, закрепив их на вилочном захвате;

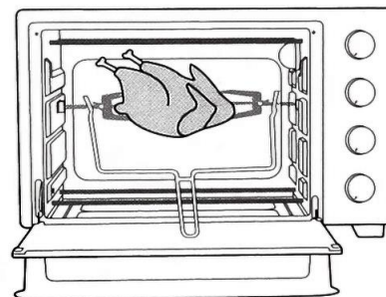


4. Второй вилочный захват установить с другого конца оси, закрепив продукты, затем затянуть винт крепления захвата;



Установка вертела в электрическом духовом шкафу

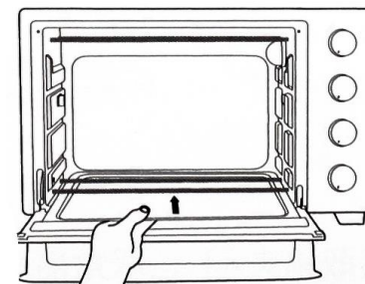
Как показано на рисунке, сначала установить острый конец вертела в отверстие на правой стенке камеры духового шкафа, затем другой конец вставить в соответствующий разъем на левой стенке камеры.



После завершения приготовления для извлечения вертела из камеры следует использовать комплектный вилочный захват. Во время извлечения во избежание ожогов следует проявлять осторожность.

Установка поддона для крошек

Как показано на рисунке, поддон для крошек вставить в камеру электрической духовой печи под нижними нагревательными трубками, поддон служит для улавливания крошек и капель с продуктов во время приготовления.



Эксплуатация

Начало эксплуатации продукта допускается сразу после его подключения к источнику питания. Перед первым использованием следует выбрать режим нагрева верхних и нижних нагревательных трубок, установить максимальную температуру и прогреть духовой шкаф в течение 15 минут. Образование небольшого объема дыма или слабого запаха при этом является нормальным явлением.

Примечание: При использовании электрического духового шкафа рекомендуется включить вытяжку.

Поместите в камеру продукты для приготовления

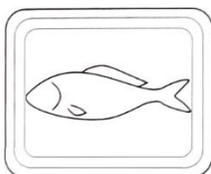
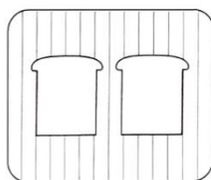
Вилку кабеля питания устройства вставьте в розетку, включите электрический духовой шкаф, установите поддон для крошек, затем разместите продукты для приготовления на противне или решетке и поместите их в камеру, после чего закройте дверцу.

Примечания: 1. На противне или решетке продукты следует размещать ближе к центру.

2. Для небольших или насыщенных жидкостью продуктов следует использовать противень.

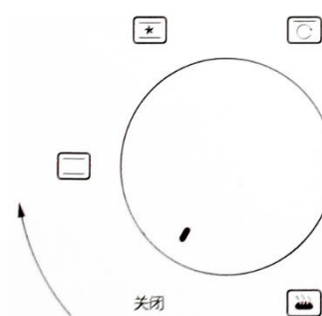
3. Для сухих продуктов следует использовать решетку.

4. Для влажных продуктов следует использовать противень.



Выберите функциональный режим

Установите поворотную ручку в нужное положение, для этого



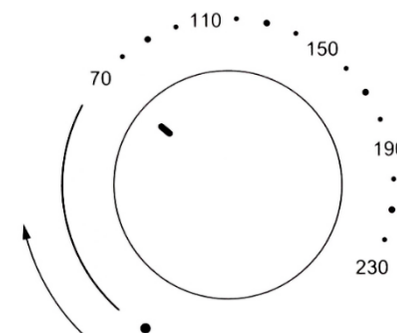
нужно выбрать из 5 режимов работы: “нагрев верхних и нижних нагревательных трубок + циркуляция”, “нагрев верхних нагревательных трубок + вращение вертела”, “нагрев верхних нагревательных трубок +

циркуляция + вращение шампура”, “нагрев верхних и нижних нагревательных трубок”, “брожение при температуре 40°C”.

Выберите температуру

Установите температуру верхних и нижних нагревательных трубок с помощью отдельных поворотных ручек.

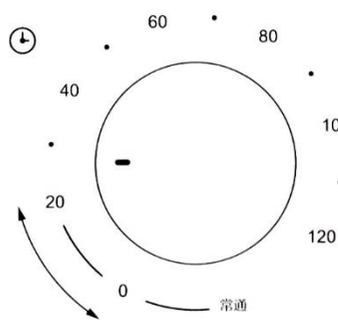
Примечание: При установке ручки в положение между “.” и “70°C” нагревательные трубки не нагреваются.



Эксплуатация

Установите время приготовления

С помощью соответствующей поворотной ручки установите время приготовления в диапазоне 0-120 минут, после установки времени электрический духовой шкаф автоматически запустит обратный отсчет. При необходимости длительного приготовления поворотную ручку следует перевести в положение “Включено постоянно” (常通). В режиме “Включено постоянно” (常通) электрический духовой шкаф работает непрерывно, использование режима



“Включено постоянно” (常通) доступно для любой функции.

Примечание: Во время работы электрического духового шкафа допускается вращение ручки установки времени приготовления, также допускается ее установка в положение “Включено постоянно” (常通).

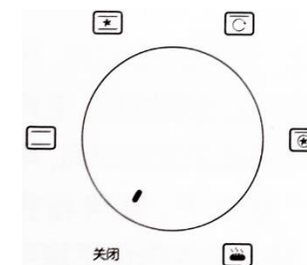
Завершение приготовления

По завершении обратного отсчета времени духовой шкаф издает звуковой сигнал, обозначающий завершение приготовления. В режиме “Включено постоянно” (常通) для завершения приготовления необходимо вручную повернуть ручку установки времени на “0”. После завершения приготовления следует открыть дверцу и извлечь продукты, при этом проявляя осторожность во избежание ожогов.

Управление

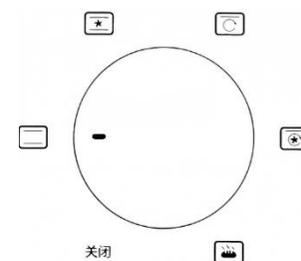
Выключено

Когда поворотная ручка выбора функции находится в положении “Выключено”, электрический духовой шкаф находится в выключенном состоянии (Без питания). Во время работы электрического духового шкафа установка ручки в положение “Выключено” прекращает приготовление и переводит устройство в выключенное состояние. **Примечание:** Вне зависимости от выбранной функции, времени приготовления и температуры верхних или нижних нагревательных трубок при переводе ручки в положение “Выключено” электрический духовой шкаф полностью прекращает нагрев.



Нагрев верхних и нижних трубок

При выборе данной функции если температура верхних и



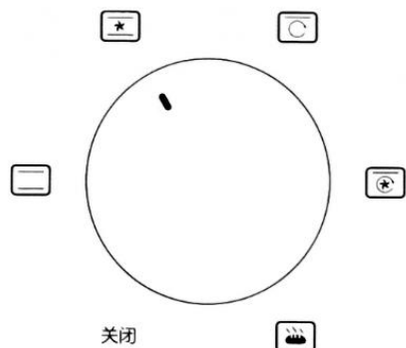
нижних нагревательных трубок уже установлена, устройство запустит одновременную работу верхних и нижних нагревательных трубок на установленной температуре. При установке температуры только верхних нагревательных трубок

устройство начнет нагрев на установленной температуре верхних трубок. Аналогично, при установке температуры только нижних трубок устройство начнет нагрев на установленной температуре нижних трубок.

Управление

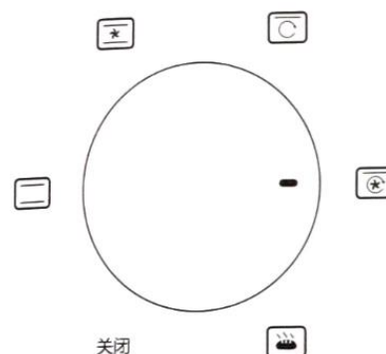
Нагрев верхних и нижних трубок + Циркуляция

При выборе данной функции вместе с нагревом верхних и нижних нагревательных трубок запускается циркуляционный вентилятор, который способствует движению воздуха внутри камеры и выравнивает температуру нагрева. Если температура нагревательных трубок не установлена, запускается только циркуляционный вентилятор.



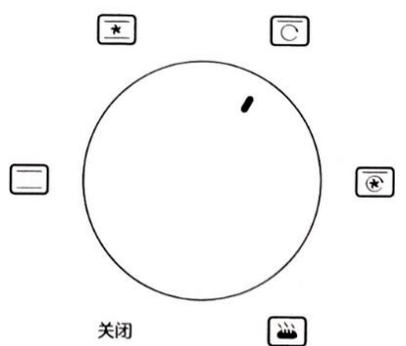
Нагрев верхних нагревательных трубок + Циркуляция + Вращение шампура

При выборе данной функции можно установить температуру верхних нагревательных трубок, запустить циркуляционный вентилятор и вращение вертела. Если температура верхних нагревательных трубок не установлена, запускается только циркуляционный вентилятор и вращение вертела.



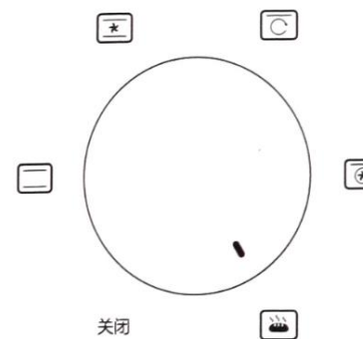
Нагрев верхних трубок + Вращение вертела

При выборе данной функции вместе с нагревом верхних нагревательных трубок запускается вращение вертела. Если температура верхних нагревательных трубок не установлена, запускается только вращение вертела.



Брожение при температуре 40°C

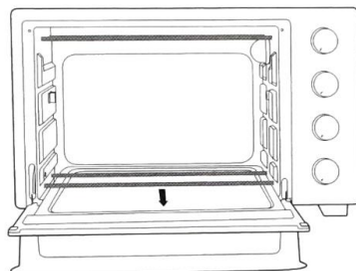
При выборе данной функции электрический духовой шкаф работает с поддержанием постоянной температуры в 40°C вне зависимости от установленной температуры нагрева верхних или нижних нагревательных трубок.



Уход и обслуживание

Перед очисткой электрического духового шкафа следует извлечь вилку кабеля питания из розетки и дождаться полного охлаждения устройства. Решетку, противень и вертел следует извлечь с помощью специальных захватов.

Поддон для крошек потянуть в направлении, показанном стрелкой, для извлечения, промыть его разбавленным средством для мытья посуды (средним), перед повторным использованием дождаться полного высыхания.



1. Для очистки внутренней и внешней поверхности электрического духового шкафа, противня, решетки, поддона для крошек следует использовать мягкую хлопковую ткань или губку со средним чистящим средством, затем чистой водой ополоснуть или протереть поверхности для удаления остатков средства. Во избежание повреждений или нанесения царапин не следует использовать для очистки стальные губки, жесткие чистящие щетки или абразивные средства.
2. Для очистки устройства не следует использовать бензин, растворитель, полироль или иные средства, содержащие в составе вредные или коррозионные вещества;
3. Очищенные элементы допускается использовать только после полного высыхания.

Важные примечания

Предупреждение: во время работы устройства его поверхности могут нагреваться, поэтому не следует к ним прикасаться, также устройство рекомендуется разместить на безопасном расстоянии вне зоны досягаемости детей. Поверхности со знаком “Горячо” могут сильно нагреваться во время работы устройства. Во время работы электрического духового шкафа или сразу по завершении использования его внешняя поверхность остается горячей, во избежание ожогов не следует к ней прикасаться.

Ограничения по эксплуатации

Общие ограничения

- Устройство предназначено для эксплуатации на высоте 0-2000 м над уровнем моря;
- Устройство не следует размещать на неровных или влажных поверхностях, а также вблизи источников огня или тепла (например, печь), расстояние от них до устройства должно составлять не менее 30 см;
- Не следует размещать устройство вблизи других приборов, подверженных влиянию электромагнитных помех;
- Устройство предназначено исключительно для бытового применения, не допускается применение настоящего электрического духового шкафа для иных целей, не связанных с приготовлением или разморозкой пищевых продуктов.

Ограничения по эксплуатации

Питание

- Для питания устройства следует использовать только комплектный кабель питания;
- Перед обслуживанием или передвижением устройства следует отключить его от розетки источника питания;
- Не следует чрезмерно скручивать, сгибать или сдавливать кабель питания устройства;
- Не следует использовать кабель питания устройства для иных электроприборов;
- В случае повреждения кабеля питания во избежание рисков его замену должен осуществлять производитель или квалифицированный специалист авторизованного сервисного центра;
- Во избежание возгорания или удара током устройство допускается подключать только к источнику переменного тока напряжением 220 В;
- При отключении устройства от источника питания следует держаться за вилку кабеля питания, во избежание удара током или возгорания не следует отключать устройство от источника питания за кабель;
- Не следует допускать детей до эксплуатации электрического духового шкафа. Электрический духовой шкаф следует размещать в недоступном для детей месте;
- Во избежание удара током не следует прикасаться к вилке кабеля питания мокрыми руками;

Эксплуатация

- Во время работы электрического духового шкафа во избежание возгорания не допускается размещать на нем какие-либо посторонние предметы;
- Во избежание возгорания не допускается размещать или хранить во внутренней камере устройства бумажные, пластиковые или иные посторонние предметы из легковоспламеняющихся материалов;
- Во избежание взрыва не допускается разогрев в электрической духовой печи герметичных емкостей;
- Во избежание перелива жидкости вследствие закипания при разогреве продуктов в емкости должно оставаться достаточно свободного пространства;
- Во избежание ожогов при использовании металлических емкостей следует проявлять особую осторожность;
- После окончания эксплуатации или при длительном простое электрического духового шкафа его следует выключить и отключить от источника питания.

Ограничения по эксплуатации

Уход и очистка

- Перед очисткой или передвижением устройства необходимо извлечь вилку кабеля питания из розетки и дождаться полного охлаждения устройства;
- Во избежание возгорания остатков жира и крошек следует регулярно чистить устройство;
- Во избежание повреждения стеклянных поверхностей для их очистки не следует использовать острые предметы, грубые щетки, острые металлические скребки или грубые чистящие средства;
- Для очистки внутренней и внешней поверхности устройства, противня, решетки и поддона для крошек следует использовать мягкую хлопковую ткань или губку со средним чистящим средством, остатки средства следует протереть или вымыть чистой водой.

Прочие

положения

- Устройство не может управляться со внешнего таймера или системы дистанционного управления с пультом;
- Во избежание удара током не следует тянуть устройство за кабель питания, также не следует погружать кабель питания, его вилку или устройство целиком в воду или иные жидкости;
- Перегрузка электрической сети может вызвать сбои в нормальной работе устройства, поэтому электрический духовой шкаф рекомендуется подключать к отдельному контуру питания;
- С устройством следует использовать оригинальные принадлежности из комплекта поставки, во избежание повреждения устройства, возгорания или нанесения травм человеку не следует использовать иные принадлежности;
- Не следует допускать к эксплуатации устройства лиц с нарушениями физического или умственного развития, а также лиц без достаточных знаний и опыта (включая детей);
- Не следует позволять детям играть с устройством.

Технические характеристики

Модель: MDKXDE1ACM

Габариты: 507 x 382 x 308 мм

Вес: 6.7 кг

Объем: 32 литра

Номинальная мощность: 1600 Вт

Параметры входа: 220V ~50 Hz

Отказ от обязательств

Изменения или исправления могут быть внесены в это руководство пользователя в связи с типографическими ошибками, неточностями текущих сведений или улучшениями программ и оборудования в любой момент и без предупреждения.

Все иллюстрации приведены исключительно для демонстрации и могут не представлять в точности фактическое устройство.