GASTRORAG

ПАСПОРТ

конвекционная печь

МОДЕЛЬ: YXD-EN-40



Перед использованием оборудования внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

НАЗНАЧЕНИЕ

Данное устройство предназначено для:

- 1) Выпечки всех видов свежего и замороженного хлеба и других мучных изделий.
- 2) Жарки всех видов изделий из свежего и мороженого мяса.
- 3) Приготовления еды с любыми продуктами питания по рецепту.

Использование устройства не по назначению не допускается!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры электросети	220 В, 50 Гц
Мощность	3,2 кВт
Рабочая температура, ∘С	0-300
Таймер, мин	0-120
Вместимость	4 противня

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Оборудование не предназначено для установки на открытом воздухе.
- 2. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
- 3. В целях соблюдения норм противопожарной безопасности автоматический выключатель должен находиться рядом с оборудованием в легко доступном месте.
- 4. Оборудование следует устанавливать в хорошо проветриваемых помещениях, по возможности под вентиляционными зонтами.
- 5. Оборудование следует размещать на устойчивой подставке высотой 600 900 мм с ровной горизонтальной поверхностью. Поверхность должна быть сухой и чистой. Подставка должна выдерживать вес оборудования.
- 6. Расстояние между оборудованием и стеной должно составлять не менее 100 мм, либо стена должна быть покрыта огнеупорным материалом.
- 7. Настольное оборудование следует устанавливать на огнеупорной поверхности.
- 8. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не перевешивался через край подставки и не касался горячих и острых предметов. Не деформируйте шнур и не ставьте на него тяжести. При отключении электропитания не тяните за шнур, всегда беритесь за вилку. Во избежание поражения электрическим током не беритесь за шнур и вилку мокрыми руками. Не допускается эксплуатация оборудования с поврежденным сетевым шнуром и вилкой.
- 9. Не допускается использовать оборудование не по назначению.
- 10. К эксплуатации оборудования не могут быть допущены лица с ограниченными физическими, умственными и сенсорными способностями (включая детей), а также лица без должной подготовки, если только они не находятся под контролем или не

- проинструктированы о правильном использовании оборудования лицом, ответственным за их безопасность.
- 11. Следите за тем, чтобы посторонние предметы не касались нагревательных элементов в процессе работы.
- 12. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.
- 13. Во время работы с оборудованием во избежание ожогов следует соблюдать осторожность и пользоваться защитными рукавицами.
- 14. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание.
- 15. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду и иную жидкость.
- 16. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

УСТАНОВКА

1) Установка пластмассовых ножек

- 1.1) Установите пластмассовые ножки на устройство. Эксплуатация изделия без установленных пластмассовых ножек не допускается.
- 1.2) Закрепите пластмассовые ножки на устройстве.

2) Место для установки

- 2.1) Изделие необходимо установить на твердую поверхность в соответствии с требованиями инструкции.
- 2.2) Изделие следует устанавливать в месте, обеспечивающем легкое подсоединение кабелей и нормальные условия для обслуживания.
- 2.3) Рекомендуется размещать изделие на расстоянии 10 см от стен или любых других предметов.
- 2.4) Все печи устанавливают на устойчивый стол или стеллаж.
- 2.5) Если изделие должно быть установлено возле стены, следует убрать от него все легковоспламеняющиеся предметы.
- 2.6) Данное изделие следует устанавливать в месте с хорошей вентиляцией, оборудованном достаточным количеством огнетушителей.
- 3) Перед началом эксплуатации изделия необходимо снять пленку, находящуюся на его поверхности.

4) Подключение электроприбора

- 4.1) Подсоединение кабеля должно выполняться в соответствии с нормами безопасности для электрической техники.
- 4.2) Проверьте соответствие напряжения и частоты тока данным, указанным в характеристиках изделия.
- 4.3) Между изделием и кабелем установите переключатель с двумя электродами. Погрешность напряжения при работающем устройстве не должна превышать $\pm 10\%$.

(Изделие необходимо надлежащим образом заземлить.)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

(Проверьте соответствие характеристик и соблюдение требований инструкции по установке; только удостоверившись, что все сделано правильно, можно переходить к эксплуатации изделия.)

1) Регулировка температуры.

- 1.1) При включении переключателя питания горит индикатор питания.
- 1.2) Регулировка автоматического регулятора постоянной температуры возможна в пределах 50-300°C.
- 1.3) Поверните таймер по часовой стрелке и задайте требуемую температуру, когда горит индикатор температуры.
- 1.4) Когда температура достигает требуемого уровня, индикатор гаснет, и можно начинать работу. (Эта процедура автоматически периодически повторяется.)

(Устройство поддержания постоянной температуры должно использоваться вместе с устройством управления по времени. Его использование возможно только при включенном таймере.)

2) Установка таймера.

- 2.1) Таймер может управлять временем приготовления пищи в пределах 120 минут.
- 2.2) Установите таймер на определенное время поворотом его по часовой стрелке. (При выполнении этой операции управления возможно непрерывное вращение. Максимальное время 120 минут.) При этом и индикатор времени, и лампочка в печи одновременно горят.
- 2.3) Таймер может отсчитывать время назад. Когда время запекания истекает, таймер может автоматически вернуться назад в нулевое положение, а индикатор времени включения питания при этом гаснет сам. Печь издает звуковой сигнал в течение 1-5 секунд, и в это же время гаснет индикатор времени.

2.4) Требуемое время определяется в зависимости от объема еды. Для большего количества еды потребуется больше времени и наоборот.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание и дать оборудованию остыть до комнатной температуры.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

- 1. Выньте из камеры решетки и противни и вымойте их отдельно.
- 2. Очистите внутренние поверхности камеры слегка влажной мягкой губкой или тканью, смоченной теплым мыльным раствором. Удалите остатки раствора чистой влажной губкой и вытрите насухо.
- 3. Протрите внешние поверхности корпуса чистой влажной губкой или тканью.
- 4. По завершении чистки включить питание, установить температуру 80°C, а когда печь полностью высохнет выключить питание.

Если оборудование не будет эксплуатироваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование