

ПАСПОРТ

печь для пиццы

Модель: HKN-MD1

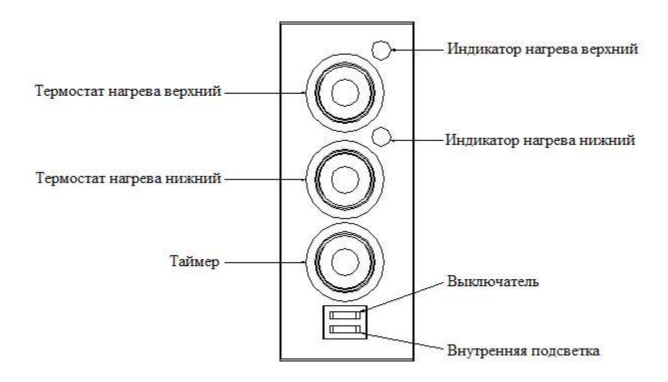


Спасибо, что Вы выбрали продукт нашей торговой марки. Для обеспечения безопасности и максимального срока эксплуатации устройства, пожалуйста, прочитайте данное руководство. Настоятельно рекомендуем сохранять его весь срок эксплуатации изделия.

Содержание

- 1. Контрольная панель управления
- 2. Особенности
- 3. Внешний вид устройства
- 4. Установка
- 5. Инструкция по использованию
- 6. Меры безопасности
- 7. Уход и обслуживание
- 8. Устранение неполадок
- 9. Технические характеристики
- 10. Схема электрическая

1. Контрольная панель управления



2. Особенности

- 2.1 Быстрый разогрев. Печь оборудована мощным термостатом, что существенно сокращает время приготовления.
- 2.2 Наличие камня для выпечки позволяет еде нагреваться более равномерно.
- 2.3 Наличие возможности управления температурой с помощью термостатов. Каждый термостат может быть отрегулирован на поддержание разной температуры.
- 2.4 Печь прекрасно подходит для выпечки хлеба и других мучных изделий.
- 2.5 В данной печи можно готовить как свежее, так и замороженное мясо.

3. Внешний вид устройства



4. Установка

- 4.1 Подключение к сети электропитания должно производится квалифицированным инженером с соблюдением всех норм безопасности.
- 4.2 Убедитесь, что резиновые ножки устройства хорошо закреплены.
- 4.3 Печь должны быть размещена в хорошо вентилируемом помещении, на твердой горизонтальной поверхности. Расстояние до стен и других предметов должно быть не менее 10 см. Не допускается хранение рядом никаких горючих материалов. Рядом должен находиться огнетущитель.
- 4.4 Удалите упаковочную пленку с поверхности устройства.
- 4.5 Шнур питания должен быть подсоединен согласно действующим стандартам безопасности. Убедитесь, что напряжение и частота соответствуют рабочим характеристикам печи. Установите двухполюсный выключатель до подсоединения. Погрешность напряжения в сети не должна превышать $\pm 10\%$. Устройство должно быть заземлено!

5. Инструкция по использованию.

- 5.1 Включите питание.
- 5.2 Температура в печи может быть настроена от 0 до 350С°.
- 5.3 Поверните регулятор таймера на необходимое время, включится индикатор разогрева и печь начнет работать. При достижении заданной температуры индикатор разогрева погаснет. Если температура упадет ниже заданной, то печь автоматически начнет нагрев и индикатор опять засветится.
- 5.4 Внутренняя подсветка позволяет следить за процессом приготовления.

- 5.5 Время приготовления зависит от количества продуктов. На большее количество продуктов требуется большее количество времени.
- 5.6 Отключите питание, если печь не используется.

6. Меры безопасности

- 6.1 При необходимости очистки, починки или перемещения печи сначала отключите аппарат от сети электропитания.
- 6.2 Не прикасайтесь мокрыми руками к штекеру или розетке.
- 6.3 Запрещено мыть аппарат под струей воды. Будьте внимательны, не допускайте попадания влаги на выключатель.
- 6.4 Не разрешайте детям дотрагиваться или пользоваться устройством.
- 6.5 Печь должна быть заземлена. Проверьте все соединения, если проводилось обслуживание.

7. Уход и обслуживание.

- 7.1 Перед тем, как начать обслуживание, отсоедините печь от сети электропитания. После того, как печь остыла, можно приступить к процессу очистки.
- 7.2 Для ежедневного ухода используйте сухую тряпку. Запрещено промывать духовку под струей воды. Для очистки камня выньте его из печи, почистите поверхность мягкой щеткой, ополосните водой и высушите. Не используйте для очистки камня никаких моющих средств, т.к. они могут впитаться и впоследствии повлиять на вкусовые характеристики приготавливаемой пищи.
- 7.3 Советуем осуществлять проверку печи сертифицированным электромонтажником один раз в месяц.

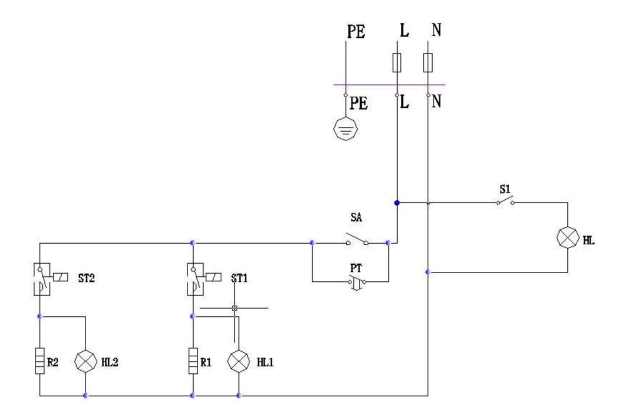
8. Устранение неполадок

Неполадка	Возможное решение	
Отсутствует разогрев	 Проверьте все подсоединения. Поверните ручку термостата и выставьте требуемую температуры. Убедитесь, что выключатель соответствует требуемым характеристикам. Обратитесь в сервисный центр. 	
Короткое замыкание	Обратитесь в сервисный центр	
Не работает внутренняя подсветка	Отключите питание и дайте печи остыть. Установите новую лампу.	
Наличие неприятного запаха гари	Обратитесь в сервисный центр	
Неравномерная выпечка	Отрегулируйте термостаты для каждого нагревательного элемента, проследите за их работой. Если термостаты работают исправно, то обратитесь в сервисный центр для диагностики нагревательных элементов, возможно, они нуждаются в замене.	

9. Технические характеристики

Модель	HKN-MD1
Температурный диапазон, ℃	0~350
Внешние размеры, мм	560x570x280
Размеры камеры, мм	415x400x120
Напряжение, В	220-240
Мощность, кВт	2
Масса, кг	24

10. Схема электрическая



ST1, ST2 – термостат

SA – выключатель

HL1, HL2 – индикаторы подогрева

S1- выключатель подсветки

R1, R2 – нагревательные элементы

HL – Лампа внутренней подсветки