



ПАСПОРТ

ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ

Модель: HKN-PSL550,

HKN-PSLR730,

HKN-PSL730,

HKN-PSR550



1. Транспортировка и хранение

При транспортировке изделия необходимо принять меры предосторожности, чтобы предотвратить резкие удары, которые могут повредить изделие. Изделие должно храниться в сухом, хорошо проветриваемом месте до начала эксплуатации. Это изделия запрещается хранить на открытом воздухе.

2. Установка

1. Изделие устанавливается на гладкой, ровной поверхности. Расстояние между задней стенкой противня и стеной должно быть не менее 20 см.
2. Запрещается хранить воспламеняемые материалы рядом с нагреваемой поверхностью.
3. Обеспечить подключение противня к соответствующему источнику питания.
4. При повреждении шнура питания убедиться, что он заменяется на аналог квалифицированным электриком.
5. Перед использованием необходимо проверить все электрические соединения.

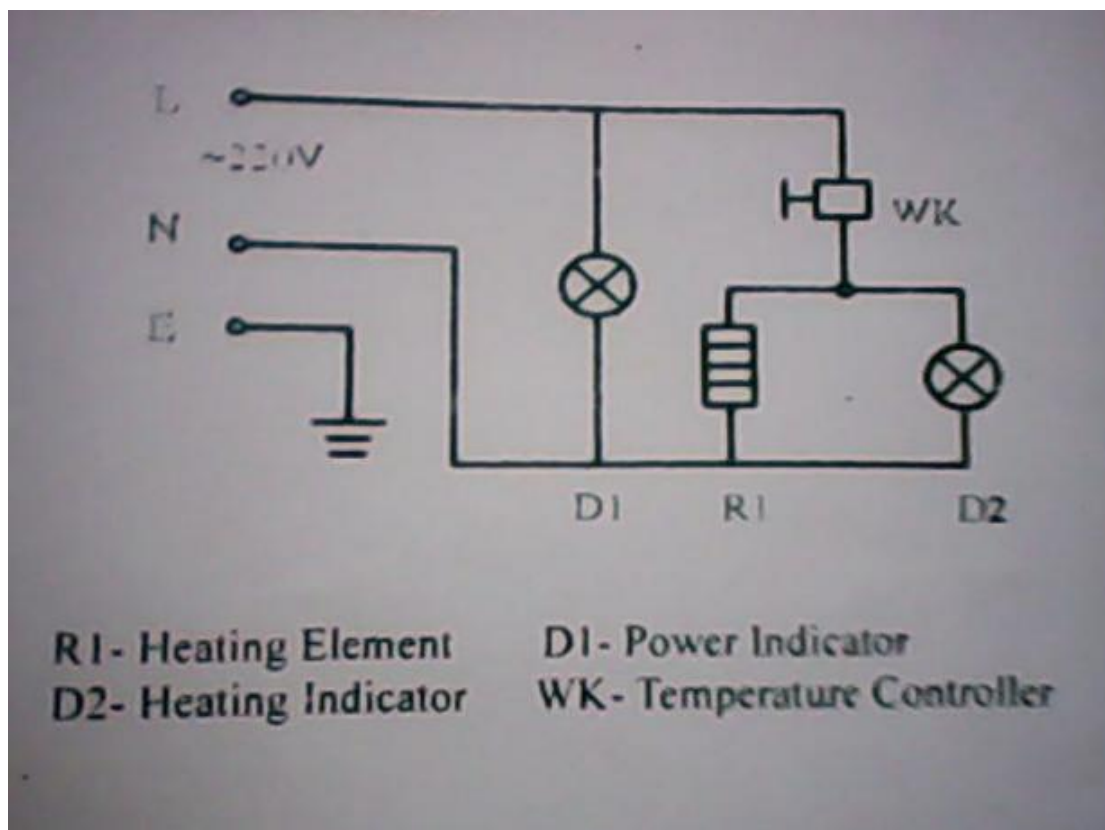
3. Использование противня:

1. Отрегулировать температуру приготовления, повернуть ручку регулятора температуры на передней панели до нужного уровня.
2. Пока горит зеленый индикатор, противень работает и подключен к питанию. Когда температура рабочей поверхности ниже заданного уровня, регулятор температуры активируется и направляет питание на элемент для повышения температуры. Оранжевый индикатор загорится для обозначения нагревания элемента. При превышения уровня необходимой температуры регулятор температуры отключит питание элемента, чтобы рабочая поверхность остыла. Оранжевый индикатор погаснет, когда поверхность перестанет нагреваться. Индикатор нагрева регулярно включается и выключается для поддержания необходимой температуры.
3. Для защиты поверхности необходимо регулярно смазывать нагреваемую поверхность маслом. Рекомендуется наносить масло один раз в день.
4. Если противень работает не так, как должен, немедленно прекратить его использование.

4. Чистка и техническое обслуживание

1. При чистке противня или выполнении технического обслуживания во избежание удара током убедиться, что он отключен от питания.
2. Чистить рабочую поверхность теплой мыльной водой после каждого применения, чтобы избежать накопления пищи и/или жира на поверхности.

5. Электрическая схема:



Heating element	Нагревательный элемент
Heating indicator	Индикатор нагрева
Power indicator	Индикатор питания
Temperature controller	Регулятор температуры