



Инструкция по эксплуатации
Витрина тепловая для пиццы
AIRHOT PD

Витрина тепловая для пиццы Airhot PD поддерживает температуру продуктов в течение длительного времени, а также позволяет сделать их более привлекательными и вкусными для покупателей.

Технические характеристики:

Название	модель	Давление	мощность	частота	размер
Витрина тепловая для пиццы	PD	220V~	0.7kW	50Hz	490×490×800

А. Транспортировка и хранение:

При транспортировке будьте осторожны и не трясите витрину, не бейте ее. Не храните ее на открытом воздухе или под прямыми солнечными лучами. Избегайте ее попадания под дождь. Храните ее в вентилируемых местах, вдали от эрозивных газов; не переворачивайте ее.

А. Меры предосторожности:

(1) Витрину нужно разместить на устойчивую поверхность, правая и левая стенки должны быть по меньшей мере в 10 см от стены или других преград. Задняя стенка должна быть по

меньшей мере в 20 см от стены или других преград.

(2) Пользователь должен установить Первичное устройство отключения и защиту от протечки в фиксируемом переключателе мощности перед использованием. Другой объект не может быть поставлен вокруг переключателя для безопасной работы.

(3) Рабочее напряжение должно соответствовать напряжению источника питания. Разница в напряжении питания не должна быть выше $\pm 10\%$.

(4) Заземление устройства (желтый и зеленый кабель) должны быть подключены к кабелю заземления, который измеряет мощность в кабеле без перебоев.

(5) Эквипотенциальная заземленная цепь установлены в задней части устройства. Медный кабель не менее, чем 2.5 мм² может использоваться для подключения с заземлением.

Внимание: Это устройство должно быть заземлено. И кабель заземления нельзя ни в коем случае соединять с трубами, такими как водопроводом, газопроводом, вентиляцией и так далее, в противном случае могут

возникнуть серьезные последствия.

(6) Если основной кабель поврежден, его необходимо заменить кабелем для модель “PD”, который имеет такие же технические характеристики, как и поврежденный кабель и зеленый и желтый кабель заземления.

(7) Все электрические подключения и установки должны осуществляться квалифицированным электриком.

(8) Это оборудование не предназначено для использования неквалифицированным персоналом или людьми с умственными ограничениями, а также детьми, если они не находятся под наблюдением взрослых, отвечающих за их безопасность. Следите за детьми и не позволяйте им играть рядом с оборудованием.

(9) Необходимо принимать меры для того, чтобы оборудование не упало, если оно стоит на стенде

Внимание: Когда устройство работает, температура возрастает, запрещено дотрагиваться до него, и оно детям нельзя разрешать быть поблизости от устройства.

D. Эксплуатация

1. Есть пять переключателей, установленных в витрине:

- 1) Свет
- 2) Вращение
- 3) Лампа питания
- 4) Лампа горячего нагрева
- 5) Выбор температуры

2. Поставьте продукты на подходящие тарелки, затем поставьте их на полки витрины, вставьте вилку в розетку включите питание, затем лампа питания загорится. Включите вращение для нагрева продуктов. Если вы хотите изменить температуру, поверните кнопку выбора температуры по часовой стрелке, до тех пор пока красная отметка не достигнет температуры, которая вам нужна, тэн будет работать, лампа питания отключится, пока лампа горячего нагрева горит, затем температура начнет расти. Когда витрина достигнет нужной температуры, она сама отключится, тэн остановится, лампа питания будет гореть, а лампа горячего нагрева отключится, что означает, что витрина сохраняет один уровень температуры.

3. Отключите вращение перед тем, как вынуть продукты.
4. Вы можете решить, включать ли свет.

Е. Мойка и защита

1. Используйте полотенце с неэрозивным моющим средством для того, чтобы мыть витрину каждый день после использования, не используйте прямой поток воды из крана для ее мойки, иначе она повредит внутренние электрические элементы.
2. Отключите питание при мойке, чтобы избежать несчастных случаев.

Внимание: Не мойте устройство паровой мойкой.