



Электрическая конвекционная печь

Модель: НЕВ-4F, НЕВ-8F, НЕО-07, НЕО-08

Инструкция по использованию

Чтобы в полной мере использовать характеристики данного изделия, сократить ненужные потери и повреждения, пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации изделия перед использованием и сохраните его для дальнейшего использования.

Предупреждение:

1. Воспрещается пользоваться этим оборудованием людям, имеющим физические, сенсорные или психические недостатки, а также лицам, не имеющим достаточного опыта и знаний (включая детей).
2. Потребитель никоим образом не несет ответственности за несоблюдение инструкции по эксплуатации, за повреждения или неисправности.

Электрические конвекционные печи серии НЕВ вобрала в себя все преимущества аналогичных продуктов, отличаются оригинальным дизайном, разумной конструкцией, удобным управлением, высокой скоростью нагрева, равномерной температурой, энергосберегающими функциями. Данные печи предназначены для использования в кинотеатрах, торговых центрах, супермаркетах и других местах массового скопления людей.

1. Технические характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Размеры (мм)
НЕВ-4F	2.67	595x600x580
НЕВ-8F	6.4	835x760x580
НЕО-07	3.15	680*650*620
НЕО-08	6.8	880*800*600

2. Транспортировка и хранение

Во время транспортировки с печью следует обращаться осторожно, не переворачивая ее, чтобы избежать поломки и внутренних повреждений. Храните в хорошо проветриваемом помещении, свободном от агрессивных газов.

3. Безопасность и меры предосторожности

1. Данное изделие следует поместить на устойчивое место, при этом, расстояние между боковыми сторонами должно составлять не менее 10 см от негорючего предмета, а с обратной стороны должно оставаться более 20 см от негорючего предмета (например, кирпичной стены и т.д.);
2. Напряжение питания оборудования должно соответствовать напряжению питания, указанному карточке продукта;
3. Потребителю необходимо установить выключатель питания, реле и защиту от утечки электроэнергии в зоне, расположенной в непосредственной близости от оборудования. Все выключатели должны быть защищены от попадания

мусора и просты в эксплуатации.

4. Перед включением необходимо проверить надежность подключения всех электрических компонентов и надежность защитного заземления;
5. При замене кабеля питания выберите электрический кабель той же модели и обратитесь за заменой к специалисту.
6. Для установки и обслуживания электрических соединений данного изделия необходимо иметь при себе свидетельство электрика об эксплуатации устройства.

4. Инструкция по использованию

1. Подключите электропитание, включите таймер и установите температуру на 200 градусов примерно на 10 минут (при первом использовании духовки, промойте камеру духовки горячей водой и нагревайте ее при температуре 200 градусов около 30 минут).
2. Откройте дверцу, загрузите продукт, а затем закройте дверцу. Регулятор температуры необходимо выставить на необходимую температуру, также можно выставить необходимое время на таймере.
3. По истечении заданного времени духовка автоматически прекратит работу.

Полезный совет: во время работы с печью, надевайте перчатки, чтобы не обжечься.

5. Чистка и обслуживание

1. Во время чистки и технического обслуживания выключайте питание и подождите, пока оборудование остынет, чтобы предотвратить несчастные случаи.
2. Откройте дверцу, достаньте из духовки противни и промойте их водой с моющим средством;
3. Чистите духовку с помощью неагрессивных чистящих средств и влажных полотенец. Запрещается непосредственная очистка водой, чтобы вода не попала на электрооборудование и не привела к несчастным случаям, связанным с электробезопасностью.
4. Протрите духовой шкаф сухим полотенцем;
5. После очистки, включите питание и увеличьте температуру до 80°C, дождитесь высыхания печи, затем отключите питание.

6. Условия гарантии:

1. Гарантия действительна в течение шести месяцев.
2. При любом из следующих обстоятельств три гарантии не будут выполнены и будет взиматься разумная плата за обслуживание.
 - выше указанного срока