



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГРИЛИ SALAMANDER

VA-SS-4500-X / VA-SS-6000-X

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Любое переоборудование, неправильная установка, настройка и обслуживание могут привести к порче имущества или травмам людей. Свяжитесь с поставщиком, если пользователю необходимо настроить или обслужить его, все это должно выполняться специально обученными профессионалами.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В целях безопасности не помещайте и не храните никакие воспламеняемые жидкости, газы или другие предметы рядом с изделием.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Корпус этой машины должен быть заземлен в целях безопасности.

Благодарим за сотрудничество.

A. Функции

1. Убедитесь в том, что направленная вниз высокоэффективная тепловая энергия может оказывать особое поджигающее действие на поверхность продуктов. Превосходные результаты в нагревании и приготовлении блюд с панировочными сухарями или сыром.
2. Рукояткой можно регулировать расстояние между продуктами и источником нагрева при жарке.
3. Сделано из нержавеющей стали, и каплесборник можно доставать и легко очищать.
4. Легко управляется подъемом и опусканием и легко обслуживается.
5. У SS-2800 есть один термоконтроллер и одна область нагрева; у SS-4500 два термоконтроллера и две независимых области нагрева.

B. Основные параметры

Модель	VA-SS-4500-X	VA-SS-6000-X
Размер (мм)	450×450×500	600×450×500
Мощность	2,8 кВт	4 кВт
Число термоконтроллеров	1	2
Область нагрева (мм)	440×320	590×320
Расстояние подъема и опускания	0~140 мм	0~140 мм

C. Транспортировка

С этим изделием следует обращаться осторожно и не переворачивать его во избежание повреждения как внутри, так и снаружи во время транспортировки. Упакованную машину следует поместить на вентилируемый склад без едких газов. При необходимости временного хранения на открытом воздухе примите меры по защите от дождя.

D. Меры предосторожности

1. Используемое для данного оборудования напряжение должно соответствовать напряжению питания.
2. При установке SS-4500 схема подключения должна иметь защиту от утечки и 3 мм двухполюсный автоматический выключатель.
3. На боковой панели есть эквипотенциальный разъем. Перед использованием надежно подключите его в соответствии с правилами техники безопасности.
4. Перед использованием проверьте все соединения, значение напряжения и безопасность подключения заземления.
5. Для очистки используйте влажную салфетку с некоррозийным чистящим средством. Не промывайте это изделие струями воды во избежание повреждения от утечки воды.
6. При использовании не кладите никакие предметы на верхний бак и не трясите верхний бак.
7. Не храните никакие воспламеняемые предметы рядом с местом установки. Температура окружающей среды должна быть ниже 45°C, а относительная влажность - ниже 85%.
8. Установка этого изделия должна проводиться профессионалами.

Специальное объявление

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Не подходит для использования в семье. Это коммерческое изделие и должно управляться обученным поваром.
- Не разбирайте и не переоборудуйте это изделие.
При использовании прибора не трясите и не наклоняйте верхний короб.
Эта разборка и переоборудование приведут к серьезному несчастному случаю.
- Перед очисткой отключите подачу электричества к машине.
При очистке не распыляйте воду непосредственно на изделие.
Вода может проводить электричество, поэтому при утечке тока изделие может стать причиной поражения током.
- Не похлопывайте по изделию и не кладите на него тяжелые вещи. Неправильная эксплуатация может привести к повреждению оборудования и возникновению опасности.
- Высокая температура может привести к ожогам. Когда используется обращенная к пламени печь, а также до и после ее использования, не прикасайтесь непосредственно к корпусу бака и камеры верхней тележки из-за высокой температуры.

Примечание!

- При приближении грома и молнии пользователю следует выключить главный выключатель во избежание повреждения прибора ударом молнии.
- Не используйте твердые и острые предметы для уничтожения поверхности корпуса печи и панели.
- После использования выключите главный выключатель.
Установка и обслуживание электрической схемы профессионалами.
При повреждении сетевого шнура, во избежание опасности, пользователю следует обратиться к производителю или отделу обслуживания или к конкретным профессионалам для его замены.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Не используйте электропитание, отличающееся от указанного на изделии.
- Не используйте главный выключатель, который не соответствует правилам техники безопасности.

E. Инструкции

1. Перед использованием проверьте правильность подключения электропитания, чтобы убедиться, что напряжение питания соответствует напряжению изделия.
2. Подключите к сети, загорится зеленый индикатор, сигнализируя, что печь подключена.
3. Поверните регулятор температуры (пропорциональный) по часовой стрелке и установите необходимую температуру, при этом загорится желтый индикатор, сигнализируя о работе трубы нагрева.
4. Поднимите верхний бак, положите продукты, покрытые панировочными сухарями или сыром, на нержавеющий каплесборник.
5. Потяните рукоятку вертикально вверх и вниз, отрегулируйте расстояние между поверхностью продуктов и источником нагрева и остановитесь на определенном уровне в соответствии с требованиями обработки.
6. Когда температура достигнет определенной степени, термоконтроллер автоматически отключит питание, при этом погаснет индикатор нагрева, и трубка нагрева прекратит работу, что означает подготовку к следующей.
7. Когда верхний бак поднимается наверх, можно доставать готовые продукты.
8. Когда температура понижается, термоконтроллер может автоматически подключать питание, при этом загорается желтый индикатор. Трубка электронагрева возобновляет работу, и этот процесс повторяется снова и снова.
9. Поверните регулятор машины по часовой стрелке до максимального положения, которое является нормальным местом нагрева,
что демонстрирует работу трубы нагрева от начала до конца, но не нагревает циклически.
10. Печь с двумя термоконтроллерами может нагревать отдельно или одновременно, эксплуатация также проста как и работа термоконтроллера.
11. По окончании эксплуатации поверните термоконтроллер в обратном направлении до положения off.
Затем отключите оборудование от сети и выключите питание.
12. Если сетевой шнур поврежден, пользователь должен обратиться к профессионалам для замены сетевым шнуром той же модели и с теми же параметрами.

F. Очистка и обслуживание

1. Во избежание несчастных случаев отключите питание перед очисткой.
2. Можно извлечь нержавеющий каплесборник и сетку от капель для очистки водой с некоррозийным чистящим средством. Не используйте острый нож, чтобы избавиться от грязи на поверхности печи.
3. По окончании работы пользователь может с помощью влажной салфеткой с некоррозийным чистящим средством для очистки поверхности плиты и сетевого шнура. Не распыляйте воду непосредственно для очистки корпуса печи в случае утечки воды в блок управления и разрушения электрической функции и подъемной конструкции.
4. Если пользователь не использует ее какое-то время, пользователь должен своевременно выключить выключатель питания и термоконтроллер.
5. Если оборудование долго не используется, пользователь должен очистить печь и поместите ее на хорошо вентилируемом складе с некоррозийным газом.