

VIATTOTM

COMMERCIAL

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Макароноварка одинарная МК-ЕРС7С40

Макароноварка двойная МК-ЕРС7С402



Уважаемый пользователь!

Благодарим Вас за покупку оборудования торговой марки *VIATTO Commercial*. В целях правильной эксплуатации данного устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Макароноварки торговой марки *VIATTO Commercial* отличаются рациональной конструкцией и комплектующими из высококачественной листовой нержавеющей стали. Для обеспечения полной работоспособности оборудования и исключения ненужных потерь и травм, внимательно прочтите данное руководство пользователя и сохраните его для возможного использования в будущем.

ВНИМАНИЕ!

Модификация, ненадлежащая установка, настройка, техническое обслуживание и ремонт могут привести к материальному ущербу и травмам персонала. Если требуется настройка или техническое обслуживание оборудования, обращайтесь напрямую к поставщикам. Обслуживание должно выполняться квалифицированными специалистами.

В целях вашей собственной безопасности не храните и не используйте газообразные, жидкие или иные легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что внешний корпус изделия подключен к заземлению. В целях вашей безопасности благодарим за сотрудничество.

1. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

1. Предусмотрено два способа наклона поддона: вручную или с помощью электродвигателя, что обеспечивает долговечность, надежность и безопасность.
2. Нагрев за счет поддержания постоянной температуры в целях экономии электроэнергии.

3. Оборудование изготовлено из нержавеющей стали.
4. Температура повышается очень быстро, что упрощает эксплуатацию и техническое обслуживание.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Макароноварка одинарная	Макароноварка двойная
Модель	МК-ЕРС7С40	МК-ЕРС7С402
Напряжение	380 В/50 Гц	380 В/50 Гц
Мощность	12 кВт	24 кВт
Температура	30~110°C	30~110°C
Размер	400×700×1050 мм	800×700×1050 мм

3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Во время транспортировки оборудование следует слегка приподнимать, при этом запрещается переворачивать его, чтобы избежать повреждения внешней или внутренней части оборудования. Упакованное оборудование следует хранить в хорошо проветриваемом помещении, защищенном от воздействия агрессивных газов. Для временного хранения необходимо накрыть оборудование водонепроницаемой тканью.

4. УСТАНОВКА:

1. Обеспечьте электропитание в соответствии с требованиями оборудования.
2. Для удобства и быстрой работы необходимо установить поблизости надлежащий выключатель, предохранитель и устройство защиты от утечки, не допускать скопления мусора перед выключателями.
3. В задней части оборудования имеется болт заземления. Длина кабеля с медной жилой должна быть не менее 1,5 мм² и соответствовать требованиям безопасности.
4. Перед установкой необходимо проверить плотность подключения кабеля и электропроводки, правильность напряжения и надежность заземления.

5. Перед использованием необходимо отключить питание. Для очистки использовать влажную салфетку, без использования агрессивных моющих средств. Промывка водой не допускается.
6. Необходимо следить за тем, чтобы вблизи оборудования не было легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ. Оборудование следует использовать в условиях при температуре окружающей среды не выше 45°C и относительной влажности воздуха не выше 85 %.
7. Установка оборудования должна осуществляться квалифицированными специалистами.
8. Оборудование следует устанавливать в надежном месте на ровной поверхности на расстоянии не менее 10 см сбоку и не менее 20 см сзади от невоспламеняемых материалов (например, кирпичной стены, окон).

ВНИМАНИЕ!

- Оборудование предназначено для эксплуатации квалифицированными специалистами.
- Запрещается разбирать и вносить изменения в оборудование.
- В противном случае может произойти тяжелый несчастный случай.
- Перед очисткой убедитесь, что вилка извлечена из розетки, отключите питание.
- Запрещается промывать оборудование водой. Вода является проводником электричества, что в случае утечки тока может привести к поражению электрическим током.
- Высокая температура может привести к травме.
- Из-за высокой температуры во время или после использования оборудования не прикасайтесь к нему руками, особенно к основной зоне нагрева.
- Необходимо использовать источник питания в соответствии с требованиями оборудования.
- Запрещено использовать выключатель в нарушение требований техники безопасности.

ПРИМЕЧАНИЕ!

- При приближении грозы необходимо как можно скорее отключить подачу питания во избежание повреждений от удара молнии.
- Не следует использовать твердые и острые инструменты при работе с поверхностью оборудования.
- После использования необходимо отключить питание.
- Монтаж и обслуживание электропроводки должны осуществляться квалифицированными специалистами. В случае повреждения кабеля, во избежание любого риска, его замену должны производить специалисты завода-изготовителя или отдела технического обслуживания.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Перед использованием оборудования необходимо убедиться, что источник питания соответствует требованиям к оборудованию.
2. На передней панели расположены два отдельных термостата. Левый термостат управляет левыми нагревателями, правый термостат управляет правыми нагревателями.
3. Вставьте вилку в розетку, загорится зеленый индикатор. Это означает, что оборудование подключено к источнику питания.
4. Поверните термостат по часовой стрелке до необходимой температуры. Загорится желтый индикатор. Это означает, что нагреватель включился, и соответственно температура будет повышаться.
5. Пользователи могут устанавливать разную температуру для разных видов продуктов.
6. При достижении заданной температуры термостат автоматически отключит подачу питания, при этом загорится желтый индикатор. Это означает, что нагреватели перестают работать и поддерживают постоянную температуру.


7. Когда температура немного снизится, термостат автоматически включит питание. Загорится желтый индикатор, нагреватели начинают работать. И эта процедура постоянно повторяется.
8. После использования оборудования необходимо выключить термостаты, извлечь вилку из розетки и отключить питание.

6. ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед очисткой необходимо отключить питание во избежание несчастных случаев.
2. После ежедневного использования протрите крышку и шнур влажной салфеткой, не содержащей агрессивных моющих средств. Промывка водой запрещена во избежание нарушения электрических характеристик оборудования и поражения электрическим током.
3. Если оборудование не используется, необходимо выключить термостаты и отключить подачу питания.
4. Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени, полностью очистите его и поместите в хорошо проветриваемое помещение, защищенное от воздействия агрессивных газов.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать воду для промывки изделия.

7. УТИЛИЗАЦИЯ:

	<p>ВНИМАНИЕ:</p> <p>Данный значок (перечёркнутый мусорный бак на колесах) означает, что устройство не может быть утилизировано совместно с бытовыми отходами. Осуществляйте утилизацию в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
---	--