

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фритюрница одинарная MK-EFR7C18 Фритюрница двойная MK-EFR7C182





Уважаемый пользователь!

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

Для обеспечения полного соответствия продукции требованиям пользователя, а также сокращения любых убытков и ущерба, внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.

ВНИМАНИЕ!

Любая переоснастка, а также ненадлежащая установка, настройка или обслуживание может привести к материальному ущербу и несчастному случаю. В случае необходимости выполнения наладочных работ обратитесь к поставщику. Указанные работы должны выполняться квалифицированными техническими специалистами.

ВНИМАНИЕ!

В целях вашей безопасности не храните и не используйте воспламеняющиеся жидкости, газы или иные предметы рядом с данным продуктом.

ВНИМАНИЕ!

В целях безопасности корпус прибора должен быть заземлен.

1. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 1. Электрические фритюрницы серии «МК» представлены в 2 моделях: с одинарным и двойным резервуарами. В двойной фритюрнице можно готовить блюда с двумя разными вкусами, чтобы избежать смешения вкусов.
- 2. Имеется регулируемый термостат для установки необходимой температуры. При этом состояние нагрева легко проверить с помощью индикатора питания и индикатора нагрева.

- 3. Предусмотрена защита от перегрева. Когда температура масла превысит заданную максимальную температуру, питание отключится автоматически в целях безопасности. Повторный запуск осуществляется вручную.
- 4. Конструкция днища резервуара для масла с канавкой для масла позволяет маслу дольше оставаться свежим.
- 5. Корзина оснащена пластиковой ручкой, клапаном для слива масла с фиксатором, что облегчает использование и очистку.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	MK-EFR7C18	MK-EFR7C182
Напряжение	3N~380 B	3N~380 B
Частота	50 Гц	50 Гц
Входная мощность	10 кВт	20 КВт
Диапазон температуры	50-190°C	50-190°C
Количество резервуаров	1	2
Размеры резервуара (мм)	425*280*380	418*270*380
Объем масла	12	12x2
Количество корзин	1	2
Размеры корзины (мм)	230x320x145	230x320x145
Размеры, мм	400×700×900	800×700×900

Максимальная производительность:

Мясо	Другие продукты	
7~9 кг / резервуар	Уровень масла должен быть ниже края резервуара	
ВНИМАНИЕ! Слишком крупные или мокрые продукты могут привести к		
тому, что масло начнет пузыриться.		

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

- 1. Проверьте систему питания. Убедитесь, что источник питания соответствует указанному для данного прибора.
- 2. Пользователь может регулировать объем масла во время использования.
- 3. Подключите питание, загорится зеленый индикатор, питание включено. Включите термостат по часовой стрелке. Установите необходимую температуру, чтобы она находилась напротив красной стрелки. Загорится желтый индикатор, указывающий на работу нагревательного элемента. Масло в резервуаре начнет нагреваться.
- 4. Когда температура масла в резервуаре достигнет заданной, питание отключится автоматически, желтый индикатор погаснет, нагревательный элемент перестанет работать. Когда температура масла снизится, машина автоматически возобновит работу, загорится желтый индикатор, и нагревательный элемент снова включится. Это позволит поддерживать постоянную температуру в выбранном температурном диапазоне.
- 5. Никогда не добавляйте в масло воду. Это приведет к разбрызгиванию и возможному переполнению резервуара.
- 6. В комплект поставки входит корзина для жарки небольших продуктов. Поместите ее в масло и достаньте, когда продукты будут готовы. Повесьте корзину на ручку спереди. Крупные продукты можно жарить прямо в резервуаре.
- 7. После использования устройства выключите его, повернув термостат в минимальное положение, и отключите подачу питания на устройства. Для защиты масла в резервуаре используйте крышки, которые идут в комплекте со фритюрницей.
- 8. Перед опорожнением резервуара убедитесь, что масло остыло. Сначала отключите питание, затем откройте дверцу шкафа и подсоедините шланг, затем откройте кран для слива старого масла.
- 9. Ежедневно тщательно очищайте прибор, чтобы обеспечить его правильную работу и длительный срок службы.

- 10. Маслоотделительная сетка в резервуаре предназначена для защиты нагревательного элемента. Держите сетку в резервуаре во время приготовления пищи.
- 11. Когда температура превысит 230°С, предохранительный выключатель автоматически отключит питание. Возможно, потребуется перезапуск. Для перезапуска нажмите кнопку Reset, которая находится на середине корпуса. После остановки устройство возобновит работу в обычном режиме. Если устройство часто выключается, обратитесь в службу поддержки.
- 12. Масло следует заменять, когда оно приобретет темно-коричневый цвет, и утилизировать в соответствии с местными нормами. Отработанное пониженную масло имеет температуру более воспламенения предрасположено К закипанию. Не переполняйте резервуар маслом. Во избежание возгорания масла должен быть выше минимальной уровень

4. УСТАНОВКА:

- 1. Прибор должен быть подключен к источнику питания, указанному в инструкции. Любой другой источник питания не подходит. Перед использованием прибора:
- 2. Пользователь должен установить надлежащий выключатель для защиты от утечки тока.
- 3. Клемма эквипотенциального соединения расположена в нижней части на задней стороне прибора. Её следует подключать медным кабелем толщиной не менее 1,5 мм².
- 4. Перед использованием проверьте подключение всех кабелей, наличие напряжения и защитного заземления.
- 5. Данные работы по установке должны выполняться квалифицированными специалистами, в противном случае гарантия будет аннулирована.
- 6. Поверхность прибора должна быть заземлена.

ВНИМАНИЕ!

- Прибор должен использоваться только обученным персоналом и находиться под постоянным наблюдением во время его использования.
- Переоснастка запрещена! Она может привести к материальному ущербу и несчастному случаю.
- Перед очисткой отключите питание. Не мойте прибор струей воды. Не погружайте прибор в воду для очистки.
- Горячее масло может привести к тяжелым ожогам. Избегайте прямого физического контакта. Не прикасайтесь к горячей поверхности прибора.
- Прибор должен быть подключен к сети с указанной мощностью. Выключатель защиты от утечки тока должен быть сертифицированным.
- При приближении грома и молнии отключите питание и не используйте устройство во избежание повреждения в результате удара молнии.
- Уровень масла ни в коем случае не должен быть ниже минимальной отметки: несоблюдение данных инструкций может привести к возгоранию.
- Работы по монтажу и ремонту должны выполняться квалифицированным персоналом.
- Во время установки и использования следите за тем, чтобы руки были сухими. К вилке, выключателю и т.д. следует прикасаться только сухими руками.
- Если шнур питания поврежден, его замена осуществляется техническими специалистами изготовителя или лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Во время транспортировки, держите изделие ровно, не трясите, не допускайте столкновений. Если прибор не используется в течение длительного времени, храните его в сухом месте при температуре от 5°C до 35°C.

6. ОЧИСТКА:

- 1. Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию убедитесь, что электропитание отключено от сети.
- 2. Ежедневно мойте поверхности из нержавеющей стали теплой водой с нейтральным мылом, тщательно промойте и вытрите насухо. Не используйте струи воды, иначе вода может попасть в корпус с нагревательными элементами и вызвать неисправность.
- 3. По окончании работы с устройством, отключите термостат и выключатель питания.
- 4. Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, очистите его и храните в сухом месте при температуре от 5°C до 35°C.

ВНИМАНИЕ!

Общую проверку необходимо проводить ежедневно.

В случае неисправности немедленно отключите устройство от основного источника питания и обратитесь в службу поддержки.

УТИЛИЗАЦИЯ:





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.