# **TEFAL**



FRITEUSE • FRIGGITRICE • фритюрница MAXI-CLASSIC • MEGA-CLASSIC

MODE D'EMPLOI • GEBRAUCHSANWEISUNG ISTRUZIONI PER L'USO • Инструкция по использованию



# Ваша электрическая фритюрница

Вы приобрели электрическую фритюрницу фирмы TEFAL, с помощью которой Вы сможете быстро приготовить легкие и хрустящие блюда во фритюре, способные удовлетворить вкус настоящих гурманов. И все это при условии полной безопасности использования этого прибора.

- Достаньте из упаковки фритюрницу и все аксессуары.
- Описание прибора:
  - 1. Пластиковая крышка 1а) для хранения (в моделях: 6111,6114,6100,6103,6106,6108) 1в) для устранения запаха (в моделях: 6112, 6115, 6101, 6104, 6107, 6109)
  - 2. Фильтр для устранения запаха (в моделях: 6112, 6115, 6101, 6104, 6107, 6109)

- 3. Теплоотражатель (в моделях: 6112, 6115, 6101, 6104, 6107, 6109)
- 4. Съемная ручка для корзины
- 5. Корзина для жарки
- 6. Указатель уровня заполнения корзины
- 7. Указатели уровня масла: минимальный (Min), максимальный (Max).
- Контейнер
- 9. Ручки для переноса фритюрницы
- 10. Световой индикатор
- 11. Регулируемый термостат (в моделях 6114, 6115, 6103, 6104, 6108, 6109)

Внимательно ознакомьтесь с инструкциями и следуйте приведенным рекомендациям для получения прекрасного результата.

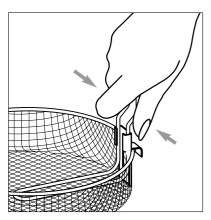


Рис. 1

# Для приготовления чипсов

#### Перед первым использованием

- Достаньте корзину для жарки из контейнера фритюрницы и отсоедините съемную ручку - Рис.1
- Промойте контейнер и корзину с помощью губки горячей водой с

применением жидкости для мытья посуды, ополосните.

 Протрите внутреннюю сторону крышки влажной тканью.

## 1 Заполнение контейнера

Внимание!

Никогда не смешивайте различные сорта масла.

Уровень масла должен всегда находиться между минимальной и максимальной отметками, нанесенными на внутренней стороне контейнера фритюрницы.

- Используйте растительные масла или же твердые растительные жиры.
- При использовании твердого растительного жира, измельчите его

прежде чем положить его в контейнер фритюрницы. Затем растопите его, включив фритюрницу в сеть и установив термостат (в зависимости от модели) на минимальную отметку.

 Перед каждым использованием проверяйте уровень масла.

		Масло	Твердый жир
Maxi-Classic 1000	min max	1,8 л 2 л	4 кубика
Maxi-Classic 1250	min max	2,1 л 2,3 л	4,5 кубика
Mega-Classic 1700	min max	2,7 л 2,9 л	5,5 кубика



Рис. 2

#### Внимание!

Указанное время приготовления является рекомендуемым и может меняться в зависимости от количества и размеров продуктов, личного вкуса и от того, используете ли вы свежие или замороженные продукты.



#### 2 Подготовка масла

- Полностью размотайте шнур прибора и подключите его к сети.
- Снимите крышку.
- Установите термостат (в зависимости от модели) на отметку, соответствующую типу используемых для жарки во фритюре продуктов. Рис. 2
- Предварительно разогревайте масло в течение 15 минут, чтобы его температура была достаточно высокой.

#### Внимание!

Если Ваша фритюрница снабжена специальной крышкой для хранения, то всегда снимайте ее во время работы фритюрницы.

#### 3 Выбор необходимого времени приготовления

 В процессе приготовления световой индикатор может загораться и гаснуть несколько раз. Это является нормальным явлением и указывает на то, что температура всегда поддерживается с помощью термостата на определенном уровне в процессе жарки.

Продукты	(manner)		
Куриные крокеты	190° C	1-2 мин	
Картофельные крокеты	190° C	7-10 мин	
Телятина	190° C	9-12 мин	
Зобная или поджелудочная железы			
теленка, ягненка	190° C	7-9 мин	
Кусочки жареной курицы	190° C	12-15 мин	
Ломтики свинины	180° C	4-5 мин	
Пирожки с яблоками	180° C	5-6 мин	
Овощи во фритюре	180° C	6-8 мин	
Пирожки с капустой	180° C	6-8 мин	
Хек, соле, скат	170° C	4-6 мин	

<sup>\*</sup> в некоторых моделях

## 4 Заполнение корзины

• Для приготовления легких и хрустящих блюд, не рекомендуется перегружать корзину!

#### Внимание!

Никогда не превышайте максимальный уровень заполнения корзины продуктами, обозначенный на корзине.

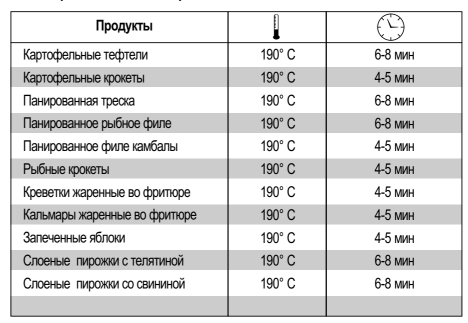
	Свех	Свежие картофельные чипсы		Замороженные картофельные чипсы		
	Колич	ество		Количе	ество	
	х емкость* 1000 менд. емк. 550 г		10-15 мин 10-13 мин	750 r 400 r	190°C 190°C	11-12 мин 6-8 мин
	х емкость* 1250 менд. емк. 670 г		10-15 мин 10-13 мин	900 r 500 r	190°C 190°C	12-15 мин 7-9 мин
	х емкость* 1700 менд. емк. 810 г		15-18 мин 14-16 мин	1250 r 580 r	190°C 190°C	18-20 мин 9-10 мин

<sup>\*</sup> Не превышайте максимальную отметку

#### 5 Замороженные продукты

- Рыбное филе, рыба целая и т.п.
   Дайте оттаять и готовьте как незамороженный продукт.
- Чипсы, подвергнутые предварительной обработке, панированная рыба.
   Готовьте, предварительно не оттаивая.
- Осторожно: Не все замороженные продукты готовы к немедленному использованию.
- Оботрите и встряхните

- замороженные продукты перед закладкой их в корзину, чтобы удалить с них мелкие кусочки льда.
- Используйте специальное положение термостата (в зависимости от модели) для приготовления замороженных продуктов (\*\*\*).
- Замороженные продукты закладываются в немного меньших количествах, чем свежие ( не более 3/4 от общей вместимости корзины, Мах уровень масла).



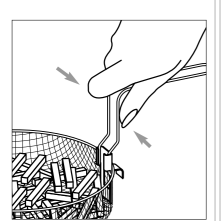


Рис. 3

## 6 Опускание корзины

- Прикрепите к корзине съемную ручку. Рис. 3.
- Предварительно разогрейте фритюрницу в течение 15 минут, прежде чем опускать корзину в масло.
- Снимите крышку (в некоторых моделях).
- Постепенно погрузите корзину в масло, затем снимите ручку. Рис. 4.
- Э Закройте крышкой (в некоторых моделях).

#### Внимание!

Если Ваша фритюрница просто оснащена крышкой для хранения, не используйте ее ни при предварительном разогревании, ни в процессе приготовления.



Рис. 4



## 7 Поднятии корзины

Когда время приготовления истечет:

- Снимите крышку во избежание размягчения продуктов.
- Прикрепите к корзине съемную ручку, поднимите корзину и закрепите ее на краю контейнера.
   Рис.5.
- Прежде чем выкладывать готовый продукт на блюдо, дайте маслу стечь.

 После окончания приготовления отключите фритюрницу от сети, установите на место крышку и дайте фритюрнице полностью остыть.

#### Внимание!

Остатки пищевых продуктов ускоряют порчу масла.

Несколько полезных советов:

Для получения прекрасного результата, масло необходимо предварительно прогревать в течение 15 минут.

- Если Вы собираетесь готовить одно и тоже блюдо несколько раз подряд, то во второй раз рекомендуется увеличивать время приготовления с тем, чтобы добиться одинаковых результатов.
- После каждого приготовления проверяйте, чтобы уровень масла находился между Max и Min отметками.
- Для того, чтобы продукты прожарились одновременно, они должны быть примерно одного и того же размера.
- Не жарьте слишком толстые куски. Они могут не прожариться полностью.
- Тщательно просушивайте продукты, особенно картофельные чипсы: при наличии влаги они не будут хрустеть.
- Во избежание порчи масла, добавляйте соль и перец после приготовления, когда продукт уже вынут из фритюрницы.

# Регулярно фильтруйте масло

Легкость, энергетическая ценность и вкусовые качества блюд приготовленных во фритюре зависят от качества используемого масла.

Чистите Вашу фритюрницу после каждого использования для сохранения ее характеристик, имеющих существенное значение

#### Удаление пищевых остатков

 После каждого приготовления с помощью шумовки собирайте

мелкие частицы продукта, оставшиеся в масле.

## 2 Фильтрация масла

Когда масло несколько остынет:

- Снимите крышку.
- Осторожно слейте масло в какуюнибудь емкость. Протрите контейнер и корзину.
- Положите на дно корзины специальный бумажный фильтр.
- Закрепите корзину на краю контейнера и осторожно вылейте масло на бумажный фильтр.
- Снимите корзину с помощью съемной ручки, промойте корзину, использованный бумажный фильтр можно выбросить.

#### 3 Хранение масла

• Храните масло в отдельной емкости в холодильнике (если Вы пользуетесь фритюрницей от случая к случаю).

Или же в самой фритюрнице.

## 4 Замена масла

Регулярно меняйте масло ( через 8-12 циклов приготовления, в соответствии с указаниями заводаизготовителя) с тем, чтобы приготовляемые продукты сохраняли хорошие вкусовые и цветовые качества.

- Не выливайте остатки масла в раковину.
- Дайте ему остыть и выбросите вместе с домашним мусором или в предназначенном для этого месте.

Attention!

Остатки пищевых продуктов ускоряют порчу масла.

# Чистка и уход

## 1 Чистка Вашей фритюрницы

- Для чистки контейнера используйте губку и мыльную воду. Затем ополосните контейнер и тщательно его просушите.
- Если продукты подгорели, то, прежде чем мыть контейнер, заполните его горячей водой и оставьте его отмокать.
- Протрите корпус прибора влажной тканью. Затем просущите его.

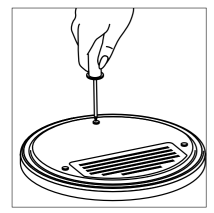


Рис. 6

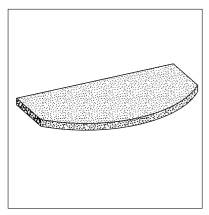


Рис. 7

## 2 Замена фильтра против запаха (в некоторых моделях)

Срок службы Вашего фильтра сокращается в зависимости от качеств приготовляемых продуктов и частоты использования фритюрницы. Необходимо заменять фильтр после каждых 20-30 использований.

- Снимите с фритюрницы крышку.
- Отвинтите три шурупа, чтобы снять металлический теплоотражатель. **Рис. 6.**
- Удалите использованный фильтр, промойте внутреннюю сторону крышки и теплоотражатель.
- Установите на место новый фильтр, закругленной стороной наружу.
- Установите на место теплоотражатель и завинтите

шурупы.

нимание!

Если фильтр не будет во время заменен, то это может привести к вытеканию масла из прибора.

Фильтры против запаха (**Рис.7**) ref. 794.428 можно приобрести в специализированных сервисных центрах.

Фильтры против запаха не должны использоваться без металлического теплоотражателя.

Дополнительные фильтры для устранения запаха и фильтровальную бумагу можно приобрести у уполномоченного дилера.

Данный прибор соответствует всем действующим правилам и нормам безопасности, а также директивам: 72/23/EEC, 89/3361/EEC и 93/68/EEC.

## Инструкция по безопасности

- В связи с действием многочисленных стандартов, если данный прибор будет использоваться не в стране покупки, то его следует проверить в сервисном центре.
- Убедитесь, что напряжение фритюрницы (см. маркировку на приборе) соответствует напряжению сети (только переменный ток). Включайте прибор только в заземленную розетку.
- Используйте и храните фритюрницу в недоступных для детей местах. Никогда не оставляйте включенную в сеть фритюрницу без присмотра.
- Используйте фритюрницу только на устойчивой поверхности, подальше от водяных брызг.
- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла (пластмассовый корпус может быть серьезно поврежден).
- Всегда соблюдайте min и мах уровни масла.
- Во избежание вытекания масла, никогда не переполняйте корзину и соблюдайте указатель уровня максимального заполнения корзины.
- Во время приготовления фритюрница нагревается:
  - не прикасайтесь к металлическим деталям прибора.
  - Металлические части прибора нагреваются и могут быть причиной ожогов:
  - не держите руки над крышкой против запаха: выходящий пар может стать причиной ожогов.
- Никогда не перемещайте фритюрницу, если масло еще не остыло.
- Необходимо регулярно фильтровать масло. Остатки пищевых продуктов пригорают, что приводит к быстрому ухудшению качества масла. В некоторых случаях они могут возгораться. Регулярно заменяйте масло в соответсвтии с инструкциями.

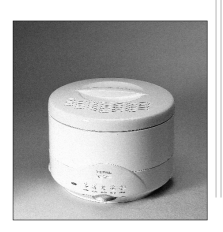
- В случае возгорания масла, закройте крышку, чтобы накрыть пламя и накройте крышку мокрой тканью. Никогда не пытайтесь погасить пламя водой!
- Отключая фритюрницу, тяните за вилку, а не за шнур питания!
  - после каждого использования,
  - после каждой операции по уходу и чистке,
  - в случае возникновения аномалий в работе.
- Не оставляйте шнур свисающим.
- Никогда не погружайте прибор в воду и храните его только в помещении.
- Никогда не используйте прибор в следующих случаях:
  - при повреждении прибора или шнура питания;
  - при падении прибора, видимых повреждениях и отклонениях от нормальной работы. В этих случаях обращайтесь в ближайший центр обслуживания, так как для ремонта потребуются специальные инструменты. Самостоятельный ремонт представляет опасность для пользователя.
- Если шнур поврежден, то он должен быть заменен производителем, центром послепродажного обслуживания или к в а л и ф и ц и р о в а н н ы м специалистом для обеспечения безопасности этой процедуры.
- Если прибор больше не пригоден для эксплуатации, то для обеспечения безопасности, прежде чем избавиться от него, прибор следует отключить от сети и отрезать шнур питания.
- прибор предназначен исключительно для использования в домашних условиях. Использование прибора в коммерческих целях, неправильное его использование несоблюдение данных инструкций исключает всякую гарантию ответственность И производителя 3a возможные последствия подобной эксплуатации прибора.



# В случае возникновения неисправностей в работе прибора

Возможные неисправности	Методы устранения			
Появление неприятного запаха: • фильтр против запаха* подлежит замене. • используется старое масло • используется неподходящий сорт масла	<ul> <li>Замените фильтр. См. Стр. 29 п.2</li> <li>Замените масло. См. Стр. 28 п.4</li> <li>И с п о л ь з у й т е в ы с о к о к а ч е с т в е н н о е растительное масло или же твердый растительный жир для жарения во фритюре.</li> </ul>			
Выход пара из-под крышки: • Крышка плохо закрыта.	• Правильно установите крышку.			
Масло вытекает из фритюрницы:     фильтр против запаха* подлежит замене.     превышен максимальный уровень масла     корзина деформирована, дно касается масла, когда корзина находится в верхнем положении.     масло сильно пенится.      смесь различных сортов масла и жиров	<ul> <li>Замените фильтр. См. Стр. 29 п.2</li> <li>Проверьте уровень масла и удалите излишек.</li> <li>Замените корзину, которую можно приобрести в специализированном сервисном центре.</li> <li>Проверьте не превышает ли вес продуктов в корзине максимально допустимый. См. стр. 26 п.4. Опускайте корзину постепенно. См. стр. 27 п.6.</li> <li>Освободите и промойте контейнер, заполните его только одним сортом масла. (не смешивайте различные сорта</li> </ul>			
Приготовленные продукты не хрустящие, а мягкие и водянистые:  Кусочки продукта слишком толстые и содержат слишком много жидкости.  Загружено слишком много продуктов и масло не прогрето до нужной температуры.  Температура масла	масла).  • Попробуйте увеличить время приготовления.  • Загружайте меньшее количество продуктов (особенно это касается замороженных продуктов).  • Обращайтесь в Ваш пункт			

\* в некоторых моделях



#### Внимание!

Любой ремонт должен осуществляться специалистами специализированного сервисного центра с использованием необходимых запасных частей. Пользователи не должны самостоятельно производить ремонт, так как это может представлять опасность.

Если вышеуказанные неисправности не устранены или возникли другие неисправности, то Вам следует вернуть фритюрницу в ближайший сервисный центр.