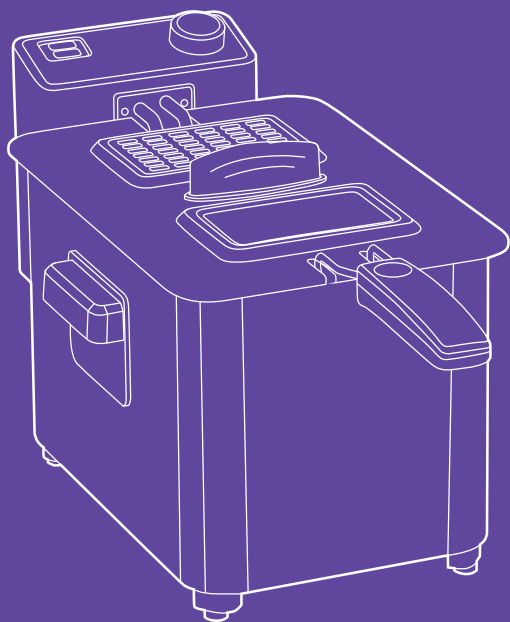


**До хрустящей
корочки!**



**Фритюрница
КТ-4053**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство фритюрницы.....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Рецепты	10
Чистка и обслуживание	17
Уход и хранение.....	17
Устранение неполадок	18
Технические характеристики	19
Меры предосторожности.....	20
Другие товары Kitfort.....	22

Общие сведения

Во фритюрнице продукты жарятся в глубоком слое горячего масла. Продукты во фритюре готовятся быстрее, чем на сковороде из-за короткого воздействия высокой температуры со всех сторон. Несмотря на то, что продукты готовятся в масле, в жаренных во фритюре продуктах масла обычно содержится меньше, чем в жаренных на сковороде. Хорошо зажаренные во фритюре продукты покрыты хрустящей корочкой, под которой почти нет масла.

Во фритюре можно готовить картофель фри и картофель по-деревенски, чипсы, овощи, рыбу, мясо и птицу, куриные окорочка и крылышки, креветки. Все это можно жарить в кляре и без кляра. Кроме этого, можно жарить котлеты, чебуреки, пельмени, фрикадельки, пирожки, беляши, пышки, пончики и многое другое, например, луковые кольца, кольца кальмаров, грибы и даже соленья.

У фритюрницы есть «холодная зона» — это зазор между чашей и нагревателем. Нагреватель во фритюрнице съемный погружной и при установке в чашу не достает до дна. Поэтому осадки от продуктов на дне чаши находятся в самом холодном месте, они не будут гореть и давать неприятный запах и привкус. Рекомендуется периодически, перед очередной закладкой продуктов, фильтровать масло или удалять осадки со дна чаши фритюрницы. С помощью регулятора вы можете плавно менять температуру приготовления.

Фритюрница КТ-4053 укомплектована корзиной для жарки. Боковые ручки, ручки крышки и корзины выполнены из термостойкой пластмассы. Корпус, крышка и корзина выполнены из нержавеющей стали. Крышка фритюрницы является съемной, поэтому ее легко мыть. В крышке фритюрницы имеется смотровое окно, через которое вы сможете следить за степенью готовности блюда, не поднимая крышку. Фильтры на вентиляционной решетке помогут сдержать распространение запаха и маслянистых испарений во время жарки.

Блок управления с нагревателем просто снимается с фритюрницы, чтобы появилась возможность достать чашу и вымыть ее. Для экономии места при хранении предусмотрена съемная ручка корзины. Устройство имеет отсек для хранения шнура питания.

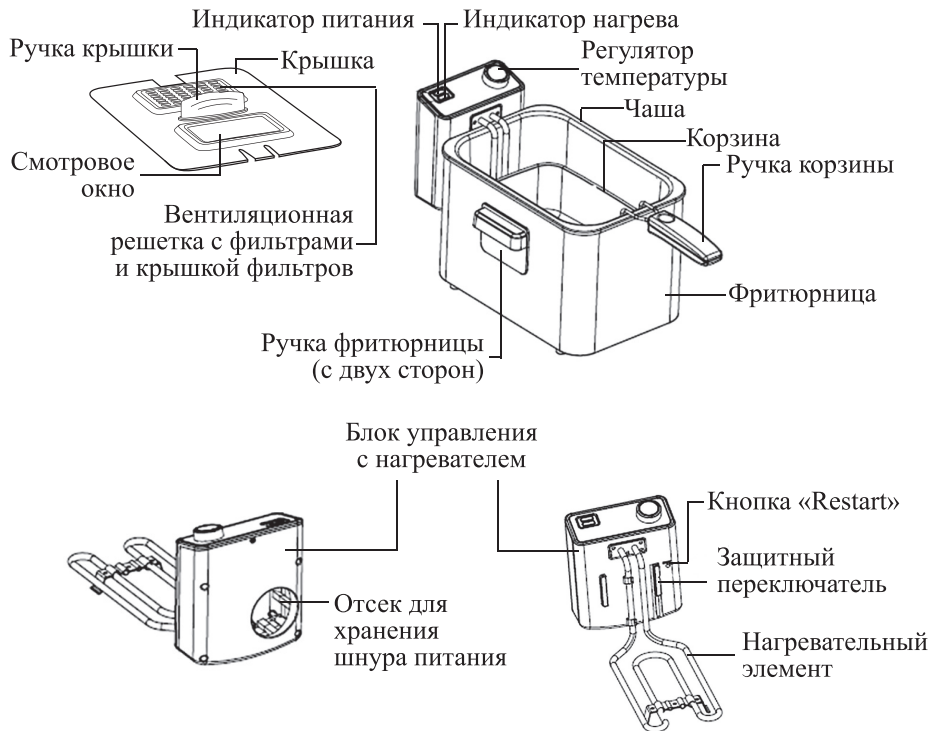
У фритюрницы есть защита от перегрева. При перегреве сработает термостат, который отключит фритюрницу.

Комплектация

1. Фритюрница — 1 шт.
2. Блок управления с нагревателем — 1 шт.
3. Чаша — 1 шт.
4. Крышка — 1 шт.
5. Фильтр — 2 шт.
6. Крышка фильтров — 1 шт.
7. Корзина — 1 шт.
8. Ручка корзины — 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
10. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство фритюрницы



Фритюрница имеет съемную крышку со смотровым окном и фильтрами вентиляционной решетки. Угольные фильтры способствуют поглощению запахов и задерживают масляные испарения во время жарки. Через смотровое окошко на крышке фритюрницы вы можете наблюдать за процессом жарки. Для корзины предусмотрена съемная ручка.

При установке блока управления на фритюрницу происходит нажатие **защитного переключателя**, расположенного внутри блока управления. Если блок управления не установлен или установлен неправильно, устройство не включится.

Фритюрница может быть включена только, когда блок управления правильно подсоединен к устройству, а защитный переключатель зажат.

Кнопка «Restart» служит для перезапуска термостата, если фритюрница перегрелась и сработал термостат, который отключил устройство. Когда устройство полностью остынет, нажмите на кнопку «Restart» тонким предметом, например, канцелярской скрепкой.

На блоке управления расположены регулятор температуры и индикаторы питания и нагрева.

Ручкой **регулятора температуры** выбирается температура приготовления от 130 до 190 °С. Фритюрница включается при установке температуры, отличной от минимальной (130 °С).



Индикатор питания горит, когда устройство подключено к сети электропитания.

Индикатор нагрева горит во время работы нагревателя. По достижении установленной температуры индикатор гаснет. Когда масло в чаше остынет из-за добавления продуктов или с течением времени, индикатор загорится снова и включится нагреватель. Таким образом, индикатор загорается и гаснет в процессе работы фритюрницы, а нагреватель включается и отключается, поддерживая выбранную температуру.

Для проверки функциональности устройства наполните чашу водой до минимальной отметки, включите и дождитесь нагрева воды: появление пара или повышение температуры воды.

Внимание! Запрещается включать фритюрницу без масла или воды.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Распакуйте фритюрницу и удалите весь упаковочный материал. Вытащите блок управления с нагревателем в виде ТЭНа из направляющих, потянув блок вверх. Аккуратно вымойте нагреватель водой с средством для мытья посуды, избегая попадания воды в блок управления, высушите нагреватель. Вымойте чашу, корзину и ручку корзины водой с средством для мытья посуды, высушите. Установите на корзину ручку, как описано в главе «Установка ручки корзины». Установите чашу во фритюрницу. Блок управления с нагревателем установите в направляющие на корпусе и опустите вниз до фиксации. В чашу поместите корзину. Налейте воду в чашу, чтобы нагреватель был полностью в воде.

Включите фритюрницу, повернув регулятор температуры в положение 130 °С и прогрейте до момента закипания воды. В процессе нагрева на поверхности воды может появиться небольшое количество масла, это нормально. Выключите фритюрницу и дайте ей остыть, затем вытащите корзину, снимите блок управления с нагревателем, извлеките чашу и снова вымойте их. Высушите все части фритюрницы. Соберите в обратном порядке. Фритюрница готова к эксплуатации.

Установка ручки корзины

1. Сожмите металлические прутья ручки и вставьте их в петли внутри корзины.



2. Защелкните ручку на корзине.



Убедитесь, что ручка зафиксирована. В противном случае, корзина может соскочить с ручки во время готовки.

Рекомендации перед использованием

При использовании фритюрницы соблюдайте осторожность и не обожгитесь! Горячее масло нагревается до 190 °С. Помните, что во время готовки горячее масло может разбрызгиваться. Ожоги от масла очень болезненны и долго заживают.

Наливайте масло только в сухую чашу. Если в чаше есть капли воды, то после нагрева масла вода начнет кипеть, от этого масло будет разбрызгиваться.

Чаша должна быть заполнена маслом не ниже отметки MIN (2,5 л). В противном случае фритюрница перегреется и выйдет из строя.

Во время готовки закрывайте фритюрницу крышкой, чтобы защититься от брызг горячего масла. В крышке есть смотровое окно для наблюдения за процессом готовки. Сверху в крышке есть отверстия для выхода пара с фильтрами. Отверстия сделаны таким образом, чтобы предотвратить вылет через них брызг масла. Открывайте крышку осторожно, чтобы не обжечься выходящим паром. Используйте кухонные варежки или прихватки.

На крышке может скапливаться конденсат. Если во время открывания крышки капли конденсата попадут в горячее масло в чаше, вода мгновенно закипит, и это вызовет бурное брызгообразование. Во избежание этого открывайте крышку медленно, чтобы избежать бурного кипения.

Корзину лучше помещать в холодное масло, а после нагрева вытащить и положить в нее продукты. Погружайте корзину с продуктами в масло плавно, не допуская расплескивания масла. При готовке без корзины, продукты в масло также погружайте плавно, используйте для этого кулинарные щипцы, ложку или другие приспособления.

Не наливайте масло выше максимального уровня и ниже минимального уровня. Не кладите продуктов слишком много, в противном случае масло может выплеснуться через край. Не заполняйте корзину более чем на 2/3. Если продукты влажные, предварительно просушите их. Для этого можете промокнуть их бумажным полотенцем.

Не переносите и не двигайте фритюрницу с горячим маслом во избежание расплескивания масла.

Использование

1. Установите фритюрницу на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 15 см от края стола и других предметов. Сверху должно быть



достаточно свободного пространства, так как во время готовки из-под крышки фритюрницы выходит много пара.

Примечание. Не вдыхайте масляной пар, который образуется вовремя жарки.

2. Налейте масло в чашу, чтобы его уровень был между отметками MIN и MAX. (минимум 2,5 л, максимум 4,0 л).
3. Подключите фритюрницу к сети электропитания. Загорится индикатор питания. Поверните регулятор температуры в необходимое положение. Загорится индикатор нагрева. Как только нужная температура будет достигнута, индикатор нагрева погаснет (индикатор нагрева многократно включается и выключается во время работы, это нормальное явление и сигнализирует о том, что температура контролируется и поддерживается термостатом).

Примечание. Корзину лучше опустить в холодное масло. После того как погас индикатор нагрева, вытащите корзину и положите в нее порцию продуктов.

4. Осторожно погрузите корзину с продуктами в горячее масло так, чтобы она лежала на нагревателе в чаше.

Примечание. Продукты нужно погружать в уже раскалившееся масло для достижения традиционного результата зажаривания во фритюре. Если продукты погрузить в холодное масло и только затем включить разогрев, то они начнут преждевременно вариться, и «фирменная» хрустящая золотистая корочка может не получиться.

5. Закройте фритюрницу крышкой.
6. По завершении приготовления вытащите корзину. Дайте маслу стечь с поджаренного продукта, для этого вы можете установить корзину на край чаши при помощи специального крепления. Когда масло стечет, снимите корзину и выложите продукт в тарелку или другую емкость.
7. Перед закладыванием новой порции выловите шумовкой кусочки продуктов, которые могли пройти сквозь сетку корзины. В противном случае эти кусочки начнут подгорать и дадут неприятный привкус новой порции продуктов. Затем подождите, пока масло прогреется до установленной температуры — индикатор нагрева погаснет, и только после этого закладывайте новую порцию.

Примечание. Не используйте для извлечения кусочков продуктов пластиковые предметы, нестойкие к высокой температуре, а также металлические и острые предметы во избежание повреждения покрытия чаши.

8. Переведите регулятор температуры в положение «ВЫКЛ». Отключите фритюрницу от электросети. Дайте ей остыть.

Советы

Масло

Максимальный рабочий объем чаши — 4,0 л, минимальный — 2,5 л. Рекомендуется залить в чашу 2,5 л масла, по мере расхода масла доливать новое. Не допускайте, чтобы уровень масла опускался ниже минимальной отметки.

При соблюдении нескольких рекомендаций масло можно использовать несколько раз повторно. Меняйте масло после 10–15 использований или по мере необходимости, если оно потемнело и приобрело неприятный привкус. После жарки рыбы масло пропитается рыбным вкусом, поэтому повторно готовьте в нем только рыбу, а перед готовкой других продуктов смените его.

По окончании готовки дождитесь, пока масло остынет, затем профильтруйте его через специальный масляный фильтр или через слой нетканого материала. При этом из масла удалятся взвешенные частички продуктов. Если готовить во фритюрнице постоянно и частички не удалять, при последующем нагреве они начнут гореть и дадут неприятный привкус и запах.

Для жарки во фритюре используйте рафинированные и дезодорированные растительные масла; масла, специально предназначенные для готовки во фритюре. При желании можно добавлять немного животных жиров с высокой температурой кипения. Рекомендуется использовать подсолнечное, рапсовое или хлопковое масло. Для приготовления картофеля фри можно использовать смесь рапсового, кукурузного и соевого масел. Масла, богатые полиненасыщенными жирными кислотами, менее стабильны при длительной жарке и легче окисляются. Присутствие антиоксидантов защищает масло от быстрого окисления. Не стоит использовать нерафинированные масла и те, которые ценны своим ароматом или вкусом, например, масла первого отжима, так как именно ароматические вещества и являются в данном случае загрязнителями фритюра. Не используйте сливочное масло и сливочные маргарины.

Не перегревайте масло, не допускайте, чтобы оно кипело или дымило. Температура кипения или максимальная температура нагрева масла может быть указана на его упаковке. Масло, хорошо подходящее для жарки при 130 °С, может оказаться неподходящим для температуры 190 °С.

При погружении продуктов масло начинает «кипеть». На самом деле, это кипит и испаряется вода, содержащаяся в продуктах. Если масло кипит без погруженных в него продуктов, то, возможно, масло перегрето, либо в нем плавают остатки продуктов, которые выделяют воду и кипят, либо кипят примеси, содержащиеся в масле.

После использования фритюрницы, дождитесь, пока масло остынет, профильтруйте масло и перелейте его в бутылку (желательно из темного стекла) с плотно закрывающейся пробкой, храните масло в прохладном темном месте (в холодильнике). Если перерывы между использованиями фритюрницы небольшие (вы используете ее 4–5 раз в неделю или даже чаще), можно хранить масло прямо во фритюрнице.

Приготовление

При погружении в масло влажных или мокрых продуктов масло будет очень бурно кипеть и вспениваться, поэтому погружайте такие продукты осторожно и небольшими порциями. Во время бурного кипения уровень масла повышается, поэтому следите, чтобы оно не выплеснулось через край.

Чтобы продукты из теста или в кляре не прилипали к корзине, рекомендуется вначале опустить корзину в масло, а потом аккуратно погрузить в масло продукт. Пока продукт погрузится в глубину и достигнет корзины, влага с его поверхности успеет испариться, и образуется тонкая корочка, которая будет препятствовать прилипанию.

При погружении продуктов температура масла падает, и требуется некоторое время, чтобы нагреватель подогрел масло до первоначальной температуры. Чем больше продуктов и чем больше их влажность, тем сильнее охладится масло. Чтобы температура масла не падала так резко, рекомендуется закладывать меньшее количество продуктов, либо закладывайте продукты постепенно небольшими порциями.

Не заполняйте корзину продуктами более чем на 2/3 ее емкости. Во время жарки перемешивайте продукты, чтобы они не слипались и прожаривались равномерно.



Корзина позволяет удобно погружать и вынимать продукты из чаши. Продукты в корзине подвешены в объеме масла и не касаются стенок и дна чаши. Вы можете готовить и без корзины, однако, это будет менее удобно, и в этом случае продукты надо периодически помешивать и следить, чтобы они не прилипли ко дну или стенкам чаши. Без корзины можно, к примеру, жарить пирожки, котлеты, пончики, куриные крылышки и крупные куски продуктов, которые не помещаются в корзину, но помещаются в чашу фритюрницы без корзины.

Для готовки выставляйте правильную температуру. Чуть ниже температура — и продукт начинает тушиться, а не обжариваться. Также учитывайте, что при погружении продуктов в масло оно охлаждается, и требуется некоторое время, чтобы оно вновь разогрелось до установленной температуры. Поэтому не кладите слишком много продуктов. Влажных или мокрых продуктов кладите меньше, т.к. вода при испарении существенно понижает температуру масла.

Для приготовления картофеля фри рекомендуемое соотношение картофеля и масла составляет 1:4. То есть на 1 л масла кладите не более 250 г картофеля. Если положить картофеля больше, то сразу после закладки масло чрезмерно остынет, и картофель будет готовиться неправильно.

Сравнительная таблица определения температуры и продолжительности готовки различных продуктов представлена ниже.

Тип продукта	Температура масла, °C	Продолжительность жарки, мин
Картофель фри	190	10–15
Луковые кольца	190	2–4
Креветки	170	3–5
Грибы	170	3–5
Куриные крылышки	190	10–14

Примечание. Данные, приведенные в таблице, являются условными, так как продукты разнятся по консистенции, размеру и свежести.

Рецепты

Сыр в кляре

Сыр твердый любой или сырные палочки — 250 г

Яйца — 2 шт.

Мука — 3 ст. л.

Панировочные сухари — 3 ст. л.

Пармезан — 40 г

Снимите обертку с сырных палочек или нарежьте сыр брусочками. Взбейте в миске яйца. В отдельную миску насыпьте панировочные сухари, смешайте их с тертым пармезаном. В третью миску насыпьте муку. Каждую палочку обваляйте в муке, затем опустите во взбитые яйца, после чего хорошенько обваляйте в смеси сухарей и пар-

мезана. Повторите все то же самое второй раз. Выкладывайте палочки на противень, застеленный пекарской бумагой. Поставьте противень в холодильник на полчаса. Нагрейте фритюрницу, обжаривайте сырные палочки до румяной корочки. Готовые палочки выкладывайте на бумажное полотенце, которое впитает лишнее масло.

Сосиски в тесте в масле

Мука — 380 г
Сахар — 130 г
Овсяная мука — 50 г
Соль — 10 г
Разрыхлитель — 6 г
Яйца — 3 шт.
Молоко — 290 г
Сосиски — 800 г (8 шт.)

Просейте оба вида муки в большую емкость, затем добавьте к мучной смеси сахар, соль и разрыхлитель. Все тщательно перемешайте.

В отдельную миску разбейте яйца, хорошо их взбейте погружным блендером до однородной консистенции. Это важный этап — яйца должны быть очень хорошо взбиты, что обеспечит в итоге превосходный результат.

После этого в яйца влейте молоко и снова хорошо взбейте все вместе.

Теперь объедините обе смеси: сухую и влажную. Тщательно взбейте их до однородной консистенции.

Жидкое тесто вылейте в высокий сосуд. Хорошо, если его стенки будут из тонкого пластика. Когда теста не будет хватать на то, чтобы полностью погрузить в него сосиску, можно будет сжать стенки сосуда. Это поднимет тесто — такая маленькая хитрость.

Сосиски очистите, в каждую вставьте деревянную палочку или шпажку.

Разогрейте фритюрницу до 190 °С.

Погружайте сосиски в тесто, затем отправляйте их в кипящее масло примерно на 4 минуты, пока не зарумянится тесто.

Готовые сосиски в тесте выкладывайте на широкое блюдо, застеленное бумажными полотенцами, чтобы впиталось лишнее масло.

Есть такие сосиски нужно горячими, а подавать к столу — с любимыми соусами. Также не помешает свежая зелень и свежие овощи, которые можно порезать кусочками.

Сосиски в картофельном тесте

Сосиски — 4 шт.
Картошка средних размеров — 6 шт.
Яйца — 1 шт.
Мука — 4 ст. л.
Соль — по вкусу
Приправа для картофеля — по вкусу

Картошку сварите и разомните в пюре, остудите. Добавьте яйца и муку, размешайте. Из полученной массы сделайте небольшие лепешки и заверните в них сосиски, края залепите. Обжарьте, затем выложите на салфетки, чтоб стек лишний жир.



Шарики из картошки во фритюре

Картошка — 1 кг
Яйца — 1 шт.
Сливочное масло — 50 г
Специи сухие — по вкусу
Соль — по вкусу
Мука — 50 г

Приготовьте картофельное пюре. Добавьте в пюре масло, яйцо, специи, соль. Все хорошо перемешайте. Сформируйте из пюре шарики. Запанируйте шарики в муке. Обжарьте во фритюрнице до золотистой корочки. Выложите готовые шарики на некоторое время на салфетку. Подавайте как гарнир к мясу, рыбе, птице или как самостоятельное блюдо с соусом, салатом.

Луковые кольца в панировке

Лук репчатый — 200 г
Молоко — 40 мл
Табаско — 15 мл
Перец черный молотый — 5 г
Соль — по вкусу
Перец красный молотый — 10 г
Пшеничная мука — 40 г
Панировочные сухари — 150 г

Лук очистите, нарежьте на кольца (не слишком тонко, а то будут ломаться). Аккуратно разделите каждое колечко.

Молоко влейте в глубокую посудину, выложите в него луковые кольца, добавьте соус Табаско (так как он острый, не добавляйте сразу много, лучше точно отмерить и регулировать по вкусу).

Перчите и солите содержимое емкости, дайте помариноваться около 10 минут (следите, чтобы лук был полностью покрыт маринадом).

В одной емкости смешайте муку и красный перец, в другую насыпьте панировочные сухари.

Каждое колечко лука панируйте в муке, затем возвращайте в маринад, окуная, и снова панируйте со всех сторон, только уже в сухарях.

Обжарьте луковые кольца в хорошо разогретом растительном масле с обеих сторон. Выкладывайте на большое блюдо и угощайтесь!

Подавайте к луковым кольцам любимый соус и удивляйте друзей.

Луковые кольца

Лук репчатый — 200 г
Пшеничная мука — 40 г
Соль — по вкусу

Лук очистите, нарежьте на кольца (не слишком тонко, а то будут ломаться). Аккуратно разделите каждое колечко. Обваляйте в муке, посолите, поперчите и от-

правые жариться. Температура во фритюрнице должна быть 180 °С, тогда на приготовление уйдет от двух до четырех минут. После того, как масло стекло, кольца подсолите и подайте на стол.

Сырные шарики

Сыр Эмменталь — 250 г
Вода — 3 ст.
Яйца — 1 шт.
Масло сливочное — 50 г
Мука — 3 ст.
Сухари панировочные — 0,5 ст.
Кубик бульонный — 2 шт.

Бросьте в кастрюльку масло, бульонные кубики, залейте водой, подождите пока закипит. Потом снимите с плиты, засыпьте мукой, помешайте и замесите тесто. Охладите его. Сыр нарежьте не очень крупными кубиками. Кусочки теста раскатайте, кладите на них кусочки сыра и формируйте шарики. Взбейте яйцо, обмакивайте в него шарики, а потом в панировку (в нее можно добавить немного специй). Обжарьте шарики во фритюрнице.

Приправа из петрушки

Петрушка — 1 пучок
Соль — щепотка

Для приготовления во фритюре понадобится чистая, свежая трава петрушки. Промойте и обсушите петрушку, а затем мелко нарежьте. Готовьте петрушку во фритюре несколько минут до такой степени, чтобы подсохли листья. Только следите за тем, чтобы они не подгорели. Затем посолите петрушку и посыпайте ею другие приготовленные блюда, например, пирожки.

Грибы в кляре

Шампиньоны — 1 кг
Для кляра:
Яйцо — 1 шт.
Пшеничная мука — 100 г
Соль — по вкусу
Растительное масло — 1 ст. л.
Молоко — 150 мл

Шляпки шампиньонов отделите от ножек и промойте в воде с лимоном, после чего обсушите. Для кляра смешайте один желток с мукой, добавьте соль и ложку растительного масла, залейте все это молоком и влейте отдельно взбитый белок. Все перемешайте и кляр готов. Теперь грибы полейте кляром и отправьте во фритюрницу на 8–10 минут. При этом температура должна быть около 170 °С. Приготовленное блюдо обсушите и угостите им гостей.



Kitfort

"Пьяная" рыба

Рыба любая — 0,4 кг

Для кляра:

Яйцо — 1 шт.

Пшеничная мука — 150 г

Соль — по вкусу

Растительное масло — 1 ст. л.

Пиво — 150 мл

Рыбу разделите на порции и приправьте. Затем приготовьте пивной кляр. Для этого смешайте яйцо и муку, добавьте соль, ложку растительного масла и 150 мл пива. Обмакивайте рыбу и отправляйте ее во фритюрницу, нагретую до 160 °С. На приготовление рыбы уйдет 5–7 минут.

Изысканные фрикадельки

Фарш — 0,5 кг

Яйцо — 1 шт.

Лук — 1 шт.

Соль — по вкусу

Сахар — по вкусу

Соевый соус — 1 ст. л.

Сухари панировочные — 0,5 ст.

Для кляра:

Пшеничная мука — 100 г

Молоко — 150 мл

Соль — по вкусу

Растительное масло — 1 ст. л.

Взбитые белки

Сделайте фрикадельки привычным способом, чтобы их диаметр был примерно равен 2 см. Обваляйте получившиеся шарики в муке. После этого искупайте их в яичном кляре, который сделайте из смеси муки, молока, соли и растительного масла, с влитыми в конце взбитыми белками. Уже после кляра фрикадельки отправьте в панировочные сухари, а затем во фритюрницу на пять минут. Нагреть масло следует до 180 °С.

Курица с бренди

Куриные грудки — 2 шт.

Для кляра:

Пшеничная мука — 2 ст. л.

Молоко — 2 ст. л.

Яйцо — 2 шт.

Бренди — 20 г

Отварите куриные грудки до готовности. После этого приступайте к приготовлению кляра. Для него понадобятся следующие ингредиенты: по две столовые ложки молока и муки, два яйца и несколько грамм бренди. Поместите в смесь курицу, при-

правьте и смешайте. Ложкой разделите мясо на куски размером с орехи укладывайте во фритюрницу. Блюдо готовится при температуре 170 °С около пяти минут. Для сервировки рекомендуется посыпать петрушкой.

Банановые шарики во фритюре

Бананы — 10 шт.
Кокосовая стружка — 1 стакан (200 мл)
Мука — 3 ст. (200 мл)
Сахар — 1 ст.
Ванилин — 0,5 ч. л.

Бананы разотрите с сахаром до получения однородной массы. Добавьте в массу муку, кокосовую стружку, ванилин, все хорошо перемешайте. Во фритюрницу вылейте масло, нагрейте. Сформируйте небольшие шарики, величиной с грецкий орех. Жарьте шарики в масле до появления золотистой корочки. Выложите на бумажное полотенце для удаления лишнего масла.

Хворост

Яйца — 2 шт.
Сахар — 0,5 ст.
Молоко — 1,5 ст.
Соль — 0,5 ч. л.
Масло растительное — 1,5 ст. л.
Пшеничная мука — 3 ст.
Сахарная пудра — посыпать сверху

В миску разбейте яйца, добавьте сахар, молоко, масло и соль. Взбейте до появления пузырьков. Добавьте муку и замесите тесто. Если тесто получается жидким, добавьте еще муки. Должно получиться крутое тесто. Раскатайте тесто тонким слоем в 2–3 мм. Вырежьте из пласта теста всевозможные геометрические фигурки. В каждой фигурке сделайте надрез посередине. В надрез просуньте краешек теста, чтобы получился завиток. Так же поступите и с противоположным краем. В разогретое масло опустите изделия. Они мгновенно увеличатся в размерах и станут золотистыми. Готовый хворост выньте, дайте стечь маслу. Посыпьте хворост сахарной пудрой и подайте к столу.

Сладкий хворост

Молоко — 0,5 ст.
Сливки — 1 ст. л.
Желтки яиц — 3 шт.
Пшеничная мука — 250 г
Соль — по вкусу
Сахар — по вкусу
Водка — 2 ст. л.
Сахарная пудра — посыпать сверху

Молоко смешайте с большой ложкой сливок, добавьте желтки от трех яиц, муку, соль, сахар и две большие ложки водки. Замесите из всего этого тесто и тонко-тон-



ко его раскатайте. Получившийся пласт разрежьте на полоски по 10 см. Прорезав их вдоль, перевивайте хворост и отправьте его жариться (при 170 °С) на три минуты. После того как он будет готов, обсушите, посыпьте сахарной пудрой и подайте к столу.

Пончики

Вода или молоко — 300 мл
Яйца — 2 шт.
Дрожжи сухие — 5 г
Мука — 515 г
Соль — 5 г
Сахар — 85 г
Масло сливочное — 65 г
Сахарная пудра — посыпать сверху

Слегка подогрейте 150 мл молока (или воды), смешайте дрожжи с маленьким количеством сахара и муки и затем добавьте к молоку. Накройте миску чистой кухонной салфеткой и поместите в теплое место. Как только смесь прибавит в объеме в 2 раза, залейте в нее остальное молоко (или воду), с предварительно добавленными в него яйцом, сахаром и солью. Перемешайте и всыпьте оставшуюся муку. Замесите тесто и в конце добавьте в него растаявшее сливочное масло. Поставьте в теплое место, не забудьте обмять 1–2 раза.

Сформируйте из теста шарики, сплюсните их немного и сделайте в каждом дырку с помощью рюмки. Жарьте во фритюрнице до золотистой корочки. Готовое блюдо посыпьте сахарной пудрой.

Яблоки в кляре

Яблоки — 6–7 шт.
Мука — 60 г
Масло сливочное — 25 г
Сахар — 25 г
Яйца — 1 шт.
Сметана — 3 ст. л.
Соль — щепотка
Водка, коньяк или ром — 4 ст. л.
Цедра 1 лимона

Растопите сливочное масло, бросьте в него соль, сахар и лимонную цедру. Хорошо перемешайте, остудите, после этого всейте яйцо и снова перемешайте. Добавьте в смесь сметану, муку и водку, помешайте. Консистенция теста должна быть жидкой, как на блины.

Почистите яблоки от сердцевинки и нарежьте дольками. Обмакивайте их в приготовленный кляр и отправляйте во фритюрницу. Готовое блюдо посыпьте сахарной пудрой.

Вишня, обжаренная во фритюре

Вишня — 0,5 кг ягод крупных сортов

Яйца — 2 шт.

Сахарная пудра — посыпать сверху

Ягоды освободите от косточек и насадите на шпажки. Затем ягоды смочите в яичном кляре и готовьте во фритюре около пяти минут при средней температуре (170 °С). Перед подачей блюдо посыпьте сахарной пудрой и подайте горячим.

Если ягоды замороженные, то сначала обваляйте ягоды в яйце, а потом в муке.

Чистка и обслуживание

Внимание! Перед чисткой отключите прибор от сети и дождитесь, пока прибор и масло полностью остынут. Запрещено погружать блок управления в воду. Не допускайте попадания воды в блок управления. Это может привести к поражению током или вызвать пожар.

Протирайте корпус сухой или влажной тряпкой. После слива масла чашу внутри протрите сухими, а затем влажными бумажными полотенцами. При необходимости вымойте чашу изнутри губкой с моющими средствами. Для этого вытащите блок управления с нагревателем в виде ТЭНа из направляющих, потянув блок вверх. Затем достаньте чашу из фритюрницы. Не используйте агрессивные и абразивные моющие средства и жесткие мочалки, чтобы не повредить покрытие. Не погружайте блок управления фритюрницы в воду и другие жидкости, не допускайте попадания воды в блок управления.

Крышку фритюрницы и корзину с ручкой можно мыть под струей воды с применением мочалки и моющих средств. Если к стенкам корзины прилипли продукты, ее можно помыть специальной щеткой для мытья посуды. В случае сильного прилипания продуктов к корзине, прокипятите ее в чаше с водой при температуре 130 °С, а после этого сполосните корзину под струей воды. Не используйте агрессивные и абразивные моющие средства и жесткие мочалки.

В вентиляционной решетке крышки фритюрницы располагаются фильтры. Когда они загрязнятся, купите универсальные фильтры для фритюрниц и замените их на новые. Для извлечения фильтров нажмите фиксатор на крышке вентиляционной решетки и откройте крышку. Замените фильтры.

Уход и хранение

Перед длительным хранением очистите устройство, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Отсоедините ручку корзины и поместите ее внутрь устройства для экономии места. Поместите шнур питания в отсек для хранения шнура питания на блоке управления. Уберите фритюрницу в пакет или коробку для защиты от пыли. Храните фритюрницу в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Фритюрница не включается, индикатор питания не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Защитный переключатель не сработал. Фритюрница не плотно прилегает к блоку управления	Вставьте блок управления в направляющие на фритюрнице и опустите вниз до фиксации
Фритюрница перегрелась, сработал термостат, который отключил фритюрницу	Для восстановления работоспособности нужно механически сбросить термостат. Для этого дождитесь, когда фритюрница полностью остынет. Затем возьмите тонкий предмет, например, канцелярскую скрепку и нажмите кнопку «Restart», которая находится на блоке управления рядом с отсеком для хранения шнура питания

Фритюрница не работает

Возможная причина	Решение
Перегорел термopедохранитель	Обратитесь в сервисный центр

Неприятный запах масла

Возможная причина	Решение
Старое масло	Меняйте масло после 10–15 использований
Масло не подходит для фритюрницы	Используйте рафинированные и дезодорированные растительные масла; масла, специально предназначенные для готовки во фритюре

Масло пенится и переливается через край

Возможная причина	Решение
Количество масла превышает максимальный допустимый уровень	Не заливайте масло выше отметки «MAX»
В корзине слишком много продуктов	Кладите в корзину меньше продуктов. Не заполняйте корзину больше чем на 2/3

Продукты без хрустящей корочки

Возможная причина	Решение
Температура масла слишком низкая	Погружайте продукты в уже раскалившееся масло

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50 /60 Гц
2. Мощность: 2000 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость чаши: 7,8 л
5. Рабочая емкость чаши:
 - максимум: 4,0 л
 - минимум: 2,5 л
6. Емкость корзины: 2,5 л
7. Температура: 130–190 °С
8. Длина шнура: 1 м
9. Размер устройства с разложенной ручкой: 555 × 244 × 250 мм
10. Размер устройства: 380 × 244 × 250 мм
11. Размер упаковки: 420 × 268 × 289 мм
12. Вес нетто: 3,1 кг
13. Вес брутто: 3,7 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжэцзян Би Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №88, Роуд Юйчжаоцзян, Чэндун Дивелэпмэнт Эриа, Юйяо, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru.

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru



Kitfort

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса и частей устройства не является гарантийным случаем.

Повреждение фритюрницы и покрытия чаши вследствие чистки абразивными моющими средствами и жесткими или металлическими предметами не является гарантийным случаем.

Не включайте фритюрницу без масла. Резкий перепад температуры может привести к отслоению покрытия чаши. Это является негарантийным случаем. Повреждение покрытия чаши устройства вследствие использования металлических вилок, лопаток и прочих кухонных приборов из металла не является гарантийным случаем.

Включение фритюрницы без масла может привести к выгоранию защитного терморепродохранителя. Это является негарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите фритюрницу, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части фритюрницы повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опы-

- том, разрешается пользоваться фритюрницей только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с фритюрницей.
8. Контролируйте работу фритюрницы, когда рядом находятся дети или домашние животные.
 9. Не включайте прибор без масла. Это может привести к повреждению устройства.
 10. Не оставляйте работающую фритюрницу без присмотра. Выключите ее и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
 11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
 12. Устанавливайте фритюрницу только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 15 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей фритюрницы.
 13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
 14. Не допускайте падения фритюрницы и не подвергайте ее ударам.
 15. Храните устройство в недоступных детям местах.
 16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
 17. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-2

Другие товары Kitfort



Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды

Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87