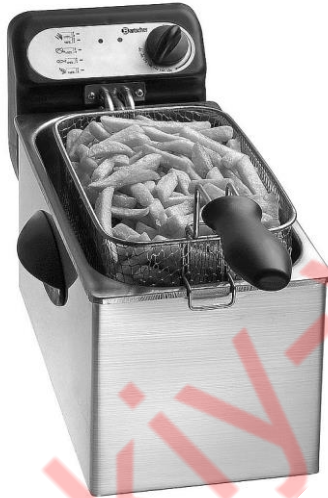


PETIT



165103

www.kiyv.ua

Оригінальна інструкція з експлуатації

1	Безпека	2
1.1	Пояснення попереджувальних слів	2
1.2	Вказівки щодо безпеки	3
1.3	Використання за призначенням	7
1.4	Використання не за призначенням	7
2	Загальна інформація	8
2.1	Відповідальність та гарантія	8
2.2	Захист авторських прав	8
2.3	Декларація про відповідність	8
3	Перевезення, упаковка та зберігання	9
3.1	Контроль доступу	9
3.2	Упаковка	9
3.3	Зберігання	9
4	Технічні параметри	10
4.1	Технічні дані	10
4.2	Перелік складових частин приладу	11
4.3	Функції приладу	11
5	Встановлення і експлуатація приладу	12
5.1	Встановлення приладу	12
5.2	Експлуатація приладу	13
6	Очищення	19
6.1	Інформація на тему безпеки під час чищення	19
6.2	Очищення	20
7	Можливі несправності	21
8	Утилізація	22



Перш ніж користуватися приладом, слід прочитати інструкцію з експлуатації приладу та зберігати її у доступному місці!

Ця інструкція з експлуатації описує встановлення, використання та ремонт приладу, служить важливим джерелом інформації і є посібником користувача. Ознайомлення та дотримання всіх вказівок з техніки безпеки та експлуатації приладу є умовою безпечної та правильної його роботи. Крім того, застосовуються положення щодо запобігання нещасних випадків, правила з охорони та гігієни праці та законодавчі норми, що діють у галузі використання пристрою.

Перед початком роботи з пристроєм, і, зокрема, перед введенням його в експлуатацію, будь ласка, прочитайте ці інструкції, щоб уникнути травм людей і пошкодження майна. Неправильне використання може призвести до пошкоджень.

Ця інструкція з експлуатації є невід'ємною частиною виробу і повинна зберігатися в безпосередній близькості від пристрою та бути доступною у будь-який час. Після передачі пристрою також слід передати цю інструкцію з експлуатації.

UK

1 Безпека

Прилад було виготовлено згідно з чинними технічними принципами. Однак пристрій може становити джерело небезпеки, якщо його використовувати неправильно або не за призначенням. Усі особи, які користуються пристроєм, повинні дотримуватися інформації, що міститься в цій інструкції з експлуатації, та дотримуватися вказівок на тему безпеки.

1.1 Пояснення попереджувальних слів

Важливі вказівки щодо безпеки експлуатації пристрою та попереджувальна інформація позначені в цій інструкції з експлуатації відповідними символами. Цих інструкцій слід суворо дотримуватися, щоб уникнути нещасних випадків, травм та пошкодження майна.



НЕБЕЗПЕКА!

Попереджувальне слово НЕБЕЗПЕКА попереджає про небезпеку, яка може призвести до серйозних травм або смертельних випадків, якщо їх не уникати.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!**

Попереджувальне слово **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** попереджає про загрози, які можуть призвести до середньої тяжкості травм або смертельних випадків, якщо їх не уникати.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Попереджувальне слово **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** попереджає про загрози, які можуть призвести до легких або помірної тяжкості травм, якщо їх не уникати.

УВАГА!

Попереджувальне слово **УВАГА** вказує на можливі пошкодження майна, які можуть виникнути, якщо не дотримуватися вказівок на тему безпеки.

ПОВІДОМЛЕННЯ!

Символ **ПОВІДОМЛЕННЯ** ознайомлює користувача з додатковою інформацією та інструкціями щодо експлуатації пристрою.

UK

1.2 Вказівки щодо безпеки

Електричний струм

- Занадто висока напруга мережі або неправильна установка можуть призвести до ураження електричним струмом.
- Прилад можна підключати лише в тому випадку, якщо дані на номінальній табличці відповідають напрузі мережі.
- Щоб уникнути електричних коротких замикань, пристрій слід тримати в сухому стані.
- Якщо під час роботи виникають несправності, пристрій слід негайно відключити від джерела живлення.
- Не торкатися вилки пристрою мокрими руками.
- Ніколи не брати пристрій, якщо він упав у воду. Відразу відключити пристрій від джерела електричного живлення.
- Будь-які ремонтні дії та відкриття корпусу можуть виконуватися тільки спеціалістами та відповідними майстернями.

- Не переносити пристрій за допомогою приєднувального проводу.
- Не допускати контакту приєднувального проводу з джерелами тепла та гострими краями.
- Приєднувальний провід не можна згинати, стискати або зав'язувати.
- Приєднувальний кабель пристрою завжди має бути повністю розкрученим.
- Ніколи не слід класти пристрій або інші предмети на приєднувальний провід.
- Для того щоб відключити пристрій від джерела електричного живлення, слід завжди братися за вилку.

Горючі матеріали

- Ніколи не піддавати прилад впливу високої температури, наприклад, від плити, печі, відкритого вогню, приладів, що утримують тепло тощо.
- Регулярно чистити прилад, щоб уникнути небезпеки виникнення пожежі.
- Не накривати прилад, наприклад, алюмінієвою фольгою або серветками.
- Приладом слід користуватися тільки при використанні призначених для нього матеріалів та відповідних параметрів температури. Матеріали, харчові продукти та залишки їжі в приладі можуть загорітися.
- Ніколи не використовувати прилад поблизу горючих, легкозаймистих матеріалів, наприклад, бензин, спирт тощо. Високі температури призводять до випаровування цих матеріалів і в результаті контакту з джерелами запалювання вони можуть вибухнути.
- У кожному випадку перед початком відповідних дій з гасіння пожежі слід відключити прилад від джерела електричного живлення. Ніколи не гасити вогонь водою, коли прилад підключений до джерела електричного живлення. Після гасіння пожежі слід забезпечити достатню кількість свіжого повітря.

Безпека під час приготування продуктів у фритюрі

- Не залишати прилад без нагляду під час роботи. Можливі несправності можуть призвести до перегріву та загоряння фритюрного масла / жиру в брикетах.
- Якщо фритюрне масло/жир в брикетах загоряються унаслідок перегрівання, слід покласти на прилад кришку і відключити прилад від джерела живлення.
- Бризки масла або вибухи гарячого масла/жиру можуть стати причиною опіків долонь, рук і обличчя! Слід користуватися захисними кухонними рукавицями.
- Не використовувати для смаження мокрі або вологі продукти. Перед використанням їх слід висушити. З глибоко заморожених продуктів перед смаженням у фритюрі, слід видалити надлишки льоду.
- Не вшати заморожені продукти в кошику над чашею, наповненою гарячим фритюрним маслом/жиром в брикетах. Під час приготування у фритюрі навіть невеликі краплі води можуть привести до розбризкування гарячого масла або навіть до невеликого вибуху.

Гарячі поверхні

- Поверхні пристрою під час роботи нагріваються. Існує небезпека опіків. Висока температура також утримується після відключення.
- Не торкатися гарячих поверхонь пристрою. Слід користатися доступними елементами управління та ручками.
- Пристрій можна транспортувати та чистити лише після повного охолодження.
- Гарячі поверхні не можна обприскувати холодною водою або горючими рідинами.

Небезпека для здоров'я в результаті споживання підгорілих продуктів харчування

- Акриламід, які містяться в підгорілих харчових продуктах, небезпечні для здоров'я і можуть стати причиною ракових захворювань. Щоб уникнути або зменшити акриламід, смажені продукти повинні мати жовто-золотистий колір, не слід допускати, щоб вони стали темними або коричневими.
- З фритюрного масла слід регулярно видаляти пригорілі залишки або крихти.
- Продукти, що містять крохмаль, особливо крупи та картопляні продукти, слід смажити при температурі, що не перевищує 180 °C.

Неправильна експлуатація

- Неправильне або невідповідне за призначенням використання може призвести до пошкодження пристрою.
- Пристрій можна використовувати лише в тому випадку, якщо його технічний стан є безперечним і дозволяє безпечно працювати.
- Пристрій можна використовувати лише в тому випадку, якщо всі з'єднання виконані відповідно до чинних положень.
- Пристрій можна використовувати лише тоді, коли він чистий.
- Використовувати тільки оригінальні запчастини. Ніколи не слід намагатися самостійно ремонтувати пристрій.
- Не впроваджувати жодних змін та модифікацій у пристрій.

Експлуатація лише під наглядом

- Пристрій можна експлуатувати лише під наглядом.
- Слід завжди триматися в безпосередній близькості від пристрою.

Обслуговуючий персонал

- Цей пристрій не можуть обслуговувати особи (у тому числі діти) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особи з обмеженим досвідом та/або обмеженими знаннями.
- Не залишати дітей без нагляду під час роботи приладу, щоб вони не гралися з ним і не вмикали його.

1.3 Використання за призначенням

Будь-яке відхилення від користування за прямим призначенням і/або інше використання приладу, ніж описано нижче, заборонено і вважається неправильним: використанням НЕ за цільовим призначенням.

Наступні види використання є використанням за призначенням:

- Для смаження у фритюрі відповідних харчових продуктів.

Прилад не призначений для безперервної роботи в промислових умовах!

Цей прилад можна використовувати в домашніх господарствах і подібних місцях, таких як:

- на кухнях для працівників, у магазинах, офісах чи подібних робочих зонах;
- в аграрних господарствах;
- клієнтами в готелях, мотелях та подібних житлових приміщеннях;
- у пансіонатах.

1.4 Використання не за призначенням

Використання не за призначенням може призвести до серйозних травм людей та майна, спричинених електричною напругою, пожежею або ж високою температурою. За допомогою приладу можна виконувати лише роботи, описані в цій інструкції.

Наступні види використання не є використанням за призначенням:

- Приготування у фритюрі невідповідних харчових продуктів
- Приготування у фритюрі мокрих або вологих харчових продуктів
- Не вішати заморожені продукти в кошику фритюрниці над гарячим фритюрним маслом/жиром.

2 Загальна інформація

2.1 Відповідальність та гарантія

Уся інформація та вказівки, що містяться в даній інструкції з експлуатації, були викладені з урахуванням діючих норм і правил, сучасної інженерії, та наших знань і багаторічного досвіду. У разі замовлення спеціальних моделей приладу або як якихось додатків, а також у випадку застосування новітніх технологій, доставлений прилад за деяких обставин може відрізнятися від пояснень та рисунків, що містяться в даній інструкції з експлуатації.

Виробник **не несе відповідальності** за пошкодження та дефекти приладу внаслідок:

- недотримання вказівок,
- використання не за призначенням,
- впровадження технічних змін користувачем,
- використання незатверджених запчастин.

Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни в прилад для підвищення його продуктивності та вдосконалення.

UK

2.2 Захист авторських прав

Дана інструкція з експлуатації приладу, а також тексти, рисунки, фотографії та інші елементи, що містяться в ній, захищені авторським правом. Без письмової згоди виробника забороняється відтворювати зміст інструкції з експлуатації приладу в будь-якій формі та будь-яким способом (включаючи її фрагменти), а також використовувати та / або передавати її зміст третій стороні. Порушення вищезазначеного тягне за собою зобов'язання сплатити компенсацію. Ми залишаємо за собою право на подальший розгляд претензій.

2.3 Декларація про відповідність

Прилад відповідає чинним стандартам та директивам Європейського Союзу. Це підтверджено Декларацією відповідності ЄС. В разі потреби ми з радістю надішлемо Вам потрібну декларацію про відповідність.

3 Перевезення, упаковка та зберігання

3.1 Контроль доступу

Після отримання негайно переконайтесь, що прилад є повністю укомплектований та чи його не було пошкоджено під час перевезення. У разі видимих пошкоджень товару під час перевезення відмовтеся від його прийняття або ж домовтеся про його умовне прийняття. На транспортних документах / накладній транспортної компанії слід вказати розмір шкоди та скласти рекламцію. Про приховані збитки слід повідомити одразу після їх виявлення, оскільки про відшкодування збитків можна зголосити лише у відповідний строк подання претензій.

У разі відсутності деталей або аксесуарів, зверніться, будь ласка, до нашого Відділу обслуговування клієнтів.

3.2 Упаковка

Не викидайте, будь ласка, картонну коробку від приладу. Вона може знадобитися для зберігання приладу під час переїзду або при його доставці до нашого сервісного центру у разі будь-яких пошкоджень.

Упаковка та окремі компоненти виготовлені з вторинних матеріалів. Це, зокрема: пластикова плівка та пакети, картонна упаковка.

Утилізуючи упаковку, треба дотримуватись правил, що діють у даній країні. Пакувальні матеріали, які можуть бути використані повторно, повинні підлягати вторинній переробці.

3.3 Зберігання

Упаковку слід зберігати закритою до часу встановлення приладу, а під час її зберігання слід дотримуватися інструкцій, розташованих назовні, щодо способу укладання та зберігання. Упаковку слід зберігати лише в наступних умовах:

- у закритих приміщеннях
- у сухому та вільному від пилу середовищі
- подалі від агресивних агентів
- в місці, захищеному від сонячних променів
- в місці, захищеному від механічних ударів.

У разі більш тривалого зберігання (понад три місяці) слід регулярно перевіряти стан усіх деталей та упаковки; При необхідності упаковку слід замінити.

4 Технічні параметри

4.1 Технічні дані

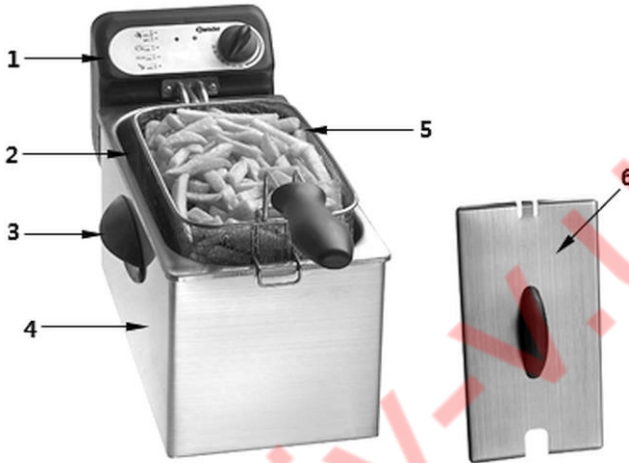
Назва:	Фритюрниця PETIT
Номер артикула:	165103
Матеріал:	Високоякісна сталь, пластик
Кількість мийок:	1
Вміст чаші в л:	3
Розміри чаші (шир. x гл. x вис.) в мм:	170 x 320 x 148
Кількість чаш:	1
Обсяг кошика в л:	2,5
Розміри кошика (шир. x гл. x вис.) в мм:	145 x 240 x 80
Діапазон температур от – до в °С:	130 - 190
Параметри підключення:	2 кВт / 230 В / 50 Гц
Розміри (шир. x гл. x вис.) в мм:	210 x 530 x 240
Вага в кг:	2,5

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін!

Версія / властивості

- Тип: настільний пристрій
- Підключення приладу: готовий до підключення
- Вид живлення: електричне
- Управління: електронне, ручка
- Нагрівальний елемент з високоякісної сталі, виймається
- Термостат захисту від перегріву
- Контрольна лампочка: розігрівання
- У комплекті: 1 кошик, 1 кришка

4.2 Перелік складових частин приладу



Мал. 1

UK

1. Розподільча скринька з нагрівальним елементом
2. Чаша
3. Ручка
4. Корпус
5. Кошик
6. Кришка

4.3 Функції приладу

Фритюрниця призначена для смаження відповідних харчових продуктів у гарячому маслі.

5 Встановлення і експлуатація приладу

5.1 Встановлення приладу

Розпакування / встановлення

- Розпакувати пристрій та видалити усі зовнішні та внутрішні елементи упаковки, а також захист на час транспорту.



ОБЕРЕЖНО!

Небезпека задущення!

Унеможливити дітям доступ до пакувальних матеріалів, таких як поліетиленові пакети та пінополістирольні елементи.

- Якщо на пристрої є захисна плівка, її слід зняти. Захисну плівку слід знімати повільно, щоб не залишився слід клею. Видалити залишки клею за допомогою відповідного розчинника.
- Слід поводитися обережно, щоб не пошкодити номінальну табличку та попереджувальні інструкції на пристрої.
- **Ніколи** не встановлюйте пристрій у вологому або мокрому середовищі.
- Пристрій повинен розташовуватися таким чином, щоб з'єднання були легко доступними для швидкого відключення, якщо виникне потреба.
- Пристрій слід розміщувати на поверхні з наступними властивостями:
 - рівна, з достатньою вантажопідйомністю, водостійка, суха і стійка до високих температур
 - досить велика, щоб можна було працювати з пристроєм без перешкод
 - легкодоступна
 - яка має хорошу вентиляцію.
- Дотримуватись достатньої відстані від країв столу. Прилад міг би перекинутися і впасти.
- Дотримуватись відстані не менше 20 см від горючих стін та інших предметів.

Підключення до струму

- Переконайтесь, що технічні дані пристрої (див. номінальну табличку) відповідають технічним характеристикам локальної електромережі.
- Підключити пристрій до одинарної, правильно забезпеченої розетки із захисним контактом. Не підключати прилад до багатократної розетки.
- Приєднувальний провід прокласти так, щоб ніхто не міг ходити по ньому і не спотикатися, зачіплюючись за нього.
- Не використовувати прилад із зовнішнім таймером або пультом дистанційного керування.

5.2 Експлуатація приладу



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Небезпека виникнення пожежі!

Експлуатація приладу з рівнем масла нижче позначки MIN може привести до перегріву фритюрного масла і його займання.

Рівень масла повинен знаходитися між позначками "MIN" і "MAX" на бічній стінці чаші.

У разі перегріву під час експлуатації приладу фритюрне масло або жир у брикетах можуть спалахнути.

Прилад не повинен бути включений занадто довго! Під час перерв між процесами смаження регулятор температури слід встановити на більш низький параметр.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Небезпека отримання опіків!

Через більш низьку точку займання старе масло після смаження має велику схильність до самозаймання і сприяє піноутворенню.

Для смаження не слід використовувати старе масло. Слід регулярно міняти фритюрне масло/жир.

Під час експлуатації приладу при рівні масла вище позначки MAX гаряче масло може вилитися.

Рівень масла повинен знаходитися між позначками "MIN" і "MAX" на бічній стінці чаші.

Якщо кошик переповнений продуктами для смаження, фритюрне масло або жир в брикетах може википати.

Слід дотримуватися максимального рівня наповнення кошика продуктами для смаження.

Попадання води в гаряче фритюрне масло може привести до розбризкування масла та опіків.

Слід використовувати тільки сухі продукти для смаження.

Під час смаження у фритюрі навіть невеликі краплі води під кришкою можуть привести до розбризкування гарячого масла або навіть до невеликих вибухів.

Ніколи не слід закривати кришку під час або відразу після смаження.

Кришка служить в якості захисту від пилу або для підтримання температури масла/жиру в разі можливих перерв в експлуатації.

Перед установкою кришки слід переконаватися, що вона суха, щоб в чашу не капала вода.

Під час переливання гарячого фритюрного масла/жиру в брикетах має місце ризик отримання опіків.

Перед переливанням фритюрному маслу/жиру в брикетах слід дати охолонути.

UK

Підготовка приладу

1. Зняти кришку і вийняти з приладу кошик.
2. Зняти з приладу розподільчий ящик з нагрівальним елементом, обережно витягаючи його вгору (до моменту, коли пролунає "кляцання").
3. Обережно вийняти чашу обома руками.
4. Перед першим використанням слід ретельно очистити прилад і приладдя відповідно до вказівок в розділі **6.2 „Очищення“**.

УВАГА!

Звертати увагу, щоб вода не потрапляла в електричну систему та розподільчу скриньку. Прилад слід ретельно осушити!

5. Вставити чашу.
6. Встановити розподільчу скриньку з нагрівальним елементом, обережно вставляючи її на направляючу на задній стінці корпусу.

Повинно пролунати «кляцання», в такому випадку розподільча скринька встановлена правильно.

ВКАЗІВКА!

З міркувань безпеки прилад працює лише тоді, коли розподільча скринька правильно розміщена на корпусі, завдяки чому за допомогою мікровимикача активується експлуатаційна готовність.

Рекомендації на тему використання фритюрного масла або жиру в брикетах.

- Для приготування у фритюрі слід завжди використовувати відповідне масло (наприклад, рослинне масло, соняшникову олію, горіхове масло тощо) або жир в брикетах.

ВКАЗІВКА!

Твердий жир (в брикетах) слід попередньо розтопити (розпустити) в окремому посуді!

- Використовувати тільки масло або жир, придатні для смаження в високій температурі.
- Не змішувати різні види масла та жиру, тому що вони можуть мати різні точки кипіння.

Наповнення чаші маслом або жиром у брикетах

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Перед заповненням фритюрним маслом або жиром у брикетах, слід подбати про те, щоб чаша була чистою і сухою.

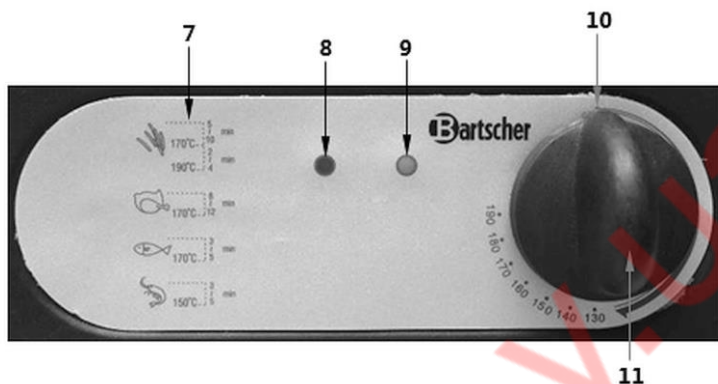
1. Обережно влити в чашу фритюрне масло або рідкий жир у брикетах до досягнення необхідного рівня (між відміткою "MIN" і "MAX" на бічній стінці чаші).

УВАГА!

Не слід використовувати прилад, якщо в чаші немає фритюрного масла або жиру в брикетах.

2. Також під час роботи слід стежити за рівнем масла в чаші і, при необхідності, додавати фритюрне масло або рідкий жир у брикетах.

Елементи обслуговування



Мал. 2

7. Варіанти налаштування температури
8. Контрольна лампочка роботи (червона)
9. Контрольна лампочка розігрівання (зелена)
10. Показчик встановленого значення
11. Регулятор температури

UK

Введенню в дію

УВАГА!

Фритюрницю може обслуговувати тільки персонал, який був ознайомлений з принципами обслуговування приладу і погрозами, які можуть виникнути під час приготування продуктів у фритюрі.

УВАГА!

Перед включенням слід переконатися, що прилад не підключений до джерела електроживлення.

1. Підключити прилад до відповідної одиничної розетки.
Загориться червона контрольна лампочка роботи, яка буде світитися під час всього процесу роботи.

Встановлення і експлуатація приладу

2. Встановити регулятор температури, повертаючи його з положення показника встановленого значення за годинниковою стрілкою до необхідної температури.

Температуру можна змінювати в діапазоні 130 °C - 190 °C.

ВКАЗІВКА!

Під час налаштування температури для приготування страв слід взяти до уваги рекомендації з налаштування температури на панелі обслуговування.

Під час розігрівання горить зелена контрольна лампочка, яка згасне після досягнення встановленої температури.

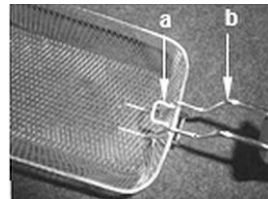
Фритюрниця оснащена термостатом для регулювання температури. Після того як температура масла у чаші знизиться, зелена контрольна лампочка розігрівання загориться, і прилад почне повторний процес нагрівання.

Приготування продуктів у фритюрі

1. Для досягнення оптимальних результатів слід почекати, поки буде досягнута встановлена температура, після чого покласти продукти у фритюрницю.
2. Не слід використовувати фритюрне масло/жир в брикетах занадто довго при дуже високій температурі, так як вони втрачають свою придатність.
3. У разі більш тривалих перерв між процесами приготування у фритюрі регулятор температури слід встановити на найнижчу величину.
4. Кошик призначений для смаження на глибокому маслі невеликих продуктів. Він оснащений складною ручкою з гачком.
5. Щоб прикріпити ручку кошика, її слід розкласти і дати дузі ручки (b) зафіксуватись на дузі кріплення кошика (a).

УВАГА!

З міркувань безпеки ручку слід тримати міцно!



Мал. 3

ВКАЗІВКА!

Ніколи не слід переповнювати кошик продуктами для смаження. В результаті переповнювання кошика температура фритюрного масла/твердого жиру знижується, і продукти просочуються жиром.

Під час наповнення кошика не слід перевищувати зазначену нижче кількість продуктів: **0,4 кг.**

6. Вкласти продукти, приготовлені для смаження, в кошик.
7. Повільно занурити кошик в масло для смаження.
8. Почати приготування продуктів у фритюрі.
9. Після смаження обережно підняти кошик.
10. Повісити кошик за допомогою гачка (с) спереду на краю чаші, і почекати, поки масло для смаження не стече.



Мал. 4

UK

11. Коли процес смаження завершений, і прилад вже не використовується, регулятор температури слід повернути проти годинникової стрілки на показчик встановленого значення (відмітка на панелі обслуговування).
12. Від'єднати прилад від розетки (витягнути вилку з розетки!).

Заміна і видалення фритюрного масла/жиру в брикетах

1. Фритюрне масло/жир у брикетах слід замінювати, як тільки воно перестане відповідати вимогам відповідних приписів.
2. Після охолодження фритюрне масло / жир в брикетах слід перелити з чаші в ємність для збирання жиру.
3. Переконайтеся, що ємність стоїть стабільно.

ВКАЗІВКА!

Використане фритюрне масло/жир слід старанно утилізувати відповідно до чинних локальних положень.

Захист від перегрівання

Якщо фритюрниця буде випадково включена без масла / жиру в брикетах в чаші, або якщо у чаші знаходиться недостатня кількість масла / жиру в брикетах, тоді з метою захисту від перегріву, після досягнення температури прибіл. 230 °С механізм захисту від перегріву автоматично відключає прилад, щоб захистити його від пошкоджень через перегрів.

1. В такому випадку слід від'єднати прилад від джерела електроживлення (вийняти вилку!).
2. Зачекати, поки прилад охолоне.

ВКАЗІВКА!

Після автоматичного вимкнення прилад можна ввести повторно в дію тільки натисканням кнопки RESET. Він знаходиться на розподільчій скриньці на задній панелі приладу.

3. Використовуючи довгий тонкий предмет (стрижень), натиснути **RESET**.
4. Повторно під'єднати вилку до розетки.
5. Ввести прилад у дію в нормальному режимі.

6 Очищення

6.1 Інформація на тему безпеки під час чищення

- Перед чищенням пристрій необхідно відключити від мережі живлення.
- Залишити пристрій для повного охолодження.
- Звертати увагу, щоб в пристрій не потрапляла вода. Не занурювати пристрій під час чищення у воду чи інші рідини. Для очищення пристрою не використовувати струмінь води під тиском.
- Не використовувати для очищення пристрою будь-які гострі або металеві предмети (ніж, виделка тощо). Гострі предмети можуть пошкодити пристрій і призвести до ураження електричним струмом, якщо він контактує з провідними частинами.
- Не використовувати для очищення будь-які абразивні чистячі засоби, що містять розчинники або їдкі чистячі засоби. Вони можуть пошкодити поверхню.

6.2 Очищення

1. У кінці робочого дня, прилад слід ретельно очистити.
2. Зняти кришку з чаші, якщо вона встановлена, вийняти кошик фритюрниці.
3. Зняти з приладу розподільчу скриньку з нагрівальним елементом. Таким чином, ви можете легко помити нагрівальний елемент і чашу.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Попадання вологи в електричну систему або розподільчу скриньку може викликати небезпечні блукаючі струми і перешкоди в роботі приладу.

Розподільчу скриньку з нагрівальним елементом, основний прилад і з'єднувальний шнур ніколи не слід чистити мокрим способом, не мити під проточною водою і не занурювати в воду або інші рідини.

4. Розподільчу скриньку і нагрівальний елемент слід чистити за допомогою м'якої, вологої серветки з додаванням м'якого миючого засобу. Витерти за допомогою чистої серветки.
5. Після того як прилад повністю охолоне зняти кошик з приладу.
6. Спорожнити чашу відповідно до вказівок розділу „**Заміна і видалення фритюрного масла/жиру в брикетах**”.
7. Кошик, кришку і чашу слід мити теплою водою з додаванням м'якого миючого засобу. Сильно забруднені елементи можна намочити на деякий час.
8. Частини ретельно сполоснути чистою водою.
9. Панель обслуговування, основний прилад і з'єднувальний шнур слід протирати виключно злегка вологою серветкою.
10. Ретельно осушити очищені частини за допомогою м'якої серветки.
11. Зняті з приладу частини слід встановити назад.

7 Можливі несправності

У таблиці нижче описані можливі причини та способи усунення роботі або помилок, що виникають під час роботи пристрою. Якщо несправності неможливо усунути, слід звернутися до сервісного центру.

Помилка	Можлива причина	Рішення
Прилад підключений до джерела електроживлення, але червона контрольна лампочка роботи не горить, і прилад не нагрівається	Неправильно вставлена вилка	Вийняти вилку і правильно вставити її в розетку
	Спрацював запобіжник електричного живлення.	Перевірити запобіжник, перевірити прилад після підключення до іншої розетки
	Розподільча скринька встановлена неправильно	Перевірити, чи правильно встановлено розподільчу скриньку
	Немає контакту в мікрровимикачем	Звернутися в сервісний центр
	Спрацював механізм захисту від перегрівання	Натиснути RESET в розподільчій скриньці
	Пошкоджений обмежувач температури	Звернутися в сервісний центр
Зелена контрольна лампочка розігрівання горить, але температура не підвищується	Порушений контакт з нагрівальним елементом	Звернутися в сервісний центр
	Пошкоджений нагрівальний елемент	
Загоряється червона контрольна лампочка роботи, але зелена контрольна лампочка розігрівання не спалахує, не дивлячись на встановлену температуру	Досягнуто задану температуру	Перевірити роботу з іншими налаштуваннями
	Пошкоджений регулятор температури	Звернутися в сервісний центр
	Пошкоджена контрольна лампочка	

Помилка	Можлива причина	Рішення
Через деякий час нагрівальний елемент перестає нагріватися	Спрацював механізм захисту від перегрівання	Натиснути RESET в розподільчій скриньці Якщо захист від перегріву знову спрацює протягом короткого часу, слід звернутися в сервісний центр

8 Утилізація

Електричні пристрої



Електричні прилади мають такий символ. Електричне обладнання повинно бути видалено і утилізовано належним і екологічним способом. Не можна утилізувати електричні прилади разом з побутовими відходами. Відключити пристрій від джерела живлення та видалити з нього приєднувальний кабель.

UK

Електричне обладнання слід доставити до визначених пунктів збору.

Використане фритюрне масло

Використане фритюрне масло слід утилізувати відповідно до положень, що застосовуються в галузі охорони навколишнього середовища.