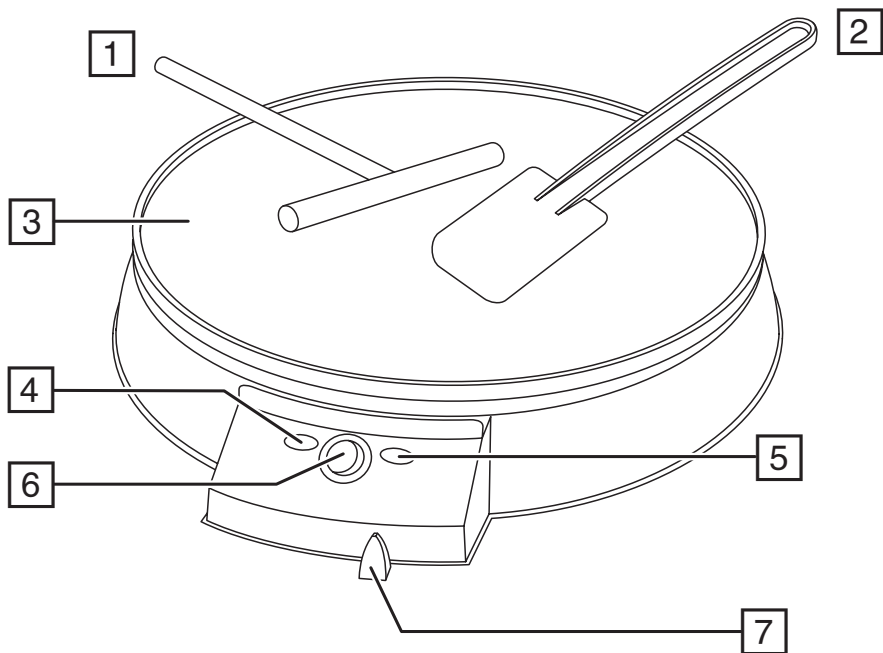


 Russell Hobbs



Інструкції



Прочитайте інструкції, зберігайте їх у безпечному місці та передавайте разом із пристроєм у разі передачі пристрою іншим особам. Перед використанням виробу зніміть із нього всі елементи пакування.

ВАЖЛИВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Дотримуйтесь основних застережних заходів, у тому числі наступних:

Використання зазначеного пристрою дітьми віком від 8 років, особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, браком досвіду або знань допускається виключно за умови додаткового контролю або інструктажу й усвідомлення пов'язаних із таким використанням ризиків. У жодному разі не дозволяйте дітям гратися з пристроєм. Чищення та технічне обслуговування цього пристрою може здійснюватися дітьми виключно за умови досягнення ними 8-річного віку та контролю з боку дорослих. Зберігайте пристрій та кабель до нього поза зоною досяжності дітей молодше 8 років.

Не під'єднуйте пристрій через таймер або систему дистанційного управління.

Не торкайтеся металевих деталей під час роботи пристрою, оскільки вони можуть сильно нагріватися.

Забезпечте наявність достатнього повітряного простору над пристроєм та з усіх його боків для циркуляції повітря.

Якщо кабель пошкоджено, для попередження небезпеки його має замінити компанія-виробник, її агент з обслуговування або інша не менш кваліфікована особа.

- Не занурюйте пристрій у воду.
- Не використовуйте пристрій поблизу займистих матеріалів або під ними (наприклад, під занавісками).
- Не використовуйте прилад для жодних цілей, окрім приготування млинців.
- Не використовуйте пристрій у разі пошкодження або несправності.

ПРИЗНАЧЕНО ВИКЛЮЧНО ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ВДОМА

ІЛЮСТРАЦІЇ

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Розподільник | 5. Індикатор нагрівання |
| 2. Лопатка | 6. Перемикач |
| 3. Поверхня для смаження | 7. Регулятор нагрівання |
| 4. Контрольна лампочка джерела живлення | |

ПІДГОТОВКА

1. Установіть пристрій на стійкій, рівній, термостійкій поверхні.
2. Не ставте пристрій на край стільниці та зберігайте пристрій та кабелів живлення в місцях, недоступних для дітей.

ПОПЕРЕДНІЙ ПІДІГРІВ

1. Встановіть регулятор нагрівання на 5.
2. Натисніть перемикач "ВИМК. ВМК.". Засвітиться контрольна лампочка джерела живлення.
3. Індикатор нагрівання засвітиться після досягнення встановленого рівня температури.
4. Він буде вмикатися та вимикатися в ході підтримки температури регулятором нагрівання.
5. Зачекайте, доки засвітиться індикатор, перш ніж починати приготування їжі.

ВИКОРИСТАННЯ МЛИНИЦІ

1. Змочіть розподільник водою, щоб запобігти прилипанню.
2. Насипте невелику кількість тіста на середину поверхні для смаження.
3. Розподіліть тісто круговими рухами розподільника.
4. Дочекайтеся, доки тісто перестане бути рідким і млинець можна буде рухати.
5. Підчепіть лопаткою одну третину млинця та перегорніть його.
6. Підніміть край млинця, щоб перевірити ступінь приготування з іншого боку. Він повинен бути золотистого кольору, а не коричневого.
7. Зніміть млинець.
8. Якщо млинець сильно підрум'явився, знизьте температуру для наступної порції.
9. Кожна порція тіста, зроблена вами, буде готуватися по-різному.

ДОГЛЯД І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Вимкніть млинницю.
2. Вийміть вилку живлення з розетки та дайте пристрою охолонути.
3. Протріть всі поверхні чистою вологою тканиною.
4. Помийте розподільник вручну.

КОРИСНІ ПОРАДИ

- Товщина млинців залежить від співвідношення яєць та рідини; більше рідини = тонші млинці, більше яєць = товщі млинці.
- До тіста можна додавати цукор, трави, спеції тощо.
- Додавання цукру збільшує ризик того, що млинці будуть злипатися під час складання один на одного, та того, що вони порвуться під час згортання.
- Спробуйте інші сорти борошна (борошно грубого помелу дасть товще тісто).

РЕЦЕПТ

Для приготування 12 млинців

- 250 г просіяного борошна
- 500 мл молока
- 3 середніх яйця
- 1 г солі

Насипте борошно в чашу, просіюючи його. Додайте сіль. Додайте яйця. Додайте молоко. Додавайте рідину, доки тісто набуде кремоподібної консистенції. Дайте тісту постояти протягом 1-2 годин перед приготуванням.



ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Для уникнення нанесення шкоди навколишньому середовищу та здоров'ю людей, що пов'язана з використанням небезпечних речовин в електричних та електронних товарах, позначені вказаним символом пристрої не можна утилізувати разом із невідсортованим побутовим сміттям. Такі пристрої підлягають відновленню, повторному використанню або переробці.