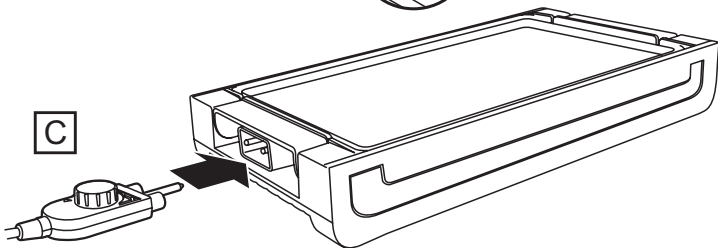
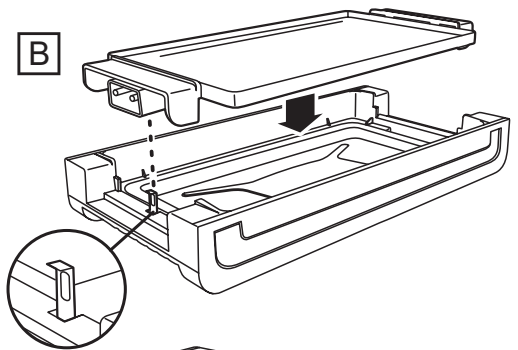
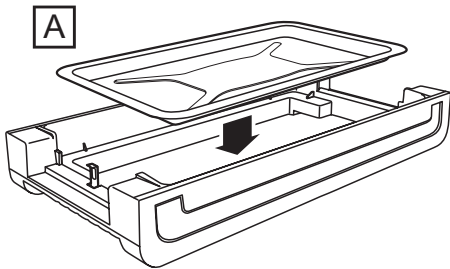
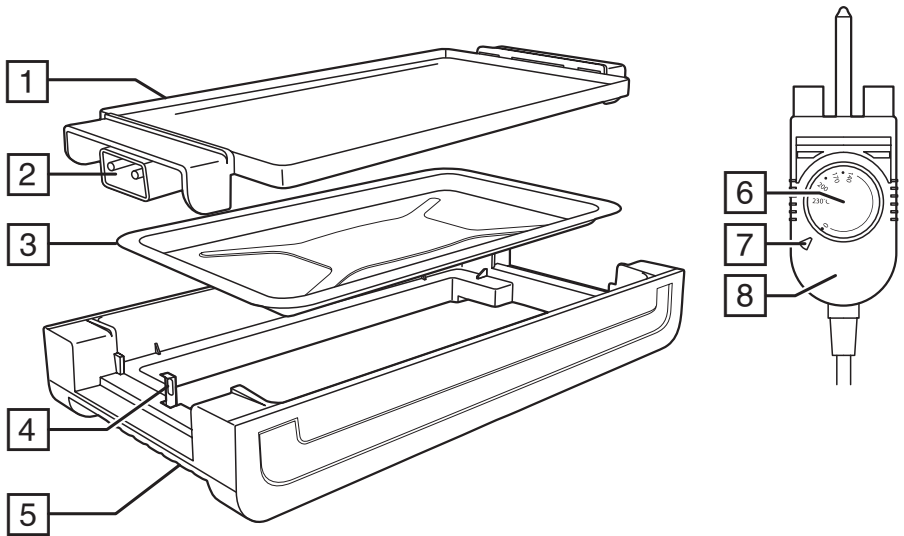




Russell Hobbs



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.

 Поверхні пристрою нагріваються.

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).
- Поставте пристрій на стійку, рівну, термостійку поверхню поблизу розетки.
- Повністю розмотайте кабель з кабельного відсіку, перед тим як підключити гриль до електромережі.
- Не загортайте продукти в пластикову плівку, поліетиленові пакети або металеву фольгу. Ви пошкодите гриль і можете спричинити небезпеку пожежі.
- Не використовуйте пристрій для будь-яких інших цілей, крім приготування їжі.
- Не використовуйте пристрій у разі пошкодження або несправності.

ПРИЗНАЧЕНО ВИКЛЮЧНО ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ВДОМА

ІЛЮСТРАЦІЇ

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| 1. Знімна пластина для смаження | 5. Основа |
| 2. Вхід живлення | 6. Регулятор температури |
| 3. Піддон | 7. Індикатор |
| 4. Захисна смуга | 8. Роз'єм |

ПІДГОТОВКА

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

ЗБІРКА

- A. Помістіть піддон для збирання жиру в основу.
- B. Встановіть пластину для смаження з входом живлення з того ж боку, де знаходиться захисна смуга.

С. Вставте роз'єм у вхід живлення пристрою.

ПОПЕРЕДНІЙ ПІДІГРІВ

1. Змажте пластини для смаження невеликою кількістю кулінарної олії чи вершкового масла. Не використовуйте для змащення спред з низьким вмістом жирів – він може пригоріти.
2. Поверніть регулятор температури проти часової стрілки до кінцевого положення.
3. Вставте роз'єм у вхід живлення пристрою (Мал. С).
4. Вставте штепсель у розетку.
5. Встановіть необхідну температуру за допомогою регулятора температури.
6. Після чого засвітиться індикатор нагрівання, який буде періодично вмикатися та вимикатися в ході підтримки температури регулятором нагрівання.
7. Покладіть їжу на сковороду-гриль за допомогою лопатки або щипців, не робіть цього пальцями.
8. Зачекайте, доки приготується їжа.
 - Зніміть готову страву за допомогою дерев'яного або пластикового приладдя.
 - Переконайтеся, що їжа готова. Якщо є якісь сумніви, трохи подовжте приготування.

ДОГЛЯД І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Перед очищенням або перенесенням пристрою в місце зберігання відключіть його від електромережі та дайте йому охолонути.
2. Вийміть роз'єм з входу живлення.
3. Протріть усі поверхні чистою вологою тканиною.
4. Помийте піддон у теплій мильній воді або на верхній полиці посудомийної машини.



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.

ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

Ці вимоги було обчислено відповідно до Регламенту ЄС 66/2014/UE.

Енергоефективність = електричне приготування їжі ЕС < 210 (Вт/год / кг)

