



Cuisinart®



Тостер

Інструкція з експлуатації

CPT160 / CPT180

ЗМІСТ

1. Вступ	3
2. Описання приладу	3
3. Експлуатація приладу	4
А. Налаштування ступеню підсмажування тоста	4
Б. Використання різних налаштувань	4
4. Догляд та зберігання	4
5. Техніка безпеки	4

1. ВСТУП

Вітаємо з покупкою!

Більше 30 років компанія Cuisinart® створює кухонні прилади, що дозволяють пристрасним кулінарам-аматорам та професійним кухарям виражати свої творчі ідеї у повному обсязі.

Всі прилади Cuisinart® створюються в результаті тісної співпраці інженерів та найвидатніших кулінарів, таких як ПольБокюз. У кожному приладі поєднуються надійність, інновації, ефективність та ергономічність.

Наша продукція, що виготовляється з професійних матеріалів, таких як сатинована нержавіюча сталь, з легкістю підійде до інтер'єру будь-якої кухні завдяки її простому та елегантному дизайну.


2. ОПИСАННЯ

1. Дуже широкі отвори для тостів (36 мм): дозволяють підсмажувати будь-який хліб та булочки.


В моделі CPT160E є 2 отвори, які дозволяють підсмажувати 2 тости одночасно. Модель CPT180E дозволяє підсмажувати 4 тости одночасно завдяки 4 отворах з двома окремими системами управління.

2. Самоцентрувальний тримач тостів: утримує тост по центру отвору для рівномірного підсмажування незалежно від товщини тосту.

3. Важіль: по завершенні циклу підсмажування підіймається автоматично. Його можна також підняти вручну, щоб зупинити підсмажування. Завдяки високому підйому тости легко виймаються.

4. Кнопка «Підсмажування»  : дозволяє отримати хрусткі та м'які тости, підсмажити булочки або кекси.

5. Кнопка «Розморожування»  : дозволяє розморозити ломтики хліба, а потім підсмажити їх.

6. Кнопка «Розігрівання»  : дозволяє швидко розігріти хліб, не підсмажуючи його.

7. Кнопка «Стоп» : дозволяє зупинити цикл підсмажування та дістати хліб.

8. 6-рівневий регулятор, що дозволяє точно налаштувати бажаний ступінь підсмажування тостів.

9. З'ємний піддон для крихт: дозволяє з легкістю викинути хлібні крихти.



CPT160E



CPT180E

3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Поставте тостер на гладку рівну поверхню. Перевірте, чи встановлений піддон для крихт і під'єднайте прилад до мережі. Вставте тости у отвори і натисніть важіль. Щоб зупинити тостер до завершення циклу, натисніть кнопку «Стоп» або підніміть важіль.

Примітка: модель СРТ180Е оснащена 2 окремими панелями управління, що дозволяє Вам підсмажувати тости на 2 різних ступенях підсмажування одночасно. Якщо Ви хочете підсмажити 4 тости, необхідно вмикати обидві панелі управління.

А. Налаштування ступеню підсмажування тостів

Встановіть регулятор на потрібний рівень.

Ступінь підсмажування тостів залежить від типу хліба та вологості ломтиків. Як правило, для середнього ступеню підсмажування встановіть регулятор на рівень 4-5 для підсмажування щільного або свіжого хліба, і на рівень 2-3 для чорстового хліба.

Б. Використання різних налаштувань

За допомогою налаштувань «Підсмажування», «Розморозування» та «Розігрівання» Ви можете відрегулювати оптимальний час підсмажування відповідно до типу хліба та бажаного ступеню підсмажування. Для кожного налаштування за допомогою регулятора можна вибрати рівень підсмажування. Для зручності вмикається індикатор вибраного налаштування.

«Підсмажування»: подовжує час підсмажування булочок або товстих ломтиків.

«Розморозування»: подовжує час циклу, щоб спочатку розморозити хліб, а потім підсмажити його.

«Розігрівання»: дозволяє розігріти хліб або вже готові тости, не підсмажуючи їх вдруге.

Примітка: якщо Ви хочете скасувати налаштування, натисніть кнопку «Стоп». Цикл зупиниться і ломтики піднімуться.

Кілька порад...

1. Булочки, кекси або товсті ломтики хліба потребують більш тривалого підсмажування. Ми рекомендуємо вибрати налаштування «Підсмажування», а потім відрегулювати рівень підсмажування відповідно до Ваших бажань.

2. Для підсмажування круасанів розріжте їх уздовж та виберіть налаштування «Підсмажування». Якщо Ви хочете лише розігріти їх, виберіть «Розігрівання».

3. При підсмажуванні хліба з додаванням фруктів, видаліть вільні шматочки фруктів з поверхні хліба, щоб вони не потрапили в тостер або не прилипли до нагрівальних елементів.

4. Якщо Ви підсмажуєте лише один ломтик хліба, встановіть регулятор підсмажування на нижчу відмітку, ніж зазвичай.

4. ДОГЛЯД ТА ЗБЕРІГАННЯ

Перш ніж чистити прилад, дайте йому повністю охолонути та від'єднайте від мережі. Протріть зовнішню частину тостера чистою вологою тканиною, потім витріть насухо. Щоб видалити крихти, вийміть піддон для крихт, викиньте крихти та встановіть піддон на місце. Не користуйтеся тостером без піддону для крихт.

Щоб видалити шматочки хліба, що застрягли в тостері, переверніть його догори дном та трохи стряхніть, щоб вони випали. Ніколи не вставляйте ніж або інші гострі предмети в тостер, тому що вони можуть пошкодити його.

5. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ



• **УВАГА:** поліетиленові пакети від приладу або упаковки можуть бути небезпечні для дітей. Щоб уникнути загрози удушення, зберігайте їх в недоступному для дітей місці. Вони не призначені для ігор.

• Ніколи не занурюйте корпус приладу у воду або інші рідини.

• Від'єднайте прилад від мережі після використання та перед чищенням. Ніколи не залишайте увімкнений в розетку прилад без нагляду. При від'єднанні приладу від мережі беріться за вилку, а не за мережний шнур.

• Ніколи не опускайте пальці в отвори. Не вставляйте надто великі ломтики, металеві предмети та будь-які інструменти.

• Не намагайтесь вийняти хліб, якщо прилад увімкнений.

• Не користуйтеся приладом поблизу легкозаймистих матеріалів або під навісними кухонними шафами.

• Стежте, щоб мережний шнур не звисав з краю кухонного столу або робочої поверхні, а також щоб він не торкався гарячих поверхонь.

• Будьте вкрай обережні, якщо поряд з приладом є діти. Зберігайте прилад в недоступному для дітей місці. Не дозволяйте дітям грати з приладом.

- Не користуйтеся приладом, якщо він упав або має видимі ознаки пошкодження.
- **Негайно припиніть користування приладом, якщо його мережний шнур пошкоджений. Його заміну може здійснювати лише виробник або його сервісний центр.**
- Якщо прилад потребує ремонту, зверіться до найближчого сервісного центру, де проведуть діагностику, налаштування, електричний або механічний ремонт. Не намагайтесь ремонтувати прилад самостійно.
- Даний прилад відповідає основним вимогам Директив 89/336/ЕЕС (електромагнітна сумісність) та 73/23/ЕЕС (безпека побутового електричного обладнання), з поправкою Директиви 93/68/ЕЕС (маркування СЕ).
- Даний прилад повинен використовуватися лише для приготування їжі згідно вказівок, наданих в даній інструкції.
- Прилад призначений лише для використання у приміщенні.
- Прибор призначений лише для використання у побуті.

Утилізація електричного та електронного обладнання після завершення терміну служби.

Виходячи зі спільних інтересів, а також з метою активної участі в захисті навколишнього середовища:



- Не викидайте даний прилад разом із побутовими відходами.
- Здавайте старі прилади у відповідні пункти збору, що існують у Вашій країні.

Таким чином, деякі матеріали можуть бути перероблені та використані знову.