



**Cuisinart®**



**Мультитемпературний  
чайник**

## ЗМІСТ

<b>1. Вступ</b> .....	10
<b>2. Комплектація</b> .....	10
<b>3. Експлуатація</b> .....	11
А. Панель управління.....	11
Б. Робота приладу.....	11
В. Поради та підказки.....	12
Г. Рекомендовані налаштування температури.....	13
<b>4. Чищення та догляд</b> .....	13
<b>5. Видалення накипу</b> .....	14
<b>6. Техніка безпеки</b> .....	14

Укр

## 1. ВСТУП

Вітаємо вас із покупкою мультитемпературного чайника Cuisinart®.

Простий у використанні та догляді, мультитемпературний чайник Cuisinart® зроблений з сатинованої нержавіючої сталі, що гарантує високу корозійну стійкість, стійкість до перепадів температури, утворення ум'ятин та накипу.

## 2. КОМПЛЕКТАЦІЯ

Носик з фільтром для води

Кришка, що плавно відкривається

Кнопка відкривання кришки

Панель керування

Відмітка максимального рівня води

Індикатор рівня води з підсвіткою (об'єм 1,7 л)

Корпус з нержавіючої сталі з покриттям «Antisurface»

Підставка-база

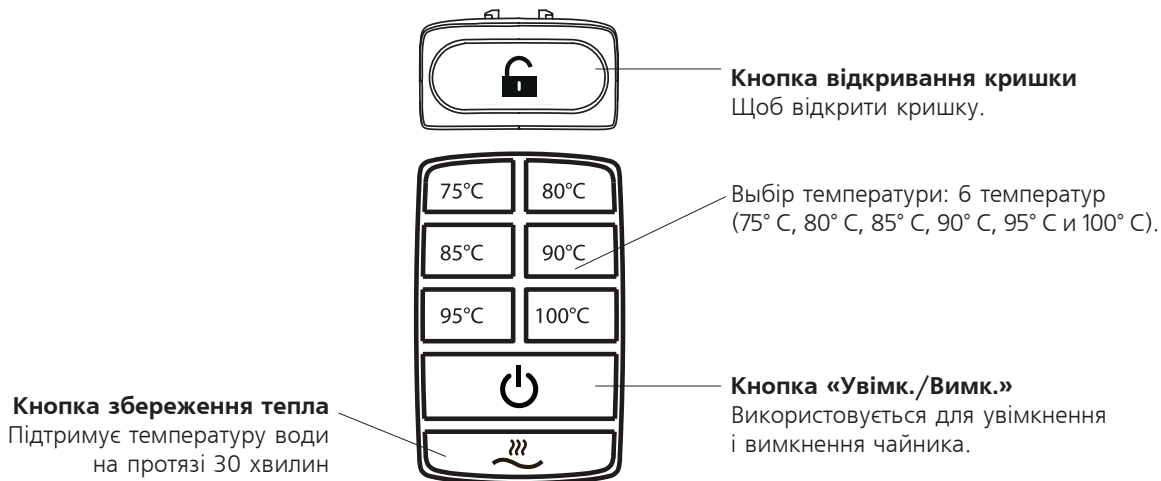


## 3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Перед першим використанням рекомендується закип'ятити воду в чайнику 2-3 контрольних рази. Наповніть чайник водою до максимальної відмітки за шкалою рівня води (1,7 л), дайте воді закипіти. Після того, як вода закипить, і чайник вимкнеться, злийте воду та сполосніть внутрішню частину чайника.

Укр

### А. ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ



### Б. РОБОТА ПРИЛАДУ

#### Гаряча вода

- Відкрийте кришку чайника, натиснувши відповідну кнопку зверху на ручці.
- Налийте у чайник потрібну кількість холодної води. Шкала рівня води знаходиться на задній стороні чайника і має такі відмітки: «MIN» – мінімальний рівень (0.5 л), «MAX» – максимальний рівень (1,7 л), а також налаштування «2 чашки» та «4 чашки».

**ПРИМІТКА:** не перевищуйте максимальну відмітку рівня води, оскільки це може призвести до розпльскування або витікання води, що кипить, через носик чайника.

- Натисніть на кришку, щоб закрити її; при закритті ви повинні почути клацання.
- Плавно та рівно поставте чайник на підставку-основу, та переконайтесь, що він міцно стоїть.
- Під'єднайте чайник до мережі. Оберіть потрібну температуру відповідною кнопкою.
- Натисніть на кнопку увімк./вимк., щоб нагріти воду.
- Кнопка вибору температури почне блимати. Індикатор рівня води на задній частині чайника включиться. Звуковий сигнал лунатиме протягом 1 секунди, щоб вказати, що процес нагріву почався.

**Увага!** Якщо вимикач буде натиснуто, але температура не була встановлена, то вода в чайнику нагріється за замовчуванням до 100° С.

- Коли вода у чайнику досягне обраній температурі, він подасть звуковий сигнал 5 разів в. Сві тло, що підсвічує віконце водного індикатору, вимкнеться.
- Чайник також може бути вимкнений у будь-який час шляхом натискання кнопки увімк./вимк. або зняттям його з бази.

**Увага!** Температура може бути змінена в будь-який час в процесі нагрівання води, натиснувши одну з кнопок встановлених варіантів температури. Якщо під час нагрівання води була обрана температура нижче, ніж температура води в чайнику або ж чайник вимкнений, і вода все ще гаряча, ніж раніше обрана температура, то кнопка встановлених варіантів температури буде блимати, і чайник вимкнеться, і , як тільки температура води у чайнику впаде до обраної раніше температури, ви почуєте п'ять разів звуковий сигнал.

- Якщо встановлена у процесі нагрівання температура така ж як і у чайнику, то він вимкнеться і 5 разів пролунає звуковий сигнал. Коли чайник вимкнений, встановіть температуру і натисніть кнопку увімк./вимк, якщо температура води в чайнику відповідає раніше встановленій, тоді чайник не буде працювати, і п'ять разів пролунає звуковий сигнал.
- Після того, як вода закипить і чайник вимкнеться, обережно зніміть чайник з бази.
- Коли чайник знятий з бази до автоматичного виключення і потім знову поставлений на базу, він не буде продовжувати нагріватися. Його потрібно буде вимкнути й увімкнути.

### **Зберігання води теплою**

- Оберіть бажану температуру. Якщо температура не була встановлена раніше, пристрій буде переведено до налаштування за умовчанням - 100° С.
- Натисніть кнопку зберігання тепла, потім кнопку увімк./вимк.
- Як тільки була досягнута задана температура, чайник видає 3 звукових сигнали і світиться. Індикатор рівня води продовжує світитися.
- Температура підтримується на цьому рівні на протязі 30 хвилин.

### **В. ПОРАДИ ТА ПІДКАЗКИ**

- Для кип'ятіння завжди використовуйте свіжу холодну воду.
- Як тільки чайник закипить, налийте воду в керамічний заварник або в чашку. Чай повинен заварюватися протягом 3-5 хвилин. Чим довше заварюється чай, тим міцніший він буде. Якщо ви хочете приготувати холодний чай, заварюйте його вдвічі довше та перелійте у склянку з льодом. Перемішайте та подавайте, як забажаєте.
- Не відкривайте кришку чайника, коли наливаєте воду або під час нагрівання води, щоб уникнути отримання опіків від пари, що підіймається.

- Якщо ви випадково увімкнули чайник із недостатньою кількістю води, спрацює запобіжник, і чайник автоматично вимкнеться.
- Виливайте всю воду з чайника після кожного використання. Не залишайте воду у чайнику.

## Г. РЕКОМЕНДОВАНІ НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

- Правильна температура води при заварюванні чаю або кави дуже важлива для оптимального розкриття смаку цих напоїв. У наведеній нижче стислій довідковій інформації вказана ідеальна температура для заварювання різних сортів чаю та кави.
- Необхідна температура для заварювання зеленого та чорного чаю дуже відрізняється, оскільки зелений чай не розкриє свій смак та лікувальні якості у дуже гарячій воді, а чорний — у недостатньо гарячій.
- Якщо рекомендована температура заварювання не вказана на упаковці чаю або кави, див. наступну таблицю:

Температура води	Напої
75° C	Білий чай (наприклад, білий персик, імбир та лимон). Жасміновий чай
80° C	Китайський зелений чай
85° C	Чорний чай
90° C	Японський зелений чай, червоний чай, "копчений чай" (Соучун)
95° C	Чай з бергамотом, Цейлон, Улун, Ву Лонг, блакитний чай, настої, мелена кави (пресована кави)
100° C	Окріп

## 4. ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед чищенням приладу завжди від'єднуйте його від мережі.
- Перш ніж чистити прилад, дайте йому охолонути.
- Протріть зовнішню поверхню чайника чистою вологою серветкою, потім витріть насухо та відполіруйте за допомогою м'якої тканини.
- Очищуйте фільтр для води м'якою, чистою, вологою серветкою раз на місяць або за необхідності.
- Не використовуйте абразивні миючі засоби а ні на зовнішніх, а ні на внутрішніх поверхнях чайника.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не занурюйте чайник або його підставку-основу у воду або інші рідини. Електричний шнур та вилка чайника повинні бути завжди сухими.

## 5. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

- Для зменшення утворення накипу рекомендується використовувати лише очищену воду або воду з низьким вмістом кальцію.
- Для збереження якісної роботи приладу рекомендується періодично видаляти накип. Частота видалення накипу залежить від жорсткості водопровідної води і від того, як часто ви користуєтесь чайником.
- Ми рекомендуємо використовувати спеціальний засіб для видалення накипу. Дотримуйтесь інструкцій з використання, вказаних на упаковці такого засобу.
- В якості альтернативи можна використовувати білий оцет. Налийте білий оцет на дно чайника (на 2 см). Скип'ятіть оцет. Для повного очищення від накипу цю процедуру, можливо, знадобиться повторити кілька разів, кожного разу зі свіжим оцтом.
- Після видалення накипу з чайника, ретельно промийте його чистою водою. Не вдихайте випари мийного засобу.

## 6. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** поліетиленова плівка, що використовується для захисту приладу, або упаковка можуть бути небезпечними. Щоб уникнути загрози удушення, зберігайте їх у недоступному для дітей місці. Упаковка не призначена для ігор.

- Не вмикайте чайник, якщо в ньому немає води (прилад оснащений запобіжником, який автоматично вимикає чайник).

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** гаряча поверхня! Не торкайтесь гарячих поверхонь.

- Даний прилад не призначений для використання особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними та розумовими здібностями, а також без відповідних знань та досвіду роботи з ним. За винятком тих випадків, коли перелічені особи знаходяться під наглядом осіб, відповідальних за їхню безпеку, або отримали від них вказівки щодо експлуатації приладу.
- Щоб діти не гралися з приладом, за ними завжди потрібно наглядати.
- Від'єднайте прилад від мережі, якщо ви не користуєтесь ним або перед його чищенням. Ніколи не залишайте увімкнений в розетку прилад без нагляду. При відключенні приладу від мережі беріться за вилку, а не за електричний шнур.
- Не користуйтеся приладом, якщо пошкоджений його мережевий шнур, прилад впав або має ознаки пошкодження.

- Якщо пошкоджений мережевий шнур, його заміну повинен здійснювати виробник, його сервісний центр або інший кваліфікований спеціаліст, щоб уникнути небезпеки.
- Ніколи не використовуйте чайник Cuisinart® без підставки-основи, яка поставляється Cuisinart®.
- Прилад призначений лише для використання у приміщенні.
- Стежте за тим, щоб електричний шнур не звисав з краю кухонного столу або робочої поверхні. Шнур не повинен торкатися гарячих поверхонь.
- Поставте чайник на підставку-основу, перш ніж увімкнути основу в розетку. Після завершення експлуатації переконайтесь в тому, що перемикач стоїть у положенні «Вимк.», а потім від'єднуйте прилад від мережі.
- Прилад призначений виключно для використання у побуті.
- Даний прилад відповідає основним вимогам Директив 04/108/ЕЕС (Електромагнітна сумісність) та 06/95/ЕЕС (Безпека побутового електричного обладнання).



#### **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.
- Здайте прилад у відповідний пункт збору, який існує у вашому місті/області/країні.

Деякі матеріали у такому випадку можуть бути перероблені та використані повторно.





**Cuisinart®**