



МУЛЬТИТЕМПЕРАТУРНИЙ ЧАЙНИК
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ СРК17Е/РІЕ/ГЕ

Cuisinart®

ЗМІСТ

1. Техніка безпеки.....	4
2. Вступ.....	5
3. Будова приладу.....	6
4. Експлуатація приладу.....	7
a. Панель управління.....	7
б. Робота приладу.....	7
в. Поради.....	9
г. Налаштування температури.....	9
5. Чищення і догляд.....	10
6. Видалення накипу.....	10

1. Техніка безпеки

УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЬ З ПРАВИЛАМИ БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ ДО ПОЧАТКУ ЙОГО ВИКОРИСТАННЯ!



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: дуже гаряча поверхня.

Не торкайтесь гарячих поверхонь!

- Не вмикайте чайник, якщо в ньому немає води (прилад оснащений запобіжником, який автоматично вимикає прилад).
- Не наповнюйте чайник рідиною більше максимально допустимого об'єму 1,7 літри. При перевищенні цього рівня існує небезпека виливання окропу з носика й отримання опіків.
- Не відкривайте кришку приладу під час нагрівання або наливання окропу з нього: існує ризик отримання опіків.
- Не занурюйте чайник або його базу в воду або будь-яку іншу рідину. Переконайтесь, що електричний контакт на базі приладу сухий.
- Поверхня термоелемента після використання залишається гарячою.
- Регулярно виконуйте процедуру видалення накипу з чайника (див. п. 6 Інструкції).
- Тримайте прилад та його кабель живлення поза досяжності дітей.
- Даний прилад може бути використаний дітьми старшими 8 років та особами з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями, або яким бракує досвіду та знань, за винятком випадків, коли вони знаходяться під наглядом відповідальних за них осіб або отримали від них вказівки щодо користування приладом й усвідомлюють усі можливі наслідки та ризики використання приладу. Дітям не слід грatisя з приладом. Чищення й догляд за приладом діти можуть виконувати тільки під наглядом дорослих.
- Прилад, який не використовується, або під час чищення приладу слід обов'язково від'єднувати від електромережі. Прилад, який підключено до мережі, не слід залишати без нагляду. Від'єднувати прилад від електромережі слід потягнувши за вилку; тягнути за кабель електроживлення заборонено.
- Не використовуйте прилад, якщо пошкоджено його кабель електроживлення, або якщо прилад падав, або якщо прилад має явні ознаки пошкоджень.
- Заміну пошкодженого кабелю має виконувати виробник, або уповноважена виробником сервісна служба або будь-яка особа відповідної кваліфікації.

- Використовуйте чайник Cuisinart тільки з комплектною базою Cuisinart.
- Прилад призначений лише для використання у приміщенні.
- Стежте за тим, щоб мережний шнур не звисав з краю кухонного столу або робочої поверхні. Шнур не повинен торкатися гарячих поверхонь. Поставте чайник на базу, перш ніж увімкнути базу в розетку. Після використання переконайтесь в тому, що кнопка увімкнення/вимкнення знаходиться в положенні «ВИМКНЕНО», а потім від'єднуйте прилад від мережі.
- Прилад призначений тільки для побутового та/або домашнього використання і не призначений для комерційного та/або виробничого використання, зокрема: в кухонних приміщеннях/індустріальних для персоналу магазинів, офісів та інших робочих місць; фермерських будинках; клієнтами в готелях, мотелях та інших засобах розміщення та проживання, а також у закладах, що надають послуги тимчасового перебування типа хостелів, гостевих домів тощо.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Поліетиленові пакети від приладу або упаковка можуть бути небезпечними для дітей. Щоб уникнути загрози удушення, зберігайте їх у недоступному для дітей місці. Вони не призначені для ігор.



Утилізація електричного та електронного обладнання після завершення терміну служби.

Виходячи зі спільніх інтересів, а також з метою активної участі в захисті навколошнього середовища:

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

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

1. ВСТУП

Вітаємо Вас із покупкою мультitemпературного чайника Cuisinart®.

Більше 30 років Cuisinart® займається розробкою повного асортименту кухонних побутових приладів для широкого кола споживачів – від палкіх аматорів до досвідчених шеф-кухарів – маючи на меті найповніше задовільнити їх творчі запити. Кожен наш продукт – комбінація технологій, інновацій, якості й ергономіки. Наші продукти, виготовлені з професійних матеріалів, таких як нержавіюча сталь, без сумніву стануться в нагоді на будь-якій кухні завдяки простому й елегантному дизайну. За додатковою інформацією щодо наших продуктів або рецептів приготування страв звертайтеся на наш вебсайт www.cuisinart.eu

3. БУДОВА ПРИЛАДУ

1. Носик з фільтром
2. Кришка з плавним ходом відкривання
3. Кнопка відкривання кришки
4. Панель управління
5. Відмітка максимального рівня води
6. Індикатор рівня води з підсвічуванням
7. Корпус із нержавіючої сталі (об'єм 1,7 л)
8. База приладу

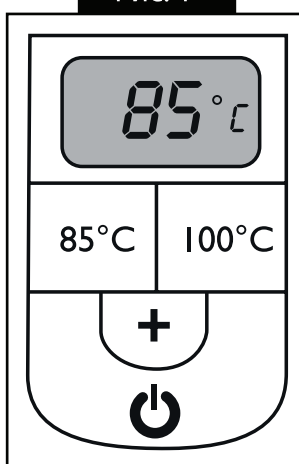


4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Перед першим використанням рекомендується провести з чайником 2-3 контрольних цикли кип'ятіння. Наповніть чайник водою до максимальної відмітки рівня води (1,7 л), доведіть воду до кипіння. Після того, як вода закипить і чайник автоматично вимкнеться, злийте окріп та сполосніть внутрішню частину чайника. Повторіть операцію 2-3 рази.

а. Панель управління

Рис. 1



1. Кнопка Увімк./Вимк.

Використовується для увімкнення та вимкнення чайника.

2. Кнопка +

Використовується для збільшення температури з інтервалом у 5°C у діапазоні від 85°C до 100°C.

3. Кнопка 85°C

Налаштування температури для кави та деяких сортів чаю (див. таблицю на стор.7).

4. Кнопка 100°C

Налаштування температури для закипання води для деяких сортів чаю (див. таблицю на стор.7).

5. Цифровий РК-дисплей

Відображає задане налаштування температури та температуру води.

6. Робота приладу

- 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" – мінімаль-

ний рівень (0,5 л), "MAX" – максимальний рівень (1,7 л), а також 2 чашки та 4 чашки.

ПРИМІТКА: не перевищуйте максимальну відмітку рівня води, оскільки це може призвести до розплескування або витікання киплячої води через носик.

- Натисніть на кришку, щоб закрити її; при закритті Ви повинні почути клацання.
- Плавно та рівно поставте чайник на базу, та переконайтесь, що він міцно стоїть.
- Під'єднайте чайник до мережі; увімкнеться РК-дисплей та підсвічуваний індикатор рівня води на задній стороні чайника. На РК-дисплеї відображується температура води з інтервалом у 5°C.

ПРИМІТКА: при першому використанні на РК-дисплеї зображується кімнатна температура води.

- Натисніть кнопку «85°C» або «100°C».
- Якщо Ви хочете встановити температуру вручну, натискайте кнопку «+», розташовану на ручці. При кожному натисканні температура буде збільшуватися на 5°C у діапазоні від 85°C до 100°C. Температуру можна збільшувати, починаючи лише з 85°C.
- Загориться відповідна кнопка температури, а обрана температура висвітиться на РК-дисплеї і буде блимати, поки Ви не увімкнете чайник.
- Натисніть кнопку , щоб увімкнути чайник. Пролунає короткий звуковий сигнал (1 сек), що підтверджує початок нагрівання.

ПРИМІТКА: якщо Ви натиснули кнопку , а температуру не встановили, чайник скіп'ятить воду до 100°C (заводське налаштування).

- Як тільки чайник досягне заданої температури, пролунає 5-кратний звуковий сигнал, і чайник вимкнеться. Підсвічуваний індикатор температури води на панелі управління гасне, того ж часу РК-дісплей продовжить горіти протягом 10 хвилин. По заверешенні 10 хвилин пісвічування дисплею вимкнеться, проте на дисплеї відображатиметься поточна температура води в чайникові.
- Чайник можна вимкнути в будь-який час, натиснувши кнопку . При цьому на РК-дисплеї буде зображена поточна температура води.

ПРИМІТКА: температуру можна змінити в будь-який час, поки закипає вода, натиснувши одну з кнопок фіксованої температури або встановивши температуру вручну. Якщо температура, вибрана під час процесу кип'ятіння води, нижча за поточну температуру води у чайнику, прилад одразу вимикається і лунають 5 звукових сигналів. На РК-дисплеї відображується

поточна температура води.

- Коли вода закипить і чайник вимкнеться, обережно зніміть його з бази.
- Якщо Ви зняли чайник з бази до автоматичного вимкнення, а потім знову поставили його на базу, він не буде продовжувати кип'ятіння. Його необхідно увімкнути знову.

в. Поради

- Для кип'ятіння завжди використовуйте свіжу, холодну воду.
- Як тільки чайник закипить, залийте окріп в керамічний заварник або в чашку прямо на сухий чай. Чай повинен заварюватися протягом 3-5 хвилин. Чим довше заварюється чай, тим міцніший він буде. Якщо Ви хочете приготувати холодний чай, заваруйте його вдвічі довше та вилийте у склянку з льодом. Перемішайте та подавайте, як забажаєте.
- Не відкривайте кришку чайника, коли наліваєте 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.
- Зливайте всю воду з чайника після кожного використання. Не залишайте воду у чайнику .

г. Рекомендовані налаштування температури

Правильна температура води для заварювання дуже важлива для оптимального розкриття смаку чаю або кави. У наведеній далі довідковій інформації вказана ідеальна температура для заварювання різних сортів чаю та кави.

Температура для заварювання зеленого та чорного чаю значно відрізняється, оскільки зелений чай не розкриє свої смакові та лікувальні якості у надто гарячій воді, а чорний чай, навпаки, не розкриє свій смак та аромат, якщо вода буде недостатньо гарячою.

Якщо рекомендована температура заварювання не вказана на упаковці чаю або кави, див. наступну таблицю:

Температура води	Напої
85°C	Білий чай (наприклад, білий персик, імбир та лимон), зелений чай (сенча, ганпаудер та жасмин) та чорна розчинна кава
90°C	Чай улун
95°C	Кава у френч-пресі
100°C	Чорний чай (Ерл Грей, цейлонський та дарджилінг), трав'яний чай (ромашка, м'ята, кульбаба)

Якщо для напою потрібна вода з температурою нижче тої, що вказана у таблиці, стежте за нагріванням води на РК-дисплеї та вимкніть чайник,

щойно буде досягнута бажана температура.

ПРИМІТКА: температура на РК-дисплеї змінюється з інтервалом у 5°C.

5. ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед чищенням приладу завжди від'єднуйте його від мережі.
- Перш ніж чистити прилад, дайте йому охолонути.
- Протирайте зовнішню поверхню чайника чистою вологою тканиною для підтримання оригінального високоякісного покриття корпусу. Витріть насухо та відполіруйте м'якою тканиною.
- Очищуйте фільтр для води м'якою, чистою, вологою тканиною раз на місяць або за необхідності.
- Не використовуйте абразивні миючі засоби ані на зовнішніх, ані на внутрішніх поверхнях чайника.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не занурюйте чайник або його базу у воду або інші рідини. Мережний шнур та вилка чайника повинні бути завжди сухими.

6. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

- Для зменшення утворення накипу рекомендується використовувати лише фільтровану воду або воду з низьким вмістом кальцію.
- Під час використання чайника всередині утворюється накип. Для збереження якісної роботи приладу рекомендується періодично видаляти накип. Частота видалення накипу залежить від жорсткості Вашої водопровідної води та від частоти використання чайника.
- Ми рекомендуємо використовувати спеціальний засіб для видалення накипу. Дотримуйтесь інструкцій виробника, 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 доливаючи свіжий оцет.
- Після видалення накипу з чайника, ретельно промийте його чистою водою. Не вдихайте випари миючого засобу або оцту.

Версія для друку: жовтень 2019 р.

МУЛЬТИМПЕРАТУРНИЙ ЧАЙНИК
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ СРК17Е/PIE/GE

Cuisinart®