



## МУЛЬТИТЕМПЕРАТУРНИЙ ЧАЙНИК

СРК17Е/РІЕ/ГЕ/СЕ

Q98A

УКР

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ СРК17Е/РІЕ/ГЕ/СЕ

**Cuisinart®**

## **ЗМІСТ**

1. Техніка безпеки .....	2
2. Вступ.....	4
3. Будова приладу .....	4
4. Експлуатація приладу .....	5
А. Панель управління .....	5
Б. Робота приладу .....	5
В. Поради .....	6
Г. Налаштування температури .....	6
5. Чищення і догляд .....	7
6. Видалення накипу .....	7

## **1. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ**

### **ПЕРШ НІЖ СКОРИСТАТИСЯ ПРИЛАДОМ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ НАВЕДЕНІ ІНСТРУКЦІЇ!**



- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Дуже гаряча поверхня.
- Не торкайтеся гарячих поверхонь!

– **УВАГА:** Не відкривайте кришку приладу під час нагрівання або наливання окропу з нього: існує ризик отримання опіків.

– **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Встановіть кришку на чайникові таким чином, щоб витікання пари не було спрямовано в бік ручки.

– Даний прилад може бути використаний дітьми від 8 років і старше, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями, або особами, яким бракує досвіду та знань, за умови, що 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 заборонено бавитися з приладом. Чищення й догляд за приладом діти можуть виконувати тільки під наглядом дорослих.

– Не занурюйте чайник або його контактну базу в воду або будь-яку іншу рідину. Переконайтеся, що електричний контакт на базі приладу сухий.

– 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. Не виконуйте заміну пошкодженого кабелю самостійно.

– Використовуйте чайник Cuisinart тільки з контактною базою Cuisinart. Використання з приладом іншої контактної бази, окрім наданої виробником Cuisinart заборонено.

– Прилад призначений тільки для побутового/домашнього використання і не призначений для комерційного та/або виробничого використання, зокрема: в кухонних приміщеннях/їдальнях для персоналу магазинів, офісів та інших робочих

місць підприємств, установ та організацій, фермерських будинків; клієнтами в готелях, мотелях та інших засобах розміщення та проживання, а також у закладах, що надають послуги тимчасового перебування типа хостелів, гостевих домів тощо.

- Не вмикайте чайник, якщо в ньому немає води (прилад оснащений запобіжником від сухого нагрівання, який автоматично вимикає прилад).
- Не наповняйте чайник рідиною більше максимально допустимого об'єму, позначеного спеціальним маркуванням (MAX). При перевищенні максимально допустимого рівня існує небезпека виливання окропу з носика й отримання опіків.
- Поверхня термоелемента після використання деякий час залишається гарячою.
- Регулярно виконуйте процедуру видалення накипу з чайника (див. п. 5 **Інструкції**).
- Тримайте прилад та його кабель живлення поза досяжності дітей.
- Прилад, який не використовується, або під час виконання чищення 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.
- Прилад призначений лише для використання у приміщенні.
- Стежте за тим, щоб мережний кабель не звисав з краю кухонного столу або робочої поверхні. Кабель не повинен торкатися гарячих поверхонь.
- Встановіть чайник на контактну базу, перш ніж під'єднати вилку до розетки. Після використання переконайтесь в тому, що кнопка увімкнення/вимкнення знаходиться в положенні «ВИМКНЕНО», а потім від'єднуйте прилад від мережі.



#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Поліетиленові пакети від приладу або його упаковка можуть бути небезпечними для дітей. Щоб уникнути загрози удушення зберігайте пакувальні матеріали у недоступному для немовлят і дітей місці. Вони не призначені для ігор.

Заборонено використання пакувальних матеріалів в дитячих колисках, ліжках, кріселках, стільцях тощо. Тонку плівку може бути засмоктано в ніздрі або в рот і стати на перешкоді нормальному диханню. Упаковка – не іграшка!



#### **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 несорттованими побутовими відходами.
- Відходи електричних або електронних побутових приладів вимагають окремої утилізації.
- Здавайте старі прилади у відповідні спеціалізовані пункти збору, які існують у Вашій країні. Таким чином, деякі матеріали можуть бути перероблені та використані повторно.
- Дотримуючись коректної утилізації приладів ви робите внесок у попередження негативного впливу на навколишнє середовище й на здоров'я людини, котрий буде отримано у разі неналежної утилізації. Для отримання додаткової інформації, будь ласка, зв'яжіться з місцевими органами влади.

## 2. ВСТУП

Вітаємо Вас із покупкою мультитемпературного чайника Cuisinart®.

Більше 30 років Cuisinart® займається розробкою повного асортименту кухонних побутових приладів для широкого кола споживачів. Кожен наш продукт – комбінація технологій, інновацій, якості й ергономіки.

За додатковою інформацією щодо наших продуктів або рецептів приготування страв звертайтеся на наш вебсайт [www.cuisinart.eu](http://www.cuisinart.eu)

## 3. БУДОВА ПРИЛАДУ

1. Носик з фільтром
2. Кришка з плавним ходом відкриття
3. Кнопка відкриття 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. Контактна 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.

### А. Панель управління

#### 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

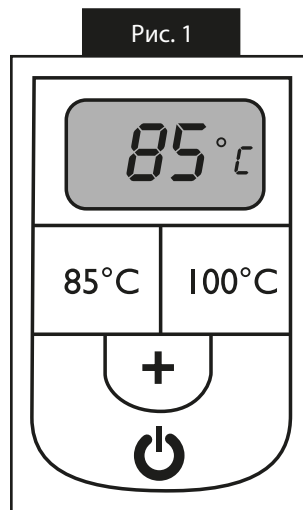
Налаштування температури для кави та деяких сортів чаю (див. таблицю п. Г).

#### 4. Кнопка 100°C

Налаштування температури для закипання води для деяких сортів чаю (див. таблицю п. Г).

#### 5. Цифровий РК-дисплей (LCD)

Відображає задане налаштування температури та температуру води.



### Б. 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" – мінімальний 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 контактну базу, та переконайтесь, що він стійко 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 вручну, починаючи лише з 85°C.
- Загориться відповідна кнопка температури, а обрана температура висвітлиться на РК-дисплеї і буде блимати, поки Ви не увімкнете чайник.

– Натисніть кнопку  , щоб увімкнути чайник; на РК-дисплеї й індикаторі рівня води вмикається підсвічування й пролунає короткий звуковий сигнал, що підтверджує початок нагрівання.

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

– Як тільки чайник досягне заданої температури, пролунає 5-кратний звуковий сигнал, і чайник вимкнеться автоматично. Підсвічуваний індикатор температури води на панелі управління гасне, РК-дисплей продовжить горіти протягом 10 хвилин. По завершенні 10 хвилин підсвічування дисплею вимкнеться, проте на дисплеї відобразитиметься 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. Для приготування холодного чаю, заварюйте його вдвічі довше та вилийте 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.

– 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 рекомендована 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 рекомендовану температуру заварювання не вказано в інструкції до 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 наведеної 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 контактну базу у воду або інші рідини. Мережний кабель 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 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.
  - После видалення накипу з чайника, ретельно промийте його чистою водою.
- Не вдихайте випари миючого засобу або оцту.

# Cuisinart®

Редакція: квітень 2021 р.

Чайник електричний  
Виробник: Babyliss SARL  
99 Авеню Аристід Бріан  
92120, Монруж, Франція

**BABYLIS SARL**  
99 avenue Aristide Briand  
92120 Montrouge  
France

**[www.cuisinart.eu](http://www.cuisinart.eu)**

**FAC 2020 / 02**

**U IB-10/046C**