



## Contessa Duo



**190184**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Німеччина

Тел. +49 5258 971-0  
Факс: +49 5258 971-120  
**Технічна допомога:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Версія: 1.0  
Дата підготовки: 2020-01-20

## Оригінальна інструкція з експлуатації

1	Безпека .....	2
1.1	Пояснення попереджувальних слів .....	2
1.2	Вказівки щодо безпеки .....	3
1.3	Використання за призначенням .....	6
1.4	Використання не за призначенням .....	6
2	Загальна інформація .....	7
2.1	Відповіальність та гарантія .....	7
2.2	Захист авторських прав .....	7
2.3	Декларація про відповідність .....	7
3	Перевезення, упаковка та зберігання .....	8
3.1	Контроль доступу .....	8
3.2	Упаковка .....	8
3.3	Зберігання .....	8
4	Технічні параметри .....	9
4.1	Технічні дані .....	9
4.2	Перелік складових частин приладу .....	10
4.3	Функції приладу .....	11
5	Встановлення і експлуатація приладу .....	12
5.1	Встановлення приладу .....	12
5.2	Експлуатація приладу .....	13
6	Очищення .....	16
6.1	Інформація на тему безпеки під час чищення .....	16
6.2	Очищення .....	17
6.3	Видалення накипу .....	18
7	Можливі несправності .....	20
8	Утилізація .....	22



Перш ніж користуватися пристроям, слід прочитати інструкцію з експлуатації пристроя та зберігати її у доступному місці!

Ця інструкція з експлуатації описує встановлення, використання та ремонт пристроя, служить важливим джерелом інформації і є посібником користувача. Ознайомлення та дотримання всіх вказівок з техніки безпеки та експлуатації пристроя є умовою безпечної та правильної його роботи. Крім того, застосовуються положення щодо запобігання нещасних випадків, правила з охорони та гідні праці та законодавчі норми, що діють у галузі використання пристроя.

Перед початком роботи з пристроям, і, зокрема, перед введенням його в експлуатацію, будь ласка, прочитайте ці інструкції, щоб уникнути травм людей і пошкодження майна. Неправильне використання може привести до пошкоджень.

Ця інструкція з експлуатації є невід'ємною частиною виробу і повинна зберігатися в безпосередній близькості від пристроя та бути доступною у будь-який час. Після передачі пристроя також слід передати цю інструкцію з експлуатації.

**УК**

## 1 Безпека

Прилад було виготовлено згідно з чинними технічними принципами. Однак пристрій може становити джерело небезпеки, якщо його використовувати неправильно або не за призначенням. Усі особи, які користуються пристроям, повинні дотримуватися інформації, що міститься в цій інструкції з експлуатації, та дотримуватися вказівок на тему безпеки.

### 1.1 Пояснення попереджувальних слів

Важливі вказівки щодо безпеки експлуатації пристроя та попереджувальна інформація позначені в цій інструкції з експлуатації відповідними символами. Цих інструкцій слід суворо дотримуватися, щоб уникнути нещасних випадків, травм та пошкодження майна.



#### НЕБЕЗПЕКА!

Попереджувальне слово НЕБЕЗПЕКА попереджає про небезпеку, яка може привести до серйозних травм або смертельних випадків, якщо їх не уникнути.



## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Попереджувальне слово ЗАСТЕРЕЖЕННЯ попереджає про загрози, які можуть призвести до середньої тяжкості травм або смертельних випадків, якщо їх не уникати.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Попереджувальне слово ПОПЕРЕДЖЕННЯ попереджає про загрози, які можуть призвести до легких або помірної тяжкості травм, якщо їх не уникати.

## УВАГА!

Попереджувальне слово УВАГА вказує на можливі пошкодження майна, які можуть виникнути, якщо не дотримуватися вказівок на тему безпеки.

## ПОВІДОМЛЕННЯ!

Символ ПОВІДОМЛЕННЯ ознайомлює користувача з додатковою інформацією та інструкціями щодо експлуатації пристрою.

УК

## 1.2 Вказівки щодо безпеки

### Електричний струм

- Занадто висока напруга мережі або неправильна установка можуть призвести до ураження електричним струмом.
- Прилад можна підключати лише в тому випадку, якщо дані на номінальній табличці відповідають напрузі мережі.
- Щоб уникнути електричних коротких замикань, пристрій слід тримати в сухому стані.
- Якщо під час роботи виникають несправності, пристрій слід негайно відключити від джерела живлення.
- Не торкатися вилки пристрою мокрими руками.
- Ніколи не брати пристрій, якщо він упав у воду. Відразу відключити пристрій від джерела електричного живлення.
- Будь-які ремонтні дії та відкриття корпусу можуть виконуватися тільки спеціалістами та відповідними майстернями.

- Не переносити пристрій за допомогою приєднувального проводу.
- Не допускати контакту приєднувального проводу з джерелами тепла та гострими краями.
- Приєднувальний провід не можна згинати, стискати або зав'язувати.
- Приєднувальний кабель пристрою завжди має бути повністю розкрученим.
- Ніколи не слід класти пристрій або інші предмети на приєднувальний провід.
- Для того щоб відключити пристрій від джерела електричного живлення, слід завжди братися за вилку.

## Горючі матеріали

ІК

- Ніколи не піддавати прилад впливу високої температури, наприклад, від плити, печі, відкритого вогню, приладів, що утримують тепло тощо.
- Регулярно чистити прилад, щоб уникнути небезпеки виникнення пожежі.
- Не накривати прилад, наприклад, аллюмінієвою фольгою або серветками.
- Приладом слід користуватися тільки при використанні призначених для нього матеріалів та відповідних параметрів температури. Матеріали, харчові продукти та залишки їжі в приладі можуть загорітися.
- Ніколи не використовувати прилад поблизу горючих, легкозаймистих матеріалів, наприклад, бензин, спирт тощо. • Високі температури призводять до випаровування цих матеріалів і в результаті контакту з джерелами запалювання вони можуть вибухнути.
- У кожному випадку перед початком відповідних дій з гасінням пожежі слід відключити прилад від джерела електричного живлення. Ніколи не гасити вогонь водою, коли прилад підключений до джерела електричного живлення. Після гасіння пожежі слід забезпечити достатню кількість свіжого повітря.

## Гарячі поверхні

- Поверхні пристрою під час роботи нагріваються. Існує небезпека опіків. Висока температура також утримується після відключення.
- Не торкатися гарячих поверхонь пристрою. Слід користатися доступними елементами управління та ручками.
- Пристрій можна транспортувати та чистити лише після повного охолодження.
- Гарячі поверхні не можна обприскувати холодною водою або горючими рідинами.

## Загроза здоров'ю через бактерії

- Резервуар з водою необхідно повністю випорожнювати, очищати та дезінфікувати через регулярні проміжки часу, щоб виключити можливість накопичення шкідливих для здоров'я небезпечних бактерій.

## Експлуатація лише під наглядом

- Пристрій можна експлуатувати лише під наглядом.
- Слід завжди триматися в безпосередній близькості від пристрою.

## Обслуговуючий персонал

- Прилад може обслуговувати тільки кваліфікований та підготовлений спеціалізований персонал.
- Цей пристрій не можуть обслуговувати особи (у тому числі діти) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особи з обмеженим досвідом та/або обмеженими знаннями.
- Не залишати дітей без нагляду під час роботи приладу, щоб вони не гралися з ним і не вмикали його.

UK

## Неправильна експлуатація

- Неправильне або невідповідне за призначенням використання може привести до пошкодження пристрою.
- Пристрій можна використовувати лише в безперечному технічному стані, що гарантує bezpechну експлуатацію.
- Пристрій можна використовувати лише якщо приєднання знаходяться в безперечному технічному стані, що гарантує bezpechну експлуатацію пристрою.
- Пристрій можна використовувати лише тоді, коли він чистий.
- Слід використовувати тільки оригінальні запчастини. Ніколи не слід самостійно ремонтувати пристрій.
- Не можна здійснювати жодних модифікацій або змін у пристрої.

### 1.3 Використання за призначенням

Будь-яке відхилення від користування за прямим призначенням і/або інше використання приладу, ніж описано нижче, заборонено і вважається неправильним: використанням НЕ за цільовим призначенням.

Наступні види використання є використанням за призначенням:

- Приготування кавових напоїв з використанням меленої кави, фільтра та холодної води.

### 1.4 Використання не за призначенням

Використання не за призначенням може привести до серйозних травм людей та майна, спричинених електричною напругою, пожежею або ж високою температурою. За допомогою приладу можна виконувати лише роботи, описані в цій інструкції.

Наступні види використання не є використанням за призначенням:

- приготування інших напоїв;
- кип'ятіння рідин, що містять цукор, підсолоджуваці, кислоти, луги або спирт;
- зберігання та підігрівання горючих, шкідливих для здоров'я і легко випаровуються рідин або матеріалів тощо

## 2 Загальна інформація

### 2.1 Відповідальність та гарантія

Уся інформація та вказівки, що містяться в даній інструкції з експлуатації, були викладені з урахуванням діючих норм і правил, сучасної інженерії, та наших знань і багаторічного досвіду. У разі замовлення спеціальних моделей приладу або ж якихось додатків, а також у випадку застосування новітніх технологій, доставлений прилад за деяких обставин може відрізнятися від пояснень та рисунків, що містяться в даній інструкції з експлуатації.

Виробник **не несе відповідальності** за пошкодження та дефекти приладу внаслідок:

- недотримання вказівок,
- використання не за призначенням,
- впровадження технічних змін користувачем,
- використання незатверджених запчастин.

Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни в прилад для підвищення його продуктивності та вдосконалення.

УК

### 2.2 Захист авторських прав

Дана інструкція з експлуатації приладу, а також тексти, рисунки, фотографії та інші елементи, що містяться в ній, захищені авторським правом. Без письмової згоди виробника забороняється відтворювати зміст інструкції з експлуатації приладу в будь-якій формі та будь-яким способом (включаючи її фрагменти), а також використовувати та / або передавати її зміст третій стороні. Порушення вищезазначеного тягне за собою зобов'язання сплатити компенсацію. Ми залишаємо за собою право на подальший розгляд претензій.

### 2.3 Декларація про відповідність

Прилад відповідає чинним стандартам та директивам Європейського Союзу. Це підтверджено Декларацією відповідності ЄС. В разі потреби ми з радістю надішлемо Вам потрібну декларацію про відповідність.

### 3 Перевезення, упаковка та зберігання

#### 3.1 Контроль доступу

Після отримання негайно переконайтесь, що прилад є повністю укомплектований та чи його не було пошкоджено під час перевезення. У разі видимих пошкоджень товару під час перевезення відмовтеся від його прийняття або ж домовтеся про його умовне прийняття. На транспортних документах / накладній транспортної компанії слід вказати розмір шкоди та скласти рекламацію. Про приховані збитки слід повідомити одразу після їх виявлення, оскільки про відшкодування збитків можна зголосити лише у відповідний строк подання претензій.

У разі відсутності деталей або аксесуарів, зверніться, будь ласка, до нашого Відділу обслуговування клієнтів.

#### 3.2 Упаковка

Не викидайте, будь ласка, картонну коробку від приладу. Вона може знадобитися для зберігання приладу під час переїзду або при його доставці до нашого сервісного центру у разі будь-яких пошкоджень.

ІК

Упаковка та окремі компоненти виготовлені з вторинних матеріалів. Це, зокрема: пластикова плівка та пакети, картонна упаковка.

Утилізуючи упаковку, треба дотримуватись правил, що діють у даній країні. Пакувальні матеріали, які можуть бути використані повторно, повинні підлягати вторинній переробці.

#### 3.3 Зберігання

Упаковку слід зберігати закритою до часу встановлення приладу, а під час її зберігання слід дотримуватися інструкцій, розташованих назовні, щодо способу укладання та зберігання. Упаковку слід зберігати лише в наступних умовах:

- у закритих приміщеннях
- у сухому та вільному від пилу середовищі
- подалі від агресивних агентів
- в місці, захищенному від сонячних променів
- в місці, захищенному від механічних ударів.

У разі більш тривалого зберігання (понад три місяці) слід регулярно перевіряти стан усіх деталей та упаковки; При необхідності упаковку слід замінити.

## 4 Технічні параметри

### 4.1 Технічні дані

Назва:	<b>Кавоварка Contessa Duo</b>
Номер артикула:	<b>190184</b>
Матеріал:	нержавіюча сталь
Обсяг чайника в л.:	2
Кількість конфорок:	2
Макс. продуктивність в чашках:	2 x 13
Час приготування кави для 2 літрів в хв.:	8
Мінімальний об'єм кип'ятіння в л.:	0,5
Параметри підключення:	2,8 кВт / 230 В / 50-60 Гц
Розміри (шир. x гл. x вис.) в мм:	430 x 400 x 520
Вага в кг:	14,3

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін!

### Версія / властивості

- Виконання: кошик-фільтр
- Керування: клавішний перемикач
- Вимикач: так
- Контрольна лампочка:
  - Готова до роботи
  - Увімк./вимк.
- 2 нагрівальних елементи із нержавіючої сталі
- Зокрема: 2 чайники-термоси із нержавіючої сталі

UK

## 4.2 Перелік складових частин приладу



Мал. 1

1. Клапани, що закривають отвори для наповнення холодною водою
2. Контрольні лампочки нагрівання (червоні)
3. Перемикачі увімк./вимк. із вбудованими контрольними лампочками роботи (червоні)
4. Кошики-фільтри з вкладками
5. Корпус
6. Чайники-термоси
7. Нижні пластини для підтримання кави теплою

## Технічні параметри

**Додаткове оснащення (не входить в обсяг поставки!)**

Опис	№ арт.:
 <p><b>Кошик-фільтр паперовий, 250 штук</b>  Одиниця замовлення: 1 коробка (250 фільтрів)  Верхній діаметр: 250 мм  Нижній діаметр: 90 мм  розміри: шир. 150 x гл. 150 x вис. 85 мм  Вага: 0,45 кг</p>	190015250
<p><b>Кошик-фільтр паперовий, 1000 штук</b>  Одиниця замовлення: 1 коробка (1 000 фільтрів)  Верхній діаметр: 250 мм  Нижній діаметр: 90 мм  розміри: шир. 150 x гл. 150 x вис. 85 мм  Вага: 1,79 кг</p>	190014
 <p><b>Засіб для видалення накипу B15-30, 30 шт.</b>  Одиниця замовлення: 1 коробка (30 пакетиків по 15 г)  Версія: порошок, висококонцентрований  Розміри: шир. 68 x гл. 4 x вис. 100 мм  Вага: 0,45 кг</p>	190065

УК

### 4.3 Функції приладу

Прилад був розроблений для приготування кави з використанням фільтра та холодної води.

## 5 Встановлення і експлуатація приладу

### 5.1 Встановлення приладу

#### Розпакування / встановлення

- Розпакувати пристрій та видалити усі зовнішні та внутрішні елементи упаковки, а також захист на час транспорту.



#### ОБЕРЕЖНО!

##### Небезпека задушення!

Унеможливити дітям доступ до пакувальних матеріалів, таких як поліетиленові пакети та пінополістирольні елементи.

ІК

- Якщо на пристрої є захисна плівка, її слід зняти. Захисну плівку слід знімати повільно, щоб не залишився слід клею. Видалити залишки клею за допомогою відповідного розчинника.
- Слід поводитися обережно, щоб не пошкодити номінальну табличку та попереджувальні інструкції на пристрої.
- **Ніколи** не встановлюйте пристрій у вологому або мокрому середовищі.
- Пристрій повинен розташовуватися таким чином, щоб з'єднання були легко доступними для швидкого відключення, якщо виникне потреба.
- Пристрій слід розміщувати на поверхні з наступними властивостями:
  - рівна, з достатньою вантажопідйомністю, водостійка, суха і стійка до високих температур
  - досить велика, щоб можна було працювати з пристроєм без перешкод
  - легкодоступна
  - яка має хорошу вентиляцію.
- Дотримуватись достатньої відстані від країв столу. Прилад міг би перекинутися і впасти.
- Дотримуватись відстані не менше 10 см від горючих стін та інших предметів.

## Підключення до струму

- Переконатись, що технічні дані пристрої (див. номінальну табличку) відповідають технічним характеристикам локальної електромережі.
- Підключити пристрій до одинарної, правильно забезпечені розетки із захисним контактом. Не підключати прилад до багатократної розетки.
- Приєднувальний провід прокласти так, щоб ніхто не міг ходити по ньому і не спотикатися, зачіплюючись за нього.
- Не використовувати прилад із зовнішнім таймером або пультом дистанційного керування.

## 5.2 Експлуатація приладу



### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Небезпека отримання опіків!

Кошик фільтра і кавова гуща відразу після закінчення процесу заварювання гарячі.

Для видалення кавової гущі слід обережно вилучити кошик фільтра.

**Обережно: опіки!**

Під час заварювання кави з приладу виходить незначна кількість пара.

Обережно знімати чайник-термос з пластини для підтримання кави теплою.

UK

### ВКАЗІВКА:

Кавоварка Contessa Duo обладнана 2 пластинами для підтримання кави теплою. Кожна пластина для підтримання кави теплою має 1 нагрівальний елемент, 1 резервуар для води, 1 вимикач і 1 контрольну лампочку нагрівання.

Залежно від потреб, пластини для підтримання кави теплою можна використовувати окремо або одночасно.

Наступні описи стосуються однієї пластини для підтримання кави теплою.

**УВАГА!**

Ніколи не наповнювати резервуар для води гарячою водою.  
Не наповнювати гарячий прилад водою. Спочатку прилад має  
охолонути.

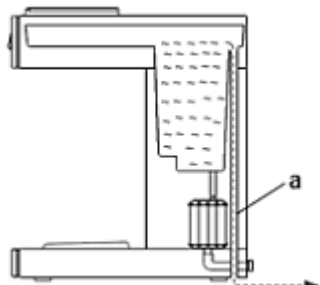
**Перед першим використанням**

1. Перед першим використанням кавоварки слід 2 або 3 рази пропустити через неї воду без додавання кави, щоб прополоскати прилад (розділ „Приготування кави“).
2. З міркувань конструкції після першого введення в дію в резервуарі для води залишається трохи води. Слід взяти це до уваги при наступному наповненні водою.
3. Слід завжди наповнювати резервуар для води тільки тією кількістю води, яка відповідає місткості чайника-термосу, що додається.

ІК

Кількість заварюваної кави відповідає кількості води, якою була наповнена кавоварка.

Якщо резервуар для води був випадково наповнений дуже великою кількістю води, її надмірна частина вийде через переливний шланг (а).



Мал. 2

4. Чайник-термос і кошик фільтра з вкладкою перед використанням слід ретельно промити теплою водою і м'яким миючим засобом, прополоскати чистою водою, і на завершення ретельно осушити.

**УВАГА!**

При заварюванні кави без вкладки кошика фільтра паперовий фільтр може заблокувати вихідний отвір кошика фільтра і перешкоджати потраплянню кави в чайник-термос.

Зніма вкладка після очищення повинна бути прикріплена до dna кошика фільтра, щоб її не можна було випадково викинути при видаленні кавової гущі.



Мал. 3

5. Протерти корпус приладу вологою серветкою, після чого осушити м'яким рушником.

6. Підключити прилад до відповідної одиничної розетки.

Тепер кавоварка готова до експлуатації.

### Приготування кави

#### УВАГА!

Резервуар для води можна наповнювати тільки свіжою питною водою. В отвір для наповнення кавоварки ніколи не слід вводити цукор, молоко або каву.



Мал. 4



Мал. 5

UK

1. Відкрити кришку, що закриває отвір для наповнення.
2. Резервуар для води наповнити свіжою холодною питною водою в необхідній кількості, макс. до 2,0 літрів.
3. Слід взяти до уваги мінімальну кількість води, необхідну для заварювання, яка становить 0,5 літра.
4. Вийняти кошик фільтра.
5. Помістити в кошик фільтра відповідний паперовий фільтр фірми Bartscher (№ арт. 190014 або 190015250).
6. У паперовому фільтрі-кошику помістити необхідну кількість меленої кави. В залежності від уподобань, використовувати від 35 до 50 г кави на літр води.
7. Помістити кошик фільтра в направляючій, і вставити його до кінця до моменту фіксації.

8. Поставити чайник-термос без кришки на нижній пластині для підтримання кави теплою так, щоб отвір для наповнення чайника-термосу знаходився під вихідним отвором кошика фільтра.

9. Увімкнути пристрій за допомогою вимикача живлення.

Загориться червона контрольна лампочка роботи у вимикачі/вимикачі.

Загориться червона контрольна лампочка нагрівання, яка буде світитися під час всього процесу заварювання.

Починається процес заварювання. Через кілька секунд в чайник-термос починає вливатися гаряча кава.

Після закінчення процесу заварювання кавоварка автоматично вимикається і червона лампочка нагрівання згасає.

Кава готова до сервірування.

10. Зняти чайник-термос з нижньої пластини для підтримання кави теплою.

11. Покласти на чайник-термос кришку.

### Захист від перегрівання

ІК

Прилад оснащений захистом від перегрівання. У разі перегріву в наслідок роботи всуху або утворення накипу, захист активується і вимикає прилад. Після усунення причин кавоварку можна знову включити, відновлюючи її готовність до роботи шляхом натискання кнопки RESET на задній стінці приладу.

## 6 Очищення

### 6.1 Інформація на тему безпеки під час чищення

- Перед чищенням пристрій необхідно відключити від мережі живлення.
- Залишити пристрій для повного охолодження.
- Звертати увагу, щоб в пристрій не потрапляла вода. Не занурювати пристрій під час чищення у воду чи інші рідини. Для очищення пристрою не використовувати струмінь води під тиском.
- Не використовувати для очищення пристрою будь-які гострі або металеві предмети (ніж, виделка тощо). Гострі предмети можуть пошкодити пристрій і призвести до ураження електричним струмом, якщо він контактує з провідними частинами.
- Не використовувати для очищення будь-які абразивні чистячі засоби, що містять розчинники або ідкі чистячі засоби. Вони можуть пошкодити поверхню.

## 6.2 Очищення

### УВАГА!

Завжди перед очищеннем, переміщенням або транспортом кавоварки її резервуар для води слід спорожнити.



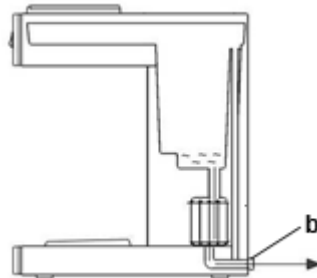
### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Обережно: опіки!

Вода в резервуарі для води стає дуже гарячою.

Спустити воду, що залишилася, з резервуара тільки після того як прилад і вода достатньо охолонуть. На завершення дотягнути спускний гвинт.

1. Злити воду, що залишилась в резервуарі для води, за допомогою зливного гвинта (b) на задній стінці приладу (внизу).
2. Чайники-термоси і кошки фільтра з вкладками слід чистити після кожного використання за допомогою теплої води і м'якого миючого засобу.
3. Прополоскати чистою водою, після чого осушити очищені елементи.



UK

Мал. 6

4. Корпус приладу протерти за допомогою м'якої, вологої серветки, і на завершення осушити.
5. Якщо прилад не використовується протягом тривалого періоду, слід виконати процес заварювання, як описано в розділі „**Приготування кави**“, не використовуючи каву.

## Очищення чайника-термоса

Тверда вода може залишати білий мінеральний осад всередині чайника-термоса. Кава забарвлює цей осад і залишає коричневий слід. Для того, щоб видалити цей осад слід виконати наступні дії:

- приготувати розчин гарячої води і засобу для видалення накипу (№ арт. 190065);
- залишити розчин в чайнику-термосі на приблизно 20 хвилин;
- далі вилити розчин;
- багато разів і ретельно промити термос;
- протерти прилад зовні м'якою серветкою;
- залишити чайник-термос відкритим, щоб він добре висох.

## 6.3 Видалення накипу

### ВКАЗІВКА!

Щоб уникнути відкладення каменів і осадів рекомендуємо, у міру можливості, користуватися фільтрованою водою!

УК



### ОБЕРЕЖНО!

#### Небезпека отримання травм!

Під час видалення осаду і накипу слід користуватися рукавицями і захисними окулярами!

Під час експлуатації кавоварки в залежності від локального ступеня жорсткості води має місце накопичення накипу усередині елементів приладу. Для того щоб утримувати прилад в оптимальному стані і бути впевненим, що кожен процес заварювання приносить найкращі результати, слід регулярно здійснювати декальнацію приладу.

При інтенсивному використанні для видалення масла, плям від кави і стійких осадів прилад слід ретельно очищати і видаляти з нього накип **кожні два тижні**.

1. Для ретельного очищення слід використовувати доступні у продажу засоби для очищення кавових апаратів для комерційного використання.  
Дотримуватися вказівок виробника.
2. Нижченаведений процес видалення накипу також повинен виконуватися в разі, коли приготування кави займає більше часу, шуми при приготуванні

## Очищення

стають сильнішими або коли кавоварка вимикається, хоча в резервуарі є вода (наприклад, при дуже великому вмісті осаду).

3. Для видалення накипу ми рекомендуємо використовувати перевірений нами засіб

**Засіб для видалення накипу Bartscher B15-30 (№ арт. 190065).**

4. Виконати наступні дії:

- розчинити 1 пачку (15 г) засобу для видалення накипу в 500 мл свіжої води;

**ВКАЗІВКА: Дотримуватись мінімальної кількості заварювання для приладу!**

- влити розчин засобу для видалення осаду і накипу в резервуар для води кавоварки;
- помістити в кошик фільтра відповідний паперовий фільтр;
- вставити кошик фільтра в напрямні (без меленої кави);
- помістити долучений чайник під кошик фільтра;
- включити прилад як при нормальному процесі заварювання;
- після того, як невелика частина розчину потрапить в чайник вимкнути прилад за допомогою вимикача/вимикача;
- почекати близько 5-6 хвилин, щоб решта розчину могла вплинути на відкладення накипу;
- повторно включити прилад і почекати, поки не почне витікати решта розчину для видалення накипу;
- як тільки весь розчин для видалення накипу витече, слід вимкнути прилад;
- видалити розчин для видалення накипу з чайника;
- після видалення накипу повторити процес заварювання тільки з використанням води ще 2-3 рази;
- у кінці злити воду, що залишилась в резервуарі, через зливний гвинт на задній стінці приладу (внизу);
- ретельно очистити кошик фільтра і чайник.

Прилад знову готовий до приготування кави.

УК

## 7 Можливі несправності

У таблиці нижче описані можливі причини та способи усунення роботі або помилок, що виникають під час роботи пристроя. Якщо несправності неможливо усунути, слід звернутися до сервісного центру.

Проблема	Причина	Видалення
<b>Прилад включений, але червона контрольна лампочка роботи у вимикачі/вимикачі не горить</b>	Неправильно вставлена вилка	Приєднати вилку
	Спрацював побутовий запобіжник струму	Вимкнути прилад з джерела живлення, увімкнути запобіжник і знову підключити прилад
	Пошкоджена контрольна лампочка роботи	Зв'язатися з продавцем
	Пошкоджений перемикач	Зв'язатися з продавцем
<b>При включені негайно спрацьовує запобіжник</b>	Коротке замикання	Зв'язатися з продавцем
<b>Прилад включений, червона контрольна лампочка роботи не світиться і не проходить тепла вода</b>	У приладі накопичилися тверді осади	Видалити з приладу осад та каміння відповідно до вказівок в розділі „ <b>Видалення накипу</b> ”. Натиснути кнопку RESET, яка знаходиться на задній стінці приладу Запустити пристрій
	Недостатня кількість заварюваної рідини	Дотримувати мінімальну кількість заварювання
	Пошкоджений перемикач рівня	Зв'язатися з продавцем

## Можливі несправності

Проблема	Причина	Видалення
<b>Прилад вимикається</b>	Спрацював захист від перегріву: недостатньо води або немає води в резервуарі для води	Вийняти вилку Почекати, поки прилад охолоне Натиснути кнопку RESET, яка знаходиться на задній стінці приладу
	Пошкоджено термостат.	Зв'язатися з продавцем
<b>Прилад включений, червона контрольна лампочка нагріву загоряється, але тепла вода не виходить.</b>	Пошкоджений нагрівальний елемент функції заварювання	Зв'язатися з продавцем
	Пошкоджений термостат	Зв'язатися з продавцем

UK

## 8 Утилізація

### Електричні пристрої



Електричні прилади мають такий символ. Електричне обладнання повинно бути видалено і утилізовано належним і екологічним способом. Не можна утилізувати електричні прилади разом з побутовими відходами. Відключити пристрій від джерела живлення та видалити з нього приєднувальний кабель.

Електричне обладнання слід доставити до визначених пунктів збору.

UK