

ORION®

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Кавоварка

УКРАЇНСЬКА UA

Модель: OR-CM02



Шановні покупці!
Дуже ВДЯЧНІ Вам за купівлю кавоварки ORION!

Ми щиро віримо в те, що протягом багатьох років Ви будете отримувати щире задоволення від функцій і можливостей цього виробу!

Перед експлуатацією, будь-ласка, уважно прочитайте дану інструкцію, яка у простій та зрозумілій формі містить опис і пояснення всіх функцій і збережіть її на майбутнє.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

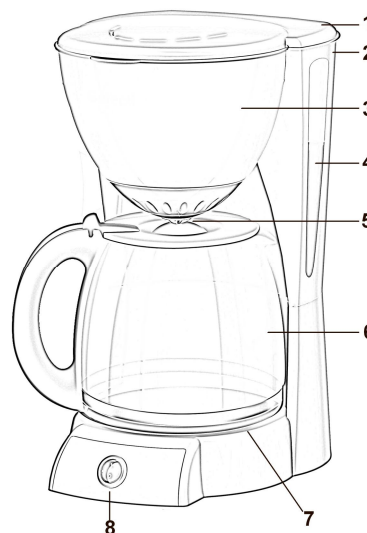
Під час користування електричними приладами необхідно дотримуватися основних заходів безпеки, особливо, якщо поруч є діти:

1. Уважно прочитайте інструкцію перед експлуатацією приладу.
2. Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте мережний шнур, штепсельну вилку, сам прилад у воду або інші рідини.
3. Переконайтеся, що робоча напруга приладу відповідає напрузі місцевої електромережі.
4. Не залишайте увімкнений прилад без нагляду. Не дозволяйте дітям та незнаючим людям користуватися даним приладом.
5. Прилад призначений лише для домашнього використання.
6. Не користуйтеся приладом поблизу гарячих поверхонь.
7. Переконайтеся, що мережний шнур не контактує з частинами приладу, які нагріваються.
8. Прилад не призначений для використання дітьми та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, крім випадків, коли здійснюється контроль іншими особами, відповідальними за їх безпеку. Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
9. Якщо ви не будете користуватися приладом протягом тривалого часу або збираєтеся його почистити, від'єднайте прилад від мережі, витягнувши вилку з розетки.
10. Заборонено користуватися приладом, якщо мережний шнур, штепсельна вилка або сам прилад були пошкоджені. Зверніться до авторизованого сервісного центру для діагностики та ремонту приладу.
11. Заборонено підключати прилад у пошкоджену штепсельну розетку.
12. Не користуйтеся приладом поза приміщенням, ставте прилад лише у сухих місцях.
13. Не тягніть за шнур живлення, щоб перемістити прилад. Не згинайте та не обмотуйте шнуром прилад.
14. Ставте прилад лише на стійку та рівну поверхню.
15. Використовуйте свіжу холодну воду.
16. Не торкайтеся до гарячих частин приладу (будьте обережні, нагрівальна панель та підставка для глека-термоса можуть бути дуже гарячими), торкайтеся лише до пластмасових частин приладу, глек тримаєте за ручку.
17. Будьте обережні, щоб не обпектися парою, яка виходить з фільтру.
18. Щоб уникнути пошкодження приладу та не травмуватися, користуйтеся лише оригінальними аксесуарами, рекомендованими виробником.
19. Не користуйтеся приладом, якщо пошкоджений глек (тріщини, інші пошкодження).
20. Якщо прилад оснащений скляним глеком, користуйтеся їм дуже обережно, оскільки скло є дуже крихким. Ніколи не ставте порожній (майже порожній) скляний глек на гарячу поверхню приладу або на інші гарячі поверхні.
21. Не користуйтеся приладом без води. Якщо прилад оснащений функцією програмування, залийте воду в резервуар перед установкою програми.
22. Спочатку переведіть вимикач у режим "ВИКЛ.", а лише потім виймайте вилку з розетки.
23. Не забувайте, що температура приготованої кави є дуже високою. Обережно

- виймайте глек з приладу, аби уникнути розплескування гарячої кави.
24. Використовуйте прилад тільки при температурі вище 0 градусів, інакше вода в приладі може замерзнути, що може призвести до поломки приладу.
 25. Не використовуйте прилад, якщо резервуар переповнений.
 26. Почекайте, поки прилад охолоне. Лише тоді можна приступити до чищення приладу або скласти його для зберігання.
 27. Збережіть дану інструкцію для подальшого використання.

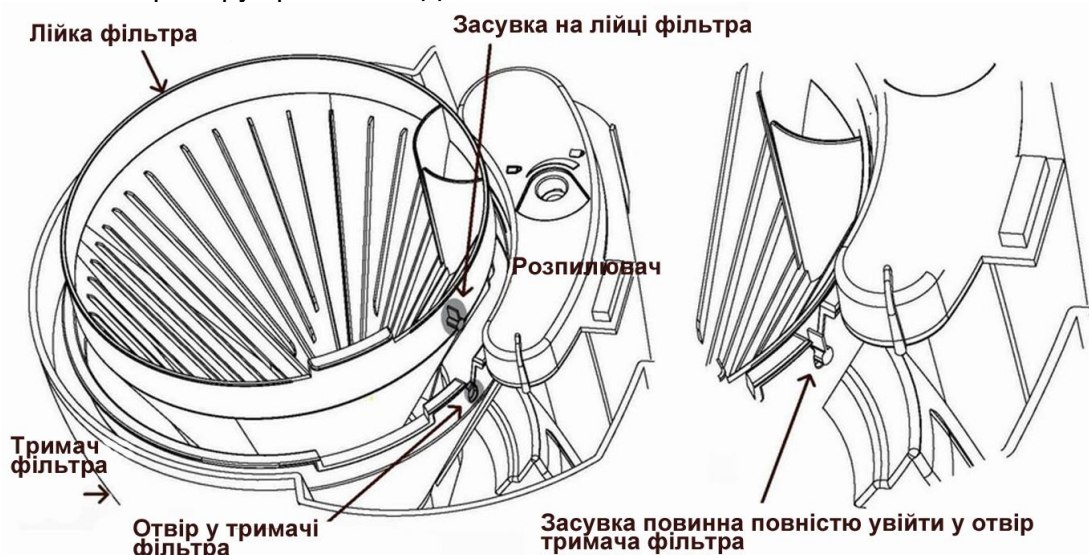
ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС ПРИСТРОЮ

1. Верхня кришка
2. Резервуар для води
3. Тримач фільтру
4. Показчик рівня води
5. Протикраплинний клапан
6. Скляний глек або глек-термос
7. Нагрівальна панель для скляного глека або підставка для глека-термоса
8. Перемикач On/Off (Увімкнено/Вимкнено)





ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ

1. Відкрийте верхню кришку, наповніть резервуар свіжою холодною водою до необхідного рівня.
2. Насипте необхідну кількість кави або чайного листа у постійний або паперовий фільтр усередині лійки фільтру.
Примітка: Заздалегідь переконайтеся, що лійка фільтру була встановлена в тримач фільтру правильно. Див. малюнок нижче.



3. Поверніть розпилювач, щоб позначити центр фільтру або паперового фільтру.
4. Закрийте кришку.
5. Поставте глек на нагрівальну панель або підставку для глека-термоса.
6. Увімкніть прилад, натиснувши на перемикач On/Off (Увімкнено/Вимкнено). Засвітиться світловий індикатор, прилад почне роботу.

Примітка: Використовуйте регулятор міцності кави для приготування більш слабкої або міцної кави.

- 1) Щоб приготувати більш слабку каву, переведіть регулятор у позицію 
 - 2) Щоб приготувати більш міцну каву, переведіть регулятор у позицію 
7. Прилад заварюватиме каву до тих пір, поки резервуар з водою не стане порожнім. Далі прилад перейде в режим підтримання тепла. Нагрівальна панель або глек-термос підтримуватимуть температуру кави або чаю теплою:
- 1) Понад 75 градусів протягом півгодини.
 - 2) Понад 70 градусів протягом години.

ЧИЩЕННЯ

Не забудьте перед чищенням відключити прилад від мережі, витягнувши вилку з розетки.

1. Дайте приладу охолонути. Зовні протріть корпус м'якою, сухою тканиною. Ніколи не використовуйте рідину для поліровки металу.
2. Знімні частини приладу помийте миючим засобом у гарячій воді, сполосніть та дайте їм висохти перед подальшим використанням.
3. Очистіть фільтр та глек.
Примітка: Не використовуйте посудомийну машину для чищення даного приладу.
4. Очищуйте прилад кожні 5 місяців.
5. Зберігаєте прилад у сухому та не дуже гарячому місці.

ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

Для нормальної роботи приладу необхідно регулярно видаляти накип. Частота проведення даної процедури залежить від жорсткості використовуваної води та частоти використання кавоварки.

Якщо ви помітили, що час заварювання кави збільшився, прилад став працювати більш шумно під час кип'ятіння, необхідно очистити прилад від накипу.

Очищуйте прилад від накипу з такою періодичністю:

- Якщо використовується м'яка вода, видаляйте накип один раз на рік.
 - Якщо використовується вода середньої жорсткості, видаляйте накип через кожні три місяці.
 - Якщо використовується жорстка вода, видаляйте накип раз на місяць.
1. Радимо використовувати спеціальний рідкий засіб для видалення накипу. Уважно прочитайте інструкцію на упаковці засобу перед його використанням.
 2. Витягніть паперовий фільтр та каву з тримача фільтру перед початком очищення. Прочистіть прилад 2 або 3 рази з допомогою спеціального засобу. Засіб має бути холодним.
 3. Виконайте ті ж дії ще пару разів, але вже з чистою водою, щоб змити залишки чистячого засобу з внутрішніх частин приладу.

Примітка:

- 1) Ніколи не використовуйте оцет як засіб для видалення накипу.
- 2) Якщо Ви не знаєте, якої жорсткості у Вас вода, зверніться за допомогою до місцевої організації з водопостачання.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Джерело живлення: | 220-240В по змінному струму, 50Гц |
| Споживана потужність: | 1000Вт |
| Об'єм резервуару для води: | 1.5л |

Додаткова інформація на web-сайті компанії ORION www.orion.ua
Відгуки та пропозиції приймаються за адресою support@orion.ua