



HOME  
APPLIANCES

**RZTK**

# ПИЛОСОС

Eco Cyclone 25

Інструкція з експлуатації



## ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ .....	2
2. ПРИЗНАЧЕННЯ .....	2
3. КОМПЛЕКТАЦІЯ .....	3
4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	3
5. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД І СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ .....	4
6. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ .....	5
7. ПІДГОТОВКА І ПОРЯДОК РОБОТИ .....	7
8. ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ .....	12
9. ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ .....	14
10. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИСТРОЮ .....	16

**Актуальну версію інструкції з експлуатації  
можна знайти і завантажити на сайті  
[rozetka.com.ua](http://rozetka.com.ua) у карточці товару.**

Виробник залишає за собою право на внесення змін  
у конструкцію, дизайн і комплектацію виробів.  
Зображення в інструкції можуть відрізнятися  
від реальних вузлів та написів на виробі.

**Адреси сервісних центрів з обслуговування техніки RZTK  
Ви можете знайти на сайті [RZTK.IN.UA](http://RZTK.IN.UA)  
Версія інструкції № 0001**



## **Дякуємо Вам за придбання пилососа RZTK!**

У цій інструкції з експлуатації міститься опис техніки безпеки, процедур щодо обслуговування та використання виробу, а також найсвіжіша інформація, доступна на момент друку.

У разі виникнення проблем використовуйте контактні дані, розміщені в кінці посібника.

Перед початком роботи з пристроєм необхідно уважно прочитати всю інструкцію. Це допоможе уникнути можливих травм і пошкодження обладнання.

## **1. ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ**

- Перед придбанням перевірте комплектність виробу та відсутність зовнішніх механічних пошкоджень на ньому. Претензії щодо відсутності деяких деталей і таких пошкоджень після продажу не приймаються.
- Зберігайте інструкцію з експлуатації для консультацій в процесі використання пристрою.
- Завжди дотримуйтеся вимог безпеки.
- При дотриманні правил експлуатації виріб не завдає шкоди навколишньому середовищу та здоров'ю людини.

## **2. ПРИЗНАЧЕННЯ**

- Прилад призначений для сухого очищення підлоги, килимів, меблів та інших покриттів.
- Прилад призначений для побутового й аналогічного використання.
- Прилад не призначений для комерційного використання.

## 3. КОМПЛЕКТАЦІЯ\*

- Пілосос – 1 од.
- Насадка для підлоги та килимів – 1 од.
- Насадка для меблів – 1 од.
- Насадка для щілин (2 в 1) – 1 од.
- Інструкція з експлуатації – 1 од.

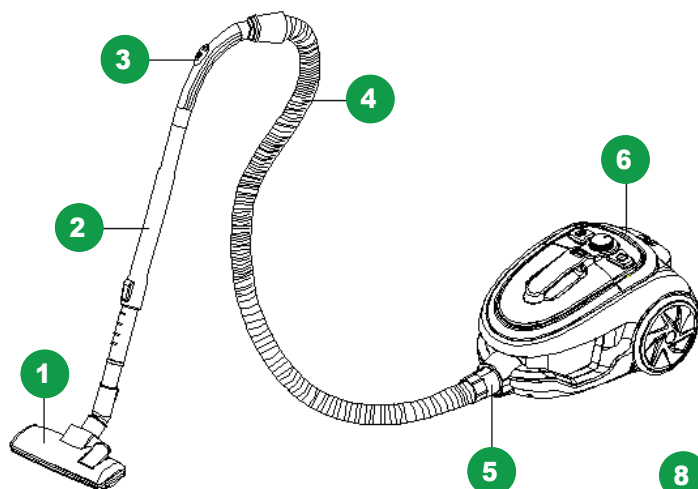
\* Виробник залишає за собою право на внесення змін до комплектації виробу без попереднього повідомлення про це. Актуальний перелік розміщується на сайті [rozetka.com.ua](http://rozetka.com.ua) у карточці товару.

## 4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

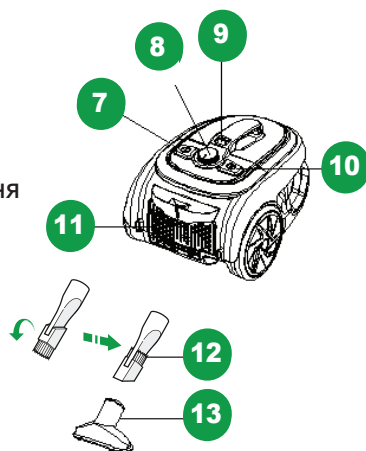
Модель	Eco Cyclone 25
Потужність, Вт	900
Напруга, В	230 ±10 %
Частота струму, Гц	50–60
Об'єм контейнера для збирання пилу, л	2,5
Довжина трубки, м	0,8
Тип трубки	телескопічна хромована
Довжина кабелю живлення, м	5
Автозмотування кабелю живлення	є
Вхідний фільтр	HEPA 13
Вихідний фільтр	HEPA 13
Регулювання потужності	є
Термостат двигуна	є
Мережева вилка	VDE
Колір виробу	зелений, чорний

## 5. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД І СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ

1. Насадка для підлоги та килимів
2. Телескопічна трубка
3. Розподільник повітроподачі
4. Усмоктувальний шланг
5. З'єднання усмоктуваного шланга
6. Ручка для перенесення



7. Кнопка ввімкнення/вимкнення
8. Регулятор потужності
9. Кнопка фіксації контейнера для збирання пилу
10. Кнопка змотування кабелю живлення
11. Кришка відсіку вихідного фільтра
12. Насадка для щілин (2 в 1)
13. Насадка для меблів



## 6. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

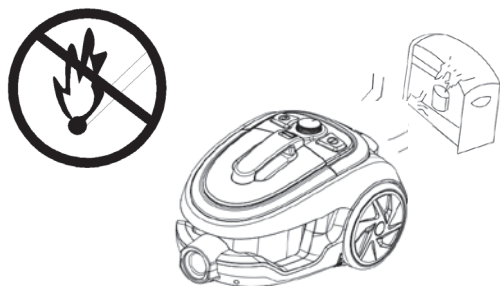
- Перед експлуатацією приладу уважно прочитайте цю інструкцію та зберігайте її протягом усього терміну використання. Неправильне користування може призвести до поломок, завдати матеріальної втрати чи шкоди здоров'ю користувача.
- Відключайте пристрій від електромережі, якщо Ви не користуєтесь ним.
- Для зменшення ризику удару електрострумом не користуйтеся приладом поза приміщенням і на вологих поверхнях.
- Використовуйте пристрій виключно за призначенням. Застосовуйте лише ті аксесуари, які були запропоновані виробником.
- Не використовуйте цей прилад, якщо кабель електроживлення або мережева вилка пошкоджені.
- Якщо пилосос не функціонує належним чином, був пошкоджений чи піддавався впливу рідини, слід звернутися в авторизований сервісний центр.
- Не тягніть за кабель електроживлення, не використовуйте його для перенесення виробу, не затискайте дверима та не обертайте навколо гострих країв і кутів. Не наїжджайте пилососом на кабель.
- Не допускайте контакту приладу з нагрітими поверхнями.
- Під час використання пилососа впевніться в тому, що Ваше волосся, одяг, пальці та інші частини тіла перебувають на безпечній відстані від рухомих частин і всмоктувальних елементів пристрою.
- Вимкніть прилад перед його відключенням від електромережі.
- Будьте особливо уважні під час прибирання на сходах.
- Притримуйте кабель живлення під час змотування, щоб уникнути його можливих пошкоджень.
- Відключайте прилад від електромережі, перш ніж приєднувати шланг.

- Не використовуйте цей пристрій, якщо не встановлено контейнер для збирання пилу і фільтр.
- Якщо кабель електроживлення пошкоджений, зверніться в авторизований сервісний центр для його заміни. Не намагайтеся зробити це самостійно – небезпечно!

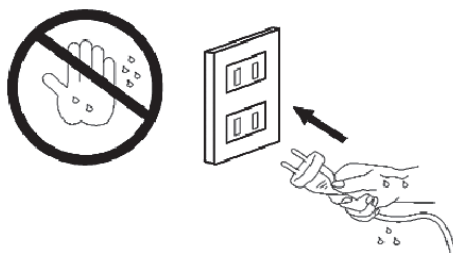
### УВАГА!

Негайно вимкніть і знеструмте прилад, якщо телескопічна трубка, насадка або приймач повітря заблоковані. Перш ніж продовжити роботу, витягніть предмет, що спричинив блокування.

- Ніколи не експлуатуйте прилад безпосередньо поруч із гарячими і/чи палаючими предметами.
- Не використовуйте пристрій для прибирання, якщо це має на увазі всмоктування гарячих/палаючих предметів, як-от залишки сигарет або попіл.

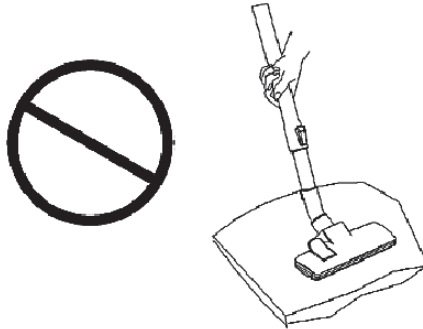


- Підключайте прилад до електромережі тільки в тому разі, якщо у Вас сухі руки.

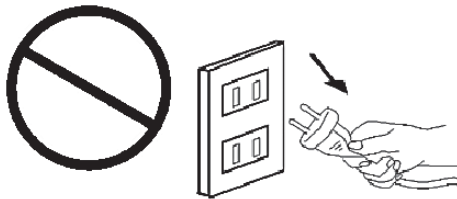




- Звільніть поверхню, яку Ви плануєте прибирати за допомогою пило-соса, від великих предметів, які в разі потрапляння в трубку і в сам пилосос можуть спричинити його поломку.



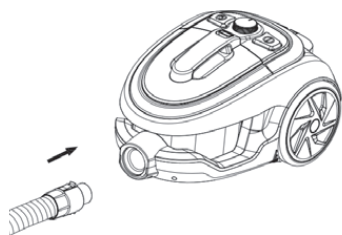
- Не тягніть кабель живлення для відключення пристрою від електро-мережі. Для цього використовуйте мережеву вилку.



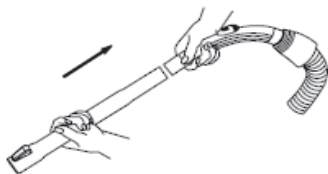
## 7. ПІДГОТОВКА І ПОРЯДОК РОБОТИ

### 7.1. ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

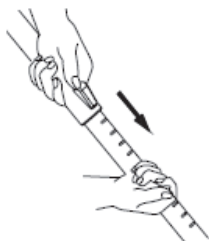
1. Розпакуйте виріб і видаліть з корпусу етикетки.
2. Підключіть шланг до з'єднувального отвору на корпусі приладу так, як це показано на малюнку, поки не почуєте характерне одиночне клацання. Для того щоб від'єднати шланг від пристрою, натисніть на кнопку біля з'єднувального отвору і витягніть звідти шланг.



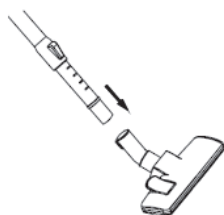
3. Приєднайте телескопічну трубку до шланга.



4. Щоб відрегулювати довжину трубки, натисніть на кнопку зняття блокування і тягніть трубку вгору та вниз для збільшення/зменшення її довжини. Після використання зменшіть довжину трубки настільки, наскільки це є можливим.



5. Приєднайте насадку для підлоги та килимів до телескопічної трубки.



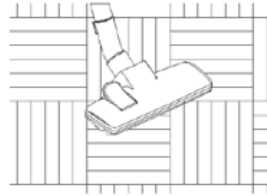
## 7.2. ДОДАТКОВІ НАСАДКИ

- **Насадка для підлоги та килимів**

У цієї насадки є два режими роботи. Під час прибирання твердих поверхонь (як-от паркет, ламінат тощо) щітки насадки мають бути витягнуті. Під час чищення килимів/паласів щітки насадки мають бути втягнутими. Використовуйте кнопку на корпусі насадки для перемикання між двома цими режимами.



Чищення килимів



Чищення дерев'яної підлоги

- **Насадка для меблів**

Ця насадка призначена для чищення м'яких меблів, фіранок, декоративних поверхонь.

- **Насадка (2 в 1) для щілин**

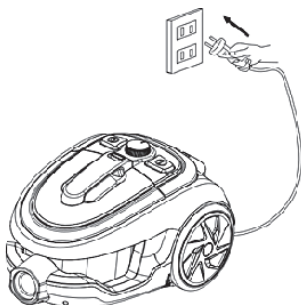
Ця насадка призначена для очищення важкодоступних місць (кутів, щілин, батарей опалювання, плінтусів та інших поверхонь).




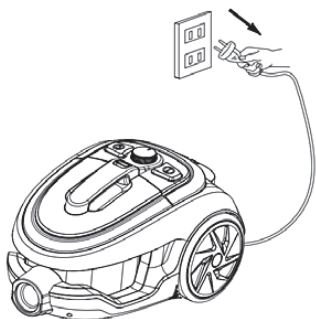
## 7.3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ


1. Перед початком експлуатації витягніть кабель живлення і підключіть пилосос до електромережі. Жовте маркування на кабелі означає його

максимальну довжину – тягнути шнур далі не можна, оскільки є імовірність висмикнути його з пристрою.



2. Для вмикання приладу використовуйте кнопку ввімкнення/вимкнення . Для вимикання – натисніть її ще раз. Витягніть мережеву вилку з розетки.



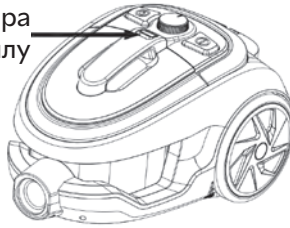
3. Для змотування кабелю живлення використовуйте відповідну кнопку . Під час змотування притримуйте кабель, щоб запобігти його можливим пошкодженням.

#### 7.4. ОЧИЩЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ЗБИРАННЯ ПИЛУ

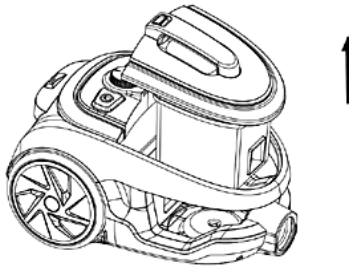
Очищайте контейнер для збирання пилу до того, як кількість бруду в ньому досягне позначки «MAX», або в разі, якщо падає потужність усмоктування. Для цього виконайте таке:

1. Відпустіть контейнер для збирання пилу, натиснувши кнопку відповідного фіксатора.

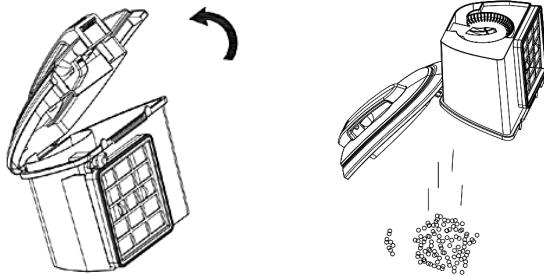
Кнопка фіксації  
контейнера  
для збирання пилу



2. Підніміть контейнер для збирання пилу.



3. Натисніть кнопку відкриття. Відкрийте кришку контейнера для збирання пилу та видаліть пил у сміттевий бак.



#### ПРИМІТКА

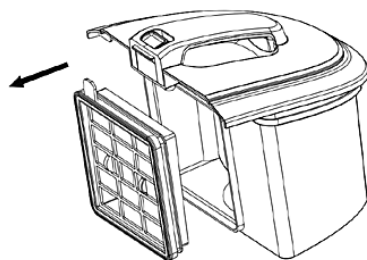
Під час спорожнення контейнера тримайте його низько над сміттевим баком.

5. Закрийте кришку контейнера.
6. Помістіть контейнер для збирання пилу на циліндр пилососа.
7. Перевірте, чи надійно встановлений контейнер.

## 8. ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

### 8.1. ОЧИЩЕННЯ МОТОРНОГО ФІЛЬТРА

1. Вимкніть пилосос та від'єднайте його від електромережі.
2. Зніміть контейнер для збирання пилу і витягніть фільтр.



3. Вставте сухий захисний фільтр двигуна назад у тримач.
4. Помістіть контейнер для збирання пилу на пилосос циліндра.
5. Перевірте, чи надійно встановлений контейнер.

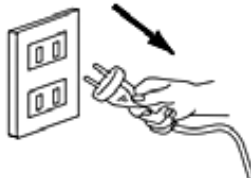
#### УВАГА!

Ніколи не експлуатуйте пилосос без моторного фільтра.

### 8.2. ОЧИЩЕННЯ ВИПУСКНОГО ПОВІТРЯНОГО ФІЛЬТРА

Фільтр витяжного повітря очищує повітря востаннє перед виходом із пилососа.

1. Вимкніть пилосос і від'єднайте його від електромережі.

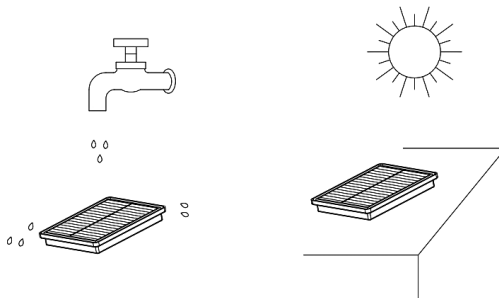


## УВАГА!

Завжди тягніть за мережеву вилку, а не за кабель живлення.

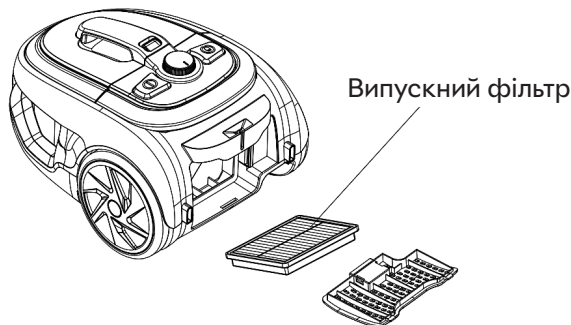
2. Відкрийте кришку випускного фільтра.

3. Промийте HEPA-фільтр під холодною проточною водою та дайте йому висохнути.



4. Установіть фільтр на місце.

5. Закрийте кришку випускного фільтра.



### 8.3. ОЧИЩЕННЯ ПРИСТРОЮ

Очистіть пилосос, протерши його вологою м'якою тканиною.

Не використовуйте сильнодіючі розчинники та абразивні засоби для чищення.

### 8.4. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

1. Ви можете піднімати і переносити прилад за допомогою вбудованої рукоятки.

#### УВАГА!

Ніколи не тягніть і не піднімайте пилосос за шнур.

2. Перш ніж прибрати пристрій, вимкніть його, від'єднайте вилку від електромережі та натисніть на кнопку змотування кабелю живлення.

3. Для економії місця пристрій може зберігатися у вертикальному положенні на торцевій кришці. Телескопічну трубку можна повісити на пилосос, вставивши паркувальне пристосування у вертикальний паркувальний тримач.

## 9. ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Пристрої **RZTK** проходять обов'язкову сертифікацію згідно з положеннями всіх відповідних технічних регламентів.

Використання, обслуговування і зберігання пристрою **RZTK** мають здійснюватися точно, як описано в цій інструкції з експлуатації.

Термін служби виробу становить 5 років. Після закінчення цього терміну виробник не несе відповідальності за безпечну роботу виробу, а також за заподіяння шкоди здоров'ю чи майну.

Термін гарантійного обслуговування становить 2 роки з дати придбання.

Виробник не несе відповідальності за всі пошкодження та збиток, спричинені недотриманням вказівок з техніки безпеки і обслуговування.



Насамперед це поширюється на:

- використання виробу не за призначенням;
- технічні зміни виробу;
- непрямі збитки внаслідок подальшого використання виробу з несправними деталями.


Усі роботи, наведені в розділі про обслуговування, мають здійснюватися регулярно. Якщо користувач не може виконувати ці роботи з обслуговування самостійно, то слід звернутися до авторизованого сервісного центру для оформлення замовлення на виконання необхідних робіт. Список адрес Ви зможете знайти на нашому офіційному інтернет-сайті:

**RZTK.IN.UA**

## 10. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИСТРОЮ

- Пристрій, інструкцію з експлуатації та все комплектування слід зберігати протягом усього терміну використання. Має бути забезпечений вільний доступ до всіх деталей і необхідної інформації для всіх користувачів пристрою.
- Цей пристрій і комплектувальні вузли виготовлені з безпечних для довкілля та здоров'я людини матеріалів і речовин.
- Для запобігання негативному впливу на навколишнє середовище після завершення використання пристрою або терміну його служби чи у разі непридатності для подальшої експлуатації виріб належить здати в приймальні пункти з переробки металобрухту і пластмас.
- Утилізація пристрою і комплектувальних вузлів полягає в його повному розбиранні та подальшому сортуванні за видами матеріалів і речовин для подальшого переплавлення або використання для вторинної переробки.
- Після завершення терміну служби пристрій має бути утилізований відповідно до норм, правил і способів, що діють у місці утилізації побутових приладів.
- Утилізація пристрою має бути проведена без нанесення екологічних збитків довкіллю.

У разі виникнення питань щодо товару і сервісу звертайтеся за:

• телефоном гарячої лінії  
 **0800 331 319**  
9:00-18:00 Пн-Пт  
(безкоштовно)

• адресою електронної пошти:  
 **support@rzt.in.ua**

Ми завжди раді Вам допомогти!





HOME  
APPLIANCES

**RZTK**



[rzt.in.ua](http://rzt.in.ua)