

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Пилосос EISEN EVC- 290 ECO Cyclone



MULTI CYCLONE
TECHNOLOGY

ЕСО ДВИГУН
SAVE EARTH

АКЛАС
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ

З
ЛІТРИ
XXL пилозбирник

ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	2
2. ПРИЗНАЧЕННЯ.....	2
3. БЕЗПЕКА.....	3
4. КОМПЛЕКТАЦІЯ.....	5
5. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
6. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД І СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ..	6
7. ПІДГОТОВКА І ПОРЯДОК РОБОТИ.....	7
8. ВИКОРИСТАННЯ НАСАДОК.....	9
9. ОЧИЩЕННЯ ПІЛЯ ВИКОРИСТАННЯ.....	9
10. ЗБЕРІГАННЯ ПРИЛАДУ.....	10
11. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИСТРОЮ.....	10

У цьому посіднику 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 дотримуйтесь вимог безпеки.
- При дотриманні правил експлуатації виріб не завдає шкоди навколишньому середовищу та здоров'ю людини.

2. ПРИЗНАЧЕННЯ

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

3. БЕЗПЕКИ

- Перед експлуатацією приладу уважно прочитайте цю інструкцію та зберігайте її протягом усього терміну використання. Неправильне користування може привести до поломок, завдати матеріальної втрати чи шкоди здоров'ю користувача.
- Якщо виріб деякий час перебував при температурі нижче 0 °C, перед увімкненням його слід витримати у приміщенні з кімнатною температурою не менше 3 годин.
- Не використовуйте цей пристрій поза приміщеннями.
- Перед першим увімкненням перевірте, чи відповідають параметри використовуваної електромережі технічним характеристикам приладу.

УВАГА!

Щоб запобігти перевантаженню електромережі, не підключайте пилосос одночасно з іншими потужними електроприладами до однієї і тієї самої лінії електроживлення.

- Підключайте пристрій до мережі тільки сухими руками, відключайте – тримаючись рукою за мережеву вилку (не тягніть за кабель живлення!).
- Слідкуйте, щоб кабель живлення не торкається гострих крайок і гарячих поверхонь.
- У разі пошкодження кабелю живлення або мережової вилки заміну потрібно провести виключно в авторизованому сервісному центрі.
- Завжди відключайте прилад від електромережі перед очищеннем, а також якщо він не використовується.
- Щоб запобігти ураженню електрострумом та займанню, не занурюйте виріб у воду чи інші рідини. Якщо це сталося, не торкайтесь пристрою, негайно відключіть його від електромережі та зверніться до авторизованого сервісного центру для перевірки.
- Не розташовуйте виріб біля джерел тепла та під прямим сонячним промінням, оскільки це може привести до деформації пластмасових частин.
- Не перегинайте і не розтягуйте шланг, щоб не пошкодити його.

- Слідкуйте, щоб вентиляційні отвори не були заблоковані. Не допускайте потрапляння до них звичних предметів (пилу, волосся, частин одягу тощо).
- Не вмикайте пристрій без установлених фільтрів.
- Ніколи не працюйте приладом без установленого чи з пошкодженим контейнером для збирання пилу.
- Цей пристрій не призначений для використання особами (у тому числі діти) зі зниженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або відсутністю досвіду чи знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не проінструктовані про використання приладу особою, що відповідає за їхню безпеку.
- Не допускайте, щоб діти гралися з пристроєм.
- Пристрое́м можуть користуватися тільки ті діти, які усвідомлюють можливі небезпеки при неправильному використанні, а також якщо їм будуть зрозумілі і пояснені інструкції для безпечної експлуатації приладу.
- Не дозволяється використання пристрій і пакувальних матеріалів для ігор дітьми.
- Цей прилад може використовуватися дітьми у віці від 8 років і старше, якщо вони знаходяться під наглядом або проінструктовані про безпечне користування пристроєм і розуміють можливі небезпеки.
- Чистка та обслуговування приладу можлива для дітей старше 8 років під наглядом.
- Тримайте прилад та його шнур недосяжним для дітей менше 8 років.
- Перед початком роботи приберіть з підлоги усі звичні предмети, які можуть пошкодити контейнер для збирання пилу.
- Будьте особливо обережними під час експлуатації приладу на сходах.
- Не очищайте за допомогою цього пристрою вологі поверхні, а також не видаляйте рідини. Килими, оброблені рідким очисником, слід висушити перед обробкою пилососом.
- Не намагайтесь самостійно ремонтувати прилад або замінювати будь-які деталі. В разі виявлення неполадок звертайтеся в авторизований сервісний центр.

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ*

- Пилосос - 1 од.
- Гнучкий шланг - 1 од.
- Сталева телескопічна трубка - 1 од.
- Щітка для підлоги та килимів - 1 од.
- Насадка 2 в 1 для меблів/щілинна - 1 од.
- Мікрофільтр (миючий) - 1 од.
- Губчатий фільтр - 1 од.
- Інструкція з експлуатації - 1 од.

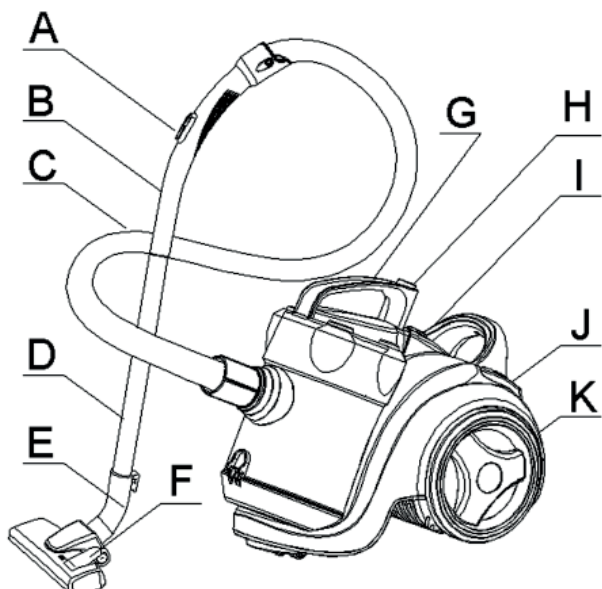
*Виробник залишає за собою право на внесення змін до комплектації виробу без попереднього повідомлення про це. Актуальний перелік розміщується на сайті виробника у карточці товару.

4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EVC- 290 ECO Cyclone
Потужність, Вт	900
Напруга, В	220 ±10 %
Частота струму, Гц	50
Потужність всмоктування	≥ 200 Вт
Рівень шуму, дБ	79
Об'єм пилозбирника	3 л
Тип прибирання	Сухе
Регулювання потужності	На корпусі
Довжина шнура	3,5 м
Технології	Multi-Cyclone*
Вага брутто/нетто	5,7/4,9 кг
Розміри	356x243x304 мм

*Передова технологія Multi-Cyclone покращить сепарацію пилу від повітря, що забезпечує високу продуктивність.

5. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД І СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ

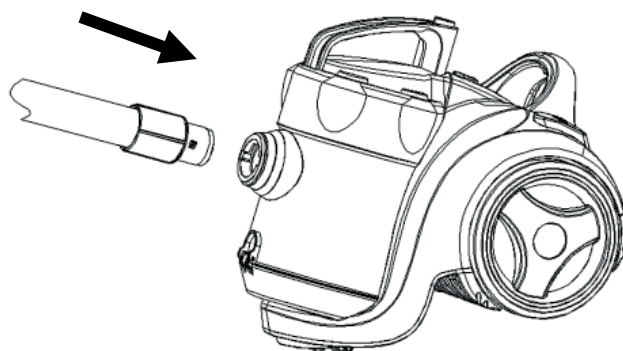


- A. Регулятор потоку повітря на шлангу
- B. Ручка трубки
- C. Шланг
- D. Трубка
- E. Насадка для підлоги та килимів
- F. Кнопка для перемикання режиму щітки «підлога» або «килим»
- G. Ручка контейнера для збирання пилу
- H. Кнопка фіксації контейнера для збирання пилу
- I. Кнопка змотування кабелю живлення
- J. Кнопка ввімкнення/вимкнення
- K. Зовнішній фільтр

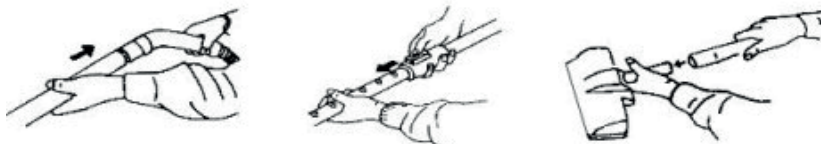
7. ПІДГОТОВКА І ПОРЯДОК РОБОТИ

7.1 ЗБІРКА ПИЛОСОСА

1. Розпакуйте виріб і видаліть з корпусу етикетки.
2. Для з'єднання шланга з пилососом вставте його основу в усмоктувальний отвір і натисніть до одиночного клацання.
Для від'єднання шланга натисніть на фіксатори з боків його основи.
3. Висуньте телескопічну трубку на потрібну довжину.
Для цього пересуньте регулятор довжини трубки і потягніть за її кінець.
4. Вставте шланг у трубку.
5. Надіньте на трубку одну з насадок.

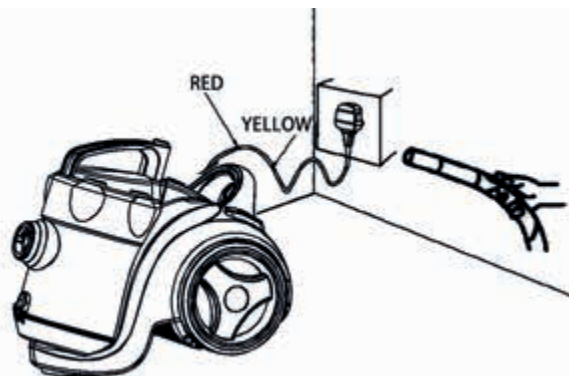


7.2 УСТАНОВКА ШЛАНГУ, ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ ТРУБКИ ТА НАСАДОК.

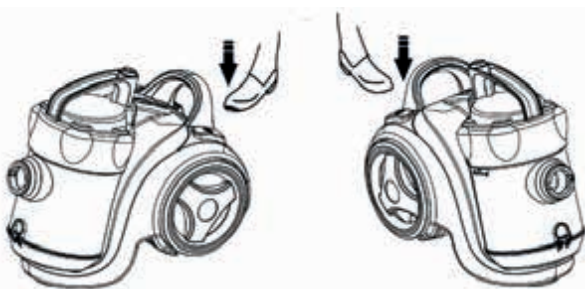


7.3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

1. Перед початком експлуатації витягніть кабель живлення на необхідну довжину та вставте мережеву вилку в розетку. Жовта мітка на кабелі відповідає його оптимальній довжині, а червона – максимальній, далі якої шнур витягувати не слід.



2. Щоб увімкнути пилосос, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення. Для вимикання – натисніть її ще раз.



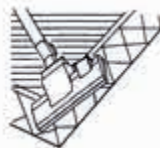
3. На ручці шланга є регулятор повітряного струму, що дає змогу змінювати силу всмоктування. Для очищення фіранок, книжок, меблів і т. ін. рекомендується його відкривати, для очищення килимів – закривати.
4. Для змотування кабелю живлення натисніть відповідну кнопку. При цьому, щоб запобігти перекручуванню та ушкодженню шнура, слід притримувати його рукою.
5. На корпусі встановлений регулятор потужності, за допомогою якого також можна змінювати силу всмоктування.

8. ВИКОРИСТАННЯ НАСАДОК

Позиція для прибирання
твердої підлоги



Позиція для прибирання
килимів



Насадка для вузьких місць
Для очищення радіаторів,
кутків, тощо.



Маленька щітка
Для чищення штор, полиць, книг,
ламп та інших дрібніх предметів



9. ОЧИЩЕННЯ ПРИСТРОЮ

1. Вимкніть пилосос та від'єднайте його від електромережі.
2. Зніміть контейнер для збирання пилу.
Для цього натисніть на кнопку фіксації контейнера (див. мал.).



УВАГА! Обов'язково очищайте контейнер для збирання пилу після кожного прибирання.

3. Очищення контейнера можна здійснити двома способами:
 - Відкрийте дно контейнера для збирання пилу та витрусьте з нього пил і сміття. Для цього натисніть на кнопку відкриття dna контейнера.
 - Від'єднайте контейнер для збирання пилу від кришки. Для цього поверніть його проти годинникової стрілки. Після цього витрусьте контейнер.
4. Протріть зовнішню поверхню корпусу м'якою тканиною з мийним засобом, що не містить абразивних речовин.

УВАГА! Заборонено занурювати прилад у воду чи будь-які рідини.

9.1 ОЧИЩЕННЯ ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

Щоб досягти високого рівня ефективності очищення, регулярно чистіть щітку для підлоги.



10. ЗБЕРІГАННЯ ПРИЛАДУ

1. Установіть пилосос вертикально.
2. Закріпіть трубку зі щіткою у спеціальному пазі на корпусі.



11. 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 комплектувальний 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 пристрій 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.

