

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ТА ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

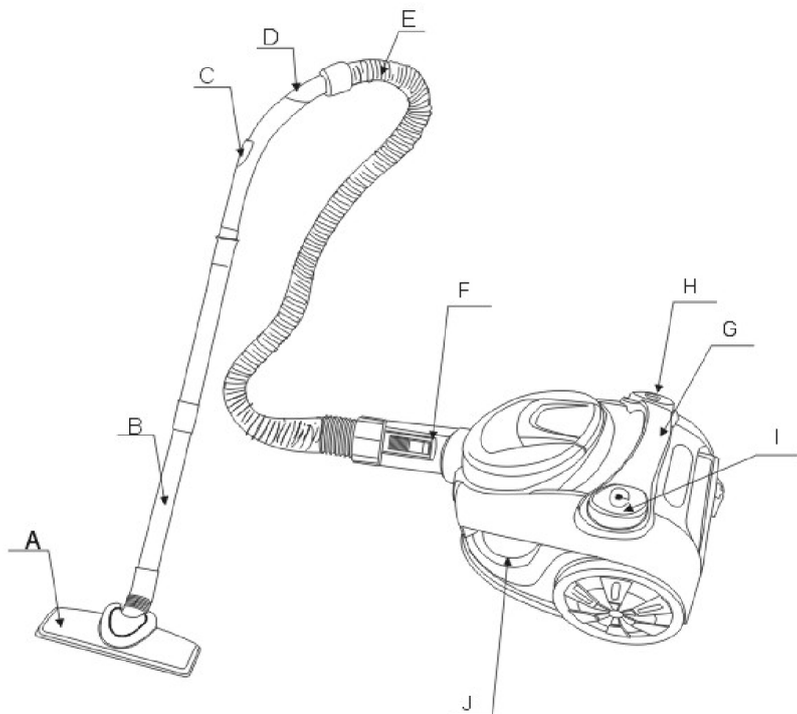
При використанні електричного обладнання необхідно дотримуватись правил безпеки, включаючи наступні.

УВАГА! Для запобігання ризику пожежі, електричного шоку чи пошкоджень:

1. Не залишайте прилад увімкненим. Завжди вимикайте його після використання.
2. Не використовуйте поза приміщенням чи на вологих поверхнях.
3. Не дозволяйте дітям гратись з приладом.
4. Використовуйте тільки згідно з описом у інструкції. Використовуйте тільки ті аксесуари, які рекомендовано виробником.
5. Не використовуйте при пошкодженні шнуру чи вилок. Не використовуйте пилосос, якщо він падав, пошкоджений, знаходився на вулиці чи був упущений у воду. Зверніться до сервісного центру.
6. Не тягніть і не переносьте прилад, тримаючи за шнур, не використовуйте шнур, як ручку, не затискайте шнур дверцятами, не наражайте шнур на вплив гострих предметів чи кутів.
7. Не наступайте на шнур. Тримайте подалі від обігрівачів, гарячих поверхонь.
8. Не вимикайте пилосос шляхом смикання за шнур. Щоб вимкнути – тримайте за вилку.
9. Не торкайтесь розетки чи приладу вологими руками.
10. Не засовуйте будь-які предмети у вентиляційні отвори приладу. Не блокуйте отвори будь-якими предметами, не допускайте попадання сміття, пуху, волосся та інших предметів які можуть завадити вільному виходу повітря.
11. Волосся, одягу, пальці та інші частини тіла потрібно тримати осторонь від відкритих частин пилососу, що рухаються.
12. Не використовуйте пилосос для збирання предметів, що димляться або горять, наприклад, сигарет, сірників, вмісту попільничок.
13. Вимкніть пилосос, перш ніж відключити його від системи живлення.

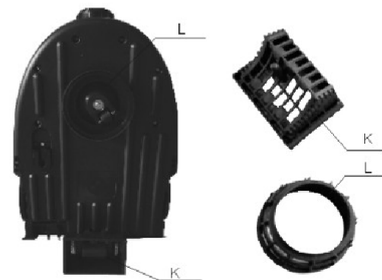
14. Будьте особливо обережні під час чистки сходів.
15. Не використовуйте пилосос для збирання займистих чи горючих рідин, таких як бензин, а також не використовуйте пилосос у місцях, де можуть бути такі рідини.
16. Слідуйте інструкціям і враховуйте технічні параметри пилососу при використанні.
17. Кінець трубки пилососу та інші отвори тримайте подалі від вашого обличчя та тіла.
18. Не використовуйте пилосос без встановлених фільтрів.
19. При заміні насадок завжди вимикайте прилад.
20. Зберігати прилад слід у приміщенні. Після використання приберіть його у місце для зберігання.
21. Використання приладу при напрузі, що відрізняється від тієї, що вказано в таблиці, може призвести до пошкодження мотору і можливого ураження користувача.
22. Використовуйте тільки для сухих поверхонь у закритих приміщеннях.
23. Пилосос можна використовувати тільки згідно опису в інструкції і ніяким іншим способом або з іншою метою.
24. При пошкодженні пилососу, ремонт повинен здійснюватися тільки спеціалістами сервісного центру, виробником чи іншими особами з відповідною кваліфікацією. Ремонт не кваліфікованими особами є небезпечним!

Опис конструкції



Основні вузли та агрегати:

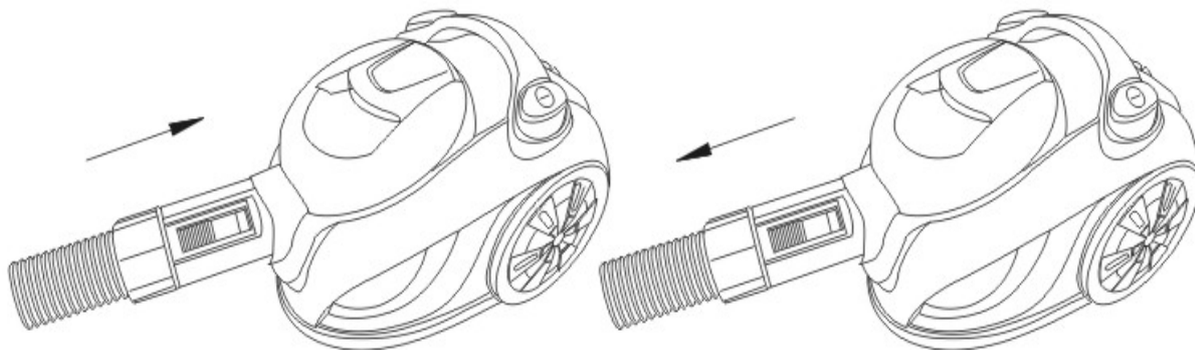
- A. Універсальна щітка для підлоги / килима
- B. Телескопічна подовжувальна труба
- C. Регулятор потоку повітря
- D. Рукоятка гнучкого шланга
- E. Гнучкий шланг
- F. Фіксатор гнучкого шланга
- G. Ручка
- H. Кнопка змотування мережевого шнура
- I. Кнопка включення / вимикання пилососа
- J. Контейнер-пилосбірник
- K. Захисна пластина
- L. Захисне кільце



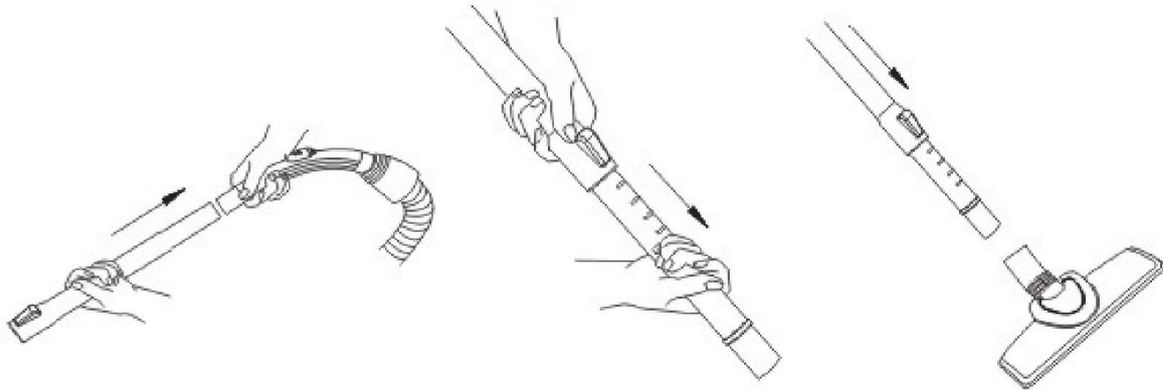
Складання пилососа

Примітка: кожного разу вимикайте пилосос і виймайте штепсель з електричної розетки при складанні / розбиранні пилососа, під час заміни щіток-насадок і при очищенні контейнера-пилосбірника.

- Перед першим використанням пилососа зніміть захисні транспортувальні елементи - захисну пластину (K) і захисне кільце (L), встановлені знизу.
- Вставте наконечник гнучкого шланга (E) в вхідний отвір до клацання. Для зняття гнучкого шланга (E) натисніть на фіксатор.

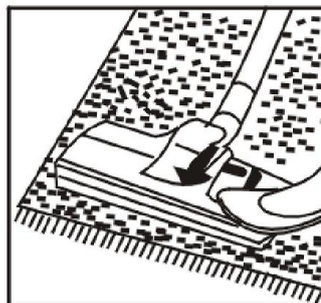


- Вставте рукоятку гнучкого шланга (D) в телескопічну подовжувальну трубу (B).
- Витягніть нижню частину телескопічної труби (B) на необхідну довжину, попередньо натиснувши на фіксатор.
- Виберіть необхідну насадку - щітку для підлоги / килимових покриттів (A) або комбіновану щітку і підключіть насадку до телескопічної подовжувальної труби (B).



Щітка для підлоги / килимових покриттів:

Встановіть перемикач на щітці в необхідне положення (в залежності від типу поверхні, на якій проводиться прибирання).

**Комбінована щітка:**

Дана щітка призначена для чистки щілин, кутів і простору між подушками диванів, а також для збору пилу з поверхні меблів, при цьому наявність ворсу на щітці перешкоджає пошкодженню полірованої поверхні меблів.



Експлуатація пилососа

Увага! Включати пилосос можна тільки з встановленим контейнером-пилосбірником в зборі з усіма фільтрами. Завжди перевіряйте правильність установки фільтрів.

- Перед початком роботи витягніть шнур живлення на необхідну довжину і вставте вилку в електричну розетку. Жовта позначка на мережевому шнурі попереджає про максимальну довжину шнура. Забороняється витягати шнур живлення далі червоної позначки.
- Для включення пилососа натисніть на кнопку (I).
- Після закінчення роботи вимкніть пилосос, натиснувши на кнопку (I), і витягніть штепсель з електричної розетки.
- Дана модель обладнана електронним регулятором потужності. Ви можете регулювати потужність всмоктування за допомогою регулятора на корпусі пилососа. Для прибирання твердих поверхонь рекомендується встановлювати високу потужність всмоктування, для прибирання м'яких підлогових покриттів, килимів і м'яких меблів - середню або низьку потужність всмоктування.
- Для змотування мережевого шнура натисніть і утримуйте кнопку (H). Притримуйте рукою шнур, щоб уникнути його захльостування і пошкодження.
- Під час перерв при роботі з пилососом Ви можете використовувати місце для «паркування» щітки, розташоване ззаду на корпусі пилососа.
- Для перенесення пилососа використовуйте ручку (G).

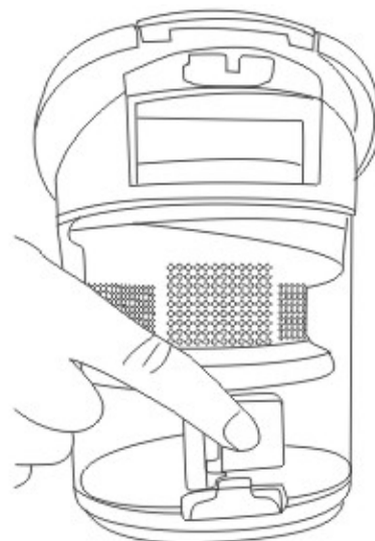
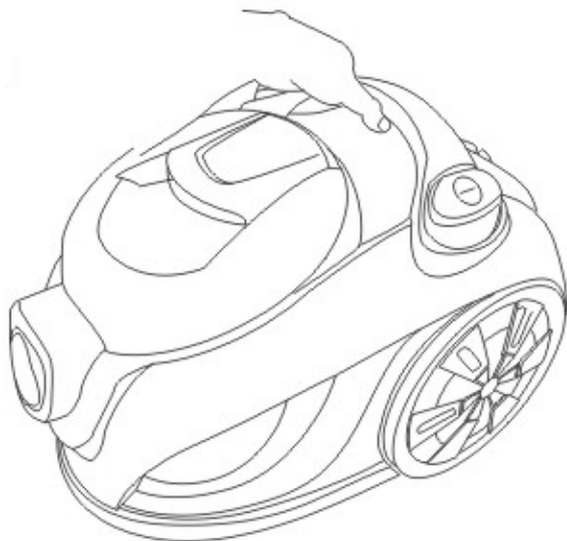
Чистка і догляд:

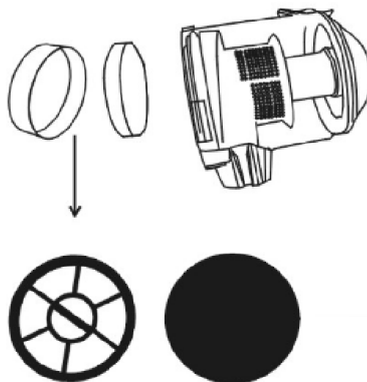
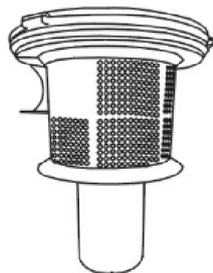
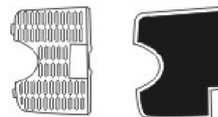
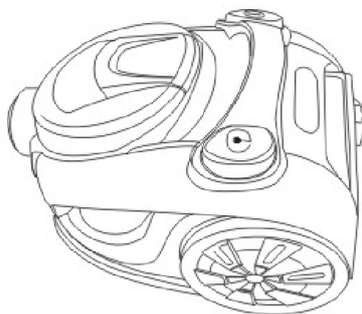
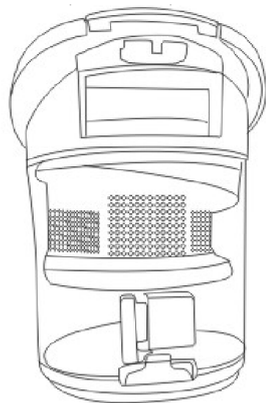
Проводьте видалення пилу і сміття, а також розбирання і чищення контейнера-пилосбірника (J) після кожного використання пилососа. Починайте прибирання за допомогою пилососа тільки в тому випадку, якщо з контейнера-пилосбірника (J) попередньо були видалені пил і сміття.

Увага: Слід припинити і видалити сміття, якщо воно досяг позначки «MAX» на корпусі контейнера-пилосбірника (J).

Видалення пилу і сміття з мішка:

- Вимкніть пилосос і витягніть вилку з електричної розетки.
- Відключіть гнучкий шланг (E), натиснувши на фіксатор і потягнувши.
- Зніміть контейнер-пилосбірник (J), потягнувши його за захоплення, розташований зверху.
- Розмістіть контейнер-пилосбірник (J) над відром для сміття. Відкрийте нижню кришку, натиснувши на фіксатор кришки, як це показано на малюнку. Видаліть з контейнера- пилосбірника (J) накопичилася пил і сміття.





Розбирання та чистка контейнера-пилосбірника:

- Вимкніть пилосос і відключіть його від електричної мережі.
- Очистіть контейнер-пилосбірник (J) від пилу і сміття, як це було описано вище.
- Зніміть кришку контейнера-пилосбірника (J) і дістаньте розташовані всередині фільтри.
- Очистіть фільтри від пилу, для чого промийте їх під струменем теплої води і ретельно просушіть.
- Взявшись за виступи пластмасового сепаратора, витягніть його з колби.
- Промийте сепаратор і колбу контейнера-пилосбірника (J) під струменем теплої води, потім ретельно просушіть.

Увага: Перед складанням контейнера-пилосбірника (J) переконайтеся в тому, що всі знімні деталі - чисті і сухі.

Складання контейнера-пилосбірника:

- Вставте пластмасовий сепаратор в колбу контейнера-пилосбірника (J). Для цього вставте виступи на сепараторі з відповідними по розташуванню і формі заглибленнями на колбі.
- Встановіть на місце фільтри.
- Встановіть кришку контейнера-пилосбірника (J) і вставте пилосбірник в корпус пилососа.

Очищення випускного фільтра:

Регулярно проводьте чистку мікропоролонового випускного фільтра, розташованого на задній стороні корпусу пилососа.

- Зніміть решітку випускного фільтра, натиснувши на засувку.
- Зніміть випускний фільтр з внутрішньої сторони решітки, промийте його під струменем теплої води і ретельно просушіть.
- Встановіть випускний фільтр з внутрішньої сторони решітки.
- Встановіть решітку на місце.

Примітка:

- Не використовуйте посудомийну машину для промивання фільтрів, пластмасового сепаратора і колби.
- Перед установкою фільтрів на місце переконайтеся в тому, що вони сухі.
- Ніколи не використовуйте фен для сушіння фільтрів і інших знімних деталей.

Корпус пилососа:

- Протирайте корпус пилососа вологою, м'якою ганчіркою, після чого витріть насухо.
- Ніколи не занурюйте корпус пилососа, мережевий шнур і вилку у воду або будь-які інші рідини. Не допускайте попадання рідини всередину корпусу пилососа.
- Ніколи не використовуйте для чищення поверхні пилососа розчинники та абразивні чистячі засоби.

Зберігання:

- Перш ніж прибрати пилосос на тривале зберігання, проведіть чистку корпусу, контейнера-пилосбірника (J) і фільтрів.
- Для зручності при зберіганні використовуйте місце для «паркування» щітки.
- Зберігайте пилосос в сухому прохолодному місці, недоступному для дітей.

Пошук і усунення несправностей

Пилосос не вмикається:

- Перевірте працездатність розетки і підключений до неї пилосос.
- Підключіть інший електричний пристрій до розетки і переконайтеся, що вона працює коректно.
- Перевірте працездатність силового запобіжника або захисного автомата вашої домашньої мережі електроживлення.

Знижена сила всмоктування:

- Перевірте, чи не забиті сміттям гнучкий шланг, трубка або насадка.
- Переконайтеся, що пилосбірник не переповнений, не забитий дрібним пилом і в нього не потрапив шматок поліетилену або пакет.
- Перевірте, чи не забиті пилом фільтр мотора і вихідний фільтр.

ВИРОБНИК: Ningbo Haiji Electric Appliance Co.,Ltd

ПРЕДСТАВНИК ІМПОРТЕРА: www.liberton.com.ua

ДСТУ : ДСТУ EN 60335-2-2:2014, ДСТУ EN 61000-3-2:2015, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ EN 55014-1:2014, ДСТУ CISPR 14-2:2007