

ORION[®]

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**ПИЛОСОС З
ВОДЯНОЮ
ФІЛЬТРАЦІЄЮ**

УКРАЇНСЬКА UA

Модель: OVC-021

ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ

Необхідно завжди дотримуватися основних заходів безпеки при використанні електричних приладів, а саме

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЮ ІНСТРУКЦІЮ ПЕРЕД ЕКСПЛУАТАЦІЄЮ ПИЛОСОСА.

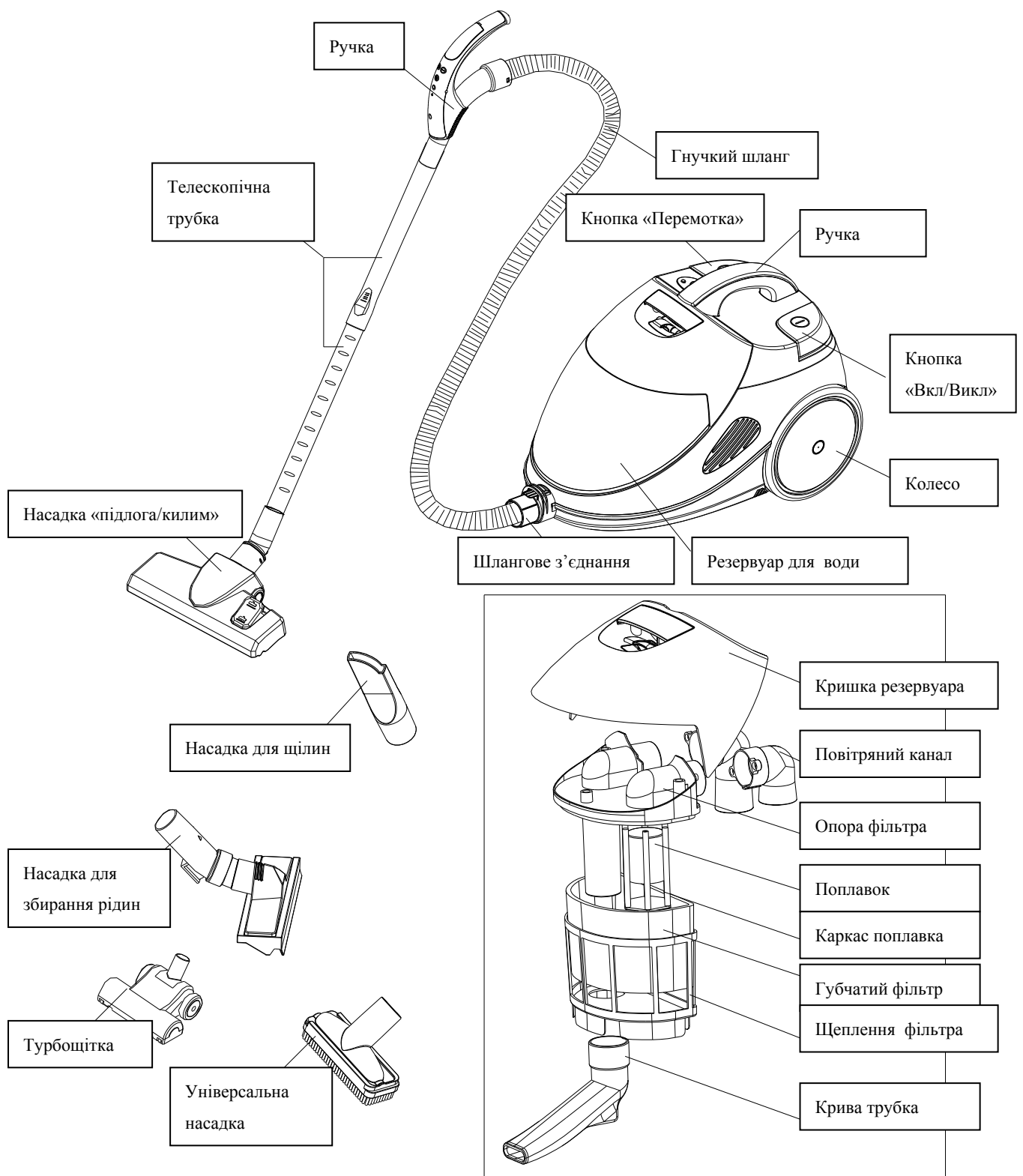
УВАГА: Щоб не допустити загорання, ураження електричним струмом, або щоб не отримати травми:

1. Щоб гарантувати безпечну й правильну експлуатація приладу, прочитайте інструкцію повністю перед використанням пилососа.
2. Щоб уникнути пошкодження приладу або летального результату, не використовуйте пилосос із деталями або аксесуарами, які не зазначені в даній інструкції. Користуйтеся винятково оригінальними деталями або аксесуарами.
3. Не дозволяйте дітям або людям з обмеженими можливостями користуватися приладом.
4. Переконайтеся, що пилосос стоїть на рівній поверхні під час роботи.
5. Не доторкайтеся вологими руками до мережевого шнура. Не користуйтеся приладом, якщо руки вологі. Не користуйтеся приладом в оточенні з високим рівнем вологості.
6. Не впихайте ніяких предметів в отвори. Не користуйтеся приладом, якщо отвори заблоковані, почистіть їх від сміття, волокон, волосся й усього, що може перешкоджати повітряному потоку.
7. Стежте за тим, щоб поблизу отворів і деталей, що рухаються, не було вашого волосся, вільного одягу, пальців, інших частин тіла.
8. Не користуйтеся приладом для збирання гарячих або палаючих предметів, таких як цигарки, сірники, попіл.
9. Перш ніж витягнути мережевий шнур з розетки, відключіть роботу пилососа кнопкою включення/виключення.
10. Не користуйтеся приладом для збирання хімікатів, кислот і розчинників. Це приведе до пошкодження.
11. Не користуйтеся приладом поблизу вибухонебезпечних речовин, легкозаймистих рідин й будь-якого газу, що може бути причиною пожежі або вибуху.
12. Тримайте подалі від обличчя й тіла кінець шланга, трубки пилососа й інші отвори.
13. Не використовуйте прилад з метою, не призначеною даною інструкцією з експлуатації.
14. Пилосос може бути підключений тільки до мережі змінного струму 220/240вольт.
15. Не смикайте за шнур різко, коли відключаєте від мережі. Не тягніть за шнур. Не підключайте й не відключайте мережевий шнур з електророзетки вологими руками. Можете отримати ураження електричним струмом.
16. Завжди виключайте прилад і від'єднуйте мережевий шнур з розетки, якщо не користуєтеся пилососом.
17. Не користуйтеся приладом, якщо ушкоджені мережевий шнур або штепсельна вилка.
18. Якщо пилосос ушкоджений, він може бути полагоджений тільки в авторизованому сервісному центрі фахівцем, щоб запобігти небезпеці.
19. Не залишайте пилосос без уваги, якщо поруч знаходяться діти. Не дозволяйте дітям грати з пилососом.
20. Якщо мережевий шнур ушкоджений, він може бути полагоджений тільки в авторизованому сервісному центрі фахівцем, щоб запобігти небезпеці.
21. Не залишайте пилосос без уваги, якщо він підключений до мережі.
22. Пилосос призначений тільки для побутового використання.
23. Від'єднуйте штепсельну вилку від розетки перед чищенням пилососа, заміні насадок, по закінченні роботи.

Попередження:

- **Не переповнюйте контейнер для води. Дотримуйтесь відмітки 'Maximum Level' (максимальний рівень).**
- **Не наповнюйте контейнер для води любою іншою рідиною окрім води.**
- **Завжди виливайте брудну воду, правильно очищайте и зберігайте прилад після кожного використання.**

Деталі пилососа



Характеристики

- Пилосос із водяною фільтрацією й подвійним НЕРА фільтром, що миється.
- Система мультифільтрації (8-ступенева), здатна затримувати частки бактерій розміром 0.3 мікрона.
- Без використання мішка й непрямого НЕРА фільтра: не засмічуються отвори, не втрачається сила всмоктування повітряного потоку, не забруднюється повітря в приміщенні й не треба міняти мішки.
- 4-х швидкісний мотор з електронним керуванням забезпечує кращу силу всмоктування й максимальний комфорт в експлуатації.
- Насадка для збору рідини 2 в 1 дістає пил під низькими меблями й іншими предметами, збирає пролиту рідину.
- Автоматичне відключення приладу при піднятті поплавкового вимикача для безпеки користувача.
- Використання спеціальних різних антибактеріальних, антиалергенних освіжувачів у сполученні з водою сприяє очищенню й дезінфікуванню повітря в приміщенні, а також усуненню неприємних запахів.
- Очищення повітря системою НЕРА фільтрації (пилосос забирає забруднене повітря в приміщенні, пропускає його через НЕРА фільтр, і випускає очищене повітря).
- Велика турбощітка глибоко очищає матраци й килими. Також ідеально підходить для очищення килимових підлог і поверхонь із м'якою оббивкою.

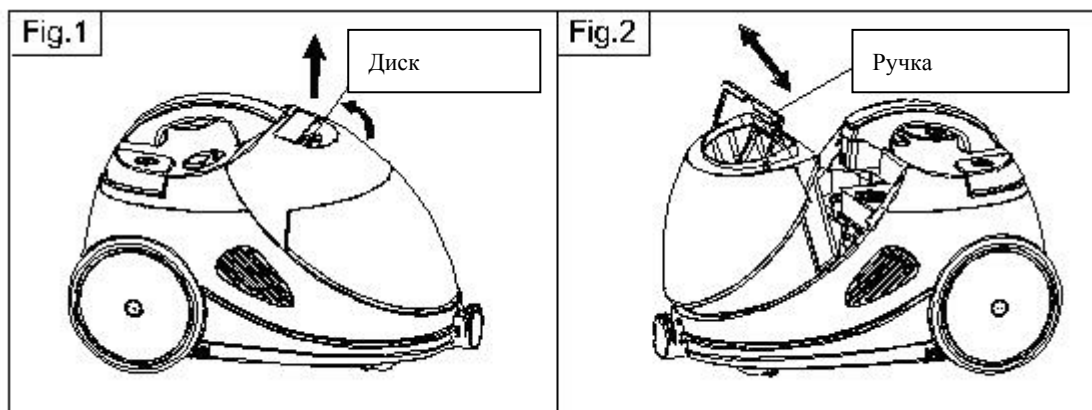
Ефективність

- Водяний фільтр «Eco-Active» затримує й утримує пил і бруд у воді без забруднення повітря в приміщенні.
- Мультифільтрація включаючи НЕРА фільтр забезпечує ефективність **99.99%** в очищенні повітря й затримці мікроорганізмів розміром менше 0.3 мікрона, таких як пил, пилок, вовна свійських тварин, лупа й ін.
- Другий НЕРА фільтр, що розміщений на шляху проходження повітря від мотора, затримує вуглеродний порошок двигуна, що гарантує максимальну якість повітря в приміщенні. Без другого забруднення.
- Під час роботи приладу, система водяної фільтрації генерує натуральні негативні іони. У такий спосіб пилосос працює як генератор негативних іонів або повітряочишувач.
- Пилосос працює при максимальному потоці повітря завдяки використанню спеціального пилезбірника, у приладі не використовуються брудні паперові мішки, що засмічуються, й прямий НЕРА фільтр.

Підготовка пилососа

1. Основні налаштування

- Візьміться за диск (за верхню частину) і потягніть кришку вгору. (Fig.1)
- Зніміть резервуар для води за допомогою ручки резервуара. (Fig.2)



- Наповніть резервуар водою до відмітки 'Max Water Level' (максимальний рівень води), що розміщена на зовнішній частині контейнера. Обсяг - близько 1.5л. Переконайтеся, що резервуар не переповнений водою.
- Поставте контейнер назад на основу приладу . Встановіть правильно блок фільтра на резервуар для води (Переконайтеся в правильності напрямку кривої трубки: у напрямку до лицьової сторони резервуара). Закрийте кришку й зафіксуйте її до щиглика.
- Приєднайте гнучкий шланг до отвору на корпусі.
- Вставте телескопічну трубку в отвір на рукоятці шланга. Для найбільшої зручності можна регулювати довжину телескопічної труби в міру необхідності.
- Виберіть підходящу насадку залежно від того, який вид збирання ви збираєтеся проводити. Пилосос готовий до експлуатації.

2. Включення пилососа

- Повністю витягніть мережевий шнур, при цьому тримайте за шнур, а не за штепсельну вилку, і вирівняйте його.
- Підключіть вилку до відповідної електророзетки з необхідною електронапругою 220/240В.

Попередження: Перед підключенням вилки в електророзетку розмотайте достатню довжину мережевого шнура. Жовта наклейка на шнурі вказує на ідеальну довжину шнура для експлуатації. Не тягніть за шнур, якщо ви побачили червону наклейку на шнурі.

- Сильно натисніть на кнопку ВКЛ/ВИКЛ. Буде світитися зеленим світлом один світловий індикатор. Прилад у режимі очікування.
- Натискання кнопки очікування на корпусі пилососа приведе прилад у дію в режимі низького всмоктування.

Попередження: Переконайтесь, що мережевий шнур повністю витягнутий. Під час роботи шнур може нагріватися.

Експлуатація пилососа

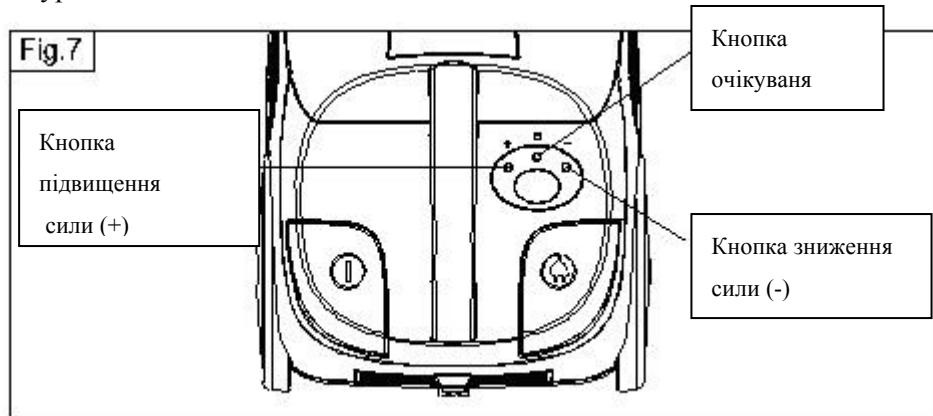
1. Керування на основі пилососа

Кнопка очікування

- Кнопка очікування використовується для перемикання між режимом очікування й режимом роботи. При першому натисканні пилосос почне роботу при низькому режимі сили всмоктування. Під час роботи приладу повторне натискання на цю кнопку приведе пилосос у режим очікування.

Кнопки регулювання сили всмоктування

- Прилад оснащений 4 рівнями сили всмоктування: Низький, Середній, Високий, Турбо. За допомогою кнопок (+) і (-), які знаходяться на основі пилососа, ви можете вибрати необхідний рівень. (Fig.7)
- Зелені світлові індикатори вказують на рівень сили всмоктування, при якому працює прилад. Наприклад: один зелений світловий індикатор - низький рівень, два - середній, три - високий, чотири - турбо.



2. Дистанційне керування

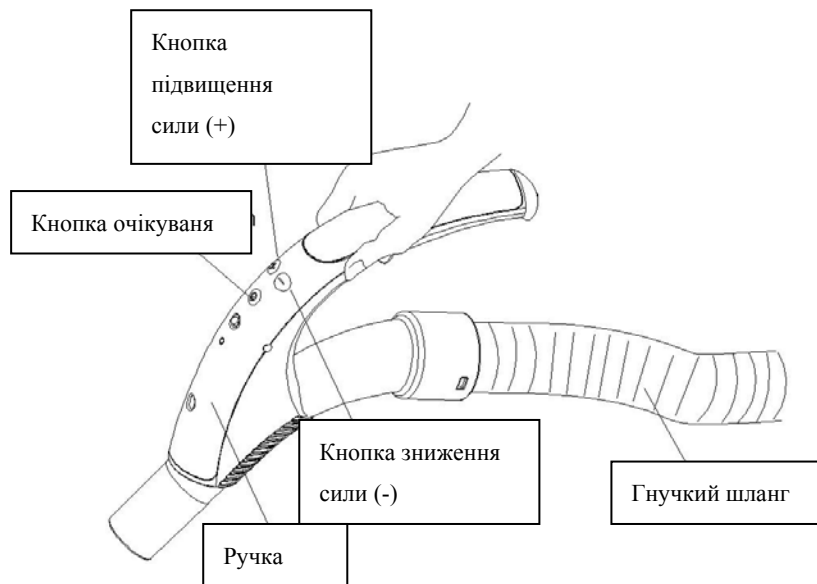
Цей пилосос має функцію дистанційного керування. Панель керування розміщена на ручці гнучкого шланга. За допомогою кнопок ви можете виключати роботу пилососа або регулювати силу всмоктування пилососа під час роботи.

● Кнопка очікування

Кнопка очікування використовується для переключання між режимом очікування й режимом роботи. Під час роботи натискання на цю кнопку переведе прилад у режим очікування. При повторному натисканні - у режим роботи. (Кнопка очікування оснащена функцією запам'ятовування рівня сили всмоктування протягом 10 секунд. Тобто, якщо протягом 10 секунд ви знову включите роботу пилососа, прилад буде працювати на тому же рівні сили всмоктування, як до вимикання.)

● Кнопки регулювання сили всмоктування

За допомогою кнопок (+) і (-), які знаходяться на ручці гнучкого шланга, ви можете вибирати необхідний рівень сили всмоктування.



Примітка:

**Якщо функція дистанційного керування не працює, будь ласка, замініть батарейки. Відсік батарейок розміщений усередині ручки.

3. Телескопічна трубка

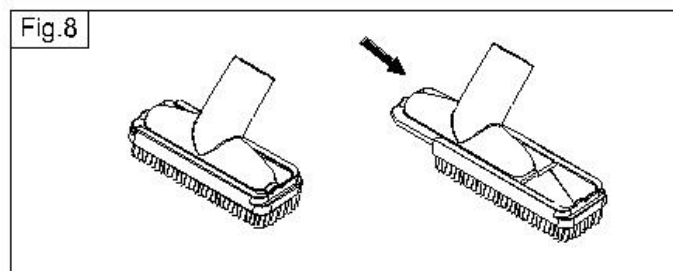
- Подовжена телескопічна трубка вносить свої додаткові зручності. Залежно від виду прибирання, ви можете регулювати довжину телескопічної трубки по необхідності. Натисніть й утримуйте кнопку-фіксатор, збільшуючи або втягуючи назад, що рухається, частину телескопічної трубки.

4. Щілинна насадка: Використовуйте цю насадку для збирання у важкодоступних місцях, таких як кути, щілини й ін.

5. Основна насадка «підлога/килим»: спеціальна насадка для прибирання килимів і підлоги.

6. Універсальна насадка

- Універсальна насадка (2 в 1) використовується для усунення пилу зі всіх типів поверхні, таких як абажури, електричні устаткування, решітка кондиціонерів, приладові панелі автомобіля й ін. Окремо насадка може використовуватися, як насадка для м'яких меблів. (Fig.8)



7. Насадка для збору рідини

- Дана насадка настільки багатобічна, що може використовуватися як для збирання твердих тіл, так і для збирання рідини. В основному насадка використовується на твердій поверхні підлоги.

Попередження: У випадку використання пилососа для прибирання рідин, злийте небагато води з контейнера, приблизно половину, щоб вподальшому не переповнювати контейнер брудною водою.

Встановіть спеціальну насадку для збирання рідин.

По закінченні повністю вилийте брудну воду з контейнера. Потім знову включіть пилосос і пропустіть через шланг, телескопічну трубку біля одного літра чистої води, щоб очистити все всередині. Повторіть при потребі.

Просушіть внутрішню частину шланга і трубки, декілька хвилин.

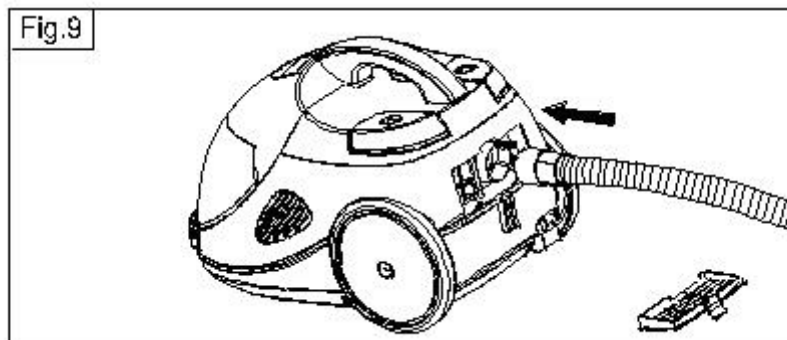
Промийте і просушіть насадку.

Уникайте всмоктування мильних рідин й миючих засобів, оскільки це може викликати вспінення всередині резервуара для води.

8. Турбощітка: глибоко очищує матраси і коври. Також ідеально підходить для очищення килимових підлог і поверхонь із м'якою оббивкою.

9. Функція видування повітря

- Ви можете перенастроїти пилосос на видування повітря шляхом приєднання гнучкого шланга до повітряновипускного отвору, що розташований за ґратами повітряновипускного отвору із задньої частини приладу. Як зняти ґрати, дивіться розділ «Догляд і зберігання пилососа». (Fig.9)
- Функція видування повітря рекомендується для збирання в купу розкиданого сухого сміття, такого як папірці, конфетти, а також для інших цілей.



10. Автоматичне змотування шнура

- Пилосос оснащений системою автоматичного змотування мережевого шнура. Натисніть на кнопку змотування шнура, шнур змотається автоматично. Спеціальний великий дизайн кнопки дозволяє натискати на кнопку ногою.

Попередження: при автоматичному змотуванні притримуйте за кінець мережевого шнура – штепсельну вилку. Сила і швидкість втягування можуть кидати шнуром із сторони в сторону і вдарити що-небудь. Після того вкладіть вилку у відділення для зберігання шнура.

Догляд і зберігання пилососа

Завжди вимикайте пилосос і від'єднуйте від мережі перед чищенням або заміною аксесуарів.

1. Загальне

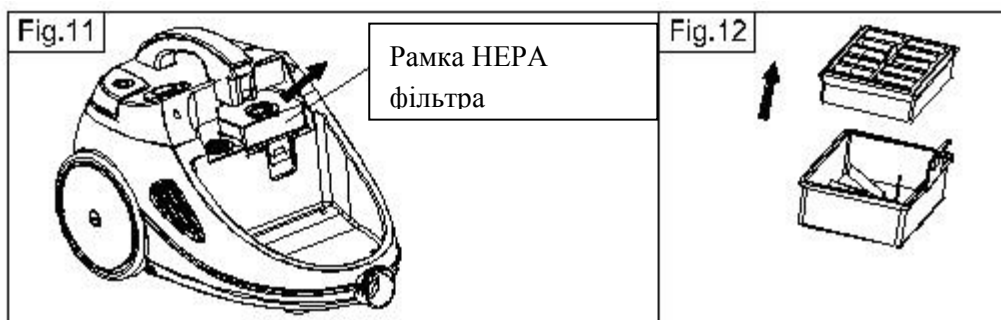
- Пилосос необхідно протирати вологою ганчіркою. Синтетичний миючий засіб може бути використаний для пластмасових і металевих частин по необхідності. Перед зберіганням дайте пилососу повністю просохнути.
- Не використовуйте для чищення сильних засобів, що чистять, таких як бензин або розчинник.
- Завжди ставте прилад на зберігання після остаточної просушки всіх частин.

2. Чищення й зберігання блоку фільтра

- Настійно рекомендується виливати брудну воду й чистити контейнер і блок фільтра після кожного використання.
- Щоб спустошити контейнер для води, візьміться за диск (за верхню частину) і потягніть кришку вгору.(Fig1)
- Зніміть блок фільтра й дістаньте резервуар для води за допомогою ручки на ньому. (Fig2)
- Вилийте воду. Помийте резервуар і просушіть.
- Регулярно розбирайте й чистіть блок фільтра.
- Зніміть криву трубку.
- Зніміть касету фільтра й дістаньте губчатий фільтр. Промийте всі компоненти. Просушіть перед зборкою. (Примітка: губчатий фільтр повинен бути встановлений на касету фільтра під час експлуатації приладу.)
- Щоб видалити твердий бруд з резервуара й блоку фільтра, використовуйте нормальну миючу рідину, але переконайтеся, що потім ви добре промили частини.

3. Передній НЕРА фільтр

- Якщо помітні краплі при силі всмоктування, це значить, що необхідно замінити НЕРА фільтр на новий або помити його.
- Візьміться за диск (за верхню частину) і потягніть кришку резервуара вгору. (Fig1), зніміть резервуар для води (Fig2), дістаньте рамку НЕРА фільтра. (Fig11)
- Зніміть НЕРА фільтр із рамки й вставте новий або помийте старий. (Fig12)



4. НЕРА фільтр вихідного повітря

- Натисніть на затискач решітки, зніміть її з пилососа. (Fig.13)
- Дістаньте НЕРА фільтр. (Fig.14)
- Замініть його новим або помийте, якщо він брудний. Рекомендується чистити або замінити цей фільтр кожних півроку.



Попередження: Використовуйте тільки оригінальні запчастини.

5. **Зберігання:** Зберігайте прилад дбайливо у прохолодному сухому місці.

Усунення неполадок

Не намагайтесь полагодити пилосос самостійно

Проблема	Можлива причина й усунення
<ul style="list-style-type: none"> ● Прилад зупинився під час експлуатації й всі чотири світлові індикатори почали мигати. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Почекайте близько 30 секунд перед продовженням експлуатації приладу. Це дасть можливість відновитися приладу, поки ви знайдете причину із всіх наступних. ● Вода в резервуарі занадто забруднена. Вилийте воду з резервуара і налейте чисту. ● Рівень води перевищує допустиму норму. Злийте певну кількість води. ● Обраний рівень сили всмоктування занадто високий для поточного збирання. Рекомендується знизити силу всмоктування. ● Заблоковано отвори повітряних потоків. Усуньте перешкоди.
<ul style="list-style-type: none"> ● Прилад не включається 	<ul style="list-style-type: none"> ● Мережевий шнур не під'єднаний належним чином до електромережі.
<ul style="list-style-type: none"> ● Помітне зниження сили всмоктування 	<ul style="list-style-type: none"> ● Замініть HEPA фільтр на новий. ● Блокування отворів. Зніміть механізми, що очищають, і аксесури із приладу й добре почистіть їх.
<ul style="list-style-type: none"> ● Просочування води під час збирання рідини. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Поплавковий сигналізатор забруднений. Почистіть його.

Технічні характеристики

Модель	ORION OVC-021
Потужність	1200-1400Вт
Джерело живлення	220/240В~50Гц
Рівень гулу	≤82дБа
Об'єм резервуара для сміття	1,5л – для чистої води, 3л – для брудної води
Довжина мережевого шнура	5м
Вага нетто	10,5кг
Вага брутто	12,00кг
Габарити приладу	53 x 30 x 37см
Габарити упакування	39 x 59 x 42см
Колір	Синій

Комплектація

Пилосос
Гнучкий шланг із ручкою
Телескопічна трубка з нержавіючої сталі
Металева насадка «підлога/килим»
Універсальна насадка
Щілинна насадка
Насадка для збору рідини
Турбощітка
Інструкція з експлуатації
Гарантійний талон

Примітка: Внаслідок постійного процесу внесення змін і поліпшень між інструкцією й виробом можуть спостерігатися деякі розходження. Ми сподіваємося, що Ви звернете на це увагу.

Додаткова інформація на web-сайті компанії ORION www.orion.ua

Відгуки та пропозиції приймаються за адресою support@orion.ua