

СЕРІЯ VCJG24**
VCJG07**

Пилосос посібник користувача

- * Перш ніж користуватися виробом, уважно прочитайте інструкції.
- * Призначено лише для використання у приміщенні.

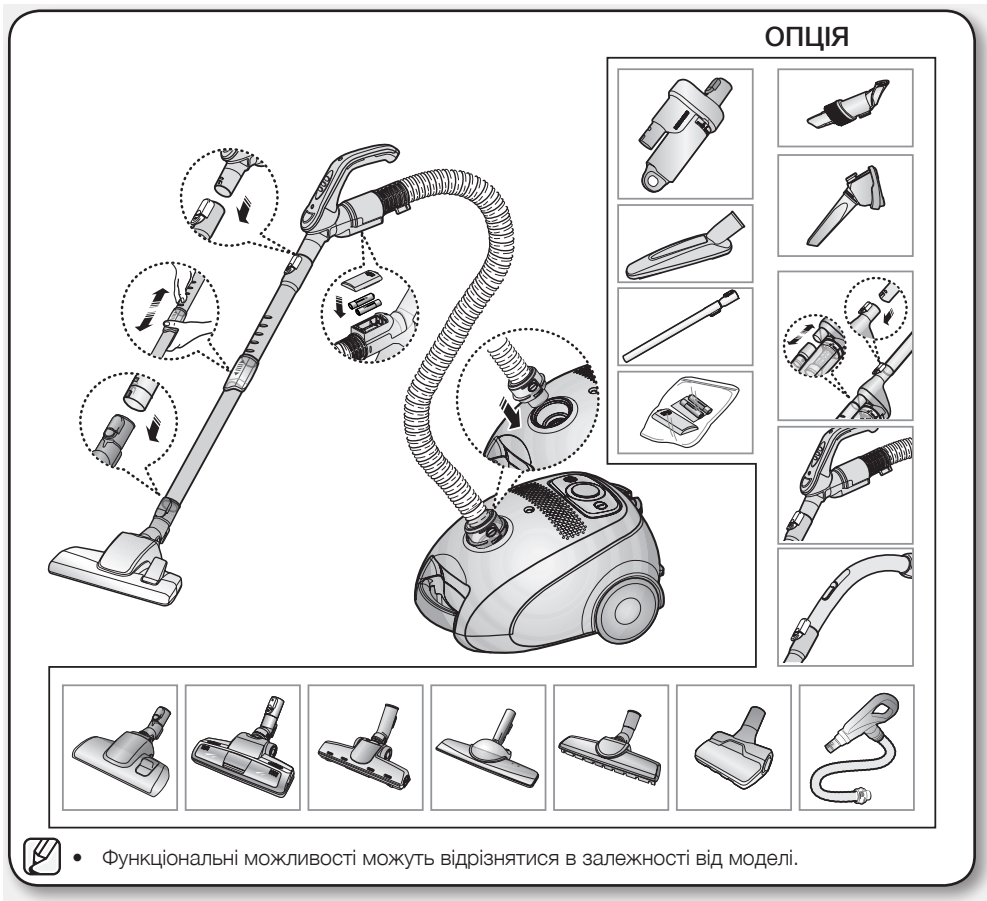
Українська

imagine the possibilities

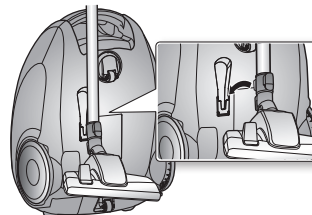
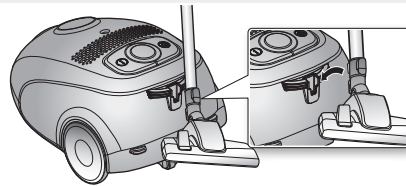
Дякуємо вам за те, що придбали виріб компанії Samsung.

SAMSUNG

Збирання пилососа



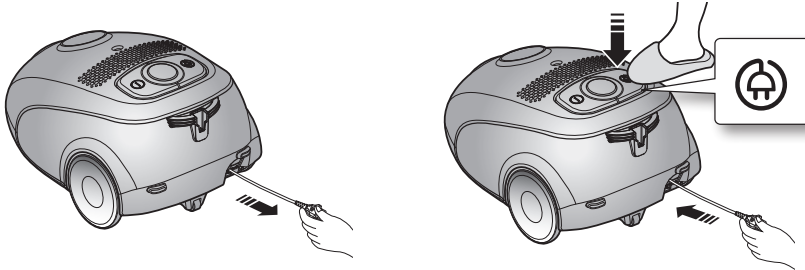
- ★ • На час зберігання фіксуйте насадку для підлоги у спеціальному фіксаторі.



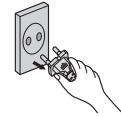
Збирання пилососа _05

Користування пилососом

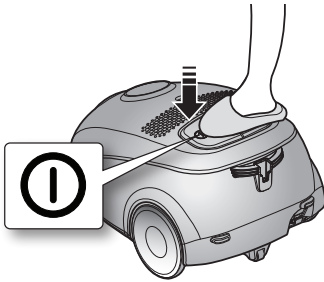
ШНУР ЖИВЛЕННЯ



- При відключенні видалки від розетки беріть за саму виделку, а не за шнур.



ВИМИКАЧ ЖИВЛЕННЯ

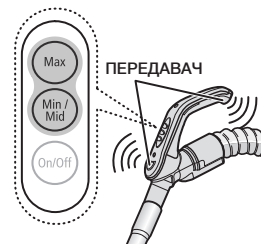


РЕГУЛЮВАННЯ ПОТУЖНОСТІ

Моделі з дистанційним керуванням (Опція)

- ШЛАНГ

1. Включення/Відключення пилососу
Натисніть на кнопку включення/відключення для того, щоб розпочати роботу з пилососом. Натисніть знову для того, щоб припинити роботу з пилососом.
2. Кнопка MIN/MID (Мінімальна/Середня потужність) пилососу
Натисніть на кнопку MIN/MID пилососу для використання пилососу на мінімальному рівні потужності (для чищення штор і т.д.)
Натисніть ще раз, для роботи з пилососом у режимі MID (Середня потужність).
3. Використання пилососу у режимі MAX (Максимальна потужність)
Натисніть на кнопку MAX (Максимальна потужність) для експлуатації пилососу з максимальним рівнем всмоктування.



УПРАВЛІННЯ НА РУЧЦІ

Для керування пилососом використовуються інфрачервоні сигнали.

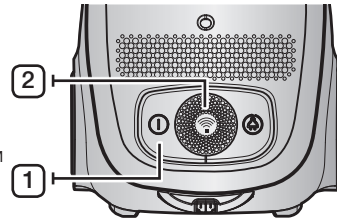
- КОРПУС

Для вмикання й вимикання пирососа натискайте кнопку ON/OFF.

(Вимкн. → Увімкн. → Вимкн.)



Якщо пульт керування на ручці не працює, пирососом можна керувати за допомогою кнопки ON/OFF на корпусі.

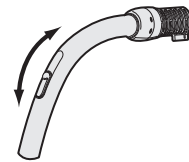


1		Можна вмикати й вимикати прилад за допомогою кнопки ON/OFF.
2		Індикатор INFRARED сигналу вказує на те, що відбувається прийом інфрачервоного сигналу від пульта керування на ручці.

Модель з регулятором на корпусі (Опція)

- ШЛАНГ

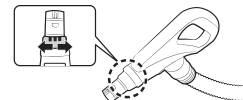
Щоб знизити потужність всмоктування при чистенні штор, невеликих килимів або інших легких тканин, посуňte заслонку механічного регулятора до повного відкриття отвору.



- ШЛАНГ

Для пирососення тканин поверніть круглий регулятор, щоб зменшити силу всмоктування.

Ручки не дозволяють регулювати силу всмоктування.



- КОРПУС

Для регулювання потужності всмоктування пересувайте ручку регулятора вправо або вліво.

MIN = Для делікатних поверхонь, наприклад, сітчастих штор.

MAX = Для твердої підлоги та сильно забруднених килимових покриттів.

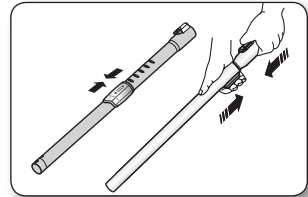


Обслуговування насадок і фільтрів

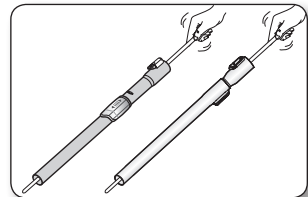
ВИКОРИСТАННЯ НАСАДОК

Трубка

- Довжина телескопічної трубки регулюється пересуванням вперед або назад кнопки регулювання довжини, розташованої посередині телескопічної трубки.

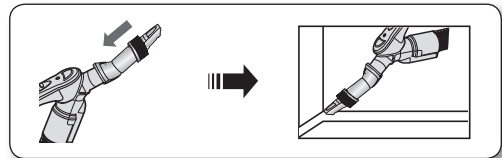


- Щоб перевірити трубку на наявність засмічення, від'єднайте телескопічну трубку та настройте на найкоротшу довжину. Це дозволить видалити сміття, що блокує трубку.

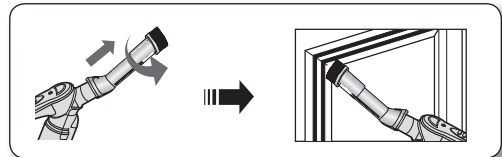


Насадки (Опція)

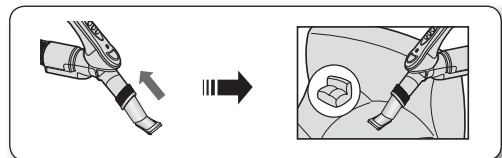
- Надіньте насадку на кінець ручки шланга.



- Для чищення делікатних поверхонь витягніть і оберніть щітку для видалення пилу.



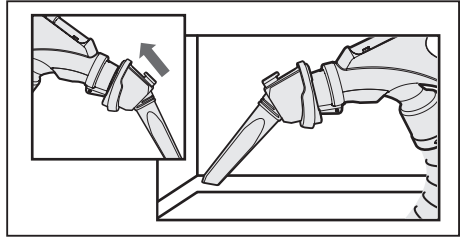
- Щоб скористатися насадкою для оббивки, надіньте насадку на кінець ручки шланга у протилежному напрямку.



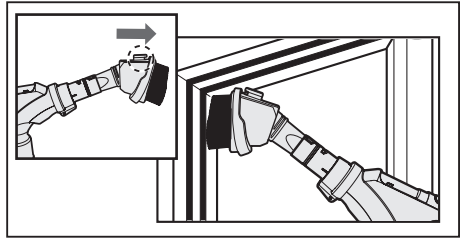
ЕЛЕМЕНТ ДОДАТКОВОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ

Приладдя

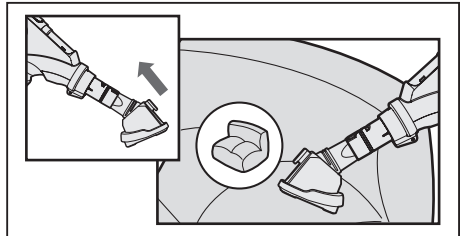
- Використовуйте щілинну насадку



- Використовуйте щітку для пилу



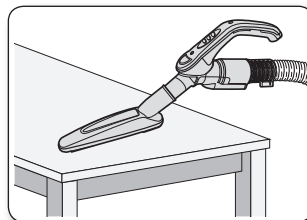
- Використовуйте насадку для чищення оббивки



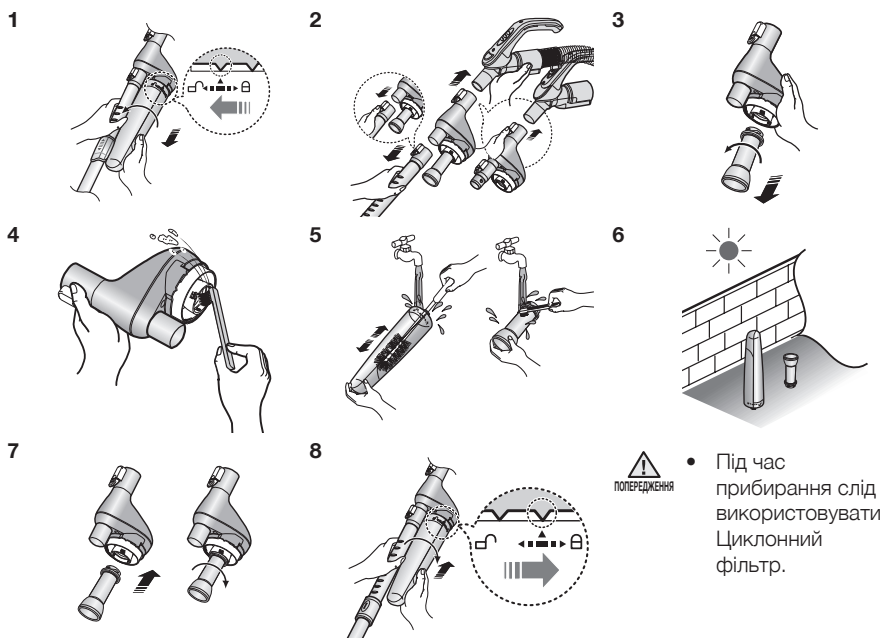
Насадка "3 в 1" під'єднується безпосередньо до ручки шлангу.

Насадки (Опція)

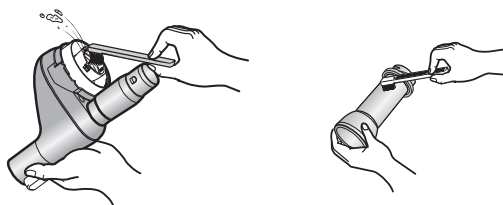
- Щіточка для столу, меблів та підлоги.



Чищення циклонного фільтру (опціонально)

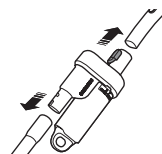


Чищення внутрішньої частини циклонного фільтру

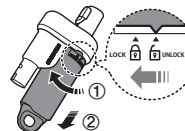


ОЧИЩЕННЯ ЦИКЛОННОГО ФІЛЬТРА (Опція)

1. Від'єднайте ручку та трубу від циклонного фільтра.



2. Поверніть контейнер для пилу проти годинникової стрілки та зніміть його.



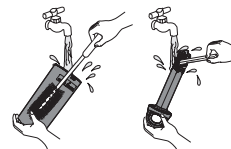
3. Видаліть пил в сміттевий ящик після повороту внапряму відкриття.



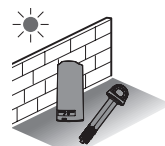
4. Очистіть корпус циклонного фільтра.



5. Промийте водою контейнер для пилу та сітку.



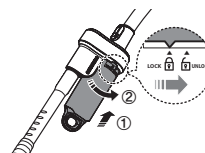
6. Залиште контейнер для пилу та сітку в затемненому місці до повного висихання.



7. Встановіть на місце контейнер для пилу та сітку.



8. Встановіть ручку та трубу від циклонного фільтра.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

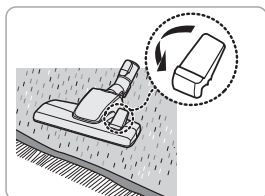
Циклонний фільтр слід використовувати під час прибирання.

Обслуговування насадок і фільтрів

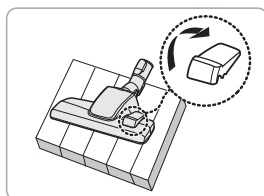
ОБСЛУГОВУВАННЯ НАСАДКИ ДЛЯ ПІДЛОГИ

двопозиційна щітка

- Встановіть перемикач щітки відповідно до типу поверхні підлоги.

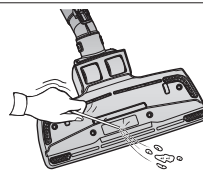


прибирання килиму



прибирання підлоги

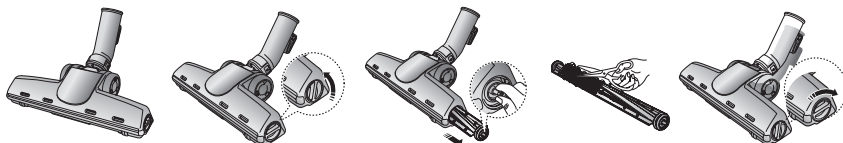
- Якщо вхідний отвір заблокований, повністю видаліть з нього нього весь бруд.



Щітка для прибирання за домашніми улюбленцями (Опція)

Для ефективнішого збирання з килимів шерсті домашніх тварин і волокон.

Часте збирання пилососом волосся або пуху тварин може призвести до сповільнення обертання внаслідок накручування сміття навколо барабана. У такому випадку обережно почистіть його.

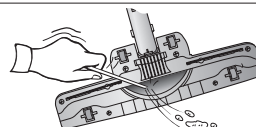


Щітка для паркету Parquet Brush (Опція)

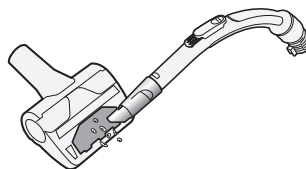
Забруднення турбіни не дає насадці обертатись і, у цьому випадку, необхідно подбати про її очищення.



- Якщо вхідний отвір заблокований, повністю видаліть з нього все сміття.



Насадка для збирання шерсті/Міні-насадка для прибирання за домашніми улюбленцями (Опція)

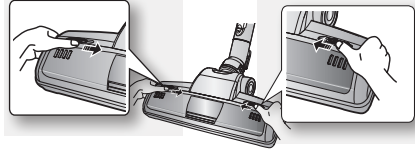


Вдосконалена щітка для прибирання за домашніми улюбленцями / Щітка для прибирання за домашніми улюбленцями (Опція)

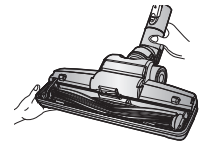
Призначена для покращеного прибирання вовни домашніх тварин і ниток з килимів.

Часте прибирання вовни або хутра домашніх тварин може привести до погіршення обертання внаслідок накопичення сміття на барабані. У цьому випадку обережно очистіть барабан.

1. Натисніть кнопку Open на прозорій пластині й відкрийте кришку.



2. Від'єднайте обертову щітку від прозорої пластини.



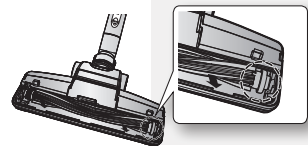
3. За допомогою ножиць видаліть сміття, пил і вовну, що накопичилися навколо щітки.



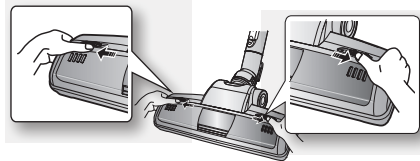
4. За допомогою щітки для сухого прибирання або насадки для щілин видаліть пил із корпусу насадки.



5. З'єднайте обертову щітку з обертовим ременем й установіть на місце.



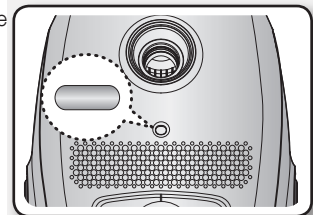
6. Установіть на місце прозору пластину і зафіксуйте.



ІНДИКАТОР СТАНУ ФІЛЬТРА

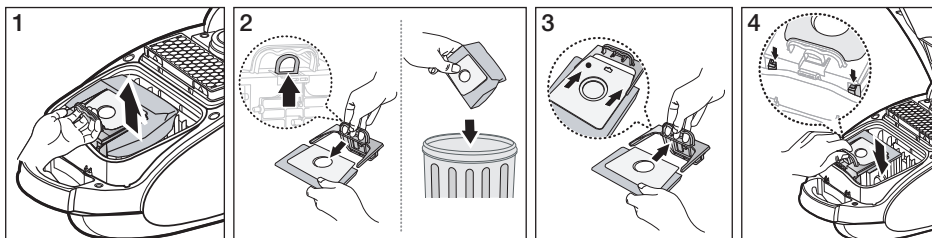
Якщо індикатор "Контроль фільтра" під час прибирання стане червоним, необхідно очистити пилосбірник.

- ★ Якщо індикатор "Контроль фільтра" залишається червоним навіть після заміни пилосбірника на новий, вимкніть прилад і перевірте чи не забився шланг, трубка, донна решітка або впускний/випускний фільтр.



Обслуговування насадок і фільтрів

ЗАМІНА МІШКА ПИЛОЗБІРНИКА

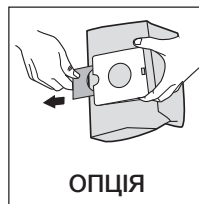


- Ви можете придбати змінні мішки для пилу в магазині, в якому Ви придбали цей пиросос. Можна використовувати як мікроволоконні так і паперові змінні мішки для пилу (Мікроволоконний мішок : VP-78M, паперовий мішок : VP-77)

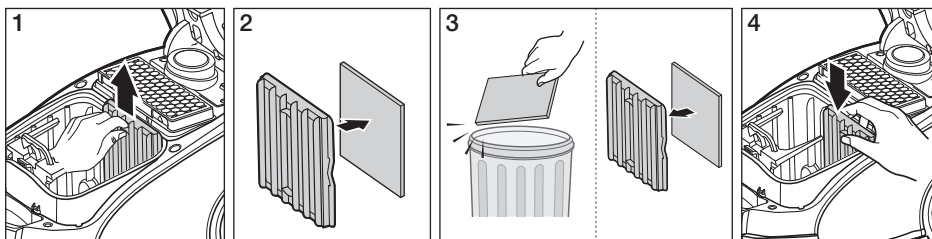
ОПЦІЯ

- Для текстильного мішка

Після використання, якщо тканинний мішок заповнений пилом, очистіть тканинний мішок і використовуйте його далі.

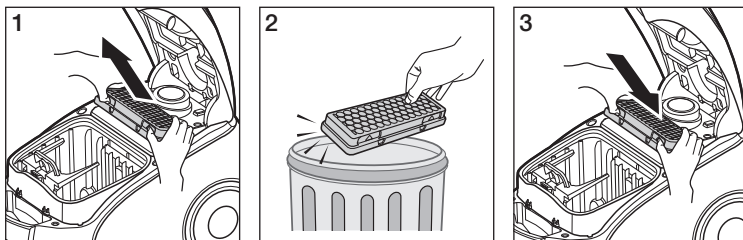


ЧИЩЕННЯ ВПУСКНОГО ФІЛЬТРА



- Не викидайте фільтр.

ЧИЩЕННЯ ВИПУСКНОГО ФІЛЬТРА



- Змінні фільтри можна придбати у Вашого місцевого дистриб'ютора продукції компанії Samsung.

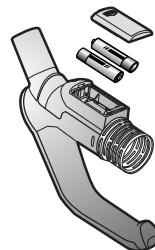
ЗАМІНА БАТАРЕЇ (ОПЦІЯ)



1. Якщо пиросос на працює, замініть батареї. Якщо проблему не вирішено, зверніться до нашого авторизованого дилера.
2. Використовуйте 2 батареї типу AA.



1. Ніколи не намагайтесь розібрати або повторно зарядити батареї.
2. Ніколи не нагрівайте батареї або кидайте їх у вогонь.
3. Не змінюйте місцями полюси(+), (-).
4. Правильно виконуйте утилізацію батарей.



ТИП БАТАРЕЇ : Тип AA



Пошук та усунення несправностей

НЕСПРАВНІСТЬ	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Мотор не вмикається.	<ul style="list-style-type: none">• Перевірте стан шнура, вилки і розетки.• Дайте приладу охолонути.
Потужність всмоктування поступово зменшується.	<ul style="list-style-type: none">• Перевірте наявність засмічення трубки, шлангу або щітки й видаліть сміття
Шнур змотується не до кінця.	<ul style="list-style-type: none">• Витягніть шнур на 2-3 метри та натисніть кнопку змотування шнура.
Пилосос не всмоктує бруд.	<ul style="list-style-type: none">• Перевірте шланг та у випадку необхідності замініть його.
Зниження потужності всмоктування.	<ul style="list-style-type: none">• Перевірте фільтр й у випадку необхідності почистіть його згідно з наведеними інструкціями.
Статичний електричний розряд.	<ul style="list-style-type: none">• Таке явище може також спостерігатися, коли повітря у приміщенні дуже сухе. Провітріть приміщення, щоб вологість повітря стала нормальною.

Тепловий захист:

цей пилосос має спеціальний термостат, що захищає мотор у разі перегрівання.

Якщо пилосос раптом перестав працювати, вимкніть його та від'єднайте від мережі.

Переконайтеся, що у розетці є живлення. Щоб уникнути ураження електричним струмом, треба викликати професійного електрика.

Перевірте можливі джерела надмірного нагрівання, наприклад повний пилозбірник, заблокований шланг, трубу, або засмічений фільтр. Якщо подібні обставини мають місце, усуньте проблему та зачекайте принаймні 30 хвилин, перш ніж використовувати пилосос. Через 30 хвилин знову під'єднайте пилосос до мережі та увімкніть.

Якщо пилосос все ще не працює, зв'яжіться з інженером сервісної служби.