

# Пилосос

## Інструкція з експлуатації

- \* Уважно прочитайте ці інструкції, перш ніж розпочати експлуатацію виробу.
- \* Призначений лише для використання в приміщеннях.

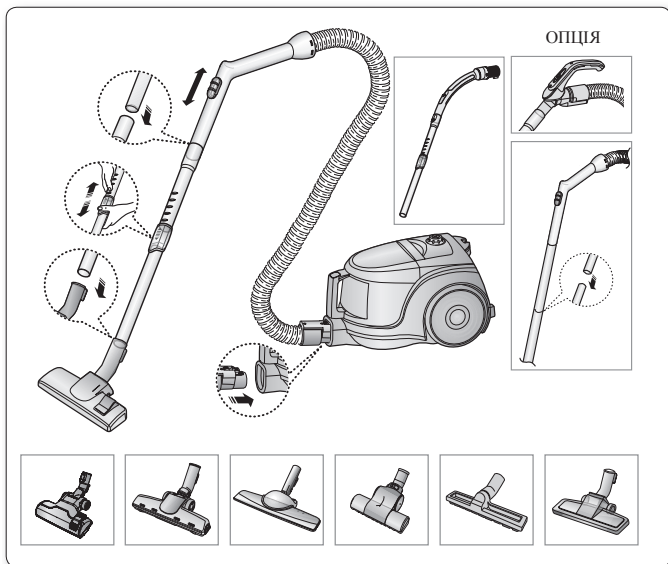
Українська

imagine the possibilities

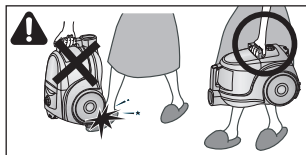
Дякуємо вам за те, що придбали виріб компанії Samsung.

**SAMSUNG**

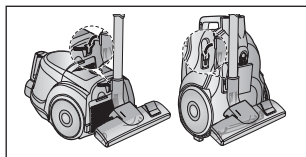
# Збирання пилососа



- ★ Не натискайте на кнопку пилосбірника під час носіння пилососу.



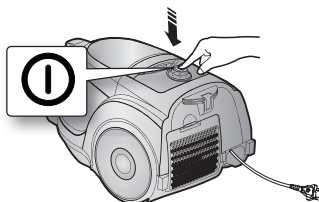
- ★ На час збирання фіксуйте насадку для підлоги у спеціальному фіксаторі.



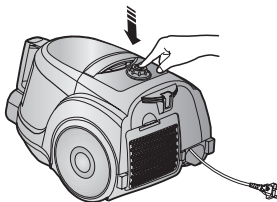
# Користування пирососом

## ВИМИКАЧ ЖИВЛЕННЯ

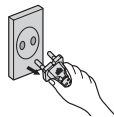
1) МОДЕЛЬ З РЕГУЛЯТОРОМ



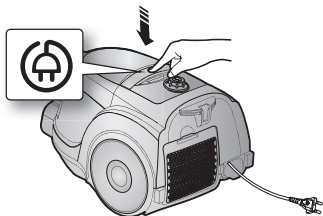
2) МОДЕЛЬ З ВИМИКАЧЕМ



- При відключенні вилки від розетки беріть за саму вилку, а не за шнур.



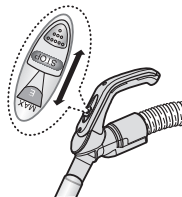
## ШНУР ЖИВЛЕННЯ



## РЕГУЛЮВАННЯ ПОТУЖНОСТІ

### 1) ТІЛЬКИ МОДЕЛІ З ПОВЗУНКОВИМ РЕГУЛЯТОРОМ ПОТУЖНОСТІ (Не в усіх моделях)

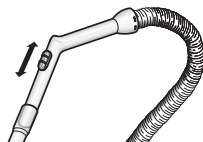
- ПОСУНЬТЕ У ПОЗИЦІЮ STOP (Стоп)  
Пилосос буде вимкнений (перейде в режим очікування)
- ПОСУНЬТЕ ВПЕРЕД У ПОЗИЦІЮ MAX (Максимум)  
Всмоктувальна потужність плавно підвищується до максимуму.



### 2) МОДЕЛІ З РЕГУЛЯТОРОМ / ВИМИКАЧЕМ

- ШЛАНГ

Щоб зменшити потужність під час чищення завіс, маленьких килимів та інших легких тканин, посуňte повітряну засувку до відкриття отвору.



- КОРПУС (ТІЛЬКИ МОДЕЛІ З РЕГУЛЯТОРОМ)

MIN = Для делікатних поверхонь, наприклад, тюлів.

MAX = Для твердих підлог та сильно забруднених килимів.

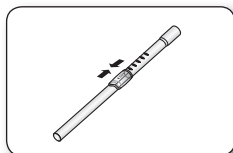


# Обслуговування насадок і фільтрів

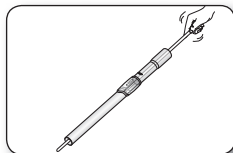
## КОРИСТУВАННЯ НАСАДКАМИ

### ТРУБКА (ОПЦІЯ)

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

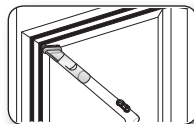


- Щоб перевірити трубку на наявність засмічення, від'єднайте телескопічну трубку та настройте на найкоротшу довжину. Це дозволить видалити сміття, що блокує трубку.

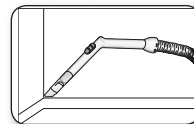


### НАСАДКИ (ОПЦІЯ)

- Щітка для видалення пилу з меблів, полиць, книг тощо.



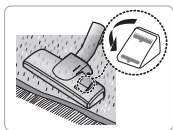
- Пристрій для чищення щілин використовується для прибирання радіаторів батарей, щілин, кутів, між подушками дивану.



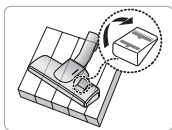
# ОБСЛУГОВУВАННЯ НАСАДКИ ДЛЯ ПІДЛОГИ

## ДВОПОЗИЦІЙНА ЩІТКА (ОПЦІЯ)

- Встановіть перемикач щітки відповідно до типу поверхні підлоги.

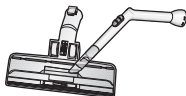


Прибирання килиму



Прибирання підлоги

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



## ЩІТКА PET BRUSH ДЛЯ ПРИБИРАННЯ ШЕРСТІ ДОМАШНІХ ТВАРИН (ОПЦІЯ)

Призначена для ретельного прибирання шерсті і волосин домашніх тварин з килимів. Часте прибирання шерсті або хутра домашніх тварин може привести до погіршення обертання внаслідок накопичення сміття на барабані. У цьому випадку обережно очистіть барабан.



## BLANKET BRUSH (ОПЦІЯ)

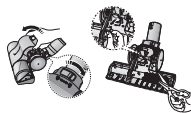
Забруднення трубіни не дає насадці обертатись і, у цьому випадку, необхідно подбати про її очищення.



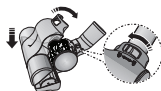
Якщо впуск забитий, повністю видаліть з нього залишки сміття.



Поверніть фіксований у положення UNLOCK (Відкрито) і видаліть залишки сміття, якщо внутрішня частина впуску забила.




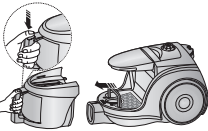



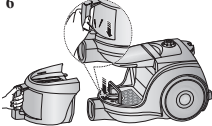
Вирівняйте кришку з передньою частиною корпусу насадки після очищення насадки і закрийте її. Після того, як кришка буде закрита, поверніть фіксований у положення LOCK (Закрито).



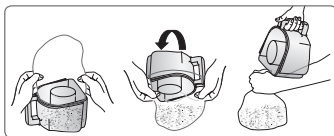
Використовуйте лише для чищення постільної білизни. Дотримуйтесь обережності для того, щоб не пошкодити насадку під час її очищення від сміття.


# Обслуговування насадок і фільтрів

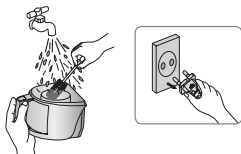
## ВИДАЛЕННЯ ПИЛУ З ПИЛОЗБІРНИКА

<p>1</p>  <p>Якщо рівень пилу досягне помітки наповнення, або під час прибирання помітно понизилася ефективність всмоктування, видаліть пил із пилозбірника.</p>	<p>2</p>  <p>Вийміть пилозбірник, натиснувши кнопку.</p>	<p>3</p>  <p>Зніміть кришку пилозбірника.</p>
<p>4</p>  <p>Викиньте пил у смітневий бак.</p>	<p>5</p>  <p>Закрийте кришку пилозбірника.</p>	<p>6</p>  <p>Перед користуванням вставте пилозбірник у корпус пилососа, щоб почути звук клацання.</p>

- Випорожніть пилозбірник у пластиковий мішок (рекомендовано для тих, хто страждає на астму/алергію)



-  Пилозбірник можна промити під холодною водою.

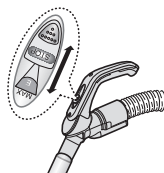


# Обслуговування насадок і фільтрів

## КОЛИ СЛІД ЧИСТИТИ КАСЕТУ ВНУТРІШНЬОГО ФІЛЬТРА

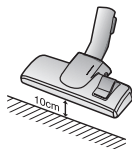
- Якщо під час прибирання відмічається помітне зниження потужності всмоктування, перевірте касету внутрішнього фільтра як показано нижче.

Встановіть потужність пирососа у позицію «MAX»



РЕГУЛЯТОР НА РУЧЦІ

Якщо відмічається помітне зниження потужності всмоктування, коли всмоктувальний отвір знаходиться у 10 см над підлогою, необхідно прочистити фільтр.

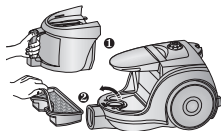


Якщо постійно відмічається помітне зниження потужності всмоктування, потрібно очистити касету внутрішнього фільтра.

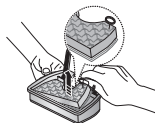


## ЧИЩЕННЯ КАСЕТИ ВНУТРІШНЬОГО ФІЛЬТРА

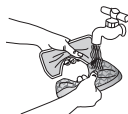
1. Зніміть пилозбірник та касету внутрішнього фільтра як показано на малюнку.



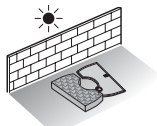
2. Вийміть пористу прокладку із касети внутрішнього фільтра.



3. Промийте губку і фільтр водою.



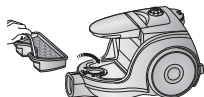
4. Залиште губку і касету внутрішнього фільтра в тіні не менше ніж на 12 годин для просушки.




5. Помістіть губку в касету внутрішнього фільтра.



6. Помістіть зібрану касету внутрішнього фільтра у корпус пилососа.

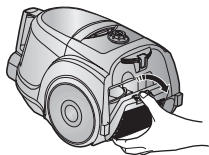


 Переконайтеся, що фільтр повністю висохнув перед його встановленням у пилосос. Він повинен сохнути щонайменше 12 годин.



# Обслуговування насадок і фільтрів

## ЧИЩЕННЯ ВИПУСКНОГО ФІЛЬТРА

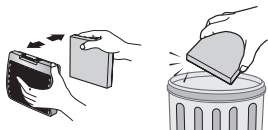


Щоб вийняти фільтр, натисніть на рамку у задній частині корпусу пилососа.



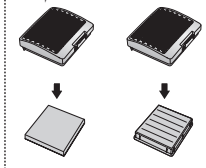
Змінні фільтри можна придбати у вашого місцевого дистриб'ютора Samsung.

### ОПЦІЯ - МІКРОФІЛЬТР



Вийміть та замініть засмічений випускний фільтр.

### ОПЦІЯ



# Пошук та усунення несправностей

НЕСПРАВНІСТЬ	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Мотор не вмикається.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перевірте стан шнура, вилки і розетки.</li><li>• дайте приладу охолонути.</li></ul>
потужність всмоктування поступово зменшується.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перевірте на наявність засмічення й видаліть сміття.</li></ul>
Шнур не змотується повністю.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Витягніть шнур на 2-3 метри та натисніть кнопку змотування шнура.</li></ul>
пилосос не всмоктує бруд.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перевірте шланг та у випадку необхідності замініть його.</li></ul>
Зниження потужності всмоктування.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перевірте фільтр й у випадку необхідності почистіть його згідно з наведеними інструкціями.</li></ul>
Перегрів пилососа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перевірити фільтри та при необхідності очистити їх згідно з наведеними інструкціями.</li></ul>
Електростатичний розряд	<ul style="list-style-type: none"><li>• Зменшити потужність всмоктування.</li><li>• Таке явище може також спостерігатися, коли повітря у приміщенні дуже сухе.</li><li>• Провітріть приміщення, щоб вологість повітря стала нормальною.</li></ul>

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.

# Довідковий аркуш технічних даних

---

[українська]

Згідно з Регламентом комісії (ЄС) № 666/2013

<b>A</b>	Постачальник	Samsung Electronics Co., Ltd.	
<b>B</b>	Модель	SC453*	SC45W*
<b>C</b>	Річне споживання електроенергії (кВт/год./рік)	79,0	28,0
<b>D</b>	Рівень акустичної потужності (дБА)	85	80
<b>E</b>	Номінальна вхідна потужність (Вт)	1400	650
<b>F</b>	Тип	Пилосос загального призначення	

- 1) Орієнтовне річне споживання електроенергії (кВт/год. на рік), на основі 50 чищень. Фактичне річне споживання електроенергії залежатиме від способу використання пристрою.**
- 2) Вимірювання споживання електроенергії та ефективності ґрунтуються на методах, наведених у EN 60312 - 1 та EN 60704.**