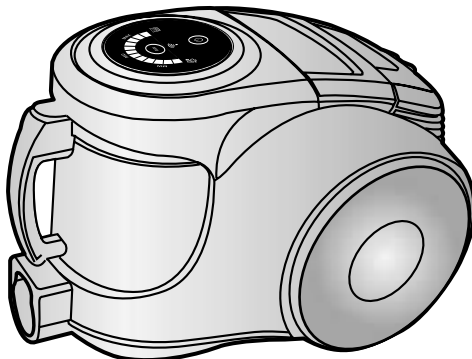




- (RU)** Инструкция по эксплуатации
- (UK)** Інструкція з експлуатації
- (ET)** KASUTUSJUHEND
- (LT)** NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA
- (LV)** LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

# VACUUM CLEANER



- ※ Перед использованием пылесоса, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию.
- ※ Для использования только в помещении.
- ※ Samsung Electronics оставляет за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления

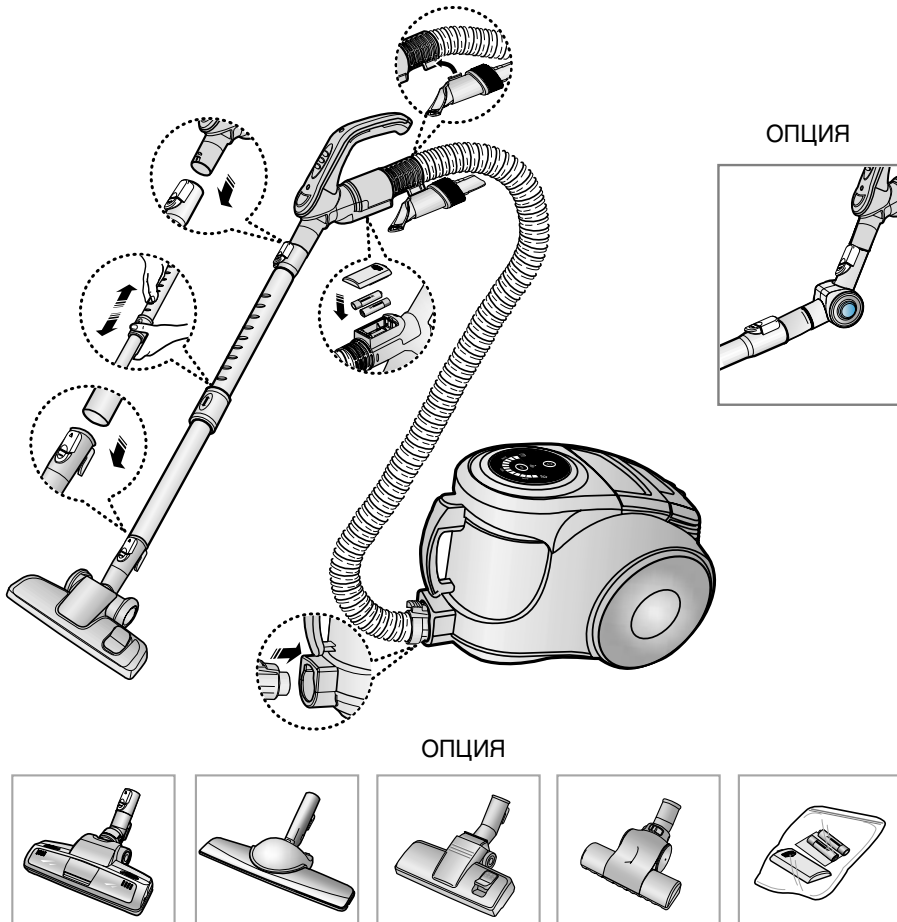
Зарегистрируйтесь в клубе Samsung на сайте [www.samsung.com/global/register](http://www.samsung.com/global/register)



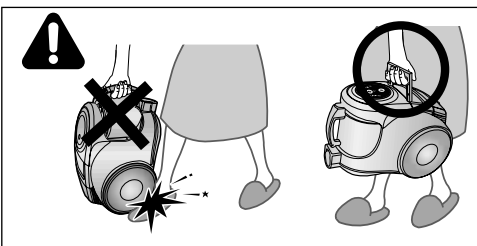
## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Внимательно прочитайте инструкцию. Перед включением пылесоса, убедитесь, что напряжение источника электроэнергии соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке на дне пылесоса.
2. **ВНИМАНИЕ:** Не используйте пылесос для чистки мокрых ковров или полов.  
Не используйте для всасывания воды.
3. Пылесос предназначен для уборки поверхностей, загрязненных пылью.
4. Будьте особенно внимательны, если пылесосом пользуются дети или если он используется вблизи от детей. Не разрешайте пользоваться пылесосом как игрушкой. Никогда не оставляйте работающий пылесос без присмотра. Используйте пылесос только по назначению, как описано в данной инструкции.
5. Не используйте пылесос без пылесборника. Для достижения наилучшего результата опорожните пылесборник перед тем, как он полностью заполнится.
6. Не используйте пылесос для уборки спичек, непогасшего пепла или окурков. Не допускайте нахождения пылесоса вблизи от кухонных плит и других источников тепла. Тепло может привести к деформации или изменению цвета пластиковых частей пылесоса.
7. Избегайте всасывания твердых, острых предметов, так как это может повредить части пылесоса. Не вставайте на шланговое соединение. Не ставьте тяжелые вещи на шланг. Не блокируйте всасывающее или выпускное отверстия.
8. Выключите пылесос с помощью кнопки на корпусе пылесоса перед тем, как отсоединить вилку от розетки. Отсоедините вилку от розетки перед заменой мешка для пыли или пылесборника. Чтобы избежать повреждения сетевого шнура при отсоединении от розетки, держитесь за штепсельную вилку, а не за шнур.
9. Данный прибор не предназначен для использования детьми или инвалидами. Вышеуказанные лица могут пользоваться прибором только под присмотром ответственного лица, обеспечивающего безопасное использование прибора. Следите за тем, чтобы маленькие дети не играли с пылесосом.
10. Перед очисткой или техническим обслуживанием прибора вилку сетевого шнура следует отсоединить от розетки.
11. Использование удлинительного шнура не рекомендуется.
12. Если Ваш пылесос работает неправильно, отключите его от электросети и проконсультируйтесь с официальным сервисным агентом.
13. Если шнур электропитания поврежден, для того чтобы избежать опасности, необходимо, чтобы его заменил производитель или его сервисный агент, либо лицо с аналогичной квалификацией.
14. Не перемещайте пылесос за шланг. Используйте ручку на пылесосе.
15. Не используйте пылесос для уборки поверхностей, загрязненных пищевыми продуктами (например, сахарный песок, соль, мука и пр. сыпучие продукты), а также поверхностей, загрязненных строительными материалами (например, побелка, песок, земля, цемент и пр.) и стиральным порошком.

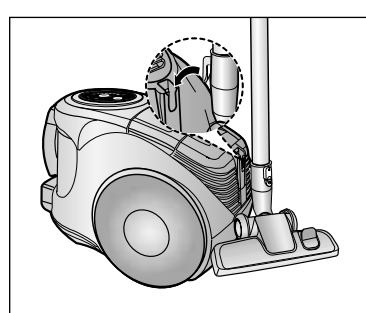
# 1 СБОРКА ПЫЛЕСОСА



► Характеристики могут отличаться в зависимости от модели.



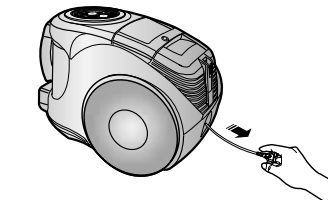
**ВНИМАНИЕ : НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РУЧКУ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ БЫТОВОГО ПРИБОРА**



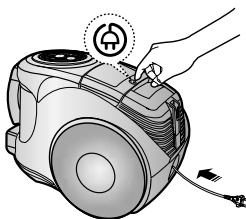
При хранении закрепите насадку для пола.

## 2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

### 2-1 ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



Перед использованием убедитесь, что шнур вытянут



### 2-2 ВКЛЮЧЕНИЕ-ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ (ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ ДУ)

#### - ШЛАНГ



ПЕРЕДАТЧИК

#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НА РУЧКЕ

Управление осуществляется посредством инфракрасного сигнала

1. Перед использованием убедитесь, что шнур вынут на полную длину.

2. Режим работы пылесоса (+/-)  
Несколько раз нажмите кнопку MODE для выбора необходимого режима.

(ВКЛ) MIN → MID → MAX



3. Использование в режиме AUTO

Для работы пылесоса в автоматическом режиме нажмите кнопку AUTO

#### - КОРПУС



Многократно нажмайте кнопку Включения-выключения питания для выбора подходящего режима. (ON(MAX)→OFF)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если пульт управления на ручке пылесоса не работает, Вы можете воспользоваться кнопкой УПРАВЛЕНИЯ (CONTROL) на корпусе.



Если загорается лампочка-индикатор фильтра, необходимо почистить пылесборник



Часть, на которую поступают сигналы инфракрасного излучения всасывающего шланга



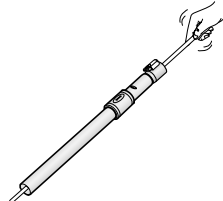
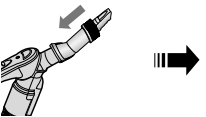
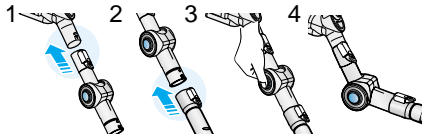
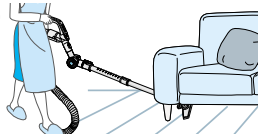
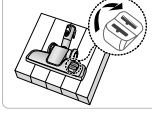
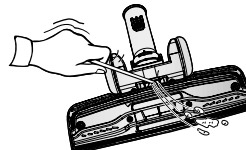
Если прибор включен, включается лампочка –индикатор отрицательных ионов, начинается генерирование отрицательных ионов.



Регистрирует количество всасываемой пыли и автоматически регулирует силу тяги. Меняется интенсивность свечения светодиодного дисплея.

## 2-3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ НАСАДКАМИ

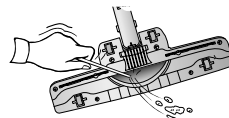
► Характеристики могут отличаться в зависимости от модели.

<b>ТРУБА</b>	 Установите требуемую длину телескопической трубы, перемещая кнопку установки длины трубы, расположенную в центре телескопической трубы.	 Отсоедините телескопическую трубу, сложите ее. Удалите мусор, засоривший трубу.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ</b>	 Соедините дополнительную насадку с концевой частью (наконечником) ручки шланга.	 Выдвиньте и поверните щетку для пыли.
	 Соедините дополнительную насадку с концевой частью (наконечником) ручки шланга в противоположном направлении.	
<b>Удлиняющая часть коленчатой трубы (ОПЦИЯ)</b>	 1. Соедините коленчатую трубу с соединительными секциями ручки шланга и телескопической трубы. 2. Соедините телескопическую трубу с нижней частью коленчатой трубы. 3. Нажмите кнопку PUSH (Нажать). 4. Если кнопка PUSH находится в нажатом положении, коленчатая труба может складываться. 5. Коленчатая труба облегчит вам уборку в труднодоступных местах, например, под мебелью, избавив вас от необходимости опускаться на колени.	
<b>Щетка Smart Brush (ОПЦИЯ)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>► Чистка ковров</li><li>► Чистка кафеля</li></ul>  	 Полностью удалите мусор, если выпускное отверстие засорено.

### Широкая щетка (ОПЦИЯ)



Для чистки больших площадей



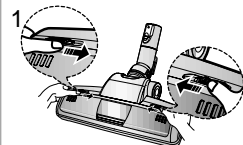
Полностью удалите мусор, если впускное отверстие засорено.

### Турбо щетка (ОПЦИЯ)

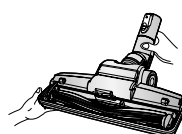


Уборка пыли или шерсти животных на полу и ковровых покрытиях

Частая уборка ворса или шерсти животных может привести к снижению скорости вращения щетки за счет наматывания фрагментов всасываемого мусора вокруг барабана. В этом случае следует тщательно почистить барабан.



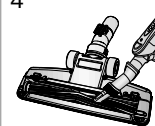
2



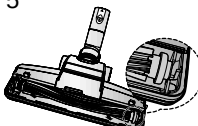
3

С помощью ножниц удалите мусор (пыль, волосы), намотанный вокруг барабана.

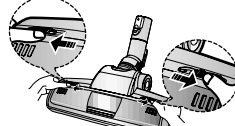
4



5



6



Удалите пыль с внутренней стороны щетки с помощью сухой тряпки или всасывающей насадки для уборки в щелях и труднодоступных местах.

Поместите зубчатое колесо барабана в ведущий приводной ремень барабана и установите его на щетке.

После обработки барабана, потяните за кнопку Open, расположенную на крышке прозрачного сетчатого фильтра, чтобы установить барабан на место.

### Щетка для мягких поверхностей (ОПЦИЯ)

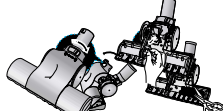


Для чистки одеял

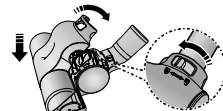
Засорение турбины препятствует вращению щетки. В случае засорения турбины, почистите турбину.



Если всасывающее отверстие забито мусором, тщательно удалите мусор.



Если всасывающее отверстие забито мусором, поверните кнопку блокировки в положение UNLOCK (Разблокировать), и удалите мусор. После чистки, надлежащим образом сопоставьте крышку фильтра с передней панелью корпуса изделия и закройте крышку.

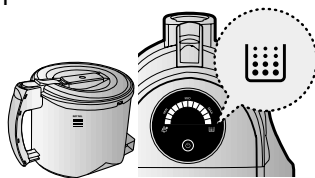


Закрыв крышку, не забудьте установить кнопку блокировки в положение LOCK (Заблокировать).

Внимание: Щетка предназначена исключительно для чистки постельного белья. Осуществляя чистку щетки, соблюдайте осторожность, чтобы не повредить щетку.

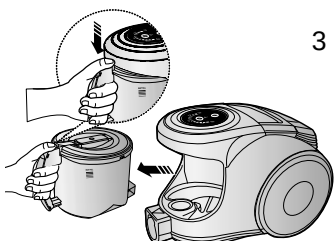
### 3 УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ ИЗ ПЫЛЕСБОРНИКА

1



Если уровень пыли в пылесборнике достигает отметки [DUST FULL] (Пылесборник заполнен), или если во время работы изделия загорается соответствующий индикатор, вам следует произвести чистку пылесборника.

2



3



Извлеките пылесборник  
нажатием  
соответствующей  
кнопки.

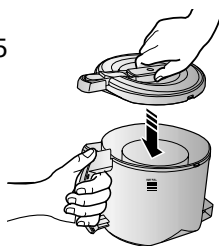
Снимите крышку  
пылесборника.

4



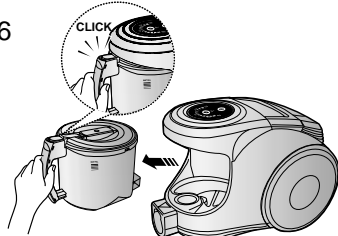
Удалите пыль из  
пылесборника.

5



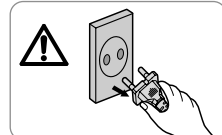
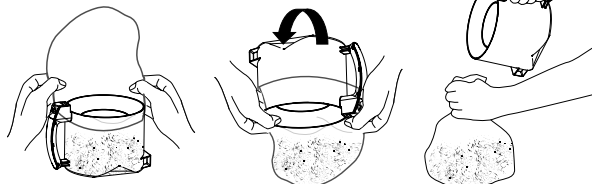
Закройте крышку  
пылесборника.

6



Перед началом эксплуатации  
изделия поместите  
пылесборник в корпус  
пылесоса и надавите на него  
до щелчка.

- Удалите содержимое пылесборника в полиэтиленовый пакет  
(рекомендуется для пользователей, страдающих астмой или аллергией)



#### ПРИМЕЧАНИЕ

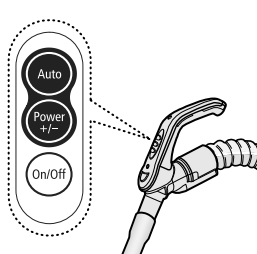
По желанию вы можете промыть  
пылесборник холодной водой  
Перед тем, как вставить пылесборник  
на место, дайте ему высохнуть.



# **4 УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ ИЗ ПЫЛЕВОГО БЛОКА**

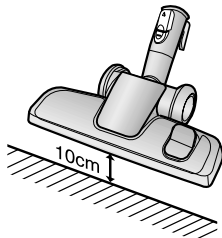
## **4-1. КОГДА НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ ЧИСТКУ ПЫЛЕВОГО БЛОКА**

- Меры по уходу за внутренними элементами пылевого блока принимаются в следующих случаях (даже при отсутствии засорения):

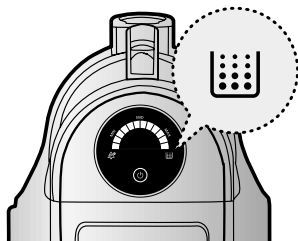


Переведите пылесос в режим работы на максимальной мощности, выбрав позицию «MAX»

**РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ**

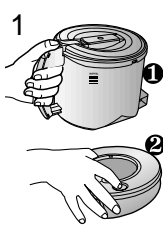


Осуществляйте чистку фильтра всякий раз, когда индикатор состояния фильтра загорится красным цветом, и при этом всасывающее отверстие будет находиться на расстоянии не менее 10 см над уровнем пола помещения.



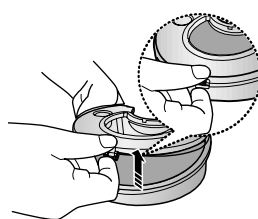
Когда загорится индикатор, осуществите чистку пылевого блока (пункт 4-2) так, как показано на следующих рисунках.

## 4-2 ЧИСТКА ПЫЛЕВОГО БЛОКА

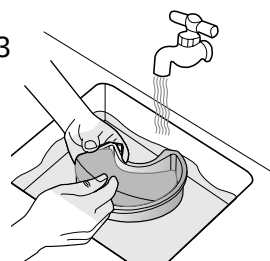


Извлеките пылевой блок.

2



3

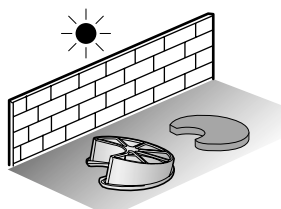


Извлеките губчатый элемент воздушного фильтра из пылевого блока.

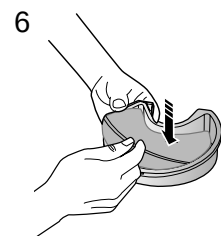


Промойте в воде губчатый элемент и корпус воздушного фильтра пылевого блока.

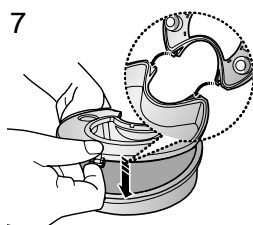
5



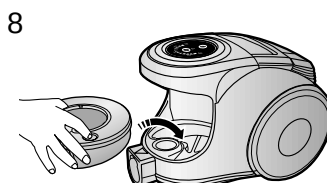
Просушите губчатый элемент и корпус воздушного фильтра в затененном месте в течении не менее 12 часов.



Установите губчатый элемент фильтра в пылевой блок.



Перед установкой, поместите фиксирующую раму крышки пылевого блока в соответствующие отверстия на пылевом блоке.

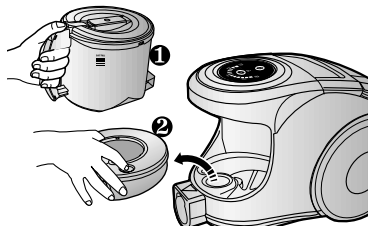


Поместите собранный пылевой блок в корпус изделия.



**ПРИМЕЧАНИЕ :** Перед тем, как установить фильтр обратно в пылесос, убедитесь в том, что он абсолютно сухой. Просушивайте фильтр не менее 12 часов.

## 5 ЧИСТКА ЗАЩИТНОГО ФИЛЬТРА ДВИГАТЕЛЯ

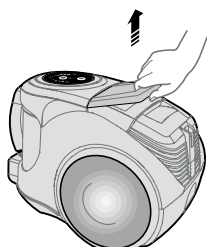


Извлеките пылесборник и пылевой блок.

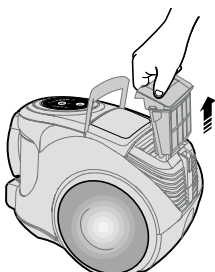


Извлеките защитный фильтр двигателя из пылесоса, удалите из него пыль и установите его обратно в пылесос.

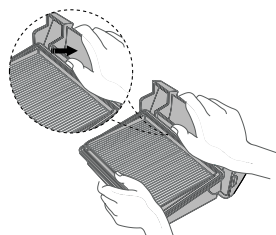
## 6 ЧИСТКА ВЫТЯЖНОГО ФИЛЬТРА



Поднимите ручку



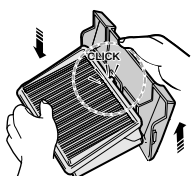
Чтобы вынуть выпускной фильтр, нужно взяться ручку фильтра и потянуть вверх



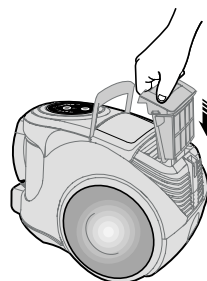
Снимите стационарную раму с панели выпускного фильтра



Прочистите выпускной фильтр

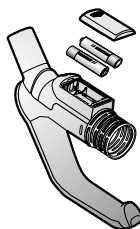


Перед тем как установить выпускной фильтр на место, нужно правильно совместить выпускной фильтр с панелью и нажать на фильтр, пока не послышится щелчок



Установить выпускной фильтр в прибор и нажать на фильтр, пока не послышится щелчок.

# 7 ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ (ОПЦИЯ)



ТИП ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ: Тип АА



## ПРИМЕЧАНИЕ

1. Если пылесос не работает, произведите замену элементов питания.  
Если проблема таким образом не была устранена, пожалуйста, свяжитесь с официальным дилером нашей компании.
2. Используйте два элемента питания типа АА.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Запрещается разбирать и перезаряжать элементы питания.
2. Запрещается нагревать элементы питания, а также бросать их в огонь.
3. При установке элементов питания, запрещается нарушать полярность (взаимное расположение клемм и контактов – (+) и (-)).
4. Утилизация элементов питания должна осуществляться надлежащим образом.

## - В СЛУЧАЕ ВОЗНИКОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Не работает двигатель.	Отсутствует энергоснабжение Отключение при перегреве.	Проверьте кабель, вилку сетевого кабеля и розетку. Дайте двигателю остыть.
Мощность всасывания постепенно снижается.	Насадка, всасывающий шланг или труба забиты мусором.	Проверьте, не забиты ли эти компоненты, и если да, удалите из них мусор.
Шнур сматывается не до конца.	Проверьте, не перекручен ли сетевой кабель, а также убедитесь в том, что его сматывание происходит равномерно.	Извлеките сетевой кабель на 2-3 м и нажмите кнопку сматывания кабеля.
Пылесос не всасывает грязь.	Трещина либо отверстие в шланге.	Проверьте шланг и, в случае необходимости, замените его.
Снижение мощности всасывания	Фильтр забит пылью.	Проверьте фильтр и, если необходимо, прочистите его в соответствии с приведенными инструкциями.

## -ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

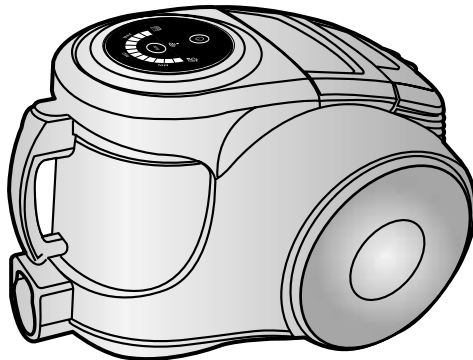
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ(W)	ПОТРЕБЛЯМАЯ ЭНЕРГИЯ(W)	НАПРЯЖЕНИЕ(V)	ЧАСТОТА(Hz)	ВЕС(KГ)		РАЗМЕРЫ(mm)	
					без упаковки	брутто	без упаковки	брутто
SC8551	360	1800	230	50	5.9	9.8	283 x 300 x 420	340 X 334 X 614
SC8571	360	1800	230	50	5.9	10.0	283 x 300 x 420	340 X 334 X 614





# Інструкція з експлуатації

## ПИЛОСОС



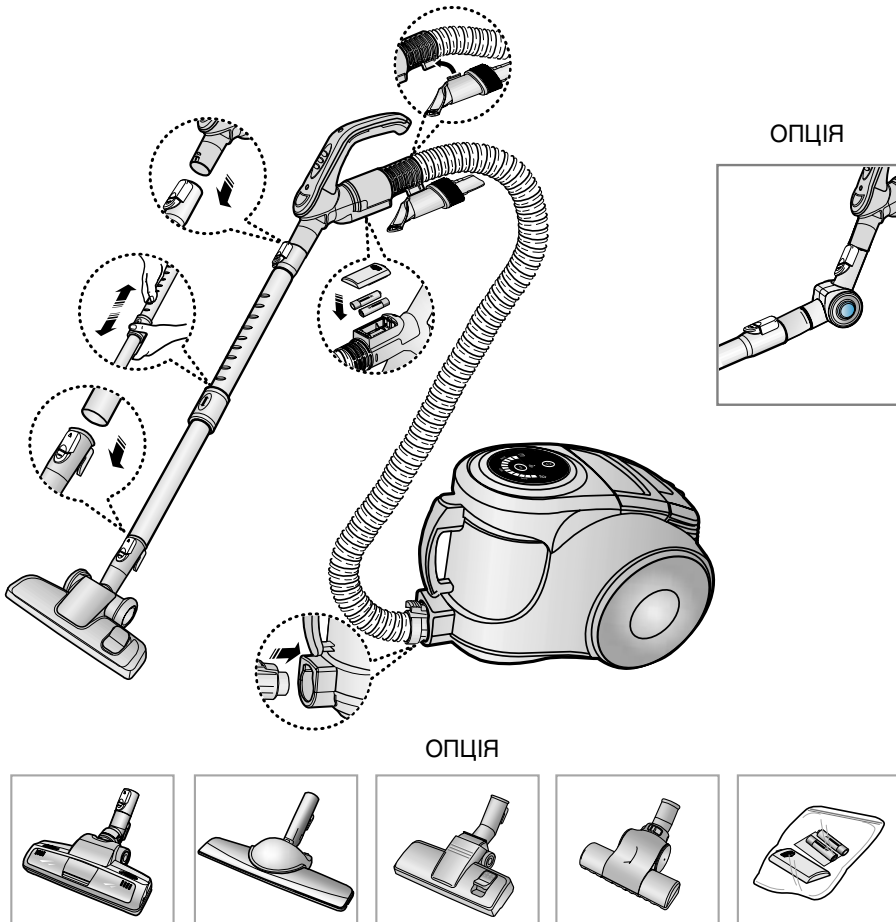
- ※ Перед експлуатацією даного пристроя, будь-ласка, уважно ознайомтеся з інструкціями.
- ※ Для використання лише у приміщенні.

Зареєструйте ваш продукт на сайті [www.samsung.com](http://www.samsung.com)

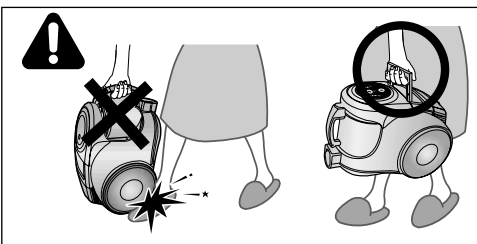
## **ВАЖЛИВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ**

1. Уважно ознайомтесь з усіма інструкціями. Перед включенням переконайтесь у тому, що напруга у мережі живлення відповідає зазначеній у табличці з паспортними даними, розташованій у нижній частині пилососа.
2. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте пилосос у випадках, коли килимове покриття або підлога мокрі. Не використовуйте пилосос для збирання води.
3. Необхідний пильний нагляд при використанні приладу дітьми або поруч з ними. Не дозволяйте використовувати пилосос як іграшку. Не допускайте роботу пилососа без нагляду. Використовуйте пилосос лише за призначенням, як описано у даній інструкції.
4. Не використовуйте пилосос без контейнеру пилозбирача. Для досягнення найкрашої ефективності, випорожнюйте контейнер пилозбирача до того, як він буде наповнений повністю.
5. Не використовуйте пилосос для збирання сірників, палаючих жарин або недопалків цигарок. Тримайте пилосос подалі від кухонних плит та інших джерел тепла. Висока температура може привести до деформації і втрати кольору пластиковими частинами приладу.
6. Уникайте попадання у прилад під час прибирання з його допомогою твердих і гострих предметів, оскільки це може привести до пошкодження компонентів пилососу. Не ставайте на систему шлангу. Не піддавайте шланг впливу ваги. Не блокуйте отвір для всмоктування або випускний отвір.
7. Перед відключенням пилососу від мережі живлення, відключіть його, використовуючи перемикач на корпусі приладу. Перед заміною мішка або контейнеру пилозбирача від'єднайте мережний шнур пилососу від розетки мережі електро живлення. Для уникнення пошкодження, будь-ласка, виймайте вилку мережного шнура з розетки, тримаючись за саму вилку, а не тягнучи за шнур.
8. Даний прилад не призначено для використання дітьми або немічними особами без нагляду, крім випадків, коли існує можливість нагляду з боку відповідальної особи для забезпечення безпеки при використанні даного приладу. Необхідний нагляд за маленькими дітьми для запобігання їх грі з приладом.
9. Перед виконанням чищення або технічного обслуговування приладу необхідно відключити прилад від мережі електро живлення.
10. Ми не рекомендуємо використовувати мережний подовжувач.
11. Якщо у роботі Вашого пилососу виникли відхилення, відключіть його від мережі живлення і проконсультуйтесь з авторизованим сервісним агентом.
12. Якщо мережний шнур живлення пошкоджено, необхідно звернутись до виробника, його сервісного агента або особи з відповідною кваліфікацією, для виконання його заміни з метою уникнення нещасного випадку.
13. Не переносять пилосос, тримаючи його за шланг. Використовуйте для цього ручку пилососа.

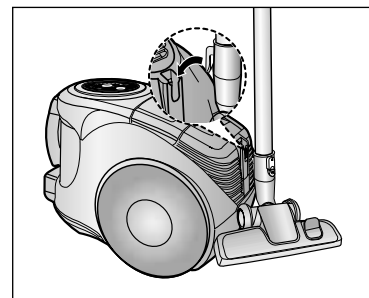
# 1 ЗБИРАННЯ ПИЛОСОСУ



► Характеристики можуть відрізнятись в залежності від моделі.



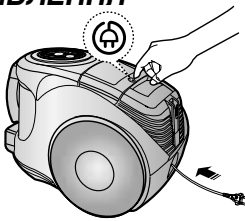
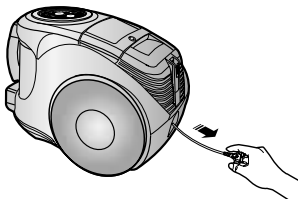
**УВАГА :** Будь ласка, не тримайтеся за ручку бункера для вловленого пилу під час перенесення машини



Для зберігання, зафіксуйте частину для прибирання на корпусі.

## 2 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПИЛОСОСУ

### 2-1 МЕРЕЖНИЙ ШНУР ЖИВЛЕННЯ



Будь ласка, перед початком експлуатації переконайтесь, що кабель розмотано повністю.



#### ПРИМІТКА

При вийманні вилки з розетки мережні живлення, виймайте вилку, тримаючись за саму вилку, а не тягнучи за шнур.

### 2-2 УПРАВЛІННЯ ЖИВЛЕННЯМ (ІНФРАЧЕРВОНЕ УПРАВЛІННЯ)

#### - ШЛАНГ



#### УПРАВЛІННЯ НА РУЧЦІ

#### 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. РЕЖИМ РОБОТИ (+/-) пилососа

Повторно натискайте на кнопку РЕЖИМ РОБОТИ (MODE), щоб обрати потрібний режим. (ON) MIN → MID → MAX



#### 3. Експлуатація в режимі АВТО

Натисніть на кнопку АВТО (AUTO), щоб розпочати експлуатацію пилососа в автоматичному режимі.

#### - КОРПУС



Повторно натискайте на кнопку управління живленням для вибору правильного режиму. (ON(MAX)→OFF)

#### ПРИМІТКА

Якщо пилосос не працює від управління на руці, Ви можете працювати з ним, використовуючи КНОПКУ УПРАВЛІННЯ на корпусі.



Очистіть мішок для збирання пилу, якщо засвітилася лампа перевірки фільтра



Якщо до корпусу надходить живлення, індикаторна лампа негативного іону засвічується і генерує негативний іон.



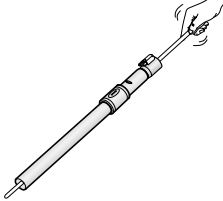
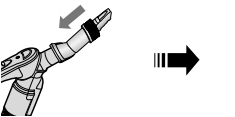
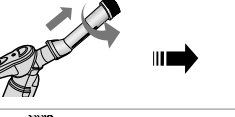
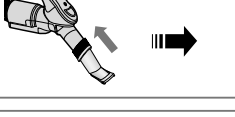
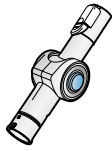
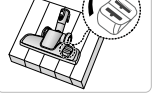
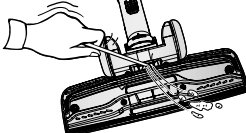
Деталь, що приймає сигнали інфрачервоних променів шлангу.



Визначає кількість всмоктаного пилу і автоматично регулює силу всмоктування. Змінюється освітлення віконця світлодіодного індикатора.

## 2-3 ВИКОРИСТАННЯ І ДОГЛЯД ЗА АКСЕСУАРАМИ

► Характеристики можуть відрізнятись в залежності від моделі.

<b>ТРУБА</b>	 <p>Відрегулюйте довжину телескопічної труби, переміщаючи кнопку регулятора довжини, розташовану по центру телескопічної труби, вперед і назад.</p>  <p>Від'єднайте телескопічну трубу і відрегулюйте її довжину для того, щоб зробити її короткою. Видаліть сміття, яке забилось у трубку.</p>
<b>АКСЕСУАРИ</b>	 <p>Надіньте аксесуар на кінець ручки шлангу.</p>  <p>Витягніть насадку для чищення і поверніть її.</p>  <p>Надіньте аксесуар на кінець ручки шлангу у протилежному напрямі.</p>
<b>ПОДОВЖУВАЛЬНА ТРУБА З ЛІКТЬОВИМ ШАРНІРОМ (ОПЦІЯ)</b>	 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Підключіть подовжуvalну трубу з ліктьовим шарніром до з'єднуvalної частини для шлангу і телескопічної труби.</li> <li>2. Прикріпіть телескопічну трубу до нижньої частини подовжуvalної трубы з ліктьовим шарніром.</li> <li>3. Натисніть на кнопку з позначкою PUSH (Натиснути).</li> <li>4. При натисканні на кнопку PUSH (Натиснути), подовжуvalна труба з ліктьовим шарніром складеться.</li> <li>5. Завдяки використанню подовжуvalної трубы з ліктьовим шарніром можна легко прибирати у важкодоступних місцях, як, наприклад, під меблями, без потреби ставати навколошки.</li> </ol>
<b>ОПЦІЯ</b>	 <p>►Чищення килимових покрить</p>  <p>►Чищення підлог</p>  <p>Відрегулюйте положення важільця впуску відповідно до поверхні, яку Ви будете чистити.</p>  <p>Якщо впуск забитий, повністю видаліть з нього залишки сміття.</p>

ОПЦІЯ		
Великий обсяг очищення поверхні під час чищення	Якщо впуск забитий, повністю видаліть з нього залишки сміття.	

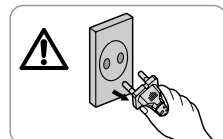
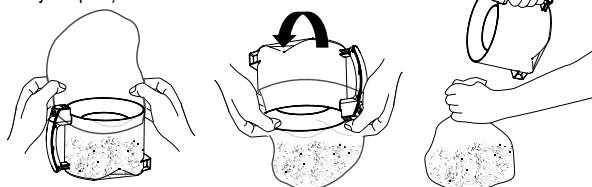
ОПЦІЯ								
Великий обсяг очищення поверхні під час чищення	Часте прибирання шерсті домашніх тварин може привести до зменшення швидкості обертання через сплутування шерсті навколо барабану. У такому випадку, обережно очистіть барабан.		Натисніть на кнопку Open (Відкрити). Вийміть барабан з-під прозорій накривці-екрані для того, щоб від'єднати накривку.	Видаліть сміття, яке заплуталось навколо барабану, таке як пил і шерсть, використовуючи ножиці.		Видаліть пил всередині насадки, використовуючи суху ганчірку або впуск для всмоктування пилососу.	Натягніть обертовий ремінь барабану навколо конструкції барабану і виконайте операцію збирання у зворотному напрямі.	Після цього, натисніть на кнопку Open (Відкрити) прозорої накривки-екрану для виконання збирання.

ОПЦІЯ						
Насадка для чищення ковдр	Забруднення турбіни не дає насадці обертатись і, у цьому випадку, необхідно подбати про її очищення.		Якщо впуск забитий, повністю видаліть з нього залишки сміття.	Поверніть фікатор у положення UNLOCK (Відкрито) і видаліть залишки сміття, якщо внутрішня частина впуску забилась.	Вирівняйте кришку з передньою частиною корпусу насадки після очищення насадки і закрійте її. Після того, як кришку буде закрито, поверніть фікатор у положення LOCK (Закрито).	Попередження: Використовуйте лише для чищення постільної білизни. Дотримуйтесь обережності для того, щоб не пошкодити насадку під час її очищення від сміття.

### 3 Очищення КОНТЕЙНЕРУ ПИЛОЗБИРАЧА



- Випорожніть у целофановий пакет (рекомендується для осіб, які страждають на астму/алергію).



#### ПРИМІТКА

Ви можете промити контейнер пилозбирача холодною водою



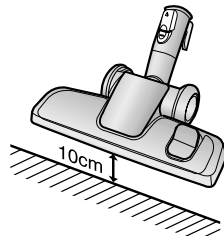
## 4 ЧИЩЕННЯ КОРПУСНОГО ФІЛЬТРУ ДЛЯ ПИЛУ

### 4-1. КОЛИ НЕОБХІДНО ВИКОНУВАТИ ЧИЩЕННЯ КОРПУСНОГО ФІЛЬТРУ ДЛЯ ПИЛУ

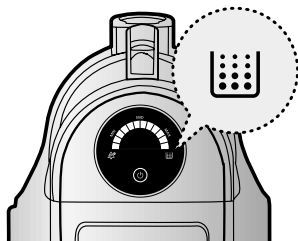
- У наступних випадках, навіть якщо відсутні залишки сміття, виконайте обслуговування внутрішніх частин корпусного фільтру для пилу.



#### УПРАВЛІННЯ НА РУЧЦІ



Якщо індикатор стану фільтру змінив свій колір на червоний, коли впуск знаходиться на висоті 10 см від рівня полу, необхідно виконати чищення фільтру.

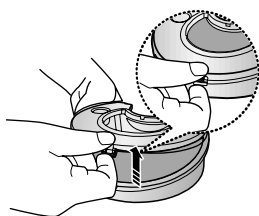


При включені індикаторної лампи, будь-ласка, випорожніть корпусний фільтр для пилу (4-2), як показано на подальших ілюстраціях.

## 4-2 ЧИЩЕННЯ КОРПУСНОГО ФІЛЬТРУ ДЛЯ ПИЛУ



2



3



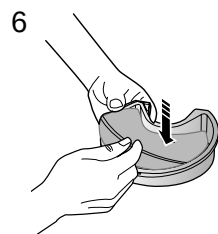
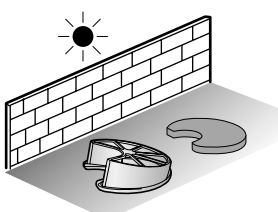
Вийміть корпусний фільтр для пилу

Зніміть кришку корпусного фільтру для пилу.

Вийміть губку з корпусного фільтру для пилу.



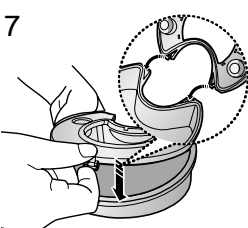
5



Промийте губку і фільтр корпусного фільтру для пилу у воді.

Дайте губці і корпусному фільтрові для пилу просохнути у тіні протягом більш, ніж 12 годин.

Вставте губку у корпусний фільтр.



8

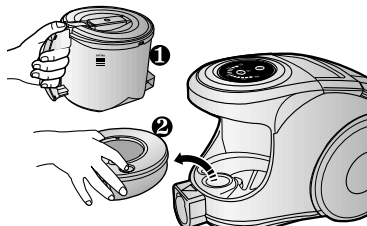


Перед збиранням, вставте кришку корпусного фільтру для пилу у отвір у корпусному фільтрі для пилу.

Вставте зібраний корпусний фільтр для пилу у корпус.

**ПРИ МІТКА :** Перед тим, як вставити фільтр у корпус пилососу, переконайтесь у тому, що він повністю висох. Для сушіння фільтру необхідно щонайменш 12 годин.

## 5 ЧИЩЕННЯ ЗАХИСНОГО ФІЛЬТРУ ДВИГУНА

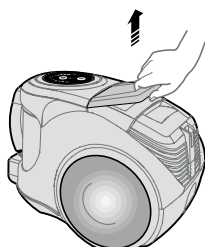


Вийміть контейнер для пилу і корпусний фільтр.

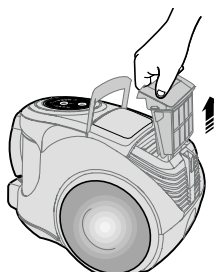


Вийміть захисний фільтр двигуна з пилососу, витрусять з нього пил і знову встановіть його на місце.

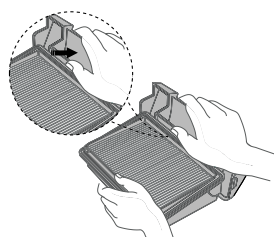
## 6 ЧИЩЕННЯ ВИПУСКНОГО ФІЛЬТРУ



Тримайте ручкою  
вгору



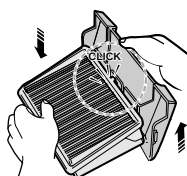
Візьміться за ручку  
випускного фільтру і  
потягніть її  
вгору, щоб вийняти



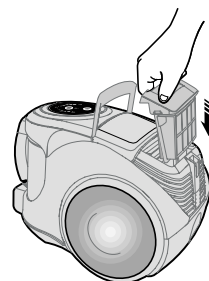
Зніміть стаціонарний  
корпус кришки  
випускного фільтру



Очистіть від пилу  
випускний фільтр



Перш ніж скласти,  
правильно накладіть  
кришку випускного  
фільтру і випускний  
фільтр, щоб почуті  
клацання.



Проштовхуйте випускний  
фільтр у корпус доти,  
доки не почуете  
клацання.

# 7 ЗАМІНА БАТАРЕЇ (ОПЦІЯ)



ТИП БАТАРЕЇ : Тип АА



## ПРИМІТКА

- Якщо пилосос на працює, замініть батареї.  
Якщо проблему не вирішено, зверніться до нашого авторизованого дилера.
- Використовуйте 2 батареї типу АА.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

## - ЯКЩО У ВАС ВИНИКЛА ПРОБЛЕМА

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Не включається двигун.	Відсутня подача живлення. Спрацював тепловий вимикач.	Перевірте мережний шнур живлення, вилку і розетку мережі живлення. Дайте пилососові охолонути.
Поступове зниження сили всмоктування.	Заблоковано насадку, шланг або трубу.	Перевірте їх на наявність чужорідних матеріалів і видаліть їх.
Мережний шнур не змотується повністю.	Перевірте чи не перекрученій мережний шнур або чи він правильно натягнутий	Витягніть мережний шнур на 2-3 м і натисніть на кнопку змотування мережного шнура.
Пилосос не збирає пил.	Тріщина або дірка у шланзі.	Перевірте шланг і, якщо необхідно, замініть його.
Низький або знижений рівень всмоктування.	Забитий фільтр	Будь-ласка, перевірте фільтр і, якщо необхідно, виконайте чищення, як показано на ілюстраціях.

Даний пилосос схвалено:

Директиви EMC: 89/336/ЄЕС, 92/31/ЄЕС і 93/68/ЄЕС

Директиви з безпеки використання приладів з низькою напругою: 73/23/ЄЕС і 93/68/ЄЕС

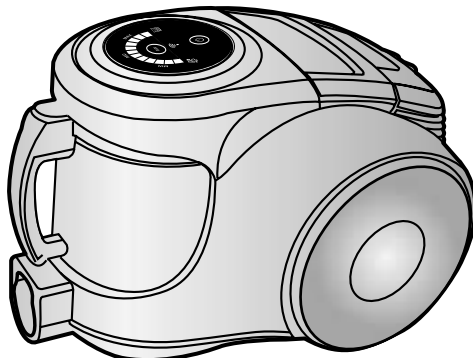




# Kasutusjuhend



## TOLMUIMEJA

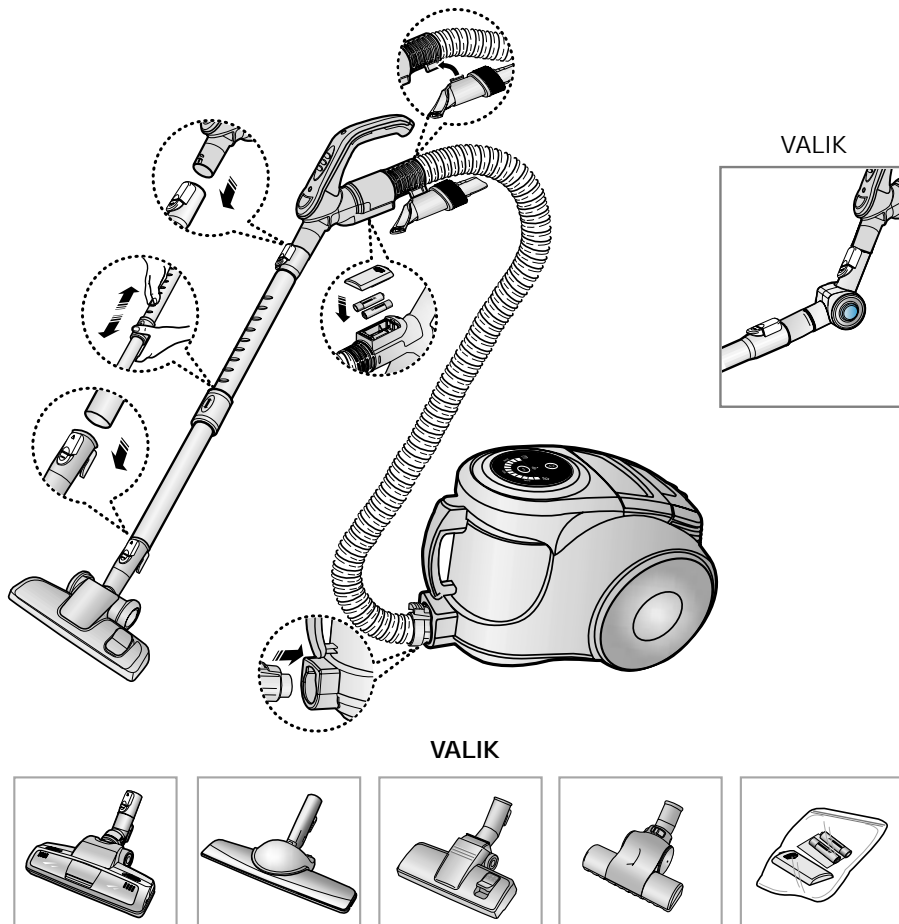


- ※ Enne seadme kasutamist tutvuge hoolikalt kasutusjuhendiga.
- ※ Selle tolmuimeja kasutamine on ettenähtud ainult ruumides

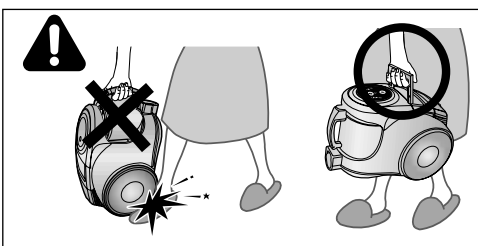
## **TÄHTSAD TURVALISUSEMEETMED**

1. Enne seadme kasutamist lugege läbi kasutusjuhend. Enne tolmuimeja kasutamise algust veenduge, et tolmuimeja võimsuse andmed vastavad olemasoleva vooluvõrgu võimsuse andmetele.
2. **TÄHELEPANU :**
  - Ei tohi tolmuimejat panna vette ega kasutada niiskel pinnal ja põrandal.
  - Ärge image vett.
3. On vaja jälgida, et väikesed lapsed ei mängi tolmuimejaga. Ei tohi kasutada tolmuimejat nagu tooli ja mänguasja. Ärge jätke tolmuimejat töötama valveta.  
Kasutage tolmuimejat vastavalt otstarbele ja kasutusjuhendile.
4. Ärge kasutage tolmuimejat ilma tolmukogujata (tolmusahitel).  
Tööefektiivsuse mõttes tühjendage tolmukoguja enne tema täielikku täitmist.
5. Tolmuimejaga ei tohi korjata tikke, hõõguvat tuhka ega konisid. Hoidke seade kaugemal soojusallikatest, mille möjul tekib deformatsioon ja muutub värv plastmassist detailidel.
6. Tolmuimejaga ei tohi korjata teravaid ja kövast materjalist tükke, kuna see võib kahjustada tolmuimejat. Ärge astuge peale voolikule. Ärge pange raskust voolikule. Ei tohi sulgeda imemise ja väljalaskmise osa.
7. Lülitage tolmuimeja välja enne pistiku eemaldamist pistikupesast. Elektrijuhtme eemaldamisel pistikupesast, ärge tömmake juhet vaid võtke kinni pistikust, et mitte kahjustada elektrijuhet ja pistikupesa. Alati tömmake välja pistik pistikupesast kui soovite vahetada tolmukogujat.
8. Tolmuimejat ei tohi kasutada alaealised ja ka piiratud teovõimega inimesed ilma vastutava isiku järelvalveta, kes kindlustab korraliku seadme kasutamise. On vaja jälgida, et väikesed lapsed ei mängi tolmuimejaga.
9. Pistik peab olema eemaldatud pistikupesast enne tolmuimeja hooldamist ja puhastamist.
10. Ei ole soovitav kasutada elektrijuhtme pikendust.
11. Kui tolmuimeja töötab ebanormaalset, nagu tekib imelik müra, lõhn või suits, lülitage tolmuimeja välja ja pöörduge hooldusservisesse.
12. Kui elektrijuhe on kahjustatud, siis turvalisuse mõttes tema vahetamine peab olema teostatud tootja, tema servise esindaja või vastava spetsialisti poolt.
13. Ärge töstke tolmuimejat vooliku abil. Kasutage spetsiaalset käepidet.

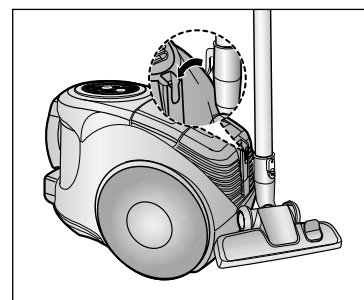
# 1 TOLMUIMEJA KOKKUPANEK



► Erilised on vastavalt mudelile.



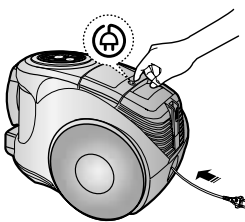
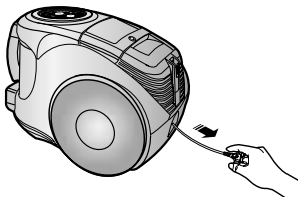
**HOIATUS :** Palun ärge kasutage tolmukasti käepidet masina transpormisel



Põranda otsaku säilitamiseks.

## 2 TOLMUIMEJA KASUTAMINE

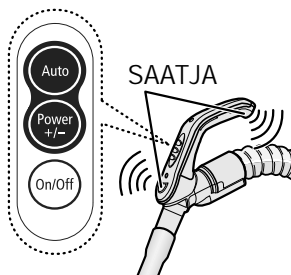
### 2-1. ELEKTRIJUHET



**!** Enne kasutamist veenduge, et toitejuhe on täispikkuses välja tömmatud.

### 2-2. VÖIMSUSE KONTROLL (INFRAPUNANE KONTROLL)

#### - VOOLIK



#### MANUAAL JUHTIMINE

[Tolmuimejat juhitakse infrapunesignaalide abil]

#### 1. Tolmuimeja ON/OFF

Vajutage ON/OFF nuppu tolmuimeja sisselülita miseks.

Vajutage nuppu taas tolmuimeja väljalülitamiseks.

#### 2. Tolmuimeja režiim (+/-)

Vajutage MODE nuppu korduvalt soovitud režiimi valimiseks.

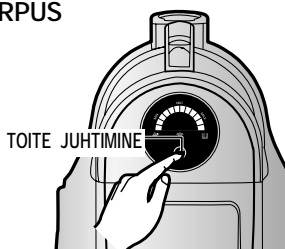
(ON) MIN → MID → MAX



#### 3. Autorežiimi kasutamine

Vajutage AUTO nuppu automaatse töorežiimi sisse lülitamiseks.

#### - KORPUS



Vajutage vöimsuse kontroll nupule korduvalt, et valida vajalik seisund.  
(ON(MAX) → OFF)

**MÄRGE:** Kui käsikontroll ei tööta, kasutage KONTROLLNUPPU, mis asub korpuses.



Filtri märgutuli sütit, kui on vaja kontrollida või tühjendada tolmuimeti. Lisaks kostub helisignaal.



Infrapuna märgutuli näitab tolmuimeja osa, mis võtab vastu puldist tulevat infrapunesignaali.



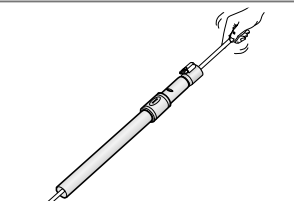
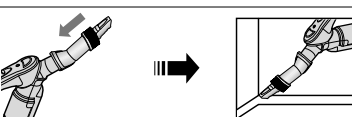
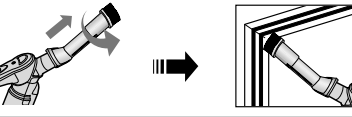
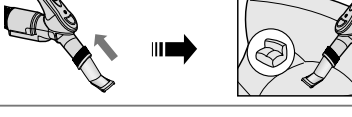
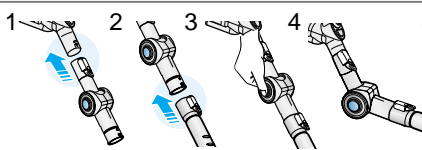
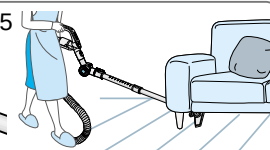
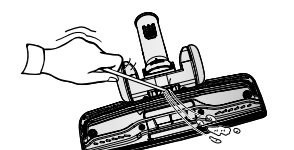
See tähendab negatiivsete ionide genereerimist tolmuimeja töö ajal.



See näitab, et automaatne imemisrežiim on valitud.  
Imemisvõimsust näitab LED märgutuli.

## 2-3. LISAVARUSTUSE KASUTAMINE JA SÄILITAMINE

► Erilisused on vastavalt mudelile.

<b>TORU</b>	 Reguleerige teleskooptoru pikkus, pikkuse kontroll nupuga mis asub toru keskuses niuhutades ette ja taha.	 Eraldage teleskooptoru, ja paigutage ja tehke lühemalt. Eemalda ummistus.
<b>LISAVARUSTUS</b>	 Tömmake Tarvik vooliku käepide otsa sisse.	 Tömmake välja ja keerake Tolmuhari.
	 Tömmake Tarvik vooliku käepide otsa sisse vastaspositsioonil.	
<b>PAINUDV TORU (VALIK)</b>	 1. Ühendage painudv toru voolikuga ja teleskooptoruga. 2. Pange teleskooptoru paindv toru alimise osa sisse. 3. Vajutage PUSH nupule. 4. Kui PUSH nupp on vajutatud, siis painudv toru on painutatud. 5. Painudv toruga on lihtne puhastada, halvasti kätesaadavad kohad, näiteks, et puhastada mööbli all ei ole vaja astuda põlvele.	
<b>VALIK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vaip Puhamistamine</li> <li>► Põrand Puhamistamine</li> </ul> <p>Reguleerige sisselase käepide vastavalt sisselase ummistusele, soovitavate kohtade puhamistamiseks.</p>	 Eemalda ummistus kui väljalase on ummistatud.

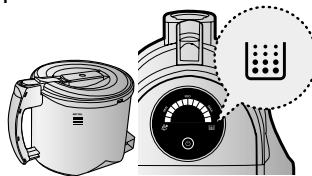
VALIK		
Suurel pinnal imeb tolmu sisse koheselt.		 Eemaldage ummistus kui väljalase on ummistasud.

VALIK	The juuste ja loomade karvade koristamine tolmuimeljaga takistab trummi pöörlemist, kuna juukse karvad keeravad ümber trummi. Sel juhul, puhastage trummel korralikult.					
Suurel pinnal imeb tolmu sisse koheselt.	1 Eemaldage kaas vajutades läbipaistva e kraani kaane nupule Open.	2 Võtke trummel läbipaistvast e kraanist välja.	3 Eemaldage trummi loomade karvad ja juuksed kääridega harjalt.	4 Eemaldage tolm harjast kuivaga tolmulappiga või sisselase pragu jaoks.	5 Ühendage trummel trummi pöörleva rihmaga, ja pange kokku harjaga.	6 Peale seda tõmmake välja läbipaistva e kraani kaane nupp Open.

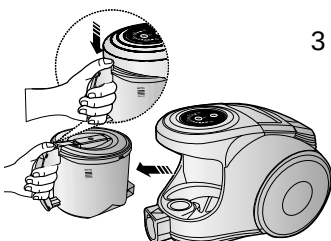
VALIK	Turbini ummistus takistab harja pöörlemist, ja sellepäras t pead hästi hooldama turbini.			
Hari teki jaoks	Kui ava on ummistasud, puhastage teda korralikult.	Keerake sulus UNLOCK positsioonile, ja eemaldage prügi kui ava on ummistasud.	Paigaldage ja sulge ge kaas peale puhistamist.	Peale kaane sulgemist, Keerake sulus LOCK positsioonile.
Tolm või looma karvad põrandal ja vaibal.	Ettevaatus : Kasutada ainult voodipesu jaoks. Olge ettevaatlik ärgé vigastage harja puhistamise ajal.			

### **3 TOLMUKASTI TÜHJENDAMINE**

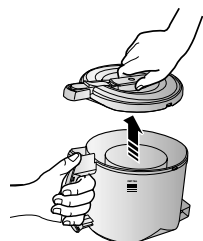
1



2



3

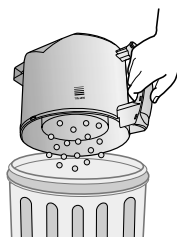


Kui tolm on kogunud lubatud piiri  
ni [TOLM TÄIS], või indikaatori  
lamp hakkab põlema töökäigus,  
siis tühjendage tolmukast.

Vätke tolmikast välja vajutades nupule.

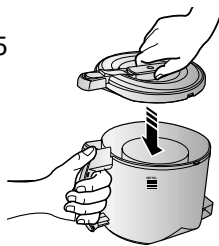
Eemaldage  
tolmukasti kaas.

4



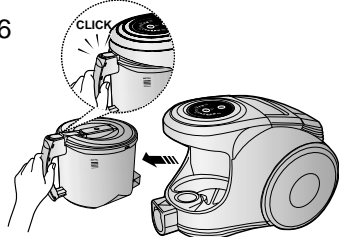
Tühjendage tolmukast.

5



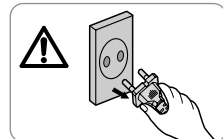
Sulgege tolmukasti kaas.

6



Enne kasutamist, asetage  
tolmukast tolmuimejasse, kuni  
klöpsuni.

- Pange tolm plastik kotti  
(on soovitatav astma- ja allergijahaigetele)



#### **MÄRGE**

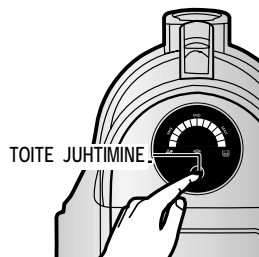
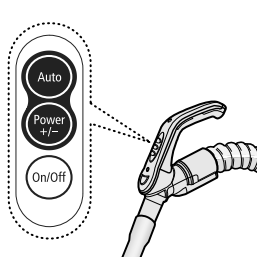
Võite pesta tolmukasti veega.



# **4 TOLMUKOGUJA PUHASTAMINE**

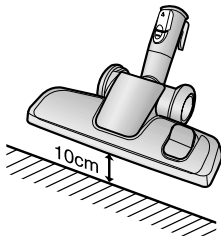
## **4-1.MILLAL PUHASTADA TOLMUKOGUJAT**

- Järgmistes olukordades, isegi kui ei ole ummistust, hoolitsege Tolmukoguja sisemiste osade eest.

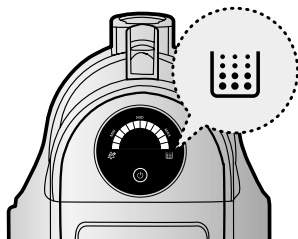


Keerake tolmuimeja võimsus 'MAX'imumile.

### **MANUAALNE JUHTIMINE**



Kui te töstate imemiseava põrandalt 10 cm kõrgusele ja hakkab polema filtri kontrollindikaatori punane lamp, puhastage seda kohta üks kord veel.



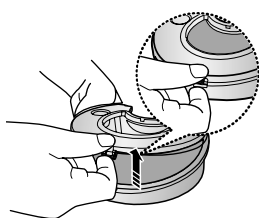
Tühjendage tolmukoguja(4-2) kui hakkab polema indikaatori lamp nagu näidatud joonisel.

## 4-2 TOLMUKOGUJA PUHASTAMINE



Emaldage tolmukoguja

2



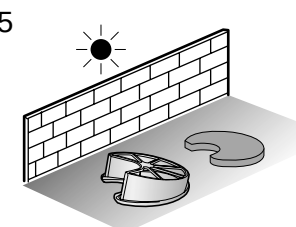
Eemalda tolmukoguja  
kaanel paiknev raam.



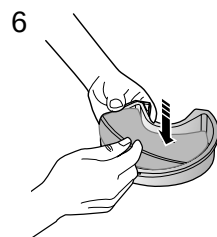
Võtke käsn tolmukogujast  
välja.



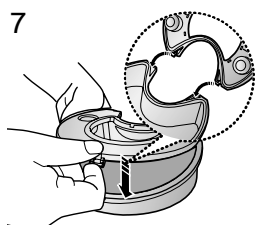
Peske tolmukoguja käsn ja filter.



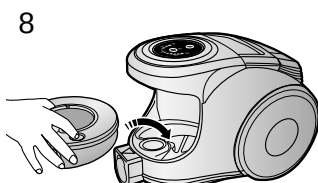
Jätke kuivama käsn ja  
tolmukoguja 12 tunniks.



Pange käsn  
tolmukoguja sisse.



Enne tolmukoguja  
paigutamist,  
ühendage tolmukoguja  
kaane raam avaga.



Pange tolmukoguja tolmuiimeja  
korpusesse.



**MÄRGE:** Kotrollige kas filter on hästi kuivatud . Kaivatage teda 12 tundi.

## 5 MOOTORI KAITSEFILTRI PUHASTAMINE

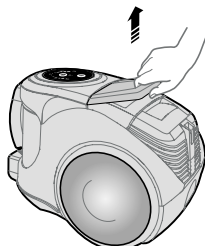


Eemaldage tolmu sahtel ja tomukoguja.

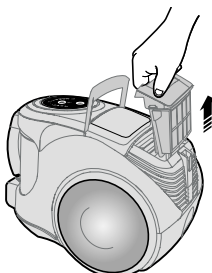


Eemaldage mootori kaitsefiltri tolmuimajast, kloppige filter tolmust puhtaks.

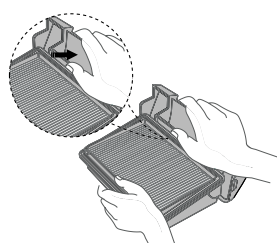
## 6 VÄLJALASKEAVA FILTRI



Töstke käepide.



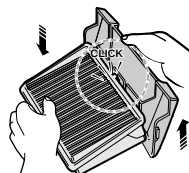
Tõmmake väljalaske-filtrti käepide üles.



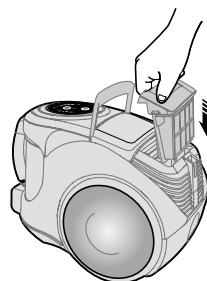
Eemaldage väljalaskefiltrti kaane fikseeritud raam.



Raputage õnmalt väljalaskefilter tolmust puhtaks.



Seejärel sobitage väljalaskefiltrti kaas väljalaskefiltriga õigesti kokku ja suruge väljalaskefiltrit kuni kostub klöpsatus.



Asetage väljalaskefilter korpusesse ja suruge kuni kostub klöpsatus.

# 7 AKU VAHETAMINE (VALIKULINE)



AKU TÜÜP: AA SUURUS



## MÄRGE

1. Kui tolmuimeja ei tööta, vahetage akut.  
Kui probleem on jäänud, võtke ühendust meie kontaktisikuga.
2. Kasutage 2 akut AA suurusega.



## ETTEVAATUS

1. Kunagi ärge võtke aku lahti ja ärge ümberlaadige akut.
2. Kunagi ärge soojendage ja ärge visake lõkke.
3. Ärge vahetage (+),(-) märke.
4. Paigutage akut ettevaatlikult.

## - KUI TEIL ON PREBLEEM

PROBLEEM	PÖHJUS	ABINÕU
Mootor ei tööta.	Ei ole elektrivoolu. Ülekuumenemine.	Kontrollige juhet, pistikut ja pistikupesa. Jahutage.
Väheneb imemise võimsus.	Blokeeritud voolik, filter, toru või otsik.	Kontrollige, kas ei ole umis- tudatud ja eemaldage ummistas.
Elektrijuhe ei ole võimalik kerida lõppuni.	Kontrollige, kas elektrijuhe ei ole keerdu ja kas ta on ühtlaselt keeritud.	Tömmata välja 2-3 m pikkusele ja vajutada elektri- juhtme kerimise nupule.
Tolmuimeja ei korja tolmu.	Löhe või auk voolikus.	Kontrollige voolikut ja vahetage, kui on vaja.
Nõrk või langev imemise võimsus.	Filter on umistatud.	Palun kontrollige filtrit ja, kui on vaja, puhistage, nagu näidatud pildil.

See tolmuimeja on kinnitatud järgmisse

EMC Direktiiviga : 89/336/EEC, 92/31/EEC ja 93/68/EEC

Alamvoltide Kaitse Direktiiv : 73/23/EEC ja 93/68/EEC

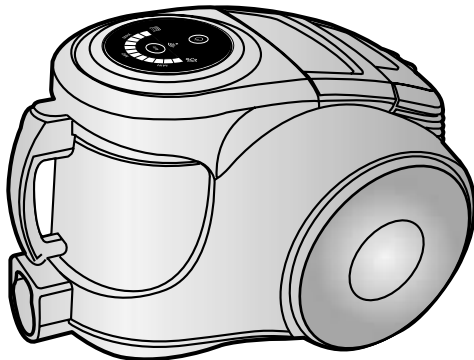




# Naudojimosi instrukcija



## DULKIÐ SIURBLYS

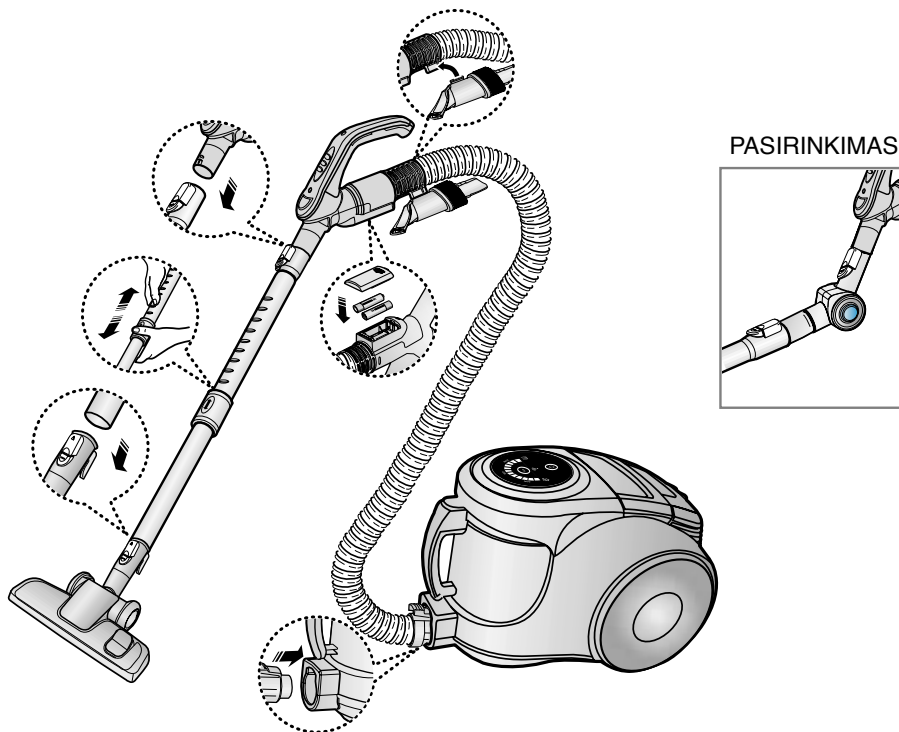


- ※ Prieš pradëdami darbą su šiuo įrenginiu, jidémiai perskaitykite naudojimo nurodymus.
- ※ Siurblys yra skirtas darbui tik patalpų viduje.

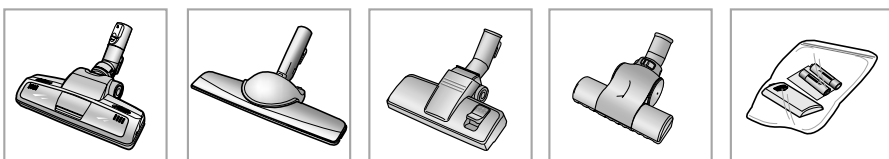
## **SVARBÌ S SAUGOS REIKALAVIMAI**

1. Jdèmiai perskaitykite visus nurodymus. Prieš įjungdami įsitikinkite, kad jūsų elektros srovės duomenys atitinka reikalaujamą dydį, nurodytą lentelėje ant dulkių siurblio dugno.
2. **ĮSPĖJIMAS:** Nenaudokite dulkių siurblio, jeigu kilimas arba grindys yra šlapios.  
Nenaudokite siurblio vandens sugérimui.
3. Kada įrenginys veikia vaikams esant netoliene, būtina priežiūra. Neleiskite vaikams žaisti su dulkių siurbliu. Užtikrinkite, kad dulkių siurblys neveikštų be jūsų priežiūros. Dulkių siurblį naudokite tik pagal šiose instrukcijose nurodytą paskirtį.
4. Nenaudokite dulkių siurblio be maišelio dulkémis. Ištuštinkite maišelį su dulkémis dar prieš jam prisiplendant, tuomet pasieksite geriausią rezultatą.
5. Nenaudokite dulkių siurblio tam, kad surinkti degtukus, degančius pelenus ar cigarečių nuorūkas. Dulkių siurblį laikykite atokiau nuo viryklės ir kitų šilumos įrenginių. Karštis gali deformuoti ir išblukinti plastmasines įrenginio dalis.
6. Venkite kelti sunkius, aštrius daiktus su dulkių siurbliu, nes tai gali sugadinti įrenginio dalis. Nestovékite ant žamos. Nedékite ant žamos sunkių daiktų. Neblokuokite įsiurbimo ar išmetamosios angos.
7. Prieš ištraukdami kištuką iš elektros tinklo, išjunkite dulkių siurblį mygtuku. Prieš keisdami maišelį dulkémis, ištraukite įrenginio laidą iš kištukinio lizdo. Kad išvengtumėte nuostolių, prašome ištraukite laidą laikydami už paties kištuko, o ne už laido.
8. Siurbliu neturėtų naudotis nepilnamečiai asmenys, o taip pat asmenys su protine negalia be deramos atsakingo asmens priežiūros, užtikrinančios tinkamą prietaiso naudojimą. Būtina užtikrinti, kad maži vaikai nežaistų su siurbliu.
9. Prieš plaudami arba palikdami siurblį stovėti, ištraukite kištuką iš kištukinio lizdo.
10. Nerekomenduojame naudoti prailgintojo.
11. Jeigu jūsų dulkių siurblys veikia blogai, išjunkite energijos tiekimą ir pasikonsultuokite su atsakingu paslaugų tiekėju.
12. Jei tinklo laidas pažeistas, tam, kad išvengti pavojaus, jo pakeitimą turi atlikti gamintojas ar jo aptarnaujantis agentas, arba asmuo, turintis atitinkamą kvalifikaciją.
13. Neneškite dulkių siurblio laikydami už žamos. Naudokite rankeną, esančią ant dulkių siurblio korpuso.

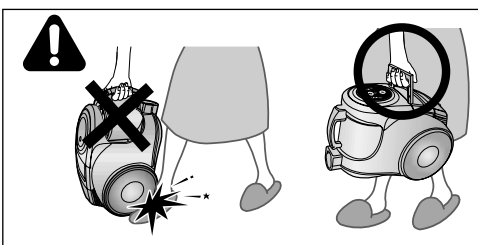
# 1 DULKIŲ SIURBLIO DALIŲ SURINKIMAS



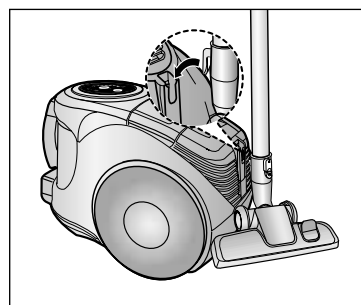
PASIRINKIMAS



► Skirtingų modelių dalys gali skirtis.



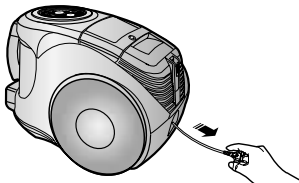
**DĖMESIO :** Įrenginio transportavimo metu nerekomenduojama laikyti jį už dulkių surinkimo konteinerio rankenos.



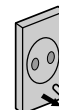
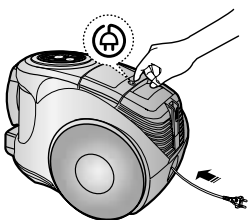
Laikymui, atremkite įrenginį į grindų antgalį.

## 2 NAUDOJIMASIS SIURBLIU

### 2-1 ELEKTROS LAIDAS



Prieš naudodamiesi dulkių siurbliu, įsitikinkite, kad laidas yra ištrauktas iki galio.

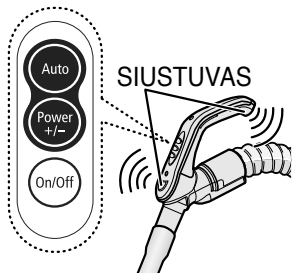


#### PASTABA

Ištraukdami kištuką iš lizdo, laikykite už kištuko, o ne už laido.

### 2-2 STIPRUMO REGULIAVIMAS (INFRARAUDONIŲ SPINDULIŲ REGULIAVIMAS)

#### - ŽARNA



**VALDYMO RANKENELN**  
[Siurblio veikimas kontroliuojamas infraraudonujių spinduliu]

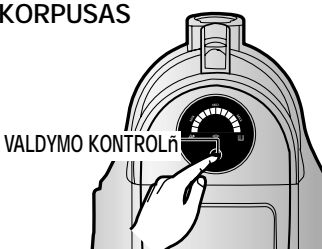
1. Dulkių siurblio ĮJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS  
Norėdami įjungti dulkių siurblį, paspauskite mygtuką ON/OFF Dar kartą paspauskite šį mygtuką norėdami išjungti dulkių siurblį.
2. Dulkių siurblio REŽIMAS (+/-)  
Norėdami pasirinkti tinkamą režimą, kelis kartus paspauskite mygtuką MODĖ.  
(ON) MIN → MID → MAX



3. Naudojimasis režimu Auto  
Norėdami, kad dulkių siurblys įsijungtų automatiškai, paspauskite mygtuką Auto.

Pakartotinai paspauskite stiprumo reguliavimo mygtuką, kad pasirinktumėte reikiama režimą.  
ON (MIN) MID MAX OFF

#### - KORPUSAS



**PASTABA:** Jeigu dulkių siurblys neveikia valdant rankiniu būdu, tai jūs galite reguliuoti dulkių siurblį STIPRUMO REGULIAVIMO mygtuku, esančiu ant korpuso.



Užsidegusi filtro šviesa rodo, kad būtina patikrinti ar išvalyti dulkių surinkimo kišenę.

Taip pat bus girdimas perspėjimo signalas.



IR šviesa rodo dalį, kuri gauna infraraudonusius signalus iš valdymo rankenelės.



Tai rodo neigiamų jonų gamybą dulkių siurblio veikimo metu.

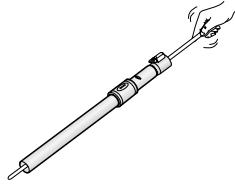
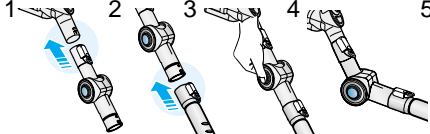
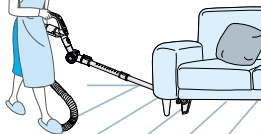
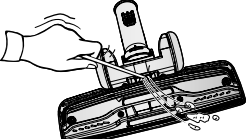


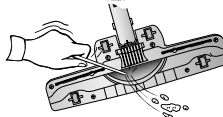
Tai rodo, kad pasirinktas automatinio siurbimo režimas.

Siurbimo lygis matomas LED indikatoriuje.

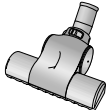
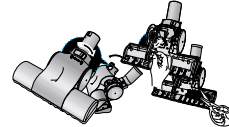
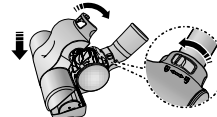
## 2-3 KAIP NAUDOTI IR PRIŽIŪRTI RŪPTI PRIEDUS

► Skirtingų modelių dalys gali skirtis.

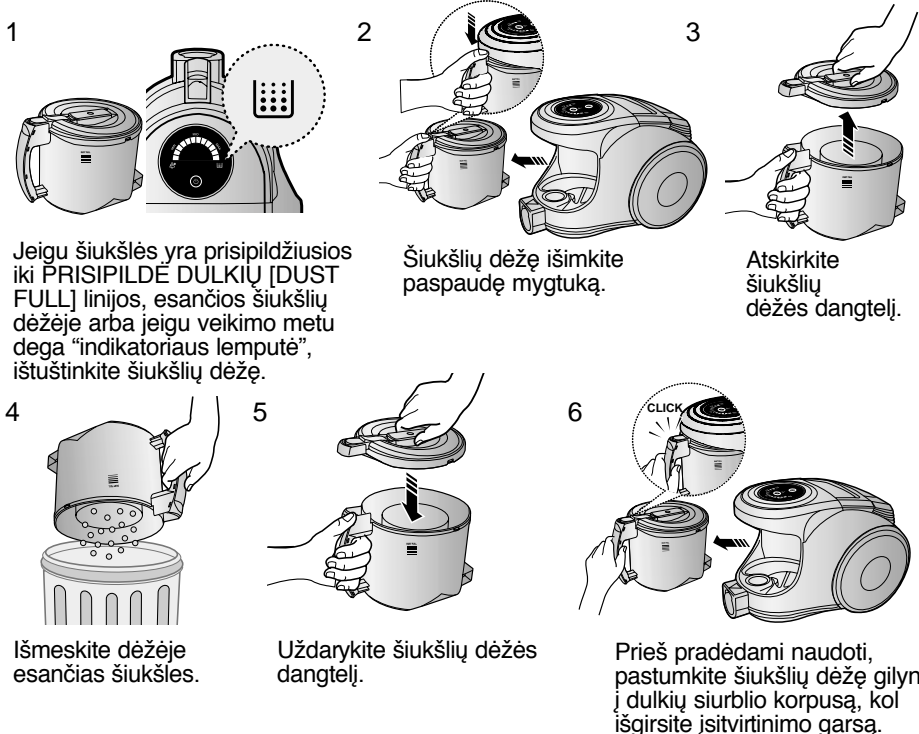
<b>VAMZDIS</b>		Nustatykite sustumiamo vamzdžio ilgi paslinkdami į priekį arba atgal ilgio reguliavimo mygtuką, esančią teleskopinio vamzdžio viduryje.		Atskirkite sustumiamą vamzdį ir atitinkamai sumažinkite. Pašalinkite vamzdį užkimšusius nešvarumus.
<b>ANTGALIAI</b>		Jstumkite antgalį į žamos koto galą.		Ištraukite dulkių šepetį ir jį pasukite.
		Ištraukite antgalį iš žamos koto galos.		
<b>VAMZDŽIO PRAILGINAMOJI ALKŪ NŪ</b>		1. Vamzdžio prailginamąjį alkūnę sujetinkite su žamos atsikišimu ir sustumiamu vamzdžiu. 2. Sustumiam vamzdį sumontuokite su apatinė vamzdžio prailginamosios alkūnės dalimi. 3. Paspauskite mygtuką PUSH. 4. Paspaudus mygtuką PUSH, galima sustumti vamzdžio prailginamąjį alkūnę. 5. Su vamzdžio prailginamąjia alkūne lengviau valyti valyti sunkiai prieinamas vietas, pavyzdžiu, valyti po baldais yra lengviau, kai nereikia klūpēti ant kelių.		
<b>PASIRINKIMAS</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>► Kilimų valymui</li> <li>► Grindų valymui</li> </ul>   <p>Sureguliukite antgalio rankeną pagal poreikį, kad išvalyti norimas vietas.</p>		Jeigu antgalis užsikimšo, pilnai pašalinkite šiuksles.

PASIRINKIMAS		
	Akimirkniu susiurbkite dulkes, esančias dideliame plote.	 Jeigu antgalis užsikimšo, pilnai pašalinkite šiuksles.

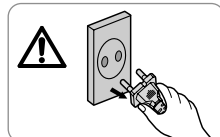
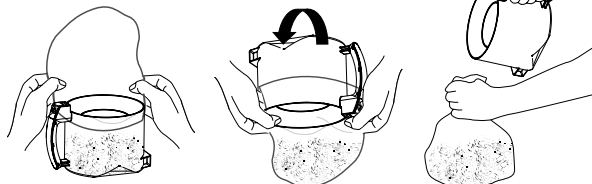
PASIRINKIMAS		
	Dažni plaukų arba gyvūno kailio siurbimai gali būti sukimosi sustojimo priežastimi, kai plaukai apsiveja aplink besiskantį cilindrą. Tokiu atveju rüpestingai išvalykite cilindrą.	 1 Kad nuimtumėte dangtelį, paspauskite Open mygtuką, esančią ant permatomos滤器. 2 Išimkite cilindrą iš permatomos滤器. 3 Šiuksles, tokias kaip dulkes ir plaukus, apsivyniojusius aplink cilindrą, pašalinkite žirklėmis. 4 Dulkes esančias šepetyje pašalinkite sausus skudurėlius arba antgaliu, skirtu valyti plūšiams. 5 Išvalius, ištraukite Open mygtuką iš permatomos滤器 dangtelio ir sumontuokite. 6 Išvalius, ištraukite Open mygtuką iš permatomos滤器 dangtelio ir sumontuokite.

PASIRINKIMAS	Kamštis turboje truko šepečiu suktis. Jei taip atsitiktų, pašalinkite kamštį.		
	 Jeigu antgalis užsikimšo, pilnai pašalinkite šiuksles.	 Pasukite užrakinamą mygtuką, kad UNLOCK (atrakinti) ir pašalinti šiuksles, kada antgalio vidus yra užsikimšęs.	 Po valymo patikrinkite dangtelį, esantį korpuso priekyje ir jį uždarykite. Po to, kai dangtelis yra uždarytas, pasukite užrakinamą mygtuką, kad LOCK (užrakinti).
Dulkų arba gyvūnų kailio plaukų, esančių ant grindų arba kilimų susiurbimui.	PERSPĖJIMAS : Naudokite tik patalynės valymui. Prižiūrėkite, kad valymo metu nepažeis tumėte šepečio.		

# 3 ŠIUOKŠLIŲ DÑŽNS IŠTUŠTINIMAS



Ištušrinkite j plastikinj maišelj. (Rekomenduojama astma/alergija sergantiems žmonėms)



## PASTABA

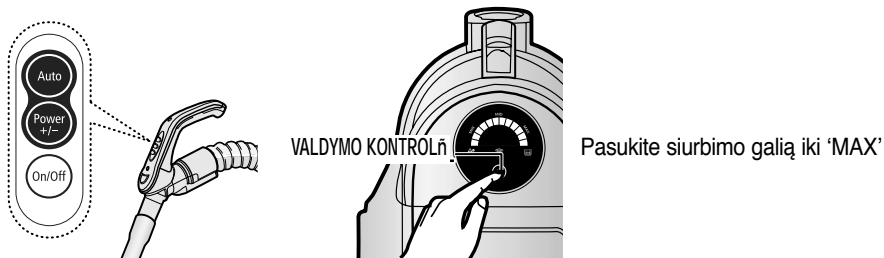
Šiuokšlių dëžę galit praplauti šaltu vandeniu.



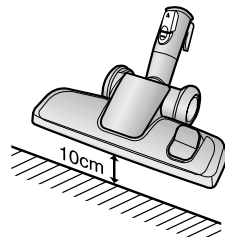
# 4 ŠIUOKŠLIÐ MAIŠELIO VALYMAS

## 4-1. KADA REIKIA VALYTI ŠIUOKŠLIÐ MAIŠELI

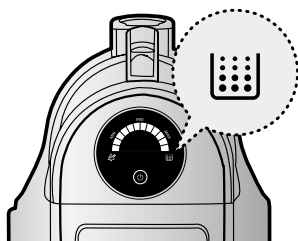
- Žemiau išvardintose situacijose, netgi nèra užsikimšimų, išvalykite šiuokšlių maišelio vidù.



### RANKINIS REGULIAVIMAS



Jeigu filtro indikatorius užsidega raudonai, kai antgalis yra 10cm aukštyje nuo grindù, dar ne viskas išvalyta.

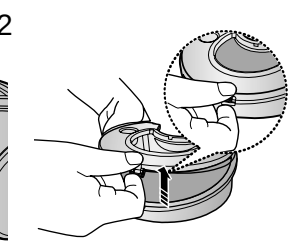
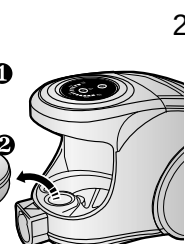


Kai indikatoriaus lemputè užsidega raudonai, prašome, ištūšinti dulkių krepšelį (4-2), kaip parodyta paveiksluke.

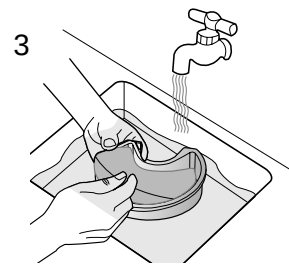
## 4-2 DULKIŲ MAIŠELIO VALYMAS



Išimkite dulkių maišelį.



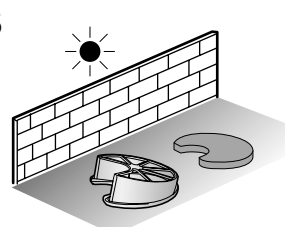
Pašalinkite fiksuočius  
rémelius nuo maišelio  
dulkėms dangtelio.



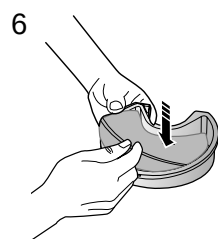
Išimkite kempynelę iš maišelio  
dulkėms.



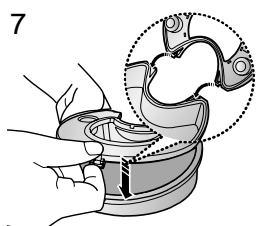
Kempynelę ir filtra praplaukite  
su vandeniu.



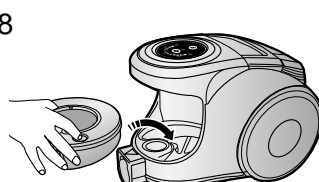
Tegu kempynelė ir maišelis  
dulkėms džiusta pavėsyje  
mažiausiai 12 valandų.



Įdékite kempynelę į  
maišelį dulkėms.



Prieš surinkdami, įstumkite  
fiksuočio rémelių dangtelio  
išsikišimą į skylutę, esančią  
maišelyje dulkėms.

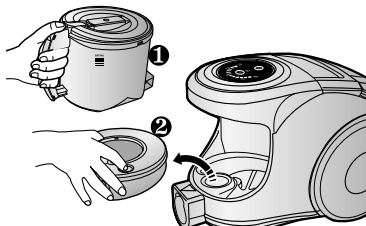


Surinktą maišelį dulkėms įdékite  
atgal į aparatą.

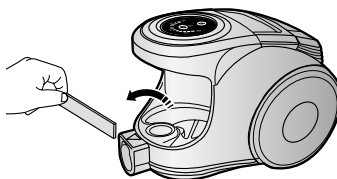


**PASTABA :** Prieš įstatydami atgal į dulkių siurblį, įsitikinkite, kad filtras yra visiškai išdžiūvęs.  
Tegu jis džiusta mažiausiai 12 valandų.

## 5 VARIKLO APSAUGINIO FILTRO VALYMAS

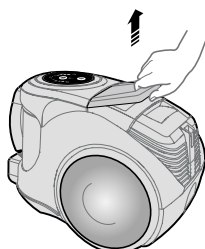


Išimkite abu: maišelį dulkėms ir dėžę.

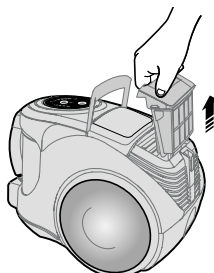


Išimkite variklo apsauginį filtru iš dulkių siurblio, išdualkinkite ir ją įdėkite įj atgal.

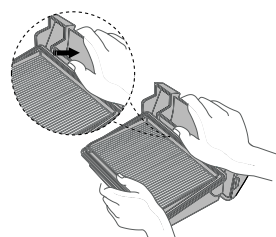
## 6 IŠEINAMOSIOS ANGOS VALYMAS



Pakelkite rankenėlę.



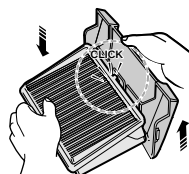
Ištraukite oro išleidimo filtru laikydami įj už rankenėlės.



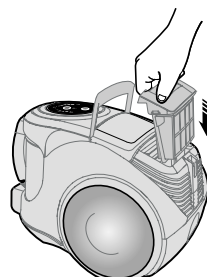
Nuimkite pritvirtintus oro išleidimo filtro dangtelio rémelius.



Švelniai kratydami, išvalykite oro išleidimo filtru.

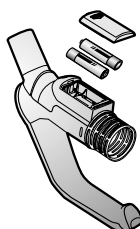


Prieš surinkdami, teisingai sulyginkite oro išleidimo filtro dangčių ir patį filtro ir spauskite oro išleidimo filtru tol, kol išgirssite spragtelėjimą.



Stumkite oro išleidimo filtru į pagrindinį korpusą tol, kol išgirssite spragtelėjimą.

# 7 BATERIJOS PAKEITIMAS (PASIRENKAMASIS)



BATERIJOS TIPAS : AA Dydis



## PASTABA

1. Kai neveikia dulkių siurblys, pakeiskite baterijas.  
Jeigu problema neišnyks, prašome susisiekite su atitinkamais tiekėjais.
2. Naudokite dvi AA dydžio baterijas.



## PERSPĘJIMAS

1. Niekada neišardykitė ar pakartojamai ne įkrovinėkite baterijų.
2. Niekada ne kaitinkite baterijų ir nemeskite jų į ugnį.
3. Nesumaišykite (+),(-) terminalų.
4. Baterijas išmeskite atitinkamai.

## - JEIGU JUMS IŠKILO PROBLEMĄ

PROBLEMA	PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
Neužsiveda variklis.	Nėra energijos tiekimo. Išsiungė, kad atvėsty.	Patikrinkite laidą, kištuką ir lizdą. Palikite atvėsti.
Išiurbimo trauka palaipsniui silpsta.	Antgalis, įtraukimo žama arba vamzdis yra užsikimšę.	Patikrinkite užsikimšimą ir jį pašalinkite.
Laidas susisuka nepilnai.	Patikrinkite ar laidas nėra susisukęs arba netolygiai pažeistas.	Ištraukite 2-3 metrus laidą ir paspauskite laido susukimo mygtuką.
Dulkių siurblys nesurenka nešvarumų.	Jtrūkis arba skylė žamoje.	Patikrinkite žamą ir jeigu reikia pakeiskite.
Žema arba silpstanti trauka.	Filtras yra užsikimšęs dulkėmis.	Prašome patikrinkite filtrą ir jeigu reikia išvalykite jį pagal nurodytas instrukcijas.

Dulkių siurblys yra patvirtintas žemiau esančiais reglamentais

EMC Reglamentas : 89/336/EEC, 92/31/EEC ir 93/68/EEC

Žemos įtampos Saugumo Reglamentas: 73/23/EEC ir 93/68/EEC



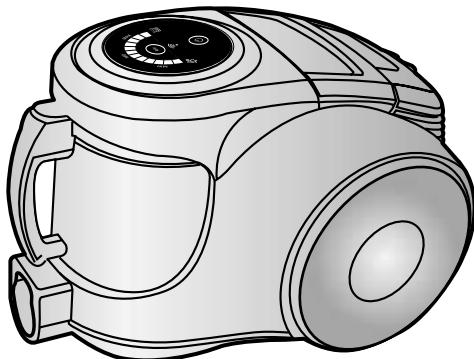
DJ68-00330E REV(0.0)

SAMSUNG

# Lietošanas instrukcija



## ***PUTEKĻU SŪCĒJS***

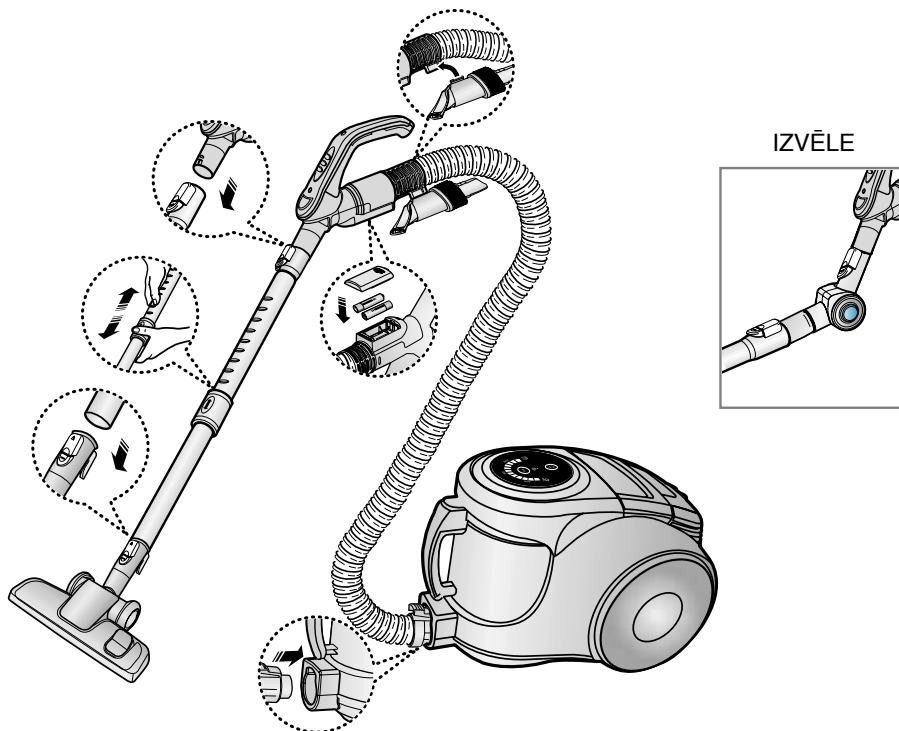


- ※ Pirms lietošanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo instrukciju.
- ※ Lietošanai tikai iekštelpās.

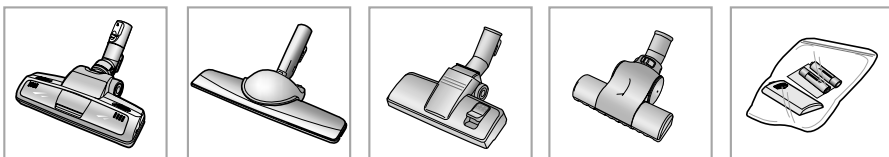
## **IMAIZSARDZĪBAS PASĀKUMI**

1. Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas. Pirms ieslēdziet putekļu sūcēju, pārliecinieties, ka jūsu elektrības jauda atbilst tai jaudai, kas norādīta uz putekļu sūcēja.
2. BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet putekļu sūcēju uz mitras grīdas vai paklāja.  
Nelietojiet, lai uzsūktu ūdeni.
3. Īpaša uzraudzība nepieciešama, ja ierīce tiek lietota bēmu tuvumā. Neļaujiet izmantot putekļu sūcēju kā rotāļlietu. Neatstājiet putekļu sūcēju ieslēgtu. Lietojiet putekļu sūcēju tikai tam mērķim, kas norādīts instrukcijā.
4. Nelietojiet putekļu sūcēju bez putekļu maisa. Lai saglabātos putekļu sūcēja efektivitāte nomainiet putekļu maisu, kad tas ir pilns.,
5. Nelietojiet putekļu sūcēju, lai savāktu sērkociņus, karstus pelnus vai cigarešu izsmēķus. Neglabājiet putekļu sūcēju tuvu krāsnij un citiem karstuma avotiem. Karstums var deformēt un mainīt krāsu ierīces putekļu sūcēja plastmasas daļām.
6. Izvairieties sūkt cietus, asus priekšmetus, jo tie var sabojāt putekļu sūcēja daļas. Nestāviet uz caurules mīkstās daļas. Nenovietojiet smagumus uz caurules. Nebloķējiet iesūkšanu vai gaisa izplūšanu.
7. Izslēdziet putekļu sūcēju pie aparāta pirms izņemšanas no kontaktligzdas. Satveriet kontaktdakšu, lai atslēgtu no kontaktligzdas, tādējādi izvairīties no vada, kontaktdakšas, un kontaktligzdas bojāšanas. Mainot putekļu maisu, vienmēr izņemiet vadu no kontaktligzdas. Lai nebojātu ierīci, satveriet kontaktdakšu, nevis vadu, kad atslēdziet to no kontaktligzdas.
8. Ierīce nav domāta bēniem vai nespējīgiem cilvēkiem, ja vien tie tiek pienācīgi uzraudzīti. Neļaujiet bēniem izmantot putekļu sūcēju kā rotāļlietu.
9. Pirms ierīces tīrīšanas vai apkopes, kontaktdakša ir jāizrauj no kontaktligzdas.
10. Nav ieteicams lietot pagarinātāju.
11. Ja jūsu putekļu sūcējs nestrādā, atslēdziet to no strāvas un konsultējieties ar pilnvaroto servisa pārstāvi.
12. Lai izvairītos no iespējamām briesmām bojātu padeves vadu apmaina tikai ražotājs vai kvalificēta persona.
13. Nepārvietojat putekļu sūcēju aiz caurules. Lietojiet rokturi.

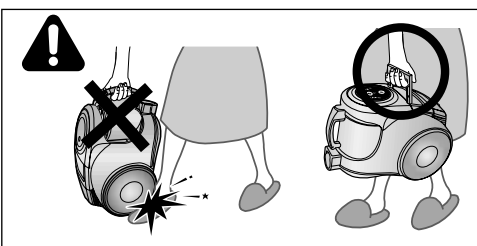
# 1 PUTEKĻU SŪCĒJA MONTĀŽA



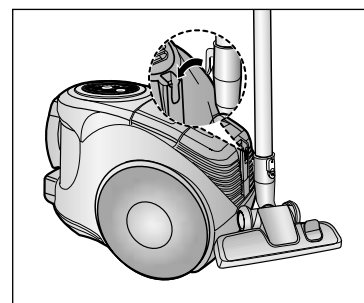
IZVĒLE



► Detaļas var atšķirties, atkarībā no modeļa.



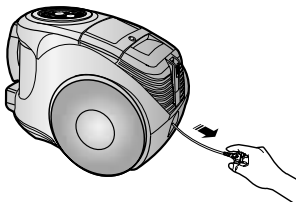
**Brīdinājums :** lūdzu nelietot atkritumu tvertni pārvadājot mašīnā.



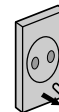
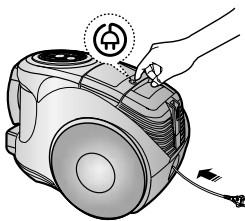
Lai uzglabātu, novietojiet grīdas uzugali putekļu sūcēja priekšgalā.

## 2 PUTEKĻU SŪCĒJA LIETOŠANAS KĀRTĪBA

### 2-1 ELEKTRĪBAS VADS



Lūdzu, pārliecinieties, ka pirms lietošanas kabelis ir pilnībā izstiepts.

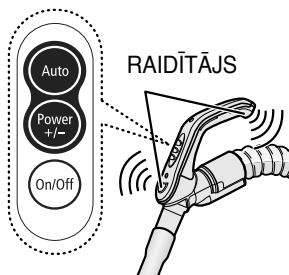


#### PIEZĪME

Lai nebojātu ierīci, satveriet kontaktdakšu, nevis vadu, kad atvienojiet to no kontaktligzdas.

### 2-2 JAUDAS REGULĒŠANA (INFRASARKANAĀ-REGULĒŠANA)

#### - CAURULE



#### ROKTURA VADĪBA

(Putekļu sūcējs tiek kontrolēts izmantojot infrasarkano staru signālus.)

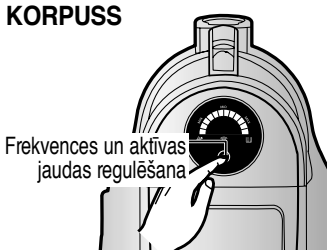
1. Putekļu sūcēja IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA  
Nospiediet ON/OFF pogu, lai ieslēgtu putekļu sūcēju. Nospiediet vēlreiz, lai izslēgtu.

2. Putekļu sūcēja REŽĪMS (+/-)  
Lai izvēlētos atbilstošo režīmu, atkārtoti nospiediet MODE pogu.  
(ON) MİN → MID → MAX



3. Autom tisk režīma izmantošana ā ā ī  
Lai putekļu sūcējs darbinātu autom tisk režīmā, nospiediet Auto pogu.

#### - KORPUSS



Atkārtoti nospiediet jaudas regulēšanas pogu, lai izvēlētos pareizo režīmu.  
(ON(MAX) → OFF)

**PIEZĪME:** Ja putekļu sūcējam nestrādā roktura vadība, izmantojiet kontroles pogu uz korpusa.



Filtra gaisma iedegas, kad ir nepieciešams pārbaudīt vai iztukšot putekļu maisu. Atskanēs arī audio signāls.



Tas parāda negatīvo jonu ģenerēšanu laikā, kad putekļu sūcējs ir ieslēgts.



IR gaisma norāda uz to putekļu sūcēja detalju, kura uztver infrasarkano staru signālu no roktura kontroles.



Tas norāda, ka ir izvēlēts automātiskais uzsūkšanas režīms. LED displejā tiek parādīts uzsūkšanas līmenis.

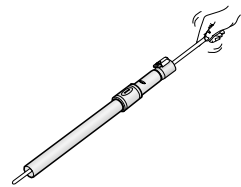
## 2–3 KĀ LIETOT UN APKOPT PAPILDIERĪCES

► Detaļas var atšķirties, atkarībā no modeļa.

### CAURULE

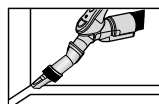
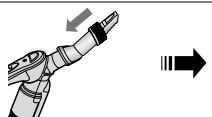


Lai pielāgotu teleskopiskās caurules garumu, būdiet garuma kontroles pogu teleskopiskās caurules centrā uz priekšu un atpakaļ.

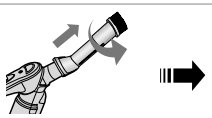


Izņemiet teleskopisko cauruli, pielāgojet to, un samaziniet garumu. Iztīriet nefīrumus no caurules.

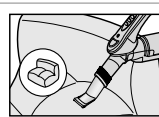
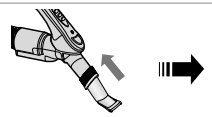
### PAPILDIERĪCE



Iespiediet papildierīci caurules roktura galā.

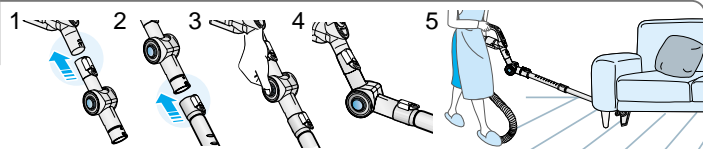
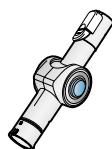


Izvelciet putekļu birsti un pagrieziet to.



Iespiediet papildierīci caurules roktura galā pretējā virzienā.

### LENKA PAGARINĀJUMA ČAURULE (IZVĒLE)



1. Savienojiet leņķa pagarinājuma cauruli ar caurules pogas un teleskopiskās caurules savienojošo daļu.
2. Pievienojiet teleskopisko cauruli leņķa pagarinājuma caurules zemākajā daļā.
3. Nospiediet pogu PUSH.
4. Kad poga PUŠH ir nospiesta, leņķa pagarinājuma caurule tiek saliektā.
5. Ar leņķa pagarinājuma cauruli vieglāk ir tīrīt grūti aizsniedzamas vietas, kā piem., zem mēbelēm.

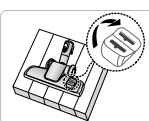
### IZVĒLE



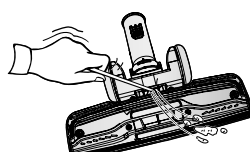
► Paklāju tīrīšana



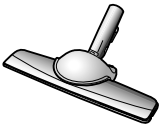
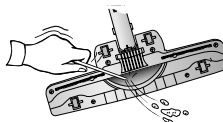
► Grīdas tīrīšana

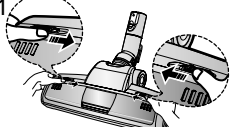
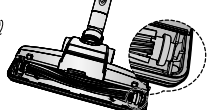


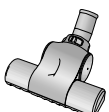
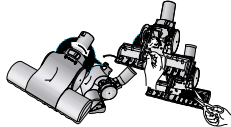
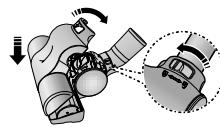
Pielāgojet pārslēgu atbilstoši izvēlētajai virsmai.



Ja ieplūdes vieta ir noblokēta, atbrīvojet to no nefīrumiem.

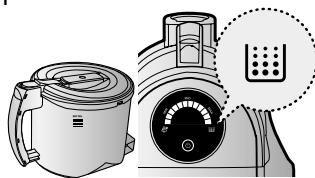
IZVĒLE		
	Sūc putekļus lielākā platībā.	 Ja iesūkšanas atvere ir nobloķēta, atbrīvojiet to no netīrumiem.

IZVĒLE	Biežas matu un mājdžīvnieku spalvas sūkšanas rezultātā tie var aptīties ap savācēju un var samazināties savācēja rotācija. Šajā gadījumā rūpīgi iztīriet savācēju.					
	1		2		3	
Sūc putekļus lielākā platībā.	4		5		6	
		Iztīriet putekļus birstes iekšienē, izmantojot sausu putekļu lupatu vai šauro uzugali.		Pievienojiet savācēja mehānisma zobratru tvertnes rotācijas siksni un ieliekat to birstē.		Pēc tam izvelciet virsmas pogu Open, lai saliktu kopā.

IZVĒLE	Ja aizsprostojums uz turbīnas traucē birstei rotēt, tādā gadījumā iztīriet to.		
			
Tira putekļus vai mājdžīvnieku spalvas uz gridas vai paklāja.	<b>Brīdinājums :</b> Izmantojiet tikai gultasveļai. Tirot aizsprostojumu rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu birsti.		

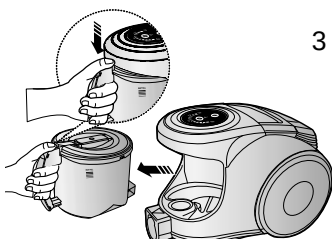
### 3 PUTEKĻU TVERTNES TĪRĀŠANA

1



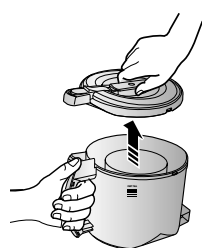
Ja putekļu tvertne ir pilna līdz norādītajai līnijai [DUST FULL], vai tīrot iedegās "indikatora signāls", iztīriet putekļu tvertni.

2



Nospiediet pogu un izņemiet putekļu tvertni.

3



Atveriet putekļu tvertnes vāku.

4



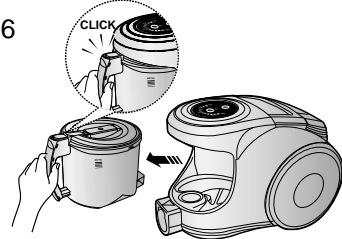
Izmetiet putekļus atkritumu spainī.

5



Aizveriet putekļu tvertnes vāku.

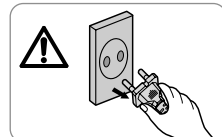
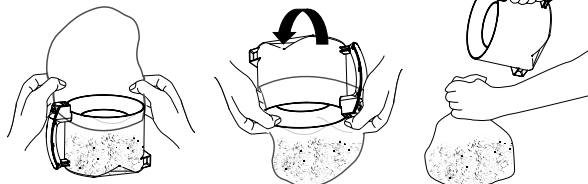
6



Pirms lietošanas, ielieciņi  
putekļu tvertni putekļu sūcēja  
korpusā līdz dzirdat klikšķi.

- Izmetiet plastmasas maisā.

(ieteicams cilvēkiem, kas cieš no astmas/alergijas)



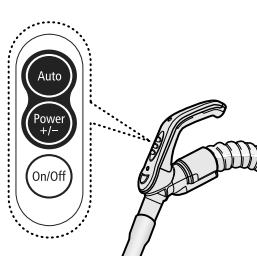
#### PIEZĪME

Putekļu tvertni drīkst skalot ar aukstu ūdeni.

# **4 PUTEKĻU SAVĀCĒJA TĪRĪŠANA**

## **4-1. KAD JĀTĪRA PUTEKĻU SAVĀCĒJS**

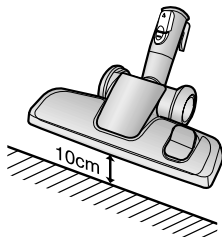
- Sekojošos gadījumos ir jāpievērš uzmanība putekļu savācējam.



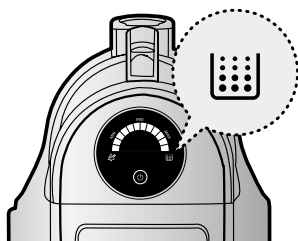
**ROKTURA VADĪBA**



Pagrieziet putekļu sūcēja jaudu uz MAX'.

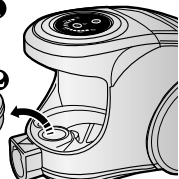


Ja iesūkšanas atverei atrodoties 10 cm virs līdzēnas grīdas filtra indikators iekrāsojas sarkans, iztīriet to.

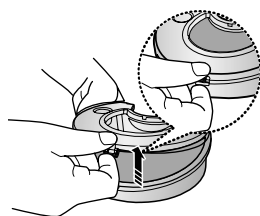


Kad ieslēdzas indikatora lampa, iztīriet putekļu tvertni (4-2), kā norādīts sekojošos zīmējumos.

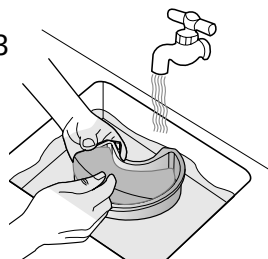
## 4-2 PUTEKĻU SAVĀCĒJA TĪRĪŠANA



2



3



Izņemiet putekļu tvertni.

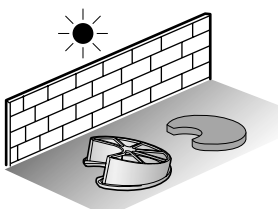
Noņemiet putekļu savācēja vāka fiksēto rāmi.

No putekļu savācēja izņemiet sūkli.

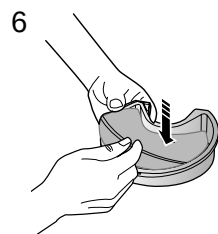


Izmazgājiet putekļu savācēja sūkli un filtru ar ūdeni.

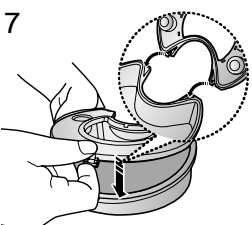
5



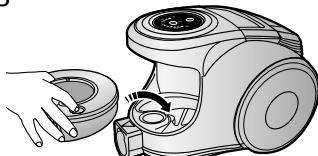
Īaujiet sūkli un putekļu savācēja tvertnei žūt vairāk kā 12 stundas, izvairoties no tiešiem saules stariem.



Ielieciet sūkli atpakaļ putekļu savācēja tvertnē.



8



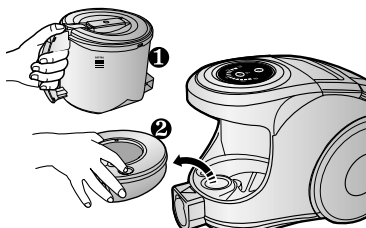
Pirms uzstādīšanas, ievietoji-  
et putekļu savācēja vāka  
fiksatoru atbilstošā putekļu  
novietnes caurumā.

Ievietojet uzstādīto putekļu paku  
korpusā.



**PIEZĪME:** Pārliecinieties, ka filtrs ir pilnīgi sauss pirms ievietošanas putekļu sūcējā. Īaujiet tam žūt 12 stundas.

## 5 MOTORA AIZSARDŽĪBAS FILTRA TĪRĪŠANA

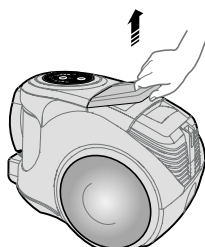


Izņemiet putekļu tvertni un putekļu savācēju.

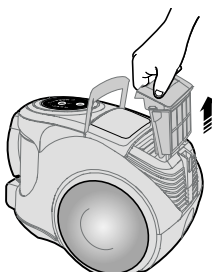


Izņemiet motora aizsardžības filtru, nokratiet putekļus un ielieciet to atpakaļ.

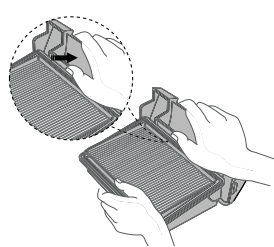
## 6 IZEJAS FILTRA TĪRĪŠANA



Paceliet rokturi.



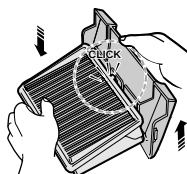
Lai atvienotu filtry, turiet rokturi un paceliet to uz augšu.



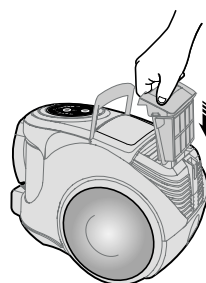
Atvienojiet izplūdes atveres filtra statisko ietvaru.



Viegli uzsitot noplūdiniet putekļus no izplūdes atveres filtra.

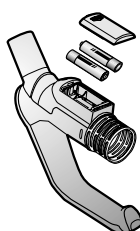


Pirms atkārtotas montēšanas pareizi savienojiet izplūdes atveres filtru un tā pārsegu, pēc tam uzspiediet uz izplūdes atveres filtru, kamēr dzirdat klikšķi.



Ievietojiet samontēto izplūdes atveres filtru galvenajā korpusā līdz ir dzirdams klikšķi.

# 7 BATERIJU NOMAİNA (IZVĒLE)



BATERIJI TIPS: AA Izmērs



## PIEZĪME

- Ja putekļu sūcējs nestrādā, nomainiet baterijas. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar autorizētu dīleri.
- Lietojiet 2 AA izmēra baterijas.



## BRĪDINĀJUMS:

- Baterijas neizjaukt un neuzlādēt.
- Baterijas nekarsēt un nemest uguni.
- Nemainīt (+),(-) polaritāti.
- Baterijas pienācīgi utilizēt.

## - JA RODAS PROBLĒMAS

PROBLĒMA	IEMECLS	RISINĀJUMS
Motors neieslēdzās.	Nav elektrības.	Pārbaudiet kabeli, kontakt-dakšu un kontaktligzdu.
Sūkšanas jauda pamazām samazinās.	Ir bloķēts uzgalis vai caurule.	Pārbaudiet, vai tas nav bloķēts un iztīriet to.
Elektrības vads kārtīgi netinas.	Pārbaudiet, vai vads nav satinīs vai samezglojies.	Izraujiet vadu 2-3m un nospiediet vada attīšanas pogu.
Putekļu sūcējs nesūc neīrumus.	Caurums vai plaisa caurulē.	Pārbaudiet cauruli un, ja nepieciešams, nomainiet to.
Zema vai samazināta sūkšanas jauda.	Filtrs ir pilns ar putekļiem.	Pārbaudiet filtru, un, ja nepieciešams, iztīriet, kā norādīts instrukcijā.

Šis putekļu sūcējs ir apstiprināts:

EMC Direktīva : 89/336/EEC, 92/31/EEC un 93/68/EEC

Zemsrieguma Drošības Direktīva: 73/23/EEC un 93/68/EEC