

# Пилосос

## Посібник користувача



VCC 5325 AR

UA

01M-8836233200-3318-01

**beko**

# Перед використанням ознайомтеся з посібником!

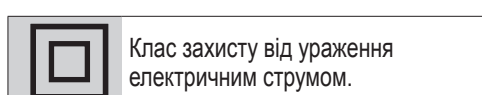
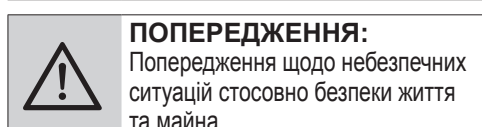
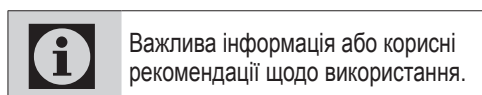
Дорогий клієнте,

Дякую за те, що віддавали перевагу цьому пристрію торгової марки Beko. Ми сподіваємося, що Ви отримаєте найкращі результати від використання пристрію, який вироблено за допомогою високоякісних матеріалів і найсучасніших технологій. Саме тому просимо Вас уважно та повністю прочитати цей посібник користувача та всю іншу супроводжувальну документацію перед використанням пристрію і зберігати посібник для використання у майбутньому. Передавати пристрій іншій особі необхідно разом із посібником користувача. Дотримуйтесь інструкцій, звернувши увагу на всю інформацію та попередження в посібнику користувача.

Пам'ятайте, що цей посібник користувача може також застосовуватися до інших моделей. Відмінності між моделями чітко описані в посібнику.

## Значення символів

Наступні символи використовуються у різних розділах даного посібника.



Товар виготовлено на екологічно нешкідливому сучасному обладнанні, без нанесення шкоди навколишньому середовищу.



Не містить ПХБ.

# **ЗМІСТ**

---

## **1 Важливі інструкції щодо техніки безпеки та охорони навколошнього середовища 4**

1.1. Загальні правила техніки безпеки . . . . .	4
1.2 Відповідність вимогам Директиви щодо утилізації відходів електричного та електронного обладнання (WEEE) і утилізація продукту: . . . . .	6
1.3 Відповідність вимогам Директиви ЄС щодо обмеження використання небезпечних речовин . . . . .	6
1.4 Інформація щодо пакувальних матеріалів . . . . .	6

## **2 Ваш пилосос 7**

2.1. Огляд . . . . .	7
2.2. Технічні характеристики . . . . .	7

## **3 Використання 8**

3.1. Використання за призначенням . . . . .	8
3.2 Приєднання / видалення шлангу . . . . .	8
3.3 Приєднання / видалення телескопічної трубки . . . . .	8
3.5 Налаштування паркетної / килимової щітки . . . . .	8
3.6 Режим роботи . . . . .	8
3.6.1 Регулювання потужності всмоктування	8
3.6.2 Індикатор пилу . . . . .	9
3.7 Приладдя . . . . .	9
3.8 Вимкнення та стояння приладу . . . . .	9

## **4 Очищення і технічне обслуговування 10**

4.1 Заміна мішка для пилу . . . . .	10
4.2 Очищення фільтрів . . . . .	10
4.2.1 Фільтр для захисту двигуна . . . . .	11
4.2.2 HEPA фільтр . . . . .	11
4.2.3 Пінний фільтр . . . . .	11
4.3. Зберігання . . . . .	11
4.4. Переміщення та транспортування . . . . .	11

Цей розділ містить інструкції з техніки безпеки, які допоможуть уникнути травмування і пошкодження майна.

Недотримання даних інструкції анулює надану гарантію.

### 1.1. Загальні правила техніки безпеки

- Даний прилад відповідає всім міжнародним стандартам безпеки.
- Цей прилад не призначений для використання дітьми віком до 8 років та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, або особами, які не мають відповідного досвіду чи знань з використання приладу, за винятком випадків, коли вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо використання пристрою безпечним способом та розуміють небезпеку. Діти не повинні грati з пристроям. Очищення та обслуговування не повинно здійснюватися дітьми без нагляду.
- Не використовуйте прилад, якщо шнур електроживлення або сам прилад пошкоджені. Зверніться до авторизованої служби.
- Ваша мережа живлення повинна відповідати інформації, вказаній на табличці з технічними даними приладу.
- Електрична мережа пристрою повинна бути захищена мінімальним запобіжником на 16 А.
- Не використовуйте прилад з подовжувачем.
- Щоб запобігти пошкодженню кабелю мережі, переконайтесь, що він не застряє, не крутиться і не втиратиметься до різких поверхонь.
- Не торкайтесь приладу або його вилки, якщо він підключений, якщо руки вологі або мокрі.
- Не витягуйте кabel живлення, коли відключаєте пристрій.

- Не герметизуйте легкозаймисті матеріали, а при чищенні сигаретного попелу переконайтесь, що він охолов.
- Не втягуйте в пилосос питну воду або інші рідкі матеріали.
- Захищайте прилад від дощу, вологості та джерел тепла.
- Не використовуйте прилад в місцях, де наявні вогненебезпечні або легкозаймисті матеріали.
- Перед чищеннням і технічним обслуговуванням відключіть прилад.
- Не занурюйте прилад або його кабель у воду, щоб очистити його.
- Регулярно перевірте шланг приладу. Не використовуйте прилад, якщо він пошкоджений, і зверніться до авторизованої служби.
- Не намагайтесь розібрати прилад.
- Використовуйте лише оригінальні деталі або деталі, рекомендовані виробником.
- Якщо прилад використовується для чищення пилу, наприклад цементу або розчину, індикатор пилу запалюється швидше, ніж очікується, у такому разі замініть мішок для пилу, навіть якщо він порожній.
- Не використовуйте прилад без фільтрів; у іншому випадку він може пошкодитися.
- Під час чищення сходів пристрій повинен знаходитись під користувачем.
- Якщо ви зберігаєте матеріал упаковки, тримайте його в недоступному для дітей місці.

### 1.2 Відповідність вимогам Директиви щодо утилізації відходів електричного та електронного обладнання (WEEE) і утилізація продукту:



Даний пристрій відповідає вимогам Директиви ЄС WEEE (2012/19/EU). Цей продукт має класифікаційний символ для відходів електричного та електронного обладнання (WEEE). Цей продукт було виготовлено з використанням високоякісних деталей і матеріалів, які можуть бути використані повторно та придатні для вторинної переробки. Після закінчення терміну служби пристрою не утилізуйте його разом із побутовими та іншими відходами. Доставте його до пункту прийому електричного та електронного обладнання для подальшої утилізації. Про місцезнаходження найближчого такого пункту прийому можна дізнатися у відповідних місцевих органах влади.

### 1.3 Відповідність вимогам Директиви ЄС щодо обмеження використання небезпечних речовин

Пристрій, який ви придбали, відповідає вимогам Директиви ЄС щодо обмеження використання небезпечних речовин (2011/65/EU). Він не містить шкідливих та заборонених речовин, вказаних у Директиві.

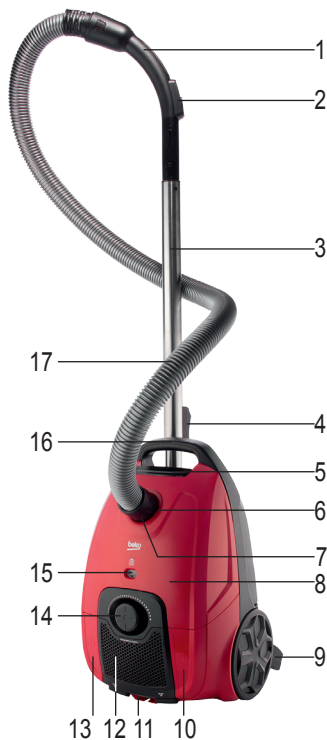
### 1.4 Інформація щодо пакувальних матеріалів



Пакувальні матеріали пристрою виготовлені з вторинної сировини у відповідності до Державних вимог охорони навколишнього середовища. Не утилізуйте пакувальні матеріали разом із побутовими та іншими відходами. Здавайте їх у спеціальні пункти прийому тари, споруджені місцевими комунальними службами.

## 2 Ваш пилосос

### 2.1. Огляд



1. Ручка
2. Вакуумний контроль
3. Телескопічна трубка
4. Фіксатор телескопічної трубки
5. Фіксатор пилозбирника
6. Насадка для всасування
7. Заглушка шланга
8. Верхня кришка
9. Паркетна / Килимова щітка
10. Кнопка намотування кабелю живлення
11. Паз стояння паркетної / килимової щітки
12. Кришка фільтра
13. Кнопка включення
14. Ручка регулювання сили всасування
15. Індикатор пилу
16. Ручка для перенесення
17. Шланг

### 2.2. Технічні характеристики

**Потужність** : 800 Вт

**Напруга електроробота** : 220-240В~, 50-60 Гц

**Рівень шуму** : 76 дБА

**Місткість пилу** : 3,2 л

**Радіус роботи** : 8 м

**Збирання пилу**

**на килимі** : С

**Збирання пилу на твердих  
поверхнях** : А

**Викиди пилу** : А

**Клас енергоспоживання** : А

Права на технічні та конструкторські зміни  
зарезервовані.

Значення, що вказані на маркуванні, прикріпленному на виробі, та інші друковані документи, поставлені з ним, представляють значення, які були отримані в лабораторіях згідно з відповідними стандартами. Ці значення можуть змінюватися в залежності від умов експлуатації пристрою та навколишніх умов.

### 3 Використання

#### 3.1. Використання за призначенням

Пристрій призначений для домашнього використання та не підходить для промислового використання.

#### 3.2 Приєднання / видалення шлангу

- Щоб прикріпити шланг (17), насуньте штекерний ковпачок (7) у напрямку стрілки, щоб з'єднати його з всасочною форсункою і повернути за годинниковою стрілкою.
- Щоб зняти шланг (17), поверніть шланговий ковпачок (7) проти годинникової стрілки та потягніть його.

#### 3.3 Приєднання / видалення телескопічної трубки

- Прикріпіть телескопічну трубку (3) до ручки (1).
- Витягніть телескопічну трубку (3) з ручки (1), щоб зняти її.
- Натисніть на фіксатор телескопічної регуляції (4) у напрямку стрілки та витягніть телескопічну трубку (3), щоб налаштувати її довжину.



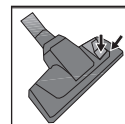
#### 3.4 Приєднання / видалення паркетної / килимової щітки

Ви можете встановити / зняти вузький кінець телескопічної трубки (3) з / до паркетної килимової кисті (9).

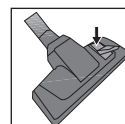
#### 3.5 Налаштування паркетної / килимової щітки

Виконайте наступні дії на фіксаторі регулювання (4), розташованому на паркетній килимовій щітці (9):

- Використовуйте «» позицію для твердих підлог і паркету.



- Використовуйте «» позицію для килимів та килимових виробів.



#### 3.6 Режим роботи

- Підключіть пристрій після витягнення шнура живлення, розташованого на задній панелі приладу.
- Натисніть кнопку вмикання (13), щоб увімкнути пристрій.

#### 3.6.1 Регулювання потужності всмоктування

- Ви можете відрегулювати потужність всмоктування за допомогою кнопки регулювання потужності всмоктування (14), яка знаходиться на приладі. Обертання в напрямку за годинниковою стрілкою збільшить потужність всмоктування, а в напрямку проти годинникової стрілки сила всмоктування зменшується.

### 3 Використання

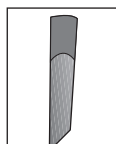
2. Ви можете зменшити потужність всмоктування паркетної килимової щітки, натиснувши назад регулятор вакуумного регулювання (2), розташований на ручці (1), без необхідності використовувати регулятор регулювання сили всмоктування (14), який знаходиться на приладі.

#### 3.6.2 Індикатор пилу

Індикатор пилу (15) вказує на повноту мішка для пилу. Коли індикатор відображає червону зону більше, ніж на 50%, замініть мішок для пилу. (див. 4.1).

#### 3.7 Приладдя

##### Щілинна насадка



Підходить для чищення поверхонь, до яких важко дістатися, таких як зони під диванами та меблями.



**УВАГА:** Не виконуйте очищення за допомогою кінцевої частини ручки (1).

#### 3.8 Вимкнення та стояння приладу

1. Вимкніть прилад за допомогою кнопки вимкнення (13) та від'єднайте його.
2. Намотайте кабель живлення, натиснувши кнопку намотування кабелю живлення (10).

##### Функція вертикальної стоянки

Вставте гак стоянки паркетної / килимової щітки у парковий паз, розташований у нижній частині приладу.

##### Функція горизонтальної стоянки

Вставте гак стоянки паркетної / килимової щітки у парковий паз (11), розташований у задній частині приладу.

## 4 Очищення і технічне обслуговування

Перед чищенням відключіть прилад.



**УВАГА:** У жодному разі не використовуйте бензин, розчинник, абразивні засоби для чищення, металеві предмети або жорсткі щітки для очищення приладу.

### 4.1 Заміна мішка для пилу

1. Відкрийте верхню кришку, натиснувши фіксатор відділення для пилу (5).
2. Зніміть повний мішок для пилу з його направляючого, перемістивши у напрямку вгору.
3. Утилізуйте повний мішок для пилу.
4. Вставте новий мішок для пилу, утримуючи його в напрямку, вказаному на стрілці. Переконайтесь, що він повністю закріплений.
5. Закройте верхню кришку пристрою (8).



**УВАГА:** Не застосовуйте силу, щоб закрити верхню кришку (8), інакше пластикові секції можуть бути пошкоджені.

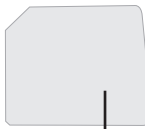


**УВАГА:** Мішки для пилу, придбані в інших місцях, крім уповноважених дилерів та послуг, не є оригінальними. Неоригінальні пилозбирники мають меншу якість, вони розриваються в більш короткий термін і роблять ваш пристрій неефективним. Недотримання гарантії не поширюється на несправності, спричинені неавторизованими мішками для пилу.

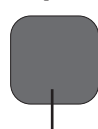


**УВАГА:** Не мийте мішки для пилу

### 4.2 Очищення фільтрів



Фільтр для захисту двигуна



Пінний фільтр



HEPA фільтр

Після заміни 5 мішків для пилу (може змінюватися в залежності від частоти та площи використання), очистіть фільтри.



**УВАГА:** Не використовуйте пристрій, що виробляють гаряче повітря, наприклад, фен або нагрівач для висушування фільтрів.



**УВАГА:** Не встановлюйте фільтри, повністю не висушуючи їх; в іншому випадку під час використання може виникнути запах вологи, вода може витікати з задньої частини приладу або пошкодити фільтри.



**УВАГА:** Прикріпіть фільтри до своїх місць після їх висушування.

## 4 Очищення і технічне обслуговування

### 4.2.1 Фільтр для захисту двигуна

1. Відкрийте верхню кришку, натиснувши фіксатор відділення для пилу (5).
2. Натисніть на фіксатор касети фільтра для видалення касети.
3. Вийміть захисний фільтр двигуна з касети всередині.
4. Після промивання фільтра захисту двигуна під проточною водою, витріть та висушіть його (мінімум на 24 години).

### 4.2.2 HEPA фільтр

1. Підніміть кришку фільтра в напрямку стрілки, щоб відкрити її.
2. Витягніть фільтр HEPA, витягнувши його з ручки.
3. Стрісніть фільтр HEPA, щоб уникнути пилу на ньому. Після цього ви можете промити його, тримаючи чисту сторону під проточною водою.
4. Якщо ви містите фільтр HEPA, просушіть його при кімнатній температурі (мінімум на 24 години). Не використовуйте його до того, поки не переконаєтесь, що він сухий.

### 4.2.3 Пінний фільтр

1. Підніміть кришку фільтра в напрямку стрілки, щоб відкрити її.
2. Після видалення фільтра HEPA витягніть та промийте фільтр, розташований за ним.
3. Після промивання фільтра захисту двигуна під проточною водою, витріть та висушіть його (мінімум на 24 години).

### 4.3. Зберігання

- Якщо ви збираєтесь тривалий час не використовувати прилад, зберігайте його дбайливо.
- Від'єднайте прилад від мережі живлення.
- Зберігайте прилад у недоступному для дітей місці.

### 4.4. Переміщення та транспортування

- Під час переміщення та транспортування, тримайте прилад в оригінальній упаковці. Упаковка приладу захищає його від фізичних пошкоджень.
- Не кладіть важкі речі на прилад чи упаковку. Це може пошкодити прилад.
- Падіння приладу призведе до його несправностей або спричинить пошкодження, що не підлягає ремонту.



Arçelik A.Ş.  
Karaağaç Cad. No: 2-6, Sütlüce, 34445  
İstanbul, Türkiye

[www.beko.com](http://www.beko.com)