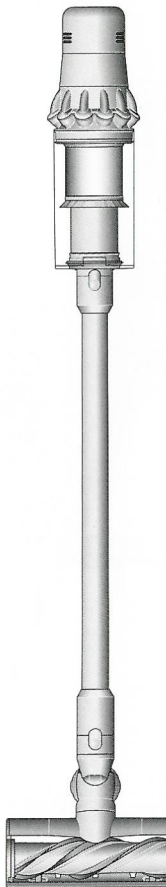


Посібник користувача



Вид зверху на пилосос Dyson V15 detect, на якому зображені насадка, труба, контейнер та основний корпус.

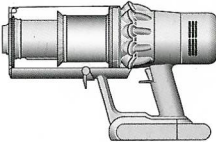
Зміст

- Комплектація
- Перед початком роботи
- РК-дисплей
- Зарядження пристрою
- Заміна акумулятору
- Турбота про підлогові покриття
- Спускання контейнера
- Очищення контейнера
- Промивка фільтру
- Усунення засмічень

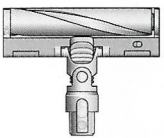
- Промивка валика насадки Laser Slim Fluffy™
- Усунення засмічень в насадці з високим крутним моментом за допомогою спеціального гребеню
- Чистка насадок
- Усунення засмічень в насадці для видалення волосся
- Догляд за пилососом

Комплектація

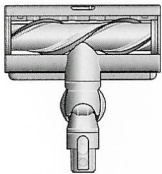
До комплекту входять одна або декілька таких для прибирання, але не всі.



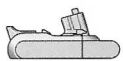
Пилосос зі вставним акумулятором



Насадка Laser Slim Fluffy™
Точко напрямлений лазер робить невидимий пил на твердих підлогах видимим.



Насадка з високим крутним моментом з гребенем для запобігання заплутуванню
Технологія Dyson DLS™ контролює опір валика та регулює потужність пристрію в залежності від типу підлоги. Полікарбонатні зубці запобігають утворенню клубків навколо щетинок.



Додатковий вставний акумулятор



Труба

Можуть бути відсутніми деякі насадки

Додаткові насадки можна придбати на сайті dyson.com.ua



Комбінована насадка
Две насадки в одній - широка соплова насадка та щітка, які дозволяють швидко перемікнутися між задачами прибирання та видавленням пилу в оселі або в салоні автомобіля.



Щілинна насадка
Призначена для точного прибирання поверхонь навколо вожжодоступних місць та у вузьких місцях з обмеженим доступом.



Подовжувальний шланг
Довше до 61 см довжини до будь-якої насадки для кісного прибирання вожжодоступних поверхонь зверху або знизу в оселі або в салоні автомобіля.



Насадка для видавлення волосся
Конічний волік, якік запобігає заплутуванню, закручує волосся по спіралі та направляє їх у контейнер.



Адаптер для прибирання під меблями
Конічний волік, якік запобігає заплутуванню, закручує волосся по спіралі та направляє їх у контейнер.



Щілинна насадка з підвічуванням
Цілінно насадка зі світлодіодним підвічуванням дозволяє проникати в темні, вузькі місця та бочити, що відбувається в місці прибирання.



М'яка щітка для пилу
Щітка з м'якими нейлоновими щетинками призначена для легкоточного видавлення бруду з крихких предметів та поверхонь.



Щітка для видавлення бруду, що в'яє
Жорсткі нейлонові щетинки видавлюють бруд, що в'яє з жорсткого килимового покриття, діланок з високою прохідністю та салонів автомобілів.



Верхній адаптер
Обертається під різними кутами і в різних напрямках для зручності прибирання на висоті.



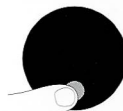
Насадка для матраців
Прибирає пил, бруд та алергени з матраців та обивки.



Зажим для труби
З'єднується з трубою пилососа для фіксації насадок.

Перед початком роботи

Розташування кнопок і вибору на екрані зі сторони фільтру пристрію



Режими роботи
Пристрій має три режими роботи для різних задач. Швидко перемікайте режими прибирання за допомогою однієї кнопки.



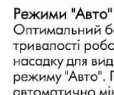
На екрані видно, що пилосос переведений у режим "Еко", повністю заряджений акумулятор світиться зеленим кольором, що означає найтривалиший час роботи з усіх трьох режимів роботи.



Режим "Еко"
Максимальний час роботи для більш тривалого прибирання по всій оселі.



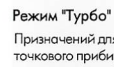
Зображені два екрані, на яких видно, що пристрій проще в режимах "Авто" та "Середній", при цьому акумулятор світиться синім кольором, що вказує на середню тривалість роботи акумулятора.



Режими "Авто" та "Середній"
Оптимальний баланс потужності та тривалості роботи. Встановіть щітку або насадку для видавлення волосся для активізації режиму "Авто". Потужність всмоктування автоматично міняється в залежності від кількості пилу.



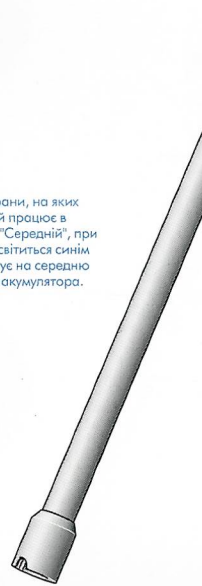
На екрані видно, що пристрій переведено в режим "Турбо", та акумулятор світиться червоним кольором, що означає найменший час роботи акумулятора з усіх трьох режимів.



Режим "Турбо"
Призначений для інтенсивного точкового прибирання бруду, що в'яє.

Увімкнення та вимкнення лазера
Увімкніть або вимкніть лазер за допомогою перемикача на насадці.

Лазерний пристрій класу 1 - безпечний для домашніх тварин та людей. Намагайтесь не дивитися прямо на промінь.

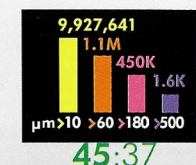


На рисунку зображені

під'єднання труби до основного корпусу, при цьому кнопка фіксації труби поєднана з верхньою частиною основного корпусу.



Екран, розміщений на кінці основного корпусу, на якому видно графік визначення розміру та підрахунку частинок пилу.



Визначає розмір мікроподібних частинок пилу
Піедометр постійно замірює розміри та підраховує частинки пилу на вході.

Світлодіодний дисплей

На РК - дисплеї зображається інформація про кількість частинок та продуктивність, а також вибраний режим прибирання, інформація про час роботи, який залишився та інформація про обслуговування та засмічення фільтра.

Меню налаштувань

Керуйте налаштуваннями пристроя за допомогою однієї кнопки. Цю відмінну функцію можна вимкнути, натиснувши на кнопку, поки на екрані не з'явиться меню. Торкніться екрану, щоб переглянути доступні опції.

Підрахунок кількості частинок та графік

Можна обирати, увімкнути або вимкнути вимірювання та підрахунок частинок. Вимкніть функцію вимірювання та підрахунку частинок, щоб пристрій перестав автоматично регулювати потужність всмоктування та вимкнуло графік.

При використанні насадки з високим круглим моментом продовжиться автоматичне регулювання потужності між твердими підлогами та килимами.

Регулювання чутливості коригування потужності всмоктування. Використовуйте кнопку для вибору регулювання чутливості підрахунку частинок. Від цього зміниться спосіб автоматичного регулювання пристроя на пилові частинки.

Для отримання додаткової інформації та допомоги в експлуатації відвідайте сторінку www.dyson.com/support.

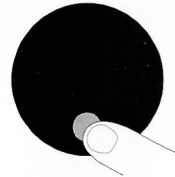
Зміна мови

Щоб змінити мову на екрані, натисніть кнопку та утримуйте її, доки не з'явиться список мов. Відпустіть кнопку.

Натисніть кнопку, щоб пролистати список мов до необхідної. Натисніть та утримуйте кнопку до завершення зворотнього відліку.

На екрані з'явиться зелений пропорець, щоб підтвердити завершення встановлення нової мови.

Щоб відмінити вибір відпустіть кнопку під час зворотнього відліку.



Натиснання
кнопки вибору
на екрані.



Два екрані, на
першому
представлено список
мов, а на другому -
пропорець, який
вказує, що мова була
успішно змінена.



Екран з трикутником
жовтого кольору -
попереджувальний
сигнал.

Зміна налаштувань попереджувальних сигналів

Попереджувальні імпульсивні сигнали двигуна можна вимкнути. Двигун перестане подавати імпульси, але попереджувальна інформація про час засмічення, який залишився, буде зображення на РК-дисплеї, коли необхідно буде звернути увагу на пристрій.

Вимкнення попереджень не вимикє імпульсивне оповіщення про виникнення засмічення. Це зроблено для того, щоб гарантовано прибрати всі засмічення на попередити пошкодження пристрію.

Торкніться екрану, щоб перейти в меню налаштувань. Оберіть опцію "Попередження".

Прокрутіть, щоб увімкнути її або вимкнути. Утримуйте кнопку до завершення зворотнього відліку, доки на екрані не з'явиться пропорець. Щоб відмінити вибір відпустіть кнопку вибору під час зворотнього відліку.

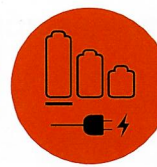
Зворотній відлік часу роботи

Коли акумулятор необхідно буде поставити на зарядження, пристрій видасть три імпульсивні сигналі, а на екрані з'явиться знак із вказівкою на невеликий час роботи, який лишився.

Коли акумулятор розладиться, на екрані з'явиться червоний попереджувальний знак.



Екран з часом роботи,
який залишився,
зображенням у вигляді
числа та наполовину
заповненого
акумулятора.



Червоний екран з
зображенням
підєднаного до
джерела живлення
штекера. Віказує на те,
що акумулятор
розряджений та
необхідне зарядження.

При увімкненні функції підрахунку частинок та зображення графіку низький час роботи буде зображені жовтим кольором, а у режимі "Turbo" - червоним.



Стан акумулятора
зображення на
екрані у вигляді
батарейок

Попереджувальні сигнали

Ось які попередження можуть з'являтися:

Фільтр - фільтр встановлено не правильно або його необхідно прочистити.

Засмічення - у пристрій утворилося засмічення, який необхідно усунути.



Fully charge
before first use



Airways blocked



Filter not sealed



Filter needs
cleaning



Exit menu



Екран з надписом
меню "Вихід" та
знаком повернення.

Вихід з меню налаштувань.

Зарядження пристрою

Важливо повністю зарядити новий пристрій перед першим використанням та після кожного використання. Це пов'язано з тим, що акумулятор та алгоритм системи моніторингу з часом "навчаються" та повне зарядження пристрію допомагає йому більш точно розраховувати час роботи, який залишився.

Під'єднайте безпосередньо до зарядного пристрою або док-станції.

Під час заряджання будуть блимати сині світлодіоди з обох сторін акумулятору. Коли акумулятор повністю зарядиться, обидва світлодіоди будуть світитися протягом 5 секунд. Акумулятор повністю заряджено, коли на дисплеї з'явиться відмітка 100%.

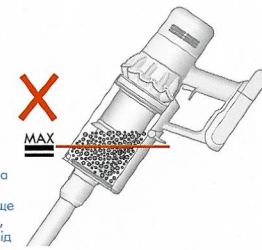
Прилад не буде працювати або заряджатися, якщо температура навколошнього середовища нижча 5°C (41°F). Це зроблено для захисту двигуна та акумулятора.



Спускання контейнера

Спускайте контейнер, коли рівень сміття в ньому дійде до позначки "MAX", не допускайте переповнення контейнера. Використання пристроя у випадку перевищення позначки MAX може призвести до частішого промивання фільтру.

Переповнення контейнера може привести до неточних показників на графіку підрахунку частинок.



Заміна вставного акумулятора

Якщо у вас є додаткові вставні акумулятори, рекомендується чекувати їх для підтримки стабільної роботи.

Вилучення акумулятора

Натисніть на кнопку фіксації акумулятора на ручці та вийміть акумулятор з пристрію.

Зарядіть акумулятор.

Повторне встановлення акумулятора

Помістіть акумулятор на ручку та засуньте його всередину. З зусиллям натисніть, доки він не встане на місце до клацання.



Догляд за підлоговими покриттями

Переконайтесь, що нижня сторона насадки чиста та на ній відсутні будь-які предмети, які можуть привести до ниникнення пошкоджень.

Перед тим як підсоскіти підлогові покриття, килими та килимки, ознайомтеся з інструкціями з прибирання, які рекомендовані виробником.

Валик пристроя може пошкодити деякі типи килимів та підлог. Деякі килими будуть пуштися, якщо під час прибирання використовувати валік. Якщо це відбувається, ми рекомендуємо прибирати пілососом не використовувати електроштіцту для підлог та проконсультуватися з виробником підлогового покриття.

Чистка контейнера

Дістаньте контейнер

Якщо необхідна очистка контейнера, спускіть його у відповідності до розділу "Спускання контейнера".

Натисніть на червону кнопку, яка розташована у пазу контейнера, щоб відєднати контейнер та просунути його донизу по пазу.

Контейнер можна очистити тільки використовуючи вологу тканину.

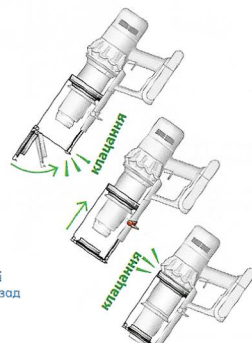
Перед встановленням назад переконайтесь, що контейнер та ущільнювачі повністю сухі.

Вставте контейнер назад

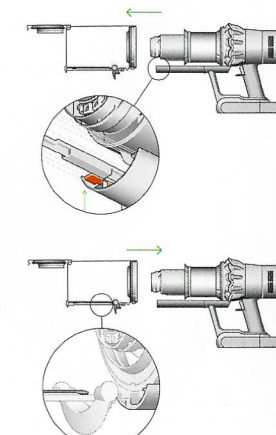
Вставте наконечник в канал контейнера.

Закріпіть контейнер, натиснувши на основу контейнера по напрямку додги, доки контейнер та його основа не встануть на місце до клацання.

Контейнер не можна мити в посудомийній машині, не рекомендується використовувати для його очистки синтетичні мийні або попірувальні засоби та освіжувачі повітря, тому що вони можуть пошкодити пристрій.



Кришка контейнера закривається з клацанням, і після його встановлення назад чується ще одне клацання.



Усунення засмічень

Перед тим як приступити до пошуку засмічень, від'єднайте пилосос від зарядного пристрію. Будьте обережні, не торкайтесь кнопки увімкнення та остерігайтесь гострих предметів.

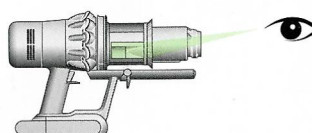
Перед тим як шукати засмічення, дайте пилососу охолонути.

Не використовуйте пристрій під час пошуку засмічень, тому що це може привести до травмування.

Якщо у пилососі виявиться засмічення, двигун почне подавати імпульсні сигнали. Користуватися пилососом буде неможливо до повного усунення засмічення.

Якщо намагатися використовувати пилосос у момент подачі імпульсних сигналів двигуном, пилосос автоматично вимкнеться.

Коли контейнер від'єднаний, необхідно піднести у відсутності засмічень, звертаючи особливу увагу на вхідний отвір для повітря, який розташований з правого боку пилососа нижче місця з'єднання контейнера з основним корпусом.



Перевірка основного корпусу

Зніміть контейнер та перевірте, чи немає засмічень в основному корпусі пилососа.

Перед використанням пилососа необхідно піднести у тому, що всі засмічені повністю усунені та всі деталі з'єднані одна з одною.

Перевірте трубу та насадку

Перевірте трубу на наявність засмічень.

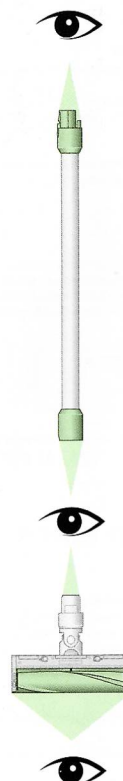
Перевірте насадку на наявність засмічень, від'єдновши від неї валик у відповідності до інструкції у разі необхідності.

Повторне збирання пилососу

Надійно з'єднайте всі деталі одна з одною перед використанням пилососу.

Гарантія не розповсюджується на усунення засмічень.

Коли труба від'єднана від пилососа, приводиться перевірка на наявність в ній засмічення



Переверніть насадку пилососа, щоб перевірити наявність засмічень у валіку чи у вхідному отворі для повітря.

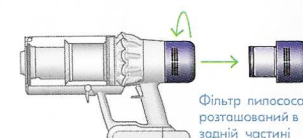
Промивка фільтра



Фільтр необхідно промивати не рідше одного разу на місяць для збереження оптимальної сили всмоктування.

Для отримання додаткової інформації та консультацій з використанням пилососа відвідайте веб-сайт: www.dyson.com/support

Важливо: фільтр необхідно повністю просушити перед тим як вставляти його в пилосос. При використанні не просушеноого фільтра можливе пошкодження пилососа.



Відкрутіть фільтр

Відкрутіть фільтр проти годинникової стрілки та вийміть його з пилососа.



Постукайте по фільтру

Перед промивкою фільтра обережно постукайте ним над контейнером, щоб струснути пил та сміття.



Промийте фільтр

Промийте фільтр під потоком теплої води, акуратно протираючи його пальцями для видалення бруду.



Наповніть водою та струсніть

Покладіть руку на один кінець фільтра. Напійте у фільтр теплої води з водогону. Покладіть руку на відкритий кінець фільтру та сильно струсніть його для видалення сміття та бруду, які напіпти.



Струсніть воду

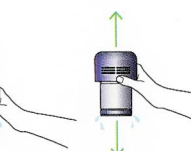
Вилийте воду з фільтра та сильно струсніть його, щоб видалити залишки води.



Струсніть фільтр вверх та вниз.



Продовжуйте струшувати його до того часу, доки з нього перестане виходити вода.



Просушіть фільтр

Залиште фільтр висихати мінімум на 24 години в добре вентильованому тепломісці.

Не сушіть фільтр в сушці барабанного типу, мікрохвильовій печі та поряд з відкритим вогнем.



Важливо: фільтр повинен бути повністю просушений перед встановленням назад в пилосос. У випадку використання не просушеноого фільтра можливе пошкодження пилососа.



Фільтр залишають висихати, поклавши його стороною зі складками догори.

Промивка валика насадки Laser Slim Fluffy™

Насадка Laser Slim Fluffy™ має мийний валик. Для оптимальної роботи пристрію регулярно перевіряйте та промивайте валик.

Переконайтесь, що пристрій від'єднаний від зарядного пристрію та стежте за тим, щоб не торкатися кнопки увімкнення.

Від'єднайте валик

Не кладіть будь-які частини пристрію в посудомийну машину та не використовуйте мийні засоби засоби для полірування та освіжувачі повітря.

Натисніть на корку фіксації насадки пилососа на кінці трубки. Поставте насадку верхньою частиною донизу.

Повністю посуньте торцеву заглушку та вийміть валик із насадки.

Промийте та висушіть валик

Потримайте валик під потоком води та акуратно потріть, щоб виділити волосинки або бруд.

Поставте валик вертикально, як зображене на рисунку. Залиште його до повного висихання як мінімум на 24 години.

Заміна валика

Перед встановленням на місце переконайтесь, що валик повністю висох.

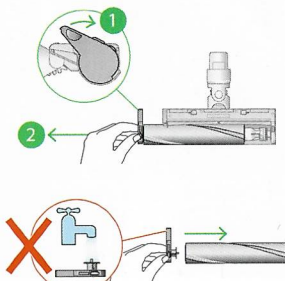
Заново під'єднайте до валика торцеву заглушку.

Вставте валик в насадку пилососа. Переведіть торцеву кришку назад в закрите положення.

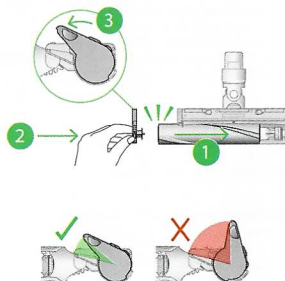
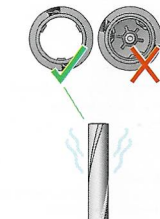
Очищка лазерної лінзи

Для підтримки оптимальних робочих характеристик спідкуйте за чистотою лазерної лінзи. При очищенні лінзи обов'язково від'єднайте насадку від пристрію.

Використовуйте для очищення лінзи м'яку суху безворсову тканину.



Торцева заглушка знаходить збоку від насадки. Натисніть на неї в напрямку вгору, щоб від'єднати валик. Забороняється мити торцеву заглушку.



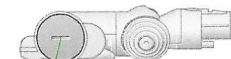
Торцева заглушка повинна бути прикріплена до насадки пилососа під кутом менше 90°, будь-який кут вище вказаного не дозволить заглушці закритися.

Усунення засмічень в насадці з високим крутним моментом за допомогою спеціального гребеня

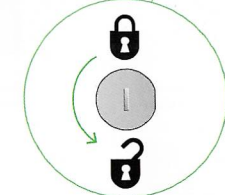
У насадці з високим крутним моментом зі спеціальним гребенем немає валика, який необхідно мити.

Для оптимальної роботи пристрію завжди перевіряйте валик та усуваєте засмічення.

Переконайтесь, що пристрій від'єднаний від зарядного пристрію, і спідкуйте за тим, щоб не торкатися кнопки увімкнення.



Фікатор, який розташований на бічній стороні насадки, повертається на 90°, щоб розчепити торцеву заглушку та від'єднати валик.



Від'єднайте валик

Не кладіть будь-які частини пристрію в посудомийну машину та не використовуйте мийні засоби, засоби для полірування та освіжувачі повітря.

Натисніть на кнопку фіксації насадки пилососа на кінці трубки.

Поставте насадку верхньою частиною донизу.

За допомогою монети зніміть торцеву заглушку.

Поверніть торцеву заглушку, зоб від'єднати її від валика. Мити торцеву заглушку суворо заборонено. Від'єднайте валик від насадки.

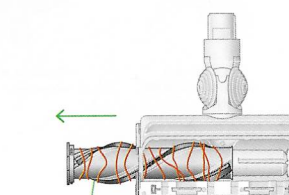
Перевірка на наявність засмічень

Усуньте будь-яке сміття з валика.

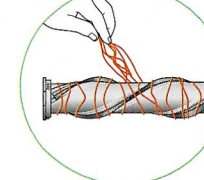
Перевірте внутрішню частину насадки та усуньте будь-яке сміття або будь-які засмічення.

Насадку з високим крутним моментом та спеціальний гребінь мити не можна. Протиріть її вологою безворсовою тканиною.

Не кладіть будь-які частини пристрію в посудомийну машину та не використовуйте мийні засоби, засоби для полірування та освіжувачі повітря.



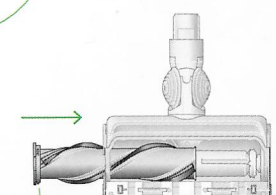
Усуньте все волосся та волокна, які намоталися на валик.



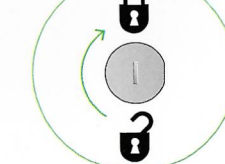
Заміна валика

Встановіть торцеву заглушку на валик та вставте її назад в насадку пилососа. Поверніть торцеву заглушку в заблоковане положення.

Насадку мити не можна, дозволяється лише протирати її вологою безворсовою тканиною.



При знятті валика фікатор знаходитьться у горизонтальному положенні, а також символ розблокування на 90° проти годинникової стрілки та символ блокування на 90° за годинниковою стрілкою.



Чистка насадок

Не кладіть будь-які частини пристрою в посудомийну машину та не використовуйте мийні засоби, засоби для погірування та освіжувачі повітря.

Протирайте їх вологою безворсовою тканиною, не торкаючись з'єднувальних кінців.

Перед використанням насадок необхідно переконатися, що вони повністю висохли.



Комбінована насадка



Щілинна насадка



Подовжувальний шланг



Щілинна насадка з підсвічуванням



Адаптер для прибирання під меблями



М'яка щітка для підлоги



Шітка для бруду, що в'єся



Адаптер для прибирання на висоті



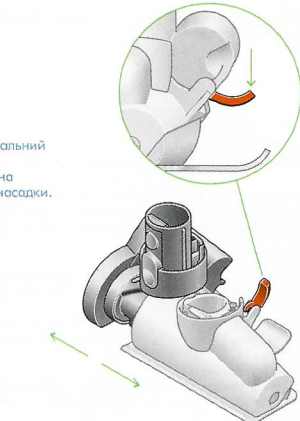
Насадка для матраців

Усунення засмічень в насадці для видалення волосся

В насадці для видалення волосся немає валіка, який необхідно мити. Для оптимальної роботи пристроя регулярно перевіряйте валік та усуваите засмічення, для удалення волос нет моющимся валіком.

Переконайтесь, що пристрій від'єднаний від зарядного пристроя, і спідкуйте за тим, щоб не торкатися до кнопки увімкнення.

Вигнутий фіксувальний важіль, який розташований на задній стороні насадки.

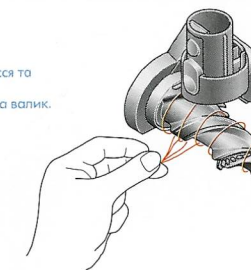


Зніміть кришку та валік
Від'єднайте від труби або від пристроя насадку для видалення волосся.

Натисніть на пластину-основу, щоб відкрити її. Натисніть на червоний фіксувальний важіль, щоб від'єднати кришку насадки.

Зсуньте кришку насадки від основного корпусу насадки.

Усуньте волосся та волокна, які намоталися на валік.



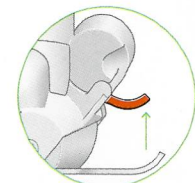
Перевірка на наявність засмічень

Сильно потягніть за валік, щоб від'єднати його від основного корпусу.

Перевірте та усуньте будь-які засмічення у всіх трьох частинах насадки для видалення волосся.

Насадку для видалення волосся мити не можна. Протирайте її вологою безворсовою тканиною.

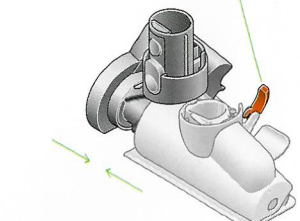
Не кладіть будь-які частини пристрою в посудомийну машину та не використовуйте мийні засоби, засоби для погірування та освіжувачі повітря.



Повторне збирання насадки для видалення волосся

Вставте валік назад та з зусиллям натисніть, щоб пропулнало клацання.

Переконайтесь, що червоний фіксувальний важіль знаходитьться у відкритому положенні. Вирівняйте кришку насадки за напрямами на її корпусі. Натисніть на ній до клацання, щоб вона встала на місце.



Поверніть червоний важіль догори, доки він не встане на місце до клацання. Натисніть на пластину-основу, щоб повернути її на місце.