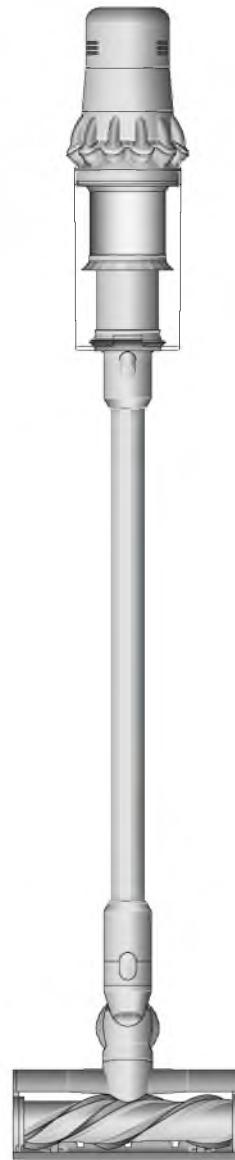


dyson v15s detect submarine

Dyson V15s detect submarine

SV12 JN 000000 PN 000000-00-00
00.00.00 BEFCB NO.01

Посібник користувача



Вигляд зверху на пилосмок
Dyson V15s, на якому показано
насадку для прибирання, трубу,
сміттєзбірник та основну
частину.

Зміст

Комплектація

Початок роботи

РК-екран

Догляд за підлогою

Як почистити насадку для вологого
прибирання Dyson Submarine

Як користуватися насадкою для
вологого прибирання Dyson
Submarine

Заряджання пристрою

Заряджання змінного акумулятора

Спорожнення сміттєзбірника

Чищення сміттєзбірника

Усунення засмічень

Усунення перешкод з

Насадки для прибирання Digital
Motorbar™

Усунення засмічень на гвинтовій
насадці для збирання волосся

Миття фільтра

Миття насадки для щітки з

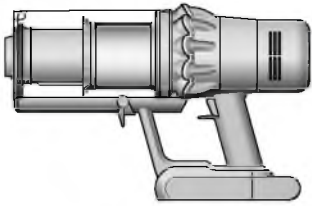
підсвічуванням Illuminated cleaner

Чистка насадок

Догляд за пристроєм

Комплектація

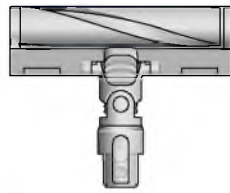
Ваш пристрій буде поставлятися з однією або кількома з цих насадок — не всі з них будуть входити в комплект поставки.



Пилосмок із знімним акумулятором

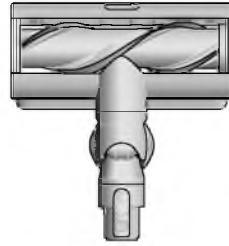
Основна частина корпусу з прикріпленою рукою та сміттєзбірником.

Всередині насадки для прибирання розташований м'який ворсистий валик електрощітки. На кінці є електричний роз'єм, який можна приєднати до кінця труби або безпосередньо до пристрою.



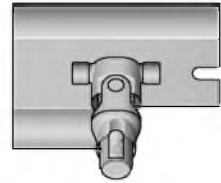
Насадка для щітки з підсвічуванням Illuminated
Насадка з підсвічуванням робить невидимий пил видимим на твердій поверхні підлоги.

Всередині насадки для прибирання розташований валик електрощітки, а спереду — повзунок регулювання всмоктування.



Насадки для прибирання Digital Motorbar™
Технологія Dyson DLS™ відстежує опір валика електрощітки та адаптує потужність до різних типів підлоги. Зубці для розплутування автоматично видаляють намотане волосся зі щітки під час чищення.

Вид зверху на насадку для вологого прибирання Submarine.



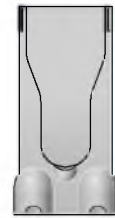
Насадка для вологого прибирання Submarine
Моторизована насадка для вологого прибирання видаляє пил, бруд, розплаті рідини та стійкі плями з твердої підлоги



Затискач на трубу
Вузький кінець роз'єму зверху під'єднується до контейнера, а ширший кінець знизу — до насадки або інструменту для чищення.



Зарядний пристрій
Заряджає пилосмок з док-станцією або без неї.



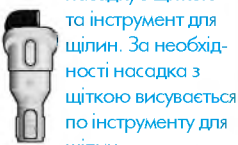
Прямокутна док-станція, яка кріпиться до стіни шурупами.

Настінна док-станція
Бездротовий пилосмок Dyson вставляється в настінну зарядну док-станцію, щоб бути готовим до наступного прибирання.

Деякі інструменти можуть не входити у комплект.

Додаткове приладдя можна придбати на www.dyson.com.

Цей інструмент поєднує в собі насадку з щіткою та інструмент для щілин. За необхідності насадка з щіткою висувається по інструменту для щілин.



Комбінований інструмент
Два інструменти в одному
широка насадка та щітка для швидкого переходу від прибирання до збирання пилу в будинку чи машині.



Довгий інструмент зі зрізаним під кутом кінцем.

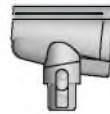
Інструмент для щілин
Розроблений для точного прибирання навколо складних країв і у важкодоступних вузьких місцях.



Гнучкий шланг, виготовлений з жорсткого дроту та міцного пластику.

Подовжувальний шланг
Додає до 24 дюймів гнучкого подовження для будь-якого інструменту, щоб прибирати у високих чи низьких місцях вашого дому чи автомобіля.

Невелика насадка для чищення з кутовим корпусом, що має двигун та електричний роз'єм для підключення до труби або безпосередньо до пристрою



Гвинтова насадка для збирання волосся
Конічний валик електрощітки, що запобігає сплутуванню, збирає волосся по спіралі та відправляє його у сміттєзбірник. Прибирання з електроприводом для невеликих ділянок.

Широка насадка трикутної форми.



Інструмент для тканини та матраців
Видаляє пил, бруд та алергени з матраців та оббивки.



Із шарнірним з'єднанням, що встановлюється між сміттєзбірником та інструментом.

Адаптер для прибирання в низьких місцях
Згинається, щоб зручно дістатися до низьких місць. Створений для більш глибокого прибирання під низькими меблями завдяки регульованню кута нахилу труби до 90°.

Пластиковий затискач, який кріпиться до труби



Затискач на трубу
Встановлюється на трубу пилосмок для утримання інструментів.



Довгий інструмент зі зрізаним під кутом кінцем.

Інструмент для щілин з підсвіткою
Інструмент для щілин зі світлодіодною підсвіткою дає змогу проникати в темні, вузькі місця та бачити, де ви прибираєте.

Гнучка щетина і повстяна смужка бортика на вузькому кінці інструменту.



М'яка щітка для збирання пилу
Оточена бортиком із м'яких нейлонових щетинок для делікатного прибирання пилу з допомогою вакууму з делікатних предметів поверхонь.

Коротка насадка з жорсткою щетиною на нижній стороні.



Щітка для стійких забруднень
Жорсткі нейлонові щетинки видаляють бруд, що в'ївся з грубих килимових покриттів, ділянок, по яких багато ходять, і салонів автомобілів.

Гнучке з'єднання між пристроєм та інструментом. Його необхідно використовувати разом з інструментом або насадкою для прибирання.



Адаптер для прибирання зверху
Згинається і фіксується під різними кутами. Підходить до будь-якого сумісного пристрою для ефективного прибирання у важкодоступних високих місцях будинку.

Початок роботи



Режими потужності

Пристрій має три режими потужності для різних завдань. Швидко змінійте режими потужності за допомогою однієї кнопки.



Економний

Екран, який показує, що пристрій працює в економному режимі, із зображенням повної батареї зеленим кольором, котрий означає, що цей режим забезпечить найдовший з трьох режимів час роботи від акумулятора.

Економний режим

Максимальна тривалість роботи для довшого прибирання по всій оселі.



Автоматичний



Середній

Два екрани, які показують, що пристрій працює в автоматичному чи середньому режимі, із зображенням батареї синім кольором, котрі означають, що цей режим забезпечить середній час роботи від акумулятора.

Автоматичний і середній режим

Оптимальний баланс потужності та часу роботи. Під'єднайте насадку для прибирання чи гвинтову насадку для збирання волосся, щоб активувати автоматичний режим. Потужність всмоктування автоматично пристосовується до рівня пилу.



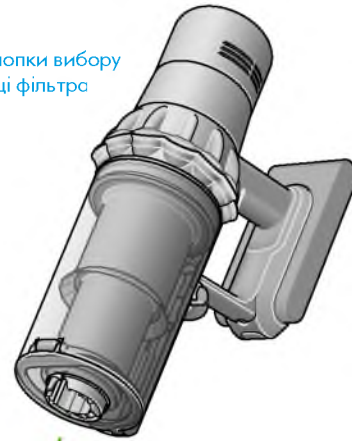
Турборежим

Турборежим

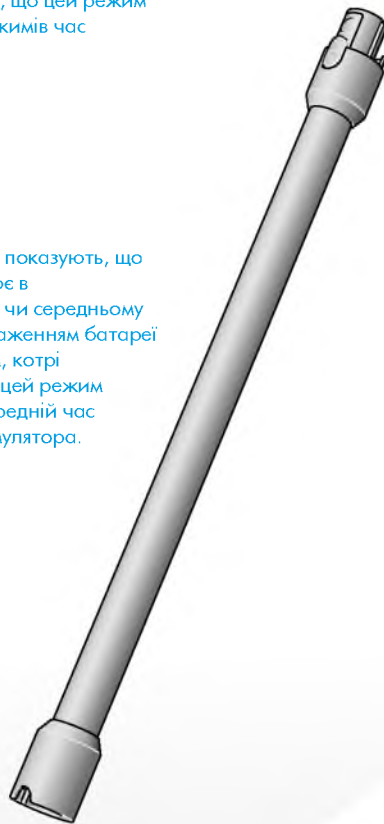
Призначений для інтенсивного точкового очищення забруднень, що в'їлися.

Екран, який показує, що пристрій працює в турборежимі, із зображенням батареї червоним кольором, котрий означає, що цей режим забезпечить найменший з трьох режимів час роботи від акумулятора.

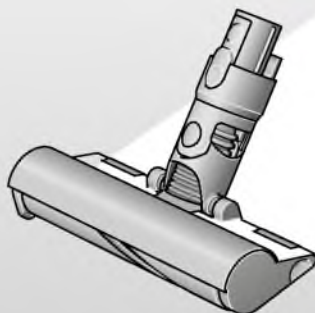
Розташування кнопки вибору на екрані на кінці фільтра пристрою.



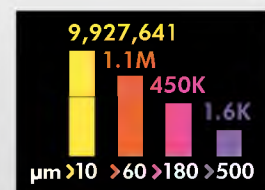
Схема, що показує з'єднання труби з основною частиною, на якій кнопка від'єднання труби розміщена з верхньою частиною основного корпусу.



Стрілка вказує на кінець труби, до якого під'єднується насадка для прибирання.



Екран, розташований на кінці корпусу, показує графік розміру та підрахунок частинок пилу.



Вимірює мікроскопічні частинки пилу
П'єзодатчик безперервно вимірює розмір і підраховує кількість частинок пилу на вході. Під'єднайте насадку для збирання волосся, щоб активувати автоматичний режим для автоматичного збільшення потужності всмоктування, коли це необхідно.

РК-екран

На РК-екрані відображається інформація про кількість частинок і продуктивність, включаючи вибраний режим очищення, залишковий час роботи, інформацію про технічне обслуговування фільтра та його засмічення.

Меню налаштувань

Керуйте налаштуваннями пристрою за допомогою кнопки вибору. Для входу в меню налаштувань натисніть та утримуйте кнопку, доки не з'явиться екран меню. Торкніться для того, щоб прокрутити доступні варіанти.

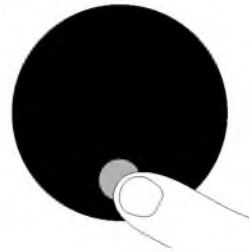
Кількість частинок і графік

Виберіть, щоб увімкнути або вимкнути вимірювання та підрахунок частинок. Вимкніть вимірювання та підрахунок частинок, щоб зупинити автоматичне регулювання потужності всмоктування та вимкнути графік.

Автоматичне регулювання між твердими підлогами та килимами продовжиться, якщо використовувати насадку для прибирання Digital Motorbar™.

Налаштуйте чутливість реактивної потужності всмоктування. Використовуйте кнопку вибору, для того щоб змінити чутливість підрахунку частинок. Це змінить спосіб автоматичної реакції машини на частинки пилу.

Для отримання додаткової інформації та відео підтримки вашого пристрою відвідайте сайт: www.dyson.com/support



Натиснута кнопка вибору на екрані.

Зміна мови

Для зміни мови на екрані натисніть та утримуйте кнопку, доки не з'явиться список мов. Відпустіть кнопку.

Натисніть кнопку, щоб прогорнути список мов до потрібної мови. Натисніть та утримуйте кнопку до закінчення зворотного відліку.

На екрані з'явиться зелена галочка, яка означає, що вибір мови завершено.

Для скасування вибору відпустіть кнопку під час зворотного відліку.



Два екрани: перший зі списком мов, а потім екран із зеленою галочкою, яка показує успішну зміну мови.

Зміна налаштувань сповіщень

Можна вимкнути сповіщення пульсацією мотора. Мотор більше не пульсуватиме, проте на РК-дисплеї й надалі відобразатиметься інформація про час роботи, коли пристрій потребуватиме вашої уваги.

Вимкнення сповіщень не призведе до вимкнення сповіщення пульсацією про засмічення. Це необхідно для забезпечення усунення засмічень, щоб запобігти пошкодженню пристрою.

Торкніться, для того, щоб прокрутити меню налаштувань. Виберіть опцію «Сповіщення».

Прокрутіть, щоб увімкнути або вимкнути. Утримуйте кнопку натиснутою, доки не закінчиться зворотний відлік і на екрані не з'явиться галочка. Для скасування вибору відпустіть кнопку під час зворотного відліку.



Екран з жовтогарячим попереджувальним трикутником для демонстрації попередження.

Відлік часу роботи

Коли акумулятор потребує підзарядки, пристрій тричі пульсує, а на екрані з'явиться значок «Короткий час роботи».

Коли батарея розрядиться, на екрані з'явиться червоний попереджувальний значок.

Коли ввімкнено підрахунок частинок і графік, низький час роботи буде позначено жовтогарячим і червоним кольором у режимі прискорення.



Екран із залишком заряду акумулятора відображається у вигляді числа та наполовину заповненого акумулятора.



Червоний екран зі значком штекера, підключеного до джерела живлення. Він означає, що акумулятор розряджений і потребує зарядки.

Стан батареї

Для досягнення найкращої продуктивності та тривалого терміну служби акумулятора, використовуйте економний чи автоматичний/середній режим.



Стан акумулятора відображається на екрані у вигляді індикатора батарей.

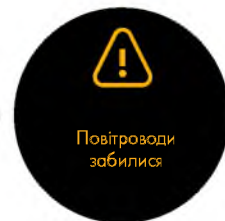
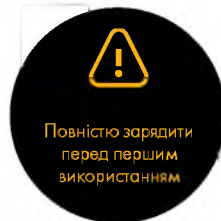
Сповіщення

Можливі сповіщення:

Фільтр — фільтр встановлений неправильно або потребує очищення.

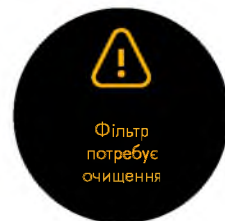
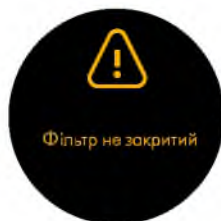
Засмічення — у пристрої утворилося засмічення, яке необхідно усунути.

Піктограма попередження з написом «Повністю зарядити перед першим використанням».



Значок попередження з написом «Блокування повітряного каналу».

Значок сповіщення з написом «Фільтр не закритий».



Значок сповіщення з написом «Необхідно очистити фільтр».

Вихід з меню налаштувань



Екран з написом «Вийти з меню» та значком повернення.

Догляд за підлогою

Переконайтеся, що нижня частина насадки або інструмента для прибирання чиста та в ній немає жодних предметів, які можуть спричинити пошкодження.

Перш ніж пилососити підлогу, килимки та килимові покриття, ознайомтеся з рекомендованими виробником інструкціями з чищення.

Валик електрощітки вашого пристрою може завдати пошкоджень певним видам килимів та покриттів підлоги. Деякі килими коштують, якщо під час прибирання пилосмоком використовувати щітку, що обертається.

В такому разі ми рекомендуємо пилососити без моторизованого інструменту для підлоги та порадитися з виробником підлогового покриття.

Як почистити насадку для вологого прибирання Dyson Submarine

Крок 1

Вимкніть пристрій і від'єднайте насадку для вологого прибирання Dyson Submarine від палички. негайно помістіть її в піддон, щоб запобігти проливанню брудної води.

Зелена стрілка показує, як від'єднується паличка від насадки для вологого прибирання Dyson Submarine і як покласти насадку для вологого прибирання в піддон для крапель після вологого прибирання.

Зображення резервуара для води та піддону для збору відходів без щітки з насадкою для мокрого прибирання або піддона для крапель



Резервуар для води та лоток для збору відходів

Зображення щітки насадки для мокрого прибирання



Насадка для вологого прибирання

Малюнок піддона для крапель



Піддон для крапель

Насадка для вологого прибирання утримується за шийку без піддона для крапель. Показано, як вода капає з головки насадки. Червоний хрестик свідчить про неправильне використання.

Крок 2

Тримайте насадку для вологого прибирання рівно в піддоні для крапель.

Насадка для вологого прибирання при розміщенні в піддоні для крапель притримується з боків, правильне використання помічено зеленою галочкою.



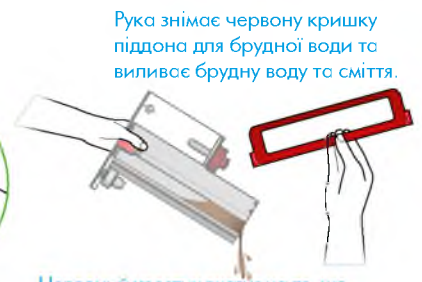
Крок 3

Тримайте головку насадки для вологого прибирання над раковиною. Вийміть її з піддона для крапель.

Тримачу головки насадки для вологого прибирання за краї, натисніть червону кнопку швидкого зняття і висуньте знімну касету з основної головки насадки.

Зніміть червону кришку резервуара для брудної води, щоб спорожнити лоток для збору сміття.

Рука, яка виймає головку насадки для вологого прибирання з піддона для крапель.



Рука знімає червону кришку піддона для брудної води та виливає брудну воду та сміття.

Червоний хрестик вказує на те, що горловину не можна піддавати впливу води. Головка основного валика із зеленим кружечком і краєм для води означає, що його можна мити водою.

Крок 4

Не допускайте потрапляння води на шийку головки вологого валика, оскільки це може пошкодити з'єднання з паличкою.

Розберіть головку насадки для вологого прибирання Submarine. Кожну частину головки насадки для вологого прибирання можна мити водою з додаванням побутового антибактеріального розчину, розведеного відповідно до рекомендованого виробником співвідношення.

Вилийте залишки води з резервуара для води.

Крок 5

Залиште насадку для вологого прибирання сохнути на повітрі в теплом, добре провітрюваному приміщенні.

За допомогою ганчірки витріть бруд або надлишки води з головної роликів, лотка для збору відходів і резервуара для води.

Рекомендується замінювати насадку для вологого прибирання кожні шість місяців, залежно від того, як часто ви використовуєте машину, щоб підтримувати її продуктивність.



Лоток для збору відходів, резервуар для води, насадка для вологого прибирання і піддон для крапель супроводжуються синіми піктограмами кранів.

Рукоятка, що тримає ганчірку біля головної роликів, ролика, лотка для вилучення відходів і резервуара для води, з піктограмами сонця, вентиляції та пісочного годинника.

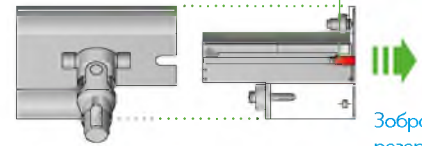


Як користуватися насадкою для вологого прибирання Dyson Submarine

Крок 1

Тримуючи головку насадки для вологого прибирання за краї, натисніть червону кнопку швидкого зняття і висуньте знімну касету з основної головки насадки.

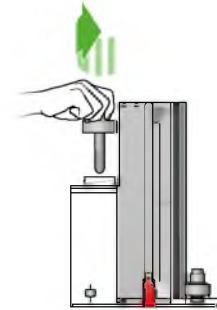
На великому плані видно червону кнопку швидкого зняття на головній головці насадки.



Зображення резервуара для води зверху вниз зі стрілкою, коли він від'єднується від головної головки насадки.

Крок 2

Зніміть кришку з резервуара для води.



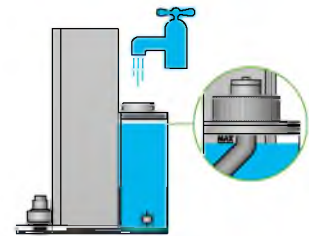
Рука знімає кришку з резервуара з водою зі значком проти годинникової стрілки.

Крок 3

Наповніть резервуар для води чистою водою до лінії заповнення MAX.

Поради щодо використання мийних засобів: Якщо ви вирішили використовувати мийний засіб, будь ласка, обирайте м'які, звичайні побутові мийні засоби, не використовуйте відбілювач та засоби з високим рівнем піноутворення. Дотримуйтеся вказівок виробника щодо рекомендованого розведення для очищення поверхонь — компанія Dyson не рекомендує заливати нерозбавлені мийні засоби в бак для чистої води.

Резервуар наповнюється водопровідною водою.



Крок 4

Надійно закріпіть кришку на резервуарі для води.

Стрілка замінює кришку на резервуарі з водою на піктограму за годинниковою стрілкою.



Великий план РК-екрана з індикатором рівня заряду батареї.

Крок 5

Вставте лоток для відходів і резервуар для води назад у головну головку насадки, доки не почуєте клацання. Прикріпіть головну головку насадки для вологого прибирання до штанги пилососа.

Залишок заряду акумулятора відобразиться у відсотках на вашому РК-екрані. Ви можете проводити вологе прибирання, доки не закінчиться вода у резервуарі для води або доки не розрядиться батарея. Щоб продовжити прибирання, просто спорожніть лоток для збору сміття, наповніть резервуар для води й продовжте прибирання.

Не проводьте вологе прибирання з порожнім резервуаром для води, щоб запобігти перегріванню двигуна.

Стрілками показано, що лоток для збору відходів і резервуар для води рухаються до головної роликів головної з піктограмою «клацання».

Стрілки показують, як паличка рухається до головки насадки для вологого прибирання з піктограмою клацання.



Зарядження пристрою

Важливо повністю зарядити новий пилосмок перед першим використанням, а також після кожного прибирання. Це пов'язано з тим, що алгоритм роботи акумулятора та системи моніторингу «навчається» з часом, і повна зарядка машини допомагає їй точніше розраховувати та відображати час роботи, що залишився.

Підключіть до зарядного пристрою напряму або через док-станцію.

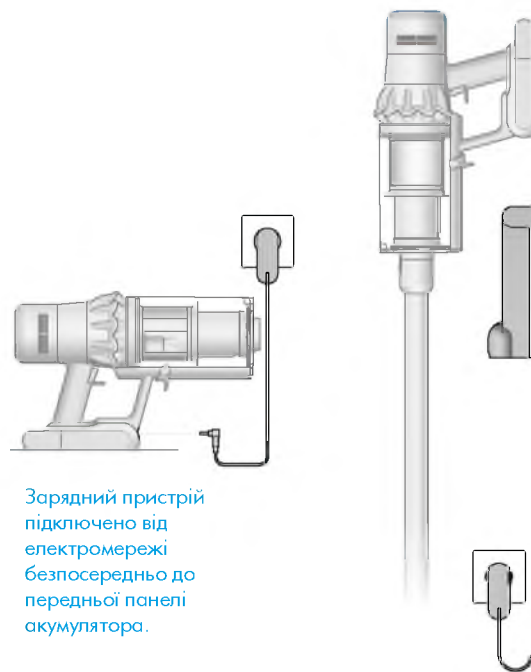
Під час зарядження з обох боків акумулятора блиматимуть сині світлодіоди.

Коли акумулятор повністю зарядиться, обидва світлодіоди світлитимуться протягом 5 секунд.

Акумулятор повністю заряджений, коли на дисплеї відображається 100%.

Пристрій не буде працювати й заряджатися, якщо навколишня температура нижча 41°F (5°C). Це призначено для захисту як двигуна, так й акумулятора.

Зарядний пристрій підключено від електромережі за допомогою настінної док-станції.



Зарядний пристрій підключено від електромережі безпосередньо до передньої панелі акумулятора.

Зарядження змінного акумулятора

Якщо у вас є додаткові змінні акумулятори, ми рекомендуємо чергувати їх, щоб підтримувати рівномірну роботу.

Знімання акумулятора

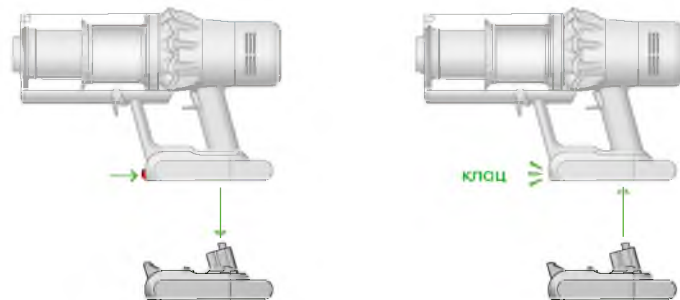
Натисніть кнопку від'єднання акумулятора на ручці та вийміть акумулятор з пристрою.

Зарядіть акумулятор.

Встановлення акумулятора

З'єднайте акумулятор з ручкою і вставте його всередину. Щільно притисніть, поки він не стане на місце клацнувши.

Стрілки показують розташування кнопки вивільнення акумулятора та вивільнення акумулятора з ручки при натисканні кнопки. Потім показано, як на основі ручки замінюється батарея й клацнувши стає на місце.



Спорожнення сміттезбірника

Спорожніть, як тільки сміття досягне рівня MAX – не допускайте переповнення. Використання пристрою, коли рівень засмічення перевищує позначку MAX, може вплинути на ефективність роботи й потребувати частішого миття фільтра.

Переповнення сміттезбірника може призвести до неточних показників на графіку частинок.

Зніміть трубу

Натисніть червону кнопку зняття труби у верхній частині труби та витягніть її з контейнера.

Висипте сміття

Тримайте пристрій над смітником, спрямувавши його донизу.

Сильно натисніть червону кнопку вивільнення сміттезбірника. Сміттезбірник ковзне вниз, очищаючи бокові стінки, дно сміттезбірника відкриється.

Дно сміттезбірника не відкриється, якщо червона кнопка вивільнення сміттезбірника натиснута не до кінця.

Мінімізація контакту з пилом

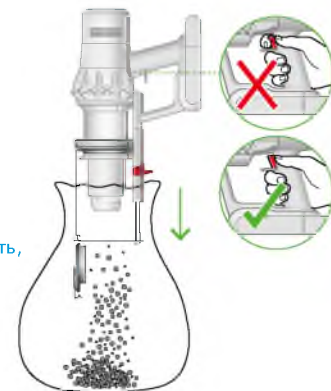
Під час спорожнення щільно закрийте сміттезбірник пилонепроникним пакетом. Обережно вийміть сміттезбірник, щільно закрийте пакет та викиньте його.

Закрийте сміттезбірник

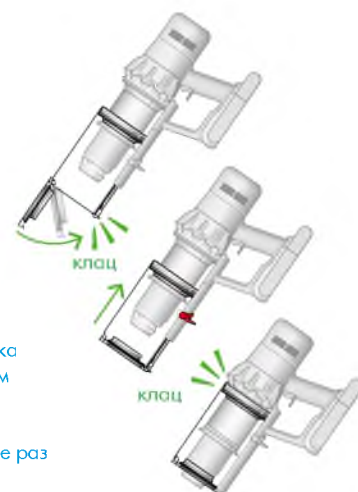
Натисніть на дно сміттезбірника вгору до фіксації сміттезбірника і дна сміттезбірника.



Позначка MAX на контейнері пилосмока свідчить про те, що бруд не повинен заходити за позначку Max, коли пилосмок перебуває під кутом нормального використання.



Ілюстрація спорожнення сміттевого відра в мішок. Зображення демонструють, як не натискати на спусковий гачок під час спорожнення відра.



Кришка сміттезбірника закривається з чутним клацанням, а сміттезбірник повертається вгору ще раз клацнувши, коли він повністю стане на місце.

Чищення сміттезбірника

Зняття сміттезбірника

Якщо потрібно очистити сміттезбірник, спорожніть його, як показано в розділі «Спорожнення сміттезбірника».

Натисніть на червону кнопку, розташовану на напрямній сміттезбірника, щоб від'єднати сміттезбірник і зняти його з напрямної.

Для чищення сміттезбірника використовуйте лише вологу ганчірку без ворсу.

Перед встановленням переконайтеся, що сміттезбірник та ущільнення повністю висушли.

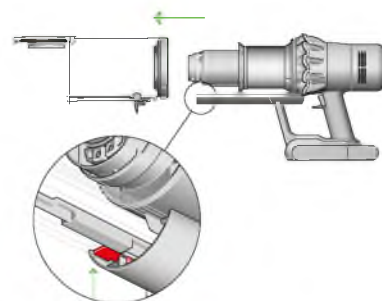
Встановлення сміттезбірника на місце

Вставте виступ у напрямну сміттезбірника.

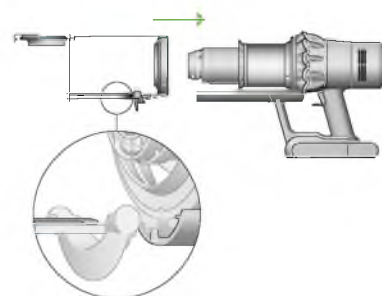
Закрийте сміттезбірник, натиснувши на дно сміттезбірника вгору до фіксації сміттезбірника і дна сміттезбірника.

Сміттезбірник не можна мити в посудомийній машині, а також не рекомендується використовувати мийні засоби, поліролі чи освіжувачі повітря для очищення сміттезбірника, оскільки це може пошкодити ваш пристрій.

Виймання сміттезбірника і розташування важеля зняття сміттезбірника на нижній стороні напрямної сміттезбірника.



Сміттезбірник повертається на місце по напрямній сміттезбірника.



Усунення засмічень

Перед пошуком засмічень від'єднайте пристрій від зарядного пристрою. Будьте обережні, не торкайтеся спускового гачка й остерігайтеся гострих предметів.

Дайте пристрою охолонути перед пошуком засмічень.

Не використовуйте пристрій під час пошуку засмічень, оскільки це може призвести до травмування.

Якщо пристрій виявить засмічення, двигун буде пульсувати й ви не зможете використовувати пристрій, поки засмічення не буде усунуто.

При спробі використання пристрою, коли мотор пульсує, він автоматично вимкнеться.

Перевірка основної частини пристрою

Зніміть сміттєзбірник і перевірте наявність засмічень в основній частині пристрою.

Перед використанням пристрою переконайтеся, що всі засмічення повністю усунені, а всі деталі встановлені на свої місця.

Перевірте трубу та насадку для прибирання

Перевірте трубу на наявність засмічень.

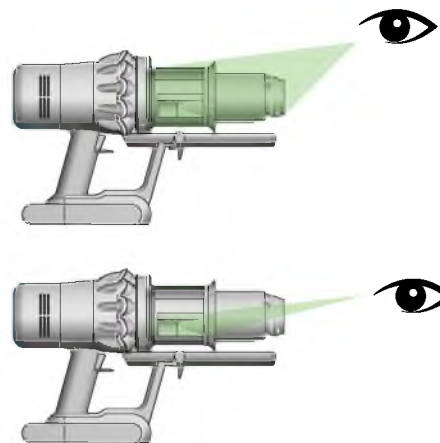
Перевірте насадку для прибирання на наявність засмічень, дотримуючись інструкцій зі зняття валика електрошнітки, якщо це необхідно.

Збирання пристрою

Перед використанням пристрою надійно встановіть усі деталі на місце.

Наша гарантія не поширюється на усунення засмічень.

Знявши контейнер, перевірте наявність засмічення, приділяючи особливу увагу повітрязбірнику, розташованому з правого боку пристрою, трохи нижче місця з'єднання контейнера з корпусом пристрою.



Від'єднавши трубу від пристрою, перевірте, чи немає засмічення на обох кінцях труби.



Перевірте насадку для прибирання, щоб перевірити, чи немає перешкод на валику електрошнітки й повітрязбірнику.

Усунення перешкод з насадки Digital Motorbar™

Валик електрощітки у насадці Digital Motorbar™ не можна мити. Для підтримання оптимальної роботи регулярно перевіряйте валик електрощітки та усувайте перешкоди.

Переконайтеся, що пристрій від'єднано від зарядного пристрою та вимкнено живлення пристрою.

Зняття валика електрощітки

Не кладіть жодної деталі пристрою в посудомийну машину та не використовуйте мийні засоби, поліролі та освіжувачі повітря.

Натисніть кнопку зняття насадки на кінці труби. Покладіть насадку догори дном.

Розблокуйте торцеву кришку за допомогою монети.

Поверніть торцеву кришку та зніміть її з валика електрощітки. Не мийте торцеву кришку.

Вийміть валик електрощітки з насадки для прибирання.

Пошук перешкод

Очистіть валик електрощітки від сміття.

Перевірте внутрішню частину насадки й видаліть сміття чи перешкоди.

Насадку та валик електрощітки Digital Motorbar™ не можна мити. Протріть вологою безворсовою тканиною.

Не кладіть жодної деталі пристрою в посудомийну машину та не використовуйте мийні засоби, поліролі та освіжувачі повітря.

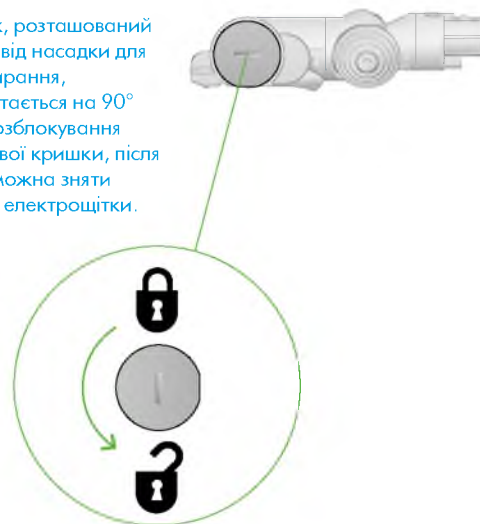
Заміна валика електрощітки

Надягніть торцеву кришку на валик електрощітки та вставте його назад у насадку.

Поверніть торцеву кришку в закрите положення.

Головку пилосмока не можна мити, її можна тільки протирати вологою ганчіркою без ворсу.

Замок, розташований збоку від насадки для прибирання, повертається на 90° для розблокування торцевої кришки, після чого можна зняти валик електрощітки.



Зняття щітки із зображенням замка у горизонтальному положенні, а також символу розблокування під кутом 90° проти годинникової стрілки й символу блокування під кутом 90° за годинниковою стрілкою.



Усунення засмічень з гвинтової насадки для збирання волосся

Валик електрощітки у гвинтовій насадці для збирання волосся не можна мити. Для підтримання оптимальної роботи регулярно перевіряйте валик електрощітки та усувайте перешкоди.

Переконайтеся, що ваш пристрій від'єднано від зарядного пристрою, і намагайтеся не торкатися спускового гачка.

Зняття кришки та валика електрощітки

Зніміть гвинтову насадку для збирання волосся з труби або пристрою.

Натисніть на пластину основи, щоб відкрити її. Натисніть червоний важіль вниз, щоб зняти кришку насадки для прибирання.

Зніміть кришку насадки з корпусу інструмента.

Пошук перешкод

Із зусиллям потягніть за валик електрощітки, щоб вийняти його з корпусу.

Перевірте та усуньте перешкоди з усіх трьох частин гвинтової насадки для збирання волосся.

Гвинтову насадку для збирання волосся не можна мити. Протріть вологою безворсовою тканиною.

Не кладіть жодної деталі пристрою в посудомийну машину та не використовуйте мийні засоби, поліролі та освіжувачі повітря.

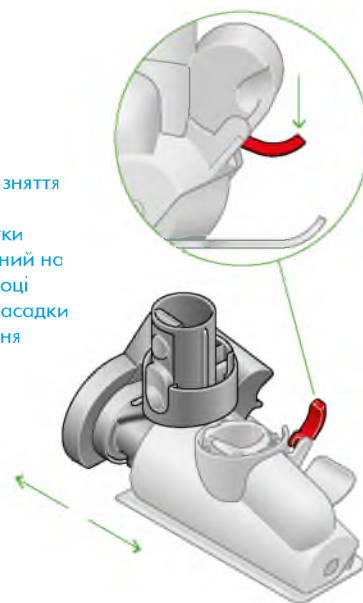
Складання гвинтової насадки для збирання волосся

Вставте валик електрощітки на місце та щільно притисніть до фіксації.

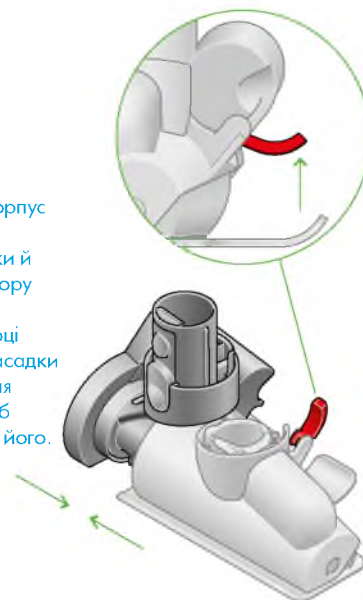
Переконайтеся, що червоний важіль блокування розташований у розблокованому положенні. З'єднайте кришку насадки з прямою на корпусі. Натисніть на неї вниз до фіксації.

Натисніть на червоний важіль блокування до фіксації та вставте пластину основи на місце.

Важіль для зняття валика електрощітки розташований на задньому боці гвинтової насадки для збирання волосся.



Надягніть корпус на валик електрощітки й натисніть вгору важіль на задньому боці гвинтової насадки для збирання волосся, щоб зафіксувати його.



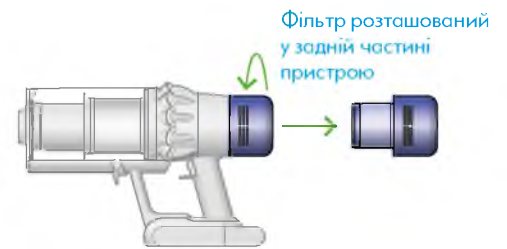
Миття фільтра

Мийте фільтр щонайменше раз на місяць для підтримання оптимальної потужності всмоктування.

Для отримання додаткової інформації та відео підтримки вашого пристрою відвідайте сайт: www.dyson.com/support

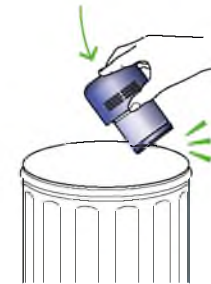
Відкрочування фільтра

Поверніть фільтр проти годинникової стрілки й витягніть його з пристрою.



Миття фільтра

Перед миттям фільтра злегка струсіть його над смітником, щоб видалити сипучий пил і сміття.



Тримавши фільтр за твердий пластиковий кінець, струсіть інший кінець об смітник.

Миття фільтра

Мийте теплою проточною водою з-під крана — обережно потріть фільтр пальцями, щоб видалити бруд.

Фільтр тримають у вертикальному положенні, ширшим кінцем на долоні. Вода тече з крана у вузький кінець.



Фільтр тримають рукою над відкритим кінцем зі стрілками, що показують рух струшування.



Заповнення та струшування

Покладіть руку на один кінець фільтра.

Наповніть фільтр теплою водопровідною водою.

Покладіть руку на відкритий кінець фільтра і міцно струсіть його, щоб видалити застряглий бруд і сміття.

Повторюйте ці дії, поки не вийде чиста вода.

Струшування та просушування

Спорожніть фільтр та інтенсивно струсіть його для видалення залишків води.

Продовжуйте струшувати, доки з нього не перестане виділятися вода.

Помістіть фільтр кінцем догори, як показано на рисунку.

Покладіть фільтр на торець і залиште сохнути щонайменше на 24 години в добре провітрюваному теплому місці.

Не сушіть фільтр у сушильній машині, мікрохвильовій печі або біля відкритого вогню.

Важливо: Перед встановленням фільтра в пристрій він повинен повністю висохнути. Використання вологого фільтра може пошкодити пристрій.



Фільтр, залишений висихати гофрованим кінцем догори.

Миття насадки для щітки з підсвічуванням Illuminated cleaner

Насадка для чищення з підсвічуванням Illuminated оснащена щіткою, яку можна мити. Для підтримання оптимальної роботи регулярно перевіряйте та мийте валик електрощітки.

Переконайтеся, що ваш пристрій від'єднано від зарядного пристрою, і намагайтеся не торкатися спускового гачка.

Зняття валика електрощітки

Не кладіть жодної деталі пристрою в посудомийну машину та не використовуйте мийні засоби, поліролі та освіжувачі повітря.

Натисніть кнопку зняття насадки на кінці труби. Покладіть насадку догори дном.

Повністю підніміть торцеву кришку та витягніть валик електрощітки з насадки для прибирання. Зніміть торцеву кришку з валика електрощітки. Не мийте торцеву кришку.

Вийміть валик електрощітки з насадки для прибирання.

Миття і просушування валика електрощітки

Тримайте щітку під проточною водою та обережно потріть, щоб видалити ворсинки та бруд.

Поставте щітку вертикально, як показано на рисунку. Залиште до повного висихання щонайменше на 24 години.

Заміна валика електрощітки

Перед встановлення на місце переконайтеся, що валик електрощітки повністю сухий.

Приєднайте торцеву кришку до валика електрощітки.

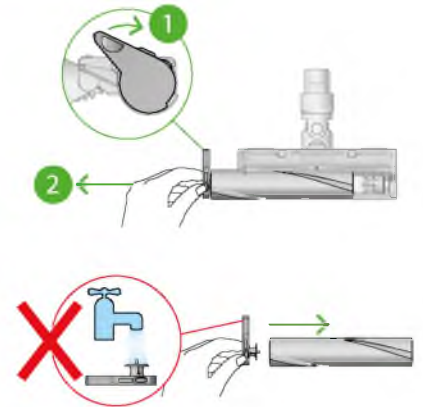
Вставте валик електрощітки в насадку для прибирання. Посуньте торцеву кришку назад у закрите положення.

Очищення оптичних лінз

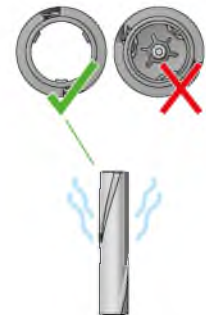
Для підтримки оптимальної продуктивності слідкуйте за чистотою лінз об'єктива. Очищуйте лінзу лише тоді, коли насадка для прибирання не під'єднана до пристрою.

Для протирання лінзи використовуйте м'яку суху безворсову тканину.

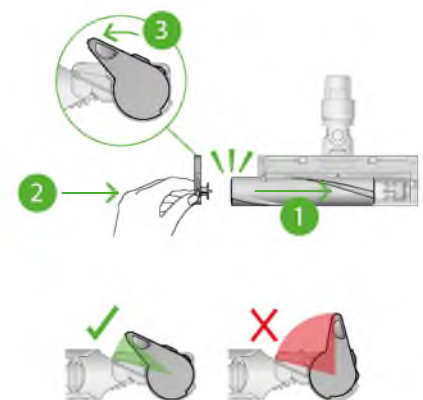
Торцева кришка розташована збоку насадки для прибирання. Натисніть її вгору, щоб відкрити валик електрощітки. Не мийте торцеву кришку.



Валик електрощітки має відкритий і закритий кінець. Для висихання поставте вертикально, закритим кінцем догори.



Торцеву кришку необхідно прикріпити до насадки під кутом менш як 90°. Більший кут не дасть змоги торцевій кришці закритися.



Чищення інструментів

Не кладіть жодної деталі пристрою в посудомийну машину та не використовуйте мийні засоби, поліролі та освіжувачі повітря.

Протріть вологою безворсовою тканиною, не торкаючись роз'ємів. Перед використанням переконайтеся, що інструменти повністю сухі.



Комбінований інструмент



Інструмент для щілин



Подовжувальний шланг



Інструмент для щілин з підвіткою



Адаптер для прибирання в низьких місцях



М'яка щітка для збирання пилу



Щітка для стійких забруднень



Адаптер для прибирання зверху



Інструмент для тканини та матраців

Догляд за пристроєм

Щоб завжди отримувати найкращу продуктивність від вашого пристрою, важливо регулярно чистити його та перевіряти на наявність засмічень.

Доглядайте за вашим пристроєм

Якщо пристрій заплілений, протріть його вологою безворсовою тканиною.

Перевірте насадку для прибирання, інструменти та основну частину пристрою на наявність засмічень. Регулярно мийте фільтр і давайте йому повністю висохнути.

Не використовуйте мийні засоби або поліролі для чищення пристрою.

Стежте за акумулятором

Для досягнення найкращої продуктивності та тривалого терміну служби акумулятора, використовуйте економний чи автоматичний/середній режим.

Пристрій не буде працювати й заряджатися, якщо навколишня температура нижча 41°F (5°C). Це потрібно для захисту як двигуна, так й акумулятора.

Серійні номери

Серійні номери зазначені на пристрої, акумуляторі та зарядному пристрої. Використовуйте свій серійний номер для реєстрації.

Для отримання додаткової інформації та відео підтримки вашого пристрою відвідайте сайт: www.dyson.com/support

