

Пилосос Arzum AQUATIC (AR454)

UA - Інструкція з експлуатації



Вітаємо Вас із придбанням пилососа з водяним фільтром.

Шановний покупець,

Дякуємо Вам за те, що Ви зупинили свій вибір на продукції торговельної марки ARZUM. Ми впевнені, що Ваш новий пилосос стане Вам корисним і надійним помічником і зробить Ваше життя більш комфортним та затишним.

Технологія фільтрації за допомогою води

Пилососи з водяним фільтром є одними із кращих по якості прибирання будинку й зволоження повітря.

Спосіб очищення наступний: частки пилу й сміття засмоктуються в корпус пилососа, де проходять крізь воду. Важке і велике сміття відразу тоне й осідає на дно резервуара. Очищене у такий спосіб від пилу повітря проходить через фільтр і видувається з пилососа.

Крім прибирання приміщень, такі пилососи додатково зволожують і очищають повітря, що позитивно впливає на загальну екологію в будинку.

Користь зволоження повітря полягає в наступному: брак вологості в повітрі призводить до сухості й раннього старіння шкіри, погіршується самопочуття хворих бронхіальною астмою, алергіків, особливо страждають від сухості повітря маленькі й грудні діти. Особливо низька вологість у приміщенні встановлюється взимку. Щоб усунути всі ці неприємні явища необхідно, зволожувати повітря в приміщенні.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

- Не використовуйте пилосос на вулиці та на вологих поверхнях.
- Не залишайте пилосос включеним у мережу.
- Не допускайте використання пилососа як іграшки. Слід бути особливо уважним при користуванні пилососом поряд з дітьми. Не дозволяйте дітям користуватися цим приладом.
- Використовуйте пилосос тільки відповідно до цього керівництва. Застосовуйте тільки пристосування та аксесуари, рекомендовані виробником.
- Не використовуйте пилосос з пошкодженим шнуром чи вилкою.
- Не тягніть за шнур, не переносьте пилосос, використовуючи шнур як ручку, не затискайте шнур дверцятами. Шнур слід тримати подалі від нагрітих поверхонь.
- Не використовуйте подовжувальні електричні шнури чи розетки з припустимою номінальною силою струму, що не відповідає вимогам.
- Не тягніть шнур для вимкнення пилососа. Для відключення пилососа від електричної мережі беріться рукою не за шнур, а за вилку.
- Відключіть усі функції, перш ніж вийняти вилку з розетки.
- Не беріться за шнур чи пилосос мокрими руками.
- Не кладіть сторонні предмети в отвори. Не використовуйте пилосос із заблокованими

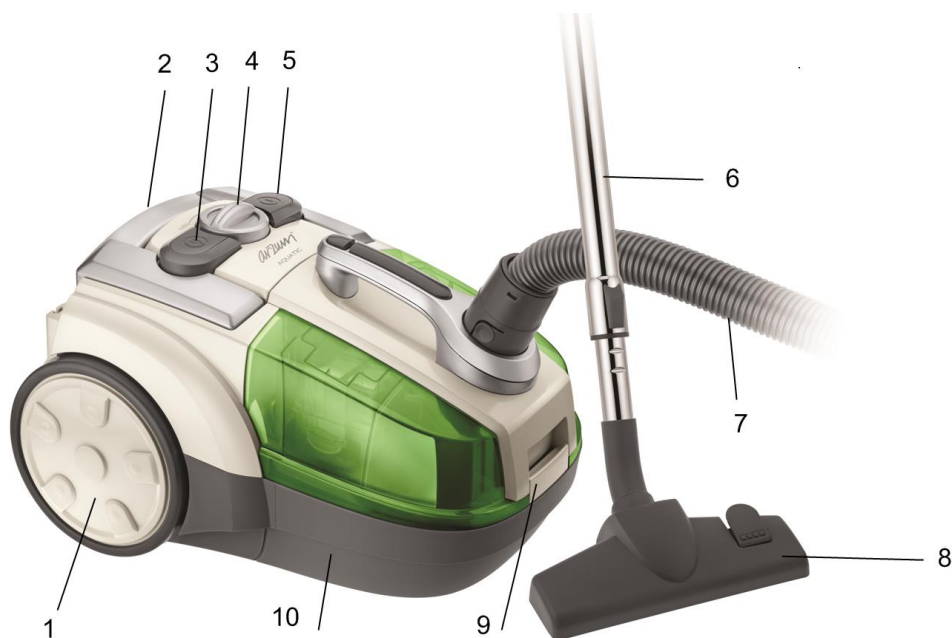
отворами. Забезпечуйте відсутність пилу, волокон, волосся чи всього, що може зменшити потік повітря.

- Не прибирайте пилососом предмети, що димляться чи горять, наприклад, сигарети, сірники, гарячий попіл.
- Не використовуйте пилосос без встановленого на місце контейнеру для пилу.
- Будьте особливо обережними, прибираючи на сходах.
- Не використовуйте пилосос для видалення з поверхні вогнебезпечних і горючих рідин, таких як бензин, і не використовуйте пилосос там, де є такі речовини.
- Зберігайте ваш пилосос у приміщенні, у прохолодному і сухому місці.
- Забезпечте гарне освітлення робочої поверхні.
- Перш ніж чистити пилососом електричні прилади, відключіть їх від електричної мережі.



Увага: Якщо всмоктувальний отвір, шланг чи подовжувальна трубка заблоковані, вимкніть пилосос і видаліть предмети, які блокують, перш ніж знову включити пилосос.

ОПИС ПРИСТРОЮ



1. Задні колеса
2. Ручка для переноски
3. Кнопка намотування шнура
4. Регулятор потужності всмоктування
5. Перемикач Ввімкнути/Вимкнути

6. Телескопічна трубка
7. Гнучкий шланг
8. Насадка для підлоги
9. Кнопка від'єднання резервуару для води
10. Основний корпус

АКСЕСУАРИ

Ви можете здійснити очистку будь-яких ділянок, яких не може дістатися пилосос, при використанні окремих аксесуарів. Аксесуари можуть встановлюватися як на всмоктувальні труби, так і на шланг, а також Ви можете здійснювати прибирання без встановлення будь-якого аксесуару.

Гнучкий шланг

Насадка для підлоги

Насадка має поворотні шарніри, завдяки чому надає можливість здійснити ретельну очистку підлоги та ділянок під меблями. При прибиранні плоских поверхонь щітка пилососу повинна бути висунута назовні, а при очищенні килимів та килимових покриттів щітка повинна бути втягнута всередину.

Щілинна насадка

Використовується для очищення щілин, кутових ділянок та нашарованих поверхонь.

Щітка для меблів

Використовується для очищення таких поверхонь, як крісла, дивани, книжні полиці тощо.

Використання телескопічної трубки

Використовуйте телескопічну трубку з попереднім регулюванням на необхідну довжину, тримаючи її за пластмасову частину та витягуючи частину труби за широкий кінець. Для скорочення довжини виконуйте ці дії у зворотному напрямку.

Механічна потужність всмоктування повітря

При очищенні таких речей, як штори і занавіски, Ви можете відрегулювати потужність всмоктування за допомогою засувки, розташованої на тримачі шлангу.

Високоєфективний повітряний фільтр

Цей фільтр можна промивати водою, завдяки чому Ви можете очистити фільтр водою у разі сильного забруднення пилом. При зношуванні фільтру замініть його новим фільтром, який Ви отримуєте у магазині.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

ПРИЄДНАННЯ НАСАДОК

Перед приєднанням чи від'єднанням насадок завжди виймайте вилку з розетки!

- Вставте гнучкий шланг у всмоктувальний отвір.
- Для приєднання трубок до рукоятки вставте вужчу частину в ширшу, злегка повертаючи трубку.
- Використовуйте цей же спосіб для приєднання регульованої насадки до трубки.

Підготовка та експлуатація приладу з водяним фільтром

Пилосос надається Вам в повністю змонтованому стані. Для підготовки приладу до експлуатації:

- Відкрийте протипилову кришку.
- Вийміть комплект водяного резервуару.

- Відкрийте кришку водяного резервуару і заповніть резервуар водопровідною водою за допомогою ємкості для набирання води до рівня, що знаходиться між позначками min. і max.
- Перевірте, чи встановлено пиловий фільтр, закрийте кришку резервуару - Вставте заповнений водою резервуар у корпус на призначене для нього місце, закрийте протипилову кришку.
- Вставте загнутий кінець всмоктувального шлангу у всмоктувальне сопло на корпусі приладу інший кінець вставте на широкий кінець висувної труби.
- У відповідності до виду прибирання, яке Ви будете здійснювати, виберіть та встановіть необхідний аксесуар на інший кінець висувної труби.
- Утримуючи за штепсельну виделку, витягніть кабель зі штепсельною виделкою на необхідну довжину і вставте штепсельну виделку у розетку.
- Ваш пилосос готовий до використання, для ввімкнення приладу натисніть на кнопку Ввімкнути/Вимкнути (on / off), яка знаходиться у задній частині.

Після експлуатації з водяним фільтром

- Всмоктані при прибиранні пил та частки бруду затримуються у воді. Таким чином забезпечується найкраща фільтрація. Після кожного використання приладу необхідно випорожнити воду з резервуару та очистити резервуар, а також зняти і промити фільтр, який знаходиться на кришці резервуару.
- Зупиніть роботу Вашого приладу, натиснув на перемикач Ввімкнути/Вимкнути, і витягніть штепсельну виделку з розетки.
- В незначній мірі потягніть кабель зі штепсельною виделкою, завдяки цьому здійснюється автоматичне змотування кабелю. Намотуваний кабель повинен бути сухим.



Важлива інформація (при експлуатації з водяним фільтром)

- У разі зниження потужності всмоктування або виникнення аномальних випадків на зразок підвищення температури двигуна, витягніть штепсельну виделку з розетки. Перевірте, чи не має закупорювань і пошкоджень у трубах, шлангу та інших аксесуарах або забруднення чи розриву у пиловому фільтрі.
- Попереджуйте всмоктування рідин, не вбирайте пилососом воду з умивальника і ванни.
- При надмірному забрудненні води у резервуарі, навіть якщо Ви не завершили прибирання, випорожніть забруднену воду і заповніть резервуар водопровідною водою до рівня у проміжку між позначками min. і max.
- Після кожного прибирання перед тим, як розмістити прилад на місце зберігання, забезпечте чистий і сухий стан резервуара і аксесуарів.
- Ні в якому разі не переносьте і не зберігайте резервуар Вашого пилососу з водою, встановлюючи його у вертикальному положенні.
- При перенесенні Вашого пилососу с заповненим водою резервуаром, утримуйте його за тримач для перенесення у горизонтальному положенні.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Очищення та технічне обслуговування

- Перед кожною очисткою та технічним обслуговуванням вимкніть прилад за витягніть штепсельну виделку з розетки.
- Протріть зовнішню поверхню і аксесуари вологою ганчіркою і просушіть їх.
- При очистці не використовуйте абразивних чистильних засобів, які можуть пошкодити поверхню частин приладу.
- Відкрийте протипилову кришку.
- Витягніть водяний резервуар, утримуючи його за тримач.
- Зніміть кришку резервуару. Випорожніть забруднену воду, що знаходиться у резервуарі, промийте резервуар під краном.
- Зніміть фільтрувальну групу, яка знаходиться під резервуаром, і коліно труби, промийте їх під краном; після очищення водою інших внутрішніх деталей кришки резервуару, вставте всі частини на свої місця.
- Після промивання пилового фільтра, не вставляйте його на місце, а залиште для просушування. На його місце установіть запасний фільтр, який надається у комплекті до приладу. У іншому разі губчастий фільтр призведе до утворення запаху. Якщо запасний фільтр має пошкодження або зносився і є неприйнятним для очистки, замініть його на новий фільтр, який Ви отримаєте в магазині.
- Закрийте кришку резервуару.
- Встановіть на місце водяний резервуар.
- Закрийте протипилову кришку.



Увага: Не експлуатувати пилосос із вологим контейнером для пилу.

ЗАМІНА ВИПУСКНОГО ФІЛЬТРА

Цей фільтр можна промивати водою, завдяки чому Ви можете очистити фільтр водою у разі сильного забруднення пилом. При зношуванні фільтра замініть його новим фільтром, який Ви отримаєте в магазині. (Мал. 19)

РЕМОНТ

Якщо виникла потреба у ремонті пилососа, зверніться до магазину, де Ви придбали пилосос.

ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ

- Намагайтеся утилізувати пакувальний матеріал і старі прилади.
- Картонну упаковку можна здати у пункт збору макулатури.
- Здавайте пластикову упаковку, виготовлену з поліетилену, в пункти збору поліетилену для утилізації.

**Пристрій повністю адаптований до умов експлуатації, що властиві Україні.
Вироблено в Китаї.**