

The Amica logo consists of the word "Amica" in a white, sans-serif font, centered within a red rounded rectangular background.

Amica

Пилосос Fen

VM 2061 (Fen)

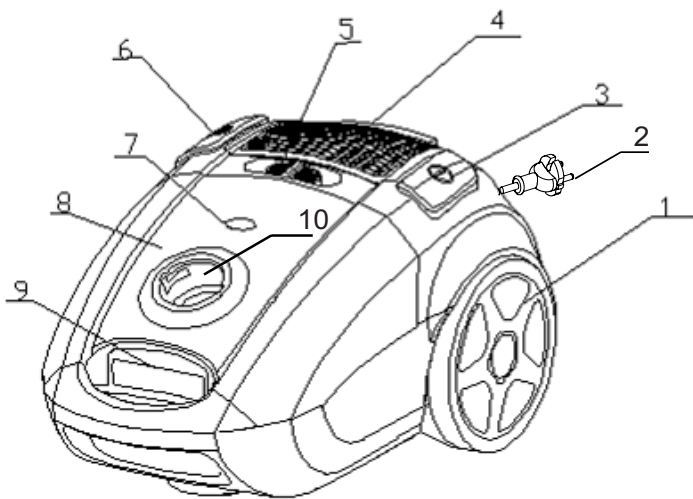
VM 2062 (Fen Turbo)

VM 2063 (Fen Turbo Evo)

VM 2064 (Fen Turbo Pro)

VM 2066 (Fen Turbo)

VM 2160 (Fen Plus)

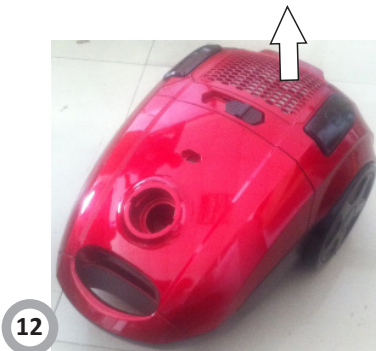
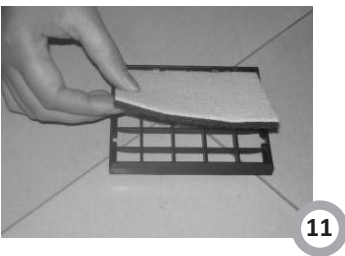
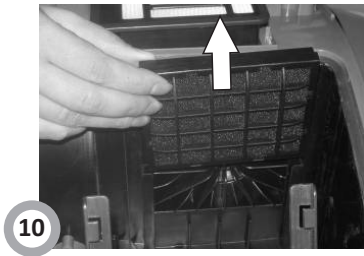
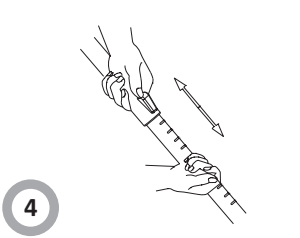
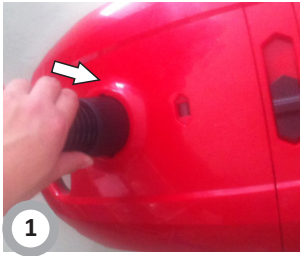


1



2

* в окремих моделях



3

ДЯКУЄМО ЗА ВИБІР ТЕХНІКИ МАРКИ AMICA

Обладнання марки Amica поєднує в собі виняткову простоту використання і відмінну ефективність. Кожен пристрій, перш ніж покинути завод, ретельно перевіряється для гарантування безпеки і функціональності.

Будь ласка, уважно ознайомтеся з інструкцією з використання перед увімкненням пристрою.

Зміст

Гарантія, післяпродажне обслуговування.....	4
Вказівки щодо безпеки використання.....	7
Опис виробу.....	10
Обслуговування.....	10
Очищення і догляд.....	10



Пристрій призначений лише для побутового використання.


Виробник залишає за собою право вносити у пристрій зміни, що не впливають на його роботу.

Рисунки в цій інструкції мають лише ілюстративний характер.

Декларація виробника

Цим виробник заявляє, що виріб задовольняє основні вимоги перелічених нижче європейських директив:

- директива щодо низьковольтного обладнання 2014/35/EC
- директива щодо електромагнітної сумісності 2014/30/EC
- директиви про екологічну конструкцію обладнання 2009/125/EC
- директива RoHS 2011/65/EC

тому виріб маркується знаком відповідності  і отримав декларацію відповідності, яку можна пред'являти органам, які контролюють ринок.

ГАРАНТІЯ І ПІСЛЯПРОДАЖНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Гарантія

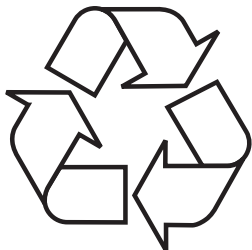
Гарантійні послуги згідно з гарантійним талоном.

Виробник не відповідає за жодні збитки, заподіяні неправильним поводженням з виробом.

Післяпродажне обслуговування

У разі якщо виникли які-небудь проблеми, пов'язані з використанням обладнання Amica, наш ЦЕНТР СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ надасть вам швидку і повну професійну допомогу. Ми хочемо усім, хто вибрав марку Amica, забезпечити повний комфорт під час використання нашого виробу.

РОЗПАКУВАННЯ



На час транспортування пристрій захищено від пошкодження. Після розпакування пристрою, будь ласка, утилізуйте елементи упаковки безпечним для навколишнього середовища способом.

Усі матеріали, використані для пакування, є безпечними для навколишнього середовища, придатні до повторного перероблення і позначені відповідним символом.

Увага! Пакувальні матеріали (поліетиленові пакети, шматки пінополістиролу тощо) у ході розпакування тримати у недоступному для дітей місці.

УТИЛІЗАЦІЯ ВИКОРИСТАНОГО ОБЛАДНАННЯ



Цей пристрій відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЄС і закону Республіки Польща про використане електричне та електронне обладнання марковано символом перекресленого контейнера для відходів. Таке маркування означає, що цей пристрій після завершення строку його використання не можна викидати разом з іншими побутовими відходами.

Користувач зобов'язаний здати його у відповідний пункт збору відходів електричного та електронного обладнання. Пункти збору, зокрема місцеві пункти, магазини і гмінні підприємства утворюють відповідну систему, що дозволяє здавати це обладнання.

Відповідне поводження з використаним електричним та електронним обладнанням дозволяє уникати шкідливих для здоров'я людини і навколишнього середовища наслідків, які можуть бути спричинені наявністю небезпечних компонентів та неправильним зберіганням і переробкою такого обладнання.

Увага! Щоб звести до мінімуму ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом та травмування:

- Уважно прочитайте цю інструкцію, перш ніж приступити до використання пристрою.
- Діти не усвідомлюють рівень небезпеки, яка може виникнути під час використання електричних пристроїв, тому тримайте пристрій у недоступному для дітей місці.
- Не занурюйте корпус пристрою у воду чи інші рідини. Занурення у воду може призвести до ураження електричним струмом.
- У разі якщо вода потрапить на зовнішні елементи пристрою, перед тим як підключати пристрій до мережі ретельно просушіть його.
Не торкайтеся мокрих поверхонь, які контактують з пристроєм, підключеним до джерела живлення, слід негайно відключити його від живлення.
- Не користуйтеся пристроєм, якщо наявні які-небудь ознаки пошкодження кабелю живлення або пристрій падав на підлогу.
- Обов'язково витягніть вилку з розетки після використання, а також у разі неправильної роботи пристрою, перед чищенням або у разі заміни приладдя.
- Під час витягання вилки з настінної розетки забороняється тягнути за кабель, тягнути треба лише за штепсельну вилку, притримуючи іншою рукою розетку.
- Пристрій має II клас захисту від ураження електричним струмом.
- Не намагайтеся зняти будь-яку частину корпусу.
- Щоб запобігти пошкодженню кабелю не розташовуйте його між гострими краями та поблизу гарячих поверхонь.
- Не виставляйте пристрій на дощ та вологу, не використовуйте пристрій на відкритому повітрі. Не обслуговуйте пристрій мокрими руками.
- Якщо кабель живлення або вилку пошкоджено, їх треба замінити в спеціалізованому сервісному центрі з метою уникнення загрози.
- Використання приладдя, яке не було надано разом з пристроєм, може призвести до пошкодження пристрою.

- Заборонено ставити пристрій на гарячі поверхні.
 - Заборонено залишати пристрій підключеним до мережі живлення без нагляду.
 - Це обладнання не призначене для використання особами (зокрема дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями, або особами без відповідного досвіду або незнайомими з пристроєм, окрім випадків, коли це відбувається під наглядом або відповідно до інструкції з використання обладнання, наданою особою, відповідальною за їхню безпеку. Необхідно слідкувати, щоб діти не гралися пристроєм.
 - Перш ніж міняти приладдя, вийміть вилку з розетки.
 - Цей пристрій може використовуватися дітьми у віці 8 років і старше, особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також з відсутністю досвіду і знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції про те, як використовувати пристрій безпечно, і ознайомлені з ризиком, пов'язаним з використанням пристрою.
- Діти не повинні гратися з пристроєм. Очищення і сервісне обслуговування пристрою не повинні виконуватися дітьми, хіба що їм виповнилося 8 років і за ними наглядають відповідні особи.
- Не тягніть і не переносьте пилосос, тримаючи його за кабель, не використовуйте кабель як ручку, не закривайте двері, затискаючи кабель, і не перетягуйте кабель над гострими краями. Слідкуйте, щоб пилосос не переїжджав через кабель.
 - Не вставляйте жодних предметів в отвори пилососа. Не використовуйте пилосос, якщо який-небудь отвір заблокований, позбавляйтеся від пилу, ворсинок, волосся і всього, що може зменшити потік повітря.
 - Тримайте волосся, вільні частини одягу, пальці та інші частини тіла подалі від отворів і рухомих частин.
 - Не використовуйте пилосос для збирання легкозаймистих речовин, таких як бензин, і не використовуйте його в місцях, де можуть бути подібні речовини.

- Тримайте за вилку під час змотування кабелю. Не допускайте, щоб вилка вільно змотувалась.
- Не збирайте предмети, які горять або димляться, наприклад сигарети, сірники чи гарячий попіл.
- Не використовуйте пиросос без мішка для збору пилу і/або фільтрів.
- Якщо отвір для всмоктування повітря, всмоктувальний шланг або телескопічна трубка забиті, слід негайно вимкнути пиросос. Перш ніж знову увімкнути пиросос, приберіть предмет, що перешкоджає.
- Не використовуйте пиросос надто близько до обігрівачів, калориферів, сигаретних недопалків тощо.
- Перш ніж вставити вилку в розетку живлення, переконайтеся, що ваші руки сухі.
- Перш ніж використовувати пиросос, приберіть з підлоги гострі предмети, щоб не пошкодити мішок для збирання пилу.
- Не пирососьте дрібний пил, такий як борошно, гіпс, тонери для принтера тощо, оскільки це може забити фільтри і пошкодити пиросос.
- Цей пиросос оснащений змотувачем кабелю живлення.
- Щоб увімкнути пристрій, натисніть на вимикач (Рис.1, поз. 6). Повністю вимкнути пристрій можна, якщо відключити пристрій від живлення.

ОПИС ВИРОБУ

Елементи пристрою (Рис. 1, поз. ...)

1. Колеса
2. Кабель живлення
3. Кнопка живлення
4. Вихід повітря
5. Повзунок регулювання потужності
6. Кнопка змотувача кабелю
7. Індикатор заповнення мішка для пилу
8. Кришка
9. Замок кришки
10. Гніздо шланга

Оснащення (Рис. 2, поз. ...)

(1) Універсальна всмоктувальна щітка *	1
(2) Турбощітка *	1
(3) Насадка для обивки	1
(4) Насадка для щілін (2 в 1)	1
(4) Насадка для книжок (2 в 1)	1
(5) Телескопічна трубка	1
(6) Паперовий мішок в комплекті	1
(7) Шланг	1
(8) Насадка для паркетів *	1
(9) Насадка для шерсті/РЕТ*	1

ОБСЛУГОВУВАННЯ (Рис. 3)

Підготовка до прибирання пиломососом



Обов'язково витягуйте вилку з розетки, перш ніж монтувати або знімати приладдя!

- Приєднання гнучкого шланга: вставте кінець шланга у вхідний отвір. Натисніть, так щоб наконечник став на своє місце з характерним клацанням (рис. 3, поз. 1).
- Знімання шланга: натиснувши кнопки на наконечнику шланга, відпустіть фіксатор і витягніть шланг із вхідного отвору (рис. 3, поз. 2).
- Під'єднайте телескопічну трубку до шланга (рис. 3, поз. 3) і щітки (рис. 3, поз. 5). Витягніть телескопічну трубку на відповідну довжину (рис. 3, поз. 4).
- Взнявшись за вилку і притримуючи корпус пиломососа, витягніть кабель живлення і підключіть вилку до розетки живлення.
- Перш ніж почати пиломосити, розмотайте кабель на достатню довжину і вставте вилку в розетку живлення. Жовта позначка на кабелі живлення означає що кінець кабелю близько. Не витягайте кабель на більшу довжину ніж до червоної позначки.
- Увімкніть пристрій за допомогою кнопки вмикання/вимикання (рис. 3, поз. 6).
- За допомогою повзунка регулювання потужності встановіть відповідну потужність (рис. 3, поз. 8).
- Після закінчення роботи пиломососа натисніть на кнопку вмикання / вимикання, щоб вимкнути пиломосос (рис. 3, поз. 6).
- Витягніть вилку кабелю живлення з розетки.
- Змотайте кабель живлення, натиснувши на кнопку змотування кабелю (рис. 3, поз. 7). Під час цієї операції притримуйте кабель, щоб запобігти його сплутуванню і різкому удару вилки об корпус пиломососа.
- Від'єднайте від трубки всмоктувальний наконечник (очищувальну головку), а також від'єднайте телескопічну трубку від шланга (рис. 3, поз. 5).
- Складіть телескопічну трубку (рис. 3, поз. 4). Пиломосос можна зберігати у вертикальному або горизонтальному положенні. Шланг може надалі бути прикріплений до пиломососа, однак варто звернути увагу, щоб він не був сильно зігнутий під час зберігання.

ОЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

Заміна мішка для збирання пилу

Перш ніж замінити мішок для пилу, вийміть вилку кабелю живлення з розетки. Обов'язково використовуйте пиломосос із встановленим мішком для пилу. Якщо ви забудете вставити мішок для пилу або вставите його неправильно, кришка не закриється повністю. В такому разі поправте мішок і закрийте кришку

Якщо індикатор заповнення мішка для пилу (рис. 1, поз. 7) показує, що мішок заповнений, перевірте, чи не накопичилося багато забруднення у всмоктувальній щітці або очищувальній головці, або ж у шлангу чи трубіці, яке перешкоджає потоку повітря. Після видалення забруднень знову увімкніть пиломосос. Якщо індикатор заповнення мішка для пилу все ще червоний, замініть мішок новим.

1. Після від'єднання гнучкого шлангу відкрийте передню кришку, піднявши її вгору.
2. Відпустіть фіксатор мішка і вийміть паперовий мішок із напрямних, якщо він заповнений пиломососом (рис. 3, поз. 9).
3. Встановіть новий мішок, вставивши його в напрямні.
4. Закрийте кришку, натиснувши на неї вниз, так щоб вона зафіксувалася.

* в деяких моделях

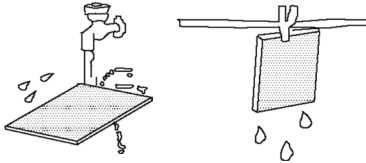
Очищення і заміна вхідного фільтра

- Перед очищенням фільтра вийміть вилку кабелю живлення з розетки.
- Фільтр слід очищати при появі на ньому видимих забруднень. Фільтр промити в теплій воді, без додавання мийного засобу. Використовувати його можна лише після повного висихання.
- Завжди використовуйте пилосос із встановленим фільтром.
- Використання пилососа без встановленого фільтра може призвести до пошкодження двигуна.

1. Вийміть мішок для пилу.
2. Вийміть фільтр, витягнувши його вгору з напрямних (рис. 3, поз. 10).
3. Очистіть фільтр або замініть його новим (рис. 3, поз. 11).
4. Знову вставте фільтр, поміщаючи його в напрямні. Перш ніж вставити фільтр, переконайтеся, що він повністю висох.

Очищення фільтрів

Промийте фільтр у теплій воді та повністю висушіть його.



Очищення і заміна вихідного фільтра HEPA13

- Перед очищенням фільтра вийміть вилку кабелю живлення з розетки.
- Фільтр слід очищати, коли на ньому з'являться видимі забруднення. Фільтр необхідно струсити і вичистити щіточкою або пензликом з м'яким ворсом. Не мити фільтр у воді. У разі стійкого забруднення або пошкодження необхідно замінити фільтр новим.
- Залежно від інтенсивності використання, рекомендується чистити фільтр раз на місяць і замінювати його новим через кожні 6 місяців.
- Завжди використовуйте пилосос із встановленим фільтром.
- Рекомендується використовувати оригінальні фільтри від виробника пилососа.

1. Відкрийте кришку виходу повітря (рис. 3, поз. 12).
2. Вийміть фільтр, очистіть його або замініть чистим (рис. 3, поз. 13).
3. Закрийте кришку виходу повітря.

Amica S.A.
вул. Міцкевича, 52
64-510 Вронки
тел. 67 25 46 100;
факс 67 25 40 320
www.amica.pl

IO-SDA-0302
(07.2022./1)