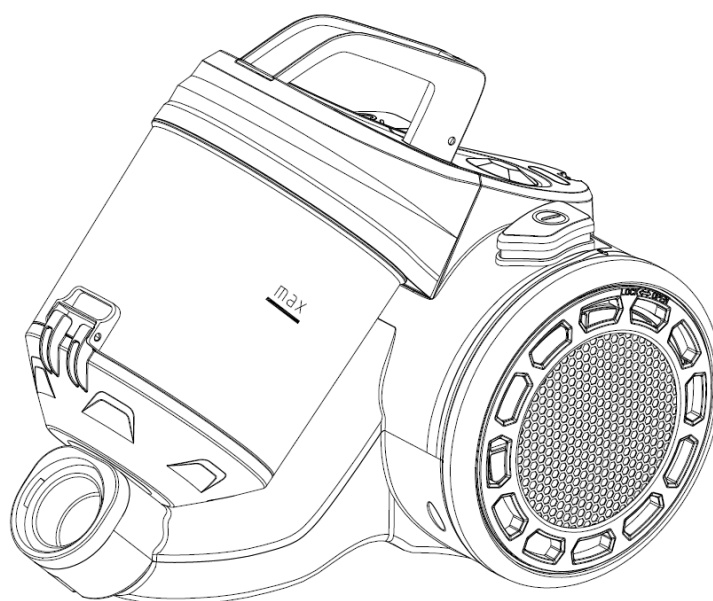


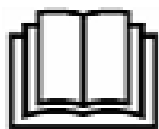
# ***Rohnson***<sup>®</sup>

## **Прахосмукачка**

**Модел : R-1225**



## **Инструкция за употреба**



Прочетете внимателно инструкциите, преди да използвате тази прахосмукачка!

## Характеристики

### ⚠ Внимание:

1. Този уред е само за битова употреба, Използва се само на закрито за прах, но не се използва за промишлени или декоративни площи.
2. Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
3. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да не си играят с уреда.

- Рационализирайте изработката на калъпи и оригинален дизайн, представящ модерния живот.
- Многослойният филтър може ефективно да отдели големия и малкия прах в различни помещения.

Дизайнът намалява загубата на засмукване.

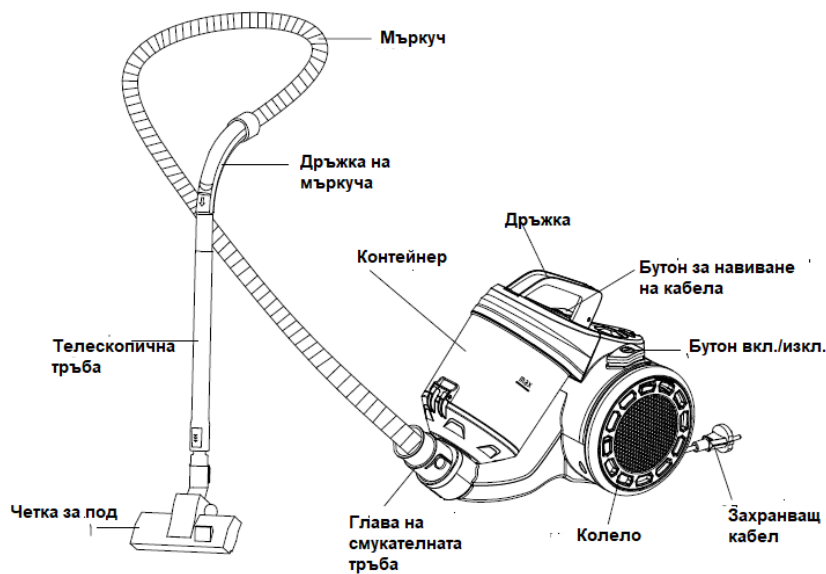
Мулти-филтър, за да се избегне повторното замърсяване на въздуха

Използването на мулти-филтърна система осигурява почистване на целия прах и поддържа въздуха чист.

- Един уред с различни накрайници за многофункционални цели
- Различните накрайници се използват за почистване на килими или твърд под, но също така и за отстраняване на прах по стената, тавана, дивана, леглото и всички домакински електрически уреди.
- Бутони за включване / изключване с крак и бутон за навиване на кабела за лесна работа
- Бутоните за включване / изключване и бутонът за навиване на кабела могат да ви освободят от навеждането за лесна работа.
- Голям контейнер за прах

Уредът има голям контейнер за прах, намалява времето за почистване на контейнера.

### Описание на уреда



Комбиниран накрайник



Четка за мебели

## Предпазни мерки

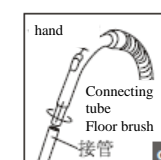
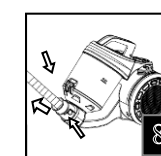
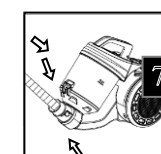
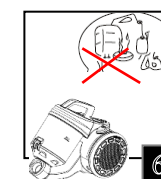
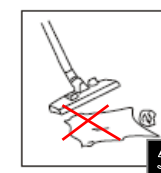
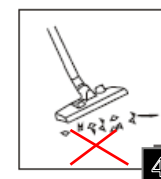
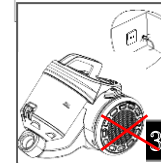
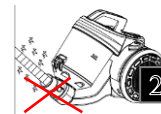
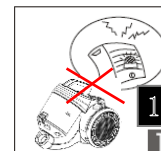
- Преди употреба, уверете се, че напрежението на мрежата съвпада с номиналното напрежение на продукта.
- Дръжте уреда далеч от печка или други високотемпературни обекти, за да не повлияе на работата му, като деформира пластмасовите ѝ части. (Фиг.1)
- Не огъвайте, не екструдирате и не дърпайте гъвкавия маркуч, спрете да използвате счупения или повреден маркуч, вместо да използвате новия маркуч. (Фиг.2)
- Когато трябва да почистите уреда или да спрете работа, изключете от контакта. Когато изключвате захранващия кабел, уверете се, че държите щепсела, но не го дърпайте или носете за захранващия кабел. (Фиг.3).
- При почистване не всмуквайте частици като кал, паста, пепел от стена или остри предмети. в противен случай това може да доведе до запушване на торбата за прах или въздушния филтър или до повреда на двигателя. Ако тези частици попаднат в прахосмукачката, моля незабавно да почистите торбата за прах и въздушния филтър. (Фиг.4).
- Когато работите с уреда, не всмуквайте топка с косми, големите хартиени ролки или найлонови торбички, които могат лесно да доведат до блокиране на смукателния отвор или смукателната тръба или маркуча. Другият начин може да причини повреда или деформиране на покритието на тялото. Ако на всмукване настъпи някакъв блок, незабавно спрете работата, като извадите щепсела от контакта за почистване. (Фиг.5)
- Когато почиствате уреда използвайте мокра кърпа, напоена с вода или неутрален препарат, а не силни почистващи препарати. В противен случай това може да доведе до счупване или до нарушаване на покритие на уреда. (Фиг.6)
- Когато работите с уреда, не блокирайте и не скривайте задния капак, за да избегнете въздействието на нормалното изсмукване на въздуха. В противен случай двигателят ще се повреди и ще прегрее.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или неговия сервизен агент или подобно квалифицирано лице, за да се избегне опасност.

## Сглобяване

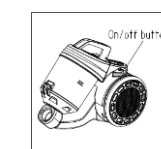
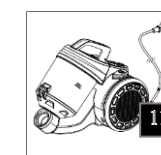
- Натиснете двата бутона на главата на маркуча и го поставете в устройството, докато щракне (Фиг.7)
- Ако искате да извадите маркуча от уреда, натиснете бутона на маркуча преди да го извадите. (Фиг.8)
- Как да използване удължаваша тръба и маркуча?

Когато свързвате, вкарайте по-големия край на свързващата тръба в дръжката на въздушния поток и след това го завъртете до стабилна връзка. (Фиг.9)

- Свързване на тръбите. Вижте описаното по горе. (Фиг.9)
- Свържете телескопичната тръба с четката за под. Вкарайте по-малкия край на тръбата в тръбата на четката за пода, след което затегнете . (Фиг.10)
- За да свържете тръбата с някои от крайниците с крайник, вижте горното. (Фиг.10)



10



## Преди първа употреба

- Извадете захранващият кабел

Захранващият кабел може да се извади, до маркировката с жълт цвят.

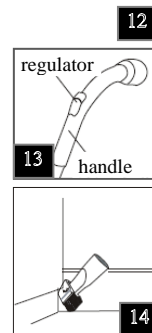
Забранено е да се превишава червената маркировка (Фиг.11)

- Бутон за захранване

След включване в контакта, натиснете бутона за включване на капака, за да управлявате пускането и спирането.(Фиг.12)

- Регулиране на силата на засмукване

Можете да контролирате мощността на засмукване чрез регулатор на въздушния поток на дръжката. (Фиг.13)

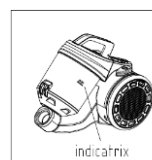


## Начин на употреба

- За ъгли или тесни места можете да използвате комбинирания накрайник (Фиг.14)



- За дивани завеси или декоративни повърхности трябва да използвате четката за мебели. А четката за под се използва за почистване на одеала и под. (Фиг.15)



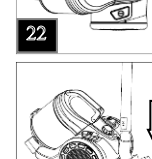
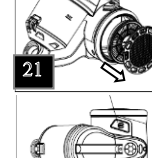
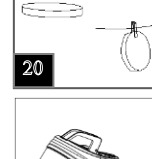
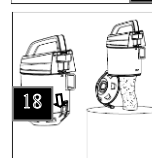
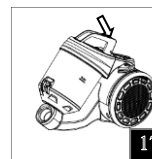
- Почистване на контейнера за праха и филтъра.

Когато контейнерът за прах се напълни. Трябва да почистите контейнера както и филтъра ако е задръстен. (Фиг.16)

16

- стъки за почистване на контейнера за прах и филтъра.

- Натиснете бутона със стрелката за да извадите контейнера. (Ф и г .17)
- Натиснете закопчалката за отворите долния капак и изсипете (Ф и г .18)
- Завъртете контейнера и отстранете боклука. (Ф и г .19)
- Измийте гъбата с вода, след това изцедете гъбата, изсушете. (Фиг.20)
- Почистване на въздушния филтър. (Фиг.21)



1) Изплакнете филтъра под течаща вода.

2) Отстранете вода,та като потупате филтъра с кърпа, след което го изсушете на хладно място.

3) Изсушете филтъра на проветриво място, внимавайте да не го изпечете, за да избегнете деформация от висока температура.

Внимание: Нито измийте филтъра в пералня, нито го сушете със сешоар.

- Навиване на кабела

Когато не използвате уреда, изключете от захранването, натиснете бутона за да навиете обратно кабела. (Фиг .22)

- Съхранение

Поставете пластмасовия държач на четката за пода в кука на държача на средния капак. (Фиг.23)

## Отстраняване на неизправности

Моля, проверете следните подробности, преди да занесете за ремонт уреда в оторизиран сервиз.

Проблем	Възможна причина	Решение
Моторът не работи	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверете дали щепселът е добре включен в контакта.</li> <li>2. Проверете дали превключвателят на захранването на уреда е включен.</li> <li>3. Проверете дали термочувствителният термостат е изключен поради прегряване.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включете щепсела отново в контакта и се уверете че е на място.</li> <li>2. След това включете.</li> <li>3. След като двигателят се охлади, устройството ще се рестартира автоматично.</li> </ol>
Вмукателната мощност намалява	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверете дали маркучът, подовата четка или свързващата тръба са запушени.</li> <li>2. Проверете дали прахът е пълен;</li> <li>3. Проверете дали въздушният филтър е запушен, свързващата тръба е правилно закрепена.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Незабавно отстранете препятствието.</li> <li>2. Празен прах.</li> <li>3. Почистете чашата за прах за повторно сглобяване на свързващите тръби.</li> </ol>

Захранващият кабел не се прибира напълно	Проверете дали кабела е усукан.	Издърпайте захранващия кабел на определена дължина и го навийте назад.
Кабела не може да се извади	Кабелът може да е усукан.	Превъртете или дръпнете кабела навътре или навън за няколко пъти, като натиснете бутона за навиване на захранващия кабел.
Кабелът се навива сам	Пренавиването по инерция от устройството за навиване на кабела може да доведе до излизане от контрол.	Издърпайте захранващия кабел 4-5 пъти. Ако все пак се пренавива назад, поискайте оправомощен сервизен отдел за ремонт.

## Спесификации

Напрежение : 220-240V~, 50/60Hz

Мощност: 800W



### **ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАВИЛНОТО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ПРОДУКТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВА 2002/96/ЕС.**

В края на експлоатационния живот продуктът не трябва да се изхвърля с домакинските отпадъци. Необходимо е да се отнесе в специален местен център за разделно събиране на отпадъци или на предлагащ подобна услуга търговец.

Разделното изхвърляне на домакинските електроуреди води до избягване на възможните отрицателни последици за околната среда и здравето, които произтичат от неподходящото изхвърляне, и позволява повторно използване на ценни материали за постигане на значителни спестявания на енергия и ресурси. Продуктът е обозначен със задраскано кошче за отпадъци като предупреждение за разделното му изхвърляне.