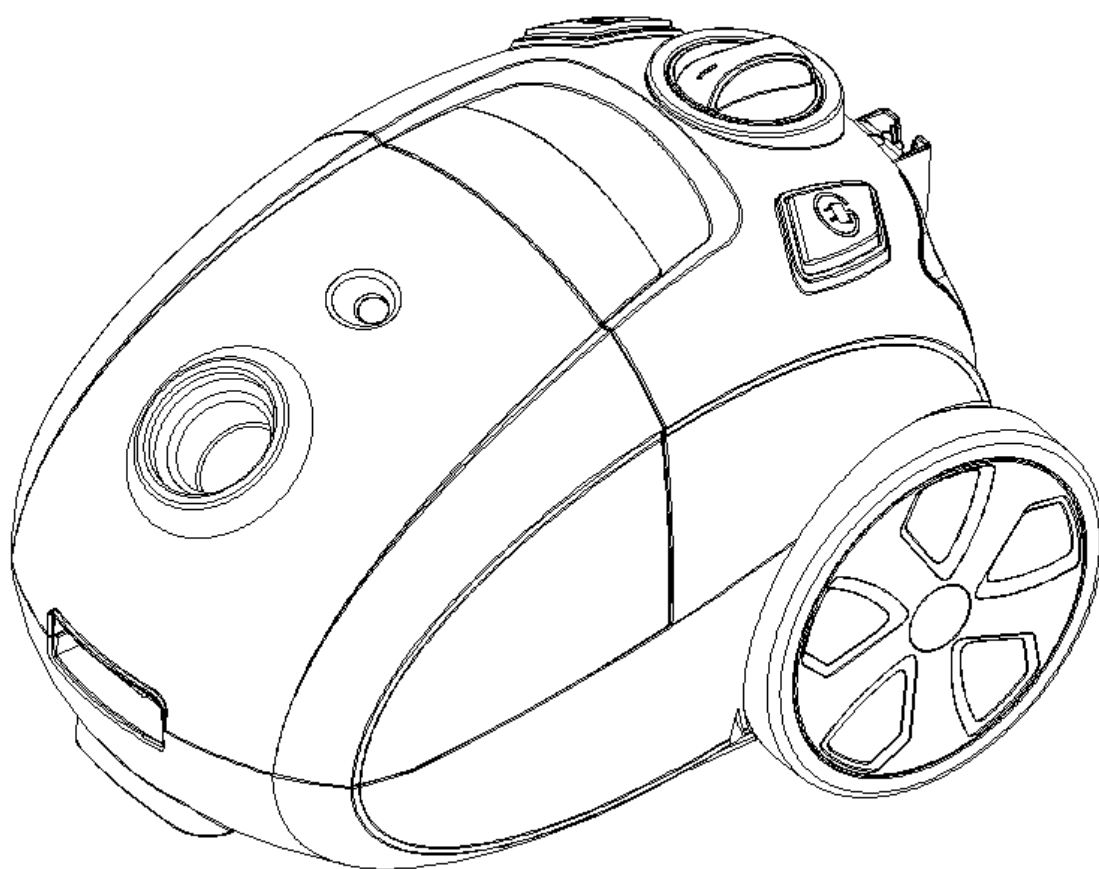


Rohinson[®]

Праховсмукачка

Модел R-1185



Инструкция за употреба

Прочетете внимателно инструкциите, преди да използвате праховсмукачката

Характеристики

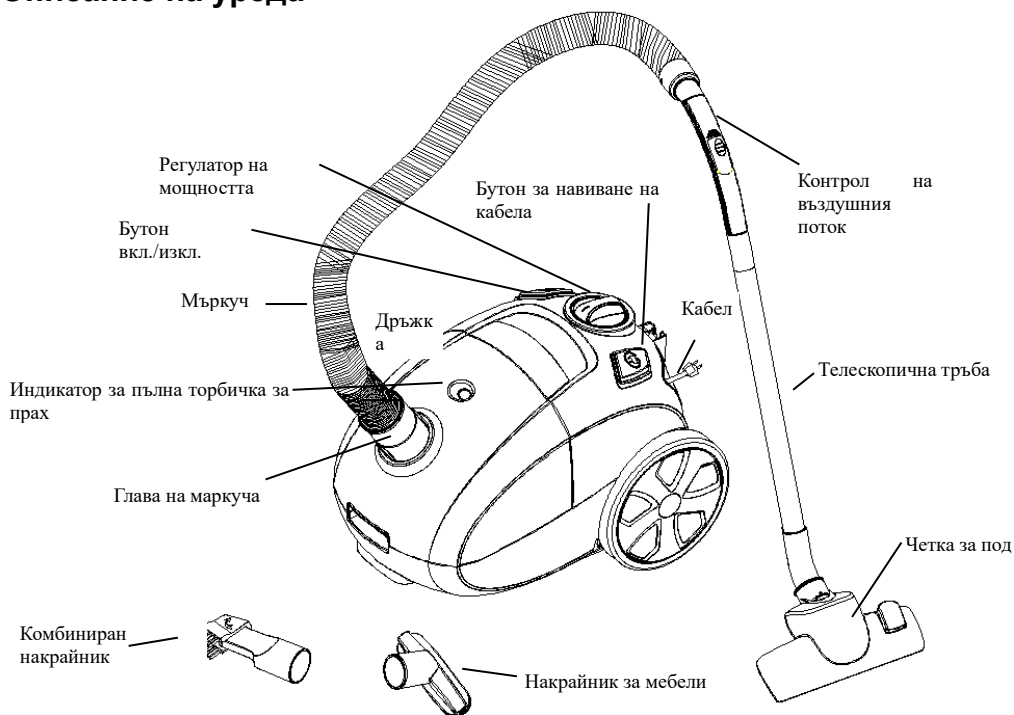
Внимание: 1. Този уред е предназначен само за домашна употреба. Използва се само на закрито, да не се използва в промишлени зони или зони на ремонт. Прахосмукачката не може да смуче вода.

2. Този уред не е предназначен за използване от лица, включително деца (над 8 год.) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или с 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 играят с уреда.

- Ергономичен и оригинален дизайн, представят съвременния модерен живот.
- Система от филтри, за да се избегне замърсяване на въздуха
- Използването на мулти-филтърната система гарантира почистването на целия прах и поддържане на чист изходящ въздух.
- Един уред с различни накрайници за различни приложения
- Използват се различни накрайници за почистване на прах върху килим или твърд под, но също така и за отстраняване на прах от стена, таван, диван, легло и всички домашни електрически уреди.
- Бутони за включване / изключване с крак за лесна работа
- Бутоните за включване / изключване могат да ви спестят навеждането.
- Възможност за регулиране на смукателна мощност
- За регулиране на силата на засмукване използвайте бутона на дръжката
- Индикатор за пълна торба за прах
- Когато торбата за прах или въздушният филтър са пълни с прах, индикаторът ще бъде червен. Това показва, че трябва да изпразните торбата за прах или да почистите въздушния филтър.

Описание на уреда



Мерки за безопасност

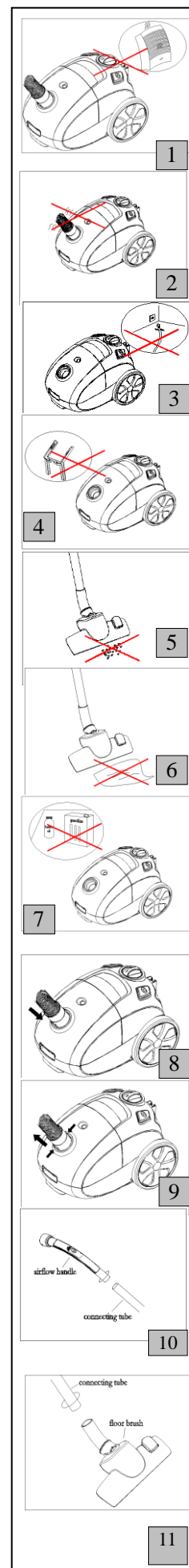
- Преди употреба, уверете се, че напрежението на мрежата съвпада с номиналното напрежение на продукта.
- Дръжте уреда далеч от печка или други високотемпературни обекти, за да не повлияе на работата му, като деформира пластмасовите ѝ части. (Фиг.1)
- Не огъвайте, не екструдирате и не дърпайте гъвкавия 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)
- Никога не използвайте уреда без торба за прах или когато торбичката за прах е повредена или не е сглобена. (Фиг.4)
- 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.5)
- 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.6)
- 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.7)
- 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 бутона на главата на маркуча и го поставете в устройството, докато щракне (Фиг.8)
- Ако искате да извадите маркуча от уреда, натиснете бутона на маркуча преди да го извадите. (Фиг.9)
- Как се сглобяват телескопичната 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.10)

- Свържете тръбите. Обърнете внимание на написаното по-горе. (Фиг.10)
- Свържете телескопичната тръба с четката за под. Вкарайте по-малкия край на тръбата в тръбата на четката за пода, след което затегнете . (Фиг.11)
- За да свържете тръбата с някои от крайниците с крайник, вижте горното. (Фиг.10)



Преди първа употреба

- Изваждане на захранващия кабел

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

Забранено е да се превишава червената маркировка (Фиг.12)

- Бутон за включване

След включване в контакта, натиснете бутона за включване на капака,

за да управлявате пускането и спирането. (Фиг.13)

- Регулиране на въздушния поток

Можете да контролирате въздушния поток не само чрез регулатора на мощността, но и с регулатора на въздушния поток на дръжката. (Фиг.14, 15)

Начин на употреба

- За ъгли или тесни места можете да използвате комбинирания накрайн ик (Фиг.16)

- За дивани, завеси или декоративни повърхности трябва да се използва четка за мебели. Четката за пода се използва за мокети и подове. (Фиг.17)

- Почиствайте торбата за прах и подвижните части.

Когато индикаторът за почистване на горната част е червен, това означава, че торбата за прах е пълна. Трябва да смените торбичката за прах и да почистите въздушния филтър, когато е запушен. (Фиг.18)

- Смяна на торбичката за прах

1) Повдигнете нагоре чрез скобата на предния капак, за да отворите предния капак (Фиг.19)

2) Извадете торбичката за прах от държача. (Фиг.20)

3) Ако използвате хартиена торбичка за прах, сменете я с нова.

Ако използвате текситилна торба извадете щипката и отворете торбичката за прах, за да я изпразните, след това я поставете обратно в позицията си за по-нататъшна употреба, като запечатате торбата с щипката. (fig.21)

4) За да сглобите торбичката за прах, трябва да натиснете бутона за закрепване на държача на торбичката и да поставите торбичката за в двата слота, след това отпуснете бутона, за да прикрепите торбичката за прах. (Фиг 22)

5) Ако торбата за прах е скъсана, незабавно я сменете.

- Отворете предния капак и завъртане на държача за торбата за прах, за да извадите филтъра за почистване или да замените нов. (Фиг.23)

- Смяна на въздушния филтър

Натиснете скобата на капака за да отворите капака въздушния филтър

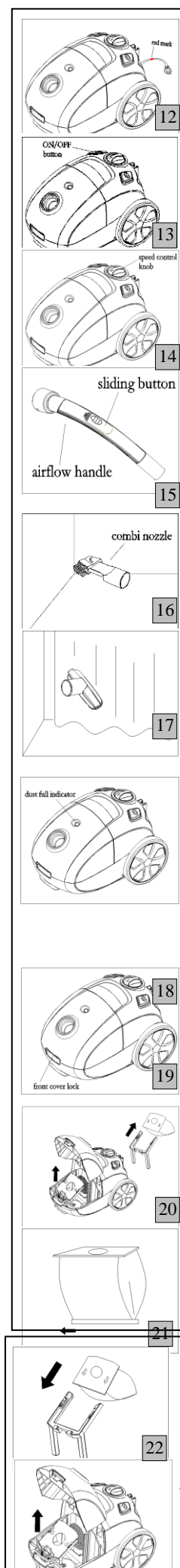
За да го почистите или смените. (Фиг.24)

- Почистване на въздушния филтър. (Фиг.25)

1) Поставете филтъра под течаща вода и го изплакнете.

2) Отстранете останалата вода чрез потупване на филтъра с кърпа, след това го изсушете на хладно място.

3) Изсушете филтъра на място с вентилация, като внимавате да не го



изсушите прекалено, за да не се деформира при висока температура.

Внимание: Не мийте филтъра в пералната машина, нито го изсушавайте със сешоар.

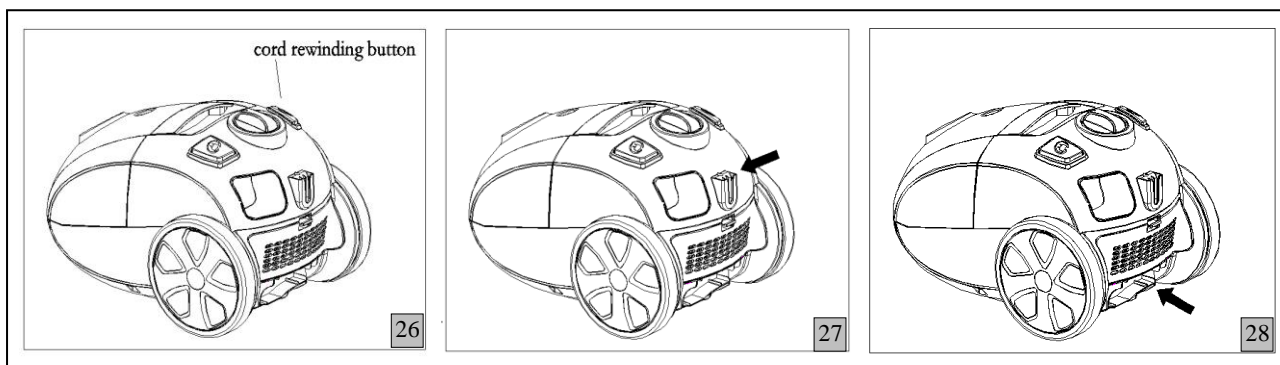
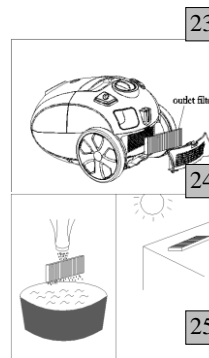
● Навиване на кабела

Когато уредът не се използва, изключете захранващия кабел от контакта и след това натиснете бутона за навиване на кабела, за да навийте. (Фиг. 26)

● Съхранение

Поставете пластмасовия държач на телескобичната тръба в основата на устройството или на куката в задната част. (Фиг.27)

● Поставете комбинирания накрайник в отвора за аксесоари в долната част на уреда след приключване на почистването. (Фиг.28)



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"> 1. Проверете дали щепселът е добре включен в контакта. 2. Проверете дали превключвателят на захранването на уреда е включен. 3. Проверете дали термочувствителният термостат е изключен поради прегряване. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включете щепсела отново в контакта и се уверете че е на място. 2. След това включете. 3. След като двигателят се охлади, устройството ще се рестартира автоматично.
Вмукателната мощност намалява	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали маркучът, четката за пода или свързващата тръба са запушени. 2. Проверете дали торбата е пълна; 3. Проверете дали въздушният филтър е запушен, свързващата тръба е правилно поставена. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Незабавно отстранете причината за запушването. 2. Изпранете торбата за прах. 3. Почистете торбата за прах за повторно сглобяване на свързващите тръби.

Захранващият кабел не се прибира изцяло	Проверете дали кабелът не е усукан.	Издърпайте определена дължина от захранващия кабел и го навийте.
Захранващият кабел не може да се извади	Захранващият кабел може да е усукан.	Навийте или издърпайте кабела няколко пъти, като натиснете бутона за пренавиване на захранващия кабел.

Захранващият кабел се навива сам	Инерцията от пренавиването от на кабела може да доведе до излизане от контрол.	Издърпайте захранващия кабел за 4-5 пъти. Ако все още се навива сам, се обърнете към сервис.
Мощността не се регулира	Устройството за регулиране на мощността не работи	Рестартирайте уреда за повторно използване на няколко пъти, ако е проблема продължава, се обърнете към сервис.
Предният капак не може да се затвори	Проверете дали не е поставена торба за прах или че предният капак не е деформиран без торба за прах.	Поставете торбичката за прах в правилната позиция и след това занесете уреда в оторизирания сервизен отдел.
Индикаторът за пълна торбичка за прах е червен	Проверете дали четката на пода, маркучът или свързваща тръба са блокирани. Проверете дали торбата за прах е пълна и въздушният филтър е запушен.	Незабавно отстранете препятствията. Почистете или сменете торбичката за прах. Почистете въздушния филтър.

Спецификации

Напрежение: 220-240V~, 50/60Hz

Мощност: R-1185 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 предлагаш 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.