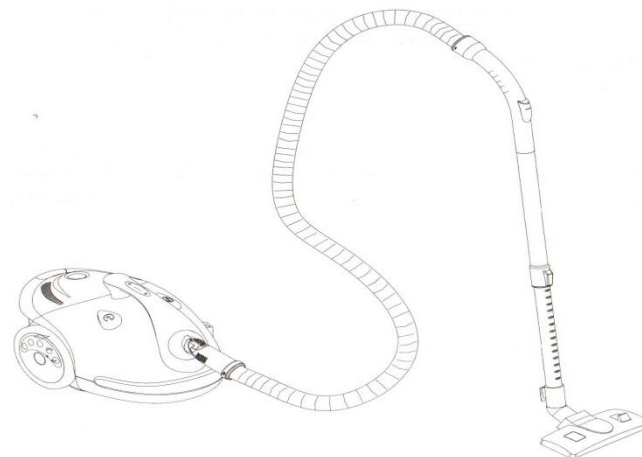


V tehnički podaci

Napajanje	AC 220V	Max jačina	>19kpa
Frekvencija	50Hz	Buka	<76Db(A)
Snaga	1800W max		
Zaštita	II		

arielli

USISIVAČ
Sistem filtriranja
Model: VC-1800WFS

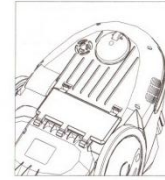


Pažljivo pročitajte uputstvo i sačuvajte ga

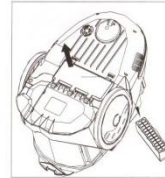
Kada koristite električni uređaj osnovne mjere opreza moraju biti ispoštovane

I Važnost i bezbjednost

- Usisivač je električni uređaj, s njim treba rukovati u normalnim okolnostima. Osnovne mjere opreza uvijek trebaju biti praćene kako bi se smanjio rizik od požara, strujnog udara, ili povreda.
- Sledeći materijali ne bi se smjeli usisavati
 1. Vrući materijali kao što je pepeo ili zapaljnea cigareta
 2. Veliki komadi stakla
 3. Otrovn materijali i erozivni materijali
 4. Bilo koje zapaljive tečnosti
- Kada ne koristite uređaj, isključite napajanje. Izvucite utikač iz utičnice prije bilo kakve opravke ili čišćenja. Nikad ne isključujte uređaj vukući za utkač.
- Izbjegavajte da vučete crijevo, jer možete da ga oštetite.
- Provjerite da li je napajanje odgovarajuće za snagu usisivača.
- Kabl za napajanje ne smije prolaziti kroz oštre predmete
- Ne potapajte uređaj u vodu i ne ostavljajte ga na direktnoj sunčevoj svjetlosti.
- Nikad ne pomijerajte uređaj vukući za kabl
- Ne dozvolite djeci da se igraju s uređajem.
- Ne koristite uređaj ukoliko je pretrpio pad i radi abnormalno ili ukoliko je kabl oštećen.
- Uređaj trebate odnijeti autorizovanom servisu
- Ne rukujte ukoliko je dovod blokiran kako bi izbjegli pregirjavanje ili deformaciju plastike
- Ukoliko je kabl za napajanje oštećen treba biti zamijenjen od strane servisa.
- Ne dodajte pjenušavi deterdžent u tenk sa vodom, jer može izazvati kvar.



- ← Otvorite HEPA poklopac, izvadite HEPA, i odložite prašinu na HEPA
- **Objašnjenje:**
Prije okretanja izvadite bure s vodom.
HEPA treba biti čišćen jednom godišnje



- ← Vratite čist HEPA u uređaj, zamijenite poklopac HEPA i zaključajte oklop.

IV rešenje problema

Objašnjenje: isključite napajanje i izvucite utikač prije nego počnete da se rešavate problema.

Ukoliko usisivač ima smanjenu snagu i zvuči abnormalno, zaustavi rad, ili se motor pregrijeva.

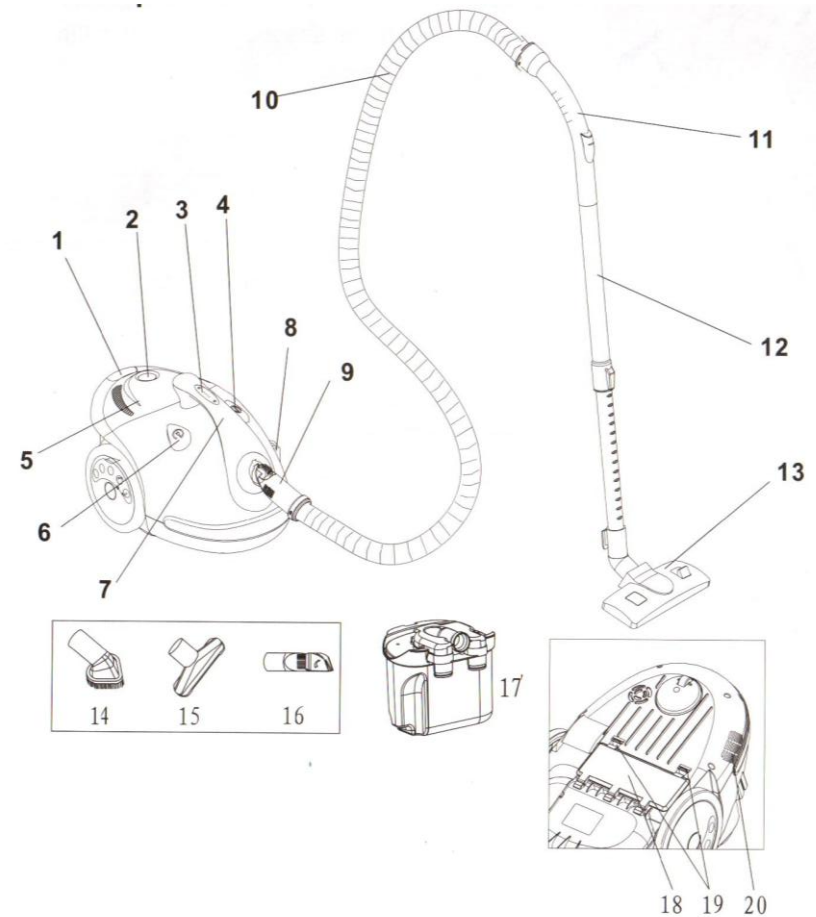
Neke komponente usisivača su blokirane.

Filter blokiran - očistite ili zamijenite

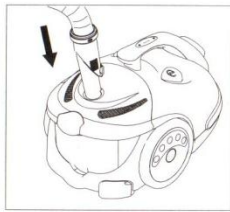
Ukoliko problem i dalje postoji pozovite servis.

II dijelovi i strukturalne operacije

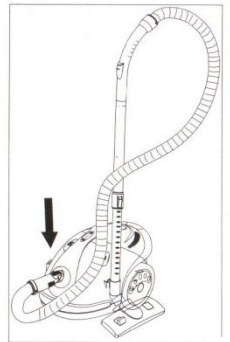
A komponente



- | | | |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1 Drška zadnjeg oklop | 2 izduvni oklop | 3 kontrola brzine |
| 4 Prekidač | 5 zadnji oklop | 6 automatsko povlačenje kabla |
| 7 Drška | 8 žleb za parkiranje | 9 usisni utikač |
| 10 Crijevo | 11 Zakrivljena cijev | 12 podesiva cijev |
| 13 Četka za duplo korišćenje | 14 mala četka | 15 mala usisna mlaznica |
| 16 kombinovana mlaznica | 17 rezervoar s vodom | 18 HEPA oklop |
| 19 HEPA klip | 20 usisni prozor | |



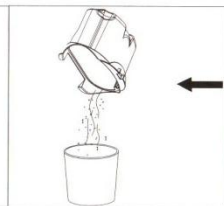
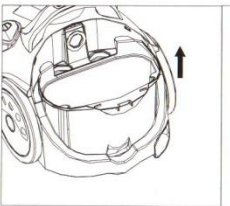
← Tečne funkcije
Ubacite crijevo u oklop i uključite usisivač



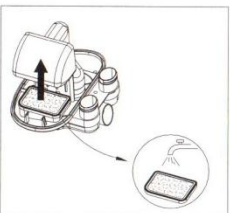
← Odlaganje
Odložite crijevo oko teleskopske cijevi, postavite mlaznicu na patos sa strane mašine uz pomoć zakačke

- Objašnjenje: ne stavljajte mašinu na kišu ili sunce.

III pražnjenje prašine i održavanje



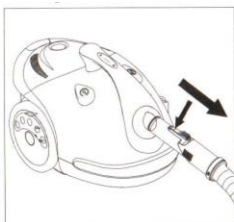
← Izvadite rezervoar s vodom iz mašine. Istresite i očistite ga pod vodom



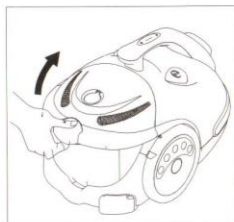
← Uklonite okvir sa filterom na osnovu slike, izvadite filter i očistite ga pod vodom.

- Važno:
Filter treba čistiti dva put godišnje. Ukoliko primjetite prljavštinu odmah očistite
Tokom rada koristite vrećicu
Provjerite da li je vrećica pravilno postavljena.

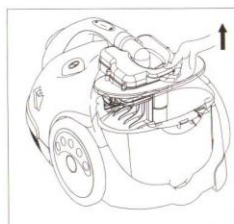
B Instrukcije



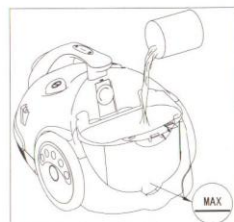
← Izvucite usisni utikač pritiskom na dugme na osnovu pravca kao na slici



← Otvorite zadnji oklop na osnovu pravca na slici

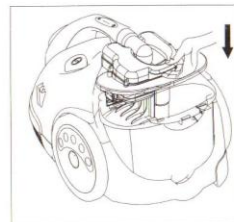


← Nakon otvaranja, izvadite rezervoar za vodu, izvadite ga hvatanjem za dršku prema gore kao na slici



← Dodajte vodu prije rada. Pogledajte sliku.

● Objašnjenje: dodajte 0,5l vode

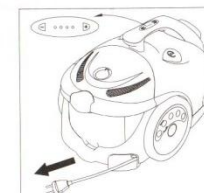


← Vratite rezervoar u uređaj nakon dodavanja vode, i provjerite da li je rezervoar na pravoj poziciji. Zatvorite oklop.



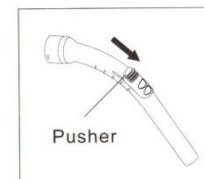
← Postavite odgovarajuću cijev u zakrivljenu cijev i povežite ih.

Koristite teleskopsku cijev. Podesite je na odgovarajuću dužinu pritiskom na kontrolno dugme. Automatski će se zaključati kada pustite dugme



← Start, stop i brzina

Uključite kabl, pritisnite prekidač da uključite mašinu. Pritisnite inčni prekidač na velikoj dršci da podesite brzinu. 4 brzine su moguće.



← Kontrola usisavanja
Lako je kontrolisati snagu usisavanja pritiskom na potiskivač na zakrivljenoj cijevi



← Kombinovana mlaznica
Dupla četka može da se koristi pri čišćenju tepiha, podova. Podesite ulogu četke preko dugmeta.



Kombinacija mlaznica se koristi za čišćenje uglova, i neravnih površina.



Koristite malu četku da izbjegnute oštećenja površine



Koristite za prašnjava mjesta koja podna četka ne može da dohvati