

МК

Упатство за употреба на правосмукалка за суво и водено вшмукување



Model No.: Migliori VC 3012



Пред да работите со овој апарат, проверете дали сте ги прочитале и ги разбирате сите упатства што се однесуваат на него, бидејќи неусогласеноста со овие упатства може да резултира со лична повреда на друго лице, а исто така да го зголеми ризикот од пожар од електричен удар. Ве молиме проверете дали сите заменски делови или додатоци што се користат со овој апарат се правилно и/или безбедно поставени пред употреба.

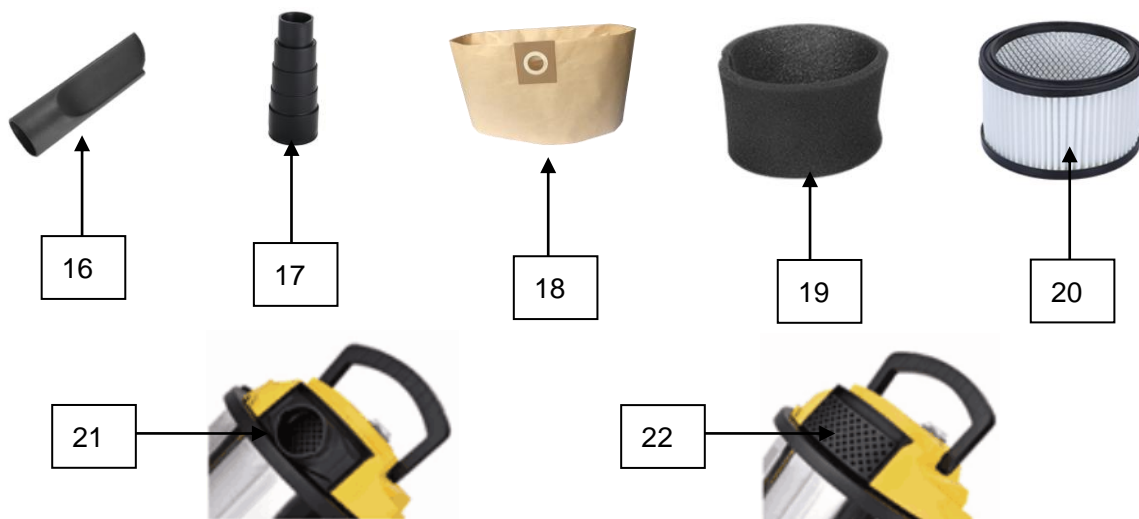
Ве молиме чувајте ги упатствата за постојано повикување.

1. Карактеристики на производот

- (1) Правосмукалка за влажно и суво
- (2) Дигалки на основата, лесни за депонирање додатоци
- (3) Функцијата за дување, задоволува различни барања

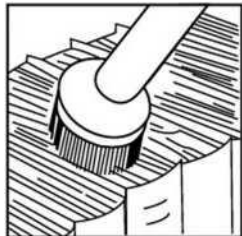
2. Структура и име на делови

1. Водоотпорен прекинувач
2. Рачка
3. Горниот капак
4. Капак за резервоар
5. Метален клип
6. Резервоар од нерѓосувачки челик
7. База
8. Универзално тркало
9. Функција за одвод
10. Пластично црево
11. Прилагодлива рачка
12. Метална телескопска цевка
13. Приклучок за напојување
14. Вшмукувачка уста
15. Мокра и сува четка за под
16. Пукнатина млазница
17. Адаптер за алат
18. Хартиена кеса
19. Сунѓерски филтер
20. ХЕПА филтер што може да се пере
21. Даска за дување
22. Даска што не дува

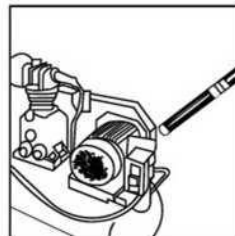
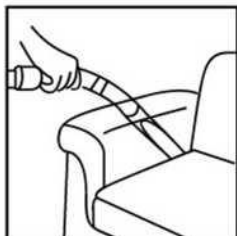


Користете ги вистинските додатоци според различни ситуации.

Наежвам за полица за книги, прозорци и бибулозна четка за под и тепих, маси и сл.



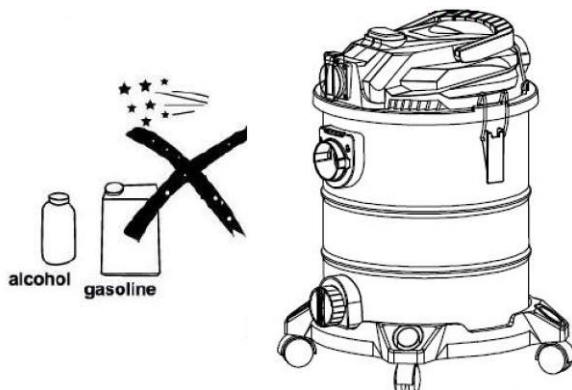
Пукнатина млазница за пукнатина, агол, итн. Дувачка уста за дување на прашина во пукнатината на машината



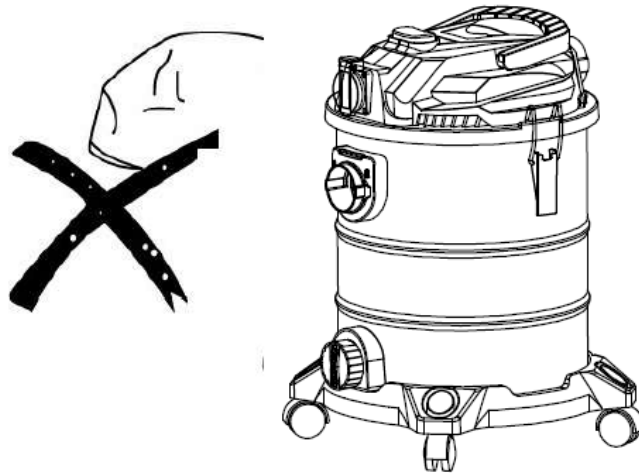
3. Упатство за безбедност

(1) Проверете пред работа дали локалното напојување е исто како спецификацијата на етикетата за ознака.

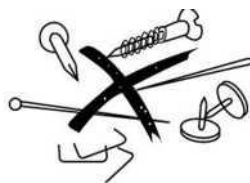
(2) Не користете ја машината на запаливо и експлозивно место во случај искрата на моторот да предизвика пожар.



(3) Не заглавувајте ја отворот за влез на воздух, во случај температурата да се зголеми и да го оштетите моторот.

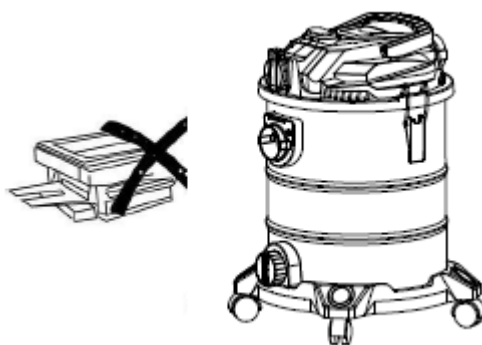


(4) Не собирајте запаливи и експлозивни предмети како светлечка цигара, бензин итн.

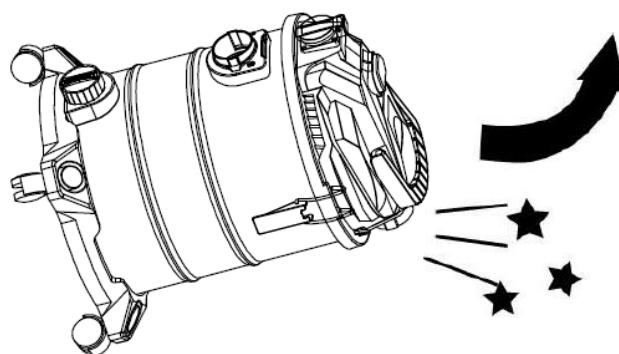


*Не собирајте остри предмети.

*Не собирајте предмети кои лесно можат да се закачат на филтерот како што е варовникот прав, гесо и графит во прав. Бидејќи тие ќе го блокираат моторот со оштетување на вентилација.



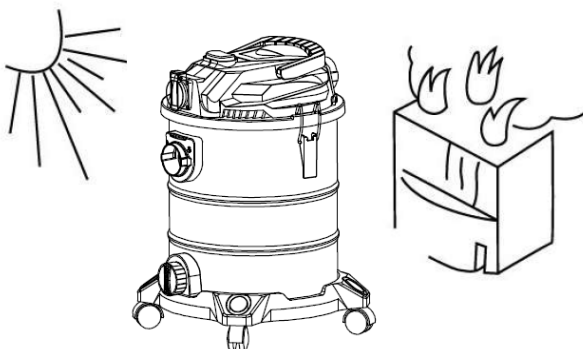
(5) Не ја превртувајте машината во случај водата да влезе во моторот и да го оштети моторот.



(6) Предупредување: Ако водата излезе од отворот за излез на воздух, не ја превртувајте машината кога се поправа во случај водата да влезе во моторот и да предизвика оштетување. Не користете ја оваа машина како пумпа во случај да го оштетите моторот.

(7) Исклучете ја машината и извадете го приклучокот секој пат по употреба или кога се поправа.

(8) Чувајте ја машината подалеку од силна сончева светлина и место на висока температура во случај пластиката да е искривена.



(9) Немојте да го затегнувате, газите или влечете црево во случај да го оштетите.

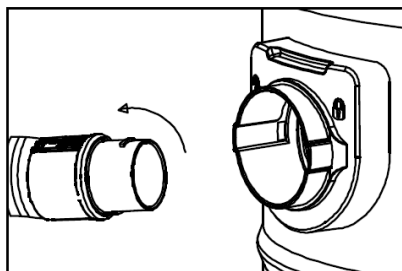
(10) Не го потопувајте капачето на бурето во вода и не мијте го со вода во случај водата да влезе во електрофорните делови и да предизвика повреда на лице. Правилниот начин треба да биде: прво потопете ја крпата за садови, а потоа исушете ја. На крајот, нежно избришете го валканиот дел.

(11) Кабелот за напојување мора да биде заменет од назначен центар за поправка или стручни лица.

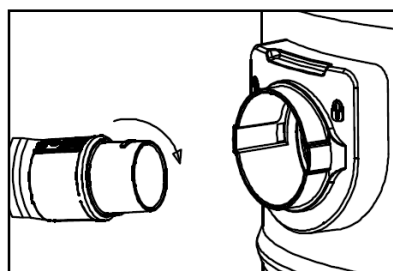
4. Начин на работа

(1) Врска

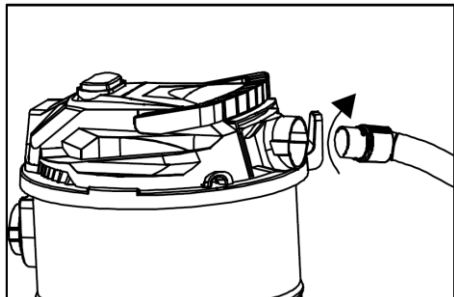
Вметнете го приклучокот за црево во отворот за влез на воздух, како што е прикажано на сликата; проверете дали конекторот е цврсто прицврстен.



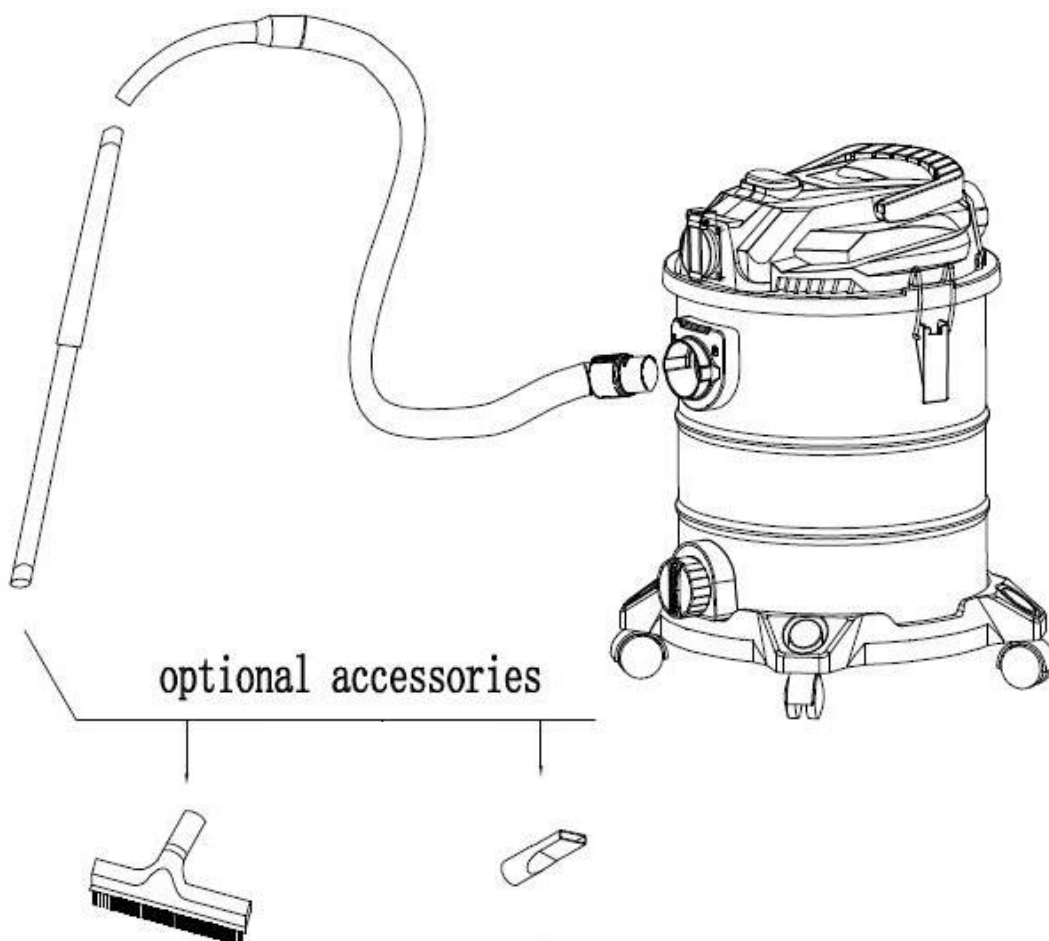
Притиснете го копчето за поврзување како што е прикажано на сликата и извлечете го конекторот кога сакате да го извлечете приклучокот за црево од машината.



Вметнете го приклучокот за црево во устата за дување како што е прикажано на сликата кога сакате да ја користите неговата функција за дување.




Како што е прикажано на сликата, поврзете ги сите додатоци за влажно и хемиско чистење.



(2) Операција

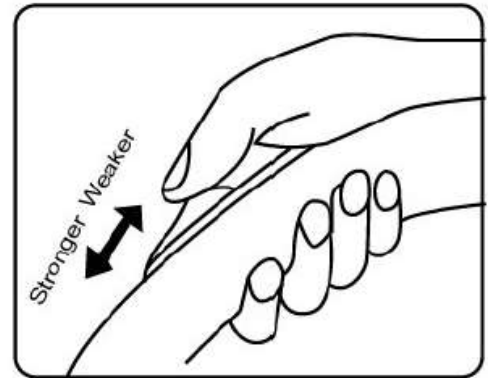
1. Вметнете го приклучокот во штекерот за напојување.
2. Притиснете го копчето за прекинувач, машината почнува да работи.
3. Можете да го прилагодите протокот на воздух со притискање на лизгачкиот блок нагоре и надолу.



1) I stands for turn-on.
The socket is energized.

2) O stands for turn-off.
The socket is not energized.

3) II stands for power-off.
The cleaner begins to work when the
outer faculty is powered on for 3-5
seconds. 10-15 seconds later when
the outer faculty is turned off,
the cleaner stops working.



5. Заштитен уред

Посебна инструкција за заштитниот уред.

- (1) Кога водата во бурето е полна, уредот почнува да работи. Моќта на вшмукување ќе исчезне во овој момент. Машината ќе направи одреден шум што укажува на тоа дека моторот работи со голема брзина. Во оваа околност, треба да ја исклучите струјата и да ја исчистите водата. Потоа опремете ја машината и вклучете ја, таа ќе почне да работи нормално.
- (2) Кога машината е превртена, уредот ќе почне да работи. Треба да ја исклучите струјата и да ја исправите, а потоа да ја вклучите машината.
- (3) Кога уредот работи, моторот ќе се оштети и ќе предизвика пожар ако ја користите машината. Во оваа околност, треба да престанете да ја користите и да ја исчистите водата, а потоа можете да почнете да ја користите.

6. Одржување

(1) Чистење на контејнер

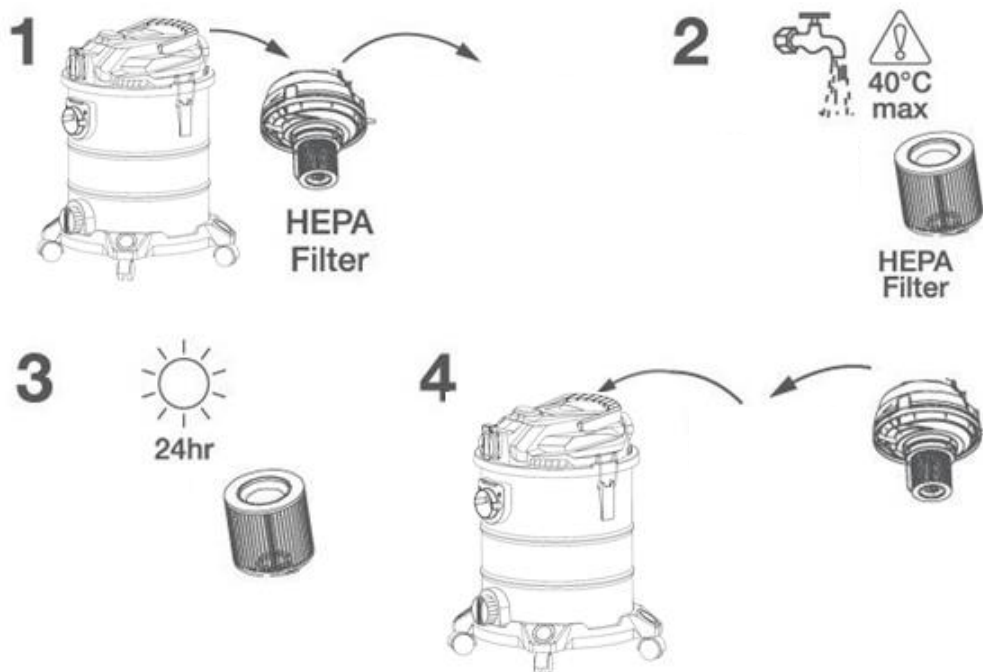
* По работа или кога бурето е полно со прашина што предизвикува значително намалување на вшмукувањето, треба да ја исклучите струјата и да ја исчистите правот подалеку од бурето.

- 1) Откачете го копчето за заклучување, подигнете го горниот капак.
- 2) Извадете ја кесата за филтрирање, исчистете ја правот во бурето за прав.
- 3) Поставете ја филтер-торбата назад и поставете го горниот капак.

(2) Чистење на филтерот

* Филтер вреќата треба да се измие со чиста и топла вода кога е покриена со прашина. Доколку е потребно, можете да користите лакмус помалку чистење за миење.

- 1) Извадете ги филтрите
- 2) Измијте
- 3) Сува
- 4) Соберете филтри



7. Технички податоци

Модел	Моќ	Напон	Фреквенција
VC 3012	1200W	220V-240V	50/60Hz

SRB

Uputstvo za upotrebu usisivača za suvo i mokro usisavanje



Model No.: Migliori VC 3012



Pre nego što počnete da koristite ovaj uređaj, uverite se da ste pročitali i razumeli sva uputstva koja se odnose na njega, jer nepoštovanje ovih uputstava može dovesti do ličnih povreda druge osobe i povećati rizik od požara usled strujnog udara. Uverite se da su svi rezervni delovi ili dodaci koji se koriste sa ovim uređajem pravilno i/ili bezbedno postavljeni pre upotrebe.

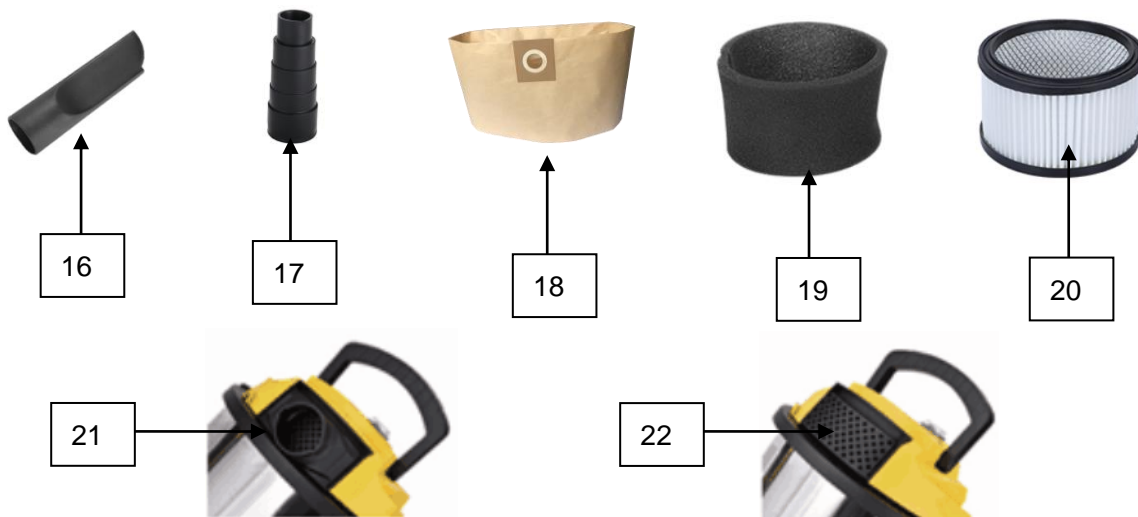
Čuvajte uputstva za stalnu referencu.

1. Karakteristike proizvoda

- (1) Mokri i suvi usisivač
- (2) Priključci na bazi, pribor koji se lako postavlja
- (3) Funkcija duvanja, ispunjava različite zahteve

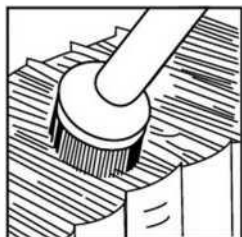
2. Struktura i naziv delova

- 1. Vodootporni prekidač
- 2. Drška
- 3. Gornji poklopac
- 4. Poklopac rezervoara
- 5. Metalni klip
- 6. Rezervoar od nerđajućeg čelika
- 7. Baza
- 8. Univerzalni točak
- 9. Funkcija odvoda
- 10. Plastično crevo
- 11. Podesiva ručka
- 12. Metalna teleskopska cev
- 13. Konektor za napajanje
- 14. Usisna usta
- 15. Mokra i suva četka za pod
- 16. Pukla mlaznica
- 17. Adapter za alat
- 18. Papirna kesha
- 19. Sundeš filter
- 20. HEPA filter koji se može prati
- 21. Daska za duvanje
- 22. Daska koja ne duva

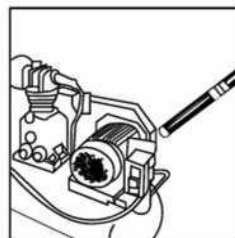
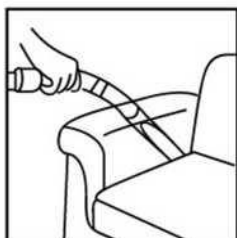


Koristite odgovarajući pribor u skladu sa različitim situacijama.

Čekinje za police za knjige, prozore i bibulozna četka za pod i tepih, stolove itd.



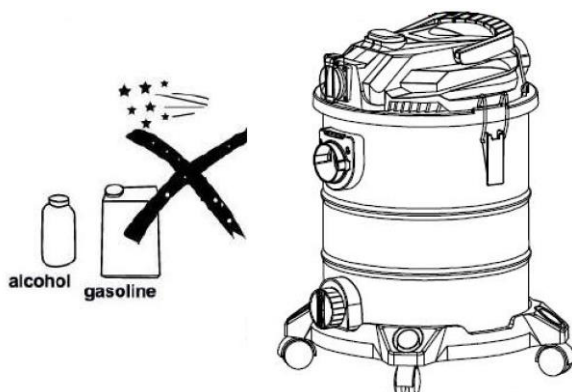
Pukotina mlaznica za pukotine, uglove itd. Usta za duvanje za uduvanje prašine u pukotinu mašine



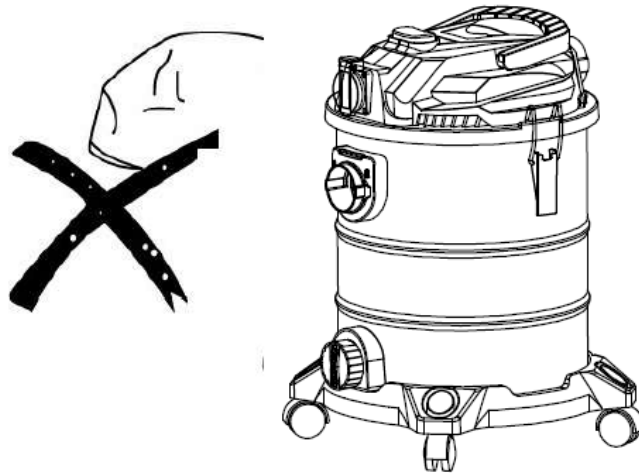
3. Bezbednosna uputstva

(1) Pre rada proverite da li je lokalno napajanje isto kao specifikacija na nalepnici sa nazivnim karakteristikama.

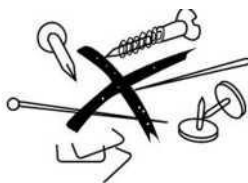
(2) Ne koristite mašinu na zapaljivom i eksplozivnom mestu u slučaju da varnica motora izazove požar.



(3) Nemojte blokirati ulaz vazduha u slučaju da temperatura poraste i ošteti motor.

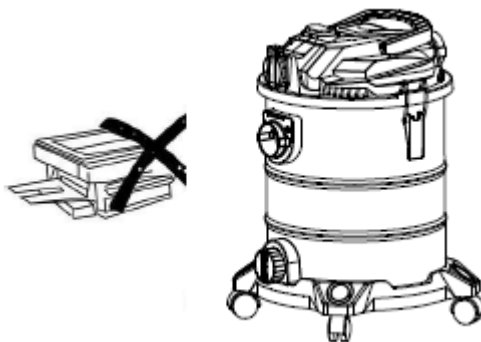


(4) Ne sakupljajte zapaljive i eksplozivne predmete kao što su zapaljena cigareta, benzin itd.

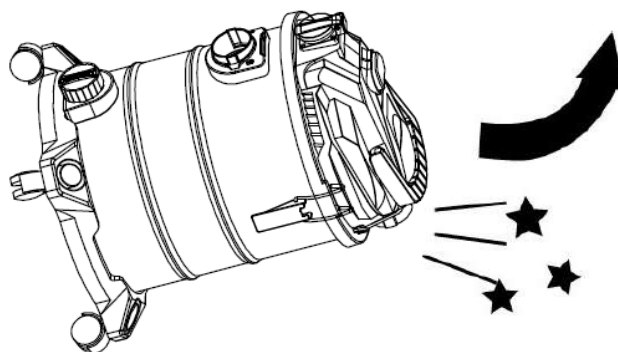


*Ne sakupljajte oštre predmete.

*Ne sakupljajte predmete koji se lako mogu zalepiti za filter, kao što su prah krečnjaka, gesso i grafitni prah. Zato što će blokirati motor tako što će oštetiti ventilaciju



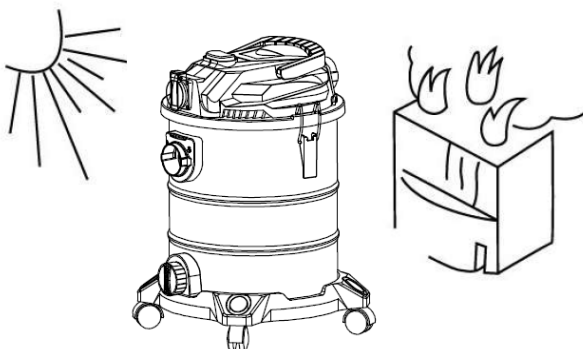
(5) Nemojte prevrnuti mašinu u slučaju da voda uđe u motor i ošteti motor.



(6) Upozorenje: Ako voda izlazi iz otvora za vazduh, nemojte prevrnuti mašinu kada se popravlja u slučaju da voda uđe u motor i izazove štetu. Nemojte koristiti ovu mašinu kao pumpu u slučaju da oštetite motor.

(7) Isključite mašinu i izvadite utikač svaki put nakon upotrebe ili kada se popravlja.

(8) Držite mašinu dalje od jake sunčeve svetlosti i mesta visoke temperature u slučaju da je plastika iskrivljena.



(9) Nemojte se naprezati, gaziti ili povlačiti crevo u slučaju da ga oštetite.

(10) Ne potapajte poklopac bureta u vodu niti ga perite vodom u slučaju da voda uđe u elektroforetske delove i izazove ličnu povredu. Na kraju, nežno obrišite prljavi deo.

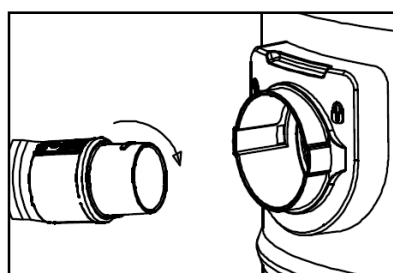
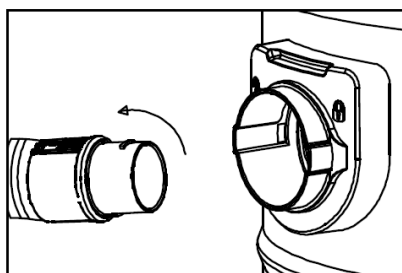
(11) Kabl za napajanje mora da zameni ovlašćeni centar za popravke ili kvalifikovano osoblje.

4. Način rada

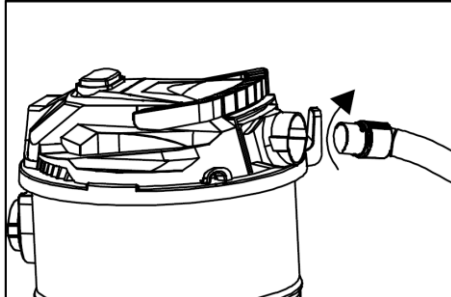
(1) Veza

Umetnite priključak creva u otvor za vazduh kao što je prikazano na slici; proverite da li je konektor čvrsto pričvršćen.

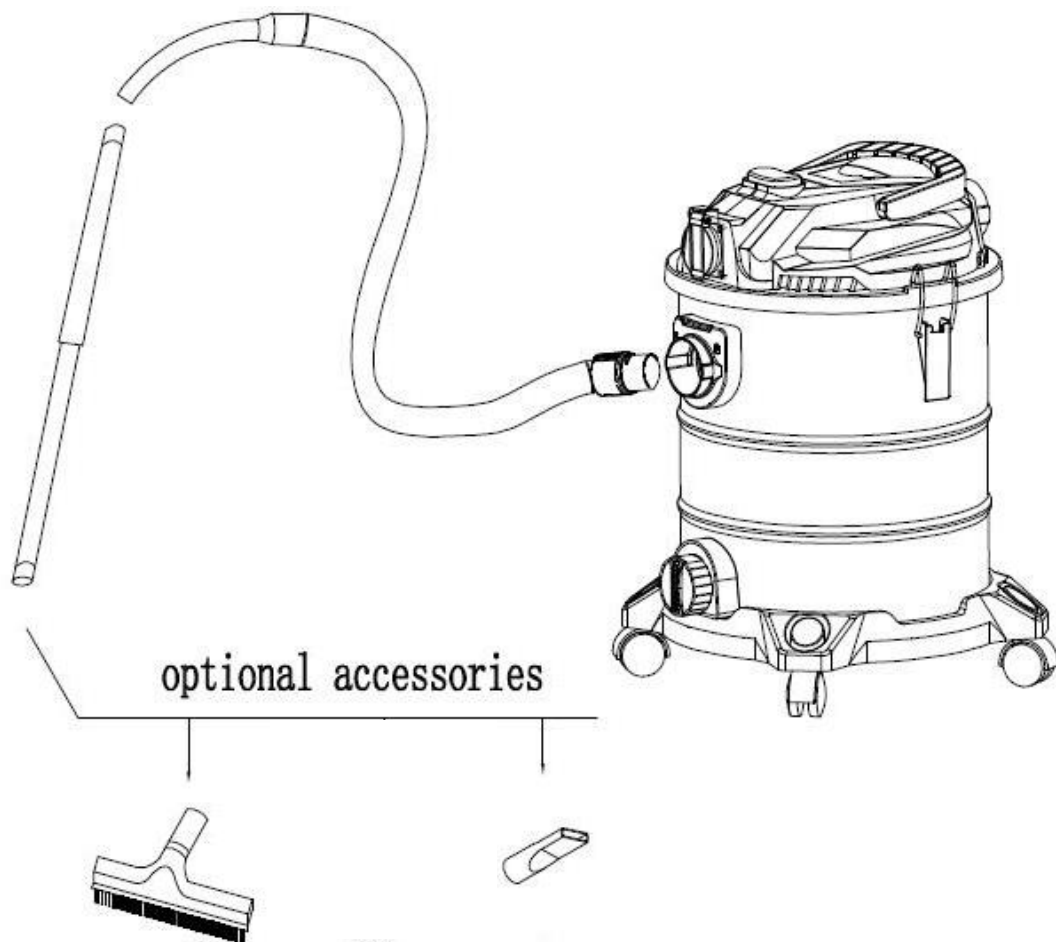
Pritisnite dugme za povezivanje kao što je prikazano na slici i izvucite konektor kada želite da uklonite priključak creva sa mašine.



Umetnite priključak za crevo u usta za duvanje kao što je prikazano na slici kada želite da koristite njegovu funkciju duvanja.

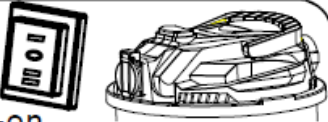


Kao što je prikazano na slici, povežite sav pribor za mokro i hemijsko čišćenje.



(2) Operacija

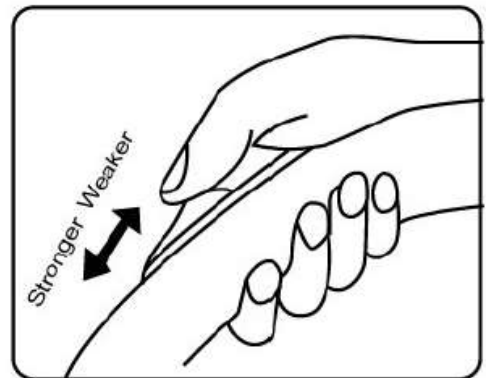
1. Utaknite utikač u utičnicu.
2. Pritisnite dugme za prekidač, mašina počinje da radi.
3. Možete podesiti protok vazduha guranjem kliznog bloka gore i dole.



1) I stands for turn-on.
The socket is energized.

2) O stands for turn-off.
The socket is not energized.

3) II stands for power-off.
The cleaner begins to work when the
outer faculty is powered on for 3-5
seconds. 10-15 seconds later when
the outer faculty is turned off,
the cleaner stops working.



5. Zaštitni uređaj

Posebno uputstvo za zaštitni uređaj.

(1) Kada se voda u buretu napuni, uređaj počinje da radi.

Snaga usisavanja će u ovom trenutku nestati. Mašina će proizvesti određeni zvuk koji ukazuje na to da motor radi velikom brzinom. U ovom slučaju, trebalo bi da isključite struju i očistite vodu. Zatim opremite mašinu i uključite je, ona će početi da radi normalno.

(2) Kada se mašina okrene, uređaj će početi da radi. Morate isključiti napajanje i ispraviti ga, a zatim uključiti mašinu.

(3) Kada uređaj radi, motor će se oštetiti i izazvati požar ako koristite mašinu. U ovom slučaju, trebalo bi da prestanete da ga koristite i očistite vodu, a zatim možete početi da ga koristite.

6. Održavanje

(1) Čišćenje kontejnera

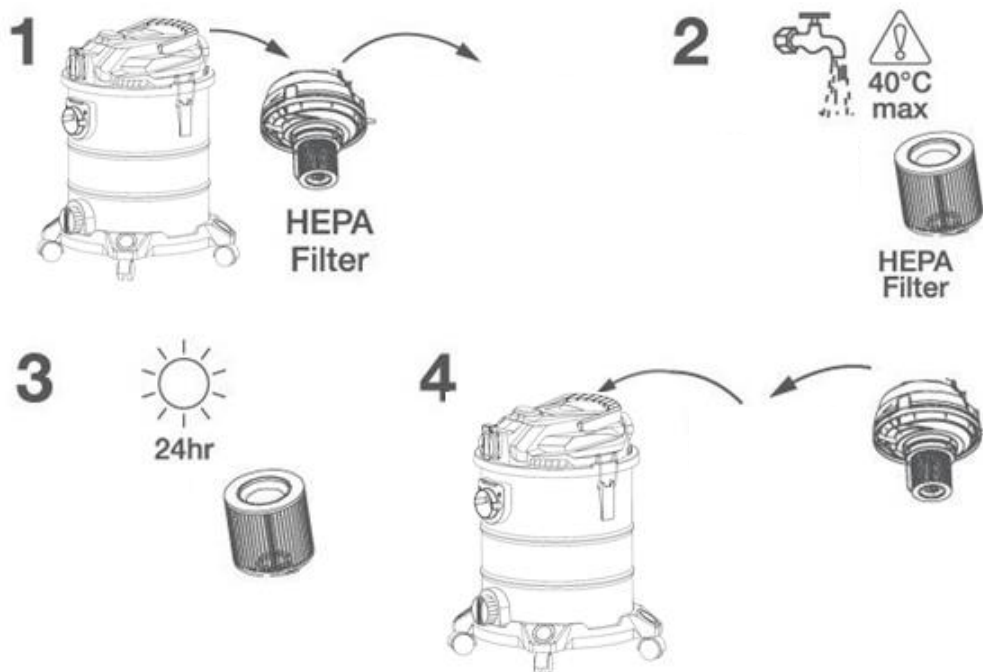
* Nakon rada ili kada je cev puna prašine koja uzrokuje značajno smanjenje usisavanja, treba isključiti struju i očistiti prašinu sa bureta.

- 1) Otpustite dugme za zaključavanje, podignite gornji poklopac.
- 2) Uklonite filter vrećicu, očistite prašinu u buretu za prašinu.
- 3) Vratite filter vrećicu i vratite gornji poklopac.

(2) Čišćenje filtera

* Filter vrećicu treba oprati čistom i toplom vodom kada je prekrivena prašinom.
Ако је потребно, можете користити лакмус мање детерџента за прање.

- 1) Uklonite filtere
- 2) Operite ga
- 3) Сува
- 4) Prikupite filtere



7. Tehnički podaci

Model	Snaga	Voltaža	Frekvencija
VC 3012	1200W	220V-240V	50/60Hz

BiH

Uputstvo za upotrebu usisivača za suvo i mokro usisavanje



Model No.: Migliori VC 3012



Pre nego što počnete da koristite ovaj uređaj, uverite se da ste pročitali i razumeli sva uputstva koja se odnose na njega, jer nepoštovanje ovih uputstava može dovesti do ličnih povreda druge osobe i povećati rizik od požara usled strujnog udara. Uverite se da su svi rezervni delovi ili dodaci koji se koriste sa ovim uređajem pravilno i/ili bezbedno postavljeni pre upotrebe.

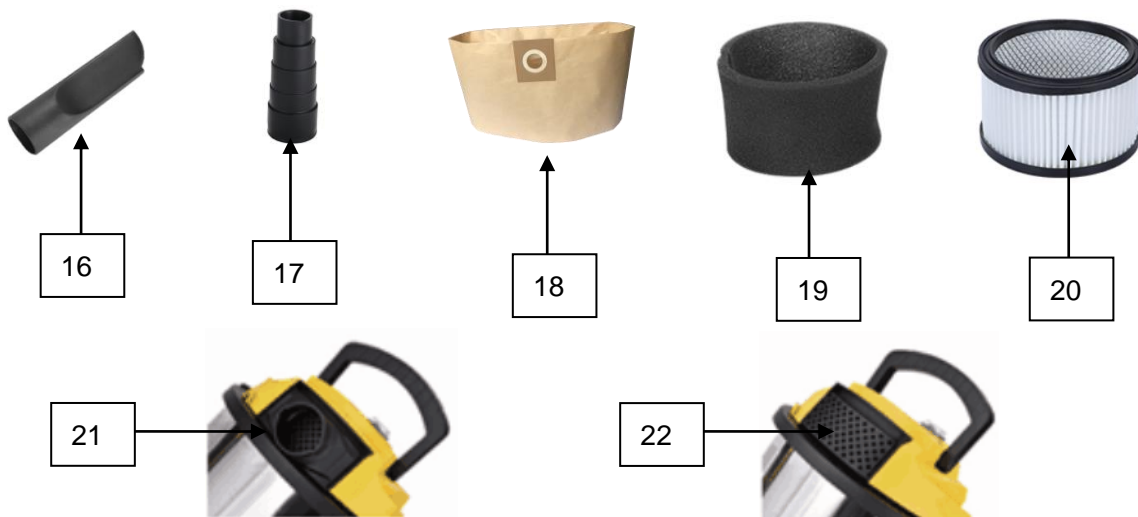
Čuvajte uputstva za stalnu referencu.

1. Karakteristike proizvoda

- (1) Mokri i suvi usisivač
- (2) Priključci na bazi, pribor koji se lako postavlja
- (3) Funkcija duvanja, ispunjava različite zahteve

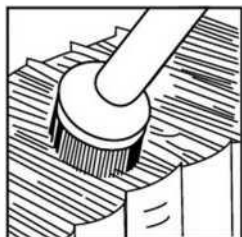
2. Struktura i naziv delova

- 1. Vodootporni prekidač
- 2. Drška
- 3. Gornji poklopac
- 4. Poklopac rezervoara
- 5. Metalni klip
- 6. Rezervoar od nerđajućeg čelika
- 7. Baza
- 8. Univerzalni točak
- 9. Funkcija odvoda
- 10. Plastično crevo
- 11. Podesiva ručka
- 12. Metalna teleskopska cev
- 13. Konektor za napajanje
- 14. Usisna usta
- 15. Mokra i suva četka za pod
- 16. Pukla mlaznica
- 17. Adapter za alat
- 18. Papirna kesha
- 19. Sundeš filter
- 20. HEPA filter koji se može prati
- 21. Daska za duvanje
- 22. Daska koja ne duva

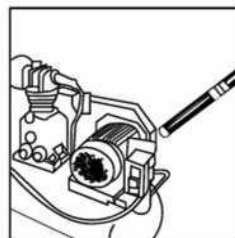
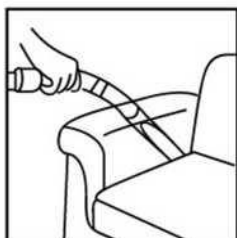


Koristite odgovarajući pribor u skladu sa različitim situacijama.

Čekinje za police za knjige, prozore i bibulozna četka za pod i tepih, stolove itd.



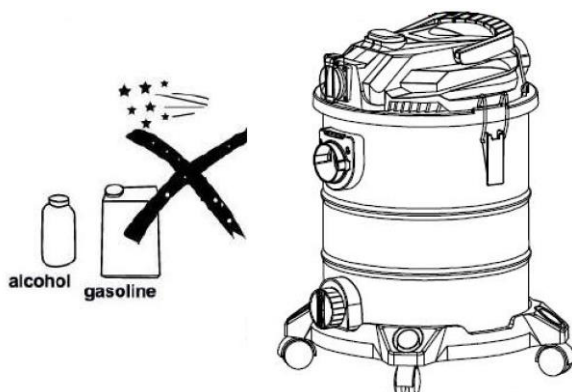
Pukotina mlaznica za pukotine, uglove itd. Usta za duvanje za uduvanje prašine u pukotinu mašine



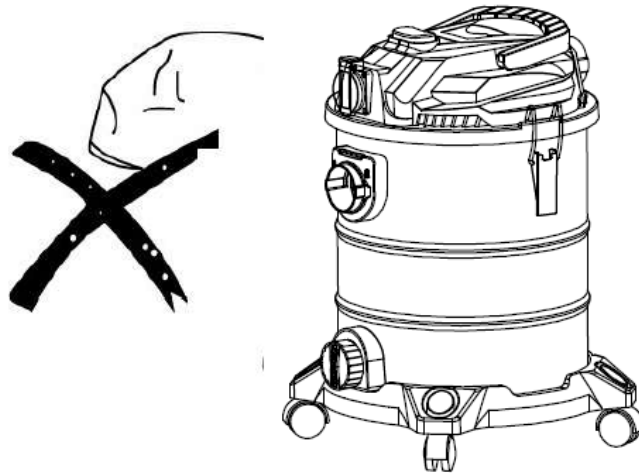
3. Bezbednosna uputstva

(1) Pre rada proverite da li je lokalno napajanje isto kao specifikacija na nalepnici sa nazivnim karakteristikama.

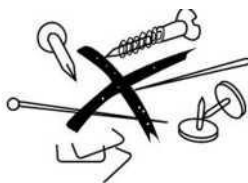
(2) Ne koristite mašinu na zapaljivom i eksplozivnom mestu u slučaju da varnica motora izazove požar.



(3) Nemojte blokirati ulaz vazduha u slučaju da temperatura poraste i ošteti motor.

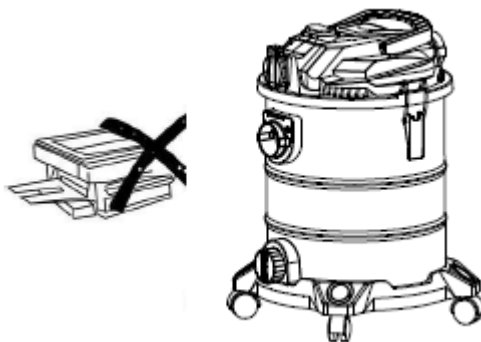


(4) Ne sakupljajte zapaljive i eksplozivne predmete kao što su zapaljena cigareta, benzin itd.

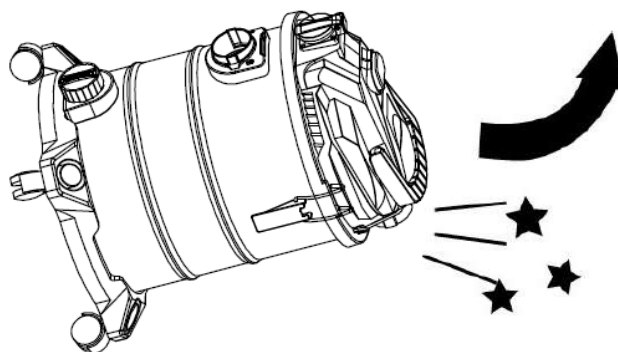


*Ne sakupljajte oštre predmete.

*Ne sakupljajte predmete koji se lako mogu zalepiti za filter, kao što su prah krečnjaka, gesso i grafitni prah. Zato što će blokirati motor tako što će oštetiti ventilaciju



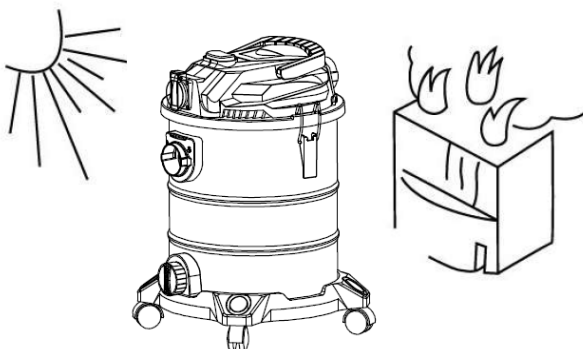
(5) Nemojte prevrnuti mašinu u slučaju da voda uđe u motor i ošteti motor.



(6) Upozorenje: Ako voda izlazi iz otvora za vazduh, nemojte prevrnuti mašinu kada se popravlja u slučaju da voda uđe u motor i izazove štetu. Nemojte koristiti ovu mašinu kao pumpu u slučaju da oštetite motor.

(7) Isključite mašinu i izvadite utikač svaki put nakon upotrebe ili kada se popravlja.

(8) Držite mašinu dalje od jake sunčeve svetlosti i mesta visoke temperature u slučaju da je plastika iskrivljena.



(9) Nemojte se naprezati, gaziti ili povlačiti crevo u slučaju da ga oštetite.

(10) Ne potapajte poklopac bureta u vodu niti ga perite vodom u slučaju da voda uđe u elektroforetske delove i izazove ličnu povredu. Na kraju, nežno obrišite prljavi deo.

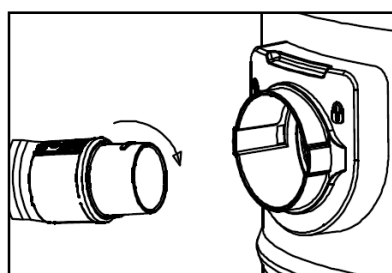
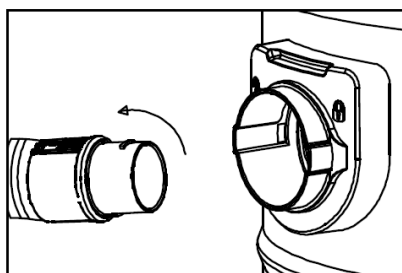
(11) Kabl za napajanje mora da zameni ovlašćeni centar za popravke ili kvalifikovano osoblje.

4. Način rada

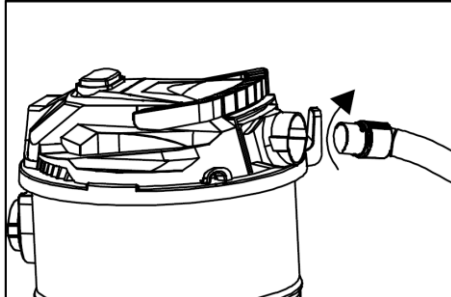
(1) Veza

Umetnite priključak creva u otvor za vazduh kao što je prikazano na slici; proverite da li je konektor čvrsto pričvršćen.

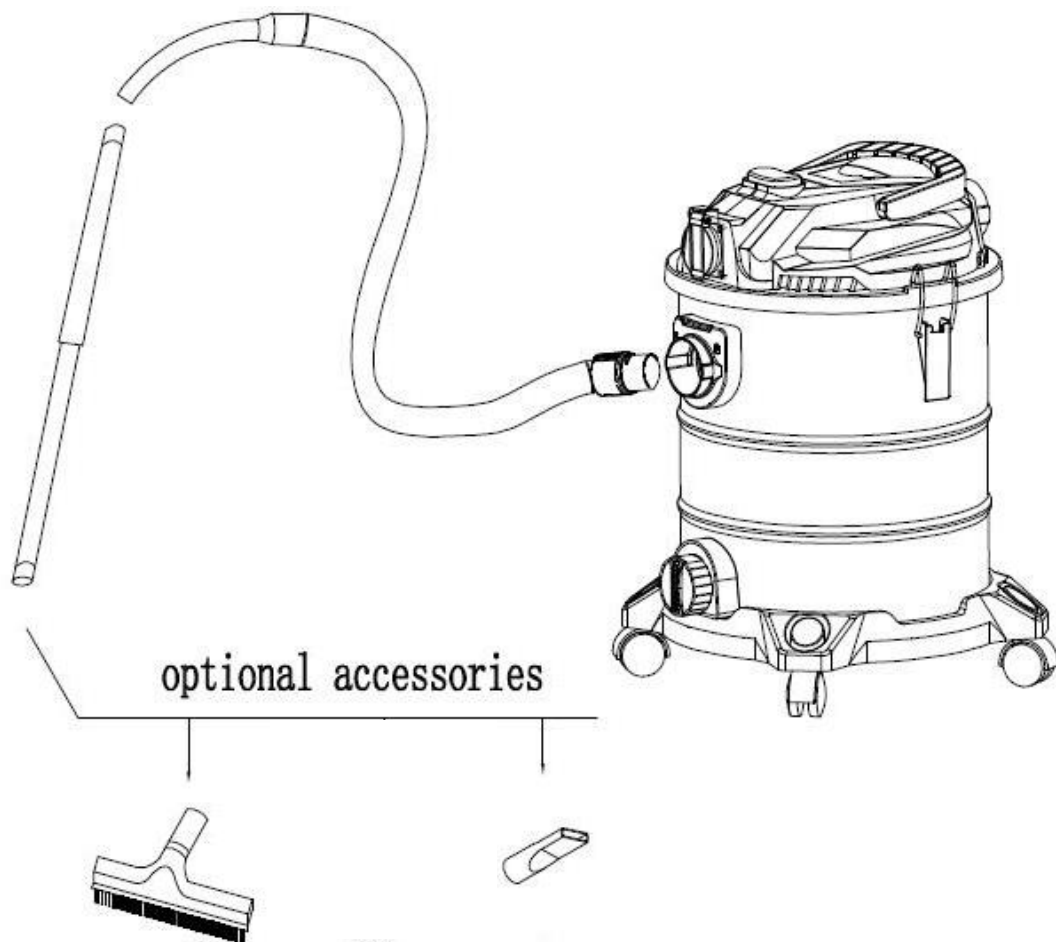
Pritisnite dugme za povezivanje kao što je prikazano na slici i izvucite konektor kada želite da uklonite priključak creva sa mašine.



Umetnite priključak za crevo u usta za duvanje kao što je prikazano na slici kada želite da koristite njegovu funkciju duvanja.

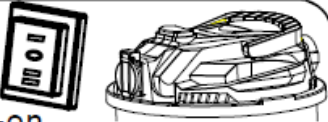


Kao što je prikazano na slici, povežite sav pribor za mokro i hemijsko čišćenje.



(2) Operacija

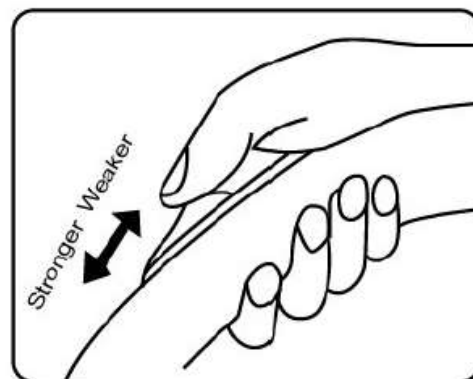
1. Utaknite utikač u utičnicu.
2. Pritisnite dugme za prekidač, mašina počinje da radi.
3. Možete podesiti protok vazduha guranjem kliznog bloka gore i dole.



1) I stands for turn-on.
The socket is energized.

2) O stands for turn-off.
The socket is not energized.

3) II stands for power-off.
The cleaner begins to work when the
outer faculty is powered on for 3-5
seconds. 10-15 seconds later when
the outer faculty is turned off,
the cleaner stops working.



5. Zaštitni uređaj

Posebno uputstvo za zaštitni uređaj.

(1) Kada se voda u buretu napuni, uređaj počinje da radi.

Snaga usisavanja će u ovom trenutku nestati. Mašina će proizvesti određeni zvuk koji ukazuje na to da motor radi velikom brzinom. U ovom slučaju, trebalo bi da isključite struju i očistite vodu. Zatim opremite mašinu i uključite je, ona će početi da radi normalno.

(2) Kada se mašina okrene, uređaj će početi da radi. Morate isključiti napajanje i ispraviti ga, a zatim uključiti mašinu.

(3) Kada uređaj radi, motor će se oštetiti i izazvati požar ako koristite mašinu. U ovom slučaju, trebalo bi da prestanete da ga koristite i očistite vodu, a zatim možete početi da ga koristite.

6. Održavanje

(1) Čišćenje kontejnera

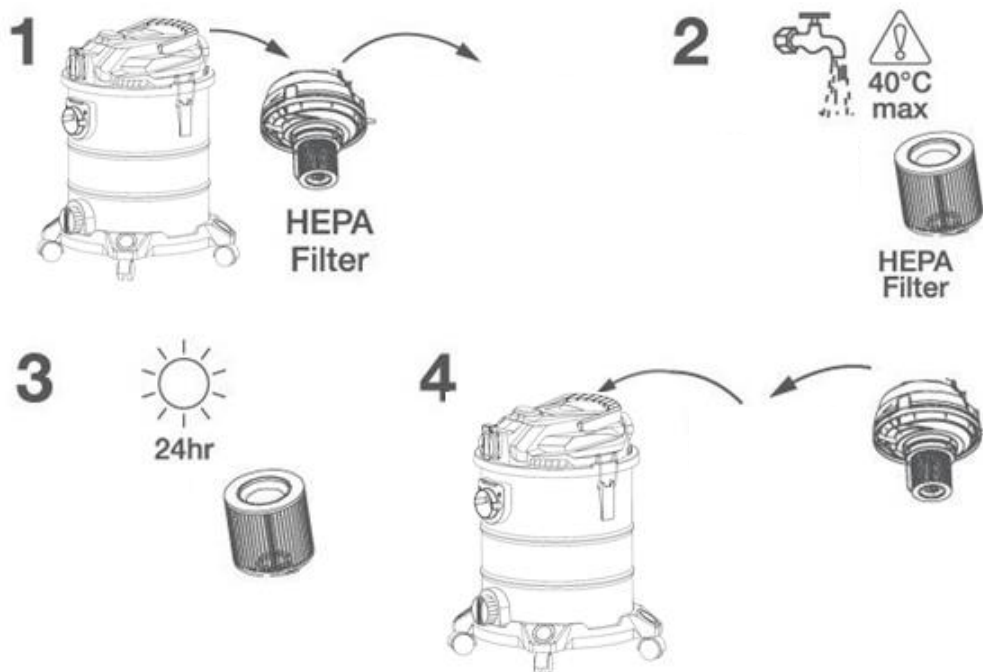
* Nakon rada ili kada je cev puna prašine koja uzrokuje značajno smanjenje usisavanja, treba isključiti struju i očistiti prašinu sa bureta.

- 1) Otpustite dugme za zaključavanje, podignite gornji poklopac.
- 2) Uklonite filter vrećicu, očistite prašinu u buretu za prašinu.
- 3) Vratite filter vrećicu i vratite gornji poklopac.

(2) Čišćenje filtera

* Filter vrećicu treba oprati čistom i toplom vodom kada je prekrivena prašinom.
Ако је потребно, можете користити лакмус мање детерџента за прање.

- 1) Uklonite filtere
- 2) Operite ga
- 3) Сува
- 4) Prikupite filtere



7. Tehnički podaci

Model	Snaga	Voltaža	Frekvencija
VC 3012	1200W	220V-240V	50/60Hz

ALB

Udhëzime për përdorimin e një fshesë me korrent për tharje dhe thithje uji



Modeli Nr.: Migliori VC 3012



Përpara se të përdorni këtë pajisje, sigurohuni që të lexoni dhe kuptoni të gjitha udhëzimet që zbatohen për të, pasi mosndjekja e këtyre udhëzimeve mund të rezultojë në dëmtim personal të një personi tjetër dhe gjithashtu të rrisë rrezikun e zjarrit nga goditja elektrike. Ju lutemi sigurohuni që çdo pjesë këmbimi ose aksesor i përdorur me këtë pajisje të jetë montuar saktë dhe/ose mirë përpara përdorimit.

Ju lutemi mbani udhëzimet për referencë të vazhdueshme.

1. Karakteristikat e produktit

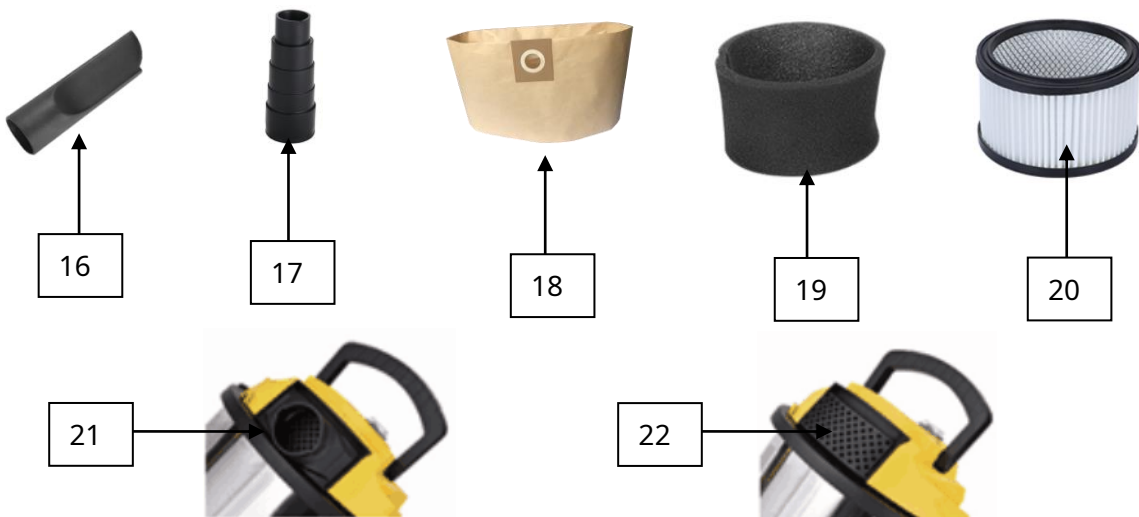
(1) Fshesë me korrent të lagësht dhe të thatë

(2) Jacks në bazë, aksesorë të lehtë për t'u depozituar

(3) Funkzioni i fryrjes, plotëson kërkesa të ndryshme

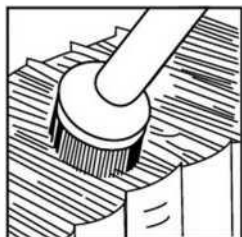
2. Struktura dhe emri i pjesëve

1. Ndërprerës i papërshkueshëm nga uji
2. Doreza
3. Mbulesa e sipërme
4. Mbulesa e rezervuarit
5. Kapëse metalike
6. Rezervuari inox
7. Baza
8. Rrota universale
9. Funkzioni i kullimit
10. Zorrë plastike
11. Dorezë e rregullueshme
12. Tub teleskopik metalik
13. Lidhës i rrymës
14. Gojë thithëse
15. Furçë dyshemeje e lagur dhe e thatë
16. Grykë e çarjes
17. Përshtatës i veglave
18. Qese letre
19. Filtër sfungjeri
20. Filtri HEPA i larë
21. Dërrasë fryrje
22. Një dërrasë që nuk fryn

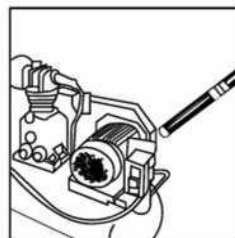
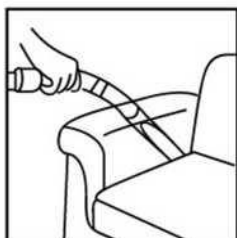


Përdorni aksesoret e duhur sipas situatave të ndryshme.

Furça për rafte librash, dritare dhe furçë bibuloze për dysheme dhe tapet, tavolina etj.



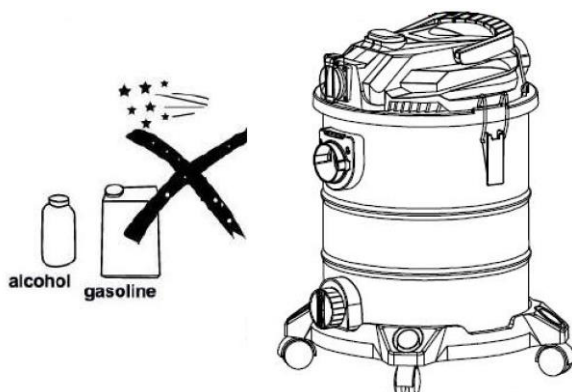
Grykë e çarë për çarje, qoshe etj. Grykë ventilator për fryrjen e pluhurit në të çarën e makinës



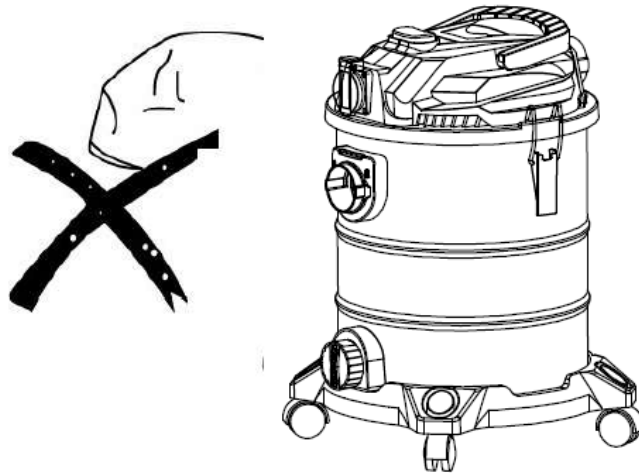
3. Udhëzimet e sigurisë

(1) Kontrolloni përpara përdorimit që furnizimi me energji lokale të jetë i njëjtë me specifikimet në etiketën e vlerësimit.

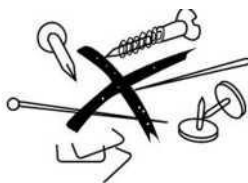
(2) Mos e përdorni makinën në një vend të ndezshëm dhe shpërthyes në rast se shkëndija e motorit shkakton zjarr.



(3) Mos e bllokoni hyrjen e ajrit, në rast se temperatura rritet dhe dëmton motorin.

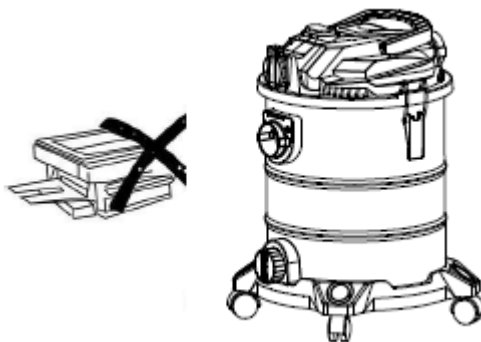


(4) Mos mblidhni objekte të ndezshme dhe shpërthyes si cigare të ndezura, benzinë, etj.

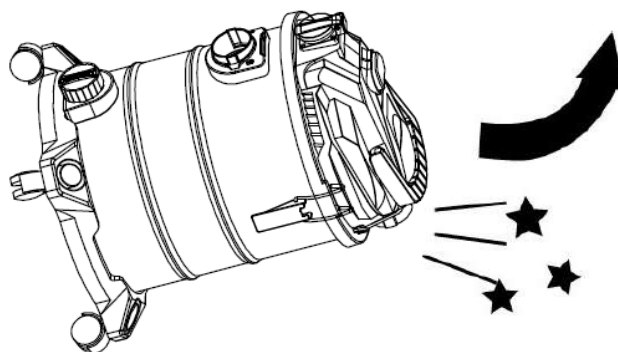


* Mos mblidhni objekte të mprehta.

* Mos mblidhni objekte që mund të ngjiten lehtësisht në filtër si p.sh. pluhur gëlqeror, gesso dhe pluhur grafiti. Sepse ata do të bllokojnë motorin me dëmtim në ventilim



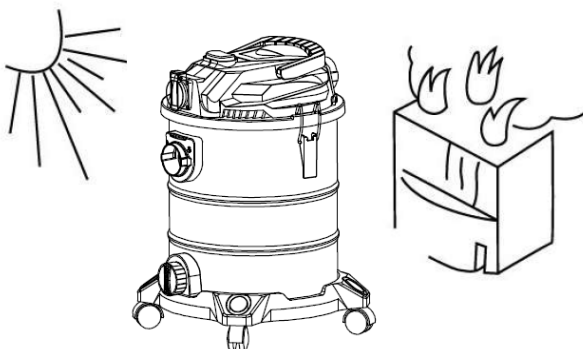
(5) Mos e përmbysni makinën në rast se uji hyn në motor dhe dëmton motorin.



(6) Paralajmërim: Nëse uji del nga dalja e ajrit, mos e përmbysni makinën kur është duke u riparuar në rast se uji hyn në motor dhe shkakton dëme. Mos e përdorni këtë makinë si pompë në rast se dëmtoni motorin.

(7) Fikni makinën dhe hiqeni spinën çdo herë pas përdorimit ose kur është duke u riparuar.

(8) Mbjajeni makinën larg rrezeve të forta të diellit dhe vendeve me temperaturë të lartë në rast se plastika është e shtrembëruar.



(9) Mos e tendosni, mos e shkëlpi ose mos e tërhiqni zorrën në rast se e dëmtoni.

(10) Mos e zhytni kapakun e fuçisë në ujë ose mos e lani me ujë në rast se uji hyn në pjesët elektroforetike dhe shkakton dëmtim personal. Mënyra e duhur duhet të jetë: lagni së pari leckën e enëve dhe më pas thajeni. Në fund, fshijeni butësisht pjesën e ndotur.

(11) Kordoni i rrymës duhet të zëvendësohet nga një qendër riparimi e caktuar ose personel i kualifikuar.

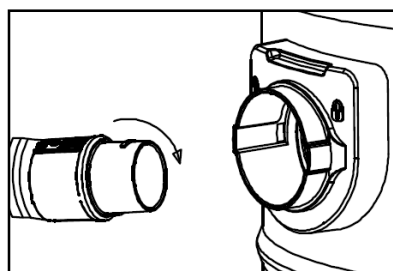
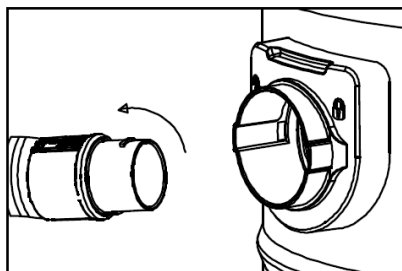
4. Mënyra e punës

(1) Marrëdhënie

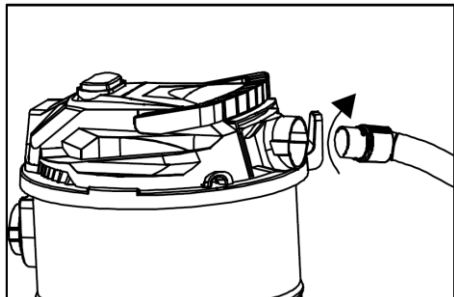
Fusni lidhësin e zorrës në hyrjen e ajrit siç tregohet në figurë; kontrolloni nëse lidhësi është i ngushtë

bashkangjitur.

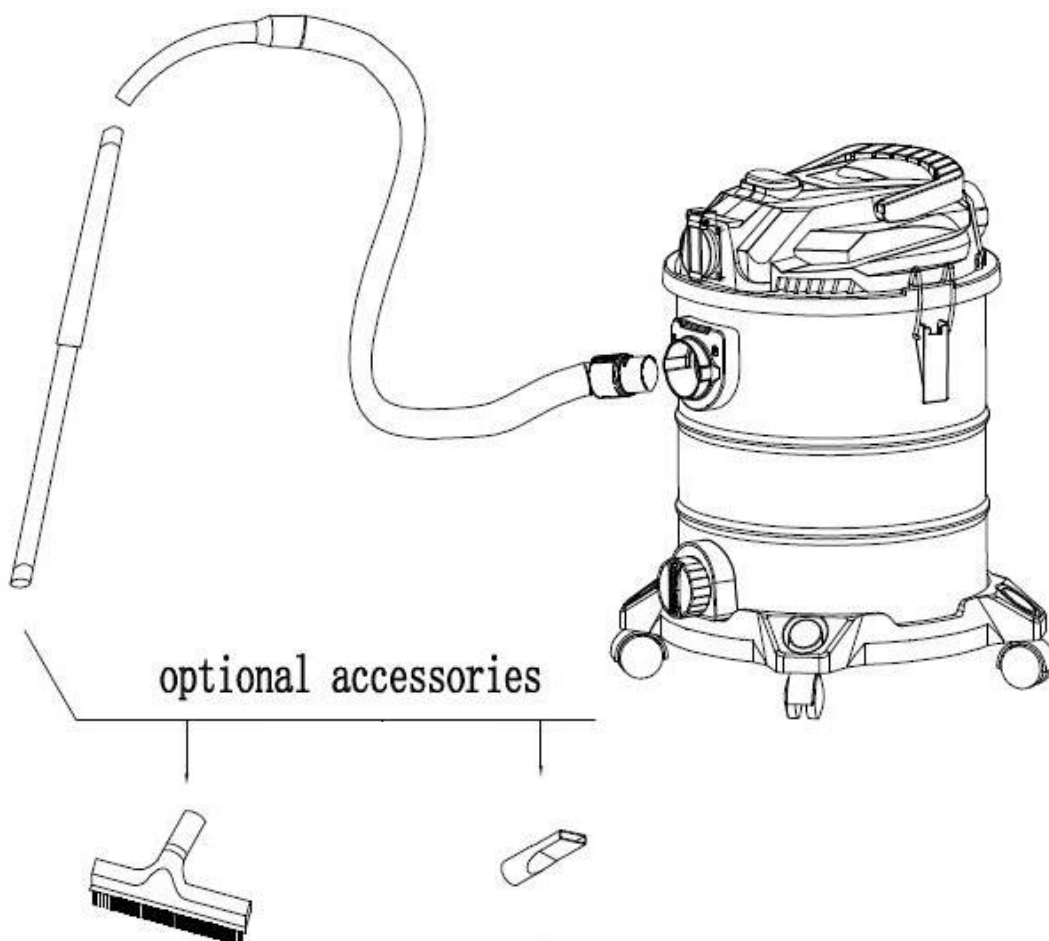
Shtypni butonin e lidhjes siç tregohet në figurë dhe tërhiqeni lidhësin kur dëshironi të hiqni lidhësin e zorrës nga makina.



Fusni lidhësin e zorrës në grykën e fryrjes siç tregohet në figurë kur dëshironi të përdorni funksionin e tij të fryrjes.

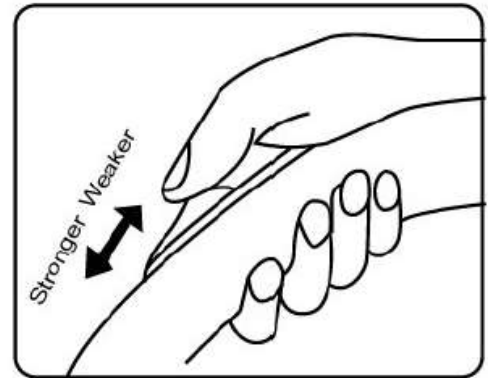
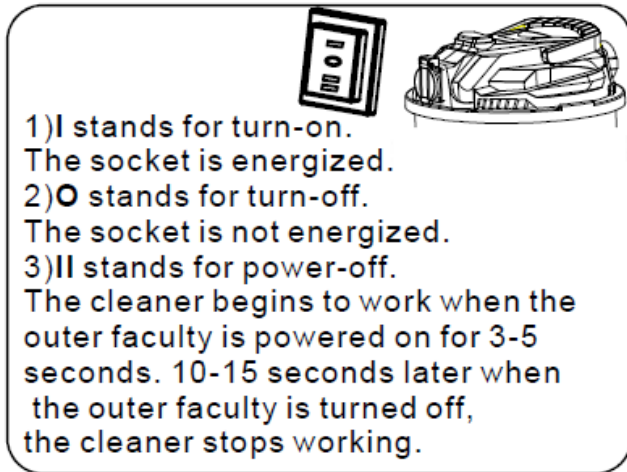


Siç tregohet në figurë, lidhni të gjithë aksesoret për pastrim të lagësht dhe të thatë.



(2) Operacioni

1. Futni spinën në prizë.
2. Shtypni butonin e çelësit, makina fillon të punojë.
3. Mund ta personalizoni rrjedhjen e ajrit duke e shtyrë bllokun rrëshqitës lart e poshtë.



5. Pajisje mbrojtëse

Udhëzime të veçanta për pajisjen mbrojtëse.

(1) Kur uji në fuçi mbushet, pajisja fillon të punojë. Fuqia e thithjes do të zhduket në këtë pikë. Makina do të bëjë një zhurmë të caktuar që tregon se motori po funksionon me shpejtësi të lartë. Në këtë rrethanë, duhet të fikni energjinë dhe të pastroni ujin. Pastaj pajisni makinën dhe ndizni atë, ajo do të fillojë të funksionojë normalisht.

(2) Kur makina të kthehet, pajisja do të fillojë të punojë. Duhet të fikni rrymën dhe ta drejtoni, më pas ndizni makinën.

(3) Kur pajisja është në punë, motori do të dëmtohet dhe do të shkaktojë zjarr nëse përdorni makinën. Në këtë rrethanë, duhet të ndaloni përdorimin e tij dhe të pastroni ujin, pastaj mund të filloni ta përdorni.

6. Mirëmbajtja

(1) Pastrimi i kontejnerëve

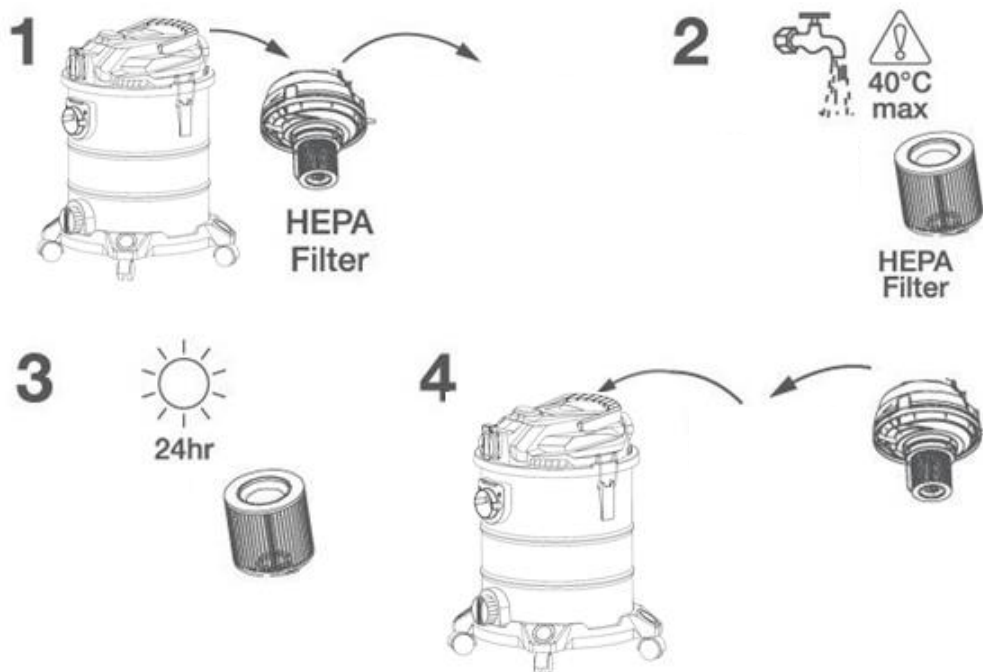
* Pas punës ose kur fuçi është plot me pluhur që shkakton një ulje të ndjeshme të thithjes, duhet të fikni energjinë dhe të pastroni pluhurin larg fuçisë.

- 1) Shkëputni butonin e kyçjes, ngrini kapakun e sipërm.
- 2) Hiqni qesen e filtrit, pastroni pluhurin në fuçinë e pluhurit.
- 3) Vendosni çantën e filtrit mbrapa dhe vendosni kapakun e sipërm.

(2) Pastrimi i filtrit

* Qesja e filtrit duhet të lahet me ujë të pastër dhe të ngrohtë kur është e mbuluar me pluhur. Nëse është e nevojshme, mund të përdorni detergjent më pak lakmus për larje.

- 1) Hiqni filtrat
- 2) Lani
- 3) Thatë
- 4) Mblidhni filtra



7. Të dhëna teknike

Model	Fuqia	Tensioni	Frekuenca
VC 3012	1200 W	220V-240V	50/60 Hz