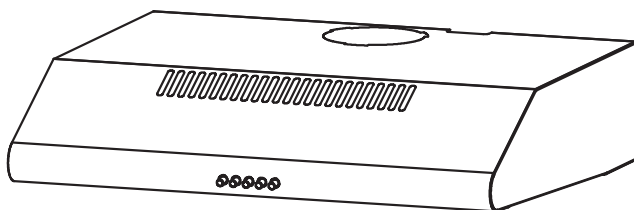




TRD6F49IX
TRD6F49W




ASPIRATOR

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Pre upotrebe proizvoda pažljivo pročitajte uputstvo

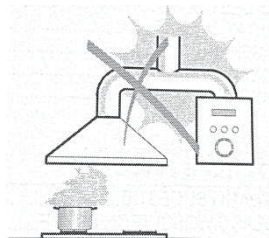
Slike u ovom uputstvu su samo za referencu, stvarni izgled proizvoda ima prednost.

PREPORUKE I SUGESTIJE

 Uputstva za upotrebu važe za više verzija ovog uređaja. Shodno tome, možete pronaći opise pojedinačnih funkcija koje se ne odnose na vaš konkretan uređaj.

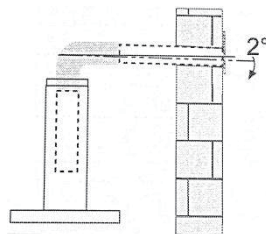
INSTALACIJA

- Proizvođač neće biti odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu nepravilnim ili neodgovarajućim instaliranjem.
- Proverite da li mrežni napon odgovara onom naznačenom na natpisnoj pločici pričvršćenoj na unutrašnjoj strani uređaja.
- Za uređaje klase I, proverite da li napajanje u domaćinstvu poseduje adekvatno uzemljenje.
- Povežite izduvni ventilator sa izlaznom cevi minimalnog prečnika 120 mm.
- Izduvna cev treba da bude najkraća moguća.
- Ne povezujte aspirator sa sa izlaznim cevima koje prenose produktate sagorevanja (kotlevo, kamini, itd).
- Ukoliko uputstva za instalaciju za plinski šporet zahtevaju veće udaljenosti od gore navedenih, to treba uzeti u obzir.
- U slučaju da je kabl za napajanje oštećen, mora ga zameniti proizvođač ili njegov serviser ili slično kvalifikovana osoba, kako bi se izbegla opasnost.
- Vazduh se ne sme ispuštati u u dimnjak koji se koristi za izduvavanje gasnih ili drugih goriva (ne primenjuje se na uređaje koji samo vraćaju vazduh u prostoriju).
- Minimalno rastojanje između ploče sa ringlama i najnižeg dela aspiratora mora biti 650 mm.
- Svi propisi koji se odnose na ispuštanje vazduha moraju biti ispunjeni.



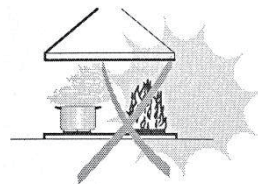
UPOTREBA


- Aspirator je namenjen isključivo za kućnu upotrebu radi uklanjanja mirisa iz kuhinje.
- Nikada ne koristite aspirator u druge svrhe osim u one za koje je namenjena.
- Nikada ne ostavljajte otvoreni plamen ispod aspiratora dok je u funkciji.
- Podesite jačinu plamena tako da direktno deluje samo na dno posude, pazeći da ne obuhvati bočne strane.
- Duboki tiganji za prženje moraju biti neprekidno nadgledani tokom upotrebe: pregrejano ulje može prouzrokovati vatru.
- Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ukoliko im je pružen nadzor ili instrukcije u vezi sa upotrebom uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu bezbednost.
- Deca treba da budu pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju uređajem.
- Treba obezbediti adekvatnu ventilaciju prostorije kada se aspirator koristi istovremeno sa uređajima koji koriste gas ili druga goriva (ne primenjuje se na uređaje koji samo vraćaju vazduh u prostoriju).
- Postoji rizik od požara ukoliko se čišćenje ne obavlja u skladu sa uputstvima.
- Nemojte paliti hranu (flambirati) ispod aspiratora.
- **“PAŽNJA:** Pristupačni delovi mogu postati vrući prilikom korišćenja kuhinjskih aparata.”



ODRŽAVANJE

- Aspirator i filter treba redovno čistiti prema uputstvima.
- Isključite utikač uređaja iz električne utičnice pre čišćenja uređaja.
- Očistite haubu aspiratora koristeći vlažnu krpu i neutralni tečni deterdžent.
- Uređaj koristi maksimalno 4 grejne zone na šporetu.



Simbol  na ambalaži ukazuje na to da se ovaj proizvod ne sme tretirati kao kućni otpad. Umesto toga, treba ga predati odgovarajućem sakupljalištu za recikliranje električne i elektronske opreme. Osiguravajući pravilno odlaganje ovog proizvoda, pomožete sprečavanju potencijalno negativnih posledica po životnu sredinu i ljudsko zdravlje, koje bi inače mogle nastati usled neadekvatnog rukovanja otpadom ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda, obratite se lokalnoj gradskoj upravi, službi za odlaganje kućnog otpada ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod.

GLAVNI PARAMETRI

Napon i frekvencija: 220-240V~ 50/60Hz

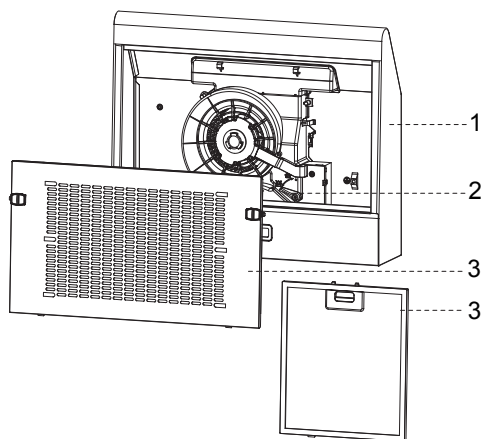
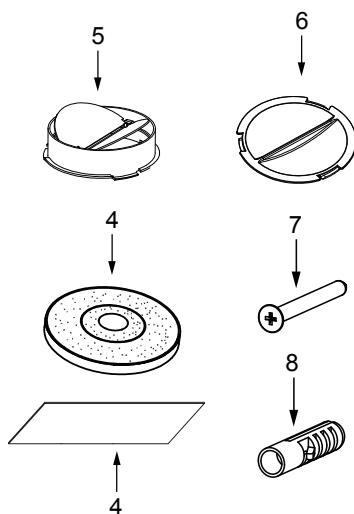
Ulazna snaga motora: 38W

U određenim okolnostima električni uređaj može biti opasan.

KOMPONENTE

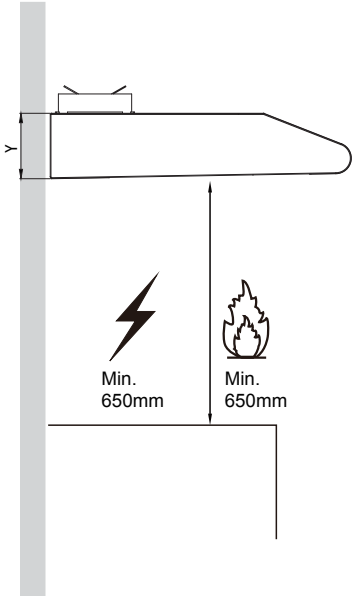
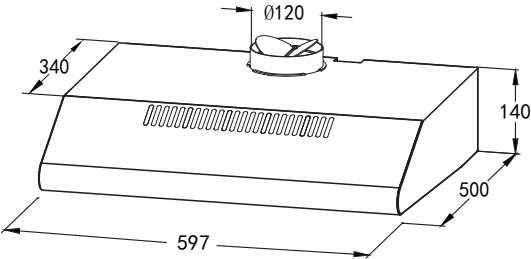
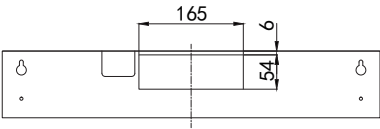
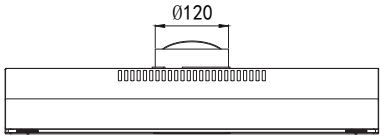
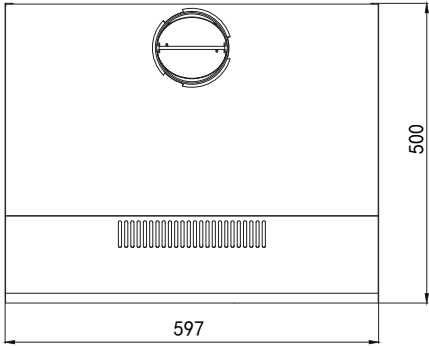
Br.	Kol.	Delovi proizvoda
1	1	Glavno telo
2	1	Ventilaciono dugme
3	1	Sklop filtera (opciono 2 ili 3)

Br.	Kol.	Delovi za instalaciju
4	1	Ugljeni filter (opciono)
5	1	Ventil za protok vazduha
6	1	Poklopac za izlaz vazduha
7	4	Vijci 5mm x 49mm
8	4	Plastični tiplovi za zid



DIMENZIJE

jedinica: mm

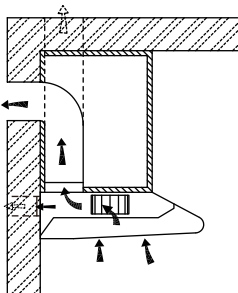


INSTALACIJA

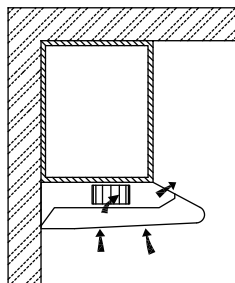
BUŠENJE ZIDA I MONTAŽA NOSAČA

- Molimo vas da pažljivo pročitate uputstvo.
- Raspakujte kućište i proverite da li sve funkcije rade. Obezbedite da napon (V) i frekvencija (Hz) naznačeni na serijskoj tablici odgovaraju naponu i frekvenciji na mestu instalacije.
- Proverite da je područje iza površine na koju će se vršiti bušenje slobodno od električnih kablova ili cevi, itd.
- Nerđajući čelik i staklene površine kućišta se lako mogu oštetiti tokom instalacije ako se dodiruju ili udaraju alatima. Molimo vas da pazite i zaštitite površine tokom instalacije.
- Zaštite površinu šporeta ispod kućišta kartonom ili sličnim materijalom kako bi se sprečilo oštećenje tokom instalacije zidne nape.
- Proizvođač neće biti odgovoran za nepoštovanje svih važećih sigurnosnih propisa za ispravan i normalan rad električnih delova.

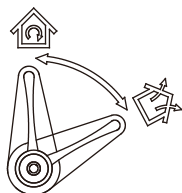
Izaberite režim ventilacije:





Režim izduvanja vazduha



Režim recirkulacije

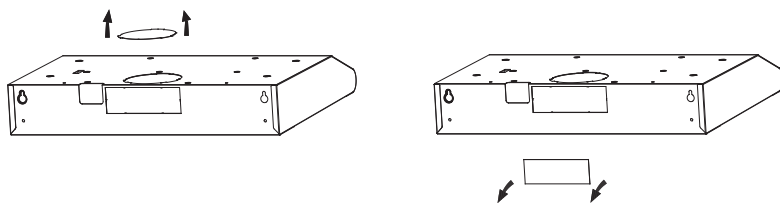


Položaj ventilacionog dugmeta

	Režim izduvanja vazduha: Postavite ventilaciono dugme u položaj izduvanje napolje.
	Režim recirkulacije vazduha: Postavite ventilaciono dugme u položaj za recirkulaciju.

Informacije

- Za pravilnu sagorevanje i izduvanje gasova kroz dimnjak uređaja koji koriste gorivo, potrebno je obezbediti dovoljno vazduha kako bi se sprečilo vraćanje dima unazad. Ventilatori bez cevi za izduvanje uvek moraju biti usmereni prema spoljašnjem prostoru.
- Pri proceni pritiska vazduha, treba uzeti u obzir celokupni ventilacioni sistem u kući/stanu, na primer, kod šporeta i/ili plinskog šporeta, ovo pravilo se ne primenjuje.
- Moraju se poštovati državni propisi za odvođenje ispušnog vazduha. Ako se aspirator koristi u režimu recirkulacije sa aktivnim ugljenim filterom, nema ograničenja u radu.
- Ako izaberete režim izduvanja vazduha, postoje dva načina za ventilaciju, uključujući "horizontalnu ventilaciju" i "vertikalnu ventilaciju". Molimo koristite alat da biste izvadili poklopac pre upotrebe i postavite ventil za protok vazduha na otvor.
- Kvadratni ventil za proveru protoka vazduha za horizontalnu ventilaciju se ne isporučuje.



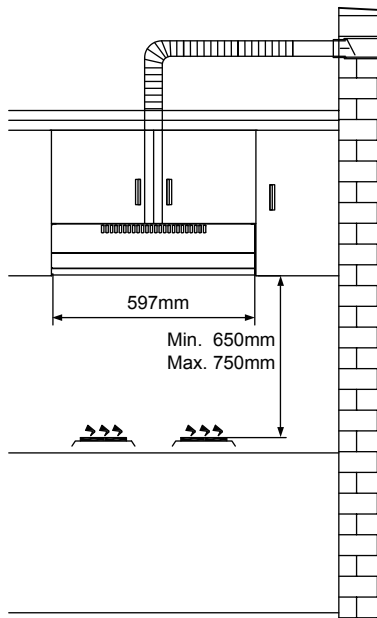
Priprema za instalaciju:

Napajanje mora biti isključeno pre početka instalacije. Utikač mora da se montira na mestima koja su lako dostupna za vuču i umetanje.

Za instalaciju ovog aspiratora potrebna su vam dva pomoćnika. Za instaliranje su vam potrebni sledeći alati i materijali.

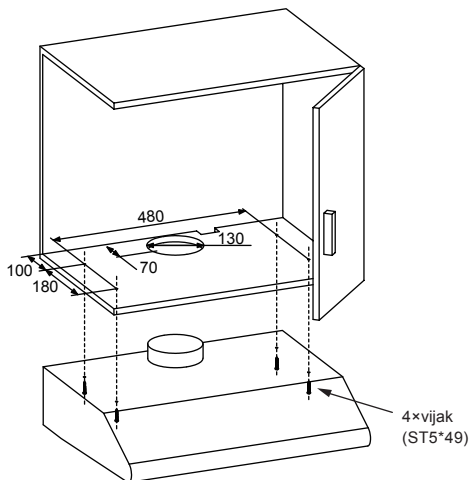
Potreban alat:

- Odgovarajuća bušilica za zid
- Phillips odvijač
- Merna traka
- Ručna ili ubodna testera
- Radovi na instalaciji i električnoj instalaciji moraju biti obavljani od strane kvalifikovanih lica u skladu sa svim primenljivim propisima i standardima, uključujući konstrukciju otpornu na požar.
- Nemojte da ispuštate izduvni vazduh u dimnjak iz drugih uređaja koji koriste gas ili druge materijale kao gorivo.
- Propisi vezani za ispuštanje vazduha moraju biti ispunjeni.
- Aspirator se mora postaviti na minimalnoj udaljenosti od 65 cm iznad radne površine šporeta.
- Aspirator se mora postaviti na maksimalnoj udaljenosti od 75cm iznad radne površine šporeta.



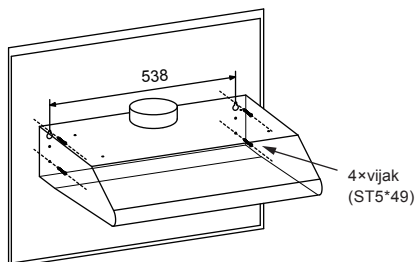
MONTAŽA NA ORMARIĆ

- Bušite rupe prečnika 130 mm i četiri rupe prečnika 3,5 mm kao što je prikazano na slici ispod.
- **PAŽNJA:** Ako vaš aspirator funkcioniše u režimu recirkulacije vazduha, nije potrebno bušiti rupu prečnika 130 mm.
- Upotrebite 4 šrafa da fiksirate aspirator na kuhinjski ormarić. Proverite da su fiksacije pravilno postavljene probnim kratkim postavljanjem aspiratora. Ako je sve ispravno, postavite uređaj na krajnje odredište. Po potrebi zategnite šrafove.



MONTAŽA NA ZID

- Da biste montirali na zid, probušite dve rupe prečnika 10 mm udaljene 538 mm od otvora za ventilaciju na vrhu aspiratora, kao na slici ispod. Vodite računa da aspirator bude postavljen direktno iznad šporeta.
- Umetnite dva plastična tipla (isporučena) u rupe.
- Umetnite dva vijka u gornja dva plastična tipla i zategnite ih tako da iz zida viri 3 mm.
- Postavite aspirator na ova dva vijka i označite pozicije donja dva vijka.
- Pomerite aspirator i probušite rupe za donja dva vijka, zatim umetnite plastične zidne tiplove.
- Montirajte aspirator na gornje vijke, umetnite donje vijke i potpuno zategnite sve vijke.








Informacije

Vazduh se ne sme ispuštati u dimnjak koji se koristi za odvođenje dimova iz uređaja koji sagorevaju gas ili druga goriva.

RAD UREĐAJA

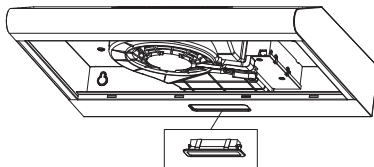
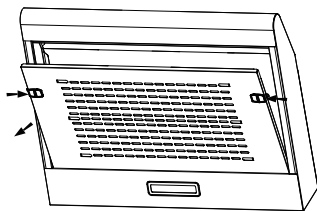



	PREKIDAČ ZA ISKLJUČIVANJE MOTORA: Pritisnite ovaj prekidač da zaustavite rad motora.
	PREKIDAČ BRZINE: Pritisnite ovaj prekidač, motor će raditi na NISKOJ brzini.
	PREKIDAČ BRZINE: Pritisnite ovaj prekidač, motor će raditi na SREDNJOJ brzini.
	PREKIDAČ BRZINE: Pritisnite ovaj prekidač, motor će raditi na VISOKOJ brzini.
	PREKIDAČ ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE SVETLA: Pritisnite ovaj prekidač da uključite svetla i ponovo pritisnite da ih isključite.

OSVETLJENJE

ZAMENA SIJALICE

- Isključite aspirator i izvadite utikač iz utičnice ili isključite osigurač.
- Uklonite filter za masnoću.
- Uklonite sijalicu tako što ćete je izvuci iz kućišta aspiratora (ovo može zahtevati pritisak ili silu).
- Isključite konektor svetla.
- Zamenite sijalicu novom istog tipa, pazeci da pravilno povežete sijalicu sa kablom za svetlo.
- Ponovo priključite napajanje umetanjem utikača ili uključivanjem osigurača.



	Max snaga	Napon	Slika	Poklopac lampice	ILCOS D kod
LED moduli sa sopstvenim balastom	1.5W	220V-240V	 Kvadrat/Prečnik; 33.2mmx120mm	/	DBS-1.5-H-33.2/120

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Isključite aspirator iz napajanja pre nego što ga očistite ili servisirate.

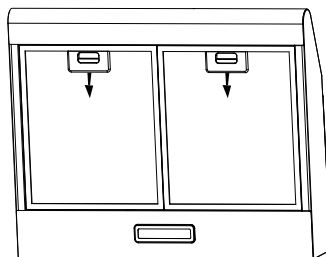
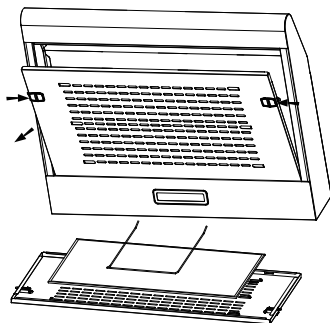
- Redovno čistite površinu aspiratora. Koristite blagi sapun ili deterdžent za čišćenje aspiratora.
- Nemojte koristiti jake alkale ili abrazive.
- Izbegavajte upotrebu sredstava za čišćenje sa abrazivnim delićima ili sredstava za mašinsko pranje posuđa.
- Filter za masnoću se može prati blagim sapunom ili deterdžentom. (Značajna nakupljanja masnoće se mogu teže očistiti i filter može zahtevati zamenu).
- Ugljeni filter ne može da se pere i treba redovno da se menja.

Informacije

Prilikom čišćenja, voda ne sme dospovati u motor, kontrolni prekidač i ostale električne delove.

Preporučljivo je čistiti metalni filter svaka tri meseca, prateći sledeće instrukcije:

- Uklonite metalni filter sa aspiratora i operite ga u rastvoru vode i neutralnog tečnog deterdženta, ostavljajući ga da odstoji.
- Dobro isperite toplom vodom i ostavite da se osuši.
- Metalni filter može promeniti boju nakon nekoliko pranja. Ovo nije razlog za reklamaciju ili zamenu.

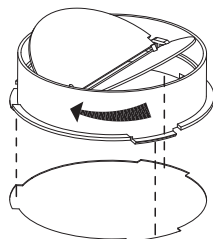


Informacije

Postoji rizik od požara ukoliko se čišćenje ne obavlja prema uputstvima.

INSTALIRANJE KONTROLNOG VENTILA

Držite kontrolni ventil rukama, poravnajte razmak u kutiji, stavite kontrolni ventil, a zatim okrenite pod određenim uglom dok se ne uglave tri ugla ventila. Instalacija je završena. Tip pričvršćivanja za spoljne vazdušne vodice i kontrolni ventil mora da bude u skladu sa zahtevima standarda IEC/EN 60335-1.

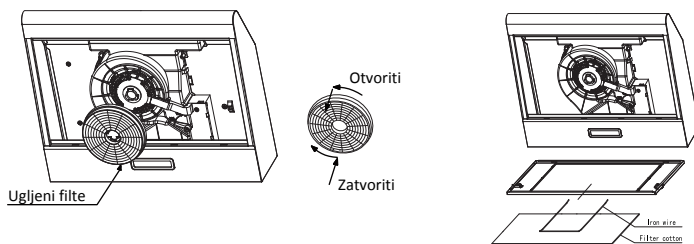


INSTALIRANJE UGLJENOG FILTERA

- Uklonite filter za masnoću i izvadite gvozdenu žicu.
- Pamučni filter se nalazi na metalnoj mreži i fiksiran je gvozdenom žicom.
- Zamenite pamučni filter novim, primenjujući obrnuti postupak za ponovno postavljanje.

Upozorenje: pamučni filter se ne može prati ili reciklirati. Treba ga zameniti nakon otprilike 2-3 meseca upotrebe.

Napomena: Pamučni filter se ne isporučuje uz uređaj (opciono).



ODLAGANJE



Evropska direktiva 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektronskoj opremi (WEEE) zahteva da se stari električni aparati za domaćinstvo ne smeju odlagati u uobičajeni nesortirani tok komunalnog otpada. Stari uređaji se moraju sakupljati odvojeno kako bi se optimizovala obnova i reciklaža materijala koji sadrže i smanjio uticaj na zdravlje ljudi i životnu sredinu. Precrtani simbol „kante za otpatke“ na proizvodu podseća vas na vašu obavezu da kada odložite uređaj, on se mora posebno sakupljati. Potrošači treba da se obrate lokalnim vlastima ili prodavcu za informacije o pravilnom odlaganju svog starog uređaja.

REŠAVANJE PROBLEMA

Kvar	Uzrok	Rešenje
Svetlo je uključeno, ali motor ne radi	Oštrice su blokirane.	Proverite oštrice.
	Kondenzator je oštećen.	Zamenite kondenzator.
	Motor je oštećen.	Zamenite motor.
	Unutrašnje ožičenje motora je prekinuto / isključeno. Može se pojaviti neprijatan miris.	Zamenite motor.
Ne rade ni svetlo, ni motor	Osim gore navedenog, proverite sledeće:	
	Sijalica je oštećena.	Zamenite sijalicu.
	Kabl za napajanje je labav.	Povežite žice prema električnom dijagramu.
Curenje ulja	Izlaz i ulaz za ventilaciju vazduha nisu dobro zatvoreni.	Skinite izlazno i zalepite lepkom.
Vibriranje	Oštrica, ako je oštećena, može izazvati vibracije.	Zamenite oštricu.
	Motor nije čvrsto pričvršćen.	Pričvrstite motor.
	Aspirator nije dobro pričvršćen.	Pričvrstite aspirator.
Slabo uvlačenje	Udaljenost između aspiratora i ploče šporeta je prevelika.	Prilagodite udaljenost.
	Previše ventilacije od otvorenih vrata ili prozore.	Izaberite novo mesto za instaliranje uređaja ili zatvorite neka vrata/prozore.
Uređaj se naginje	Vijci za pričvršćivanje nisu dovoljno zategnuti.	Zategnite zavrtanj za pričvršćivanje i postavite ga horizontalno.
	Vijci koji vise nisu zategnuti dovoljno.	Zategnite zavrtanj koji visi i postavite ga horizontalno.