



FABER



B R I O

SRB

Novi Beograde: 011/ 31 33 598; 011/ 31 33 597; 011/ 31 33 264; 011/ 31 33 826
Bul. Arsenija čarnojevića 66



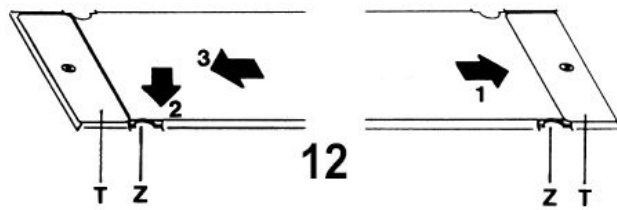
UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Poštovani klijenti

Mi Vam se zahvaljujemo što ste izabrali aspirator Faber, jedan prestižan brend, sinonim za kvalitet i sigurnost. Adamo se da će on zadovoljiti sve vaše potrebe. Ukoliko pa ljivo pratite preporuke koje su date u uputstvu Vaš će aspirator ostati efikasan. Nemojte se dvoumiti da nas potraite. Mi smo tu odmah do vas kako bi Vam pomogli, i kako bismo Vam dali korisne informacije za sve proizvode brenda Faber.



Simbol na proizvodu, ili na dokumentima koja prate proizvod, označava da ovaj proizvod ne sme biti tretiran kao kućni otpad već se mora odneti na odgovarajuće mesto na kome se vrši reciklacija električne i elektronske opreme. Odlaganje se mora vršiti u skladu sa lokalnim propisima o zaštitiivotne sredine koji se tiču odlaganja otpada.



7.4 ČIŠĆENJE

Za metalne delove unutra i spolja ,trebate cistiti normalno sa neutralnim deterzentima ili tehnicim sapunom.Nemojte koristiti sredstva za čišćenje koja imaju abrazivna dejstva,pogotovo za metalne delove.

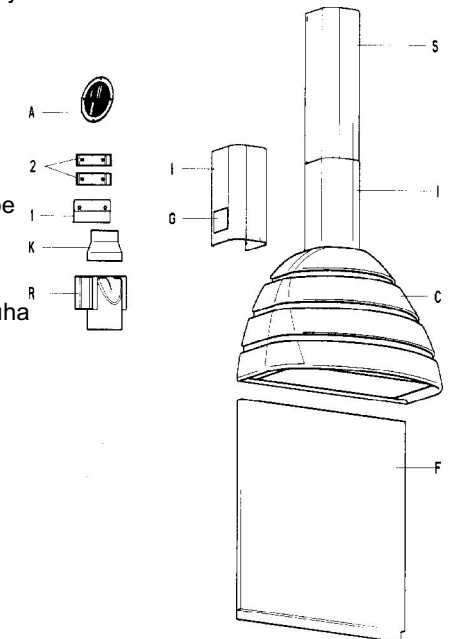
1. OPSTE INFORMACIJE

Ovaj aspirator je dizajniran da se moze zakaciti na svaku vrstu vertikalne povrsine ,iznad gasnog ili elektricnog tela.Moze se koristiti u aspirativnom (izvod vani) ili u filtrirajucom (unutrasnje preciscavanje) za koriscenje filtrirajućeg moda potrebitno je posedovati opremu.**Pre nego povezete instalaciju potrebno je obratiti paznju na poteskoce povezivanja i pricrcivanja tela aspiratora.Povezivanje bi trebalo da uradi kvalifikovana osoba i kompetentna osoba u potvrdjivanju zagadjenosti,evakuaciji zagadjenog vazduha.Proizvodjac ne snosi nikakvu odgovornost za bilo kakva ostecenja ili povrede prouzrokovane kao rezultat ne pridrzavanja instrukcija za instalaciju u navedenom tekstu.**

1. DELOVI

Telo aspiratora se sastoji od sledecih komponenata (slika 1)

- 1.1 n.1 tela C,uključujući kontrole,radnu signalizaciju i usisnu jedinicu
- 1.2 n.1 teleskopska lula sacinjena od:
 - n.1 Gornji deo lule S
 - n.1 Donji deo lule I
- 2.3 n. 1 Reducer f 150-120 K
- 2.4 n. 1 ventilirajuće klapna f 125 A
- 2.5 n. 1 Set za fiksiranje sadrzi:
 - n. 1 zidni nosac prikaz 1 za fiksiranje tela haube
 - n. 2 zidni nosac prikaz 2 za fiksiranje lule,tiplovi,zavrtnji i dokumentacija
- Dodatci:
 - 2.6 n. 1 Donji deo lule I stranicnim otvorima vazduha
 - 2.7 n. 2 usmerene ventilirajuće resetke G
 - 2.8 n. 1 usmerivacka klapna R
 - 2.9 zadnja pregrada F



1. SIGURNOSNA UPOZORENJA

- 3.1 Ne povezujte aspirator sa od akom, sa uredajima koji rade na gorivo (peći, kamin i dr.)
- 3.2 Pre nego sto ukljucite aparat proverite da li napon struje odgovara uredjaju
- 3.3 Povezite aspirator na mrežu u postavljanjem dodatnog prekidača sa najmanjim otvorom za kontakt od 3 mm.
- 3.4 Ovaj uredaj ne zahteva uzemljenje s obzirom da ima duplu izolaciju. Proverite da je el. instalacija u vasoju kuci propisno izvedena
- 3.5 Pri instalaciji aparata aparat postavite 650 mm od radne ploče
- 3.6 Ne spremajte flambe ispod uključenog aspiratora.
- 3.7 Nikada ne ostavljajte tiganj bez paznje pregrejano ulje se može zapaliti
- 3.8 Pre bilo kakve intervencije ili ciscenja, iskljucite glavno napajanje električnom energijom
- 3.9 Ukoliko odvod koristimo u varijanti da nema el.povezivanja. Gustina,koncentracija vazduha mora biti garantovana u prostoriji.Da bi se izbeglo moguce povlacenje gasova.Kuhinja mora imati direktno provetranje vazduha da se obezbedi konstantno provetranje cistim vazduhom.Kada koristimo uredaj u isto vreme kada i druge električne uredaje ,negativan pritisak u prostoriji ne sme preci 0.04 mbar da ne bi doslo do vracaanja planena od tela haubre
- 3.10 Konekcija u klasi II sadrži duplu izolaciju ,tako da ne povezujete uzemljenje samo standardne bipolarne zice.

1. INSTRUKCIJE

Telo se može postaviti na zadnicu na dva načina;

- Sa opcijonom zadnjom pregradom
- Bez zadnje pregrade

Postupite po zadatom redosledu.

- 4.1 Podesite nosace
- 4.2 Fiksirajte telo aspiratora
- 4.3 -Povezite struju i testirajte uredaj
- 4.4 -Podesite za aspiraciju ili filtraciju
- 4.5 -Podesite teleskopsku lulu

4.1 Fiksiranje nosaca (slika 2a-b)

- Nacrtajte na površini jednu vertikalnu liniju do gornje granice i u centru zone, koja je predviđena za montažu u aspiratoru, služi i za vertikalno poravnjivanje obe strane

- Posicioniranje nosaca 1

Povucite horizontalnu liniju do plafona i gornje granice predviđene za montazu:

a)sa zadnjom pregradom (fig.2a) $d = 300 \text{ mm} + H$,gde H = visina u mm do vidljivosti zadnje pregrade,kao razlika u brojevima od modela zadnje pregrade,ove mere se uzimaju od prodavca zadnje pregrade

b)bez zadnje pregrade(fig.2b) $d = 950 \text{ mm}$ od radne površine.Obelezite rupu za nosac 1 na horizontalnu liniju sa rastojanjem od 80 mm od vertikalne centralne linije

7.1 Metalni filtri

1. Čišćenje

Neminovno je da iste očistite na svaka dva meseca sa neutralnim sredstvom. Kontaktni razmer filtra dozvoljava i pranje u mašini za pranje suđa.

Demontiranje filtra

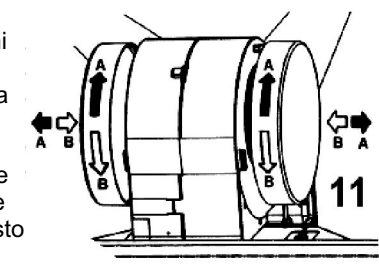
Filtre je lako skinuti ,jedan po jedan.Izvadite filter tako što ćete pritisnuti dugme prema zadnjoj strani aspiratora.Obratite pažnju da jednom rukom pridrzavate filter ,a drugom ga oslobođate. Nakon pranja ponovo ga montirajte da bi se dugme moglo videti sa vidljive strane.

Pa nja:Neophodno je da zapazite date savete za održavanje, da biste izbegli moguće paljenje tih filtra, ukoliko se natalo i velika količina masnoće.

7.2 Filter sa aktivnim ugljem

- Funkcioniranje.

Filtri sa aktivnim ugljem se koriste u aspiratoru filterske verzije i njihov je cilj da precišćuju zamršeni vazduh. Oni se ne mogu oprati ili čistiti, oni se menjaju, kada se indikator iznad dugmeta T5 uključi ili najmanje na svaka četiri meseca. Alarmni signal se pojavljuje jedino kada motor radi. Treba se obratiti pa nja na aspiratore sa filterskom verzijom, zato što pored ovog indikatora može početi da blešti i indikator iznad dugmeta T2. To ukazuje da pored promene filtra sa aktivnim ugljem, trebaju se isto tako očistiti i filtri za zadržavanje masnoća.



- Promena.

Odstranite metalne filtre i postavite filtre sa aktivnim ugljem, koje se nalaze na obe strane difuzera, tako što ćete okrenuti u smjeru indeksa (slika 11).

7.3 RADNI IZKAZNIK

A 15W fluorescentnu svetlosnu lampicu ili dve 40W lampe osiguravaju rezim rada.Da biste zamenili sigurnosnu lampicu sledite instrukcije (fig..12):

1. Skinite svetlosni zastitnik odvrtanjem zavrtnja na metalu T blizu kontrolnog panela.Stakleni poklopac je u poziciji I povucite ga safcigerom u Z.
2. Povucite ga lagano na dole kako je prikazano na strelici 2 ,I tako oslobođite staklo kako je prikazano strelica 3,sve dok se staklo nemože pomerati.Kada menjate sijalicu ili fluo sijalicu ,mora biti ista da bi obezbedili siguran rad aspiratora.Da bi vrtili staklo ponovite radnju unazad.

5. SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Najbitnije je pridrzavati se upozorenja u paragafu 3 od instalirajućih instrukcija striktno. Sta vise, obratite posebnu pažnju na tekuća upozorenja za upotrebu i podrzavanje aspiratora.
- 5.1 Metalne i filtre na aktivni ugalj treba cistiti ili menjati kako je propisao proizvodjac ili cak jos cesce ukoliko se aspirator koristi konstantno (preko 4 h dnevno)
- 5.2 Ako koristite gasnu grejnu plocu nikada ne ostavljajte otvoren plamen iznad aspiratora dok je ukljucen. Iskljucite gas pre nego sto sklonite tiganj sa ringle, ili samo na kratko i nikada bez da nadgledate
- 5.3 Uvek se uverite da je plamen konstantan da ne obgoreva stranice tignja, tako cete stedeti energiju i izbeci opasnos odd a se opecate
- 5.4 Uvek budite sigurni da se uredaj koristi po propisu proizvodzaca za strujanje, kontaminiranog vazduha i odvoda tokom kuvanja
- 5.5 Da bi zamenili glavni kabal, molimo vas da kontaktirate najbliži servis

6. UPOTREBA

Šema komandnog bloka je sledeća (slika 10)

Aspirator se može koristiti na sledeći nacin:

Dugme L uključivanje i isključivanje svetla:

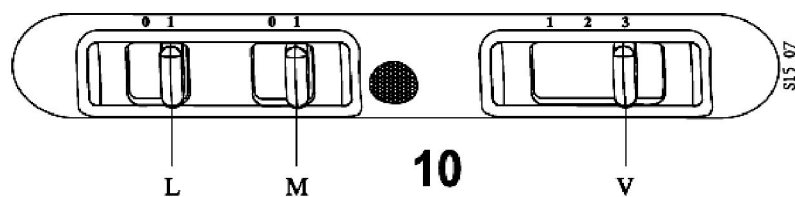
Dugme M ukljucivanje i iskljucivanje motora.

Dugme V Kontrola brzine

Pozicija 1 =spora brzina ,predvidjena za jedan tiganj a nivo buke je nizak

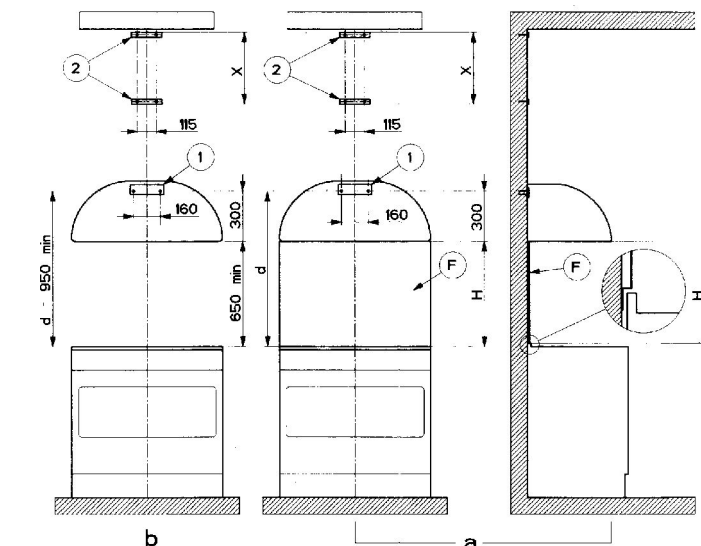
Pozicija 2 srednja brzina ,za normalno kuvanje .Ova brzina je idealan spoj rada i nivoa suma pri radu

Pozicija 3 Maksimalna brzinatretba je izabrati kada imate velika isparenja pri kuvanju, cak i na duzi period.



6. ODRZAVANJE

Redovno održavanje i ciscenje garantuje dobro funkcionisanje aspiratora i trajnost. Potrebno je posvetiti posebnu pa nju na filtre i filtere od aktivnog uglja kada se koristi u filterskom modu.



- Pozicioniranje nosaca 2

- Postavite jedan od nosaca 2 na zid 1-2 mm od plafona ili gornje granice predvidjene za montazu centrirajući ih prema vertikalnoj liniji
- Obelezite na zidu centre za rupe na nosacima
- Postavite nosace 2 na id prateci vertikalnu liniju na X mm ispod prvog dela fig.2 odgovarajući na gornji deo lule S povezujući telo aspiratora. Distanca X može varirati u zavisnosti od visine
- Obelezite na zidu centre za rupe na nosacima
- Probusite Ø8 mm rupe na označenim mestima. Fiksirajte nosace koristeci Ø8 mm tiple i zavrtnje

5. ZADNJA PREGRADA (opcija)

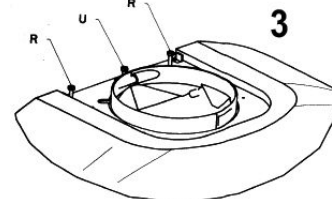
Zadnja pregrada mora biti postavljena pre montiranja tela aspiratora,isto mora biti fiksirano sa obe gornje strane,mora da nalegne tacno na radni element.Sa obzirom da je ova operacija komplikovana,za to se treba pobrinuti kuhinjar ili kvalifikovana osoba koja zna finalne simenzije te jedinice.

Za fiksiranje gornjeg dela jedino,uradite sledeće:

- Postavite zadnji panel na element,umetnite donji deo panela izmedju gor njeg elementa i zida,,pozicionirajući ga u odnosu na vertikalnu liniju.
- Obelezite centre za dve rupe u gornjem delu panela.
- Izbusite Ø 8 mm rupe na označenim mestima.Fiksirajte panel koristeci Ø8 mm tiple i zavrtnje.
- Ovaj naci obezbedjuje da nemoze biti postavljen nize od propisanog

4.2 MONTAZA TELA ASPIRATORA

1. Zakačite telo aspiratora na delu C, na nosace 1
2. Regulišite aspirator vertikalno, i horizontalno tako što ćete okretati M4 zavrtnje R
3. Fiksirajte telo zanosac 1 sa ostalim M4 x 25zavrtnjima U



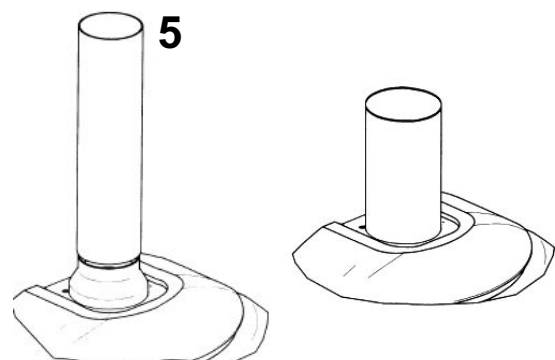
4.3 ELEKTRICNO POVEZIVANJE I PROVERA RADA

1. Sigurnosna upozorenja 3.2,3.3,3.4 i 3.10 na stran 3 se moraju striktno postovati.
2. Povezite el.napajanje i proverite da li svetlo,motor i brzina rada radi ispravno.

4.4 MONTAZA TELA ASPIRATORA

Aspiratorna verzija

- a) Aspirator može biti povezan sa lulom, pomoću tvrdih ili mekih creva sa dijametrom od Ø 120 mm ili Ø 150 mm, koji izbor je ostavljen montažu. Za montažu u creva Ø120 mm potrebno je da se montira i reducir K na izlazu aspiratora.(fig. 4)
- b) Povežite izlaz aspiratora sa crevom, tako da povezivači budu dobro stegnuti.(fig 5) Potrebnii materijal za ovu operaciju treba biti izabran od strane montažera.
- c) Odstranite filter sa aktivnim ugljem (paragraf 7.2.2).



Verzija sa Filtrom

- a) Čisti vazduh se vraća zahvaljujući Ø120 mm obema straničnim rešetkama, koje su postavljene sa obe strane donjeg dela lule S
- b) Koristeci filtersku verziju(opcija) koje su postavljene sa obe strane donjeg dela lule I (slika 6): Povežite filtersku vezu R direktno sa okruglim otvorom difuzera, tako što ćete pritisnuti prema dole(slika 7)
- c) Postavite filtere (ako je potrebno) u telo aspiratora (paragraf 7.2.2).

NAPOMENA ne postavljajte ventilirajuće resetke na ovom mestu:ova operacija se izbacuje jednom kada se lule instaliraju

4.5 MONTAZA TELESKOFSKE LULE

- a) Postavite na gornjem delu aspiratora dva noseća dela od plastičnog materijala. Da biste postavili gornji deo lule S , polako razdvojite obe stranice, prikačite ih na mesta i pritisnite.Fiksirajte pomoću 4 zavrtnja koje dolaze sa kompletom (fig.8)
- b) Na analogni način montirajte donji deo lule I između donje strane i zida. Fiksirajte pomoću dva gvineta koje ulaze u unutrašnjost aspiratora.Obratite pažnju da donji zavrsetek lepo nalegne na telo aspiratora (fig.8)
- c) U slučaju filterske varijante (opcija).Postavite dve ventilirajuće resetke u poziciju,pazite da simbol strelica bude nagore i symbol pokazuje ka napred.Kada to zavrsite proverite da li su konekcije pravilno nalegle R (fig 9)

