



FABER



ARCO ISOLA

SRB

Novi Beograd: 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 potražite. Mi smo tu odmah do vas kako bi Vam pomogli, i kako bismo Vam dali korisne informacije za sve proizvode brenda Faber.

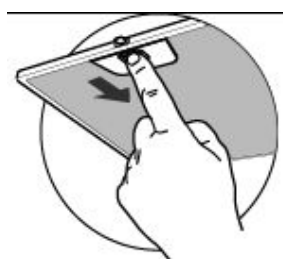


Simbol na proizvodu, ili na dokumentima koja prate proizvod, označava da ovaj proizvod ne sme biti tretiran kao kućni otpad već se mora odneti na odgovarajuće mesto na kome se vrši reciklacija električne i elektronske opreme. Odlaganje se mora vršiti u skladu sa lokalnim propisima o zaštitiivotne sredine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

Metalni filtri

Čišćenje filtera

- Filtere treba ocistiti kada sija indikator S1 maksimum na svaka dva meseca sa neutralnim sredstvom.
- Odstranite filtere pojedinačno pritiskajući na bravu pri cemu jezicak gurate suprotno od vas i vucete nadole u isto vreme.
- Operite filtere i pazite da ih ne ostetite.Osusite ih pre nego sto ih vratite.
- Kada su suvi uverite se da su dobro oprani (providni)



Filter sa aktivnim ugljem

- Filteri se ne mogu prati I ne mogu biti obnovljeni.Moraju se promeniti kada sijalica S1 zasveti ili svaka cetiri meseca.Alarmni signal ce se oglasiti kada ukljucite motor.



Zamena filtera:

- Skinite metalni filter
- Skinite zamasceni filter na aktivni ugalj
- Postavite novi filter
- Vratite metalni filter u prvobitno stanje

OSVETLJENJE

Promena sijalica

20W halogena sijalica

- Izvadite zastitno staklo sa metalnog tela aspiratora.
- Skinite sijalicu od drzaca povlaceci je nezno
- Promenite lampu sa adekvatnom za nju I uverite se da su dve iglice usle u svoje leziste
- Vratite zastitno staklo na metalno telo aspiratora

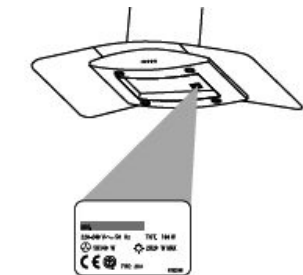


Instrukcije

Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost koja je prouzrokovana zbog neispravne montaže ili povezivanja.

Minimalno sigurno rastojanje izmedju grejne i aspiratorne povrsine treba da iznosi 650 mm Proverite da li glavni elektricni napon odgovara semi postavljenoj u unutrasnjem delu tela aspiratora Za bezbedno povezivanje,proverite da li glavni napon poseduje adekvatno uzemljenje Povezite aspirator sa odvodom,koji treba da bude sa dijametrom ne manjim od Ø 120 mm.Put do odvoda treba da bude sto je moguce kraci.

Ne povezuju odvod aspiratora u odvod od kamina,dimljaka ... Ukoliko odvod koristimo u varijanti da nema el.povezivanja (samo gasno)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.



UPOTREBA:

Aspirator je namenjen za prociscavanje vazduha u kuhinji.

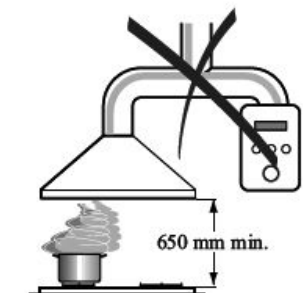
Nikada ne koristite aparat za stvari za koje nije namenjen

Nemojte ostavljati otvorenu vatru sa velikim intezitetom ispod ukljucenog aspiratora

Regulisite intezitet plamena tako da gori samo ispod tignja,postarajte se da ne izlazi sa strane tignja.

Tiganj se mora stalno kontrolisati tokom upotrebe,pregrejano ulje se moze zapaliti.

Uredaj ne treba da koriste deca ili nestrucne osobe.



ODRZAVANJE

Iskljucite i otkacite glavno napajanje el.energije pre bilo kakve intervencije na uredjaju

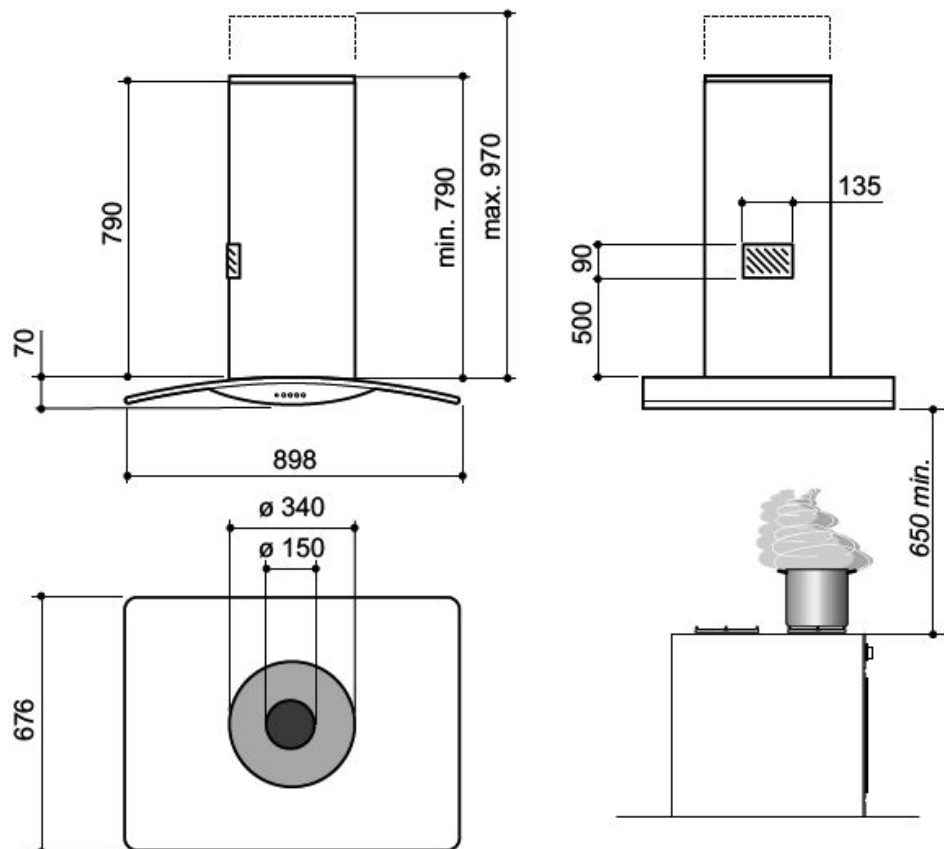
Ocistite ili zamenite filtere uvek u navedenom roku

Ocistite kuciste aspiratora koristeci krpnu i neutralni tecni deterdzent.



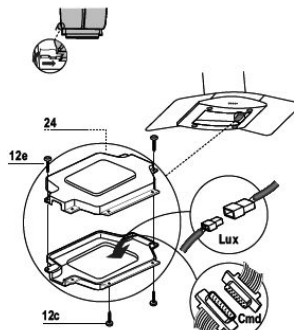
KARAKTERISTIK

Dimenzije



Električno povezivanje

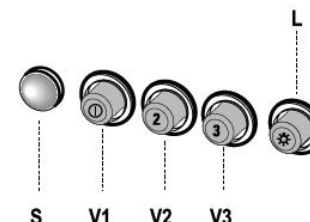
- Uključivanje prema električnoj mre i nakon postavljanja dapolnog prekidača sa minimalnom otvorom na kontaktima 3 mm.
- Da se pomakne panel na filtrima, nakon izvršene provere polo aja kabla u rozetni pročišćivača vazduha.
- Otvorite svetlosnu konzolu povlacenjem nadole
- Uverite se da je napojni kabal pravilno prikopcan
- Uključi uređaj za upravljanje Cmd.
- Uključi konektore lampica Lux
- Postavi konektore u odbojnu kutiju i zatvori koristeci 2 navrtnja (2,9x9,5)
- Ucvrsti odbojnu kutiju za telo koristeci navrtnje 12c (2,9x6,5)
- Za filter verziju ubaciti filtere na aktini ugajl
- Ukloniti metalni filter



UPOTREBA

Šema komandnog bloka:

Aparat nemože biti uključen u veci stepen bez da je ukljuceno 0/1 dugme



Dugme	Svetlost	Funkcije
L 0/1	Svetli	Uključivanje/isključivanje svetla
S 0/1	Kontrolna lampica	Oznacava da motor radi
V1	Prva brzina	Minimalna brzina, tih rezim rada
V2	Druga brzina	Srednja brzina koja se koristi najcesce kao optimalni rezim rada
V3	Treca brzina	Maximalna brzina koja se koristi da bi eliminisala veca isparenja

Pustanje vazduha u apsorbirajuće telo

Da bi ste montirali apsorbirajuće telo, trebate spojiti crijevo od meke ili tvrde veze sa dijametrom 150 ili 120 mm, u zavisnosti od izbora monta-era.

- Kako bi spojili crijevo sa Ø 120 mm, postavite reducir 9 u otvoru tela.
 - Pričvrstite crijevo sa utegnivačima 25,
 - Izvadite filtre sa aktivnim ugljem.

Otpust vazduha kroz filtersku stranu

- Treba se postaviti reducir 9 na crijevu.
 - Pritisnite i postavite graničnik 14 na vrhu crijeva.
 - Pritisnite i postavite izlazni deo za vazduh 15.
 - Postavite ga sa strane deo 14.2 na vrhu izlaznog otvora za vazduh 15, koji se treba uklopiti u otvoru na luli.

Montiranje lule i postavljanje tela aspiratora

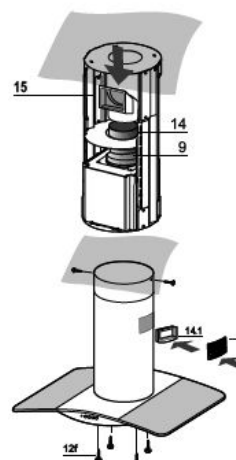
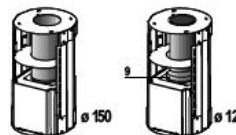
- Montiranje na gornjoj strani lule i postavljanje rešetke na prethodno stavljene dvije navrtke.
 - Trebate ga postaviti na specijalnim prorezima i da otvorite svetlosni deo koji se treba odstraniti sa tela aspiratora, pridvi avajući deo za stopiranje.

Filterska strana

- Treba se proveriti dali deo 14.2 odgovara sa otvorom na luli.
 - Ako nema poklapanja, pomaknite telo i regulišite polo
aj na izlaznom delu za vazduh 14.2 zatim montirajte strane prema prije opisanom načinu.

Pre nego sto pricvrstite telo za ram:

- Otvorite svetlosnu jedinicu povlacemente je na dole ,otkacite je od tela aspiratora I osloboelite od napajanja
 - Ukoliko ima filtre sa aktivnim ugljem oni se trebaju odstraniti..
 - Ostavite 4 - 5 mm izmedju glave navrtke i povrsine resetke.
 - Da bi se prikacilo telo aspiratora na vrhu resetke treba se navrtiti u levo sve dok se ne poklopi. Pritegnite navrtke kako bi se izbeglo slusajno ispadanje
 - Odstranite lepljivu traku da fiksirate donji deo lule za telo aspiratora
 - Postavite deo 14.1 u delu 14.2.
 - Postavite regulatornu resetku 8 u datom polo aju. Proverite da li je postavljena ispravno u delu 14.1.



Broj	Količina
1	1
2	1
2.1	1
2.2	1
7.1	1
7.1a	1
7.1b	1
8	1
9	1
14	1
14.1	1
15	1
24	1
25	2
11	4
12c	4
12e	2
12f	4
12g	4
12h	4
21	1
22	4
23	4
Kom	
1	

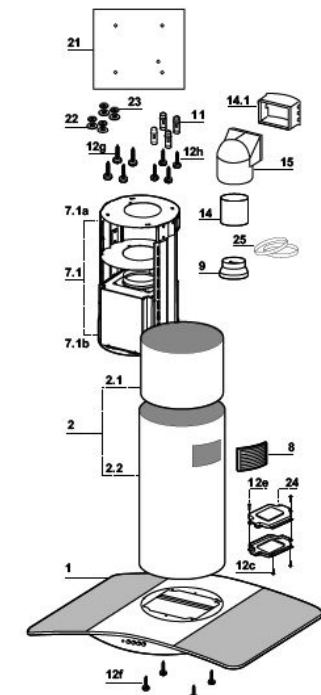
Dejovi aparata

Tjelo je sastavljeno: deo za upravljanje, osvetljavanje, ventilacija grupa, filtri
Teleskopska rešetka sa crevom
Gornja strana aspiratora
Donja strana aspiratora
Teleskopska rešetka za ispuštanje vazduha
sastoji se iz:
Gornje rešetke
Donje rešetke
Graničnik za puštanje vazduha
Reducir Ø150-120 mm.

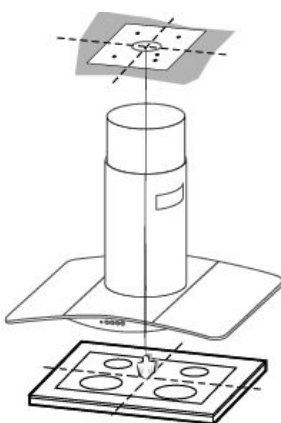
Plasticna spojnice
Graničnik za puštanje vazduha
Izlazna torba za vazduh
Distanceri
Stezni prsten

Diple Ø10
Navrtke 2,9x 6,5
Navrtke 2,9x9,5
Navrtke M6 x 10
Navrtke M6 x 80
Navrtke 5,2 x 70
Šema za bušenje
Šajbna Ø 6,4 ěe
Gaike M6

Dokumentacija
Uputstvo sa inst



MONTA A



Otvori na plafonu /polici i postavljanje rešetke

Pre pocetka montaze, skinite komfort ploce radi preventive od ostečenja prilikom ugradnje. Molimo pogledajte deo za održavanje radi instrukcija za uklanjanje panela

Otvori na plafonu /polici

- Uz pomoć olovke obelejte centar ploče
- Priložite prema plafonu ulazeći komplet sa šemom za probivanje 21, koji se treba postaviti na sredini ploče za kuhanje i na plafonu koji ste obelejali prije toga.
- Treba se obelejiti sredina šeme.
- Trebaju se načiniti rupe prema odbelejima tačkama
- Masivni betonski plafon u zavisnosti od golemine betonskih dipla.
- Plafon sa debelinom 20 mm Ø 10 mm (trebaju se postaviti priložene diple 11).
- Plafon od drvenih greda u zavisnosti od golemine navrtki za drvo
- Drvena polica Ø 7 mm.
- Prostor za električni kabel f 10 mm.
- Propuštanje vazduha u zavisnosti od dijametra povezivačkog tela sa vanjskim odvodnim telom.
- Trebaju se unakrsno navrtiti dvije navrtke, ali da se ostavi rastojanje od plafona 4 - 5 mm.
- Za masivni betonski plafon - diple ne ulaze u kompletu.
- Za plafon sa debelinom od 20 mm - navrtke 12h, sadrže se u kompletu.
- Za plafon od drvenih greda - navrtke za drvo ne ulaze u kompletu.
- Za drvenu policu - navrtke 12g u kompletu sa tiplama 22 i šrafom 23.

Stavljanje rešetke

- Odvrtite navrtke, koje spajaju telo 2.1 sa rešetkom za telo, kako bi se izvadila sa gornje strane. Tokom reguliranja visine rešetke treba se primjeniti sledeći način
- Odvrtite četiri navrtke koje se nalaze na gornjoj strani, na rastojanju od rešetke. (A).
- Odvrtite osam navrtki, koje sajedinjavaju obe stavke, sa namjerom da se izvuče rešetke. (B).
- Da bi se odabrala potrebna visina rešetke i pri tome da se navrte prije spomenute navrtke.
- Za veću stabilnost rešetke pritegnite sve četiri navrtke.
- Postavite gornju stranu aspiratora gore u slobodnom položaju na rešetku.
- Pokrenite rešetku i sledite pokazivače na njegovoj površini kako bi ušli u zadnjoj strani..
- Postavite rupe na rešetki u postavljenim navrtkama, utegnite tako da dođu do sredine rupa.
- Zategnjite obe navrtke i stavite još dva koje imate u kompletu na gornjoj površini. -Prije toga trebaju se utegnuti zakačujuće navrtke, može se regulirati položaj rešetke, što se postavlja u nujoj situaciji, treba se paziti navrtke da ne izlaze iz rupa.
- Stavljanje rešetke zavisi od težine tijela. Nakon stavljanja uvjerite se u stabilnost.
- Prilikom svakog slučaja stavljanja na kraju se trebaju postaviti odgovarajući elementi.
- Ukoliko plafon nije snazan dovoljno na delu gde se kaci aspirator, montazer mora da ojaca konstrukciju ugradnjom dodatne ploče.

