

FABER



GYZA

SRB

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

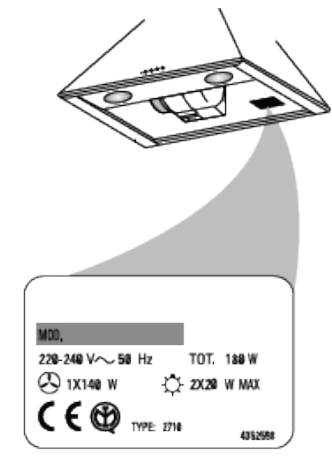
SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU

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 pažljivo 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.

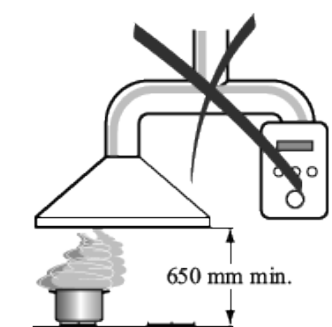
Instrukcije

- 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 električni 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 f120 mm. Put do odvoda treba da bude sto je moguce kraci.
- Ne povezujte 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 vatu 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.
- Uredjaj ne treba da koriste deca ili nestrucne osobe.



ODRZAVANJE

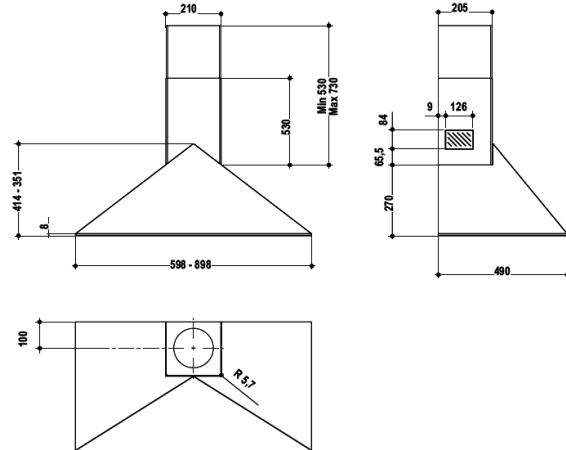
- Iskljucite i otkacite glavno napajanje el.energije pre bilo kakve intervencije na uredjaju
- Ocitite ili zamenite filtere uvek u navedenom roku
- Ocitite kuciste aspiratora koristeci krpnu i neutralni tecni deterzent.



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 reciklaža električne i elektronske opreme. Odlaganje se mora vršiti u skladu sa lokalnim propisima o zaštiti životne sredine koji se tiču odlaganja otpada.

KARAKTERISTIKE

Dimenziije



Delovi

Aspirator je sastavljen od:

1 1 kom. Telo aspiratora, sastavljeno od

Komandnog bloka, osvetljavanje i ventilatorsku grupu.

2 1 kom. Teleskopska lula, sastavljena od

2.1 1 kom Gornji deo lule S

2.2 1 kom. Donji deo lule I

9 1 kom. Reducer Ш 150-120 Ш

15 1 kom. Filterna vez

Delovi za montazu

7.1 2 kom. Del za fiksiranje tjela aspiratora

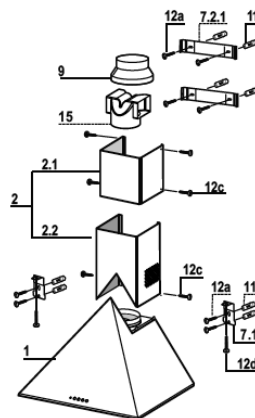
7.2.1 2 kom. Djela za fiksiranje lule

11 8 kom. Tiplovi

12a 8 kom. Zavrtnji 4.2 x 44.4

12c 6 kom Zavrtnji 2.9 x 9.5

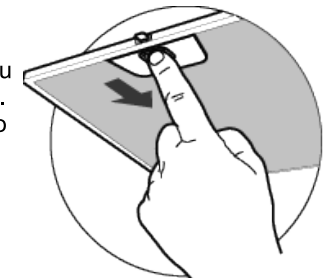
12d 2 kom Zavrtnji M4 x 25



Metalni filtri

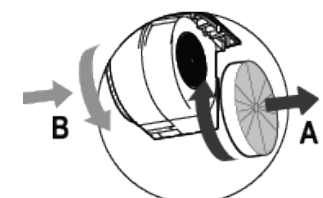
Čišćenje filtera

- 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 zasvetli ili svaka cetiri meseca.Alarmni signal ce se oglasiti kada ukljucite motor.



ZAMENA FILTERA SA AKTIVNIM UGLJEM

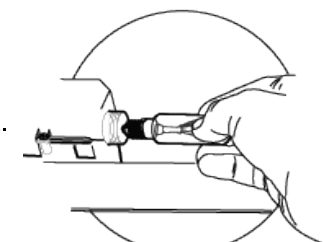
Zamena filtera:

- Skinite metalni filter
- Skinite zamasceni filter na aktivni ugalj(A)
- Postavite novi filter (B)
- Vratite metalni filter u prvobitno stanje

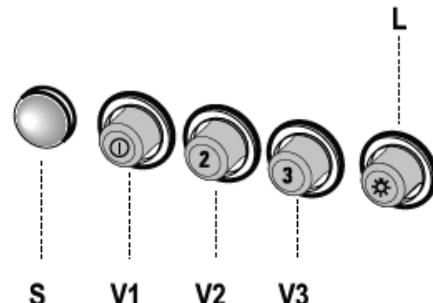
OSVETLJENJE

40W sijalica

- Izvadite metalne filtere za uklanjanje masnoće.
- Odvrnite sijalicu i zamenite je sa novom istih karakteristika.
- Ponovo postavite metalne filtere za uklanjanje masnoće.



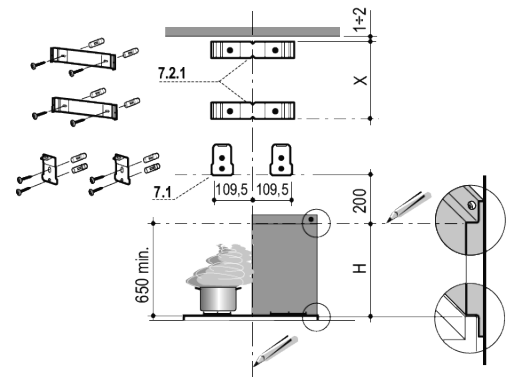
UPOTREBA
Šema komandnog bloka:



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

Dugme	Svetlost	Funkcije
L 0/1	Svetli	Ukljucivanje/isključivanje svetla
S 0/1	Kontrolna lampica	Oznacava da motor radi
V1	Prva brzina	Minimalna brzina,tihi 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 isparanja

Montaža djelova na nosećoj površini.



Oznacavanje na zidu:

- Nacrtajte na površini jednu vertikalnu liniju do gornje granice i u centru zone, koja je predviđena za montažu aspiratora, služi za vertikalno poravnjivanje obe strane
- Nacrtajte na povrsini vertikalnu liniju na 650 mm od radne povrsine.Bez zadnjeg panela ili u visini H (visina od vidljivog dela panela) za montazu sa zadnjim panelom.
- Postavite nosac 7.2.1 na zid kako je pokazano 1-2 mm od plafona ili gornje granice predvidjene za montazu centrirajući ih prema vertikalnoj liniji
- Obeležite na zidu centre za rupe na nosacima
- Postavite nosace 7.2.1 kako je pokazano na X mm ispod prvog dela (X= visina gornjeg dela)Podesi na centar (rupe) pomocu vertikalne linije.
- Obeležite na zidu centre za rupe na nosacima
- Postavite nosace 7.1 pokazane 109,5 mm od vertikalne referentne linije i 200 mm sa obe strane iznad vertikalne linije
- Obeležite na zidu centre za rupe na nosacima
- Ponovite ovu radnju na obe strane

ZADNJA PREGRADA (opcija)

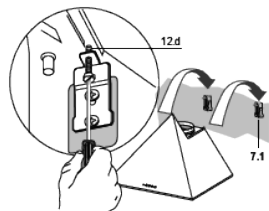
Zadnja pregrada mora biti postavljena pre montiranja tela aspiratora,isto mora biti fiksirano sa obe gornje strane,mora da nalegne tacno na radni element.S obzirom da je ova operacija komplikovana,za to se treba pobrinuti kuhinjar ili kvalifikovana osoba koja zna finalne simenjice te jedinice.

Za fiksiranje gornjeg dela jedino,uradite sledeće:

- Postavite zadnji panel na element,umetnite donji deo panela izmedju gor njeg elementa i zida.,pozicionirajuci ga u odnosu na vertikalnu liniju.
- Obeležite centre za dve rupe u gornjem delu panela.
- Izbolisite šir 8 mm rupe na označenim mestima
- Ubacite tiple 11 u rupe
- Fiksirajte panel koristeci 12a zavrtnje.
- Pricvrstite zadnji panel koristeci zavrtnje 12a.(4.2x44.4)

Montaža tela aspiratora

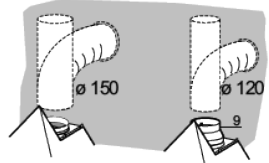
- Regulirajte dva zavrtnja 12d nalaze se u nosacu 7.1
- Zakačite telo aspiratora na nosac 7.1, centrirajući gap o vertikalnoj liniji
- Koristite spomenute zavrtnje 12d za sve ukupno fiksiranje tela aspiratora



POVEZIVANJE

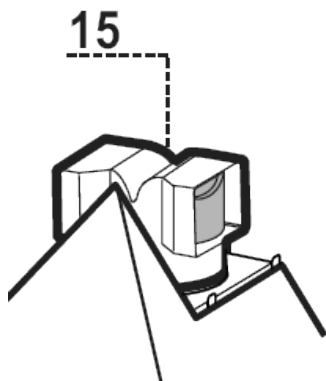
Aspiratorna verzija

- Aspirator može biti povezan sa lulom, pomoću tvrdih ili mekih creva sa dijametrom od $\varnothing 120$ mm ili $\varnothing 150$ mm, koji izbor je ostavljen montažeru.
- Za montažu creva $\varnothing 120$ mm potrebno je da se montira i reducir 9 na izlazu aspiratora.
- Povežite izlaz aspiratora sa crevom, tako da povezivači budu dobro stegnuti.
- Odstranite filter sa aktivnim ugljem.



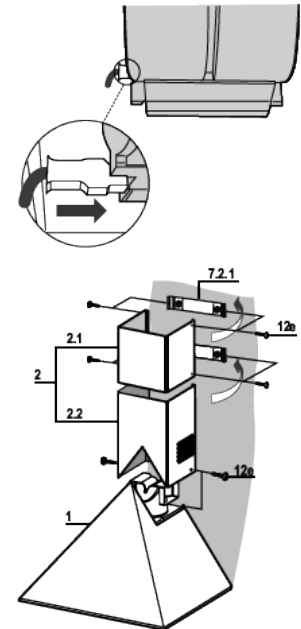
Verzija sa Filterom

- Ubacite dodatak 15 na izlaz od aspiratora
- Uverite se da su filteri na aktivan uganj ugradjeni



Elektricno povezivanje

- Povezite telo aspiratora pomoću dvopolnog kabla sa glavnim napajanjem i obratite pažnju da veza bude najmanje 3mm
- Skinite metalne filtere i proverite da li je konektor pravilno utaknut u telo aspiratora



Montaža teleskopske lule

Gornji deo lule

- Postavite na gornjem delu aspiratora dva noseća dela, da biste postavili gornji deo lule 7.2.1, uverite se da su propisno namesteni.
- Zategnite dva noseća dela pomocu 4 zavrtnja 12e (2,9 x 9,5)

Donji deo lule

- Postavite donji deo 17 na vrh tela aspiratora I okrecite ga 90^* u smeru kazaljke sata dokle god mozete.
- Polako ubacite dva kraja donje lule na nosace I uverite se da su dobro nalegli
- Osigurajte stranicno dno lule pomocu dva zavrtnja 12c (2,9 x 9,5)
- Za filtriracku verziju postavite PVC resetke 8a 8b na njihova lezista I uverite se da su usmerivaci vazduha usmereni nagore.Isto se uverite da su pravilno postavljeni sa konektorskom vezom 15.