



FABER



ARCO PLUS

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

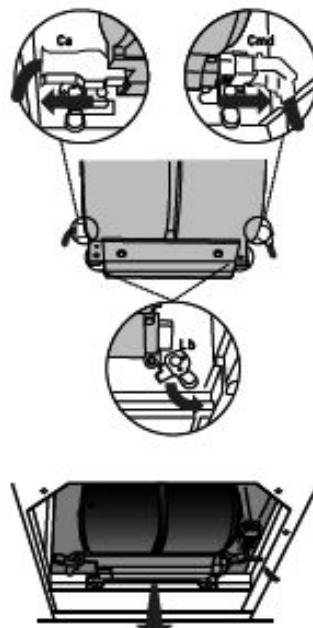


Simbol na proizvodu, ili na dokumentima koja prate proizvod, označava da ovaj proizvod ne sme biti tretiran kao kućni otpad već se mora odneti na odgovarajuće mesto na kome se vrši reciklacija električne i elektronske opreme. Odlaganje se mora vršiti u skladu sa lokalnim propisima o zaštiti prirodnih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

Ciscenje jedinica pomocu luke demontaze(EASY CUBE)

Pre pocetka ciscenja jedinice:

- Iskljucite telo aspiratora od dvopolnog prekidaca
- Odstranite metalne filtere od tela aspiratora
- Skinite filtretre u slucaju filterske verzije



Postupak za laku demontazu (EASY CUBE)

- Iskljucite konektorsko napajanje CA I svetlici konektor CMD koji se nalazi na strain jedinice.
- Pridrzite jedinicu jednom rukom I polako odvrnite njene pinove LB
- Povucite jedinicu ka napred tako da se osloboди od lezista
- Koristeci vlastnu krpku I neki deterdzent obrisite jedinicu tela,pazite da voda neudje u motor
- Koristite cetku da bi obrisali peraja aspiratora
- Osusite dobro pre nego sve vratite na svoje mesto

Instrukcije

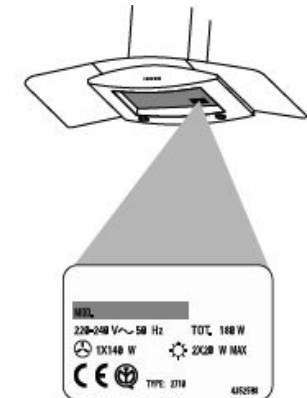
Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost koja je prouzrokovana zbog neispravne montaže ili povezivanja. Minimalno sigurno rastojanje izmedju grejne i aspiratorne površine treba da iznosi 650 mm

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

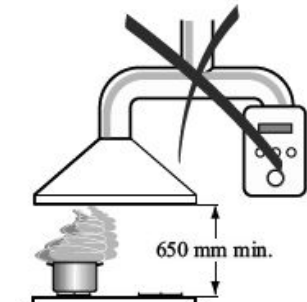
Povezite aspirator sa odvodom,koji treba da bude sa dijametrom ne manjim od Ø120 mm.Put do odvoda treba da bude sto je moguce kraci.

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

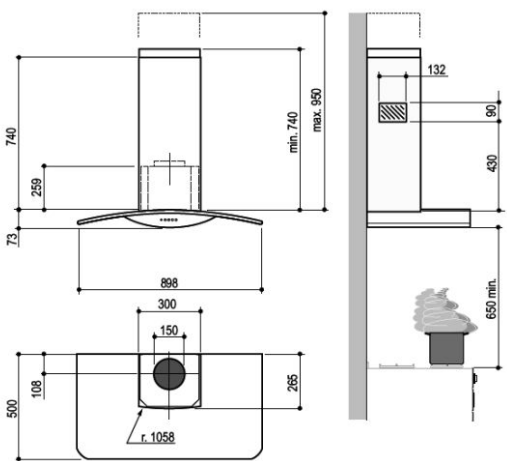
Ocistite ili zamenite filtere uvek u navedenom roku

Ocistite kuciste aspiratora koristeci krpku i neutralni tecni deterdzent.



KARAKTERISTIKE

Dimenziije



Delovi

- Aspirator je sastavljen od:
- 1 kom. Telo aspiratora, sastavljeno od Komandnog bloka, osvetljavanje i ventilatorsku grupu.
 - 2 kom. Teleskopska lula, sastavljena od
 - 2.1 1 kom. Gornji deo lule S
 - 2.2 1 kom. Donji deo lule I
 - 8a 1 kom. Desna vazdusna rešetka G
 - 8b 1 kom. Leva vazdusna rešetka G
 - 9 1 kom. Reducer Ø 150-120 A
 - 14 1 kom. Tihi dodatak koji se sastoji od dva polucilindra
 - 14.1 2 kom. Vazdusni odvodi
 - 15 1 kom. Filterna vezza

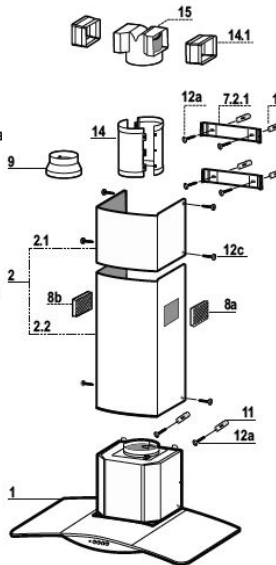
Delovi za montazu

- 7.2.1 2 kom. Djela za fiksiranje lule
- 11 6 kom. Tiplovi
- 12a 6 kom. Zavrtaji 4.2 x 44.4
- 12c 6 kom. Zavrtaji 2.9 x 9.5

Instrukcije za montiranje

- Da bi montaza bila lakša koristite šemu montažni držači za stranice i za pregradu montiranje tela aspiratora
- el. Povezivanje i kontrola / provera / funkcionisanja aspiratora ili filterska varijanti

montaža teleskopske lule



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)



Demontiranje filtra

Izvadite filter tako što ćete pritisnuti dugme prema prednoj strani aspiratora.Nakon pranja ponovo ga montirajte da bi se dugme moglo videti sa vidljive strane.

Pa nja Neophodno je da zapazite date savete za odr avanje, da biste odbegli moguće paljenje tih filtra, ukoliko se natalo i velika količina masnoće.



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:

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



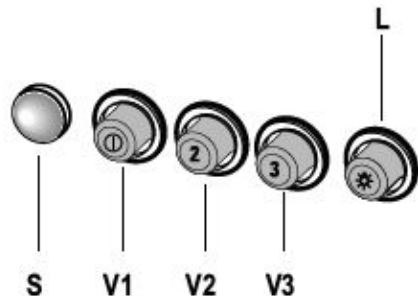
OSVETLJENJE

Promena sijalica 20W halogena sijalica

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



UPOTREBA

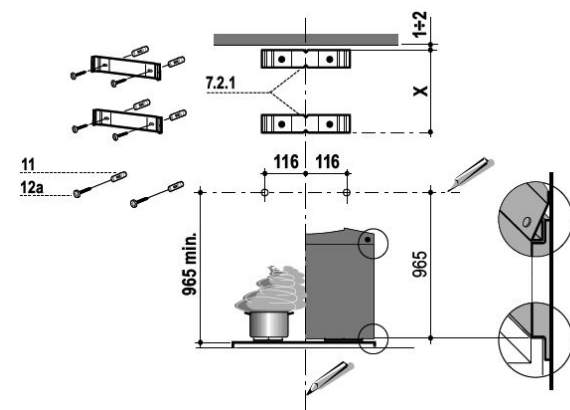


Šema komandnog bloka:

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

Dugme	Svetlost	Funkcije
L 0/1	Svetli	Ukljucivanje/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 isparena

Monta a djelova na nosećoj površini. Zadnja pregrada

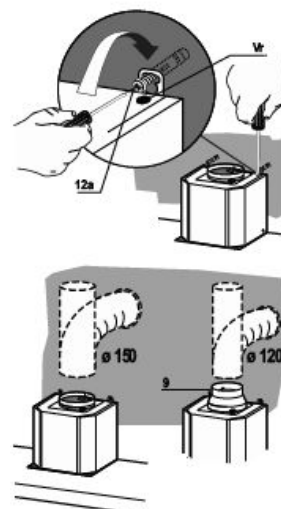


Oznacavanje na zidu:

- Nacrtajte na povrsini jednu vertikalnu liniju do gornje granice i u centru zone, koja je predviđena za monta u aspiratora, slu i za vertikalno poravnjivanje obe strane
- Nacrtajte na povrsini vertikalnu liniju na 965 mm od radne povrsine.
- 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
- Obelezite 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.
- Obelezite na zidu centre za rupe na nosacima
- Postavite nosace 7.2.1 pokazane 116 mm od vertikalne referentne linije
- Ponovite ovu radnju na drugu stranu
- Obelezite na zidu centre za rupe na nosacima
- Probusite Ø 8 mm rupe na označenim mestima
- Ubacite tiple 11 u rupe
- Fiksirajte nosacel koristeci 12a zavrtnje.(4.2 x.44.4)
- Pricvrstite sa dva zavrtnja 12a (4.2 x 44.4) na telo aspiratora i ostavite razmak 5-6 mm izmedju zida i glave zavrtnja

Monta a tela aspiratora

- Pre nego montirate telo postavite dva zavrtnja **VR** koji se nalaze na oznacenim mestima
- Zakačite telo aspiratora pomocu zavrtnja 12a
- Osigurajte zavrtnje **VR** zatezuci do tela aspiratora



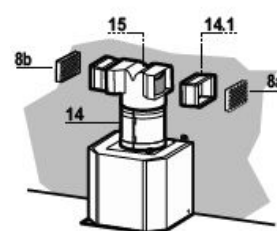
POVEZIVANJE

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 u 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.

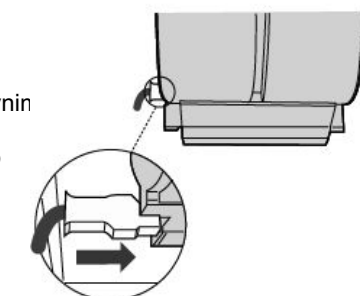
Verzija sa Filterom

- Ubacite dva polucilindra 14 na mesto za odvod vazduha
- Spojite ih dobro na mesto gde izlazi vazduh
- Ubacite dodatak 15 na dva polucilindra 14
- Spojite odvode vazduha 14.1 na konektor 15
- Osigurajte da su namesteni delovi 14.1 horizontalno i vertikalno dobro postavljeni u odnosu na lulu od aspiratora.
- Vazdusni odvodi 8a i 8b moraju biti dobro povezani
- Uverite se da su filteri na aktivan uganj ugradjeni



Elektricno povezivanje

- Povezite telo aspiratora pomocu 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



Monta a 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

- 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 : 9,5)
- Za filtriracku verziju postevite PVC resetke 8a i 8b na njihov izlaza i uverite se da su usmerivaci vazduha usmereni nagore. Isto se uverite da su pravilno postavljeni sa konektorskom vezom 14.1.

