



AXIA ISOLA

BEOLEKS

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 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 \varnothing 120 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.

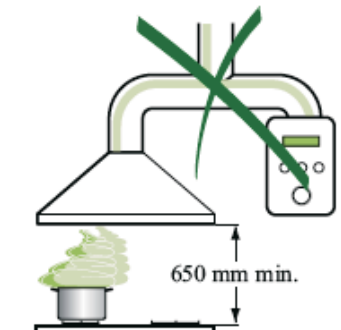
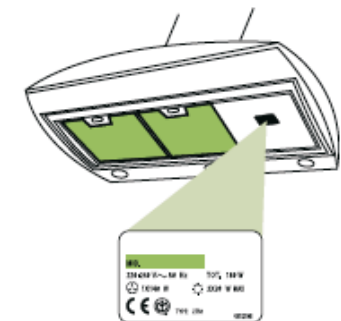
UPOTREBA:

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.

Uredaj ne treba da koriste deca ili nestrucne osobe.



ODRZAVANJE

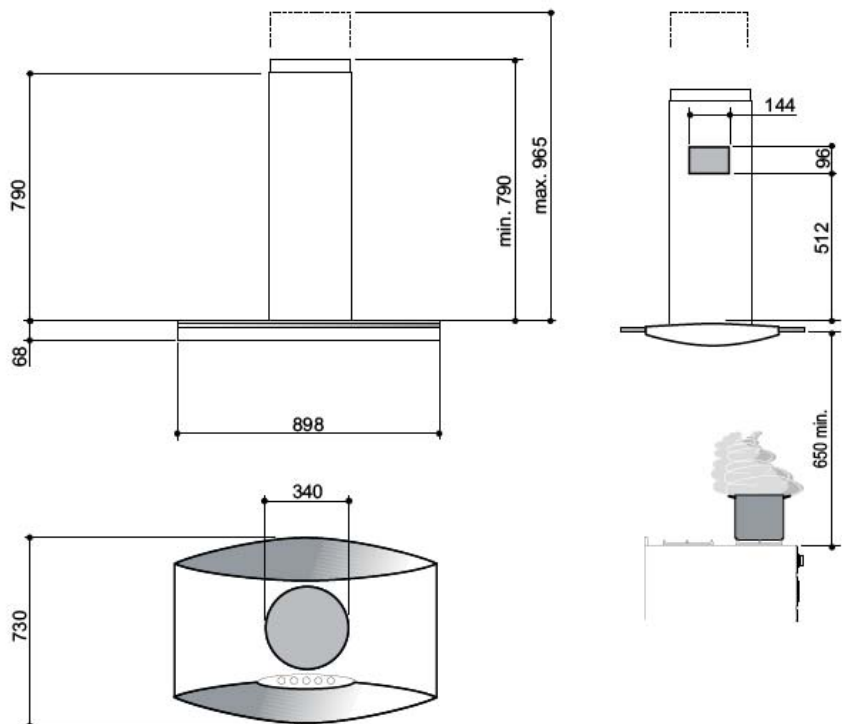
Izkljucite i otkacite glavno napajanje el. energije pre bilo kakve intervencije na uredjaju.

Ocistite ili zamenite filtere uvek u navedenom roku.

Ocistite kuciste aspiratora koristeci krpu i neutralni tecni deterzent.

KARAKTERISTIKE

Dimenzije



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.

Filter sa aktivnim ugljem

- Filteri se ne mogu prati i ne mogu biti obnovljeni. Moraju se promeniti kada sijalica S5 zasvetli ili svaka cetiri meseca. Alarmni signal ce se oglasiti kada ukljucite motor.



Aktiviranje alarmnog signala

- Kada se radi o aspiratorima sa filter verzijom alarmni signal za zaprljanost filtera na aktivni ugalj svetli u momentu montiranja ili odmah nakon toga, iskljucite svetlo i motor
- Iskljucite glavnu konekciju na motoru
- Vratite konekciju i pritisnite dugme T1 i zadrzite
- Pustite dugme. Svih pet lampica svetli
- Posle 3 sekunde pritisnite T1 dok sijalice T1 i T4 nepocnu da trepere u skladu:
Sijalice trepnu dvaput Filterski alarm UKLJUCEN
Sijalice trepnu jedanput Filterski alarm ISKLJUCEN

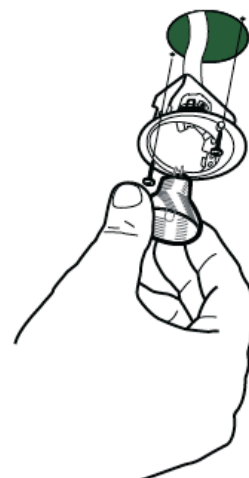
ZAMENA FILTERA SA AKTIVNIM UGLJEM

Resetovanje alarmnog signala

- Pritisnite dugme R ,koristeci ostar predmet (na primer olovku)
- Alarmni indikator sijalica S5 ce se ugasiti.

Zamena filtera:

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



OSVETLJENJE

18w neonsko svetlo

- Odstranite metalna krilca Š koja drze staklo na metalu.
- Da biste izvadili staklo vucite ga u stranu dok ne osloboelite staklo
- Zamenite sijalice i ponovo montirajte po suprotnom redosledu
- Vratite staklo na metal

Delovi

Aspirator je sostavljen od:

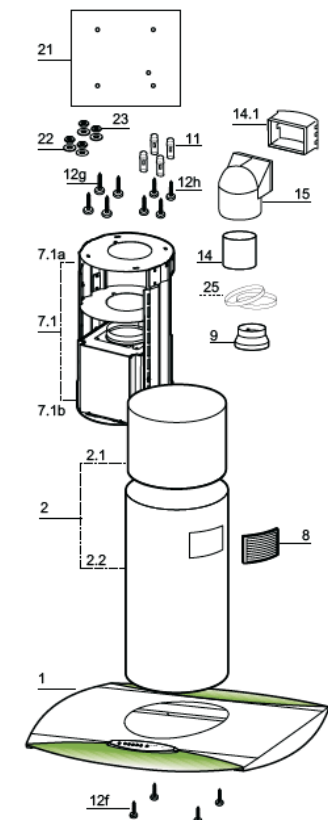
- 1 1 kom. Telo aspiratora, sastavljeno od

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
- 7.1 1 kom Teleskopski nosac u kompletu sastavljen od:
- 7.1a 1 kom Gornji nosac
- 7.1b 1 kom Donji nosac
- 8 1 kom. Vazdusna resetka
- 9 1 kom. Reducer Ш 150-120 mm
- 14 1 kom Tihi dodatak ,koji se sastoji od dva polucilindra
- 14.1 1 kom Vazdusni odvodi
- 15 1 kom. Filterna veza
- 24 1 kom Viseca kocka
- 25 2 kom. Visece cevi

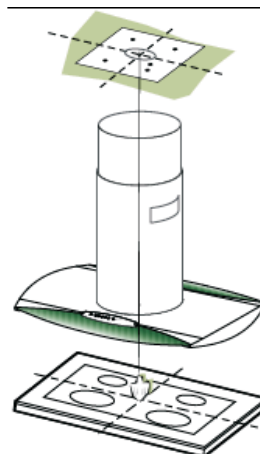
Delovi za montazu

- 11 4 kom. Tiplovi Ш10
- 12c 4 kom. Zavrtnji 2.9 x 6.5
- 12e 2 kom Zavrtnji 2.9 x 9.5
- 12f 4 kom Zavrtnji M6x 10
- 12g 4 kom Zavrtnji M6 x 8
- 12h 4 kom zavrtnji 5.2 x 70
- 21 1 kom Supalj valjak
- 22 4 kom 6.4 mm ulozak.za spajanje elemenata
- 23 4 kom M6 navrtnja



FIKSIRANJE RAM KONSTRUKCIJE

Probijanje tavana /viseceg tavana



- Pomocu seme obelezite na tavanu centar ploce za kuvanje.
- Postavite na tavan sablon za otvore 21 i pazite da se centar podudara sa obelezenim prvim centrom
- Obelezite otvore na sablon
- Probite na obelezena mesta
- Masivni betonski tavan u zavisnosti od tipa
- Fert tavan debljinom od 20mm:10mm
- Drveni tavan u zavisnosti od zavrtnja za drvo
- Drveni viseci tavan Δ 7mm
- Za prelaz el.kabla Δ 10mm
- Za odvod vazduha prema diametru odvodne cevi

RESETKASTA KONSTRUKCIJA

Pre nego sto pocnete sa montazom skinite gornji deo lule 2.1 i 2.2 od resetkaste konstrukcije,odvijajuci zavrtnje 12c ,nakon toga razdelite dva dela resetkaste konstrukcije razvijajuci osam stranicnih zavrtnja.Na taj nacin razdelite gornji od donjeg dela resetkaste konstrukcije

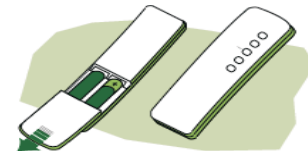
GORNI DEO RESETKASTE KONSTRUKCIJE

- Napravite otvor za prolaz el.kabla
- Fiksirajte gornji deo resetkaste konstrukcije koristeci :
 - * Za masivni beton tiplove za beton koje se ne nalaze u kompletu
 - * Za fert tavan debljinom ne vecom od 20mm cetri tripe 11 i cetri zavrtnja 12h iz kompleta
 - * Za drvo cetri zavrtnja za drvo koji ne ulaze u komplet
 - * Za drveni viseci tavan cetri zavrtnja 12g sa sajbnama 22 i podloske 23 od kompleta

Održavanje Daljinski upravljac(opcija)

Aparat moze da se upravlja pomocu daljinskog upravljača cije je napajanje 1,5v carbon cink alkalne baterije po standardu LR03-AAA tip.

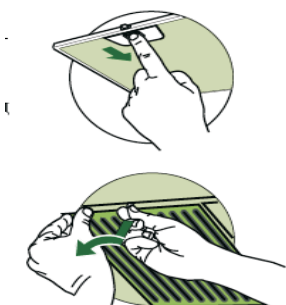
- Ne ostavljajte daljinski upravljac u blizini izvora toplote
- Iskoriscene baterije moraju se odlagati na propisano mesto



Metalni filtri

Čišćenje filtera

Filtere treba ocistiti kada sija indikator S4 maksimum na svaka dva meseca sa neutralnim sredstvom, ili u masini za sudje.



Deaktiviranje alarmnog signala

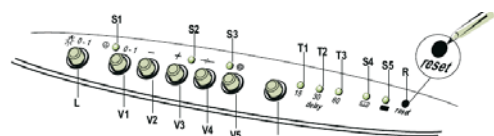
- Pritisnite dugme R ,koristeci ostar predmet (na primer olovku)
- Alarmni indikator sijalica S4 ce se ugasiti.

Čišćenje filtera

- 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)

UPOTREBA

Šema komandnog bloka:



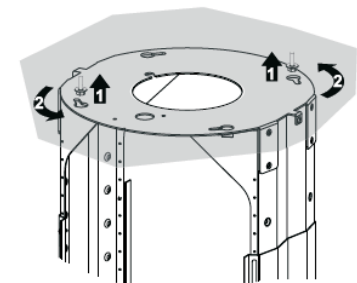
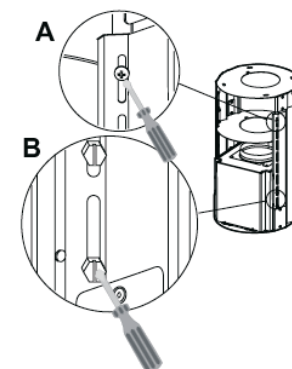
Aparat nemože biti uključen u veći stepen bez da je uključeno 0/1 dugme

Dugme	Svetlost	Funkcije
L 0/1	Svetli	Uključivanje/isključivanje svetla
T1 0/1	Prva brzina	Ako se zadži u vremenu od dve sekunde isključava se motor aspiratora.
T2	uključena	Druga brzina
T3	uključena	Treća brzina
T4	Konstantno svetli	Maximalna brzina
	Trepce	Sa pritiskom I zadrzavanjem dugmeta aktivira se intezivna brzina .I ona je sa programiranim isključivanjem.Pogodna je za aspiraciju velike kolicine pare I iskljucuje se automatski nakon 10 min.Može biti I rucno isključena pritiskom na dugme.

T	Odloženo isključivanje	Ova opcija vam omogućava da nemorate da čekate da se proces filtriranja završi da bi ugasili aspirator.Svetlo I motor će se ugasiti po isteku zadatog vremena.Pritisnite dugme T i podesite željeno vreme za gasenje 15,30 ili 60 min.Zadata vremena vam se prikazuju na lamicama T1,T2,T3.Da bi birali vreme prosto stisnite T dok se željena lampa ne upali.Zadato vreme kreće od nule.Da otkažete zadato gasenje pritisnite dugme V4
T1	Sijalica	15-to minutni svetlosni signal
T2	Sijalica	30-to minutni svetlosni signal
T3	Sijalica	60-to minutni svetlosni signal

DONJI DEO RESETKASTE KONSTRUKCIJE

- Fiksirajte donji deo resetkaste konstrukcije pomocu osam ranije skinutih zavrnja kada regulisete duzinu prema predviđenom rastojanju za montazu (min.720mm od grejne ploče).
- Za filtrirajuću verziju orientisite taj deo u zavisnosti od orientacije otvora za povratak vazduha
- Montaza resetkaste konstrukcije treba da bude veoma sigurna.Nakon same montaze uverite se u stabilnost baze.
- U slučaju da tavan nije dovoljno jak ,neophodno je da montazer izvrsti doposko ucvrscivanje

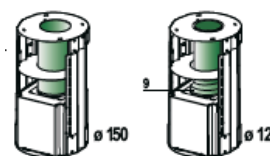


POVEZIVANJE

ODVOD VAZDUHA PRI ASPIRACIONOJ VERZIJI

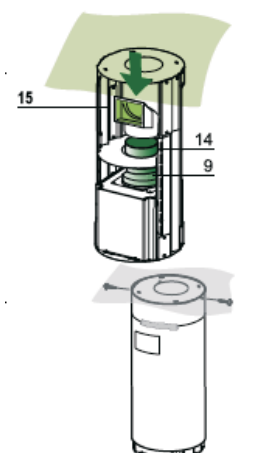
Povezite aspirator pomocu fleksibilnog creva Ø150 ili Ø120mm.

- Za vezu sa fleksibilnim crevom Ø120mm montirajte reducer 9 na otvor od aspiratora
- Fiksirajte fleksibilno crevo sa stegama (ne ulaze u komplet aspiratora)
- Izvadite filtere od aktivnog uglja ako ih je bilo.



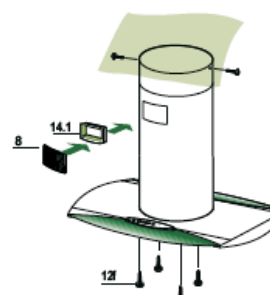
ODVOD VAZDUHA U FILTRIRAJUCOJ VERZIJI

- Postavite reducer 9 na otvor od tela aspiratora
- Postavite produzetak 14 na otvor tela aspiratora
- Postavite vezu 15 na produzetak 14
- Postavite stranicno na vezu 15 produzeteke 14.1



MONTAZA LULE I FIKSIRANJE TELA ASPIRATORA

- Postavite gornji deo lule i fiksirajte ga u gornji deo resetkaste konstrukcije koristeci dva zavrtnja 12c od kompleta
- Postavite donji deo lule na resetkastu konstrukciju pridržavajuci je dok ne montirate telo aspiratora



FILTRIRAJUCA VERZIJA

- Uverite se da su otvori na produzenu vezu 14.1 dobro upasovani na lulu
- Ako nije tako sklonite donji deo lule i popravite gresku,kada odsecete produzetak od tela aspiratora 14 do njegove min.duzine I nakon toga montirajte delove po vec opisani redosled

Pre nego sto montirate telo aspiratora na resetkastu konstrukciju:

- Sklonite metalne filtere za zaustavljanje masnoce
- Sklonite filtere na aktivni ugalj
- Pricvrstite gas a donje strane koristeci cetri zavrtnja 12Ш iz kompleta
- Za filtrirajuću verziju postavite stranicnu resetku 8 na njeno mesto.Uverite se da je ona povezana sa vezom 14.1

ELEKTRICNO POVEZIVANJE

- Povezite aspirator na el.mrezu kada postavite dopunski bipolarni prekidac sa otvotom na kontakte najmanje 3mm
- Skinite zastitni kapak kada odvrnete zavrtanje
- Povezite dzek za komande CMD
- Montirajte ponovo zastitni kapak
- Skinite unutrasnju pločicu kada odvijete zavrtanje
- Povezite dzek za osvetljenje L
- Montirajte ponovo unutrasnju pločicu
- Za filtrirajuću verziju montirajte filter na aktivni ugalj
- Montirajte filtere za zadrzavanje masnoce

