

FABER



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

SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Poštovani klijenti

Mi Vam se zahvaljujemo što ste izabrali aspirator Faber, jedan prestižan brend, sinonim za kvalitet i sigurnost. Nadamo 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 između grejne i aspiratorne površine treba da iznosi 650 mm

Proverite da li glavni električni napon odgovara semi postavljenoj u unutrašnjem delu tela aspiratora

Za bezbedno povezivanje, proverite da li glavni napon poseduje adekvatno uzemljenje

Povežite aspirator sa odvodom, koji treba da bude sa dijametrom ne manjim od \varnothing 120 mm. Put do odvoda treba da bude sto je moguće 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 moguće povlačenje gasova. Kuhinja mora imati direktno provetranje vazduha da se obezbedi konstantno provetranje čistim 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 može zapaliti.

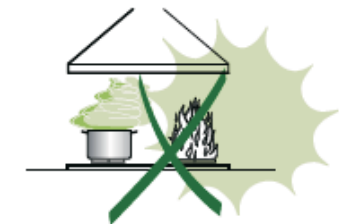
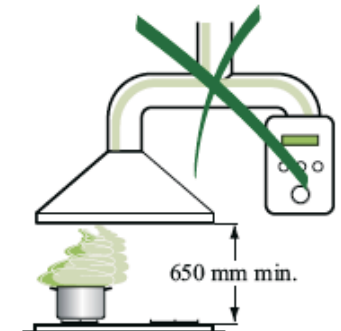
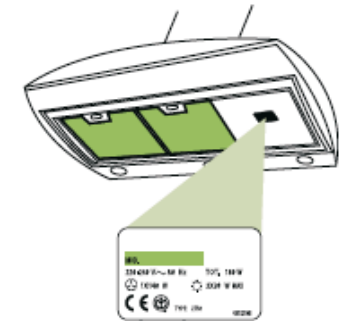
Uredjaj ne treba da koriste deca ili nestrucne osobe.

ODRZAVANJE

Isključite i otkacite glavno napajanje el. energije pre bilo kakve intervencije na uređaju

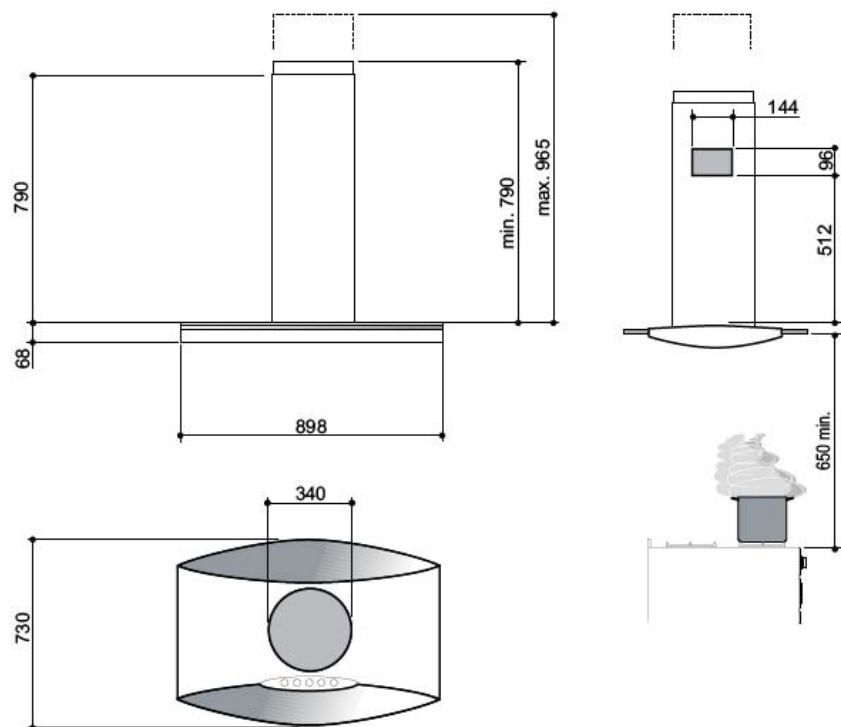
Očistite ili zamenite filtere uvek u navedenom roku


Očistite kuciste aspiratora koristeći krpu i neutralni tecni deterdzent.



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 cetri 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 ugajl svetli u momentu montiranja ili odmah nakon toga, iskljucite svetlo I motor
- Iskljucite glavnu konekciju na motoru
- Vratite konekciju I pritisnite dugme T1 I zadržite
- 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, koristeći ostar predmet (na primer olovku)
- Alarmni indikator sijalica S5 ce se ugasiti.

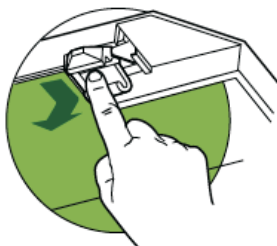
Zamena filtera:

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

OSVETLJENJE

18w neonsko svetlo

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



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

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. Vazдушna resetka

9 1 kom. Reducer Ш 150-120 mm

14 1 kom Tihi dodatak , koji se sastoji od dva polucilindra

14.1 1 kom Vazдушni 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

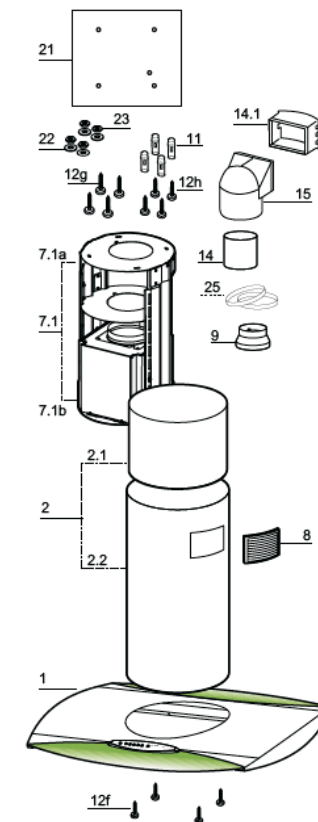
12g 4 kom Zavrtnji M6 x 8

12h 4 kom zavrtnji 5.2 x 70

21 1 kom Supalj valjak

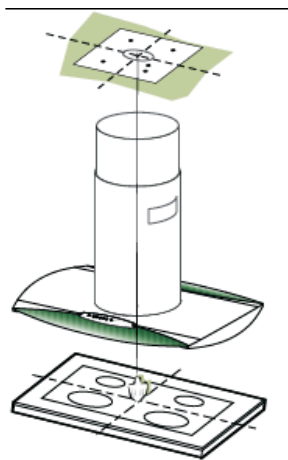
22 4 kom 6.4 mm ulozak.za spajanje elemenata

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 obelezanim prvim centrom
- Obelezite otvore na sablon
- Probite na obelezena mesta
- Masivni betonski tavan u zavisnosti od tipla
- Fert tavan debljinom od 20mm:10mm
- Drveni tavan u zavisnosti od zavrtnja za drvo
- Drveni viseći tavan 7mm
- Za prelaz el.kabla 10mm
- Za odvod vazduha prema diametru odvodne cevi

RESEKASTA 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

GORNJI DEO RESEKASTE KONSTRUKCIJE

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

Održavanje Daljinski upravljač(opcija)

Aparat može da se upravlja pomoću daljinskog upravljača čije je napajanje 1,5v carbon cink alkalne baterije po standardu LR03-AAA tip.

- Ne ostavljajte daljinski upravljač 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 ,koristeći ostar predmet (na primer olovku)
- Alarmni indikator sijalica S4 ce se ugasiti.

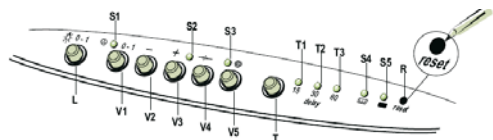


Čišćenje filtera

- Odstranite filtere pojedinačno pritiskajući na bravu pri čemu jezikac gurate suprotno od vas i vucete nadole u isto vreme.
- Operite filtere i pazite da ih ne oštetite.Osusetite ih pre nego sto ih vratite.
- Kada su suvi uverite se da su dobro oprani (providni)

UPOTREBA

Šema komandnog bloka:



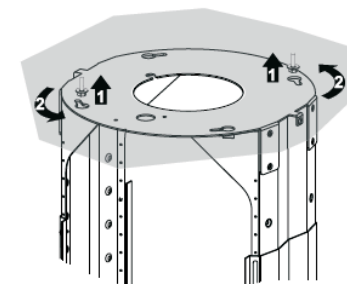
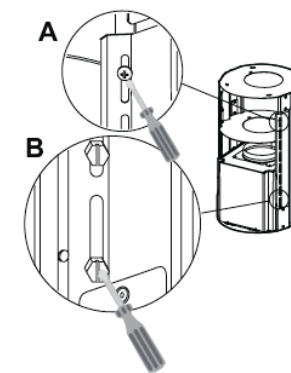
Aparat nemože biti uključen u veći stepen bez da je uključeno 0/1 dugme

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 zadržavanjem dugmeta aktivira se intezivna brzina .I ona je sa programiranim isključivanjem.Pogodna je za aspiraciju velike količine pare I isključuje se automatski nakon 10 min.Može biti I rucno isključena pritiskom na dugme.

T	Odloženo isključivanje	Ova opcija vam omogućava da nemožete da cekate da se process filtriranja završi da bi ugasili aspirator.Svetlo I motor ce se ugasiti po isteku zadatog vremena.Pritisnite dugme T I podesite zeljeno vreme za gasenje 15,30 ili 60 min.Zadata vremena vam se pkazuju na lampicama T1,T2,T3.Da bi birali vreme prosto stisnite T dok se zeljena lampica ne upali.Zadato vreme kreće od nule.Da otkazete 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 RESEKASTE KONSTRUKCIJE

- Fiksirajte donji deo resetkaste konstrukcije pomocu osam ranije skinutih zavrtnja kada regulisete duzinu prema predvidjenom rastojanju za montazu (min.720mm od grejne ploce).
- Za filtrirajucu verziju orjentisite taj deo u zavisnosti od orjentacije otvora za povratak vazduha
- Montaza resetkaste konstrukcije treba da bude veoma sigurna.Nakon same montaze uverite se u stabilnost baze.
- U slucaju da tavan nije dovoljno jak ,neophodno je da montazer izvrši doponsko ucvrscivanje

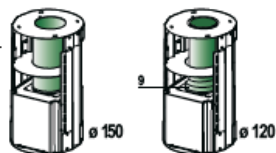


POVEZIVANJE

ODVOD VAZDUHA PRI ASPIRACIONOJ VERZIJI

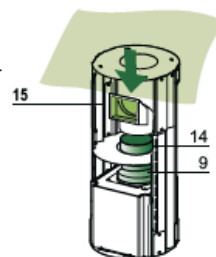
Povežite aspirator pomoću fleksibilnog creva $\varnothing 150$ ili $\varnothing 120$ mm.

- Za vezu sa fleksibilnim crevom $\varnothing 120$ mm 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 FILTRIRAJUĆOJ 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 produzetke 14.1



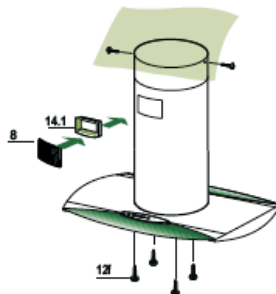
MONTAZA LULE I FIKSIRANJE TELA ASPIRATORA

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



FILTRIRAJUĆA 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 što montirate telo aspiratora na resetkastu konstrukciju:

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

ELEKTRICNO POVEZIVANJE

- Povežite aspirator na el.mrežu kada postavite dopunski bipolarni prekidač sa otvotom na kontakte najmanje 3mm
- Skinite zaštitni kapak kada odvrnete zavrtnje
- Povežite džek za komande CMD
- Montirajte ponovo zaštitni kapak
- Skinite unutrašnju pločicu kada odvijete zavrtnje
- Povežite džek za osvetljenje L
- Montirajte ponovo unutrašnju pločicu
- Za filtrirajucu verziju montirajte filter na aktivni ugaj
- Montirajte filtere za zadržavanje masnoce

