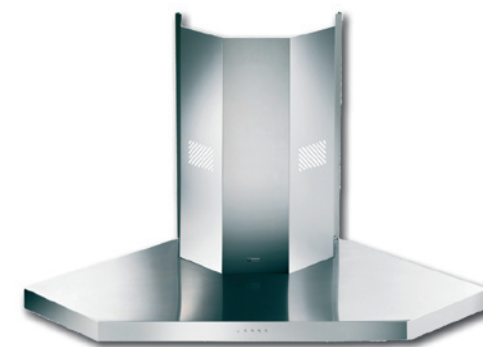


**FABER**



**STILO ANGOLO**

**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.

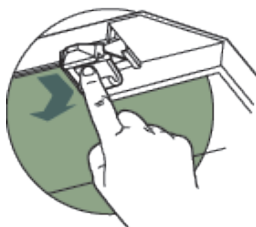
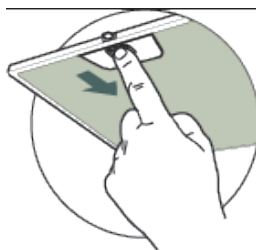
Simbol  na proizvodu, ili na dokumentima koja prate proizvod, označava da ovaj proizvod ne sme biti tretiran kao kućni otpad već se mora odneti na odgovarajuće mesto na kome se vrši reciklaža električne i elektronske opreme. Odlaganje se mora vršiti u skladu sa lokalnim propisima o zaštiti životne sredine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

## Održavanje

### Metalni filtri

### Čišćenje filtera

- Filtere treba ocistiti na svaka dva meseca sa neutralnim sredstvom.
- Odstranite filtere pojedinačno pritiskajući na bravu i polako ih spustite na dole
- Operite filtere i pazite da ih ne oštete. Osusite ih preko 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 svaka cetri meseca.
- Skinite metalni filter
- Skinite zamasceni filter na aktivni ugalj(A)
- Postavite novi filter (B)
- 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

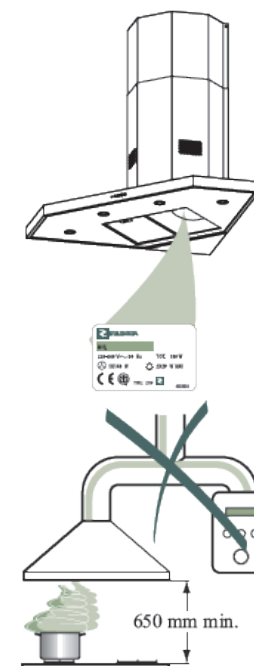


## Saveti I preporuke

### Montaza

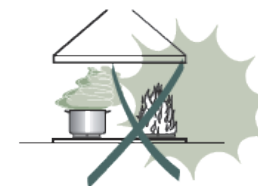
### Instrukcije

- 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 povlacenje 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 moze zapaliti.
- Uredjaj ne treba da koriste deca ili nestrucne osobe.

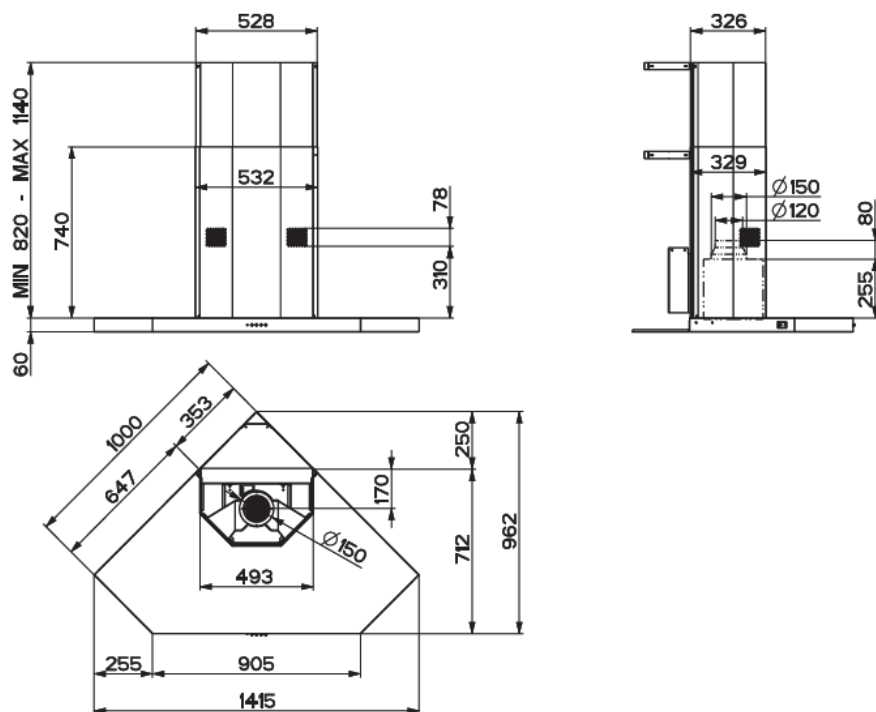


### ODRZAVANJE

- Iskljucite i otkacite glavno napajanje el. energije pre bilo kakve intervencije na uredjaju
- Ocistite ili zamenite filtere uvek u navedenom roku
- Ocistite kuciste aspiratora koristeći krpu i neutralni tecni deterdzent.

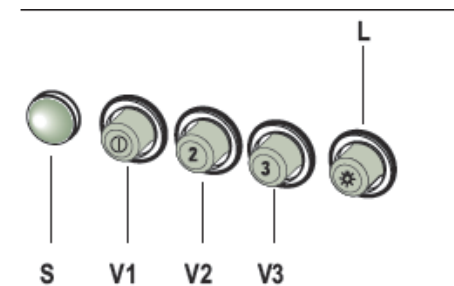
## KARAKTERISTIKE

### Dimenzije



## UPOTREBA

### Šema komandnog bloka:

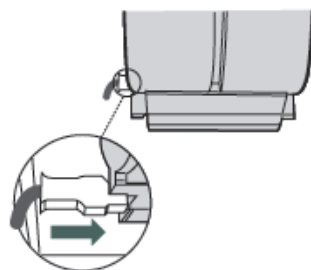


Aparat nemoze biti uključen u veci stepen bez da je uključen 0/1 dugme

Dugme	Svetlost	Funkcije
L 0/1	Svetli	Ukljućivanje/iskljućivanje 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	Treća brzina	Maximalna brzina koja se koristi da bi eliminisala veka isparenja

### Elektricno povezivanje

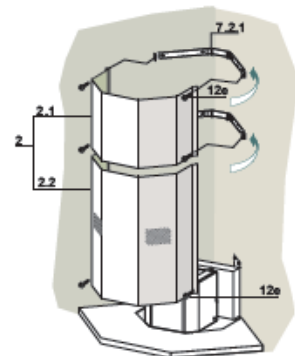
- Povežite telo aspiratora pomocu dvopolnog kabla sa glavnim napajanjem i obratite paznju da veza bude najmanje 3mm
- Skinite metalne filtere i proverite da li je konektor pravilno utaknut u telo aspiratora



### Montaža teleskopske lule

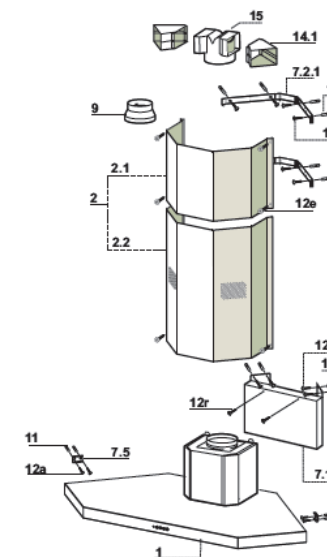
#### Gornji deo lule

- Rasirite polako dve strane gornjeg dela lule i zakacite ih za drzace 7.2.1
- Zategnite strane prema zatezacima koristeći 4 srafa 12c koji dolaze u kompletu



#### Donji Deo lule

- Rasirite polako dve strane donji dela lule i zakacite ih za drzace 7.2.1
- Zategnite stranicno donji deo lule tela aspiratora koristeći 2 srafa 12c koji dolaze u kompletu



### Broj Količina

1	1
2	1
2.1	1
2.2	1
9	1
14.1	2
15	1

### Delovi aparata

Tjelo je sastavljeno: deo za upravljanje, osvetljavanje, ventilaciona grupa, filteri  
Teleskopska rešetka sa crevom  
Gornja strana aspiratora  
Donja strana aspiratora  
Reducir f 150-120 mm.  
Graničnik za puštanje vazduha  
Izlazna torba za vazduh

7.1	1
7.2.1	2
7.5	2
11	16
12a	16
12e	6
12r	2

Nosac tela aspiratora  
Drzaci gornjeg dela lule  
Sigurnosne stege  
Tiple f10  
Navrtke 4.2x 44.4  
Navrtke 2,9x9,5  
Navrtke 4.2x12.7

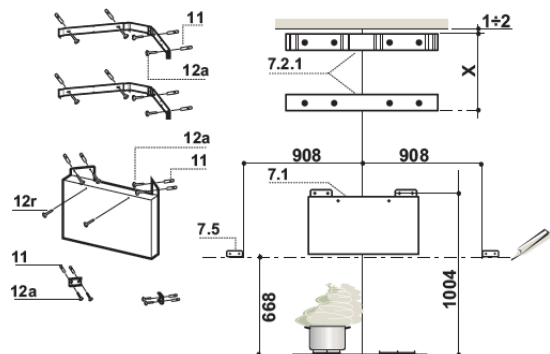
### Kom

1

### Dokumentacija

Uputstvo sa instrukcijama

## Montaža djelova na nosećoj površini.

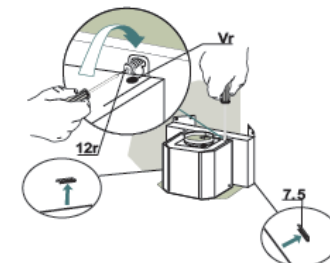


### Oznacavanje na zidu:

- Postavite zatezac 7.2.1 kako je prikazano na 1-2 mm od plafona ili gorne granice.
- Obelezite na zidu centralne otvore stege
- Postavite drugu stegu 7.2.1 kako je pokazano na rastojanje X od prve stege
- Obelezite na zidu centralne otvore stege
- Postavite nosac korpusa 7.1 kako je pokazano na 1004mm iznad radne površine
- Markirajte centre otvora nosaca, probijte markirne tacke pomocu burgije  $\varnothing 8$ mm
- Ubacite tiple za zid 11 u otvore
- Iscrtajte na zidu horizontalnu liniju na rastjanju 668mm iznad radne površine
- Postavite sigurnosne stege 7.5 kako je prikazano na horizontalnu liniju na rastojanju 908mm od ugla zida i proverite njihovu nivelaciju
- Markirajte centre na otvore sigurnosnog zatezaca
- Probijte otvore u markire tacke pomocu burgije  $\varnothing 8$
- Ubacite tiple za zid 11 u otvore
- Fiksirajte zatezac i nosace koristeći srafove 12a 4,2x44,4
- Pritegnite sigurnosni sraf 12r za telo aspiratora koji se nalazi na prednjem delu nosaca tela aspiratora i ostavite rastojanje 5-6mm izmedju nosaca i glave srafa

## Montaza tela aspiratora

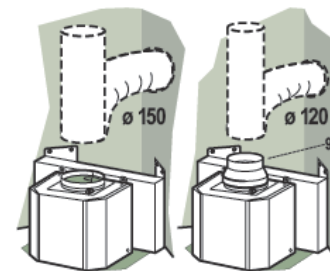
- Pre nego sto zakacite telo aspiratora pritegnite dva srafa Vr koji se nalaze na samom telu
- Zakacite aspirator na srafove 12r proveravajući da li sigurnosni zatezaci 7.5 zakaceni na zid su usli na svoje mesto
- Zategnite do kraja nosac 12r
- Regulirajte srafove Vr kao bi nivelirali aspirator



## 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 poveziivači budu dobro stegnuti.
- Odstranite filter sa aktivnim ugljem.



### Verzija sa Filterom

- Pritisnite konektor 15 u izlaz tela aspiratora
- Spojite odvode vazduha 14.1 na konektor 15
- Osigurajte da su namešteni delovi 14.1 horizontalno i vertikalno dobro postavljeni u odnosu na lulu od aspiratora.
- Uverite se da su filteri na aktivan uganj ugradjeni

