

**Osvetlenje****Promena sijalice****9W fluorescentno osvetlenje**

- izvucite metalne drzace koji fiksiraju staklo
- izvucite staklo iz drzaca koji ga pridržavaju. Spusnite lagano tako da se ceo poklopac osloboodi.
- Promenite sijalici, sa novom sa istim karakteristikama
- Vratite poklopac u prvobitni položaj.

**Jedinica za osvetlenje****Promena jedinice osvetlenja**

- da bi ste izvadili jedinicu za osvetlenje pomocu sračigera, nezno pritisnite bocnu stranu jedinice
- izvadite jedinicu, izvadite električni konektor i zamenite jedinicu sa novom.

Simbol  na proizvodu, ili na dokumentima koja prate proizvod, označava da ovaj proizvod ne sme biti tretiran kao kujni 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 zaštititi životne sredine koji se tiinu odlaganja otpada.

**PEARL****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**

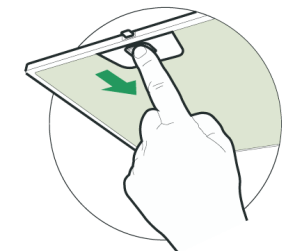
## Poštovani klijenti

Mi Vam se zahvaljujemo što ste izabrali aspirator Faber, jedan prestižan brend, sinonim za kvalitet i sigurnost. 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.

### Metalni kasetni filteri

Filteri mogu da se peru u masini za sudove na svaka 2 meseca ili cesce ako se redovno upotrebljava aspirator.

- izvucite komfort plocu da bi ste je otvorili
- odstranite filtere jedan po jedan, guranjem ka zadnjoj strani aspiratora i povlacenjem prema dole.
- pazite da se ne iskrive prilikom pranja, neka se osuse pre nego ih ponovo postavite ( boja na povrsini filtera može da se promeni tokom vremena, što ne utice na njihovu efikasnost ).
- kada postavljate filtere pazite da oni budu u tacnoj poziciji sa rucicom koja je vidljiva spolja
- zatvorite komfort plocu.

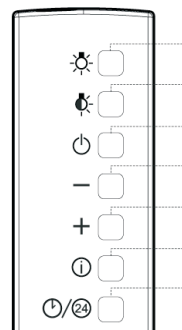


### Filter sa aktivnim ugljem ( verzija sa recirkulacijom )

#### Promena filtera sa aktivnim ugljem

Filter se ne pera i ne može se obnoviti. Mora da se zameni na svaka 4 meseca rada, ili cesce.

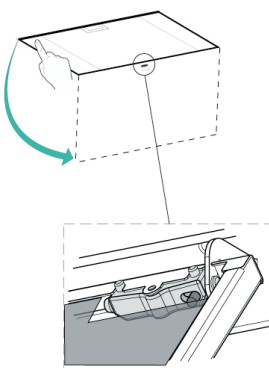
- otvorite comfort ploce povlacenjem na dole
- odstranite metalne zamascene filtere
- odstranite filtere sa zasicenim aktivnim ugljem
- postavite nove filtere
- vratiće metalne filtere
- zatvorite komfort plocu.



T1	Osvetlenje	Ukljucenje i iskljucenje osvetlenja (led) Kada se drzi 2sec Ukljucuje se i iskljucuje neonsko osvetlenje
T2	Priguseno osvetlenje	Ukljucuje ili iskljucuje osvetlenje srednjim intenzitetom
T3	Motor	Ukljucuje iskljucuje motor
T4		Smanjuje brzinu aspiracije na svako kratko pritiskanje
T5		Povecava brzinu aspiracije na svako kratko pritiskanje
T6	Intezivna	Aktivira ili deaktivira intezivnu brzinu
T7	Odlaganje 24h – funkcija	Aktivira ili deaktivira funkciju za odlaganje  <b>Kada se drzi 2sec</b>  Aktivira ili deaktivira 24h mod

#### Ciscenje komfort ploce:

- izvucite komfort plocu da bi je otvorili
- izvucite plocu iz sfericnog dela aspiratora klizanjem fiksirajuce rucice
- komfort plocu nikada nesmete da perete u masini za sudove
- spljasnji deo ocistite vlastnom krpom i neutralnim tecnim deterzentom
- unutrasnjost, isto tako ocistite vlastnom krpom i neutralnim deterzentom. Nikada ne upotrebljavajte vodenastu krpu i sundjere, ili mlaz vode i ne koristite abrazivna sredstva.
- Nakon sto zavrsite gore pomenutu operaciju okacite plocu nazad na sfericni deo aspiratora i zatvorite guranjem dugmeta u suprotnom pravcu.

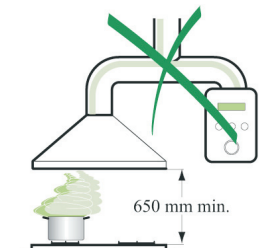


#### Preporuke i predlozi

⚠️ Upustva za upotrebu odnose se za nekoliko verzija ovog aparata. Ipak mozete naci opise posebnih karakteristika koji se ne odnose na ovaj aparat.

#### Montaza

- proizvodjac ne snosi odgovornost za stetu napravljenu zbog nestrucne i nepravilne montaze.
- Minimalno bezbedno rastojanje izmedzu gornje povrsine sporeta i aspiratora iznosi 650 mm.
- Proverite dali napon struje odgovara onome koji je ozначен na plocici na unutrasnjoj strani aspiratora.
- Za uredzaje koji pripadaju klasi I , proverite dali elektricno napajanje garantuje adekvatno uzemljenje.
- Povezite aspirator sa odvodom preko cevi sa minimum dijametrom od 120 mm. Put odvoda treba da bude sto je moguce kraci.
- Ne povezujte odvodni deo aspiratora na kanale koji nose gasove nastale prilikom sagorevanja.(bojeri, kamini i.t.d.)
- Ako se aspirator koristi sa aparatima na gas , mora se obezbediti dovoljna aeracija prostorije. U prostoriji treba postojati prozor preko kog ce se vrsiti provetrvanje.



#### Upotreba

- Aspirator je dizajniran iskljucivo za kucnu upotrebu za otstranjivanje kuhinjskih mirisa.
- Ne upotrebljavajte nikad u druge svrhe.
- Ne ostavljajte veliki otvoreni plamen vatre kada aspirator radi.
- Podesite intenzitet plamena da bude samo na dnu posude
- Duboke posude sa uljem morate neprekidno pratiti. Zagrejano ulje moze se lako zapaliti.
- Ovaj uredzaj nije namenjen da ga koriste lica(uključujući i decu)s sa smanjenim fizickim i mentalnim sposobnostima, osim u slučaju kada su ista pod punom prisjomtrom osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost.
- Deca ne smeju da se igraju sa aparatom.

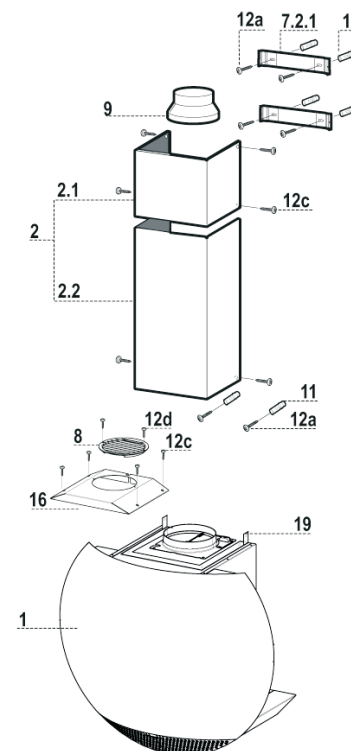


## Odrzavanje

- iskljucite uredzaj iz struje kada vrsite bilo kakvo odrzavanje.
- Ocistite ili zamenite filtere nakon odredzenog perioda.
- Ocistite aspirator sa vlasnom krpom i neutralnim deterdzentom.

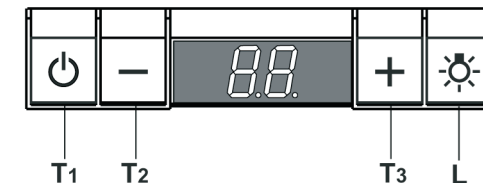
## Karakteristike Komponente

Pozicija	Količina	Komponente uredaja
1	1	Telo aspiratora sastavljeno od: komandni blok, osvetljenje, ventilator, filtri
2	1	Teleskopska lula sastavljena od:
2.1	1	Gornja lula
2.2	1	Donja lula
8	1	Usmerivačka rešetka Ø 125 MM
9	1	Reducir Ø 150 – 120 MM
16	1	poklopac filtera
Pozicija	Količina	Komponente za montažu
7.2.1	2	Elementi za pričvršćivanje gornje lule
11	6	Zidni elementi
12a	6	Šrafovi 4,2 x 44,4
12c	10	Šrafovi 2,9 x 6,5
12d	2	Šrafovi 2,9 x 9,5



1 Knjižica sa uputstvima

## ODRŽAVANJE

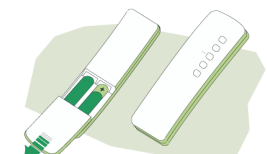


Dugme	Fukcija	Displej
T1	Uključuje i isključuje motor na zadnoj izabranoj brzini	Pokazuje izabranu brzinu
T2	Smanjuje brzinu aspiracije. Intenzivna brzina → V4 → V3 → V2 → V1	HI → 4 → 3 → 2 → 1
T3	Povećava brzinu aspiracije: V1 → V2 → V3 → V4 → i intenzivna brzina	1 → 2 → 3 → 4 → HI
L	Uključuje i isključuje dijodno osvetljenje. Prilikom pritiska tig dugmiča za vreme od 2 sek. Uključuje se i isključuje (neonsko) osvetljenje	

### Daljinski upravljac (opciono)

Uredaj može da se kontrolise pomocu daljinskog upravljača koji radi na 1.5V alkalne baterije sa standarnim tipom LR03-AAA.

- ne stavljamte daljinski upravljac u blizine toplotnog izvora
- iskoriscene baterije mora adekvatno da se odstrane



## Elektricno povezivanje

- Povezite aspirator sa strujom preko prikljucka sa dva pola i da ima kontakti prostor od 3mm.
- Skinite metalne filtere i ne zaboravite konektor napojnog kabla da bude pravilno postavljen u prikljucku koji se nalazisa strane ventilatora.

## Fiksiranje dimnjaka

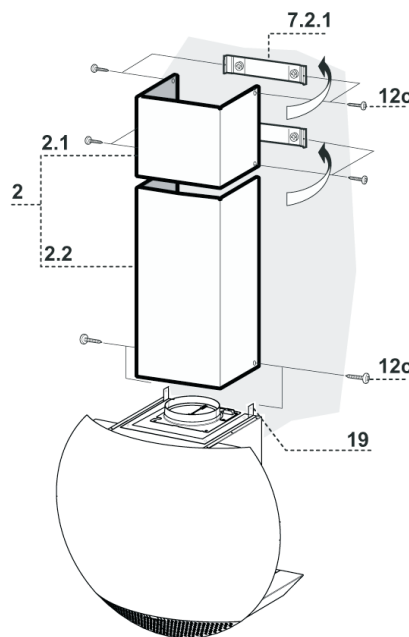
Fiksirajte dimnjak za deo za fiksiranje **19** pomocu 4 srafa **12c**.

### Gornji deo dimnjaka

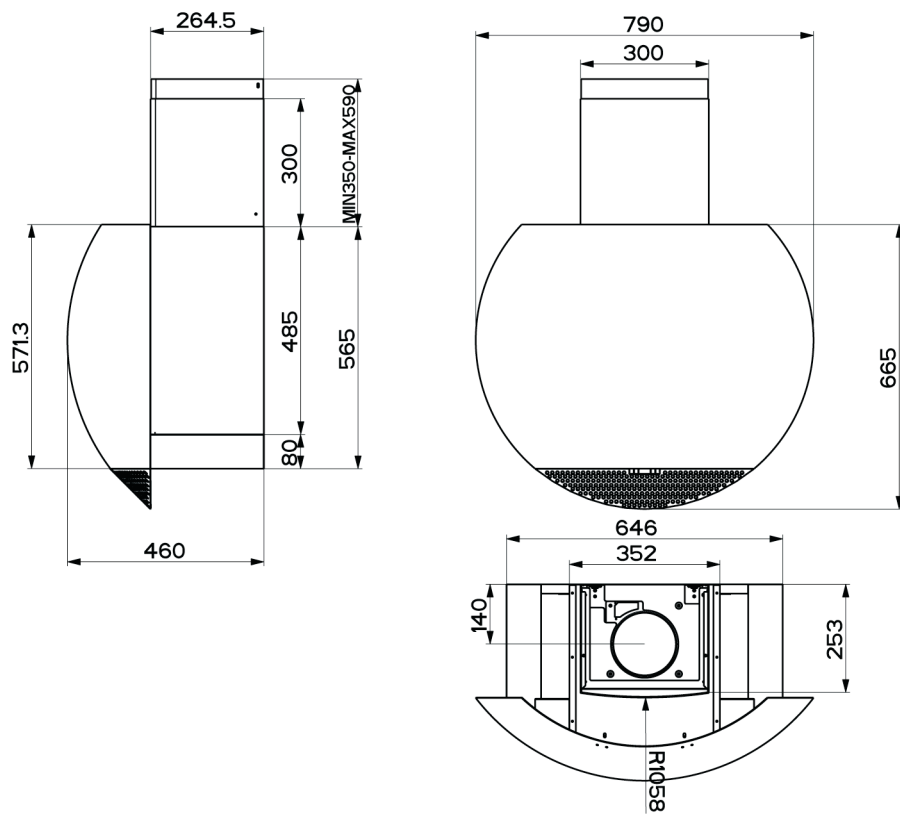
- Malo rasirite strane gornjeg dimnjaka i okacite ih na drzace **7.2.1** i proverite dali su okacioci dobri.
- pricvrstite strane uz drzace pomocu 4 zavrtnja **12c**(2.9x9.5)koji su dati

### Donji deo dimnjaka

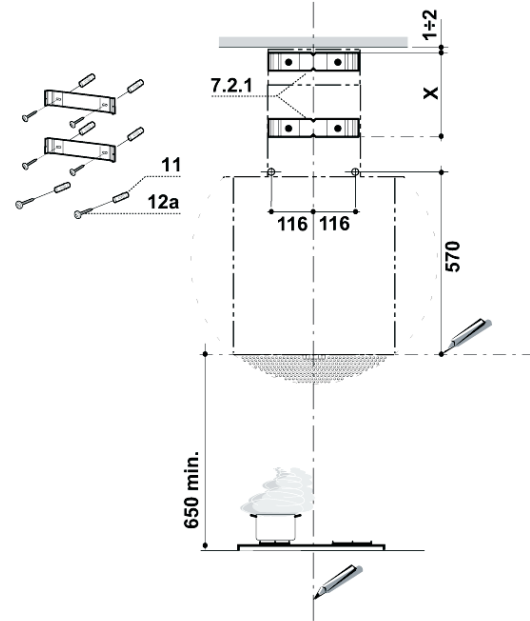
- Malo rasirite strane donjeg dimnjaka i okacite ih na gornji dimnjak i zid i proverite dali su okacioci dobri.
- Fiksirajte dimnjak bocno na delu koji se nalazi na dimnjaku **19**, pomocu dva srafa **12c**.



## Dimenziije



## Montaza Busenje

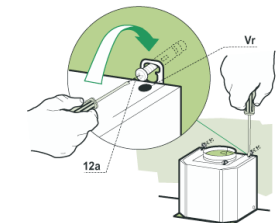


Na zidu obelezite :

- vertikalnu liniju od tavana ili gornje granice i tako obelezite centar gde ce biti montiran aspirator.
- Horizontalnu liniju na 650 mm od sporeta
- Postavite drzac **7.2.1** na zidu kako sto je prikazano na 1-2 mm od tavana ili gornje granice centricno u odnosu na vertikalnu referentnu liniju
- Obelezite centralne tacke rupa od drzaca
- Postavite drzac **7.2.1** na zidu kako sto je prikazano, X mm ispod donjeg drzaca(X je visina gornjeg dimnjaka) centricno u odnosu na vertikalnu referentnu liniju
- Obelezite centralne tacke rupa od drzaca
- Kako sto je prikazano na crtezu, obelezite referentnu tacku 116 mm od vertikalne referentne linije i 570 mm iznad horizontalne referentne linije
- Ponovite ovu operaciju i sa druge strane
- izbusite obelezene tacke sa burgijom 8 mm
- ubacite zidne prikljucke **11a** u rupama.
- Fiksirajte donji drzac **7.2.1** , ako je porebno da se namesti, sa zavrtnjima **12a**(4.2x44.4)koji su dati
- Fiksirajte donji drzac **7.2.1** i element za pridrzavanje drzaca **15** sa zavrtnjima **12a**(4.2x44.4)koji su dati
- Pricvrstite oba zavrtnja **12a**(4.2x44.4) u rupama za fiksiranje tela aspiratora i pritom ostavite razmak od 5-6 mm izmedju zida i glave zavrtnja.

## Montiranje tela aspiratora

- pre nego okacite telo aspiratora potrebno je da pricvrstite 2 **Vr** zavrtnja koji se nalaze kod fiksirajucih tacaka tela.
- Okacite telo aspiratora o **12a** zavrtnja.
- Pricvrstite potpuno **12a** zavrtnje.
- Pravilna pozicija tela moze da se obezbedi pomocu Vrzavrtinja
- Na kraju fiksirajte aspirator pricvrcivanjem **12a** bezbednosnih zavrtnja.

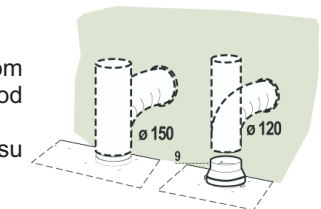


## Povezivanje

### Sistem za odvod vazduha verzija sa cevima

Kada montirate verziju sa cevima , povezite aspirator na dimnjak pomocu fleksibilne ili cvrste cevi F150 ili F120.

- Da bi ste montirali F120 povezivanje sa odvodom vazduha, postavite redukcionu flansu **9** na odvod aspiratora.
- Fiksirajte cev u poziciju sa spojkama za cevi(nisu dati)
- Sklonite filtere sa aktivnim ugljem



### Odvod vazduha – recirkulacija

Da bi ste instalirali aspirator u verziji sa recirkulacijom, morali bi ste da dokupite dodatnu opremu – ugljeni filter.

- odstranite bocni drzac dimnjaka
- zavrnite poklopac za filter na odvod za vazduh pomocu srafova **12.c** (2.9 x 12.5)
- fiksirajte resetku na odvod **8** na odvod za recirkulaciju pomocu dva srafa **12d** (2.9 x 9.5 ) koji su dati u kompletu.

