

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 recikla i električne i elektronske opreme.  
Odlaganje se mora vršiti u skladu sa lokalnim propisima o zaštitiivotne sredine koji se tiču odlaganja otpada.

 **Eurolux**  
Your Style...Your Life



**MOSAIKO PRO  
VARIO**

SRB

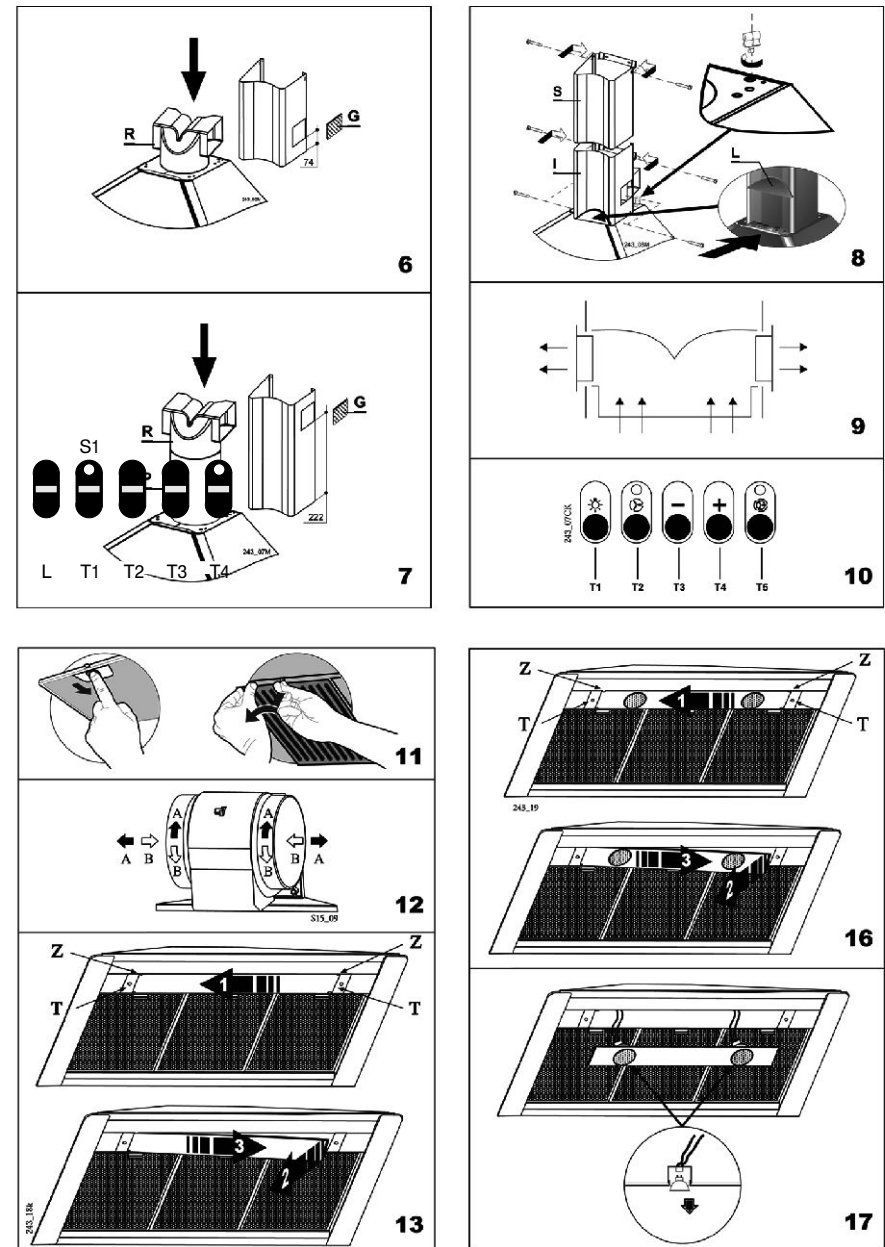
**Novi Beograd:** 011/ 31 33 598; 011/ 31 33 597; 011/ 31 33 264; 011/ 31 33 826  
Bul. Arsenija čarnojevića 66

SRB

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

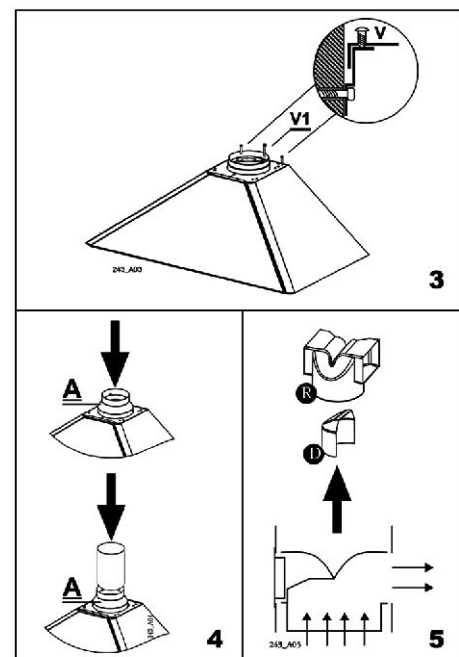
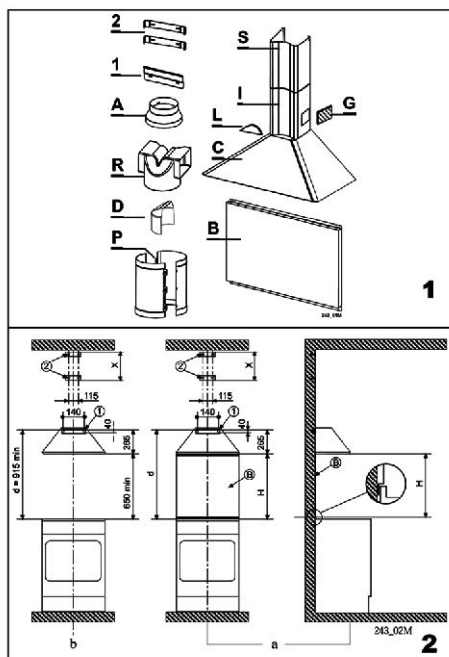
Poštovani klijenti

Mi Vam se zahvaljujemo što ste izabrali aspirator Faber, jedan prestižan brand, 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.



## ÈIŠÆENJE

Za normalno èišæenje aspiratora:  
Nemojte upotrebljavati mokre krpe. Nemojte koristiti sredstva za èišæenje koja imaju abrazivna dejstva.**Preporuèuje se da upotrebljavate mokru krpnu i neutralno sredstvo za èišæenje.**



## SAVJETI I PREPORUKE

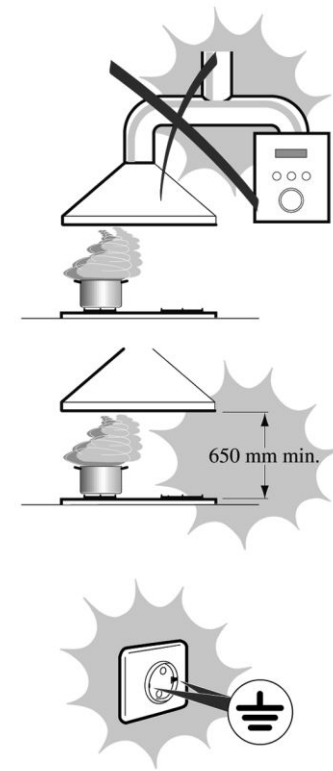
Osećaj da se boravi u kuhinji zavisi od svega vazduha. Zadatak aspiratora je da eliminiše sve mirise, pare i dimove, koji proizilaze iz kuhanja. Ovaj se rezultat sastoji od ispravne upotrebe i montaže aspiratora. Ovu su neke preporuke, koje su vrlo bitne za to da vaš aspirator bude maksimalno efektivan, a to je garancija da će vazduh u kuhinji biti svega dobro.

### Sigurnost

Za da budu dobro zaštićeni elementi, u kojima su montirani elektro aparati ili aparati koji rade na plin, važno je da se aspirator koristi po sledećim instrukcijama.

### Instrukcije

- Zbog jačine i mase aspiratora preporuèuje se da montaže izvrši kvalifikovano osoblje.
- Proizvoðač ne snosi odgovornost koja je prouzrokovana zbog neispravne montaže ili povezivanja.
- Nemojte povezivati aspirator sa odvodnim cjevima kamina, kotlova i dr.
- Minimalno rastojanje između radne i aspiratorne površine treba iznositi 65 cm.
- Uverite se u sigurnosti povezivača.
- Povezite aspirator sa elektriènom mrežom, postavljajući dvokontaktni prekidaè.
- Uverite se da li je elektrièni aparat dobro postavljen (uzemljen).
- Uverite se da li napon elektriène mreže odgovara sa tabelom koja se nalazi u unutrašnjosti aspiratora.



### Ovod vazduha

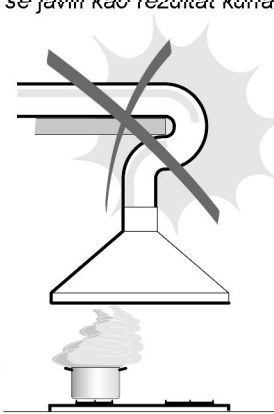
Aspirator, u aspiratornoj verziji, eliminiše mirise i paru koji su se javili kao rezultat kuhanja, sa direktnim odstranivanjem prema odvodu.

### Instrukcije

- Povezite aspirator sa odvodom, koji treba da bude sa dijametrom ne manjim od f 120 mm.

- Put do odvoda treba da bude što je moguće kraći. Trebaju se izbegavati svakakve krvine i stešnjavanja.

- Osim standardnih creva za odvod, možete isto tako koristiti i estetske djelove Fabera za odvod vazduha, koji neće narušiti estetiku u vašoj kuhinji.



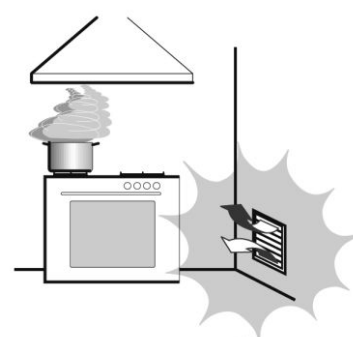
### Aspiratorna varijanta

Bez ikakve sumnje, to je efikasnija, sigurnija i ekonomičnija varijanta za ispravno pročišćavanje vazduha kuhinje. Zamašeni vazduh izlazi direktno prema atmosferi.

### Instrukcije

- U slučaju, kada se u prostoriji koriste električni, ili plinovi aparati, trebaju se preduzeti mere za ispravno provetranje iste.

- Ukoliko nemate centralni odvod, uradite odvod za vazduh koji bi izlazio u atmosferu, kako bi se osigurali da æete u kuhinji imati sve eg vazduha. Otvor odvoda treba da bude sa dijametrom ne manjim od 100 mm.



### Filter sa aktivnim ugljem

#### Funkcioniranje.

Filtri sa aktivnim ugljem se koriste u aspiratoru filterske verzije i njihov je cilj da preišaveju zamršeni vazduh. Oni se ne mogu oprati ili čistiti, oni se menjaju, kada se indikator iznad dugmeta Ø5 uključi ili najmanje na svaka četvrti meseca. Alarmni signal se pojavljuje jedino kada motor radi. Treba se obratiti pažnja na aspiratore sa filterskom verzijom, zato što pored ovog indikatora možete poèuti da blešti i indikator iznad dugmeta Ø2. To ukazuje da pored promene filtra sa aktivnim ugljem, trebaju se isto tako oèistiti i filtri za zadržavanje masnoæa.

#### Promena.

Odstranite metalne filtre i postavite filtre sa aktivnim ugljem, koje se nalaze na obe strane difuzera, tako što æete okrenuti u smeru indeksa B (slika 12).

#### Aktiviranje alarmnog signala.

Kada se radi o aspiratorima sa filterskom verzijom, alarmni signal za zamršavanje filtra sa aktivnim ugljem svetli u momentu montiranja ili odmah nakon istog, i treba se postupiti na sledeæi naèin: Iskljuèite svetlo L i motor Ø1. Zadržite pritisnuto dugme Ø3 najmanje 10 sekundi do bleštanja indikatora.

U brzini 2 bleštanja indikatora, Alarm za umašæenost filtra sa aktivnim ugljem je aktiviran sa jednim bleštanjem indikatora. Alarm je deaktiviran.

#### Gašenje alarmnog signala

Da biste ugasili alarmni signal, procedura je sledeæa: Pritisnite dugme Ø3 oko 3 sekunde dok indikator ne poène da blešti. U svim sluèajevima, signal za umašæenost filtra pojavlja se kada je motor ukljuèen.

**Pažnja** Neophodno je da zapazite date savjete za održavanje, da biste izbegli moguænost paljenja filtra, ukoliko se natalo i mnogo masnoæa.

### OSVETLJENJE

Možete imati 1 neonsku krušku od 15 W, 2 kruške od 40 W ili 2 halogene lampice od 20 W. Za promenu procedura je sledeæa. **Neonska lampica** (slika 13) Odstranite metalna krilca Ø. Staklo se drži na dræima Z. Da biste izvadili staklo vucite u smeru strelice 1, nakon toga izvucite u smeru strelice 2, i nakon toga izvucite u smeru strelice 3, sve dok ne oslobođite staklo. Smenite lampice i ponovo montirajte po suprotnom redosledu.

**Halogene sijalice** Izvadite metalne dræe na analogni naèin tako što æete staklena plafonjera (slika 14). Smenite je sa novom sijalicom (12V-20W) (slika 15). Pazite tokom montiranja da ispravno postavite nosaæe u njihova ležista.

## UPOTREBA

Šema komandnog bloka je sledeæa (slika 10)

**Dugme L** ukljuèavanje i iskljuèavanje svetla:

**Dugme T1** Prva brzina: Ako se zad i u vremenu od dve sekunde iskljuèava se motor aspiratora.

**Dugme Ø2** Druga brzina

**Dugme Ø3** Treæa brzina

**Dugme Ø4** Maksimalna brzina (svetleæi indikator stalno blešti)

Sa pritiskom i zadr avanjem dugmeta za oko 2 sekunde aktivira se **intenzivna brzina** (svetlosni indikator poèinje da blešti)

Intenzivna brzina je i sa programiranim iskljuèavanjem. Pogodna je za aspiraciju velike kolièine pare, i iskljuèuje se automatski 10 minuta nakon ukljuèavanja. Mo e biti i ruèeno iskljuèena, sa pritiskom na dugme.

**Svetlosni indikator S1** stalno sija Signalise da su metalni filtri umašæeni, indicirajuæi da se filtri trebaju oprati. Alarm se ukljuèuje nakon 100 sati rada (za njihovo deaktiviranje pogledaj stavku odr avanje)

**Svetlosni indikator S2** Trepæe Signalise da se filtri sa aktivnim ugljem trebaju promeniti. Pored toga isto tako se trebaju oprati i metalni umašæeni filtri. Alarm se ukljuèuje nakon 200 sati rada aspiratora.

### Odr avanje

Stalno odr avanje garantuje dobro funkcionisanje aspiratora. Potrebno je posvetiti posebnu pa nju na filtre.

#### Metalni filtri

Èišæenje Neminovno je da iste oèistite kada sija indikator S1 maksimum na svaka dva meseca sa neutralnim sredstvom. Alarmni signal se oglasuje jedino kada motor radi.

Kontaktni razmer filtra dozvoljava i pranje u mašini za pranje suða.

#### Demontiranje filtra

Izvadite filter tako što æete pritisnuti dugme prema prednjoj strani aspiratora (slika 11). Nakon pranja ponovo ga montirajte da bi se dugme moglo videti sa vidljive strane.

#### Aktiviranje alarmnog signala

Aspirator mo e alarmirati kada su filtri umašæeni. Ova funkcija se automatski ukljuèuje.

#### Iskljuèavanje alarmnog signala

-iskluèite svetlo L i iskljuèite motor Ø1

-pritisnite dugme Ø3 za vreme ne kraæe od 3 sekunde, dok svetleæi indikator ne poèinje da blešti.

**Pa nja** Neophodno je da zapazite date savete za odr avanje, da biste odbegli moguæe paljenje tih filtra, ukoliko se natalo i velika kolièina masnoæe.

## Naèin sa filtrima

U sluèaju da nemate odvod za vazduh, koristi se naèin sa filtrima sa aktivnim ugljem, koji proèišæavaju zamašæeni vazduh, vraæajuæi èisti vazduh u vašoj kuhinji.

### Upotreba

Pravilna upotreba aspiratora garantuje, efikasnost, poverenje i sigurnost u ovaj proizvod.

### Instrukcije

Aspirator je namjenjen za proèišæavanje vazduha u kuhinji.

Nemojte ostavljati otvorenu vatru sa velikim intenzitetom ispod ukljuèenog aspiratora. prije nego pomaknete posudu, namalite plamen na gasovom aparatu.

Regulišite plamen. pazaæi da ne izlazi sa strane posude. Tako se štedi energija i izbegavaju se opasnosti od koncentracije topote.

Odmah upotrebite aspirator za vreme kuhanja.

Kontrolisite posuðe za vreme kuhanja. Ulje je zapaljivo.

Ukljuèite aspirator u prvoj brzini. To dozvoljava aspiratoru da funkcioniše dobro još na poèetku kuhanja, sa niskim nivom šuma i malom potrošnjom energije.

### Delovi montiranje

Aspirator je sostavljen od (slika 1 )

1 br. Telo aspiratora, sastavljeno od Komandnog bloka, osvetljavanje i ventilatorsku grupu.

1 kom. Teleskopska lula, sastavljena od

1 kom Gornji deo lule S

1 kom. Donji deo lule I

2 kom. Straniène rešetke G

1 kom. Reducer Ø 150-120 Å

1 kom. Filterna vezka R

1 kom. Diflektor D (opcija )

1 kom. Umjetak za filtriranje P (opcija )

1 kom. Komplet

1 kom. Del za fiksiranje tjela aspiratora

2 kom. 2 Djela za fiksiranje lule,

Gvintovi

1 kom. Dekorativni element za lulu L

1 kom. Zadnja pregrada B (opcija )

### Instrukcije za

Da bi monta a bila lakša

koristite šemu

monta ni dr aèi za stranice i zadnju

pregradu

montiranje tjela aspiratora

el. Povezivanje i kontrola

/ provera / funkcionisanja

aspiratora ili filterska varijanta

monta a teleskopske lule

## **Monta a djelova na noseæoj površini. Zadnja pregrada**

Pogledajte sliku 2 a- b

1.Nacrtajte na površini jednu vertikalnu liniju do gornje granice i u centru zone, koja je predviðena za monta u aspiratora, slu i za vertikalno poravnjivanje obe strane

### **2. Postavljanje djelova 1**

à) Postavite deo na površini prema centralnoj liniji na rastojanju između otvora i kuhrske ploče, koje treba iznositi:

1) sa Zadnjem pregradom  $d = 265 = H$  mm gde je  $H$  = visini u mm na vidljivoj strani sa zadnje pregrade. Ova visina, zbog različitih zadnjih pregrada, meri se na samom mestu.

2) bez zadnje pregrade:  $d = 915$  mm minimum.

**Pa nja:** Uverite se da li je deo 1 postavljen horizontalno. Netoènosti mogu biti koregirane uz pomoæe djelova za regulisanje aspiratora.

à) Obele ite sredinu djela sa otvorima na strani.

### **3. Postavljanje strane 2**

à) Postavite jednu od strana 2 na površini, na rastojanje 1 ili 2 mm od krova ili gornje granice, predviđenu za monta u, centrirajuæi ih prema vertikalnoj liniji.

b) Obele ite na površini sredinu otvora.

c) Postavite drugu stranu 2 na površini, tako što centriramo prema vertikalnoj liniji, na rastojanju X, izmereno kao na slici 2, koje je ramno visini gornjeg dela lule S na aspiratoru. Rastojanje X mo e imati razlike, prema razlièitim visinama gornjeg dela lule.

d) Obele ite na strani, sredina otvora.

4. Napravite otvore ø8 mm na obele anim mestima i zatim fiksirajte deo 1-2 upotrebljavajuæi ø8 mm, koje što ulaze u unutrašnjost aspiratora.

### **5. Zadnja pregrada (opcija )**

Visina, na koju je postavljen aspirator od površine za kuhanje, u tom sluèaju je opredeljena od visine zadnje pregrade B. Zadnja pregrada se montira prije montiranja tjela aspiratora, tako da bude postavena na odgovarajuæoj visini. Ako se ova operacija izvršava, biæe potrebno da se uradi od strane lica koje je upoznato sa merama kuhanje. Ako se ogranièi samo sa gornjim fiksiranjem, treba se ovako postupiti:

à) Stavite zadnju pregradu kao što je pokazano na slici 2a i centrirajte

b) Odbele ite sredinu otvora na zadnjoj pregradi.

c) Napravite otvore ø8 mm i fiksirajte, izvlaèeæi gavitove koje ulaze u unutrašnjosti.

d) Eventualna stabilizacija sa donje strane treba se izvesti od strane monta era.

## **Monta a tela aspiratora**

1. Regulirajte dva gvitna V (nalaze se na mestu za zakaèivanje ) pribli no na polovini.
2. Zakaèite telo aspiratora na delu 1, koji je veæ postavljen na strani.
3. Regulišite aspirator vertikalno, i horizontalno tako što æete okretati gavitove V.
4. Postavite i okrenite centralni gvit V1, za sveukupno fiksiranje aspiratora.

## **Elektrièno povezivanje i kontrola funkcionisanja**

### **Aspiratorna verzija**

Aspirator mo e biti povezan sa lulom, pomoæeu tvrdih ili mekih creva sa dijametrom od ø 120 mm ili ø 150 mm, koji izbor je ostavljen monta eru. Za monta u creva ø 120 mm potrebno je da se montira i reducir A na izlazu aspiratora.(ñeeèa 4)

Pove ite izlaz aspiratora sa crevom, tako da povezivaæi budu dobro stegnuti. Potrebni materijal za ovu operaciju treba biti izabran od strane monta era.

Odstranite filter sa aktivnim ugljem (paragraf PODRŠKA).

### **Verzija sa Filtrom**

Èisti vazduh se vraæea zahvaljujuæi obema stranièenim rešetkama, koje su postavljene sa obe strane donjeg dela lule I, koje su izrezane na metalu (niska pozicija slika 6) ili su od plastièneg materijala koje su karakteristiène za obe visine (niska pozicija slika 6, visoka pozicija, slika 7).

Niska pozicija (slika 6): Pove ite filtersku vezu R direktno sa okruglim otvorom difuzera, tako što æete pritisnuti prema dole.

Visoka pozicija (slika 7) Pove ite uglavnik P sa okruglim otvorom difuzera pritišeuæi prema dole, i po nekom analognom naèinu montirajte vezu R sa uglavnikom P.

Dodajte filtre sa aktivnim ugljem u unutrašnjost aspiratora ( pogledaj paragraf 3.32 )

## **Monta a teleskopske lule**

Postavite na gornjem delu aspiratora dva noseæea dela od plastiènog materijala. Da biste postavili gornji deo lule S , polako razdvojite obe stranice, prikaæite ih na mesta i pritisnite.Fiksirajte pomoæeu 4ri gvitna, koje dolaze sa kompletom. Na analogni naèin montirajte donji deo lule I između donje strane i zida. Fiksirajte pomoæeu dva gvitna koje ulaze u unutrašnjost aspiratora.