



FABER



**CYLINDRA ISOLA X**



**CYLINDRA ISOLA X/V**

**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

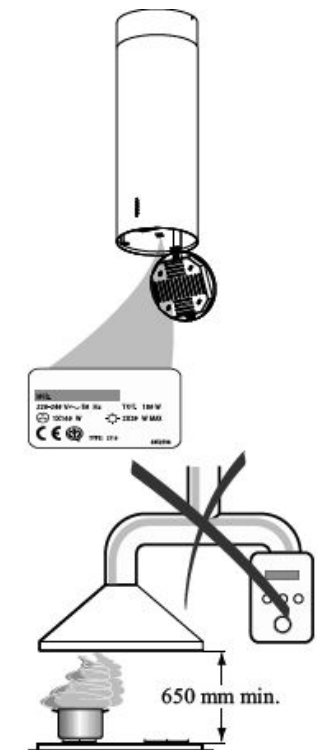
Poštovani klijenti

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 pa ljivo 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.

## SAVETI I PREPORUKE

Instrukcije za upotrebu postoje u nekoliko verzija za isti uredaj. Vremenom, možete naci upustvo od individualne literature ali nemojte je pripajati vasim instrukcijama Montaza

- Proizvođač ne snosi odgovornost za povrede prouzrokovane zbog neispravne montaže.
  - Minimalno rastojanje između aspiratora i kuhinjske ploče je 650 mm.
  - Uverite se da li napon mreže odgovara sa datom tabelom, koja se nalazi u unutrašnjosti aspiratora.
  - Za aparate iz I klase, uverite se da li je električna instalacija dobro postavljena.
- Povezite aspirator u odvodu sa crevom, sa dijametrom ne manjim od 120 mm. Rastojanje između odvoda i aspiratora treba da bude što je moguće kraće.
- Nemojte povezivati aspirator prema odvodima koji su povezani sa drugim aparatima /bojleri, kamini i dr./
  - U slučaju da se aspirator koristi zajedno sa aparatima koji ne rade na električnu energiju /plinski aparati/ treba se uraditi posebna ventilacija zbog istekivanja sagorelih plinova. Kuhinja treba imati direktnu vezu sa čistim vazduhom, kako bi se osigurao protok čistog vazduha.



## Upotreba

- Aspirator je projektovan za rad u domaćim uslovima, da eliminise mirise iz kuhinje
- On se treba koristiti samo prema potrebi.
- Namojte nikad ostavljati otvorenu vatu ispod uključanog aspiratora.
- Regulišite vatru, tako da ne izlazi sa strana posude i da bude usmjeren prema dnu te posude.
- Postojano kontrolišite posuđe tokom upotrebe, jer maslo koje pršće može se lako upaliti.
- Ne flambirajte hrani ispod aspiratora  
Aspirator ne treba da bude korišćen sa strane lica koji nisu upoznati sa uputstvom za rad.



## Odravanje

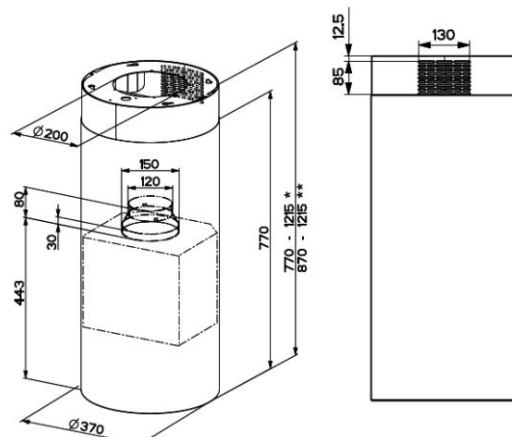
- Prije nego započnete sa odravanjem aparata, isključite ga iz električne mreže.
- Izvršavajte blagovremeno čišćenje i promene filtra.
- Za čišćenje površine dovoljno je da koristite mokru krpu i neutralno sredstvo za čišćenje.

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 zaštitiivotne sredine koji se tiču odlaganja otpada.

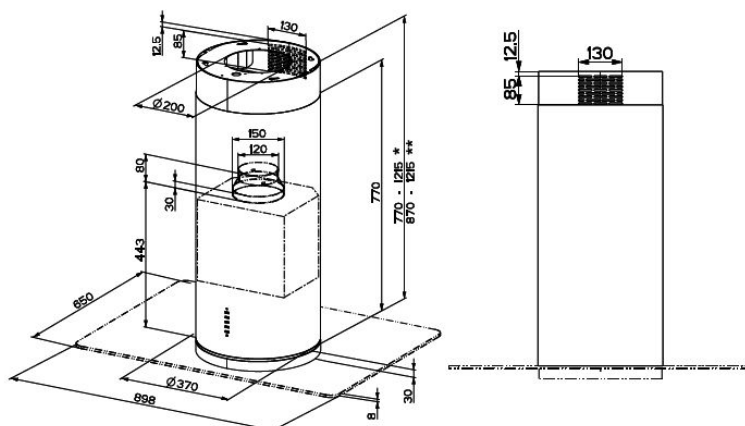
## KARAKTERISTIKE

### Dimenzije

### CYLINDRA ISOLA X



### CYLINDRA ISOLA X/V



### Filtri sa aktivnim ugljem /filterska varijanta/

Filtri sa aktivnim ugljem se ne Peru, oni se trebaju promjeniti kada će indikator **S1** svetnuti, ili najmanje na 4 meseca.

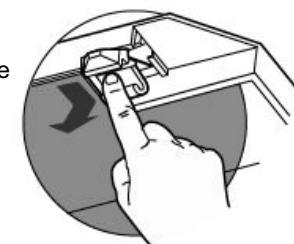
#### Aktiviranje alarmnog signala.

- Alarm na aspiratorima se može aktivirati prilikom montiranja ili kasnijelsključite i svetlo i motor.
  - Isključite aspirator sa glavnog napona
  - Obnovite rad, pritisakjući i drži dugme **T1**
  - Kada pustite dugme, svih pet indikatora ce zasijati
  - **Pritisnite za oko 3 sekundi T1** dugme, sve dok lampice T1 i T4 ne počnu sa treptanjem na displeju
- 
- Duplo trepcenje - Uključen je alarm za zamašćenost filtra sa aktivnim ugljem.
  - Jedinačno trepcenje - Isključavanje alarma na filtrima sa aktivnim ugljem.

#### Promjena filtra sa aktivnim ugljem

#### Deaktiviranje alarmnog signala

- Isključite svetlo i motor. Ukoliko je aktiviran mod 24 sata on ce se deaktivirati
- Pritisnite dugme **T3**, dok svetlo ne počne da trepće.



#### Promjena filtra

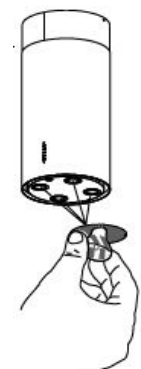
- Otvorite svetlosni panel povlacement ga na dole
- Izvadite metalne umašćene filtre
- Izvadite umašćene filtre sa aktivnim ugljem, oslobođavajući ih iz držaca.
- Postavite nove filtre, obratite paznju da ste ih pravilno postavili
- Zatvorite konfort panel

#### SVETLO

##### Promjena lampica

##### 20 W Halogena lampica

- Oslobođite sijalice povlacement ih nezno nadole
- Zamenite je sa istom, obratite paznju da su dve iglice dobro ukopcane u kuciste od sijalice



## ODRZAVANJE

### Daljinsko upravljanje (opcija)

Aparat se može kontrolisati uz pomoć daljinskog upravljanja, koje koristi 1.5 V alkalne baterije-standardni model LR03 - AAA.

Nemojte ostavljati daljinski upravljač u blizini izvora topline.

Iskorišćene baterije se trebaju uništiti.



### Čišćenje metalno kasetnih filtra

#### Alarmni signal

- Isključite svetlo i motor, deaktivirajte mod 24h ako je aktiviran
- Pritisnite dugme T3 oko 4 sekundi, sve dok svetleći indikator nepočne da treperi.



### Čišćenje filtra

- Filtri se trebaju čistiti kada indikator S1 zasvetli, ili češće prilikom intenzivnijeg rada aspiratora. Mogu se oprati i u mašini za pranje posuđa.

- Povucite panel da bi ga otvorili
- Izvadite filtre jedan po jedan, sa pritiskom prema dole i istovremeno povlačeći ih.
- Operite filtre, pazeci da ih ne oštetite. Isušite ih dobro, prije nego što ih vratite.(povrsina filtera može promeniti boju posle nekog vremena, ali to je absolutno ne utice na njegovu efikasnost)
- Kada vracate filtre, budite sigurni da se mreza na njima providi
- Zatvorite komfort panel

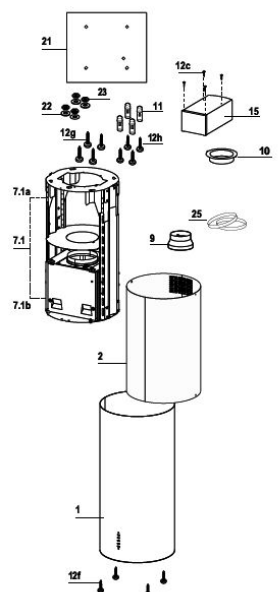
## Broj Količina

1	1
2	1
7.1	1
7.1a	1
7.1b	1
9	1
10	1
15	1
25	2
26	1
27	1

## Delovi aparata

Telo sastavljeno od:  
dela za upravljanje,  
Osvetljenje,  
ventilacijska grupa, filtri,  
Gornja strana aspiratora  
Teleskopska rešetka sa  
pročišćivačem vazduha  
sastoje se od  
Gornje rešetke  
Donje rešetke  
Reducir 150-120 mm  
Flanac Ø120mm  
Ujedinjavajući prsten  
za puštanje vazduha  
Zacvršćivači  
Staklo  
Osiguravajuci prsten

## CYLINDRA ISOLA X



## Broj Količina

11	4
12c	4
12f	4
12g	4
12h	4
21	1
22	4
23	4
Vx	4
Vy	4

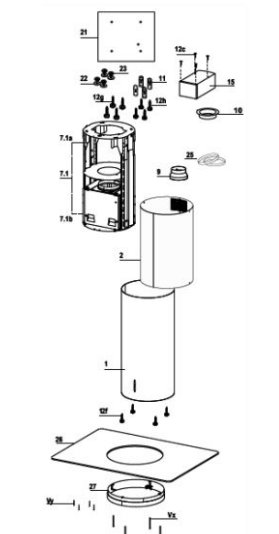
## Monta ni elementi

Diple 10 mm  
Navrtke 2.969.5  
Navrtke E6610  
Navrtke E6680  
Navrtke 5.2670  
Sema  
Šajbne 6.4mm  
Zakačaljke E6  
Zavrtnji M4x71  
Cilindricni distanceri

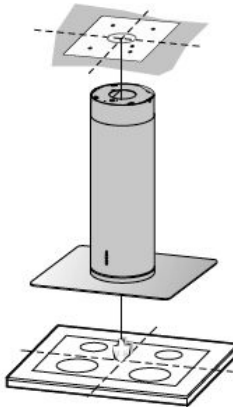
## Količina Dokumentacija

1 Uputstvo za upotrebu

## CYLINDRA ISOLA X/V



## MONTA A



### Otvori na plafonu /polici i postavljivanje rešetke

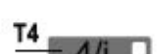
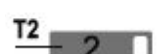
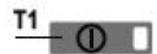
Otvori na plafonu / policama

- Uz pomoć olovke obele i te centar ploče
- Prilo i te prema plafonu ulazeći komplet na šemi za probivanje 21, koji se treba postaviti na sredini ploče za kuhanje i na plafonu koje ste obele ali prije toga.
- Treba se obele iti sredina šeme.
- Trebaju se načiniti rupe prema odbele enim tačkama
- Masivni betonski plafon u zavisnosti od golemine betonskih dipli.
- Plafon sa debelinom 20 mm Ø10 mm (trebaju se postaviti prilo ene diple 11).
- Plafon od drvenih greda u zavisnosti od golemine navrtki za drvo
- Drvena polica Ø7 mm.
- Prostor za električni kabel Ø 10 mm.
- Propuštanje vazduha u zavisnosti od dijametra povezivačkog tela sa vanjskim odvodnim telom.
- Trebaju se unakrsno navrtiti dvije navrtke, ali da se ostavi rastojanje od plafona 4 - 5 mm.
- Za masivni betonski plafon - diple ne ulaze u kompletu.
- Za plafon sa debelinom od 20 mm - navrtke 12h, sadr e se u kompletu.
- Za plafon od drvenih greda - navrtke za drvo ne ulaze u kompletu.
- Za drvenu policu - navrtke 12g u kompletu sa tiplama 22 i šrafom 23.

## UPOTREBA

Aspirator se moze ukljuciti direktno u zeljenu brzinu bez da prvo startujete dugme 0/1

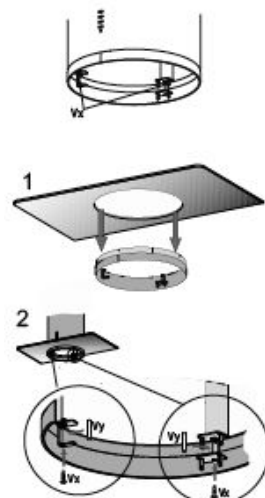
Key	Signal	Funkcija
L	0/1 svetlo	Pojenje i gasenje svetla
T1	0/1 Motor ON	Prva brzina Kada ga zadrzite oko 1 sek. Motor se gasi
T2	Brzina ON	Druga brzina
T3	Brzina ON	Treca brzina
T4	Brzina fiksna	Maksimalna brzina
	Treperi	Intezivna brzina Koristi se kod jako kuvanja u zatvorenom.Mod postaje aktivian kada je mod pritisnut oko 2 sek Posle 10 min rada on se gasi automatski.Mod moze da se prekine pritiskom na bilo koje dugme
S1	Indikator sija	Indikator pokazuje da metalni kasetni filter treba oprati.Alarm se javlja posle 100h rada (za resetovanje pogledajte paragraph odrzavanje)
	Treperi	Signalizira da se treba promeniti filter sa aktivnim ugljem,metalni filter se takođe treba oprati Aktivni filter treba promeniti posle 200 radnih sati(aktivacija i reset pogledati paragraph odrzavanje)



## Stakleni dodatak

- Otkacite od tela aspiratora napojni kabal otkacinjujuci ga od prekidaca
- Siknite svetlosnu jedinicu i otkacite svetlosne konektore postavljene na zadnjem delu jedinice(pogledajte paragraf lako demontiranje)
- Skinite zavrtnje Vx da oslobođite sigurnosni prsten(fig 1)
- Postavite staklo u sigurnosni prsten 1,zakacite sigurnosni prsten(2) na telo aspiratora koristeci 4 zavrtnja Vx skinute ranije i paziti da prodju na predvidjena mesta
- Vratite svetlosnu jedinicu

## CYLINDRA ISOLA X/V



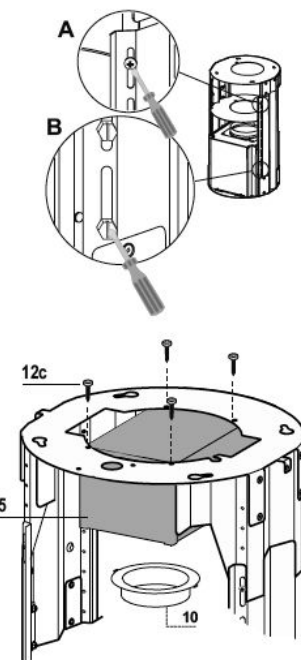
## Stavljanje rešetke za filtersku varijantu

U slučaju da se telo koristi u filterskoj varijanti neophodno je da se pripremi ram sa svim dodacima.Po redu da bi instalacija bila laksa:

- Odvrti dve navrtke, koje spajaju telo 2.1 sa rešetkom za telo, kako bi se izvadila sa gornje strane.
- Odvrti četiri navrtke koje se nalaze na gornjoj strani , na vrhu u odvojenim sektorima A
- Oslobođite ram,uklopite kostur na nosace na gornju zadnju poziciju.B

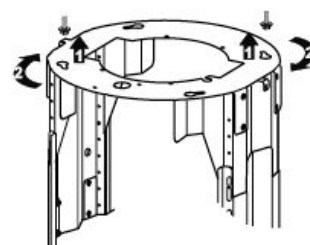
### Instalacija komponenti za filtersku varijantu:

- Fiksirajte filtersku komponentu 15 na gornji deo lule koristeci 12c zavrtnje iz kompleta
- Postavite crevo ( $\varnothing 120$ )10 u donjem delu odvodeći ga ka odvodu 15
- Stavite reducer 9 na izlaz aspiratora
- U ovom momentu ,spojite odvod sa crevom.Gledajuci na visinu aspiratora (mm) i izdvojite 615mm (H cevi = H tela-615).
- Podesite ram tako da možete postaviti na cev.Postavite cev između dve zabele i fiksirajte ga.Uverite se da je odvod dobro povezan sa izlazom iz aspiratora(H ram=H tela-184)Okacite oklop na ram I zategnite opet ranije skinute zavrtnje da bi dobili vecu stabilnost uredjaja.
- Stegnite cevi sa zabicama 25 iz kompleta



## Stavljanje rešetke

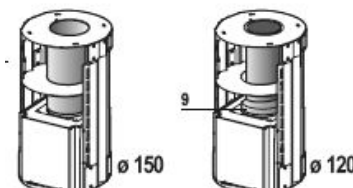
- Odvrtite navrtke, koje spajaju telo sa rešetkom za telo, kako bi se izvadila sa gornje strane.
- Podesite telo i postavite dva zavrtnja u supljine i okrecite ih dokle god nedodju u centar
- Zategnite ih brzo i druga dva iz kompletta ,pre nego ih zavrnete do kraja moze doci do pomeranja kada ga upalite,budite sigurni da da zavrtnji ne izlaze iz svog tela ,lezista.
- Zategnite obe navrtke i stavite još dva koje imate u kompletetu na gornjoj površini. -Prije toga trebaju se utegnuti zakazujuće navrtke, može se regulirati položaj rešetke, što se postavlja u nu noj situaciji, treba se paziti navrtke da ne izlaze iz rupa. Stavljanje rešetke zavisi od težine tela. Nakon stavljanja uvjerite se u stabilnost.
- Ukoliko plafon nije snazan dovoljno na delu gde se kaci aspirator,montazer mora da ojaca konstrukciju ugradnjom dodatne ploče.



## Pustanje vazduha u apsorbirajuće telo

Da bi ste montirali apsorbirajuće telo, trebate spojiti crijevo od meke ili tvrde veze sa dijametrom 150 ili 120 mm, u zavisnosti od izbora montira.

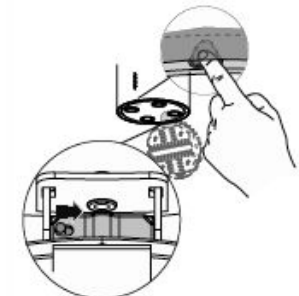
- Kako bi spojili crijevo sa Ø 120 mm, postavite reducir 9 u otvoru tela.
- Pričvrstite crijevo sa utegnivačima 25,
- Izvadite filtre sa aktivnim ugljem.



## Montiranje aspiratora i tela

Kada se telo instalira u aspiracionu varijantu lule treba da budu postavljene nagore.Ako se instalira u filterskoj varijanti treba da se postavi u suprotnom pravcu

- Postavite lulu na ram i fiksirajte gornji deo sa zavrtnjima koje ste ranije skinuli.Kada postavljate telo za aspiracionu verziju budite sigurni da otvor odgovara vazdusnom otvoru za filtersku da odgovara delu 15
- Otvorite svetlosnu jedinicu povlacementi je na dole i oslobadjajući je od tela
- Skinite filtre povlacementi zabicu i gurajući ih nadole
- Skinite filtre sa aktivnim ugljem ukoliko ih ima
- Redom da fiksirate telo za ram stavite 4 zavrtnja 12f na njihova mesta.Neophodno je da ostavite 4-5mm lufta između glave zavrtnja i aspiratora
- Postavite telo i okrecite ga nalevo dokle god može,zatim zategnite zavrtnje odmah da ne bi ispašao ram iz tela aspiratora



## Električno povezivanje

- Uključivanje prema električnoj mreži i nakon postavljanja dvopolnog prekidača sa minimalnom otvorom na kontaktima 3 mm.
- Da se pomakne panel na filterima, nakon izvršene provjere položaja kabla u rozetni pročišćivaču vazduha.
- Da se uključi uređaj za upravljanje Cmd.
- Zakacite svetleći konektor LUX koji proizvodi pozadinsko svetlo
- Za filtersku varijantu ,postavite filter sa aktivnim ugljem
- Vratite filtre i svetlosnu jedinicu

