



FABER



DAMA ISOLA



ALTO ISOLA

SRB

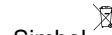
Novi Beograd: 011/ 31 33 598; 011/ 31 33 597; 011/ 31 33 264; 011/ 31 33 826
Bul. Arsenija čarnojevića 66

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 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.



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

Metalni filtri

Čišćenje filtera

- Filtere treba ocistiti kada sija indikator S1 maksimum na svaka dva meseca sa neutralnim sredstvom.
- Odstranite filtere pojedinačno pritiskajući na bravu pri cemu jezicak gurate suprotno od vas i vucete nadole u isto vreme.
- Operite filtere i pazite da ih ne ostetite.Osusite ih pre nego 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 kada sijalica S1 zasveti ili svaka cetiri meseca.Alarmni signal ce se oglasiti kada ukljucite motor.

Zamena filtera:

- Skinite metalni filter
- Skinite zamasceni filter na aktivni ugalj
- Postavite novi filter
- Vratite metalni filter u prvobitno stanje



OSVETLJENJE

Promena sijalica

20W halogena sijalica

- Izvadite zastitno staklo sa metalnog tela aspiratora.
- Skinite sijalicu od drzaca povlacenici 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



Instrukcije

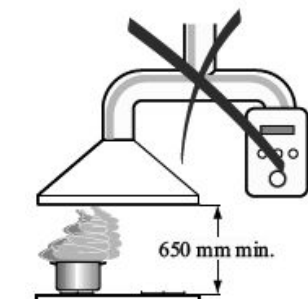
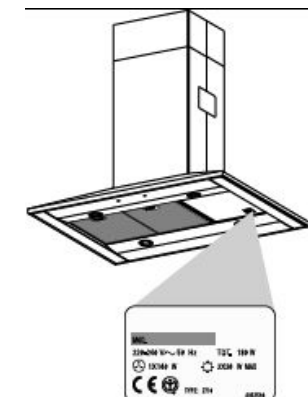
Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost koja je prouzrokovana zbog neispravne montaže ili povezivanja. Minimalno sigurno rastojanje izmedju grejne i aspiratorne površine treba da iznosi 650 mm

Proverite da li glavni električni napon odgovara semi postavljenoj u unutrasnjem delu tela aspiratora Za bezbedno povezivanje,proverite da li glavni napon poseduje adekvatno uzemljenje Povezite aspirator sa odvodom,koji treba da bude sa dijametrom ne manjim od Ø120 mm.Put do odvoda treba da bude sto je moguce 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 moguce povlacenje gasova.Kuhinja mora imati direktno provetranje vazduha da se obezbedi konstantno provetranje cistim 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. Uredaj ne treba da koriste deca ili nestrucne osobe.



ODRZAVANJE

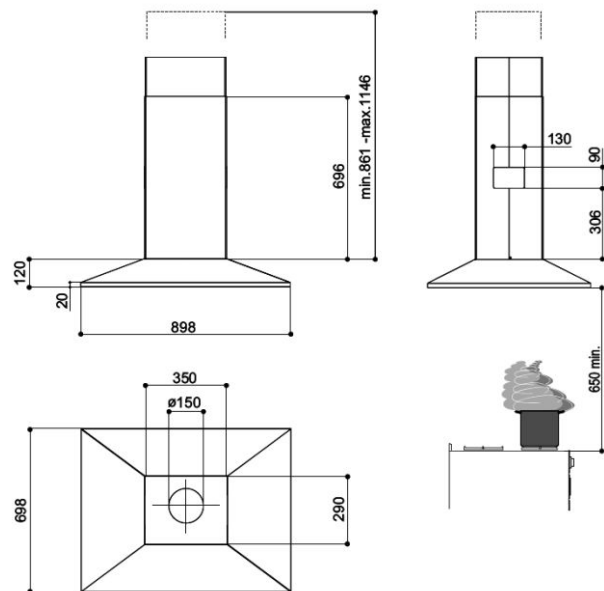
Iskljucite i otkacite glavno napajanje el.energije pre bilo kakve intervencije na uredjaju Osistite ili zamenite filtere uvek u navedenom roku Osistite kuciste aspiratora koristeci krpu i neutralni tecni deterzent.



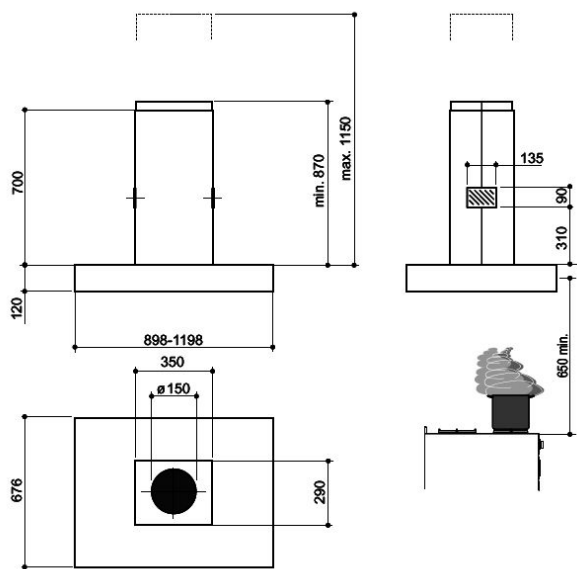
KARAKTERISTIK

Dimenzijs

DAMA ISOLA



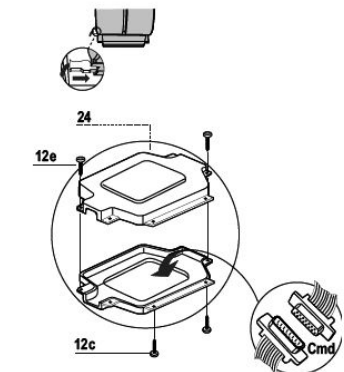
ALTO ISOLA



Električno povezivanje

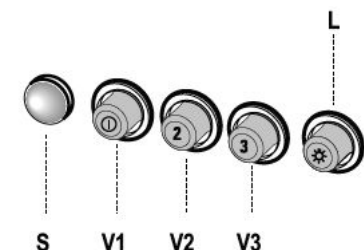
- Izvaditi filtere za masnoci i proveriti da li je konekcija napajajućeg kabla pravilno postavljena u klemu koja se nalazi sa strane ventilatora

- Povezite kontrolu konektora Cmd
- Postavite konektore u kutiju za povezivanje 24 i zatvorite kutiju pomocu dva srafa 12e
- Montirajte kutiju za povezivanje na telo aspiratora koristeci dva srafa 12c
- Za filtrirajuću verziju vratiće filtere na aktivni ugajl
- Vratite filtere za masnoci



UPOTREBA

Šema komandnog bloka:

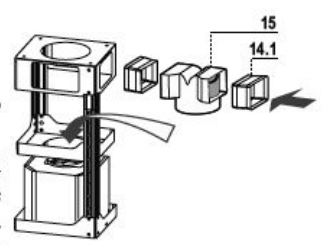


Dugme	Svetlost	Funkcije
L 0/1	Svetli	Ukljucivanje/iskljucivanje svetla
S 0/1	Kontrolna lampica	Oznacava da motor radi
V1	Prva brzina	Minimalna brzina, tiki rezim rada
V2	Druga brzina	Srednja brzina koja se koristi najcesce kao optimalni rezim rada
V3	Treca brzina	Maximalna brzina koja se koristi da bi eliminisala veca isparjenja

INSTRUKCIJE ZA MONTIRANJE

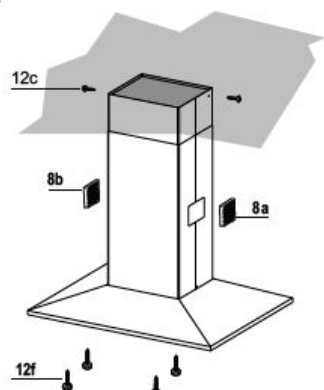
Odvod vazduha pri filtrirajucoj verziji

- Montirajte vezu 15 u otvor za izlaz vazduha
- Postavite produzetak 14.1 stranicno u vezu 15
- Budite sigurni da produzetak 14.1 lezi vertikalno na otvore odzaka.
- Ako nije dobro nacentriran moze da se ispravi pomocu njegove regulacije
- Uverite se da su filteri na aktivni ugalj na svom mestu



Montaza odzaka i montiranje tela aspiratora

Pozicioniraj te gornji deo odzaka i pricvrstite isti na nosac koristeci dva srafa 12c
Na isti nacin pozicionirajte donji deo odzaka i pricvrsite na ramku pomocu dva srafa 12c

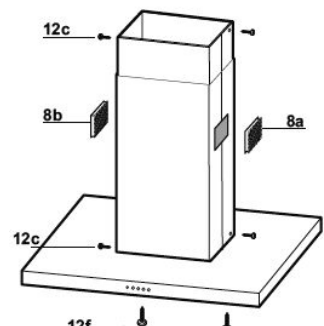


DAMA ISOLA

Filtrirajuca verzija

Uverite se da odvodni otvor na produzetak veze 14.1 je horizontalno i vertikalno centriran sa otvorom odzaka
Ako nije tako sklonite donji deo odzaka i nacentrirajte
Vratite elemente u predhodni položaj
Postavite ukrasne resetke 8a i 8b na njihova mesta pri cemu treba da pazite na dobru konekciju sa produzetkom 14.1 .

- Pre nego li montirate telo asfiratora za nosac
- Uklonite filtere za masnoci sa tela aspiratora
 - Uklonite filtere na aktivni ugalj
 - Koristeci 4 srafa 12Ø iz kompletta pricvrstite telo aspiratora za nosac



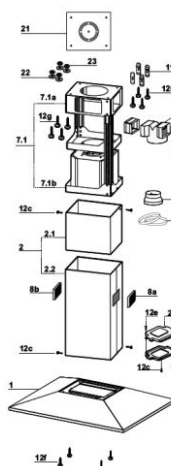
ALTO ISOLA

Broj	Količina	Delovi aparata
1	1	Tjelo je sastavljen: deo za upravljanje,osvetljavanje,ventilaciona grupa, filtri
2	1	Teleskopska rešetka sa crevom
2.1	1	Gornja strana aspiratora
2.2	1	Donja strana aspiratora
7.1	1	Teleskopska rešetka za ispuštanje vazduha sastoji se iz:
7.1a	1	Gornje rešetke
7.2b	1	Donje rešetke
8a	1	Desna ventilaciona resetka
8b	1	Leva ventilaciona resetka
9	1	Reducir Ø 150-120 mm.
14.1	1	Graničnik za puštanje vazduha
15	1	Izlazna torba za vazduh
24	1	Kutija povezivanja
25	2	Stezni prsten
11	4	Diple Ø10
12c	6	Navrtke 2,9x 6,5
12e	2	Navrtke 2,9x9,5
12f	4	Navrtke M6 x 10
12g	4	Navrtke M6 x 80
12h	4	Navrtke 5,2 x 70
21	1	Šema za bušenje
22	4	Šajbna Ø 6,4 mm
23	4	Gajke M6

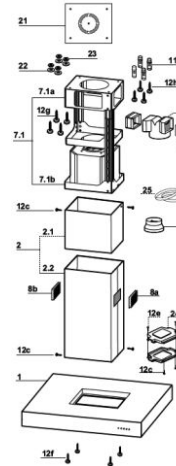
Kom
1

Dokumentacija
Uputstvo sa instrukcijama

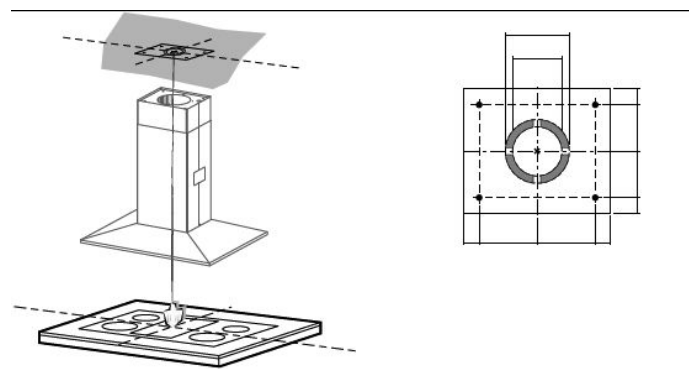
DAMA ISOLA



ALTO ISOLA



MONTA A



Otvori na plafonu /polici

Priložite 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.

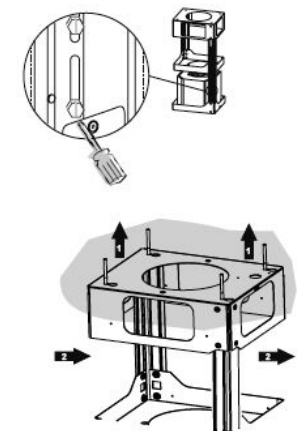
- Treba se obeleiti sredina šeme.
- Trebaju se načiniti rupe prema odbele enim tačkama
- Masivni betonski plafon u zavisnosti od golemine betonskih dipli.
- Plafon sa debelinom 20 mm Ø 10 mm (trebaju se postaviti priložene diple 11).
- Plafon od drvenih greda u zavisnosti od golemine navrtki za drvo
- Drvena polica Ø 7 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, sadrže 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.

Stavljanje rešetke

- Odvrtite navrtke, koje spajaju telo sa rešetkom za telo, kako bi se izvadila sa gornje strane i isto ponovite sa donje strane.

Ako zelite da podesite visinu ramke postupajte na sledeći nacin:

- Odsrađite srafove koji sjedinjavaju dve kolone
- Podesite zeljenu visinu ramke nakon toga vratite srafove na svoje mesto
- Sa gornje strane ubacite lulu i ostavite je da se drzi na ramku
- Podignite ramku i centrirajte je
- Zategnite dva srafa i zasrađite druga dva koji dolaze sa aspiratorom



Pre nego sto zategnete dva srafa postoji mogucnost regulisanja ramke.

Uverite se da srafovi ne izlaze iz svojih lezista

- Montaza ramke treba biti izvedena tako da osigurava sigurnu nosivost aspiratora i njenih propratnih elemenata
- Kada zavrsite proverite da li je osnova stabilna
- U koliko tavan nije izdržljiv monter treba pomocu plocica i zadnjih potpora da osigura pravilnu montazu aspiratora

POVEZIVANJE

Ovod vazduha za aspirirajucu verziju

Pri montazi filter varjante ostaje izbor na licu koje to radi da će da se koristi tvrdi ili fleksibilni odvod diametra Ø150mm ili Ø120mm za povezivanje aspiratora.

- U slučaju da povezivanje aspiratora sa odvodnom cevi diametra Ø120mm postavlja se reducir 9 na odvod aspiratora
- Fiksirajte odvod koristeci stege za cev 25 iz kompleta
- Uklonite filtere na aktivni ugalj

