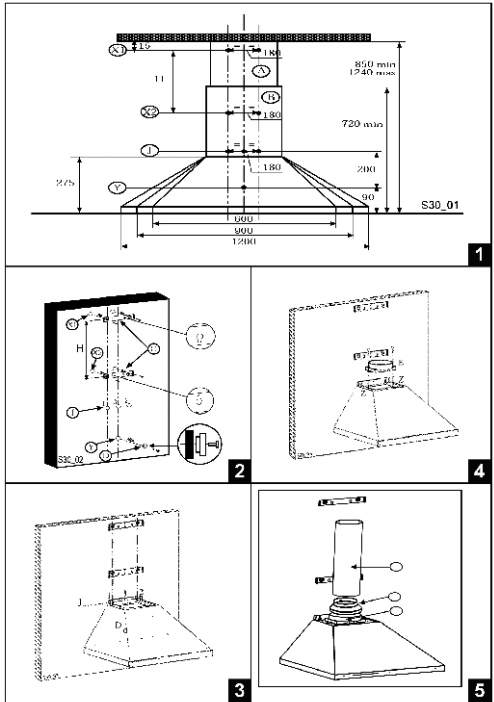
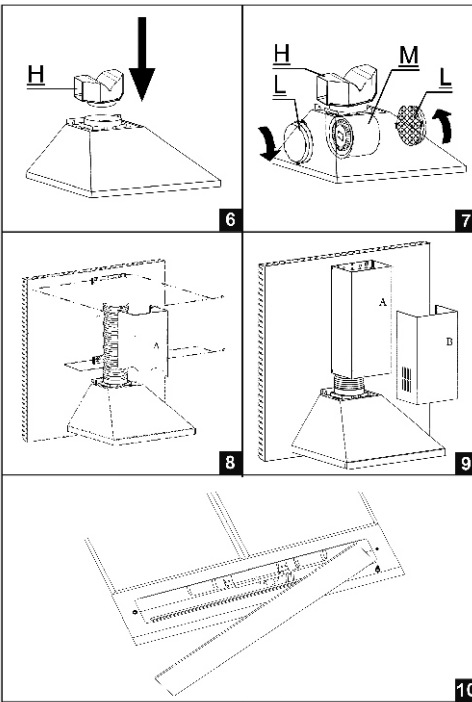


Strip Hip/Pro



Strip Hip/Pro



Strip Hip/Pro



Cono

BEOLEKS

SRB

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

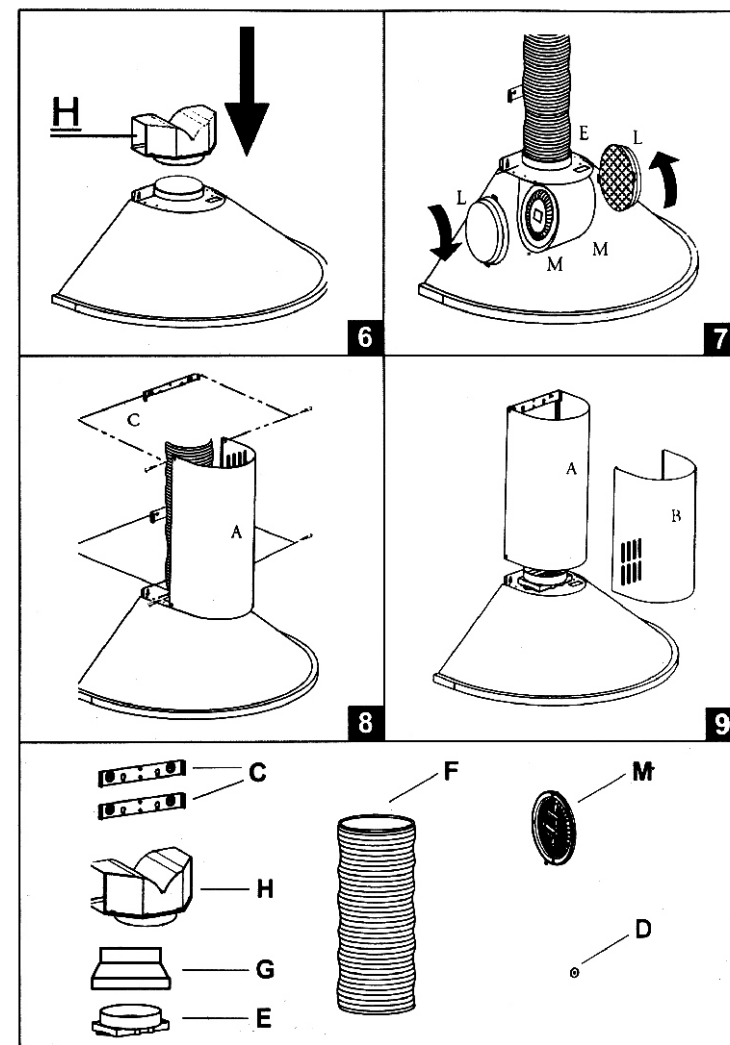
SRB

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Poštovani klijenti

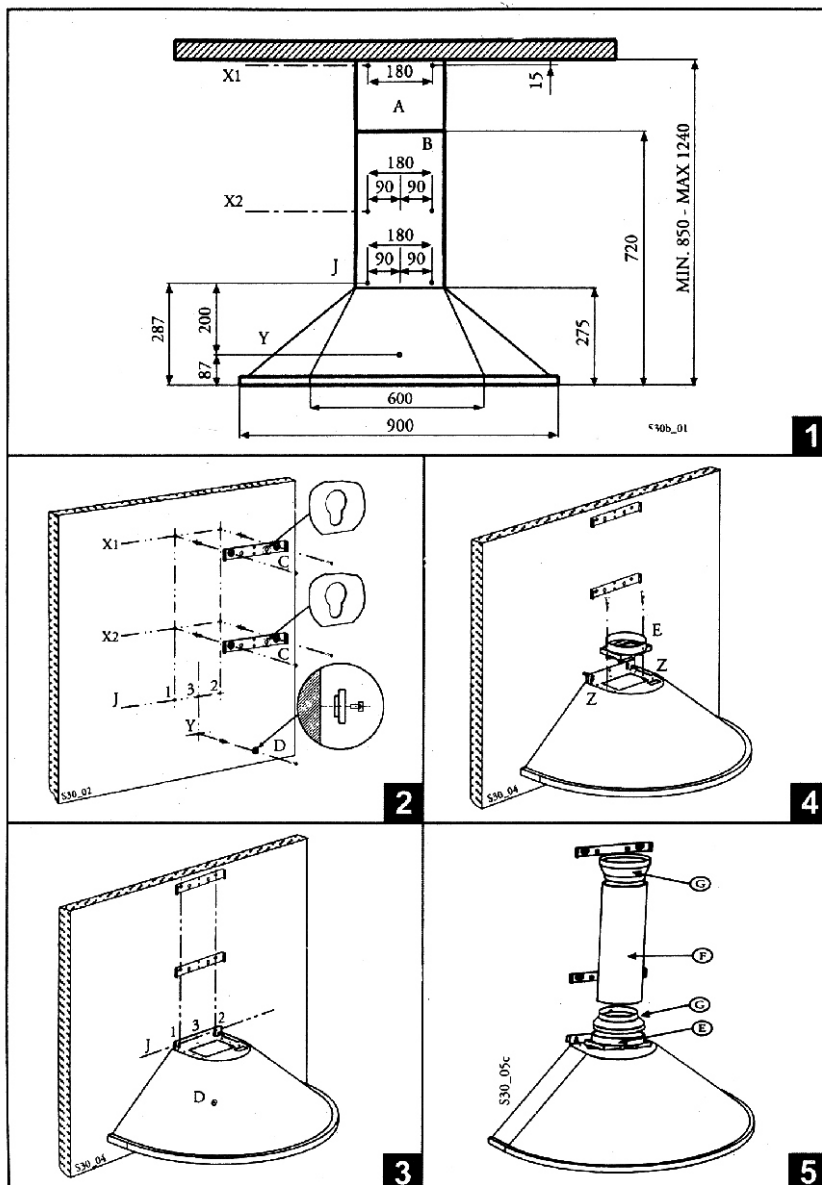
Mi Vam se zahvaljujemo što ste izabrali aspirator Faber, jedan prestižan brend, sinonim za kvalitet i sigurnost. Adamo se da će on zadovoljiti sve vaše potrebe. Ukoliko pažljivo pratite preporuke koje su date u uputstvu Vaš će aspirator ostati efikasan. Nemojte se dvoumiti da nas potražite. Mi smo tu odmah do vas kako bi Vam pomogli, i kako bismo Vam dali korisne informacije za sve proizvode brenda Faber.

Cono



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.

Cono



1. OPŠTE INFORMACIJE

Ovaj je aspirator predviđen za montažu sa promenom ploče za kuvanje. Može biti postavljen ispod nekog elementa ili da direktno bude fiksiran u elementu. Možete ga koristiti na dva načina: Aspiratorna varijanta (sa slobodnim odvodom vazduha) ili način sa filtrima (sa unutrašnjim recikliranjem vazduha). Preporučujemo da montaža bude izvedena sa strane kvalifikovanog lica, tako da bi se zapazili neophodne mere. Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za štete nastale od nepravilne montaže.

2. PRIMERE ZA ZAŠТИTU

Nemojte povezivati aspirator sa kaminom, ovi aparati rade sa gorivima (pećnice, kamini i dr.) Proverite da li napon električne mreže odgovara sa napisanim na nalepcu u unutrašnjem delu aspiratora.

Povezite aspirator sa električnom mrežom tako što ćete postaviti dopunski prekidač sa rupom na kontaktima od najmanje 3mm.

Ovaj aparat ne zahteva uzemljenje, jer ima duplu izolaciju.

Minimalno rastojanje između radne ploče za kuhanje treba iznositi 65 cm. Nadgledajte posude za vreme upotrebe: maslo koje pršće može se zapaliti.

Prije nego čistite ili održavate aparat, isključite ga od struje.

U slučaju kada u blizini rade drugi aparati koji nisu električni (plinski aparati) potrebno je imati dobro provetranje sobe. Ispravni rad, bez rizika se postiže kada maksimalni nivo vazduha nije veći od 0.04 m Bar, u mnogim slučajevima vazduh se vraća u sobi.

MONTAŽA

1. Aspirator treba biti postavljen u sredini radne površine za kuhanje. Minimalno rastojanje između radne površine za kuhanje i aspiratora treba iznositi 650 mm.

2. Za montažu aspiratora procedura je sledeća:

3. Otvorite 6 rupe (X J Y) sa f8 kao na crtežu na **slici 1**.

Iskoristite postavljene gavitove za promenu različitih montiranja.

4. Fiksirajte deo **C** (**slika 2**) prema otvorima **X**.

5. Fiksirajte prsten **D** (**slika 2**) prema otvoru **Y**.

Pribeleška: Neradna površina prstena treba gledati prema zidu.

Postavite aspirator prema zidu na unutrašnjim rupama **J1** i **J2** (**slika 3**), tako da prsten bude unutra u pročepu, postavljen pozadi, zatežite koristeći centralni otvor **J3** (**slika 3**).

6. Namontirajte crevo za vazduh **E** prema vazdušnim rupama na motoru na sigurnosnim rupama **Z** (**slika 4**) sa specijalnim gavitovima f2.9 mm.

7. Montaža u zavisnosti od načina usisavanja **ODVOD** ili **FILTRIRANJE** vazduha:

7/Р Ovod vazduha

Povežite crevo za vazduh sa odvodnom klapnom **F** sa $\text{Ш} 120 \text{ mm}$ (slika 5)

VAŽNO: Klapna sa svim povezavajućim kolenima trebaju se smestiti u nižem delu. Odvodni vazduh ne treba da izlazi u kaminu, koji se koristi za odvod dima svih aparata koji nisu na struci. Potrebno je proveravanje prostorije, ukoliko se aparati koriste istovremeno.

7/B Filtriranje vazduha

Postavite filtrirajuće **H** na delu **C** (**slika 6**) u specijalnim otvorima.

Povezite sa posredstvom dela **F** ($\text{Ш} 120 \text{ mm}$) (**slika 6**) crijevo za vazduh prema filterima **H**.

Namontirajte filtre sa aktivnim ugljem **L** (**slika 7**), centrirajući ih u nosačima motora **M** i fiksirajte ih sa posredstvom zatvarača u pravcu skazaljki sata. Za demontiranje procedura je obrnuta.

8. Fiksirajte gornju vezu **A** (**slika 8**) prema delu **C** (**slika 2 / slika 8**) koristeći obe gvinje sa $\text{Ш} 2.9 \text{ mm}$.

9. Postavite kasu na donjoj vezi **B** frontalno (**slika 9**) raširavajući obe stranične stege i stavite ih u aspiratoru (**slika 9**).

Stavite obe rešetke **G** (leva i desna) u specijalnim rupama na dugoj gornjoj vezi (**slika 9**).

Alternativno rešenje za fiksiranje:

Postavite povezivače **A** **B** (predhodno stavljeni jedna u drugu) vertikalno na vrhu aspiratora; pritisnite gornju svrznici **A** prema delu **C** i fiksirajte stranično prema delu, iskoristavajući obe data gvinje sa $\text{Ш} 2.9 \text{ mm}$ (**slika 8**).

Korišćenje

Preporučljivo je da uključite aspirator nekoliko minuta prije nego započnete sa kuhanjem, i da ga ostavite da radi 15 minuta prije nego što ga isključite, kako bi bili sigurni da je miris odstranjen.

Na aparatu se nalazi

Dugme za kontrolu osvetlenja

Dugme za uključivanje radne brzine

Održavanje

PRIBELEŠKA: Prije kakvog i da je održavanja, remonta ili promene lambica, isključite kontakte na klemama. U sauglasnosti sa korišćenjem aparata, na većim ili kraćim intervalima, na svaka 2 meseca trebate oprati metalne filtre. Oni trebaju biti suhi za da bi ste ih vratili ponovo. (Filtre sa aktivnom ugljem ne možete prati, oni se menjaju na svaka 2 meseca). Površine možete čistiti alkoholom ili sredstvom, ali nikad nemojte sa abrazivima.

VAŽNO: otvorena vatra može našteti filtrima, zato se preporučuje da se ne ostavljaju plinske gorilice da rade bez potrebe.

Obavezno zapazite naše instrukcije za čišćenje aspiratora ili za promenu filtra, kako bi izbegli rizik od požara.

PAŽNJA: Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost u slučaju ne čišćenja metalnih filtra, ili ne menjanja filtra sa aktivnim ugljem. Isto tako ne snosi odgovornost za nepravilnu montažu.

Ovaj aparat zadovoljava direktive Evropske unije 93/68 to jest direkutive za napon 73/23.

Dati standardi: