



Remote blower

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.

Povežite žice kabla motora na priključnu ploču razvodne kutije, poštujući redosled boja i broj žica. Višak žica se može ukloniti ili povezati na priključnu ploču gde nema žica.



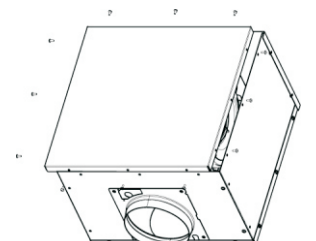
U prisustvu žuto / zelene žice, ona mora biti pričvršćena za klemu za uzemljenje aspiratora. Što se tiče žuto / zelene žice daljinskog motora potrebno je pričvrstiti je za klemu za uzemljenje kućišta daljinskog motora.

Postavite priključnu tablu na odgovarajuće mesto unutar razvodne kutije. Stavite kablove po redu na svoja mesta sa obe strane razvodne kutije. Zatvorite razvodnu kutiju poklopcom i šrafovima koji su isporučeni sa opremom.



Priklučite mrežni priključak za struju **Ca** i jedan za kontrolu aspiratora i sistem rasvete **Cmd** na razvodnu kutiju.

Postavite poklopac kućišta vodeći računa da se rupe poklapaju jedne sa drugima. Pričvrstite poklopac sa šrafovima koji su isporučeni sa opremom.



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 zaštitu životne sredine koji se tiui odlaganja otpada.

Pričvršćivanje izdvojenog ventilatora

Pričvrsni materijal koji ste dobili sa ovom opremom je podesan za zidno pričvršćivanje. U slučaju da je površina drugačija i nije zidna, potrebno je da instalater koristi druge materijale pogodne za tu svrhu.

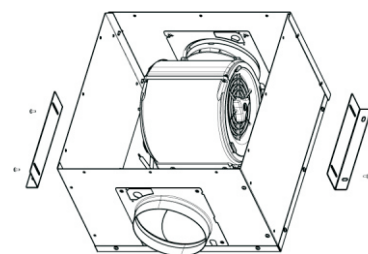
U zavisnosti od izabranog smera vazduha, uklonite šrafove iz rupa i zajedno sa zidnim potpornim držaćima postavite ih ponovo na svoja mesta na kućište ventilatora.

Označite tačkice za rupe na pričvrsnoj površini.

Koristite bušilicu promera Ø 8 mm.

Ubacite obične čepove (isporučeni sa opremom).

Montirajte kućište motora na zid pomoću šrafova koji su isporučeni sa opremom, moguće je korigovati nivelišanje ventilatora laganim pokretima u okviru rupa nosača.



ELEKTRIČNO PRIKLJUČIVANJE

Potreban je kabal dužine 7 m, koji će se koristiti za konekciju između ventilatora i aspiratora, (isporučen je).

Umetnите kabal u gumeni uvodnik, koji je isporučen sa opremom. Postavite gumeni uvodnik na njegovo mesto i produžite kabal dok ne dosegne aspirator.

Zamenite gumeni uvodnik na kablu za napajanje aspiratora sa gumenim uvodnikom koji je isporučen sa opremom za ventilator.

Onaj koji je isporučen sa opremom ima dve rupe: jednu za prolaz kabla za napajanje aspiratora i drugi za prolaz priključnog kabla daljinskog ventilatora.

Uzmite kratki kabal sa 12-pozicionim konektorom iz torbe sa delovima i priključite ga na priključni kabal a samim tim i motor.

U ovom trenutku je poželjno proveriti dužinu kabla koji je potreban za priključivanje.

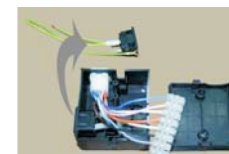
Deo koji prelazi se može odseći.



U slučaju da se koriste materijali iz delova pakovanja br.2 i br.5, potrebno je proveriti da je priključak kabla za mrežno napajanje montiran na razvodnu kutiju identičan onom na kablu za mrežno napajanje aspiratora.

U slučaju da nije istovetan, potrebno je zameniti priključak razvodne kutije

sa onim koji se nalazi u delovima pakovanja i pričvrstiti žuto- zelenu žicu na priključnu ploču.



Sa ovom opremom (garniturom za ugradnju) moguće je postaviti ventilator kuhinjskog aspiratora na udaljenu poziciju unutar kuće.

Montiranje opreme mora obaviti kvalifikovani kadar, tako što će pratiti sva pravila data od strane relevantnih lica u vezi sa cevovodom odvodnog vazduha.

Proizvođač se neće smatrati odgovornim za štetu, nastalu kao posledica nepravilnog montiranja ili nepridržavanja uputstva.

SIGURNOSNE PREPORUKE

Ne priključujte opremu na izduvne cevi za sprovođenje dima koje odvode produkte sagorevanja (dimnjacima kotlova, kamina itd.)

Proverite da li napon u mreži odgovara naponu naznačenom na tablici koja se nalazi u unutrašnjosti aspiratora.

Vodite računa da napajanje energijom u Vašem domu ima adekvatno uzemljenje.

Nakon što je sproveden električni priključak, ventilator mora biti spojen na mrežno napajanje preko dvostrukog bipolarnog prekidača sa 3 mm razmaka između kontakata.

Potrebno je isključiti ventilator sa napajanja pre obavljanja bilo kakve operacije čišćenja ili održavanja.

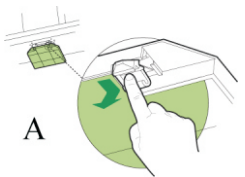
Ukoliko se ventilator koristi zajedno sa neelektričnim uređajima (npr. uređajima na plinsko sagorenje), u prostoriji mora biti obezbeđen odgovarajući stepen ventilacije.

Pravilna upotreba bez rizika se dobija kada maksimum podprtiska unutar prostorije ne prelazi 0,04 mbar; na ovaj način se može izbegić mogući povratak izduvnog gasa u prostoriji.

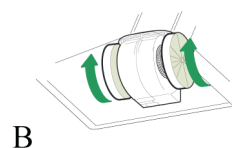
Neophodno je da se obezbedi adekvatana toplotna izolacija u slučaju da se ventilator postavlja u posebno hladne prostorije.

Iskljucivanje usisne jedinice

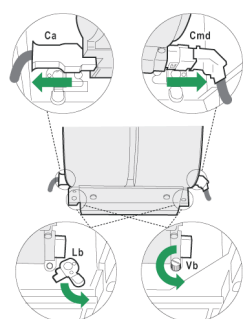
- Uklonite filtere protiv zamascenosti iz aspiratora.
- Ako je aspirator recirkulacionog tipa, izvadite filtere.
- Za aspiratore sa ravnim filterima (A): otpustite pricvrsne kuke;



- Za aspiratore sa bajonetnim mirisnim filterima (B): okrenuti kao što je pokazano i izvući.

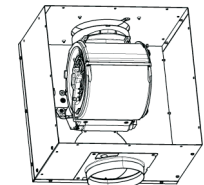


- Isključite strujni priključak **Ca** i kontrolni i rasvetni priključak **Cmd** sa strana jedinice.
- Okrenite poluge **Lb** ili odšrafite navojne čepove **Vb** zaključavajući usisni uređaj.
- Gurnite usisnu jedinicu napred tako da se otkači iz potpornih igala, i sklonite je na dole kroz vazdušni ispust.



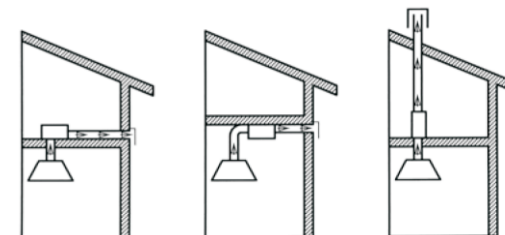
FIKSIRANJE MOTORA

Postavite motor u kućište i blokirajte ga okretanjem poluge sa obe strane motora.



IZABERITE SMER VENTILATORA

Kao što je prikazano na slici, ventilator se može usmeriti u tri različite smera.



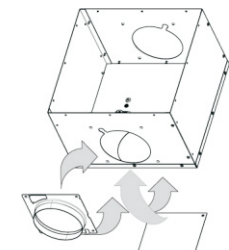
U zavisnosti od izabranog smera potrebno je promeniti položaj vazdušnog ulaza prirubnice sa poklopcom.

U slučaju da aspirator treba da se montira, poželjno je da pratite uputstva, koja se isporučuju zajedno sa aspiratorom.

Pre konačnog postavljanja aspiratora, razvodna kutija za električno povezivanje (a koja se nalazi u pakovanju sa delovima) mora biti fiksirana unutar aspiratora. Ako je aspirator opremljen sa Easy Cube, poželjno je da se razvodna kutija fiksira pomoću dve već prethodno izbušene rupe.

Inače je potrebno pripremiti rupu na zadnjem delu aspiratora i postaviti razvodnu kutiju u taj položaj uzimajući u obzir da mora biti lako dostupna u slučaju moguće servisne intervencije. Pričvršćivanje kutije se mora sprovesti izvan spoljašnjosti aspiratora.

Motor mora biti povezan na aspirator preko spoljašnjeg vazdušnog ispusta sa cevi promera Ø 150 mm.



BUSENJE Jedinice EASY CUBE

Ako je aspirator opremljen sa kućištem motora kao što je Easy Cube, pripremite rupu kao što je prikazano na slici



slika 1

Priprema motora

Ako je aspirator opremljen motorom kao što je Hi-Lo unutar Easy Cube, potrebno je ukloniti metalni nosač koji se nalazi iza motora.

Ako je aspirator opremljen motorom kao što je PRO unutar Easy Cube, potrebno je zameniti metalni nosač koji se nalazi iza motora sa onim koji su isporučeni u pakovanju (delovi za pakovanja br. 4).



slika 2

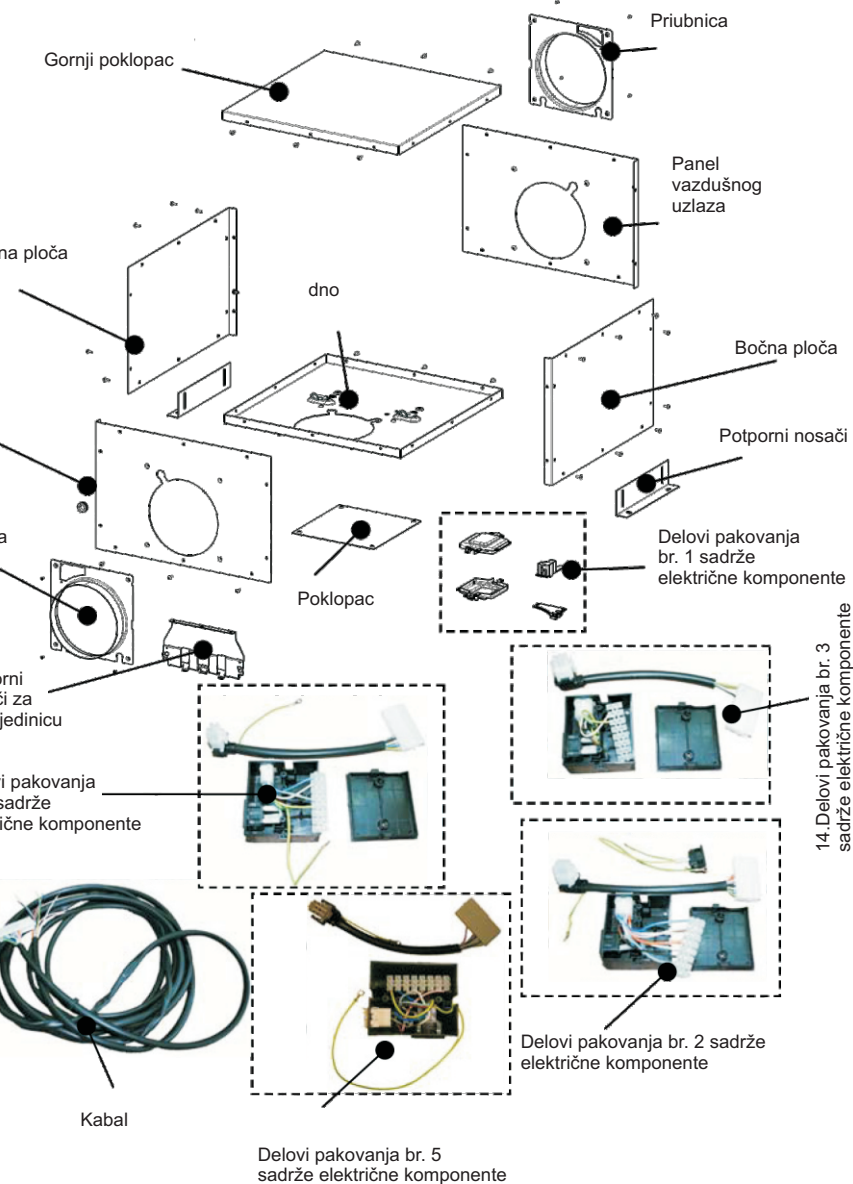
IZBOR PAKOVANJA SA DELOVIMA SA ELEKTRIČnim KOMPONENTAMA

Potrebno je koristiti pakovanja sa delovima br. 1 i 4 u slučaju motora kao što je PRO.
Neophodno je koristiti pakovanja sa delovima br. 1 i 5 u slučaju motora kao što je D09.
Potrebno je koristiti pakovanja sa delovima br. 1 i 2 u slučaju motora kao što je Hi-Lo, sa izuzetkom aspiratora koji imaju sledeće komande:

Vario C controls	Vario S controls
* (D/24) 2/D 3 4/I F	* * (D/24) 2/D (3/S) 4/I F
F 24 ① 2 3 4	F * 24 ① D 2 3 S 4

U slučaju ovih komandnih sistema, potrebne su pakovanja sa delovima br.1 i 3.

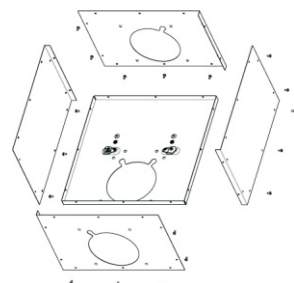
KOMPONENTE



Montaža kućišta daljinskog motora

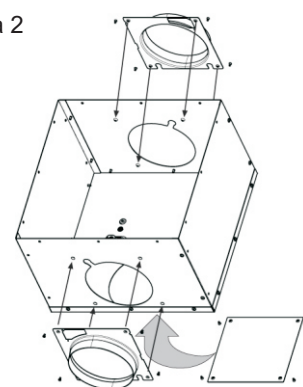
Tokom povezivanja komponenti kućišta, postupite prema crtežu.

slika 1



Montirajte prirubnice i poklopac vazdušnog ispusta.

slika 2



Sastavljanje motorne jedinice

Pre postavljanja motorne jedinice unutar kućišta potrebno je identifikovati tip motora. Izbor pravih električnih komponenti koje će se koristiti i priprema motora za završnu montažu zavisi od tipa motora.

TIPOVI MOTORA

Pro motor	Hi-Lo motor	D09 motor
A cylindrical motor assembly with a fan at the bottom and a protective cage around the shaft.	A more compact motor assembly with a different fan and cage design.	A motor assembly with a unique, rounded fan and cage configuration.

Postavljanje motora

Aspirator opremljen sa Easy Cube	Aspirator opremljen bez Easy Cube
A diagram showing an aspirator unit with a green 'Easy Cube' component integrated into its base, which is mounted on a circular base plate.	A diagram showing an aspirator unit mounted directly onto a large, triangular base plate.