



STILO SX/DX

BEOLEKS

SRB

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 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.

KARAKTERISTIKE

Aparat koji ste kupili je opremljen najnovijim tehnickim dostignucima koje je Faber integrisao da bi se osigurao maksimalni konfor pri upotrebi. Osim standardnih funkcija uredjaja(aspiracija , filtracija , osvetljenje) aparat je opremljen sa:

HI-LO

Difuzer HI-LO (symbol 1 na str.4)

- Umanjuje nivo suma za 30 % (u saglasnosti directive IEC 60704 2- 13)
- I u poređenju sa aparatima starije generacije.

EASY[®] DISMOUNTING

Laka demontaza (simob 2 na str.4)

- Brzo i lako rasklapanje u cilju olaksanja odrzavanja i periodicnog ciscenja odvodnog kanala
- Brzo i lako ciscenje jastucaima "Silent kit"
- Omogucava brzu tehnicku montazu

Komfort i efikasnost

Funkcija Comfort označava promenu vazduha u kuhinji 10 puta u jednomu satu , na efikasan nacin pri cemu nivo suma ne prelazi vise od 55dB, sum koji ne narusava osnovni nivo zivota , razgovore , gledanje TV i radio programa .

Na tablici je pokazana brzina rada funkcije comfort u zavisnosti od velicine kuhinje pokazana u prozoru do scelta comfort

Тип мотор		6/40		
Скорост	1	2	3	
Площ на кухњата	-	10	16	
				

Efektivna aspiracija

Aparat radi efektivno i ako je instaliran u prostranstvima vecih od tih pokazanih u tablici , tj.kad je u mogucnosti da promeni vazduh 10puta za jedan sat i ako na ne tako konforan nacin.

Saveti i preporuke

Zadovoljstvo da se zivi u kuhinji pocinje od vazduha koji se dise.

Funkcije jednog aspiratora je da eliminise mirise u kuhinji, kojij se stvaraju prilikom kuvanja. Rezultat zavisi od nekoliko stvari , koje treba da se uzmu u vidu u momentu njegove instalacije ili prilikom njegove eksplatacije .

Slede nekoliko preporuke korisne za vas koje ce pomoci za bolji rad vaseg aspiratora , da poboljsate efikasnost i da garantujete vasoj kuhinji cist vazduh bez dosadnih mirisa:

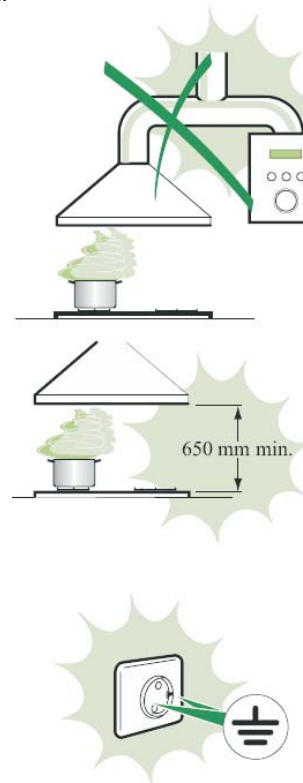
Prociscenji vazduh

Bezbednost

Bezbednost u prostoriji gde ima instaliranih aparata za kuvanje ili aparata na gas zahtevaju primenu norme , koje garantuju da je instalacija aspiratora izvrsena u saglasnosti sa pravilima i da se aspirator koristi na pravilni ~~nacin~~

Upozorenje

- Radi slozenosti i tezine aparata preporucuje se da isti bude montiran od osposobljenog lica pri mome pazeci na preporuke date od proizvodjaca
- Proizvodjac ne priznaje nastale stete nepravilnom instalacijom
- Ne povezujte aspirator u odzak sa kaminom i druge peci na crvso gorivo
- Minimalno rastojanje izmedju aspiratora i grejne ploce treba da bude 650mm .Nije deklarisana max. visina ali preporucljivo je da nije veca od 750,da bi se osigurilo sto bolje prihvatanje isparanja.
- Proverite rad svih veza i konekcija ,koje garantiraju dobar rad aspiratora
- Povezite aspirator na el.mrezu prikljucite bipolarni prekidac sa razmakom kontakta najmanje 3mm.
- Proverite dali je uzemljenje dobro
- Proverite dali napon u mrezi odgovara zadatim performansama aspiratora



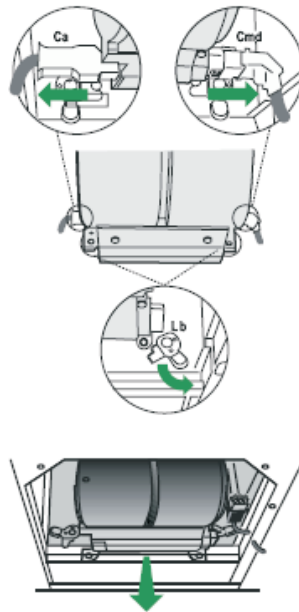
Simbol na proizvodu, ili na dokumentima koja prate proizvod, označava da ovaj proizvod ne sme biti tretiran kao kućni otpad već se mora odneti na odgovarajuće mesto na kome se vrši reciklaža električne i elektronske opreme. Odlaganje se mora vršiti u skladu sa lokalnim propisima o zaštiti životne sredine koji se tiču odlaganja otpada.

Laka rastavljanje

Ciscenje aspiratora zahvaljujuci laka demontaze

Pre nego li pocnete operaciju laka demontaze na aspiratoru:

- Iskljucite aparat sa elektricne mreze ,odkacite bipolarni prekidac sa napajanja,iskljucite glavno napajanje
- Demontirajte sa aparata filtere za masnoci
- Demontirajte filtere sa aktivnim ugljem u slucaju filter verzije



Rastavljanje aspiratora

LAKA DEMONTAZA

- Odkacite kabl napajanja Ca i komandni kabl za osvetljenje Cmd koji se nalaze stranicno na telu motora
- Pridrzavajuci uredaj jednom rukom odstranite blokatorske srafove Lb,
- Izvadite difuzornu grupu
- Pomocu vlastne krke i odgovarajućeg preparata ocistite telo aparata pri cemu treba da pazite da ne udje voda u otvore gde se nalaze kablovi
- Pomocu velike cetke pocistite odvod vazduha
- Ostavite da se dobro osusi prenego sto montirate ponovo

Aspirator eliminise mirizbe prilikom kuhanja kroz nacin izbacivanja vazduha napolje,ili kroz filtraciju.Za bolji rad aspiratora predlaze se najkraci put i direktna veza.

UPOZORENJA

- Povezite aspirator na izvod pomocu creva diametra oko ili iznad $\varnothing 120\text{mm}$
- Duzina creva treba da bude sto manja ,kako se omogucava max. izkoriscenje i izbegavaju se svi elementi koji negativno uticu na efikasnost aspiratora
- Unutrasnjost cevi mora da bude sto gladja celom duzinom



Osim standardnih vazdusnih creva na trzistu,mogu da se koriste i dodaci FABER tvrde veze : sistem sa crevom sa pravougaonom formom,laka za ugradnju i pri montazi moze da ostane prakticno nevidljiva

Montaza aspirirajuce verzije

Nema dileme da je aspirator najefikasnije resenje , sigurno i ekonomicno sredstvo za pravilnu aspiraciju u kuhinji , zato sto odvodi necisti vazduh iz a uvodi cisti vazduh u kuhinju.

Upozorenje

U slucaju kad se u prostoriji koriste aparati koji rade na gas , treba da se predvidi ventilacija prostorije Na taj nacin se preusmerava vracanje gasnih isparenja u prostoriji
Pravilna upotreba bez rizika je kad pritisak ne prelazi 0,4 mBar.
Kuhinja treba da ima vezu sa spoljasnom sredinom da bi se odvodio vazduh.

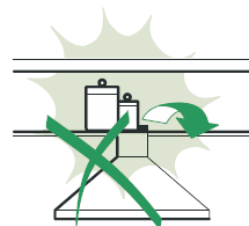


Montaza u filter verziji

U slucajevima kada je nemoguce zamasceni vazduh da se izbacuje napolje treba da se koristi filtrirajuca verzija aparata, koja kroz filter na aktivni ugalj preciscava vazduh i ponovo ga vraca u prostoriji.

UPOZORENJA

Osim otvora za vazduh, neophodnim za izbacivanja vazduha treba da se ostavi i drugi otvor za ubacivanje, takozvani komenzacioni otvor.
Nemojte da zatvarate otvore za reciklazu vazduha na aspiratoru.

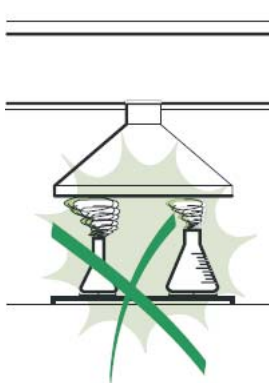


UPOTREBA

Pravilna upotreba aparata garantira sigurnost, ekonomiju energije i comfort korisnika.

UPOZORENJA

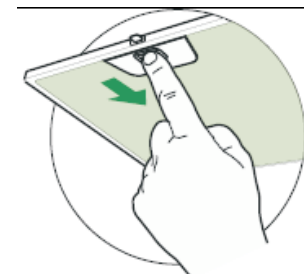
- Aspirator je namenjen za prociscavanje vazduha u kuhinji.
- Nikada ne koristite aparat za stvari za koje nije namenjen
- Nemojte ostavljati otvorenu vatru sa velikim intezitetom ispod ukljucenog aspiratora
- Regulisite intezitet plamena tako da gori samo ispod tignja, postarajte se da ne izlazi sa strane tignja.
- Nikad ne koristite pogresno aparat (aspiracija velikih isparenja ili toksicnih materija)
- Ne pripremati flambiranu hranu
- Kontrolisite ulje za vreme kuivanja, moze doci do samo zapaljenja
- Ukljucite aspirator u prvi stepen nekoliko sekundi pre nego sto ukljucite grejnu plocu
- Prvi i drugi stepen rada su objektivno najiskorisniji pri kuivanju jela. Na tim brzinama aparat radi sa manjom bukom.
- Treci stepen rada se koristi kada przite na ulju, ugasite aparat 5-10min nakon iskljucivanja grejne ploce
- Uredaj ne treba da koriste deca ili nestrucne osobe.



ODRZAVANJE

Metalni filteri za masnocu

Ovi filteri su prisutni i u aspiracionu i u filtracionu verziju i njihov je cilj da zaustave pare i masnocu kako ona ne bi usla u motor aspiratora. Mogu se prati u masini za pranje sudova najmanje jedan put na svaka dva meseca ili u zavisnosti od upotrebe.



Ciscenje filtera

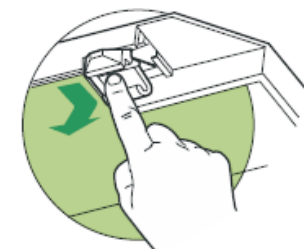
- Skinite filtere jedan po jedan pritisnjajući dugme i povlačeci ih prema dole
- Operite filtere pazljivo i pripazite da ih ne ostetite, osusite ih pre nego sto ih vratite nazad
- Montirajte ih po obrnutom redosledu

Filter za zastitu od mirisa (filtrirajuca verzija)

Zamena filtera za zastitu od mirisa, koji radi na principu aktivnog uglja

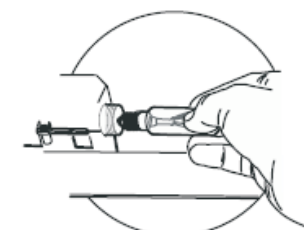
Filter koji radi na principu aktivnog uglja se montira u filter verziju i njegova je osnovna funkcija da zadrzava mirise od struje vazduha koja prolazi kroz njega. On se ne pere i ne puni sa novim ugljem, a treba se menjati na svaka 4 meseca ili u zavisnosti od upotrebe

- Spustite metalne filtere sa svojih mesta
- Skinite filtere sa aktivnim ugljem koji su uglavljeni na telo aspiratora
- Montirajte novi filter na svoje mesto
- Montirajte ponovo metalne filtere



Osvetlenje

- Odsravite sraf koji fiksira plafonjeru
- Skinite plafonjeru dole
- Odvijte sijalicu i zamenite je s novom
- Montirajte plafonjeru po obratnom redosledu



Kontrola rada

Nakon zavrsetka montaze proverite da li funkcioniše pravilno :

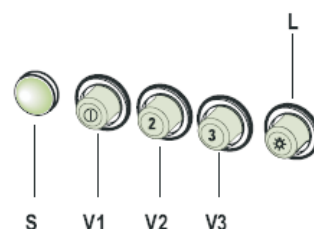
- Osvetljenje , rad motora , promane brzine rada

Demontaza

Ako se izna nekog razloga nalozi demontaza aparata, prdrzavajte se sledece procedure:

1. Prekinite elektrinu vezu
2. Sklonite stranicne resetke za reciklazu vazduha
3. Demontirajte donju lulu
4. Demontirajtre gornju lulu
5. Sklonite postavljene veze na odvod aspiratora
6. Odkacite aparat
7. Demontirajte stope povezane za zid

Upotreba



Dugme	Svetlost	Funkcije
L 0/1	Svetli	Ukljucivanje/iskljucivanje svetla
S 0/1	Kontrolna lampica	Oznacava da motor radi
V1	Prva brzina	Minimalna brzina,tihi 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 isparenja

ODRZAVANJE i CISCENJE

Za da koristite aspirator koji radi stalno efektivno , vazno je da se ispunе periodично preporuke za odrzavanje iciscenje

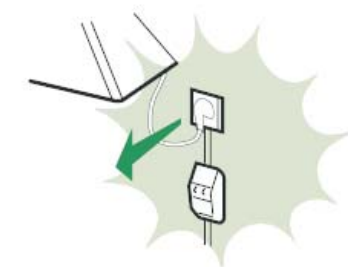
Upozorenje

Pre nego pocnete bilo kakvo ciscenje aspiratora obavezno ga iskljucite iz elektricnog kontakta. Izvrsite blagovremeno ciscenje filtera prema preporuci proizvodjaca.

Zapravljeni masni filteri odaju neprijatan miris I u slucaju m nogu zagrejanog ulja moze doci do njihovog zapaljenja .

Ne dozvoljavajte da se akumuliraju zamascenja unutar aparata I sa vanjske strane

Za ciscenje spoljne strane aspiratora ne koristite kiseline I abrazivne preparate

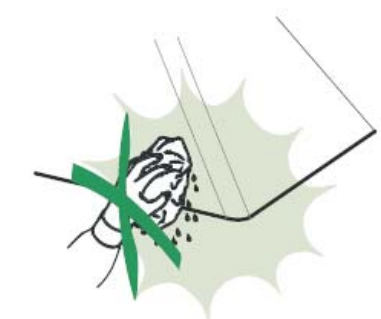


Odrzavanje filtera

Filteri zadrzavaju masnocu koja se stvara prilikom isparejna u procesu kuvarja

Metalni filteri se ciste pribuzno na svaka dva meseca u masini za pranje sudova dok se sinteticki filteri menjaju

Filteri koji stite od mirisa rade na principu aktivnog uglja I deo su aspiratora, povezani u filter verziji nemogu biti oprani. Oni treba da se zamene a svaka 3 meseca.



Ciscenje tela aspiratora

Sledi instrukcija za periodično ciscenje koje treba da budu ispunjene da bi imali svaki put cist aspirator

Preventivno cistite telo aspiratora pomocu vlastne krpe I male kolicine neutralnog sapuna kako bi se eliminisale uhvacene masne naslage

Obrisite telo aspiratora prateći finis njegove povrsine

U odnosu aluminijskih korpusa **FABER** vam preporučuje

CLIN&CLIN®

Clin & Clin krpa je za ciscenje aluminijskog korpusa sa ciljem da uvek imate sjaj na telu vaseg aspiratora. Za vreme koriscenja Clin & Clin krpice stvara se zastitni sloj koji traje nekoliko nedelja. U tom periodu dovoljno je koriscenje samo suve krpe da bi imali visoki sjaj. Americka kompanija NFS je odobrila koriscenje ove krpe u kojoj ima hemiskih sredstava za zastitu aluminijskih povrsina i odobrila koriscenje i na drugim elementima koji se koriste u kuhiñi. Upotreboom zastitne krpe Clin & Clin dobijate ciste i suve povrsine.

Clin & Clin regenerirajuca pasta je dobar proizvod za odklanjanje fleka i oksidanta koji se stvaraju prilikom svakodnevne upotrebe aparata i njihovih povrsina. FABER preporučuje upotrebu tog produkta svaka dva do tri meseca.

IZLAZ VAZDUHA U FILTER VARIJANTI SA OPCIONALNIM KOMPLETOM

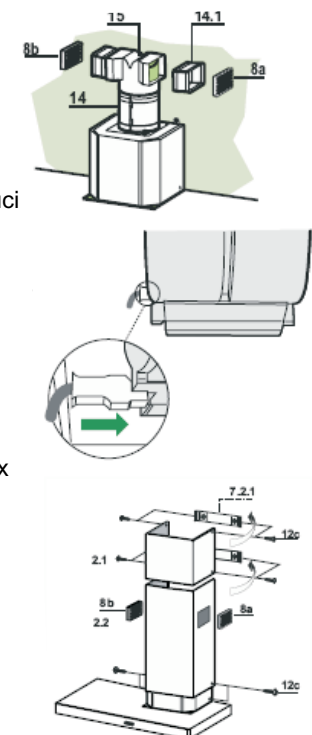
8a	1 kom.	Desna vazdusna rešetka
8b	1 kom	Leva vazdusna resetka
14	1 kom	Tiki dodatak ,koji se sastoji od dva polucilindra
14.1	2 kom	Vazdusni odvodi
15	1 kom.	Filterna vezza

- Montirajte dva polu cilindra 14. Pomocu pritska postavite ga ne telo aspiratora
- Pomocu pritska stavite filternu vezu 15 na produzetak 14
- Postavite stranicno vazdusne odvode 14.1 tako da oni legnu na otvore odzaka bilo u horizontaloj bilo u vertikalnoj poziciji. Ako ne leze na svoja mesta pokusajte da ih nastelujete kako bi se doslo do zeljene pozicije
- Leva i desna resetka 8a-8b treba da budu montirane nakon montaze odzaka
- Proverite da li su montirani filteri na aktivni ugaj

Elektricno povezivanje

Povezite aparat na elektricnu mrezu pomocu bipolarnog prekidaca sa razmakom od najmanje 3mm izmedju kontakta

Odstranite filtere za masnocu i proverite da li je napajajuci kabl pravilno prikljucen za aspirator



Montaza lule

Gornji deo lule

- Postavite na gornjem delu aspiratora dva noseća dela, da biste postavili gornji deo lule 7.2.1, uverite se da su propisno namesteni.
- Zategnjite dva noseca dela pomocu 4 zavrtnja 12c (2,9 x 9,5)

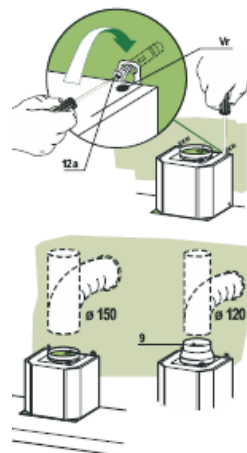
Donji deo lule

- Polako ubacite dva kraja donje lule na nosace i uverite se da su dobro nalegli
- Osigurajte stranicno dno lule pomocu dva zavrtnja 12c (2,9 x 9,5)

Za filtriracku verziju postevite PVC resetke 8a 8b na njihova lezista i uverite se da su usmerivaci vazduha usmereni nagore. Isto se uverite da su pravilno postavljeni sa konektorskom vezom 14.1.

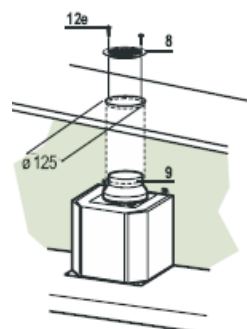
Montaza tela aparata

- Pre nego montirate telo postavite dva zavrtnja **VR** koji se nalaze na oznacenim mestima
- Zakačite telo aspiratora pomocu zavrtnja 12a
- Zategnite konacno 12a
- Pomocu gvitova Vr nivelirajte telo aspiratora
- Fiksirajte završno telo aspiratora pomocu srafova 12a i postavite pomocne sajbne 13



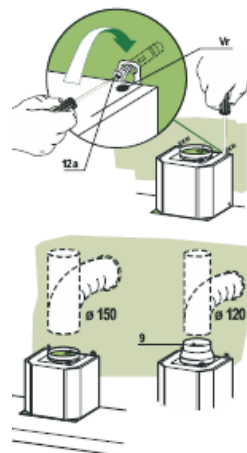
Aspiratorna verzija

- Aspirator može biti povezan sa lulom, pomoću tvrdih ili mekih creva sa dijametrom od $\varnothing 120$ mm ili $\varnothing 150$ mm, koji izbor je ostavljen montažeru.
- Za odvodni otvor pogledajte dizajn naveden u poglavljiju karakteristike
- Za montažu creva $\varnothing 120$ mm potrebno je da se montira i reducir 9 na izlazu aspiratora.
- Povežite izlaz aspiratora sa crevom, tako da povezivači budu dobro stegnuti (ne dolaze u komplet)



Verzija sa Filterom

- Napravite otvor $\varnothing 125$ mm na tavanje kuhinjskog elementa iznad aspiratora
- Postavite reducir 9 na izlaz aspiratora
- Povežite izlaz aspiratora sa crevom, tako da povezivači budu dobro stegnuti (ne dolaze u komplet)
- Fiksirajte resetku 8 na vrh kuhinjskog elementa pomocu dva srafa 12c koji ulaze u komplet
- Instalirajte filtre na aktivni ugalj u za njih oznaceno mesto .Njih trebate promeniti periodично .



Karakteristike

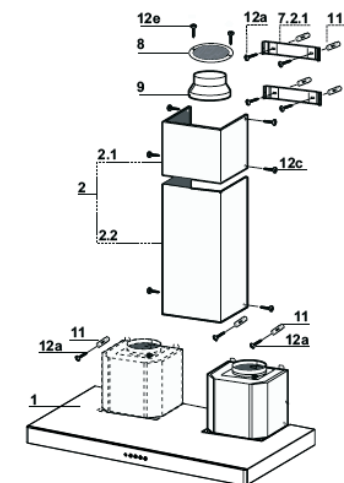
Tehnicke karakteristike	
Električno napajanje	Motor
Napajanje 220-240v	Tip 6/40
Frekvencija 50Hz	Broj 1
Naponski kabl- duzina 2,10m	Snaga 150W
Osvetljenje	Termozastita da
Broj lampi 2	Klasa izolacije F
Tip lampe 40W	Izvod Vazduha
	Promer 150-120mm
	Povratna klapna opciono
	Tezina 90cm-26kg
	120cm-31kg

Komponente

Delovi

Aspirator je sastavljen od:

- 1 1 kom. Telo aspiratora, sastavljeno od Komandnog bloka, osvetljavanje i ventilatorsku grupu.
- 2 1 kom. Teleskopska lula, sastavljena od
 - 2.1 1 kom. Gornji deo lule S
 - 2.2 1 kom. Donji deo lule I
- 8 1 kom Resetka za usmeravanje
- 9 1 kom Reducer $\varnothing 150-120$ \varnothing



Komponente za montazu

- | | |
|-------|---------------------------------|
| 7.2.1 | 2 kom. Djela za fiksiranje lule |
| 11 | 7 kom. Tiplovi |
| 12a | 7 kom. Zavrtnji 4.2 x 44.4 |
| 12c | 6 kom Zavrtnji 2.9 x 6.5 |
| 12e | 2 kom Zavrtnji 2.9 x 9.5 |
| 13 | 2 kom Podloske |

Dokumentacija

- 1 Uputstvo
- 1 Garancija
- 1 Elektricna sema

Zabeleska: Filteri na aktivni ugalj su neophodni samo kod filtracione verzije, i treba se kupiti dodatno

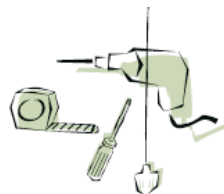
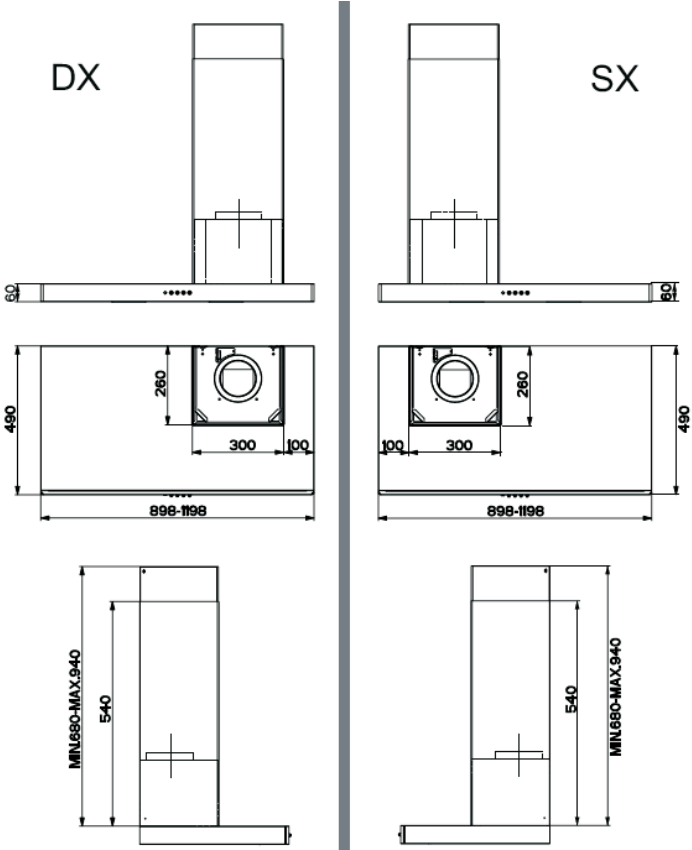
INSTALACIJA

Ovaj aspirator je projektovan da se moze postaviti na bilo kakvu vertikalnu povrsinu ,iznad plinske ili elektricne ploce I moze se koristiti kako u aspiratornoj tako I u filterskoj varijanti

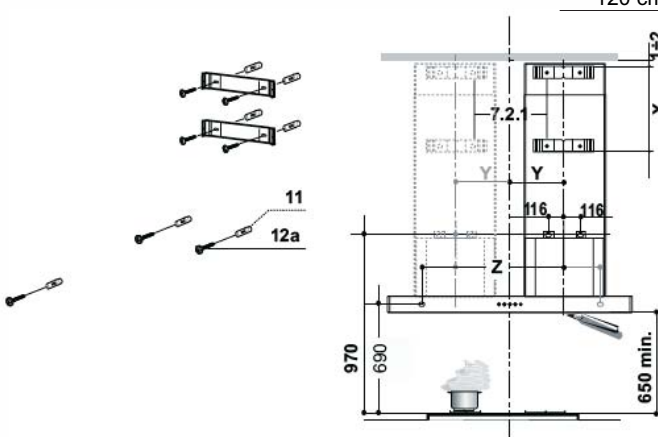
Redosled instalacione procedure

- Probijanje u zidu I pricvrscavanje stege
- Montaza tela aparata
- Povezivanje
- Montiranje lule
- Kontrola rada aspiratora

DIMENZIJE



Probijanje u zidu I pricvrscavanje stege



- Nacrtajte na povrsini vertikalnu liniju na 200 mm sa desna na levo u zavisnosti od modela aparata od 90cm i 350 mm za aspirator od 120cm sa horinzontalnom linijom koja je spustena na rastojanju 650mm od ploce.

- Postavite nosac 7.2.1 na zid kako je pokazano 1-2 mm od plafona ili gornje granice predvidjene za montazu centrirajuci ih prema vertikalnoj liniji
- Obelezite na zidu centre za rupe na nosacima
- Postavite nosace 7.2.1 kako je pokazano na X mm ispod prvog dela (X= visina gornjeg dela)Podesi na centar (rupe) pomocu vertikalne linije.
- Obelezite na zidu centre na rastojanju 116mm od vertikalne orijentacione linije I na 970mm iznad radne ploce .
- Ponovite istu operaciju na suprotnu stranu
- Obelezite kako je pokazano jednu orijentirnu tacku na rastojanje Zmm(Z=vidi semu) od orijentirne vertikalne linije , I na 690mm iznad ploce
- Probijte otvore u obelezene orijentirne tacke pomocu burgije 8mm
- Ubacite tiple 11 u otvore
- Fiksirajte zatezace koristeci srafove 12a (4,2x44,4) koji ulaze u komplet
- Zasrafite dva gvineta 12a (4,2x44,4) u otvore da fiksirate telo aparata I ostavite 5-6mm izmedju zida I glave srafa