

FABER



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

SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Poštovani klijenti

Mi Vam se zahvaljujemo što ste izabrali aspirator Faber, jedan prestižan brend, sinonim za kvalitet i sigurnost. Nadamo 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 tehničkim dostignucima koje je Faber integrisao da bi se osigurao maksimalni komfor pri upotrebi. Osim standardnih funkcija uređaja(aspiracija , filtracija , osvetljenje) aparat je opremljen sa:

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

HI-LO

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

EASY[®]
DISMOUNTING


Laka demontaza (simb 2 na str.4)

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

Komfort I efikasnost

Funkcija Comfort oznacava promenu vazduha u kuhinji 10 puta u jednome 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 кухнята	-	10 16



Efektivna aspiracija

Aparat radi efektivnoi 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 komforan nacin.

Saveti I preporuke

Zadovoljstvo da se zivi u kuhinji pocinje od vazduha koji se dise. Funkcije jednog aspiratora je da eliminiše 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:

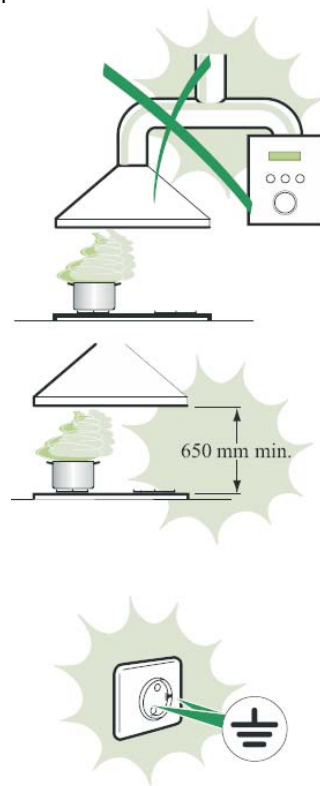
Prociscenji vazduh


Bezbednost

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

Upozorenje

- Radi složenosti I tezinje aparata preporučuje se da isti bude montiran od osposobljenog lica pri mome pazeci na preporuke date od proizvođjaca
- Proizvođjac ne priznaje nastale stete nepravilnom instalacijom
- Ne povezujete aspirator u odzak sa kaminom I druge peci na cvrso gorivo
- Minimalno rastojanje izmedju aspiratora I grejne ploce treba da bude 650mm .Nije deklarisan max. visina ali preporucljivo je da nije veca od 750,da bi se osigurilo sto bolje prihvananje isparenja.
- Proverite rad svih veza I konekcija ,koje garantiraju dobar rad aspiratora
- Povezite aspirator na el.mrežu 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 lake demontaze

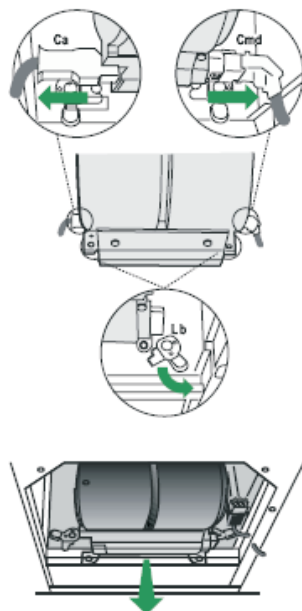
Pre nego li pocnete operaciju lake demontaze na aspiratoru:

- Iskljucite aparat sa elektricne mreze ,odkacite bipolarni prekidak sa napajanja,iskljucite glavno napajanje
- Demontirajte sa aparata filtere za masnocu
- 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 telo motora
- Pridrzavajući uredjaj jednom rukom odsrafite blokatorske srafove Lb,
- Izvadite difuzornu grupu
- Pomocu vlažne 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 kuvanja 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. izskoriscenje 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 aspirirajuće 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 rizik je kad pritisak ne prelaxi 0,4 mBar. Kuhinja treba da ima vezu sa spoljasnom sredinom da bi se odvodio vazduh.

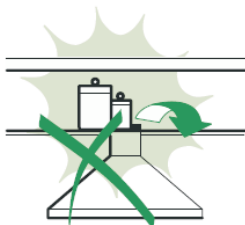


Montaza u filter verziji

U slucajevima kada je nemoguće zamasceni vazduh da se izbacuje napolje treba da se koristi filtrirajuca verzija aparata, koja kroz filter na aktivni ugajl 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.

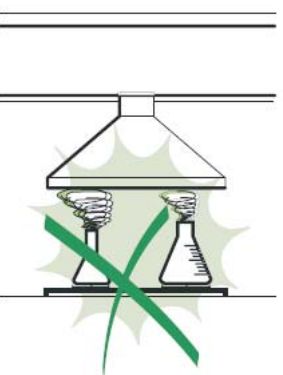


UPOTREBA

Pravilna upotreba aparata garantira sigurnost, ekonomija energije I comfort korisnika.

UPOZORENJA

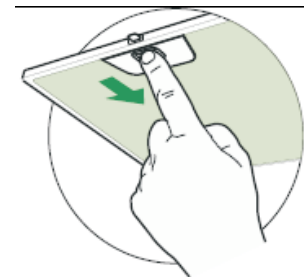
- Aspirator je namenjen za prociscavanje vazduha u kuhinji.
- Nikada ne koristite aparat za stvari za koje nije namenjen
- Nemojte ostavljati otvorenu vatru sa velikim intezitetom ispod ukljucenog aspiratora
- Regulisite intezitet plamena tako da gori samo ispod tignja, postarajte se da ne izlazi sa strane tignja.
- Nikad ne koristite pogresno aparat (aspiracija velikih isparenja ili toksicnih materija)
- Ne pripremajte flambiranu hranu
- Kontrolisite ulje za vreme kuvanja , moze doci do samo zapaljenja
- Ukljucite aspirator u prvi stepen nekoliko sekundi pre nego sto ukljucite grejnu ploču
- Prvi i drugi stepen rada su objektivno najiskorisceni pri kuvanju jela. Na tim brzinama aparat radi sa manjom bukom .
- Treci stepen rada se koristi kada pržite na ulju , ugasite aparat 5-10min nakon iskljucivanja grejne ploče
- Uredjaj 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 pritiskajucu dugme I povlaccu ih prema dole
- Operite filtere pazljivo I pripazite da ih ne osetite , osusite ih pre nego sto ih vratite nazad
- Montirajte ih po obrnutom redosledu

Filter za zastitu od mirisa (filtrirajuca verzija)

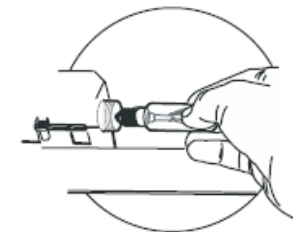
Zamena filtera za zastitu od mirisa, koji radi na principu aktivnog uglja

- 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



Osvetljenje

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



Kontrola rada

Nakon završetka montaze proverite da li funkcioniše pravilno :

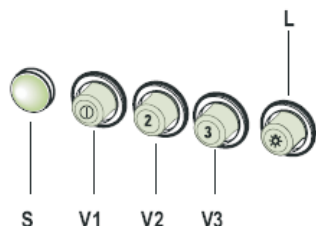
- Osvetljenje , rad motora , promane brzine rada

Demontaza

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

1. Prekinite elektrinu vezu
2. Sklonite stranicne resetke za reciklazu vazduha
3. Demontirajte donju lulu
4. Demontirajte gornju lulu
5. Sklonite postavljene veze na odvod aspiratora
6. Odkacite aparat
7. Demontirajte stege 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 ispune periodicno preporuke za odrzavanje iciscenje

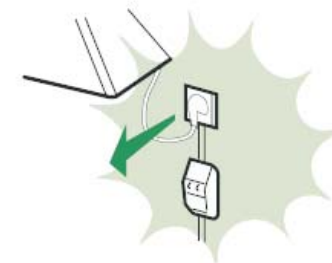
Upozorenje

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

Zaprljani masni filteri odaju neprijatan miris I u slucaju m nogo 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

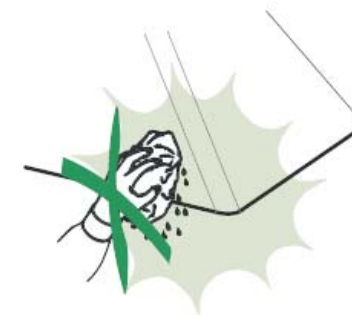


Odrzavanje filtera

Filteri zadržavaju masnocu koja se stvara prilikom isparenja u procesu kuvanja

Metalni filteri se ciste priblizno 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 periodicno ciscenje koje treba da budu ispunjene da bi imali svaki put cist aspirator

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

Obrisite telo aspiratora prateci finis njegove površine

U odnosu aluminijumskih korpusa  FABER vam preporucuje

CLIN&CLIN®

Clin &Clin krpa je za ciscenje aluminijuma koja je proizvedena u laboratorijama FABER za zastitu aluminijumskog korpusa sa ciljem da uvek imate sjaj na telu vases 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 aluminijumskih površina I odobrila koriscenje I na drugim elementima koji se koriste u kuhinji. Upotrebom zastitne krpe Clin & Clin dobijate ciste I suve površine.

Clin & Clin regenerirajuca pasta je dobar proizvod za odklanjanje fleka I oksidanta koji se stvaraju prilikom svakodnevene upotrebe aparata I njihovih površina. FABER preporucuje upotrebu tog produkta svaka dva do tri meseca.

IZLAZ VAZDUHA U FILTER VARIJANTI SA OPCIONALNIM KOMPLETOM

8a	1 kom.	Desna vazдушna rešetka
8b	1 kom	Leva vazдушna rešetka
14	1 kom	Tihi dodatak ,koji se sastoji od dva polucilindra
14.1	2 kom	Vazдушni odvodi
15	1 kom.	Filterna veza

- Montirajte dva polu cilindra 14. Pomocu pritiska postavite ga ne telo aspiratora
- Pomocu pritiska stavite filternu vezu 15 na produzetak 14
- Postavite stranicno vazдушne odvode 14.1 tako da oni legnu na otvore odzaka bilo u horinzoltalnoj bilo u vertikalnoj poziciji. Ako ne leze na svoja mesta pokusajte da ih nastelujete kako bi se doslo do zeljene pozicije
- Leva I desna rešetka 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 namešteni.

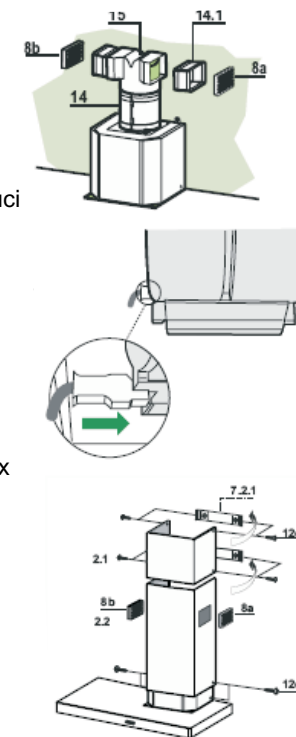
- Zategnite dva noseća dela pomocu 4 zavrtnja 12c (2,9 x 9,5)

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 postavite PVC rešetke 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.



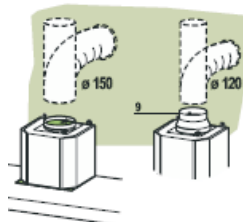
Montaza tela aparata

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



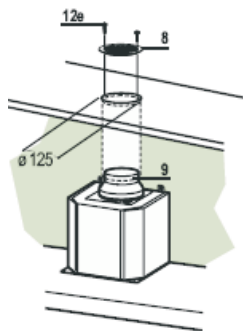
Aspiratorna verzija

- 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 poglavlju 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 poveziivači budu dobro stegnuti (ne dolaze u komplet)



Verzija sa Filterom

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



KARAKTERISTIKE

Tehnicke karakteristike			
Elektricno 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 kom. Telo aspiratora, sastavljeno od Komandnog bloka, osvetljavanje i ventilatorsku grupu.
- 1 kom. Teleskopska lula, sastavljena od
 - 1 kom. Gornji deo lule S
 - 1 kom. Donji deo lule I
- 1 kom. Resetka za usmeravanje
- 1 kom. Reducer \varnothing 150-120 \varnothing

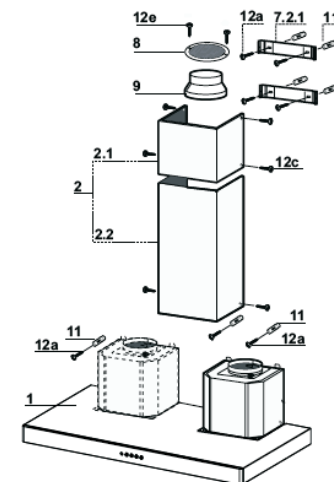
Komponente za montazu

- 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 aktivan ugaj su neophodni samo kod filtracione verzije, I treba se kupiti dodatno

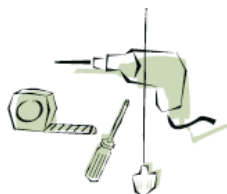


INSTALACIJA

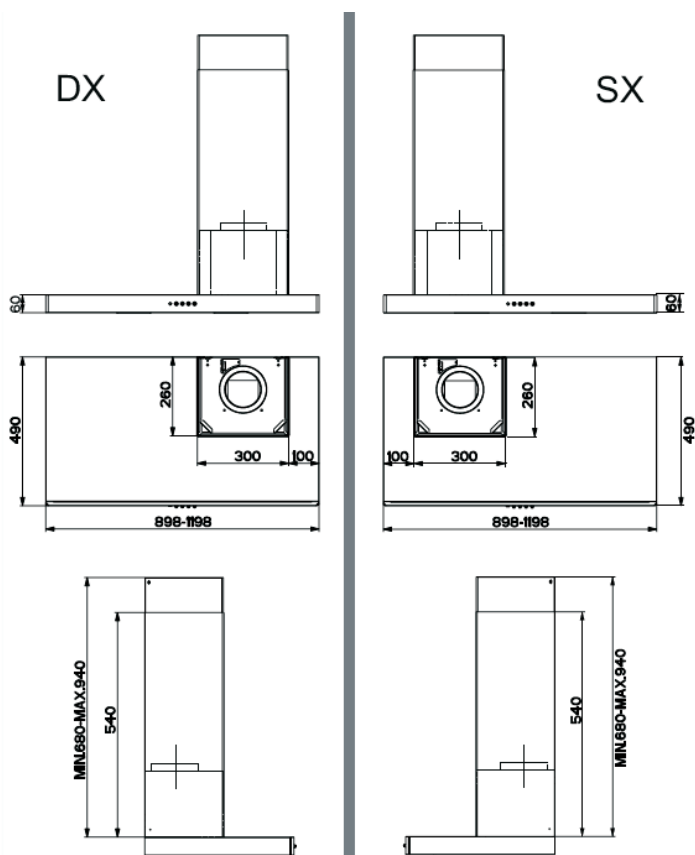
Ovaj aspirator je projektovan da se može postaviti na bilo kakvu vertikalnu površinu iznad plinske ili električne ploče i može se koristiti kako u aspiratornoj tako i u filterskoj varijanti

Redosled instalacione procedure

- Probijanje u zidu i privrscavanje stege
- Montaza tela aparata
- Povezivanje
- Montiranje lule
- Kontrola rada aspiratora

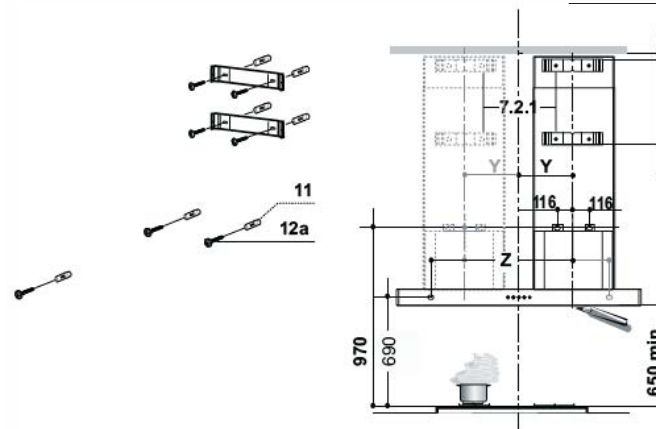


DIMENZIJE



Probijanje u zidu i privrscavanje stege

Aspirator dimenzija	Y	Z
90 cm	200	565
120 cm	350	830



- Nacrtajte na površini vertikalnu liniju na 200 mm sa desna na levo u zavisnosti od modela aparata od 90cm i 350 mm za aspirator od 120cm sa horizontalnom linijom koja je spuštena na rastojanju 650mm od ploče.
- Postavite nosac 7.2.1 na zid kako je pokazano 1-2 mm od plafona ili gornje granice predviđene za montazu centrirajući ih prema vertikalnoj liniji
- Obeležite 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.
- Obeležite na zidu centre na rastojanju 116mm od vertikalne orijentacione linije i na 970mm iznad radne ploče .
- Ponovite istu operaciju na suprotnu stranu
- Obeležite kako je pokazano jednu orijentirnu tacu na rastojanje Zmm(Z=vidi semu) od orijentirne vertikalne linije , i na 690mm iznad ploče
- Probijte otvore u obeležene orijentirne tacke pomocu burgije 8mm
- Ubacite tiple 11 u otvore
- Fiksirajte zatezace koristeći srafove 12a (4,2x44,4) koji ulaze u komplet
- Zasrafite dva gvinta 12a (4,2x44,4) u otvore da fiksirate telo aparata i ostavite 5-6mm izmedju zida i glave srafa