

FABER



MAGICA ISOLA

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

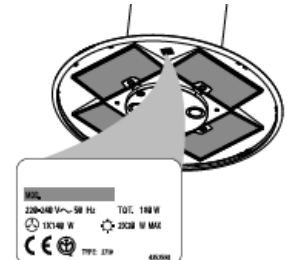
Poštovani klijenti

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.

SAVJETI I PREPORUKE

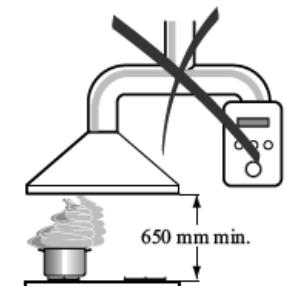
Montaža

- Proizvođač ne snosi odgovornost za povrede prouzrokovane zbog neispravne montaže.
- Minimalno rastojanje između aspiratora i kuhinjske ploče je 650 mm.
- Uverite se da li napon mreže odgovara sa datom tabelom, koja se nalazi u unutrašnjosti aspiratora.
- Za aparate iz I klase, uverite se da li je električna instalacija dobro postavljena. Povezite aspirator u odvodu sa crevom, sa dijametrom ne manjim od 120 mm. Rastojanje između odvoda i aspiratora treba da bude što je moguće kraće.
- Nemojte povezivati aspirator prema odvodima koji su povezani sa drugim aparatima /bojleri, kamini i dr./.
- U slučaju da se aspirator koristi zajedno sa aparatima koji ne rade na električnu energiju /plinski aparati/ treba se uraditi posebna ventilacija zbog istekivanja sagorelih plinova. Kuhinja treba imati direktnu vezu sa čistim vazduhom, kako bi se osigurao protok čistog vazduha.



Upotreba

- Aspirator je projektovan za rad u domaćim uslovima.
- On se treba koristiti samo za tu namenu.
- Namojte nikad ostavljati otvorenu vatru ispod uključanog aspiratora.
- Regulišite vatru, tako da ne izlazi sa strana posude i da bude usmjeren prema dnu te posude.
- Postojano kontrolišite posude tokom upotrebe, jer maslo koje pršće može se lako upaliti.
- Aspirator ne treba da bude korišćen sa strane lica koji nisu upoznati sa uputstvom za rad.



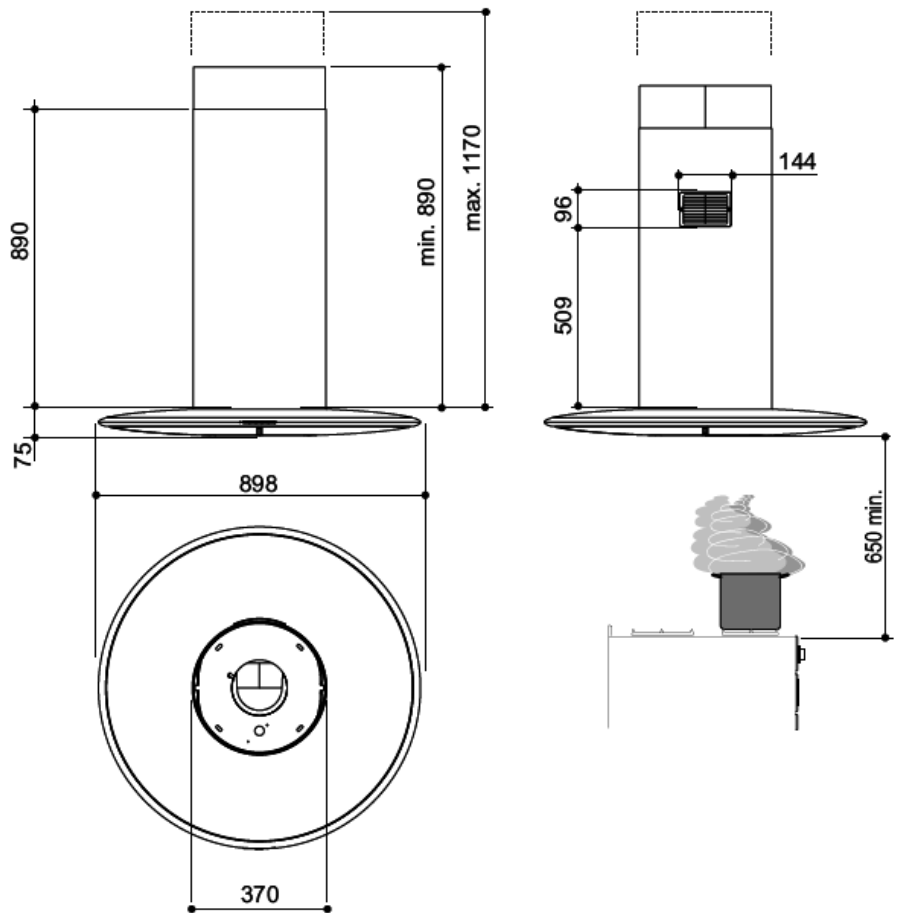
Održavanje

- Prije nego započnete sa održavanjem aparata, isključite ga iz električne mreže.
- Izvršavajte blagovremeno čišćenje i promene filtra.
- Za čišćenje površine dovoljno je da koristite mokru krpu i neutralno sredstvo za čišćenje.



KARAKTERISTIKE

Dimenzije



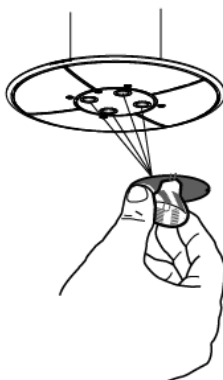
Simbol  na proizvodu, ili na dokumentima koja prate proizvod, označava da ovaj proizvod ne sme biti tretiran kao kućni otpad već se mora odneti na odgovarajuće mesto na kome se vrši reciklaža električne i elektronske opreme. Odlaganje se mora vršiti u skladu sa lokalnim propisima o zaštiti životne sredine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

SVETLO

Promjena lampica

20 W Halogena lampica

- Izvadite halogenu lampicu iz fasonke povlacemente je nezno
- Zamjenite je sa novom istog tipa, pri tome pazeci da oba kraja uđu u držače.



Odgovori na cesto postavljena pitanja

Pitanje: Dugmici ne prepoznaju komande, ali se desavaju cudne stvari?

Odgovor: Proverite elektro instalacije u vasem domu da li su ispravno uzemljene

Pitanje: Aspirator se sam startuje na kratko i ako nekuvam?

Odgovor: Aspirator je opremljen sa senzorom za vazduh koji detektuje isparenja "Mirise" koji ne moraju biti od kuivanja iskljucivo, tako da je normalno kada radite neke druge operacije u kuhinji. Na primer kada cistite pod, cistite sporet, aparate... ili prisustvo parfema ili moirisa od dzubreta takodje startovati aspirator, sa tendencijom da procisti vazduh i vrati ga u pocetno, originalno stanje

Pitanje: Aspirator nastavlja da radi dugi period vremena

Odgovor: Proverite stanje metalnih filtera i zvucnih panela u comfort plocama

Pitanje: Aspirator se odma aktivira na maksimalnu brzinu i ne mogu promeniti brzinu

Odgovor: Pri samoj instalaciji prostorija je verovatno bila zagadjena, i sensor je podezen na visok nivo. Preporucivo je dopustite senzoru da se adaptira na uslove u okruzenju (ostavite ga preko noci, iskljuciti automatski mod i ostaviti aspirator sa iskljucenim motorom) ili alternative, ukoliko je soba provetrena, iskljucite i ukljucite aspirator iz struje, sacekajte 5min pre nego sto ga startujete

Pitanje: Motor nece da startuje

Odgovor: Pri samoj instalaciji prostorija je verovatno bila zagadjena, i sensor je podezen na visok nivo. Preporucivo je dopustite senzoru da se adaptira na uslove u okruzenju (ostavite ga preko noci,) ili alternative, ukoliko je soba provetrena, iskljucite i ukljucite aspirator iz struje, sacekajte 5min pre nego sto ga startujete

Broj Količina

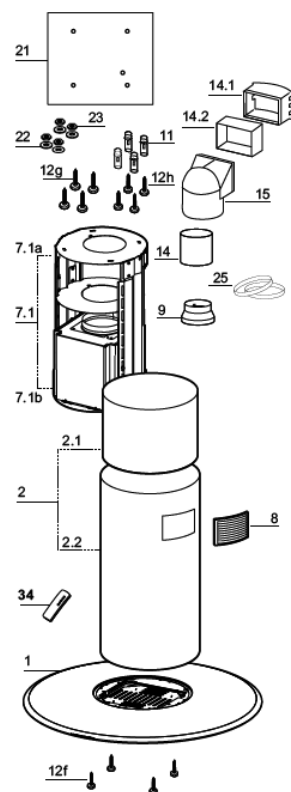
1	1
2	1
2.1	1
2.2	1
7.1	1
7.1a	1
7.1b	1
8	1
9	1
14	1
14.1	1
14.2	1
15	1
25	2
34	1
11	4
12f	4
12g	4
12h	4
21	1
22	4
23	4
Kom	1

Delovi aparata

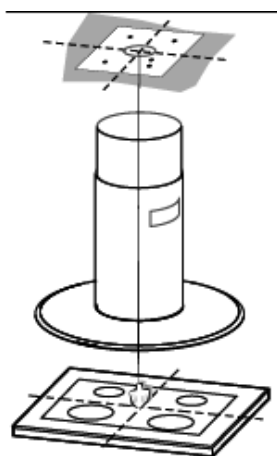
Tjelo je sastavljeno: deo za upravljanje, osvetljavanje, ventilaciona grupa, filtri
Teleskopska rešetka sa crevom
Gornja strana aspiratora
Donja strana aspiratora
Teleskopska rešetka za ispuštanje vazduha sastoje se iz:
Gornje rešetke
Donje rešetke
Graničnik za puštanje vazduha
Reducir Š150-120 mm.

Graničnik na izlaznoj torbi
Graničnik za puštanje vazduha
Izlazna torba za vazduh
Vazdušna zakacka
Torbni pritiskači
Dajinski upravljac

Diple Š10
Navrtke M6 x 10
Navrtke M6 x 80
Navrtke 5.2 x 70
Šema za bušenje
Šajbna Š 6.4 mm
Gajke M6
Dokumentacija
Uputstvo sa instrukcijama



MONTAŽA



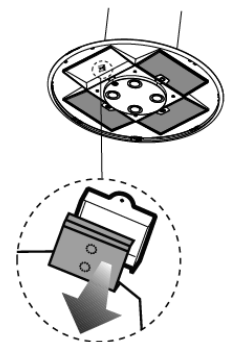
Otvori na plafonu /polici

- Uz pomoć olovke obeležite centar ploče
- Priložite prema plafonu ulazeći komplet na šemi za probivanje 21, koji se treba postaviti na sredini ploče za kuhanje i na plafonu koje ste obeležali prije toga.
- Treba se obeležiti sredina šeme.
- Trebaju se načiniti rupe prema odbeleženim tačkama
- Masivni betonski plafon u zavisnosti od golemine betonskih dipli.
- Plafon sa debelinom 20 mm \pm 10 mm (trebaju se postaviti priložene diple 11).
- Plafon od drvenih greda u zavisnosti od golemine navrtki za drvo
- Drvena polica \pm 7 mm.
- Prostor za električni kabel \pm 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.

Pokrivanje senzora

Zastita senzora, zahteva konstantno ciscenje ,svaki put kada LAMPICA S1 zasija ili svaka 2 meseca,ili cesce ako se stalno koristi.

- Otkacite telo koristeci dvo-polna konektora da otkacite glavnu napojnu liniju ,ili glavni vod
- Povucite comfort panel da bi ga otvorili
- Skinite metalne filtere oko controlnog panela (pogledajte paragraf za metalne filtere)
- Pazljivo otkacite poklopac kutije za sensor
- Operite neutralnim sapunom ,zatim osusite
- Vratite poklopac,metalne filtere I comfort plocu



Filtri sa aktivnim ugljjem /filterska varijanta/

- Filteri nisu perivi i ne mogu se obnoviti.Moraj use zameniti kada indikator S1 treperi ili na svaka 4 meseca.Alarmni indikator ce svetleti samo kada je motor ukljucen Aktiviranje alarmnog signala.
- U filterskoj varijanti, Alarm na aspiratorima se može aktivirati prilikom montiranja,ili malo kasnije.Upalite svetlo a motor ugasite.
- Isključite aspirator pomoću glavnog ključa ili bi polovog ključa.
- Obnovite rad, pritiskajući i držeći dugme T1.
- Pustite dugme. Sve pet lampica će se uključiti.
- Pritisnite za oko 3 sekundi T1 dugme, sve dok lampice T1 i T4 ne počnu sa treptanjem.

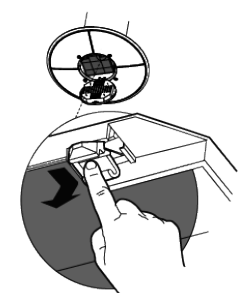
Duplo trepcenje - Uključen je alarm za zamašćenost filtra sa aktivnim ugljem.
Jedinačno trepcenje - Isključavanje alarma na filtrima sa aktivnim ugljem.

Deaktiviranje alarmnog signala

- Isključite svetlo i motor,i iskljucite mod 24h ukoliko je aktivan
- Pritisnite dugme T3 , 4 sekunde, dok svetlo T1 i T4 ne počne da trepće.

Promena filtra

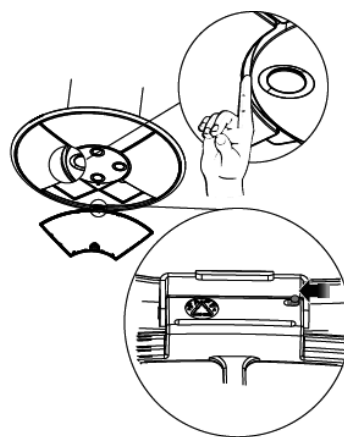
- Otvorite svetlosnu jedinicu povlacenjem zabilježenog držača
- Izvadite umašćene filtere sa aktivnim ugljem, oslobodavajući ih iz držača.
- Postavite nove filtere pazeci da legnu u kuciste
- Vratite svetlosnu jedinicu



ODRŽAVANJE

Ciscenje comfort panela

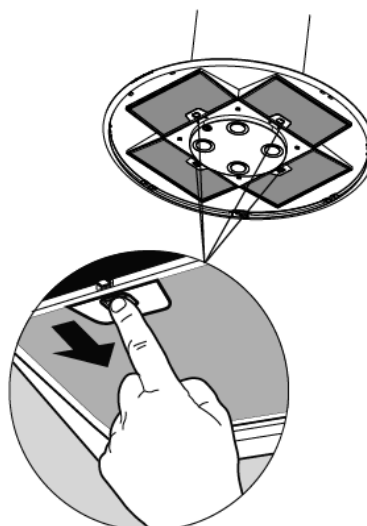
- Pvincete konfort panel da se otvori
- Otkacite konfort panel od tela aspiratora
- Konfort ploce se nesmeju prati u masini za pranje sudja
- Ocistite spoljni deo koristeci pamucnu krpnu I neutralan tecan deterdzent
- Ocistite unutrasnji deo koristeci takođe pamucnu krpnu I neutralan tecni deterdzent;ne koristite vlasne krpe ili sundjer ,ili tus,ne koristite abrazivna sredstva
- Kada obe operacije zavrsite ,okacite panele na telo aspiratora I zatvorite ih obrnutim redom.



Čišćenje metalno kasetnih filtera

Alarmni signal

- Isključite svetlo i motor,deaktivirajte mod 24h ako je aktiviran
- Pritisnite dugme T3 oko 4 sekundi, sve dok svetleći indikatori T1 i T4 ne počnu da trepću.

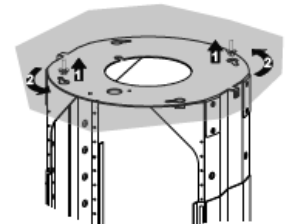
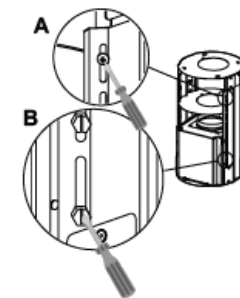


Čišćenje filtra

- Filtri se trebaju čistiti na svaka dva meseca, ili češće prilikom intenzivnijeg rada aspiratora.Mogu se oprati i u mašini za pranje posuđa.
- Povucite panel da bi ga otvorili
- Izvadite filtre jedan po jedan, sa pritiskom prema dole i istovremeno povlačeći ih.
- Operite filtre, pazeći da ih ne oštetite. Isušite ih dobro, prije nego što ih vratite.(površina filtera može promeniti boju posle nekog vremena,ali to absolutno ne utice na njegovu efikasnost)
- Kada vracate filtere ,budite sigurni da se mreza na njima providi
- Zatvorite komfort panel

Stavljanje rešetke

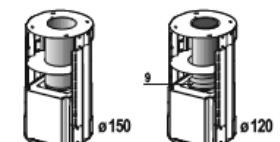
- Odvrtite navrtke, koje spajaju telo 2.1 sa rešetkom za telo, kako bi se izvadila sa gornje strane.
- Tokom reguliranja visine rešetke treba se primjeniti sledeći način
 - Odvrtite četiri navrtke koje se nalaze na gornjoj strani, na rastojanju od rešetke. (A).
 - Odvrtite osam navrtki, koje sajedinjavaju obe stavke, sa namjerom da se izvuče rešetka. (B).
 - Da bi se odabrala potrebna visina rešetke i pri tome da se navrte prije spomenute navrtke.
 - Za veću stabilnost rešetke pritegnite sve četiri navrtke.
 - Postavite gornju stranu aspiratora gore u slobodnom položaju na rešetku.
 - Pokrenite rešetku i sledite pokazivače na njegovoj površini kako bi ušli u zadnjoj strani..
 - Postavite rupe na rešetki u postavljenim navrkama, utegnite tako da dođu do sredine rupa.
 - Zategnjite obe navrtke i stavite još dva koje imate u kompletu na gornjoj površini. -Prije toga trebaju se utegnuti zakačujuće navrtke, može se regulirati položaj rešetke, što se postavlja u nužnoj situaciji, treba se paziti navrtke da ne izlaze iz rupa. Stavljanje rešetke zavisi od težinu tjela. Nakon stavljanja uvjerite se u stabilnost.
 - Prilikom svakog slučaja stavljanja na kraju se trebaju postaviti odgovarajući elementi.
 - Ukoliko plafon nije snazan dovoljno na delu gde se kaci aspirator,montazer mora da ojaca konstrukciju ugradnjom dodatne ploče.



Pustanje vazduha u apsorbirajuće telo

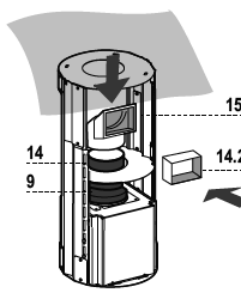
Da bi ste montirali apsorbirajuće telo, trebate spojiti crijevo od meke ili tvrde veze sa dijametrom 150 ili 120 mm, u zavisnosti od izbora montažera.

- Kako bi spojili crijevo sa $\varnothing 120$ mm, postavite reducir 9 u otvoru tela.
- Pričvrstite crijevo sa utegnivačima 25,
- Izvadite filtre sa aktivnim ugljem.



Otpust vazduha kroz filtersku stranu

- Treba se postaviti reducir 9 na crijevu.
- Pritisnite i postavite graničnik 14 na vrhu crijeva.
- Pritisnite i postavite izlazni deo za vazduh 15.
- Postavite ga sa strane deo 14.2 na vrhu izlaznog otvora za vazduh 15, koji se treba uklopiti u otvoru na luli.

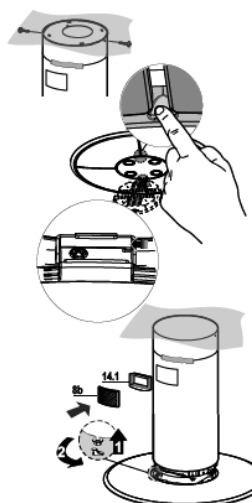


Montiranje lule i postavljanje tela aspiratora

- Montiranje na gornjoj strani lule i postavljanje rešetke na prethodno stavljenе dvije navrtke.
- Trebate ga postaviti na specijalnim prorezima i da otvorite svetlosni deo koji se treba odstraniti sa tela aspiratora, pridvižavajući deo za stopiranje.

Filterska strana

- Treba se proveriti da li deo 14.2 odgovara sa otvorom na luli.
- Ako nema poklapanja, pomaknite telo i regulišite položaj na izlaznom delu za vazduh 14.2 zatim montirajte strane prema prije opisanom načinu.



Pre nego sto pricvrstite telo za ram:

- Ostavite 4 - 5 mm između glave navrtke i površine rešetke.
- Da bi se prikačilo telo aspiratora na vrhu rešetke treba se navrtiti u levo sve dok se ne poklopi. Pritegnite navrtke kako bi se izbeglo slušajno ispadanje
- Odstranite lepljavu traku da fiksirate donji deo lule za telo aspiratora
- Postavite deo 14.1 u delu 14.2.
- Postavite regulatornu rešetku 8 u datom položaju. Proverite da li je postavljena ispravno u delu 14.1.

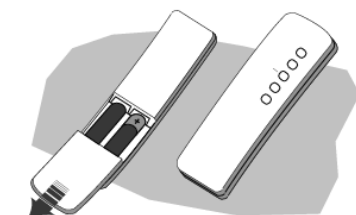
Beleske o operacijama

- Proizvod jedino može garantovati pravilan rad ako vam je u stanu, kuci izemljenje ispravno izvedeno
- Telo je opremljeno sa senzorom koji kontrolise kvalitet vazduha, tako da ce imati uticaja kod normalnog kuvanja, ali isto tako ce reagovati na deterdzent koji se koristi za cisbenje, osvezivac vazduha i parfeme, dim cigareta itd.
- Veoma je vazno da metalne filtere i zvucne panele u komfort plocama odrzavate cistim da obezbedite pravilan rad senzora. Preporucujemo da perete metalne filtere u odredjenom roku napisanom u delu odrzavanje
- U automatskom ili komfort modu aspirator ce normalno nastaviti sa radom jos kratak period i posle kuvanja. To je zato sto senzor i dalje ocitava zaostali vazduh u prostoriji i aparat radi toga nastavlja da preciscava vazduh. To neznaci da je aparat neispravan. U automatskom ili komfort modu aspirator se moze startovati bez ikakvog posebnog razloga. Senzor je jos osetljiviji na jaku buku, i radi toga detekcija vazduha nije na normalnom nivou

Daljinsko upravljanje (opcija)

Aparat se može kontrolisati uz pomoć daljinskog upravljanja, koje koristi 1.5 V alkalne baterije-standardni model LR03 - AAA.

- Nemojte ostavljati daljinski upravljač u blizini izvora topline.
- Iskorišćene baterije se trebaju uništiti.



AUTOMATSKI MOD

U ovom modu aspirator startuje nezavisno i radi tiho i ekonomicno,birajuci odgovarajuci mod (uključujući inizevan mod) u zavisnosti od okruženja detektuje pomocu senzora ,sto garantuje odlican kvalitet vazduha svo vreme.Kada radi u ovom modu svi dugmici za brzinu su isključeni,sa izuzetkom za dugme L,T1 i T3.

Korisnje dugmica

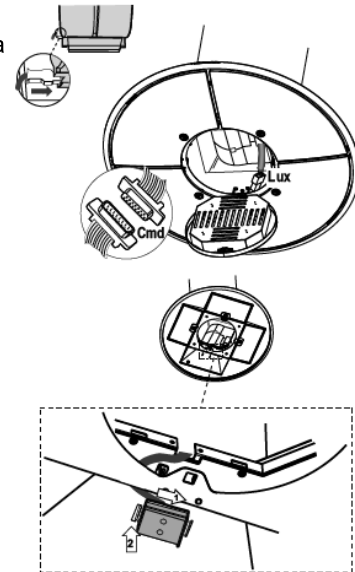
Dugme	Funkcija
L	Paljenje i gasenje svetla
T1	24h aspiracija Startuje pritiskom i drzanjem dugmeta oko 4 sek.Obezbedjujuci 100m3 h sa visinom zvuka od samo 28dB(A).To moze biti ukljuceno iz bilo koje pozicije ,osim kada je aspirator iskljucen.Da bi iskljucili,pritisnite dugme opet i zadrzite oko 4 sek.
T3	Pritisnite oko 2 sek da ukljucite,iskljuciite automatski mod

Znacenje svetlosnih indikatora

Sijalica	Rezim	Znacenje
T1	ON Treperi	Aspirator je ukljucen u prvu automatsku brzinu Mod 24h je aktivan
T2	ON	Aspirator je ukljucen u drugu automatsku brzinu
T3	ON Treperi	Aspirator je ukljucen u treću automatsku brzinu Oznacava da je aspirator u automatskom modu
T4	ON Treperi	Aspirator je ukljucen u četvrtu automatsku brzinu Aspirator je ukljucen u inizevnu brzinu
S1	ON Treperi	Signal se aktivira, pokazujući da se metalni filtri trebaju oprati. Signal se aktivira nakon 100 sati rada(vidi deo Održavanje). Signal se aktivira, pokazujući da se trebaju promeniti filtri sa aktivnim ugljem, a metalni se filtri trebaju oprati. Signal se aktivira nakon 200 sati rada(vidi deo Održavanje).

Električno povezivanje

- Uključivanje prema električnoj mreži nakon postavljanja dvopoljnog prekidača sa minimalnom otvorom na kontaktima 3 mm.
- Da se pomakne panel na filtrima, nakon izvršene provere položaja kabla u rozetni pročišćivač vazduha.
- Otvorite svetlosnu konzolu povlačeci je nadole
- Uverite se da je napojni kabal pravilno prikopcan
- Uključi uređaj za upravljanje Cmd.
- Da se uključe lampice Lux na specijalnoj rozetni, koja se nalazi pozadi poklopca na svetlu.
- Skinite metalne filtere
- Spojite senzorski modul,u pomenutom delu gde je predviđeno, uveravajući se da prolazi ispod filtera
- Kod filterske strane da se montira filter sa aktivnim ugljem.
- Vratite svetlosnu jedinicu



Funciski test

Kada je instalacija gotova ,proverite da li radi pravilno:
- Senzor,svetlo,motor,promene brzine.

Podesavanje senzora

- Sacekajte najmanje 5 min od kada konektujete aspirator u el.mrezu ,pre nego sto testirate senzor
- Pritisnite dugme T3 sve dok indikator treperi da je u automatskom modu
- Pustite dotok plina ,ili alternativno pustite gas iz upaljaca da bi se uverili da li se aspirator startuje

Ostale test funkcije

- Iskljucite automatski mod pre nego sto startujete svetlo ili motor

UPOTREBA

STARTOVANJE ASPIRATORA PO PRVI PUT

Kada startujete aspirator po prvi put ,uvek procitajte uputstvo iz kompletta,da bi se uverili da senzor radi ispravno i da isti nije funkcionalan u bilo kojem smislu.

- Budite sigurni da kvalitet vazduha u sobi je normalan,oslobodjen od kuvanja ispred,dima od cigareta da bi izbegli ironiju u kuhinji za vreme kalibracije senzora,ne ostavljajte otvorene boce od deterdzenta ,razredzivace ili alkohol uokolo ili stvari koje sadrže isto

- Budite sigurni da je aspirator povezan na el.mrezu ,onda sacekajte najmanje 20 min pre nego sto ga koristite u manualnom ili automatskom modu

- Proces se mora ponoviti svaki put kada se iskopca sa el.mreze

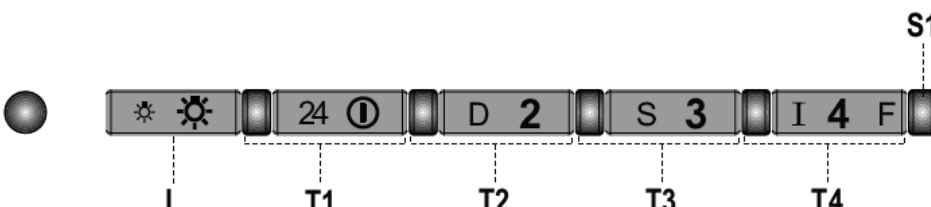
- PAZNJA:veoma je vazno da senzor nije dosao u direktan kontakt sa isparenjima od alkohola ili razredzivaca,koji ga moze trajno osetiti.Iz tog razloga ,posebnu paznju treba posvetiti kada se cisti aspirator

VAZNO UPOZORENJE

Od vremena otkad je aspirator konektovan u el.mrezu ,ili posle iskljucen,Sijalica L1 ce da treperi otprilike 5 min.Pokazivajuci da je senzor zapoceo proceduru kalibriranja.Sacekajte najmanje 20 min min pre nego sto ga koristite u manualnom ili automatskom modu

KONTROLNO UPRAVLJANJE

Aspirator se može uključiti direktno sa pritiskanjem na dugme sa željenom brzinom, bez prethodnog pritiskanja na dugme 0 / 1.



Rucni mod Dugme

L	Svetlo	Ukljucivanje iskljucivanje svetala Pritisnite na 2 sek.onda oslobođite aktivni noći svetlosni mod ,u koji redukuje napon za približno 5w koje je obezbeđeno do halogenih sijalica.Mod se može koristiti jedino kada je aspirator u pripravnosti tj kada nema nikakav zadati mod,funkciju
T1 0/1 Motor	Fiksno	Prva brzina Isključuje aspirator ukoliko pritisnete i zadržite oko 1sek.
T2 Brzina	Treperi	24h aspiracija Startuje pritiskom i držanjem dugmeta oko 4 sek.Obezbeđujući 100m3 h sa visinom zvuka od samo 28dB(A).To može biti uključeno iz bilo koje pozicije ,osim kada je aspirator isključen.Da bi isključili,pritisnite dugme opet i zadržite oko 4 sek.
T3 Brzina	Fiksno Treperi	Druga brzina Gasenje 30min Pritisnite i držite oko 2sek. Da aktivirate 30 min automatsko gasenje.Sposoban da eliminise bilo koji zaostali miris.Može se aktivirati iz bilo koje pozicije i isključiti pritiskom na dugme T1 nezno
T4 Brzina	Fiksno Treperi	Treća brzina Automatski mod. Pritisnite i držite dugme oko 2sek.da startujete Aspirator u automatski mod.Ovaj mod se može Startovati u bilo koju brzinu i kada je motor Isključen.Da deaktivirate ovu funkciju ponovite Isti postupak kao za aktivaciju.
S1 Svetlosni	Fiksno	Maksimalna brzina Intenzivna brzina. Koristi se za vrlo jaka isparavanja i mirise tokom kuhanja. Funkcija se aktivira prilikom pritiskanja dugmeta od oko 2 sekundi. Nakon 10 minuta rada automatski se isključuje. Ova funkcija može da bude prekinuta sa pritiskanjem bilo kojeg dugmeta.
	Treperi	Signal se aktivira, pokazujući da se metalni filtri trebaju oprati. Signal se aktivira nakon 100 sati rada(vidi deo Održavanje). Signal se aktivira, pokazujući da se trebaju promeniti filtri sa aktivnim ugljem, a metalni se filtri trebaju oprati. Signal se aktivira nakon 200 sati rada(vidi deo Održavanje).