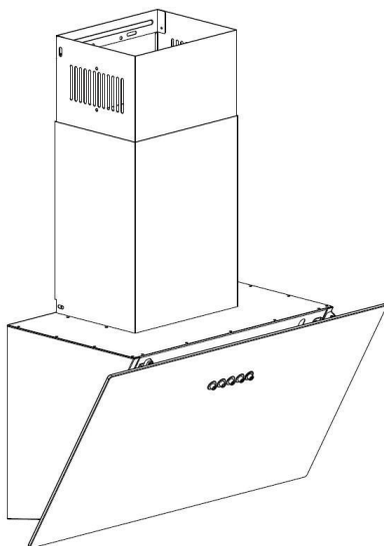


MICAN

electrify your spirit!



Br. artikla	26040012/01	Model	KHA400MOFSA
-------------	-------------	-------	-------------

SR Aspirator

Uputstva za montažu, upotrebu i sigurnosne napomene.....SR 2-19



UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Hvala vam što ste izabrali MICAN kvalitet. Ovaj proizvod je razvijen od strane našeg tima profesionalaca i u skladu sa važećim evropskim propisima. U cilju optimalnog korišćenja novog uređaja preporučujemo vam da pažljivo pročitate ovo uputstvo i sačuvate ga.

SADRŽAJ

Važne sigurnosne napomene.....	SR-2
Funkcije i karakteristike.....	SR-9
Pregled proizvoda.....	SR-10
Uputstvo za ugradnju.....	SR-12
Uputstvo za rad.....	SR-19
Čišćenje i održavanje.....	SR-19
Rešavanje problema.....	SR-27
Tehnički podaci.....	SR-28
Odlaganje vašeg korišćenog uređaja.....	SR-31

Važne sigurnosne napomene

1. Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu u domaćinstvima.
2. Deca starija od 8 godina, osobe sa smanjenim fizičkim, motoričkim ili mentalnim sposobnostima, tj. osobe bez adekvatnog znanja i/ili iskustva smeju da koriste ovaj uređaj samo pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbednost tj. ukoliko ih je ta osoba uputila u bezbednu upotrebu uređaja i ukoliko su razumele opasnosti vezane za njegovo korišćenje. Deca ne smeju da se igraju uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje deca ne smeju obavljati bez nadzora.
3. Ukoliko je strujni kabl oštećen, a u cilju izbegavanja opasnosti, kabl mora zameniti proizvođač, korisnička služba ili slično kvalifikovano lice.

4. Ukoliko se aspirator istovremeno koristi sa uređajima koji koriste plin ili druga goriva, obavezno osigurati dovoljnu cirkulaciju vazduha u prostoriji.
5. Ukoliko se čišćenje ne vrši u skladu sa uputstvima, postoji opasnost od nastanka požara.
6. Ispod aspiratora nemojte flambirati namirnice.
7. PAŽNJA: Pristupačni delovi uređaja se mogu zagrejati, ukoliko se uređaj koristi zajedno sa uređajima za kuvanje.
8. Odvod vazduha se ne sme sprovoditi u kanal koji služi za odvod pare iz uređaja koji koriste plin ili druga goriva.
9. Obavezno poštovati propise o odvođenju vazduha.
10. Za informacije o instalaciji, rukovanju, čišćenju, održavanju i

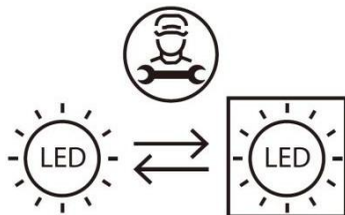
odlaganju uređaja i informacije o sijalicama, pročitajte sledeća poglavlja priručnika.

11. Modifikacija određenih delova vašeg kućnog aparata nosi rizike. Molimo vas da se uverite da imate potrebne veštine i sav alat potreban za bezbedno samostalno obavljanje popravki. U suprotnom, zatražite pomoć ovlašćenog stručnog lica.
12. Pre instalacije i upotrebe proverite da li napon (V) i frekvencija (Hz) navedeni na aspiratoru odgovaraju onima u vašem domaćinstvu.
13. Ne dozvolite deci da koriste aspirator.
14. Ovaj aspirator je namenjen isključivo za upotrebu u domaćinstvu, a ne za komercijalna roštiljanja ili pečenja.
15. Instalaciju mora obaviti kvalifikovani električar ili stručno lice.
16. Ukoliko dođe do smetnji, obratite se

korisničkoj službi prodavca.

17. Ovaj uređaj poseduje uzemljeni prekidač. Proverite da li je utičnica u vašem domu pravilno uzemljena.
18. Uređaj i kabl čuvati van domašaja dece mlađe od osam godina.
19. Osigurajte dovoljnu cirkulaciju vazduha kada aspirator i plinski šporet rade istovremeno.
20. Redovno čistite aspirator i mrežicu filtera, kako biste osigurali funkcionalnost uređaja.
21. Pre čišćenja uvek osigurajte da je aspirator isključen.
22. Aspirator čistite u skladu sa uputstvom za upotrebu kako biste izbegli opasnost od požara.
23. Pre instalacije i upotrebe pažljivo pročitajte uputstvo i sačuvajte ga na bezbednom.
24. Uređajem se ne sme upravljati pomoću eksternih tajmera ili daljinskih upravljača.
25. Redovno proveravajte da li na strujnom kablju ima oštećenja. U slučaju kvara, uređaj se ne sme koristiti.

26. Koristite isključivo vijke za pričvršćivanje preporučene u ovom uputstvu.
27. Upozorenje: Pogrešna montaža vijaka može prouzrokovati opasnosti od električne struje.
28. ILCOS D kod za ovu sijalicu: DBS-2/65-H-120/33
29. Minimalno rastojanje između površne šporeta i aspiratora iznosi:
 - Plinski šporet: > 75 cm
 - Električni šporet: > 65 cm
 - Šporet na ugalj/ulje: > 75 cm
30. Upozorenje: Nepravilno čišćenje sa sobom nosi rizik od požara.
31. Zamena LED sijalica:
Upozorenje: LED sijalice ne sme da menja korisnik. Kontaktirajte nas u slučaju kvara.



32. Ovaj uređaj sadrži izvor svetlosti

klase energetske efikasnosti G.

33. Ukoliko se aspirator koristi u režimu odvođenja vazduha, a istovremeno se koristi i kamin, mora se osigurati da se tokom rada kamina u prostoriji u kojoj je postavljen ne može pojaviti opasan negativni pritisak veći od 4 Pa (4×10^{-5} bar).
34. Ukoliko fiksni uređaj ne poseduje priključni strujni kabl i utikač ili drugo sredstvo za isključivanje iz struje, čiji razmak između kontakata na svim polovima odgovara uslovima kategorije prenapona III za potpuno odvajanje, onda takav uređaj za isključivanje mora biti ugrađen u fiksnu električnu instalaciju u skladu sa propisima za instalaciju.
35. Isključivanje uređaja iz struje nakon ugradnje omogućeno je tako što utikač ostaje pristupačan.
36. Upozorenje: Nepoštovanje

uputstava za montažu vijaka ili mehanizama za pričvršćivanje može dovesti do opasnosti od električne struje.

37. Mogućnost isključivanja: Uređaj za isključivanje mora biti predviđen u fiksnoj električnoj instalaciji u skladu sa propisima o instalacijama.
38. Napomene za čišćenje: U pogledu metoda i učestalosti čišćenja, pročitajte sledeće poglavlje ovog uputstva za upotrebu.

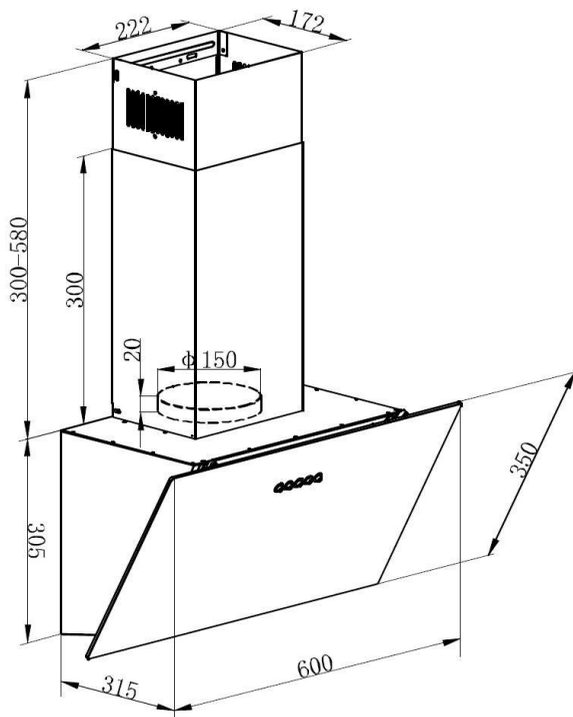
Funkcije i karakteristike

1. Aspirator je proizveden od visokokvalitetnih materijala, a dizajn je aerodinamičan, u skladu sa teorijama tehničkog i fizičkog inženjerstva, pruža luksuzan osećaj estetike, a na izboru su vam mnogobrojni stilovi kako biste prefekcionisali svoju kuhinju. Opremljen velikim, tihim elektromotorom visokih performansi i centrifugalnom lopaticom, aspirator generiše jaku usisnu silu, tih je, ima nelepljivi filter masnoće i lako se čisti.
2. Zahvaljujući izolovanoj niskonaponskoj upravljačkoj ploči, sa ulazom od 12 V DC, svetla su mnogo koncentrisanija, a upotreba mnogo sigurnija.
3. Filter masnoće se lako skida i čisti, a motor i druge unutrašnje delove dovoljno je samo lagano prebrisati.
4. Specijalna konstrukcija vazdušnog tunela i konstrukcija za sakupljanje ulja za sprečavanje prekomerne masnoće u dimnjaku.

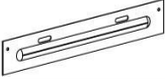
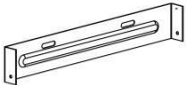
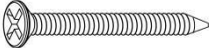
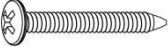
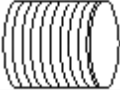
Pregled proizvoda

Uverite se da su svi delovi sadržani u pakovanju. Ako imate problem sa uređajem ili delovima, obratite se lokalnom servisnom centru ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod.

Izgled spreda



Komponente

Opis	Slika	Količina
aspirator		1
spoljna obloga kamina		1
unutrašnja obloga kamina		1
nosač spoljne obloge kamina		1
nosač unutrašnje obloge kamina		1
zidni tiplovi		8
ST4 × 40 mm		4
ST4 × 30mm		4
ST4 × 8mm		6
leptir-klapna		1 set
fleksibilna cev		1
vezica za kablove		1
ugljeni filter		2

Uputstvo za ugradnju

Pažljivo pratite ova uputstva kako biste osigurali pravilnu instalaciju i upotrebu.

UGRADNJA (VENTILACIJA

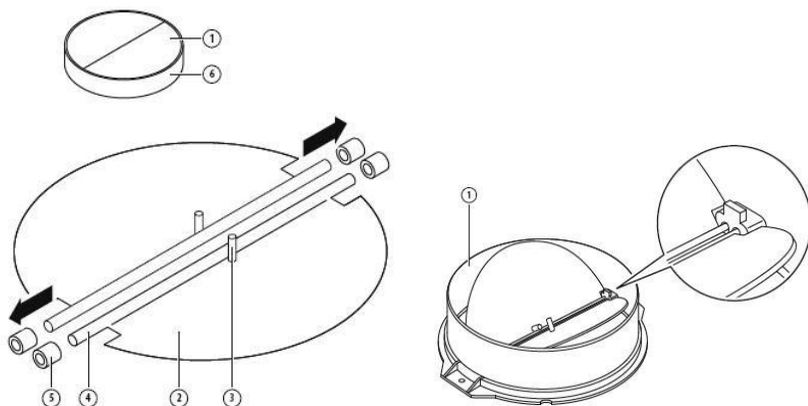
SPOLJA) MONTAŽA LEPTIR-

KLAPNE

Ukoliko aspirator nema montiranu leptir-klapnu 1, onda morate da montirate obe polovine na izlazu. Slike prikazuju samo jedan primer montaže leptir-klapne, izlaz može da varira u odnosu na model i konfiguraciju.

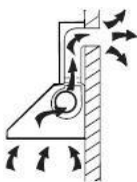
Za montažu leptir-klapne treba da:

- postavite obe polovine (2) u kućište (6)
- tako da štapić (3) bude okrenut nagore.
- Postavite osovine (4) u rupe na kućištu (5).

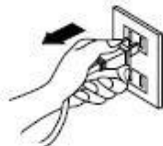


INSTALACIJA

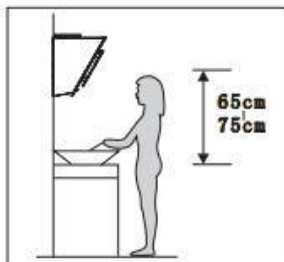
1. Ukoliko se vazduh izbacuje napolje, onda svoj aspirator možete da priključite koristeći odvodnu cev od emajla, aluminijuma, fleksibilnu cev ili cev od nezapaljivog materijala sa unutrašnjim prečnikom od 150 mm, kao što je prikazano na slici ispod.
2. Pre instalacije budite sigurni da je uređaj isključen,



a utikač izvučen iz utičnice.

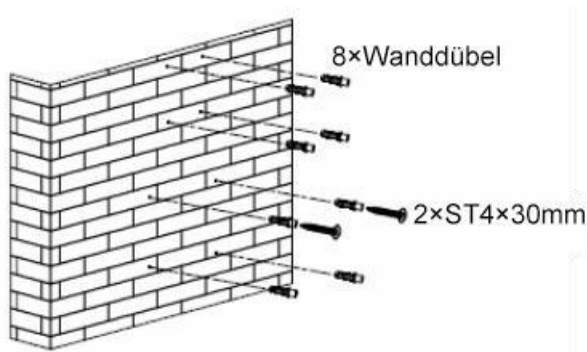


3. Za najbolje rezultate, aspirator treba montirati na rastojanju od 65-75 cm od ploče za kuvanje. Pogledajte sliku 1.



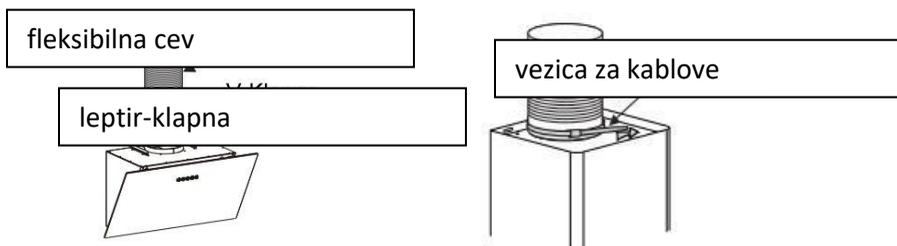
Slika 1

4. Nakon što ste utvrdili visinu na kojoj želite da instalirate aspirator, izbušite osam $\Phi 8$ rupa i u njih postavite tiplove za aspirator, nosač unutrašnje obloge kamina i bezbednosni otvor u skladu sa veličinom aspiratora. Zatim na zid postavite dva vijka za pričvršćivanje ST4 \times 30 mm. Pazite na to da aspirator bude postavljen pod pravim uglom i da između vijaka i zida na koji se aspirator kači postoji razmak od 2-3 mm. Pogledajte sliku 2.



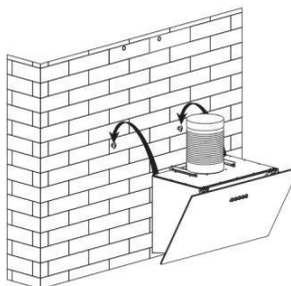
Slika 2

5. Postavite leptir-klapnu na aspirator i pričvrstite fleksibilnu cev pomoću vezice za kablove na otvor za odvod vazduha. Pogledajte sliku 3.



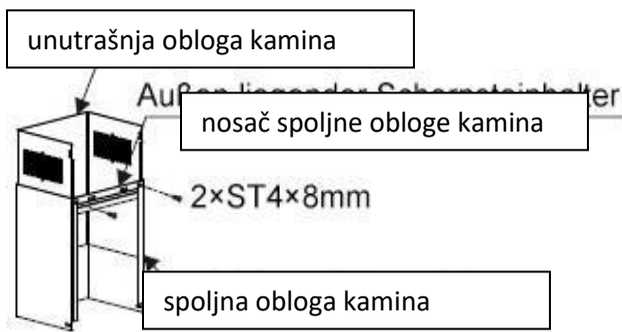
Slika 3

6. Zakačite uređaj na zid pomoću vijaka za pričvršćivanje. Pogledajte sliku 4.



Slika 4

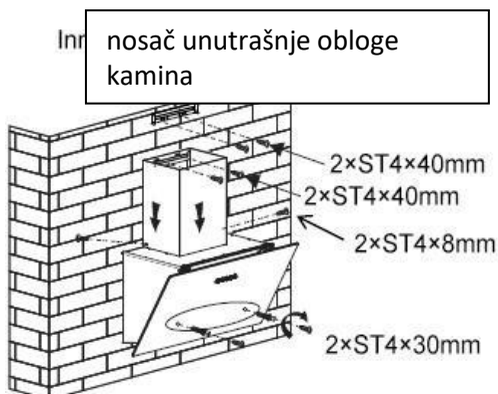
7. Montirajte nosač obloge kamina na oblogu kamina. Pogledajte sliku 5.



Slika 5

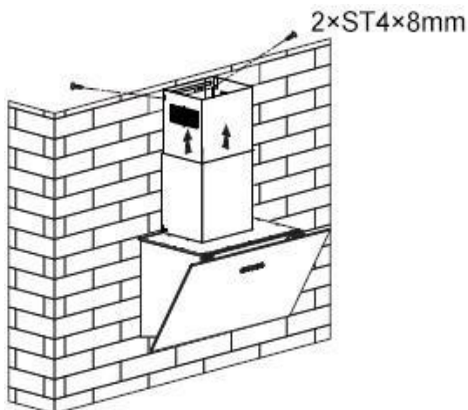
8. Pričvrstite obloge kamina na aspirator. Pritom koristite dva ST4 x 8 mm vijka kako biste spoljnu oblogu kamina pričvrstili na aspirator. Zatim pričvrstite nosač spoljne obloge kamina uz pomoć dva ST4 x 40 mm vijka u donje dve rupe na zidu. Zatim iskoristite dva ST4 x 40 mm vijka kako biste pričvrstili nosač unutrašnje obloge kamina. Koristite dva ST4 x 30mm vijka kako

biste aspirator pričvrstili na zid. Pogledajte sliku 6.
Napomena: Oba bezbednosna otvora se nalaze na zadnjoj strani kućišta i imaju prečnik od 6 mm.



Slika 6

9. Produžite unutrašnju oblogu kamina do nosača i pričvrstite je pomoću dva ST4 x 8 mm vijka. Sprovedite fleksibilnu cev napolje. Pogledajte sliku 7.



Slika 7

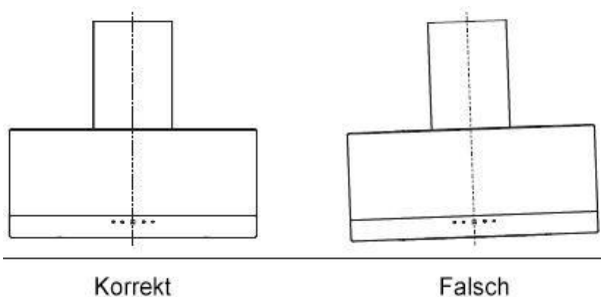
NAPOMENE O INSTALACIJI KANALA ZA ODVOD VAZDUHA

U cilju postizanja optimalnog usisavanja vazduha, neophodno je strogo poštovanje sledećih pravila:

- Konfiguracija fleksibilne cevi: Cev postavite što je kraće i ravnije moguće kako biste poboljšali protok vazduha.
- Izmene na cevi: Nemojte menjati veličinu cevi, niti je adaptirati na bilo koji način.
- Instalacija cevi: Neka cev tokom instalacije uvek bude zategnuta kako bi se minimirao gubitak pritiska i održala efikasnost.
- Upozorenje o posledicama u pogledu performansi: Nepoštovanje ovih smernica može dovesti do smanjenja performansi uređaja i povećanog nivoa buke.
- Profesionalna instalacija: Instalaciju treba da obavi isključivo kvalifikovani električar ili stručna osoba.
- Sistemska integracija: Kanalski sistem aspiratora nemojte povezivati sa sistemima za ventilaciju drugih uređaja (grejlice, plin, vruć vazduh).
- Prelamanje cevi: Ugao prelamanja cevi ne bi trebalo da bude manji od 120 stepeni. Idealno bi bilo da se crevo vodi horizontalno ili da od početne tačke postoji uspon pre nego što se sprovede

do spoljašnjeg zida.

- Nakon instalacije proverite da li je aspirator postavljen pod pravim uglom kako bi se sprečilo sakupljanje masnoće na jednom kraju.
- Proverite da li izabrana fleksibilna cev odgovara relevantnim standardima i da li je otporna na vatru.



UPOZORENJE:



- Molimo vas da iz bezbednosnih razloga vijke za pričvršćivanje i montažu koristite isključivo u veličinama preporučenim u ovom uputstvu.
- Ukoliko vijke ili mehanizme za pričvršćivanje ne pričvrstite u skladu sa ovim uputstvom, može doći do opasnosti od električne struje.

Uputstvo za rad

Dugme



1. Pritisnite dugme "Stop" i motor će prestati sa radom.
2. Pritisnite dugme "Polako" i motor će raditi sa malim obrtnim momentom.
3. Pritisnite dugme "Srednje" i motor će raditi srednjom brzinom.
4. Pritisnite dugme "Brzo" i motor će raditi velikom brzinom.
5. Pritisnite dugme "Svetlo" i uključiće se obe sijalice. Ponovo pritisnite ovo dugme i svetlo se gasi.

Čišćenje i održavanje

Oprez

- Pre radova na održavanju ili čišćenju aspirator obavezno isključiti iz struje. Uverite se da je aspirator isključen, a utikač izvučen iz utičnice.



- Spoljne površine su podložne ogrebotinama i abraziji. Stoga vas molimo vas da pratite uputstva za čišćenje kako biste postigli najbolji mogući rezultat bez oštećenja.

OPŠTE

Čišćenje i održavanje treba obavljati kada je uređaj hladan, posebno čišćenje. Izbegavajte ostavljanje alkalnih ili kiselih supstanci (limunov sok, sirće itd.) na površinama.

NERĐAJUĆI ČELIK

Nerđajući čelik mora se redovno čistiti (npr. jednom nedeljno) kako bi se osigurao dug životni vek. Osušite ga čistom, mekom krpom. Možete koristiti posebnu tečnost za čišćenje nerđajućeg čelika.

NAPOMENA:

Uvek brišite u smeru teksture nerđajućeg čelika kako biste izbegli ružne ogrebotine.

POVRŠINA UPRAVLJAČKOG POLJA

Upravljačko polje možete očistiti toplom sapunicom. Pre čišćenja obratite pažnju na to da je krpa čista i dobro isceđena.

Koristite suhu, meku krpom da uklonite višak tečnosti nakon čišćenja.

Važno

Koristite neutralna sredstva za čišćenje i izbegavajte upotrebu jakih hemikalija za čišćenje, jakih sredstava za čišćenje u domaćinstvu ili proizvoda koji sadrže abrazive, jer će to negativno uticati na izgled uređaja i može ukloniti otiske na upravljačkom polju i poništiti garanciju proizvođača.

MREŽICE FILTERA MASNOĆE

Uputstva za čišćenje: Ručno pranje:

- Potopite filter u vodu temperature cca 40-50°C.
- Dodajte sredstvo za čišćenje i ostavite tako 2-3 minuta.
- Kako biste pažljivo očistili filter, koristite mekanu četku. Kako biste sprečili nastanak oštećenja, vršite samo minimalan pritisak.

Oprez!

- Svi filteri su napravljeni od metala. Izbegavajte korišćenje sredstava za čišćenje koji dovode do korozije metalnih proizvoda.
- Mrežicu filtera masnoće ne prati u mašini za sudove.

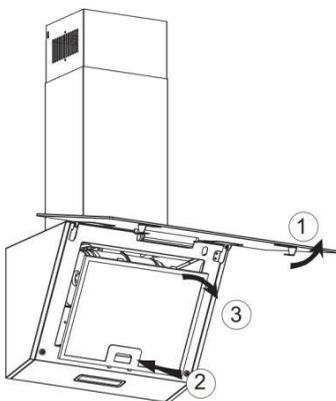
Sigurnosna napomena:

- Budite sigurni da je uređaj isključen iz struje prilikom čišćenja.

Uputstvo za montažu:

- Redosled koraka za demontažu filtera predstavljen je

na sledećoj slici:



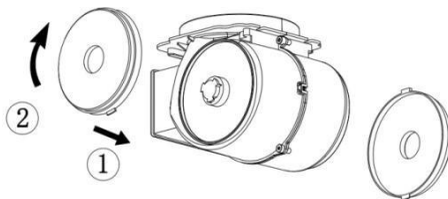
UGRADNJA MREŽICE FILTERA MASNOĆE

- Za montažu filtera pratite sledeća četiri koraka:
 - Postavite filter u useke na zadnjoj strani aspiratora.
 - Pritisnite dugme na ručki filtera.
 - Otpustite ručku čim filter klikne na mesto.
 - Ponovite ove korake kako biste instalirali preostale filtere.

KARBONSKI FILTER

Filter sa aktivnim ugljem se koristi za vezivanje neprijatnih mirisa. Karbonski filter po pravilu treba menjati na 3-6 meseci, u zavisnosti od vaših kuvarskih navika. Proces instalacije karbonskog filtera je sledeći:

- ✧ Prilagodite rupu karbonskog filtera nosačima na obe strane ventilatora.
- ✧ Okrećite karbonski filter dok ne klikne na mesto.
- ✧ Ukoliko želite da zamenite filter, okrećite ga u smeru suprotnom od smeru kazaljke na satu dok ga ne izvadite.



NAPOMENA:

- Uverite se da je filter bezbedno pričvršćen. U suprotnom može da ispadne i prouzrokuje opasnost.
- ☒ Nakon postavljanja karbonskog filtera usisna snaga uređaja opada.

Zamena sijalice

<p>Važno!</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Sijalicu mora da zameni proizvođač, korisnička služba ili slično kvalifikovano lice. ✧ Pre sprovođenja bilo kakvih radova na uređaju, uređaj uvek isključite iz struje. Prilikom rukovanja sijalicom budite sigurni da se ona u potpunosti ohladila pre nego što je direktno dodirnete rukama. ✧ Sijalice držite krpom ili rukavicama kako biste osigurali da neće doći u kontakt sa znojem, jer bi to moglo da skрати radni vek sijalice.
---	--

Napomena:

- Pre zamene rasvete budite sigurni da je uređaj isključen, a utikač izvađen iz utičnice.
- Zaštitite se od opasnosti prilikom zamene sijalica, npr. tako što ćete nositi rukavice.

Zamena sijalice:

- Skinite filter masnoće.
- Zatim uklonite poklopac razvodne kutije i odvrnite vijke na poklopcu razvodne kutije. Ukoliko postoji pritisna ploča,

koja žice rasvete drži na mestu, onda treba prvo nju skinuti. Pogledajte sliku 1.

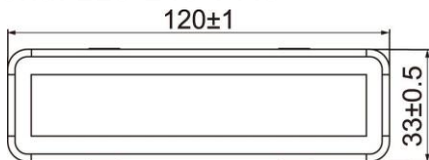
- Pronađite stezaljku priključnog kabla sijalice i prekinite je. Pogledajte sliku 2.
- Metoda 1: Rukama ili nekim alatom pritisnite krilca na obe strane LED sijalice ka unutra kako biste izvadili sijalicu. Zatim blago izvucite priključnu žicu sijalice, v. sliku 4.

Metoda 2: Iskoristite ravni odvijač da podignete donju ivicu LED sijalice, v. sliku 5. Zatim blago izvucite priključnu žicu sijalice, v. sliku 4.

- Prilikom ugradnje sijalice korake pratite obrnutim redosledom.

- ILCOS D kod ove sijalice je: DBS-2/65-H-120/33

- LED modul - pravougaona sijalica
- Maksimalna vataža: 1 × 2 W
- Opseg napona: 110-240 V AC



- Dimenzije:



Bild 1

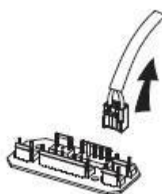


Bild 2

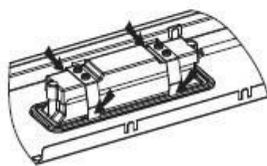


Bild 3



Bild 4

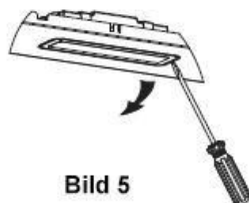


Bild 5

Rešavanje problema

Ako imate problem sa uređajem, prvo pogledajte sledeću tabelu i pokušajte da primenite predloge koje ona sadrži.

Problem	Uzrok	Rešenje
Svetlo je uključeno, ali motor ne radi	Prekidač ventilatora je isključen.	Izaberite željenu poziciju prekidača ventilatora.
	Prekidač ventilatora ne radi	Obratite se servisnom centru.
	Motor ne radi	Kontaktirajte servisni centar.
Svetlo ne funkcioniše, motor ne funkcioniše	Osigurač je pregoreo	Resetujte/zamenite osigurače.
	Strujni kabl je labav ili nije priključen	Ponovo ubacite strujni kabl u utičnicu. Uključite utičnicu.
Ulje curi	Nepovratni ventil i otvor za odvod vazduha nisu hermetički zatvoreni.	Skinite nepovratni ventil i tretirajte ga zaptivnom masom.
	Curenje na prelazu između kamina i aspiratora	Skinite kamin i tretirajte ga zaptivnom masom.
Svetla ne rade	Pokvarene sijalice	Zamenite sijalice na način opisan u ovom uputstvu.
Nedovoljna usisna snaga	Razmak između aspiratora i plinskog šporeta je prevelik	Pričvrstite aspirator na pravilnom rastojanju.
Aspirator se krivi	Vijak za pričvršćivanje nije dovoljno zategnut.	Dotegnite vijak i postavite aspirator pod pravim uglom.

NAPOMENA:

Sve električne popravke na ovom uređaju moraju odgovarati lokalnom, pokrajinskom i državnom zakonodavstvu. Ukoliko niste sigurni, obratite se korisničkoj službi pre sprovođenja gorenavedenih mera. Pre svakog otvaranja uređaja, izvucite utikač iz struje.

Tehnički podaci

Model	KHA400MOFSA
Napon/frekvencija	220-240 V ~ 50/60 Hz
Nominalna ulazna snaga motora	50 W
Rasveta	≤1 x 2 W
Nominalna ulazna snaga	52 W

Gornja tabela prikazuje informacije o aspiratoru testiranom u skladu sa relevantnim zahtevima uredbi EU 65/2014 i 66/2014.

	Simbol	Vrednost	Jedinica
Identifikacija modela	KHA400M OFSA		
Godišnja potrošnja energije	AEC aspirator	18,9	kWh/a
Faktor povećanja vremena	f	1,3	-
Stepen efikasnosti dinamike fluida	FDE aspirator	18,3	-
Klasa efikasnosti dinamike fluida	-	Klasa C	-
Indeks energetske efikasnosti	EEl aspirator	51,9	-
Klasa energetske efikasnosti	-	Klasa A	-
Izmereno brzina protoka vazduha u tački sa najboljim stepenom efikasnosti	Q_{BEP}	150,4	m^3/h
Izmereni pritisak vazduha u tački sa najboljim stepenom efikasnosti	P_{BEP}	155	Pa
Maksimalni protok vazduha kod "boost" podešavanja	Q_{max}	-	m^3/h
Maksimalni protok vazduha	Q_{max}	Maksimalno podešavanje: 394,5 Minimalno podešavanje: 207,6	m^3/h
Protok vazduha u tački rada (normalna upotreba)	-	Maksimalno podešavanje: 383,9 Minimalno podešavanje: 201,1	m^3/h
Izmereni ulaz električne snage u tački sa najboljim stepenom efikasnosti	W_{BEP}	35,3	W

Nominalna snaga rasvete	W_L	3,0	W
Prosečna jačina rasvete na površini za kuvanje	E srednja	150	lux
Efikasnost rasvete	LE aspirator	50	lux/W
Klasa efikasnosti rasvete	-	Klasa A	-
Stepen efikasnosti filtracije masnoće	GFE aspirator	32,9	-
Klasa efikasnosti filtracije masnoće ($GFE_{aspirator}$)	-	Klasa G	-
Izmerena potrošnja struje u režimu mirovanja	P_s	-	W
Izmerena potrošnja struje kada je uređaj isključen	P_o	0,50	W
Nivo jačine zvuka	L_{WA}	Maksimalno podešavanje: 64 Minimalno podešavanje: 47	dB

Odlaganje vašeg korišćenog uređaja

Informacije o Zakonu o električnoj i elektronskoj opremi 3 (Elektrogesetz3)



Objašnjenje simbola

Simbol precrtane kante za otpatke znači da se ovaj električni ili elektronski uređaj na kraju svog životnog veka ne sme odlagati sa standardnim komunalnim otpadom, već ga krajnji korisnik mora odneti na posebno mesto za odlaganje.

Odvojeno sakupljanje starih uređaja

Električni i elektronski uređaji koji su postali otpad nazivaju se starim uređajima. Vlasnici starih ove uređaje moraju odlagati odvojeno od nesortiranog komunalnog otpada. Konkretno, stari uređaji ne spadaju u kućni otpad, već u posebne sisteme za prikupljanje i vraćanje.

Baterije, akumulatori i lampe

Vlasnici starih uređaja po pravilu moraju da izvade stare baterije i stare akumulatore koji nisu zatvoreni unutar starog uređaja, kao i lampe koje se bez uništavanja mogu izvaditi iz starog uređaja, pre nego što ih predaju na sakupljalište. Ovo ne važi ako se stari uređaji pripremaju za ponovnu upotrebu uz učešće javne organizacije za odlaganje otpada.

Mogućnost vraćanja starih uređaja

Vlasnici starih uređaja iz privatnih domaćinstava mogu ih besplatno predati na sakupljalištima javnih službi za odlaganje otpada ili na sakupljalištima proizvođača ili distributera u skladu sa Zakonom o električnoj i elektronskoj opremi (ElektroG). U vašoj blizini postoje besplatna sakupljališta za stare električne uređaje i po potrebi druga mesta za ponovnu upotrebu uređaja. Adrese možete dobiti od vaše gradske ili lokalne uprave. Distributeri sa prodajnim prostorom za električne i elektronske uređaje od najmanje 400 kvadratnih metara kao i distributeri hrane sa ukupnom prodajnom površinom od najmanje 800 kvadratnih metara koji električne i elektronske uređaje nude više puta godišnje ili ih trajno imaju u asortimanu i stavljaju ih na raspolaganje na tržištu, takođe su u obavezi da stare električne i elektronske uređaje besplatno preuzmu nazad. Prilikom predaje novog električnog ili elektronskog uređaja krajnjem korisniku, distributer je u obavezi da na mestu isporuke ili u neposrednoj blizini preuzme stari uređaj istog tipa, koji u suštini obavlja iste funkcije kao i novi uređaj. Ukoliko krajnji korisnik ne kupi novi električni ili elektronski uređaj, na njegov zahtev distributer mora besplatno preuzeti do tri stara uređaja istog tipa,

ne veća od 25 cm u spoljnim dimenzijama, u prodavnici ili neposrednoj blizini. U slučaju prodaje putem sredstava komunikacije na daljinu, prodajnim prostorima distributera smatraju se svi prostori za skladištenje i otpremu.

Napomena o zaštiti podataka

Ako stari električni ili elektronski uređaj sadrži lične podatke, Vi ste odgovorni za njihovo brisanje pre nego što vratite uređaj. Ukoliko je to moguće bez uništavanja starog električnog ili elektronskog uređaja, izvadite stare baterije ili akumulatore, kao i stare lampe, pre nego što predate na odlaganje i predajte ih na sakupljalište.

Dodatne informacije

Dodatne informacije o Zakonu o električnoj i elektronskoj opremi možete pronaći na

www.elektrogesetz.de.

Podaci o ispunjavanju kvantitativnih ciljeva u skladu sa § 10 st. 3 Zakona o električnoj i elektronskoj opremi (kvota prikupljanja) i § 22 st. 1 Zakona o električnoj i elektronskoj opremi (reciklažne kvote): Ministarstvo za životnu sredinu, zaštitu prirode, nuklearnu sigurnost i zaštitu potrošača svake godine objavljuje detaljne podatke o električnim i elektronskim uređajima i kvantitativnim ciljevima koji su postignuti u Nemačkoj i koji se dostavljaju Komisiji EU na internet stranici:

<http://www.bmuv.de/themen/wasser-ressourcenabfall/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete.elektronikaltgeraete>.

Informacije o sprečavanju otpada

Prema odredbama Direktive 2008/98/EU o otpadu i njenoj primeni u zakonodavstvu država članica Evropske unije, mere sprečavanja otpada imaju prednost nad merama upravljanja otpadom. Mere za sprečavanje otpada kod električnih i elektronskih uređaja obuhvataju produženje njihovog životnog veka popravkom neispravnih uređaja i prodajom funkcionalnih polovnih uređaja umesto slanja na odlaganje. Dodatne informacije možete pronaći u saveznom programu za sprečavanje otpada uz učešće zemalja:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-m-desbundesunter-beteiligung-der-laender/>

WEEE registarski broj i kontakt-podaci

Registrovani smo pod WEEE registarskim brojem DE 37357173 kod Stiftung EAR Nordostpark 72 D-90411 Nürnberg kao prodavac i distributer električnih i elektronskih uređaja.

fsm Importgesellschaft mbH
Willy-Brandt-Allee 66
D-45891
Gelsenkirchen
Info@fsm-import.de

