

ДЕКОРАТИВНИ АСПИРАТОРИ

DEKORATIVNI ASPIRATOR

ДЕКОРАТИВНИ АСПИРАТОРИ

H 53

H 61

H 64

H 71

H 72

H 74

BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU

MK УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Уважаеми Клиенти,

Благодарим Ви, че избрахте нашия продукт. Надяваме се, че той ще отговори на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките, изложени в тази книжка и така Вашият уред ще работи ефикасно. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да Ви сътрудним при нужда и за да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката "LINO".

От производителя

Моля, прочетете това упътване внимателно преди да се опитате да работите с уреда и го приберете на сигурно място за бъдеща справка.

Този уред и неговата опаковка са произведени по начин, който намалява увреждането и предпазва околната среда.

Моля, помогнете ни да продължим тази кампания да запазим околната среда като използваме уреда ефикасно и разпределяме опаковките по правилния начин.

Вашата безопасност

За потребителите



МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ТАЗИ ЧАСТ
ВНИМАТЕЛНО
ПРЕДИ ДА СЕ ОПИТАТЕ ДА
РАБОТИТЕ
С УРЕДА!

Прочетете следващото преди употреба.

Може да се предизвика пожар, ако не следвате инструкциите, когато почиствате аспиратора.

Аспираторът не трябва да бъде нагряван директно от огън или друг топлинен източник. Обработената пара, която аспиратора изсмуква от готвенето не трябва да се изхвърля към вентилационната тръба, която се използва за изсмукване на емисиите от изгорелите газове или други горива.

Стаята трябва да бъде добре проветрена, когато плота се използва.

Монтаж

- Този уред трябва да бъде монтиран от квалифициран техник
- Опасно е да изменяте някои части от този уред
- Производителят отказва всякаква отговорност в случай на непредприемане на точните безопасни мерки.
- Уверете се, че мястото на което ще бъде монтиран този уред има добра и постоянна вентилация.
- При аспириращата версия, трябва да има един или повече постоянни въздушни отвори. Събраният въздух не трябва да бъде изпускан във въздухоотвода, изпълван да изпуска пара от други уреди, снабдени с електричество.
- Разстоянието между работния плот и най-ниската част на аспиратора не трябва да е по-малко от 65 см и по-високо от 75 см.
- Използвайте електрическа връзка със заземяване, която е подходяща за Вашия район.
- Проверете дали напрежението във Вашия район отговаря на уреда, както е показано на класифициращата табела.
- Не свързвайте аспиратора към въздухоотвод, който пренася запалими изпарения (напр. от камина).

Безопасност на децата

- Този уред трябва да се експлоатира само от възрастни.

По време на употреба

- Този уред е моделиран само за домашна употреба и не трябва да бъде използван никога за търговски цели.
- След употреба винаги се уверявайте, че всички механизми са в позиция „ИЗКЛЮЧЕН“.
- Когато пържите на газов пламък, обърнете специално внимание да не позволявате на олиото или мазнината в тигана да докосва пламъка.

Почистване, поддръжка и сервиз

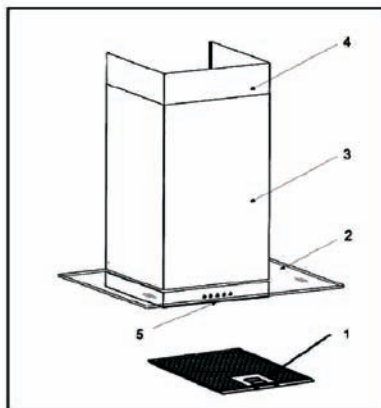
- Почиствайте филтъра за мазнините често (най-малко един път месечно). Силни мазни залежи могат да причинят пожар.
- Никога не опитвайте да поправяте този уред сами. Винаги се обръщайте към квалифициран Сервизен Техник.
- За Ваша безопасност, изисквайте оригинални части.
- Винаги изключвайте електричеството и изваждайте щепсела преди ремонт или почистване.

Електрически кабел

- Уверете се, че електрическият кабел не е изложен на топлина, химикали или остри предмети.
- Ако доставеният кабел е повреден, трябва да бъде сменен от производителя или негов сервизен агент или квалифициран човек, за да се предотврати опасност.

Описание

1. Алюминиев филтър за мазнини
2. Тяло на аспиратор
3. Основен комин
4. Удължен комин
5. Бутони за управление



Аспирираща или Филтрираща версия

- В зависимост от Вашите нужди този уред може да бъде конфигуриран да работи в аспирираща или филтрираща версия.

- **АСПИРИРАЩА ВЕРСИЯ:** Огнеупорната въздухоотвеждаща система с 150 мм диаметър изпуска изпаренията посредством подходящ изходен канал. При аспириращата версия се монтират само алуминиеви филтри за мазнини.

- **ФИЛТРИРАЩА ВЕРСИЯ:** Изпаренията от мазнините се филтрират посредством алуминиевия филтър за мазнини и респективно филтъра активен въглен и се връщат в кухненската среда. При филтриращата версия и двата филтъра (алуминиев филтър за мазнини и филтър с активен въглен) трябва да бъдат монтирани.






3-Степенно управление на скоростта

- Аспираторът е снабден с 3-ри скоростно механично / електронно управление

- Използвайте най-ниската скорост при готвене на слаб огън, средна скорост за леко готвене. Използвайте високата скорост за пържене или тежко готвене.

Инструкции за употреба

А. Контрол панел с пуш бутони

-  Изключване на аспиратора
-  1 Настройка на ниска скорост
-  2 Настройка на средна скорост
-  3 Настройка на висока скорост
-  Включване / Изключване на светлината

В. Електронен контрол панел

- 1
- Докосване > Настройка на ниската скорост
 - Докосване > Изключване
 - Докосване за 3 секунди > Таймер за отложено изключване: след 5 мин.
- 2
- Докосване > Настройка на средна скорост
 - Докосване > Изключване
 - Докосване за 3 секунди > Таймер за отложено изключване след 5 мин.
- 3
- Докосване > Настройка на висока скорост
 - Докосване > Изключване
 - Докосване за 3 секунди > Турбо настройка 1000м³/h за 7 минути.



Включване / изключване на светлината

- А** Таймер за отложено изключване: Тази програма се използва, за да се изчисти кухнята от дима след готвенето & без наблюдение. Аспираторът остава да работи 5 минути, след което се изключва автоматично.
- В** Турбо настройка: Тази програма се използва за работа с интензивното готвене, например пържене, когато е активирана, моторът е усилен, за да доставя най-висок въздушен поток от 1000 м³ за период от 7 минути, след които настройката се връща на 3 настройка на висока скорост. За да предпазите мотора, турбо настройката може да се активира само веднъж на всеки час.

Почистване & Поддръжка



Винаги първо изключвайте и издърпвайте щепсела!

- **ПОВЪРХНОСТ:** Измивайте с топла сапунена вода и мека гъба. Никога не използвайте абразивни препарати, изжулващи тампони, стоманена вълна или разтворител, на която и да е част от този уред, тъй като това ще причини непоправими щети.
- **АЛУМИНИЕВ ФИЛТЪР ЗА МАЗНИНИ:** Измивайте в съдомиялна или накисвайте панелите в обезмасляващ препарат за час, след това изплакнете и изсушете преди да ги монтирате отново.
- **ФИЛТЪР АКТИВЕН ВЪГЛЕН** (само във филтриращата версия): Филтърът активен въглен не може да бъде използван отново. Те трябва да бъдат сменени с подходящ вид веднъж в годината или в зависимост от честотата на употреба на уреда.
- За да функционира ефективно този уред, е необходима редовна поддръжка.
- Запушените филтри ограничават потока на въздух и могат да предизвикат прегряване.

Информация за безопасност

За монтажистите

Свързване към електрическото захранване

- Електрическото захранване трябва да бъде направено само в съответствие с местните стандарти и закони.
- Уверете се, че електрическото захранване отговаря на настройките на този уред, в протичен случай не го свързвайте.
- Електрическият кабел на този уред трябва да е заземен. Ако не сте сигурни, проверете с квалифициран техник. Код на цветовете:

Зелен & жълт = ЗАЗЕМЕН

Син = НЕУТРАЛЕН

Кафяв = ФАЗА

- Уверете се, че електрическият кабел е без каквото и да е нагряване или не е в допир с остри предмети.
- Сменените халогенни крушки не трябва да надвишават 20 W.

Нивелиране

При монтиране на аспиратора върху стената, нивото може да се регулира чрез завъртането на две винчета върху моторната кутия.


Монтаж

- Използвайте подходящи болтове, за да прикрепите уреда към повърхността.
- Минималното разстояние между работния плот и най-ниската част на аспиратора не трябва да бъде по-малко от 65 см и повече от 75 см.
- Мястото на монтаж трябва да има постоянни отвори за вентилация.
- Правилата относно отвеждането на въздуха, трябва да бъдат изпълнени.
- Препоръчително е аспираторът да бъде инсталиран точно над изпускания от готвенето въздух.
- По-добре е да монтирате изпускателната тръба в посока на вятъра, което може да възпрепятства изпускания въздух да се връща обратно поради силния вятър.
- Най-добре е да монтирате аспиратора 65 - 75 см над печката.
- Свържете компонентите за изпускателната тръба с гайки. За да осигурите добро извеждане на изсмукания въздух, тръбата не трябва да бъде извита на много места.

ОТКРИВАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА ДЕФЕКТИ

Признак	Верояна причина	Действие
Не работи	Няма електрическо захранване	Проверете дали щепсела е включен
		Проверете дали главния ключ е включен
Слаб въздушен поток	Алуминиевият филтър за мазнини е запушен	Почистете филтрите и ги поставете, когато изсъхнат
	Филтърът активен въглен е запушен	Сменете филтъра активен въглен с нов
Моторът работи, но няма въздушен поток	Заседнала дроселна клапа	Свържете се с техник
Моторът изключва след няколко минути	Активира се защитното устройство за висока температура	Кухнята не е достатъчно проветрена
	Аспираторът е монтиран прекалено близо до готварската печка	Аспираторът трябва да бъде най-малко на 65 см от печката
Силна миризма	Филтърът активен въглен не е монтиран	При филтрираща версия, филтърът активен въглен трябва да бъде монтиран
Мазнина капе върху печката	Тавичката за мазнините липсва или не е монтирана	Махнете алуминиевия филтър и поставете тавичката за мазнини
	Алуминиевият филтър за мазнини е напоен	Измийте алуминиевия филтър за мазнини
Бръмчащ звук	Чужд предмет в контакт с перката на вентилатора	Свържете се с техник



Символът  върху продукта или върху документа придружаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това той трябва да се предаде на подходящия сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Унищожаването трябва да се извърши в съответствие с местните закони за опазване на околната среда и унищожаване на отпадъци.

POSTOVANI KORISNICI

Zahvaljujemo vam sto ste izabrali nas proizvod, sinonim za kvalitet i sigurnost. Nadamo se dace isti da odgovori vasim potrebama i zahtevima. Kada god smo vam potrebni ne dvoumite se potrazite nas. Mi cemo uvek biti uz vas kada god vam je potrebno za saradnju i za pruzanje svih potrebnih informacija vezanih za proizvode "LINO".

Od proizvođača

Molimo vas procitajte ovo uputstvo za korišćenje pažljivo pre upotrebe aparata i odložite ga na bezbedno mesto radi dalje potrebe.

Aparat i njegovo pakovanje su proizvedeni procesima koji minimalizuju zagađenje i postuju okruženje.

Koristite aparat efikasno i pomocićete nam u zaštiti okoline, odložite pakovanje na propisano mesto za to.

Za korisnika

Vasa bezbednost



MOLIMO VAS PROCITAJTE OVAJ ODELJAK
DETALJNO PRE POČETKA UPOTREBE UREĐAJA!

Procitajte priloženo pre upotrebe.

Može doći do zapaljenja ako se ne pridržavate uputstava dok čistite aspirator.

Aspirator nesme direktno biti izložen vatri ili nekom izvoru toplote.

Odvodni vazduh od kuvanja nesme biti izbacivan u odvod za gas ili odvod za druga goriva.

Prostorija mora biti dobro provetrena kada se aspirator koristi.

Ugradnja

- Ovaj uređaj mora biti postavljen od strane kvalifikovanog lica.
- Opasno je modifikovati bilo koji deo od aspiratora.
- Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za moguće greske nastale nestručnim rukovanjem.
- Osigurajte dobro mesto, učestalo provetravanje prostorije u kojoj će uređaj biti postavljen.
- U aspiratornoj verziji, moraju postojati jedan ili više vazdusnih ulaza. Sakupljeni vazduh nesme biti odveden u odvod korišćenjem duvanjem ventilator ili nekih drugih uređaja napajanih električnom energijom.
- Razdaljina između radne ploče i tela aspiratora nesme biti manja od 65cm ili višja od 75cm.
- Koristite konektore sa uzemljenjem koji su predviđeni za vaše područje.
- Proverite da voltaza u vašem području odgovara nivou propisane voltaze za aparat.

Bezbednost dece

- Ovim aparatom mogu rukovati samo odrasli

Tokom upotrebe

- Ovaj uredjaj je proizveden za domacu upotrebu I nemoze biti koriscen u profesionalne svrhe.
- Posle upotrebe , uvek osigurajte da su sva kontrolna dugmad u "OFF" poloazaju
- Kada kuvate na gasnom plamenu, povremeno obratite paznju da ne zapale ulje I filteri.

Ciscenje, Odrzavanje,Servis

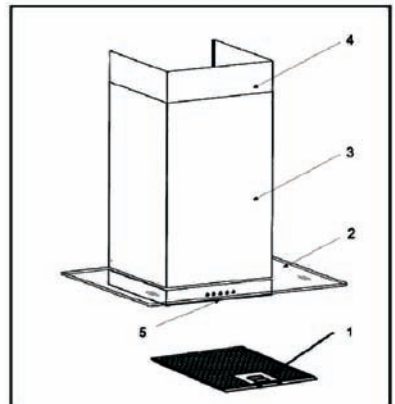
- Cistite metalni filter povremeno(najmanje jednom mesecno) . Jako zamasceni delovi su lako zapaljivi.
- Nikad ne nameravajte da samostalno popravljate uredjaj.Uvek se obratite kvalifikovanom tehnickom servisu.
- Za vasu sigurnost ,insistirajte na originalnim delovima.
- Uvek iskljuците elektricnu struju I otkacite konektore pre odrzavanja I ciscenja.

Elektricno povezivanje

- Osiguraj da kabl za napajanje nije izlozen toploti, hemikalijama ili ostrim predmetima.
- Ako je kabl za napajanje ostecen , mora biti zamenjen od strane strucnog lica ili servisera proizvođjaca.

Opis

- 1.Aluminijumski metalni filteri
- 2.Staklo
- 3.Glavna lula
- 4.Teleskopska lula
- 5.Kontrolna dugmad



Aspiratorna ili Recirkulirajuca verzija

- U zavisnosti od vasih potreba, ovaj aparat moze biti konfigurisan u dve verzije






Aspiratorna ili recirkulirajucu verziju

- **Aspiratorni mod:** Aspiratorni siste diametra 150mm odvodi paru kroz smesteni odvod. U aspiratornoj verziji se nalaze samo aluminijumski metalni filteri.


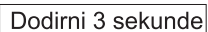

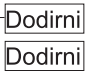
- **Filterski mod:** Para se filtrira kroz filtere , odvodi kroz aluminijumske metalne filtere I kroz filtere na aktivni ugalj I vraca u kuhinjsko okruzenje. U filtrirajućem modu moraju biti instalirani I metalni I filteri na aktivni ugalj.

Uputstvo za upotrebu

A. Kontrolni panel sa dugmicima

-  Gasenje aspiratora
-  Mala brzina
-  Srednja brzina
-  Velika brzina
-  Ukljuci /Iskljuci svetlo

B. Elektricni kontrolni panel

- ①  > Mala brzina: 550-600m3
> Iskljuci
-  > Odloženo vremensko iskljucivanje
- ②  > Srednja brzina: 700-750m3
> Iskljuci
> Odloženo vremensko iskljucivanje
- ③  > Velika brzina: 900m3
> Iskljuci
> Odloženo vremensko iskljucivanje

**Ukljuci /Iskljuci svetlo**

Ⓐ **Odloženo tajmer za iskljucenje:** Ovaj program se koristi za ciscenje kuhinje I nakon kuvanje bez potrebnog nadgledanja. Aspirator nastavlja sa radom 5minuta zatim se automacki gasi.

Ⓑ **Turbo podesavanja :** Ovaj program se koristi kod rucnog intenzivnog kuvajna, przenja, kada je aktiviran , motor je poteran da iporucuje najveci protok vazduha od 1060 m³ za period od 7minuta nakon cega se podesavanje vraca na program ③ velike brzine. Za zastitu motora , turbo mod moze biti aktiviran jednom svakoh sat vremena.

Ciscenje i Odrzavanje



Uvek iskljucite I odkacite aparat predhodno!

- **Povrsina** : Perite sa mekim sundjerom sa blagim sapunom I mlakom vodom. Nikad ne koristite abrazivna sredstva, staklenu vunu ili bilo koja sredstva koja mogu prouzrokovati nepopravljive stete.
- **Aluminijumski metalni filteri**: Perite ih masini za pranje sudova dobro ih osusite pre vracanja u aspirator.
- **Ugljeni filteri** (samo u filtrirajucoj verziji): Ugljeni filter nemoze biti ponovo koriscen. Oni moraju biti zamenjeni sa odgovarajucim tipom jednom godisnje ili od frekvencije koriscenja aparata.
- Morate normalno odrzavati aparat da bi efektno funkcionisao.
- Ugljeni filteri sprecajaju protok vazduha I mogu prouzrokovati pregrevanje motora.

Za instalatora

Bezbenosne informacije

Povezivanje na elektricnu mrezu

- Elektricno povezivanje mora biti napravljeno samo u skladu sa lokalnim standardima I zakonom.
- Osigurajte da je napanjanje u odgovara podacima na uređaju u suprotnom ne povezujte. Elektricno povezivanje mora biti uzemljeno, Ako ste nesigurni, proverite sa strucnim elektricarem. Obojene zice:

Zelena zuta = ZEMLJA

Plava = NULA

Braon = FAZA


- Osiguraj da je kabl za napajanje nije izlozen toploti I ostrim predmetima.
- Promenljiva halogena lampa nesme precu 20W.

Ugradnja

- Koristite smestene tiple za montiranje aparata na sigurnu površinu.
- Minimalno rastojanje između radne ploče i najnižeg dela aspiratora nesme biti manje od 65cm ili više od 75cm.
- Mesto instalirajna aspiratora mora imati postojeane otvore za provetravanje.
- Moraju biti ispunjene regulative za odvod vazduha
- Strogo je preporučljivo da aspirator bude montiran bas pored odvoda za vazduh.
- Ne instalirajte izlaznu cev u pravcu vetra , koji može spreciti odvod kada su veliki vetrovi.
- Najbolje je instalirati aspirator 65-75cm od radnog dela.
- Pritegnite komponente za odvod sa zavrtnjima. Za osiguranje dobrog upumpavanja odvodnog vazduha , cev nesme biti previse stegnuta srafovim.

Problemi

Simptomi	Moguci uzroci	Uraditi
Ne radi	Nema elektricne struje	Proverite da li je utikac povezan
		Proverite glavni prekidač uključen
Slab protok vazduha	Aluminijumski metalni filtri su zaprljani	Očisti filtere i vrati kad se osuse
	Ugjeni filteri su zaprljani	Zameni ugljene filtere novim setom
Motor radi ali nema protoka vazduha	Leptir klapna je zaglavljena	Kontaktirati tehničko lice
Motor staje nakon par minuta	Visoka temperatura aktivirana je zaštita	Kuhinja nije adekvatno provetrena
	Aspirator je instaliran prenisko radnoj ploči	Aspirator mora biti najmanje 65cm od radne ploče
Jako kukanje mirise	Nisu instalirani ugljeni filteri	U filterskoj verziji ugljeni filteri moraju biti instalirani
Ulje kaplje na radnu površinu	Posuda za ulje nedostaje ili nije instalirana	Ukloni aluminijumski filter i zameni posudu za ulje
	Aluminijumski filter je zamascen	Operite aluminijumski metalni filter
Vibrirajući zvuk	Strano telo je u kontaktu sa ventilatorskim lopaticama	Kontaktirati stručno lice

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.

ПОЧИТУВАНИ КОРИСНИЦИ

Ви благодариме што имавте доверба во нас и го избравте нашиот производ, синоним на квалитет и сигурност. Се надеваме дека тој ќе одговара на вашите потреби и барања. Секогашкога имате потреба од нас, не двоумите се, побарајте не. Ние секогаш ќе бидеме до Вас кога за тоа има потреба за соработка и за понуда на секаков вид на корисни информации од производи на LINO.

Од производителот

Внимателно прочитајте го овој прирачник за корисникот пред да започнете со работа со апаратот и чувајте го за понатамошна употреба.

Овој апарат и пакувањето се произведени преку процеси кои го минимизираат отпадокот и ја заштитуваат околината.

Ве молиме да продолжи овој напор да се заштити околината на тој начин што апаратот ќе го користите ефикасно и пакувањето ќе го фрлите на соодветен начин.

Ваша безбедност

За корисникот



ПРОЧИТАЈТЕ ГО ОВОЈ ДЕЛ ВНИМАТЕЛНО И ЦЕЛОСНО ПРЕД ДА ЗАПОЧНЕТЕ СО РАБОТА СО АПАРАТОТ !

Прочитајте го следново пред да употреба.

Може да дојде до пожар ако не се следат упатствата при чистење на аспираторот. Аспираторот не смее директно да се загрева со пламен или со било какви грејни тела. Одводниот воздух кој аспираторот кој го прима од готвењето не смее да се исфрла низ цевка која се користи за одвод на гасови кои согоруваат или други горива. Просторијата мора да има добра вентилација кога се користи шпоретот.

Инсталирање

- Овој апарат мора да се инсталира преку квалификуван техничар.
- Постои опасност ако се менува било кој дел од апаратот.
- Производителот не сноси одговорност ако настане штета поради неспроведување на соодветните безбедносни мерки.
- Просторија во која се наоѓа апаратот мора да има добра вентилација. Во верзијата со цевки, мора да има еден или повеќе постојани отвори за воздух. Собраниот воздух не смее да се исфрла преку цевка која се користи за исфрлање чад од апарати кои користат електрична енергија.
- Растојанието меѓу работната површина и најнискиот дел од аспираторот не смее да биде помало од 65 см или повисоко од 75 см.

- Електричниот приклучок треба да има заземјување кое одговара со локалните одредби.
- Проверете дали напонот во Вашиот регион одговара на напонот кој е наведена на натписната табличка со карактеристики.
- Не поврзувајте го аспираторот со цевка која носи гасови на согорување (на пример, камин).

Безбедност за децата

Овој апарат смеат да го користат само возрасни лица.

При употреба

- Овој апарат е наменет само за домашна употреба и никогаш не смее да се користи за комерцијални цели.
- По употреба, секогаш контролните копчиња да се на "OFF" позиција.

Кога готвите на плин, внимавајте на маслото бидејќи може да предивика пламен.

Чистење, Одржување и Сервис

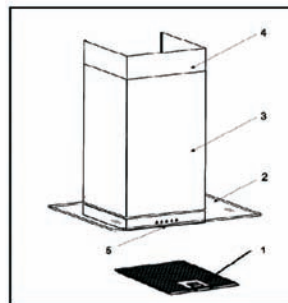
- Често да се чистат подмачканите филтерите(најмалку еднаш месечно). Големи маслени наслаги може да предизвикаат пожар.
- Никогаш не се обидувајте да го поправите сами овој апарат. Секогаш повикајте го сервисот техничари.
- За Ваша безбедност, секогаш користете оригинални резервни делови.
- Пред да вршите одржување или да го чистите апаратот исклучете го најпрво од струја.

Електричен кабел

- Внимавајте електричниот кабел да не биде изложен на топлина, хемикалии или остри објекти.
- Ако напојниот кабел се оштети, мора да биде заменет од страна на производителот или сервисен агент или некоја квалификувана личност за да нема опасност.

Опис

1. Алуминиумски маслени филтери
2. Главен оцак
3. Додатен оцак
4. Контролни копчиња



Верзија со цевки или рецикулација






- Во зависност од Вашите барања, овој апарат може да работи преку цевки или рецикулација..
- ВЕРЗИЈА СО ЦЕВКИ: систем на цевки отпорни на оган со 150мм дијаметар ги исфрлаат гасовите преку соодветен отвор. Во верзијата со цевки, се инсталираат само алуминиумските маслени филтери.
- ВЕРЗИЈА СО РЕЦИРКУЛАЦИЈА: гасовите се филтрираат за масленост и мирис преку алуминиумски маслени филтери и јаглени филтери и се во согласност со кујната. Во верзијата со рециркулирање се инсталираат и алуминиумските маслени и јаглените филтери.

3 Контролни копчиња со 3 брзини

- Аспираторот е опремен со 3 брзински механички/електронски контролни копчиња.
- Првата(најниска) брзина користете ја за крчкање, средната за лесно готвење, највисоката за пржење или појако готвење.

Упатства за употреба

A. контролна плоча со копчиња на притискање

-  Го исклучува аспираторот
-  Подесување на бавна брзина
-  Подесување на средна брзина
-  Подесување на висока брзина
-  Вклучување и исклучување на светлото

В. Електронска Контролна плоча

- ①
- Допир - Подесување на бавна брзина допир: 550-600m³
 - Допир - Исклучено
 - Допир 3 секунди - Исклучување со тајмер
- ②
- Допир - Подесување на средна брзина: 700-750m³
 - Допир - Исклучено
 - Допир 3 секунди - Исклучување со тајмер
- ③
- Допир - Подесување на висока брзина допир: 900m³
 - Допир - Исклучено
 - Допир 3 секунди - Исклучување со тајмер



Вклучување и исклучување на светлото

- Ⓐ исклучување со тајмер: Оваа програма се користи за чистење на кујната од гасови по готвењето и без надгледување. Аспираторот продолжува да работи 5 минути и потоа се исклучува автоматски..
- Ⓑ Турбо подесување: оваа програма се користи при појако готвење, долго пржење и кога е активирана, моторот работи со највисок проток на воздух 1060m³/hr за период од 7 минути а потоа подесувањето се враќа на ③ подесување со висока брзина. Да се заштити моторот, турбо подесувањето може да се активира еднаш на секој час.

Чистење и одржување



Секогаш исклучете од струја прво!

- **ПОВРШИНИТЕ:** Измијте со топла вода и сапун и мека крпа. Никогаш не користете абразивни детергенти, челична жица или растворувачи на било кој дел од апаратот бидејќи може да дојде до непоправливо оштетување.

- **АЛУМИНИУМСКИ МАСЛЕНИ ФИЛТЕРИ:** мијте ги во машина за садови или натопете ги плочите во агенс кој одмастува еден час, потоа исплакнете и исушете ги пред да ги инсталирате.

- **ЈАГЛЕНИ ФИЛТЕРИ** (само за верзијата со рециркулирање): јагленот не може повторно да се употребува. Мора да бидат заменети со соодветен вид еднаш годишно или во зависност од тоа колку често се користи апаратот.

- За да работи апаратот ефикасно, мора редовно да се одржува.

- Затнатите филтери го ограничуваат протокот на воздух и може да предизвика прегрејување на моторот.

Безбедносни информации

За инсталатерот

Поврзување со електрично напојување

Електричното поврзување мора да биде во согласност со локалните стандарди и закони. Проверете дали електричното напојување е во согласност со подесувањето на овој апарат или не поврзувајте.

Електричното поврзување мора да има заземјување. Ако не сте сигурни, проверете со квалификуван електричар. Код на бои:

Жолта & зелена =ЗЕМЈА

Сина = НЕУТРАНО

Кафеава = ФАЗА

Внимавајте напојниот кабел да нема во близина топлотни извори или остри предмети. Халогенските сијалички кои ќе бидат заменети да не надминуваат 20W.


Инсталирање

- Користете соодветни штрафови да го монтирате апаратот на безбедна површина.
- Растојанието меѓу работната површина и најнискиот дел од аспираторот не смее да биде помало од 65 см или повисоко од 75 см.
- Просторијата каде се инсталира мора да има постојани отвори за вентилација.
- Одредбите кои се однесуваат за исфрлање на воздухот мора да се исполнат.
- Строго се препорачува аспираторот да биде инсталиран над гасовите од готвењето (над шпоретот).
- Подобро е да не се инсталира отворот на цевката во насока на ветерот, кој може да го спречи исфрлањето на воздухот да протекува назад поради големиот ветер.
- Најдобро е аспираторот да биде инсталиран 65-75см над шпоретот.
- Прицврстете го компонентите на одводот со навртки. За да се исфрла добро воздухот, цевката не смее да се свиткува многу пати.

Проблеми и решенија

Симптоми	Можна причина	Акција
Не работи	Нема електрично напојување	Проверете дали кабелот е приклучен во струја
		Проверете дали главниот приклучок е вклучен
Слаб проток на воздух	Затнати алуминиумски маслени филтери	Исчистете ги филтерите и вратете ги назад и откако ќе се исушат.
	Затнати јаглени филтери	Заменете ги јаглените со нови.
Моторот работи но нема проток на воздух	Вентилот пеперутка е затнат	Контактирајте техничар
Моторот прекинува по неколку минути	Активиран е безбедносниот уред за висока температура	Кујната нема доволна вентилација
	Аспираторот е инсталиран премногу близу до шпоретот	Аспираторот мора да е на растојание најмалку од 65 см од шпоретот
Силна миризба од готвењето	Не се инсталирани јаглените филтери	Во верзијата со рециркулирање, јаглените филтери мора да бидат инсталирани.
Масло тече на шпоретот	Недостасува чашката за масло или не е инсталирана	Извадете го алуминиумскиот филтер и вратете ја чашката за масло
	Заситени алуминиумски маслени филтери	Измијте ги алуминиумски маслени филтери
Чуден звук на брчење	Непознат предмет во контакт со вентилаторот	Контактирајте техничар



Симболот  обележан на уредот, или обележан на неговата документација, покажува дека тој уред не смее да се третира како домашен отпад. Наместо тоа тој уред треба да се предаде во најблискиот пункт за рециклирање на електрички и електронски уреди. Уништувањето треба да се изврши во согласност со локалните закони и во согласност со стандардите за животната средина .

LEKS GROUP

BG

София: 02/963 33 20, 963 33 80, бул. Арсеналски 105, **Пловдив:** тел.: 032/633 778, ул. Цар Асен 30,
Варна: тел.: 052/504 634, бул. Вл. Варненчик 277, **Бургас:** тел.: 056/841 475, ул. Фердинандова 77
Русе: тел.: 082/872 717, ул. Борисова 84, **Плевен:** тел.: 064/833 172, ул. Данаил Попов 4,
Велико Търново: тел.: 062/603 883, бул. България 26, **Благоевград:** тел.: 073/832 782, к-с Парангалица
Видин: тел.: 094/600 209, ул. Цар Александър II, к-с Съединение, бл. 12

БЕОЛЕКС

SRB

Novi Beograd: 011/ 31 33 598; 011/ 31 33 597; 011/ 31 33 264; 011/ 31 33 826
Bul. Arsenija čarnojevića 66

SKOLEKS

MK

Скопје: 02/ 322 75 80, ул. Народен Фронт Б-2, **Кавадарци:** 043/ 412 551, ул. Шишка Б.Б,
Битола: 047/ 242 885, ул. Прилепска 56, **Тетово:** 044/ 337 919, ул. Илинденска Б.Б
Струмица : 034 / 320 551, ул. Гоце Делчев бр.65