

## ДЕКОРАТИВНИ АСПИРАТОРИ

**H 51**

**H 53**

**H 61**

**H 64**

**H 71**

**H 72**

**H 81**

## **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**

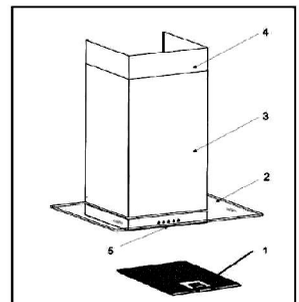
- Често да се чистат подмачканите филтерите( најмалку еднаш месечно). Големи маслени наслаги може да предизвикаат пожар.
- Никогаш не се обидувајте да го поправите сами овој апарат. Секогаш повикајте го сервисот техничари.
- За Ваша безбедност, секогаш користете оригинални резервни делови.
- Пред да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

#### **А. 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: 550-600m <sup>3</sup> |
| Допир           | - Исклучено   |
| Допир 3 секунди | - Исклучување со тајмер                                   |
- ②
- |                 |  |
|-----------------|--|
| Допир           | - Подесување на средна брзина: 700-750m <sup>3</sup> |
| Допир           | - Исклучено  |
| Допир 3 секунди | - Исклучување со тајмер                              |
- ③
- |                 |  |
|-----------------|--|
| Допир           | - Подесување на висока брзина допир: 900m <sup>3</sup> |
| 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 1060m<sup>3</sup>/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 протекнува 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 .

**Скопије:** 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