



## 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. Даниил 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

## BEOLEKS

SRB

Novi Beograd: 011/ 31 33 598; 011/ 31 33 597; 011/ 31 33 264; 011/ 31 33 826  
Бул. Арсенija Ћамојевића 66

## SKOLEKS

MK

Скопје: 02/ 322 75 80, ул. Народен Фронт Б-2, Кавадарци: 043/ 412 551, ул. Шишака 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



## HD 25 - HD 38 - HD 55

МЕЛИЦА ЗА ОТПАДЪЦИ

MLIN ZA OTPATKE

МЕЛИЦА ЗА ОТПАДОЦИ

**BG** ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

**CS** UPUTSTVO ZA UPOTREBU

**MK** УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

## Уважаеми Клиенти,

Уважаема Госпоожо, Съкпи Господине,  
Благодарим Ви, че избрахте нашият продукт, синоним на качество и сигурност, и се надяваме, че този уред ще удовлетвори напълно Вашите изисквания.

Ако внимателно следвате препоръките, изложени в тази книшка, Вашата кухненска мелница за отпадъци ще остане и за въдеще толкова ефикасна.

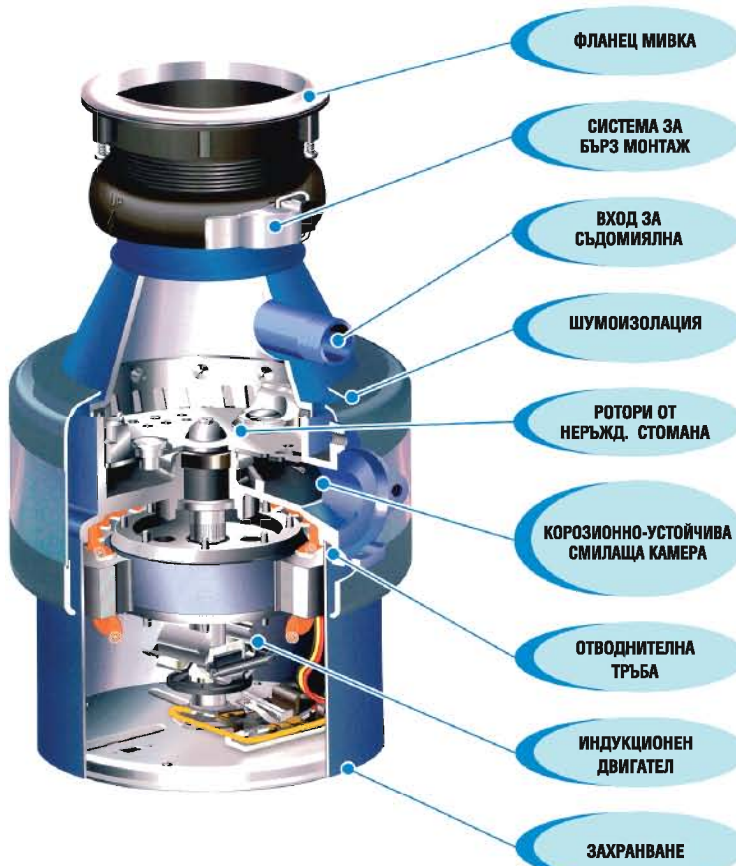
Не се колебайте да ни търсите при необходимост: ние винаги ще бъдем на Ваше разположение, за да Ви сътрудничим при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката Eurolux.

Като се надяваме да Ви запазим сред нашите клиенти, сега ние имаме възможността да Ви изкажем нашите най-добри пожелания.

Символът  върху продукта или върху документа придвижващ 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.

За подробна информация относно обработка, възстановяване и рециклиране на този продукт, моля свържете се с Вашия местен офис в града, с Вашия сервис за унищожаване на домакински отпадъци или с магазина, откъдето сте закупили продукта.



## 2. Отстранете ја заштитната преграда

При различни видови 2/3 дел има внатрешна преграда во нивото на централното соединување.

### 3. Користете поголемо количество вода

(Избегавајте ја сувата употреба)

При употреба на диспозерот многу е важно претходно да ја имате пуштено водата. Доколку при употреба на диспозерот немате пуштено вода, или количеството на вода е мало можни се потешкотии дури и запуштување. За диспозерот водата претставува проток на отпадоците т.е. што поголемо количество на вода резултатите ќе бидат подобри.

### 4. Отстранете го мелењето на специфичните жилави продукти во големи количини

Диспозерот нема ножеви но работи како ренде. Тоа специфично свойство ја прави машината лесна за одржување, но во исто време недостатокот на ножеви ја прават машината несигурна за истекувањето на продукти со многу жилички (аболки, кромид, лук и др. во големи количини). Во случај на затнување на отточната цевка на диспозерот, отстранете ги рачно постоечките жилички кои се причина за затнувањето.

### 5. Исчистете ја цевката

Во постара домови може да се случи проточните цевки во кујната да се со намален дијаметар. Во таков случај пред да се монтира диспозерот, ние предлагаме да се направи профилактично чистење на правата секција на горе спомнатите цевки, користејќи обични водоводни инструменти, така да биде отстранет евентуален пласт, кој се должи на претходно користени препарати или варовник.

## СЕКЦИЈА В

### Проверете го случајното вклучување на уредот или пагањето на страни предмети

Проверете дали има страни предмети внатре во комората (на пр. завртки, јазиче од конзерва и др.). Ако не се забележува ништо, отстранете го диспозерот од садоперот (тргнете ја завртката, ослободете ги стегите за фиксирање) потоа проверете го внимателно постоењето на страни предмети. Здробените предмети како коски од (праски или кајси) или семки од маслинки. Во процесот на мелење доколку останат некои парченца би можеле да предизвикаат шумна работа.

### Проверете го подмачкувањето

Во случај кога се меле претежно сува храна или зеленчукова храна кои што нема да дозволат неопходно подмачкување на ротациони површини како последица на таквиот начин на работа може да дојде до зголемување на бучавостта на хидродиспозерот.

За анулирање на настанатата бучавост, Ви предлагаме за време на мелењето да капнете неколку капки од растително масло.

## ДРУГИ

Следните забелешки кои се однесуваат на хидродиспозерот се продукти добиени од "бојното поле" на потрошувачите. Во ниеден случај не користете киселина или разредувач (на пр. кајстична сода) за садоперот каде што е монтиран диспозерот. Супстанции како горе наведените би можеле да предизвикаат корозија на диктунзите со голем ризик од квирови. За садопери кои што се од челик, ние Ви предлагаме да користете како диктунни помеѓу цевката и садоперот основен материјал за санитарни продукти. Во случај да решите да ја поврзете одвојната цевка од машината за садови кон предвидената за неа цевка (отвор) во диспозерот, треба да се отстрани завртката и да проверите да не останат делови од пластика во комората за мелење, кои што ќе бидат причина за бучава при стартирањето на машината.

**Најдобри резултати од мелењето ќе се добијат при мешање на различни отпадни продукти (зеленчук, леб, семки од зеленчук и овощје, тесто и др.)**

## Возможни грешки и начин на нивно отстранување

### A. Неработи    B. Запуштување    C. Звук

#### A. Во одговор на "неработи"

- проверете ја термичката заштита (анулирање-Ресет)
- проверете го напонот на електрично врзување
- проверете го прекинувачот за вклучување
- проверете го електричниот кабел, штекерот и контактот.

#### B. Во одговор на "запуштување".

- проверете го моделот кој се користи
- тргнете ја сигурносната преграда
- користете повеќе вода (анулирајте ја сувата употреба).
- избегнувајте мелење на специфичните жилави продукти во поголеми количини (јабоки во целост);
- исистите ја цевката.

#### C. Во одговор на "звук"

- проверете случајното вклучување на апаратот или паѓањето на страни предмети;
- проверете го подмачкувањето.

## СЕКЦИЈА А

### 1. Проверете ја термичката заштита (анулирање-Ресет).

Направете проверка да се уверите дека термичката заштита не е исклучена. Доколку истата е вклучена се јавува црвена светлина на копчето (во случај да машината работела при што е постигната висока температура на моторот). Почекајте неколку минути, за да се олади моторот после кое време стиснете го копчето во горна позиција за да се вклучи хидродиспозерот.

### 2. Проверете го напонот на мрежата.

Направете проверка дали напонот на контактот во кој е вклучен уредот изнесува 220V. Ќе биде доволно во истиот контакт да вклучите друг уред кој работи на ист напон.

### 3. Проверете го прекинувачот

Проверете дали прекинувачот, евентуално далечинското управување не се оптетени. Проверете ја моќноста на батериите во далечинското и евентуално заменете ги со нови.

### 4. Проверете го кабелот со шуко контактот

Проверете дали врската фаза-нула, прекинувач, машина се направени исправно.

Предупредување: Исклучете го напојувањето пред да отпочне со таа операција.

### 5. Проверете ја веројатноста од приклештавање

Проверете дали страни предмети (на пример лажици) или поголема количина на некаков материјал не е приклештен во маханизмот за мелење. Позиционирајте го прекинувачот во позиција ИСКЛ. или извадете го штекерот од контакт.

Поставете го инбус клучот во позиција предвидена централно на дното од механизмот (фиг. 1)

и завртете во насока спротивна од стрелките на часовниковот за да се ослободи диспозерот.

Тргнете го страното тело. Почекајте неколку минути за моторот да се олади и стиснете го РЕСЕТ копчето (фиг 2) во позиција за стартирање на диспозерот.

## СЕКЦИЈА Б

### 1. Искористениот моделитет од клиентот.

Проверете ја со клиентот точната оперативна процедура:

Отворете го вентилот за вода на машината, ставете внатре во комората за мелење ограничено количество материјал. На крај на мелењето, пуштете обилно вода при вклучена машина на неколку секунди, исклучете го диспозерот и сопрете ја водата.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА:

1. Махнете запушалката на отводнителниот канал на мивката.
2. Пуснете студена вода със средно силен поток и вклучете мелница за отпадци чрез дистанционно управление (фиг. L), чрез пусковиот бутон или посредством директно вклучване в контакта (за модела HD25).
3. Сложете всички хранителни отпадци в мелницата доколку работи и водата тече (фиг. M-N).
4. Оставете мелницата да работи за околу половина минута след като смилането е свършило.
5. Изключете мелницата за отпадци и оставете водата да тече още половина минута (фиг. O-P).

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

**Мелницата за отпадци има заштита против претоварване.**

**Ако някакъв преминет попадне в съда или има претоварване, устройството спира автоматично. Би трябвало да действате по следния начин:**

- Извадете щепсела от контакта (изключете иреда от ел. мрежа);
- Поставете шестограма (от комплектовката) в отвора от долу на мелницата за отпадци и завъртете в посока, обратна на часовниковата стрелка за отблокиране на устройството фиг. R;
- Махнете заседналия предмет (отстранете претоварването);
- Натиснете червения бутон (Reset) на мелницата за отпадци фиг. S и рестартирайте диспозера;



## ПОДДРЪЖКА НА УСТРОЙСТВОТО:

При нормална употреба Вашият уред не изисква никаква специална поддръжка.

Моторът е постоянно смазан и няма да изисква смазване при нормални условия на употреба. Ако се употребява според експлоатационните инструкции по-горе, Вашият уред не би изсквал почистване. Обаче ако се появи неприятна мирисма при смилане, слагането на ледени кубчета в устройството ще почисти смилашите компоненти. Смилането на лимон, нарязан на четвъртинки също ще

МОДЕЛ	HD 25	HD 38	HD 55
МОЩНОСТ / К.С./	1/3 Hp	1/2 Hp	3/4 Hp
МОЩНОСТ / Вт/	330W	400W	650W
ЗАХРАНВАНЕ	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
КЛАС	Class 1	Class 1	Class 1
ТЕРМИЧНА ЗАЩИТА	ДА	ДА	ДА
ШУМОИЗОЛАЦИЯ	ДА	ДА	ДА
ТЕГЛО	6,9kg	6,5kg	7,0kg
РАЗМЕР	170x290mm	174x291mm	174x312mm

## ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

### Само за употреба от специалисти монтажници:

Следните инструкции са предназначени за квалифицирани монтажници, за да могат да извършат всички операции по най-правилният начин според електрическите и водопроводни нормативи.



#### Елементи за монтаж:

1. Запушалка за кухненска мивка
2. Фланец за кухненска мивка
3. Упътнител за фланец
4. Шайба за фланец
5. Монтажен пръстен
6. Монтажна скоба
7. Изходна тръба
8. Фланец за изходна тръба, упътнител

#### Инсталация на монтажния фланец на мивката (фиг. A-B-C-D)



фиг. А

фиг. В

фиг. С

фиг. Д

Разхлабете монтажната скоба, за да се извади фланец на мелницата за отпадъци. Отвийте монтажния пръстен и извадете шайбата на фланеца. Сложете упътнителя на фланеца в отвора на мивката за източване на водата.

Сложете упътнението на шайбата в по-ниската част и закреопете фланеца на мивката към мивката чрез монтажния пръстен и съответните винтове.

Съединете устройството за отпадъци с фланеца и сложете монтажната скоба. За да направите връзката между мелницата за отпадъци и фланеца по-лесно, бихте могли да сложите някакво готварско олио на ръба на гарнитурата.

## КАКО ДА ГО ПОСТАВИТЕ ПНЕВМАТСКИОТ ПРЕКИНУВАЧ

### Комплектот содржи:

- Еден (хромиран) прекинувач
- Една метална конзола
- Еден метар долго PVC црево за поврзување



### Како да го поставите прекинувачот

1. Или направете отвор со дијаметар од 35 mm на предниот дел од садоперот, или фиксирајте ја конзолата со шрафови во правилна позиција.
2. Одвртете го прстенот од прекинувачот.
3. Поставете го прекинувачот во отворот или конзолата. Поставете го дихтунгот одоздола и зацврстете го прстенот.
4. Поставете го единиот крај од PVC цревото за поврзување на клунот од прекинувачот, а другиот крај поврзете го со клунот на воздушниот прекинувач кој се наоѓа на горниот дел на диспозерот (погледнете ја страничната слика) откако сте го одвртиле заштитниот мутер. Потоа затегнете го заштитниот мутер.



слика 1

Диспозерот е подгответ за употреба.

Притиснете го само еднаш прекинувачот за да го изврши вклучувањето, и потоа исклучете.

Алтернативно има можност да се инсталира далечинска контрола.



Пред да го започнете поврзувањето проверете дали:

- Напојувањето е под услов да има ефективно заземување со дадените закони кои се на сила.
- Кукиштето и прекинувачот кое се употребува треба да биде на достапно место. Погрижете се да не биде на дофат на деца.
- Во електричната постројка има прекинувач со номинална вредност од 10A/0.03A за да спречи директен контакт (автоматски прекинувач)

**ВО СЛУЧАЈ НА НЕСОГЛАСУВАЊЕ СО ПРАВИЛАТА ЗА ЗАШТИТА ОД НЕЗГОДА НЕ ПРИФАЌАМЕ НИКАКВА ОДГОВОРНОСТ.**



фиг. E



фиг. F-1



фиг. F-2



фиг. H



фиг. G

За да ја направите врската помеѓу мелницата за отпадоци и прстенот на излезната цевка, би требало да ставите некакво улje на крајот на гарнитурата (по можност готварско)

#### Водоводно сврзување:

Составете ја цевката на диспозерот со цевка на прстенот користејќи ги дадените навртки.

Сврзете ја излезната цевка на диспозерот и затегнете ја кон одводниот сифон. (фиг. Е)

За да се анулираат проблемите, пред составувањето на цевките проверете дали истите се чисти и ако е потребно исчистите ги.

Кај некои модели на 2/3 сифони има внатрешна вертикална против проточна преграда, сместена на нивото на централниот адаптер (фиг. Н). Во моментот на монтирањето преместете го тој дел кој го намалува течењето.

Во ситуација кога садоперот ќе биде со едно корито, Вие би можеле да го свртете "капковиот преливник" преку парче од цевка, на еден од посочените возможни решенија (фиг. Г).

#### Врска со машината за садови (фиг. Г)

Возможно е да се поврзе отпадната цевка на машината за садови со мелницата за отпадоци со дијаметар 025мм. Со помошна клуче и гумен чекан отворете ја пластиката сместена на внатрешната страна на врската за машината за садови. Сврзете ја отпадната цевка на машината за садови со цевката на мелницата за отпадоци.

#### Електрична врска:

Сите модели оперираат на 220-240V / 50Hz.

Проверете дали вашата врска кореспондира со дадената вредност.

Проверете дали кукиштето е правилно инсталерирано под садоперот.

Пожелено е да се монтира двоконтактен прекинувач со номинален проток не помал од 10 Am/h помеѓу кабелот и електрична мрежа.

Жолто-зелената жица е нулта фаза. Да не се отсекува.

Пред да се направи спроведувањето Ве молиме проверете; **ВНИМАНИЕ:**

- Уредот треба да се постави така да штекерот е достапен;
- Апаратот е предвиден за работа со органски отпадоци;
- Напуштајте во мелницата тврди отпадоци (стакло и метал);
- При евентуален проблем, апаратот исклучете го од електричната мрежа;
- Користете само студена вода;

#### Не ставајте внатре:

- Метал, стакло, порцелан;
- Абразив и хемикалии за чистење на одводниот канал;
- Пластични материјали;



фиг. E



фиг. F-1



фиг. F-2



фиг. H



фиг. G

#### ВОДОПРОВОДНО СВЪРЗВАНЕ:

Прикрепете тръбата на диспозера с тръбата на фланеца, използвайки дадения болт.

Свржете изхвърлящата тръба на диспозера и я затегнете към отводнителния сифон (фиг. Е).

За да избегнете проблеми, пред свързването на водопроводните части проверете, тръбите и ги почистете ако е необходимо.

При някои модели на 2/3 пътни сифони има вътрешно расположена вертикална противоточна преграда, разположена на нивото на централния адаптер фиг. Н. В момента на монтажа преместете тази част, която намалява полезното сечение на отточване, причинявайки в това положение вероятно спиране.

В случај, че мивката ще бъде с един леген, Вие бихте могли да свържете "Капковия преливник" чрез парче от тръба, подходящо за употреба, към един от възможните налични варианти на сифона или към връзката на устройството фиг. Г

#### Връзка към съдомиялна машина: фиг. Г

Възможно е да се свърже изхвърлящата тръба на съдомиялната машина с мелницата за отпадъци с размер φ 25mm.

С помоща на отверка и каучуково чукче преместете пластмасовата запушалка, разположена във вътрешната страна на връзката за съдомиялна машина.

Свржете изхвърлящата тръба на съдомиялната машина с тръбата на устройството за отпадъци.

#### ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВРЪЗКА:

Всички модели са предварително настроени да работят на ел. напрежение 220-240 V / 50 Hz.

Погрижете се захранващото напрежение да съответства на посочената стойност.

Уверете се, че под мивката е монтиран подходящия контакт. Ако не, монтирайте такъв.

Желателно е да се монтира двоконтактен ключ с номинален ток не по-малко от 10A м/у свързващия кабел и ел. мрежа

Жълто-зеления проводник е за защитно зануляване. Да не се прекъсва от ключа.

Преди да направите връзката моля проверете:

- че захранващата ел. инсталация е добре заземена според правилата, изисквани от закона;
- че щепсела и двуконтактния ключ, използвани за свързването, не се достигат от деца;

#### ВНИМАНИЕ:

- Уредът трябва да се постави так, че щепселят да е достъпен;

- Използвайте устройството са за хранителни отпадъци;

- Не пускате в мелницата за отпадъци твърди частици (стъкло и метал);

- При евентуален проблем изключете устройството от ел. мрежа;

- Използвайте само студена вода:

#### НЕ СЛАГАЙТЕ ВЪТРЕ:

- метал, стъкло, порцелан;

- Луга и хемикалии за очистване на отводнителния канал;

- Пласмасови материали;

**КАК ДА СЕ МОНТИРА ПНЕВМАТИЧНИЯ КОМПЛЕКТ ЗА СТАРТИРАНЕ НА ДИСПОЗЕРА (за модел HD38 и HD55), Моделът HD25 се включва директно в мрежата.**

Комплектът се състои от:

- Един (хромиран) натискащ се ключ
- Една ъглова метална скоба
- Пластмасова свързваща тръба, дълга 1 метър



**Как да се монтира стартовия комплект:**

1. Или направете отвор с диаметър 35 mm върху мивката или фиксирайте скобата посредством винтове в нужното положение.
2. Отвийте пръстеновидната фиксираща гайка на натискащия се ключ.
3. Вкарайте ключа в отвора или в скобата. Монтирайте уплътнението отдолу и го затегнете чрез завинтване отново на пластмасовата пръстеновидна гайка.
4. Вкарайте единия край на пластмасовата свързваща тръба в острия край на натискащия се ключ и свържете другия край към острия край на пневматичния ключ, поставен на основата на диспозера (вижте фигурата) след като сте отвили неговата предпазна гайка. Накрая завийте отново предпазната гайка.



фиг 1



Диспозерът сега е готов за използване.

Натиснете само веднъж ключа за извършване на пускане и изключване.

Като алтернатива е възможно да се инсталира  
едно ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



фиг 2

Преди да извършите свързването, уверете се, че:

- Захранващата инсталация е съоръжена с ефективно заземяване съгласно нормативните изисквания и разпоредби, валидни в момента.
- Контактът и ключът, които ще се използват, могат лесно да се достигат от инсталирания уред. Погрижете се да не е позволен достъпа на деца до тях.
- В електрическата инсталация има един диференциален ключ, с номинална стойност 10A/0.03A за избягване на всяка към индиректен контакт (автоматичен прекъсвач на верига).

**В СЛУЧАЙ НА НЕСПАЗВАНЕ НА НОРМАТИВИТЕ И ИЗСКВАНИЯТА ЗА ПРЕДОТВРАТИВАНЕ НА ИНЦИДЕНТИ, НИЕ ЩЕ ОТКАЗВАМЕ ВСЯКАКВА ОТГОВОРНОСТ.**

**ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖА**

Само за употреба од овластени монтери:

Следните инструкции се назначени за квалификувани монтери, за да можат да извршват операции по правилен начин според електричните и водоводните нормативи.



**Елементи за монтажа:**

1. Капаче за диспозер
2. Декоративен прстен
3. Диктунг за декоративен прстен
4. Шајбна за прстенот
5. Монтажен прстен
6. Монтажна стега
7. Излезна цевка
8. Прстен за излезна цевка, диктунг

**Инсталација на монтажниот прстен на садоперот (фиг А-В-С-Д)**



фиг. А

фиг. В

фиг. С

фиг. Д

Ослободете ја монтажната стега, за да се извади прстенот на мелницата за отпадоци. Одвртете го монтажниот прстен и извадете ја шајбната на прстенот. Ставете го диктунгот на прстенот во отворот на садоперот за истекување на водата.

Ставете го диктунгот на шајбната во долната зона и прицврстете го прстенот на садоперот преку монтажната стега преку соодветните навртки.

Спојте го механизмот за отпадоци со прстенот и ставете ја монтажната стега.

Фиг. I



Фиг. L



Фиг. M



Фиг. N



Фиг. O



Фиг. P



## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

1. Тргнете ја затката на одводниот канал на садоперот
2. Пуштите студена вода со средно силен притисок и вклучете ја мелницата за а отпадоци (фиг. I-L)
3. Ставете ги сите органски отпадоци во мелницата кога работи и кога тече вода (фиг. M-N)
4. Оставете ја мелницата да работи отприлика околу половина минута откако ќе заврши со мелењето на отпадоците.
5. Оставете ја водата да тече уште половина минута. Ви посакуваме се најдобро.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА СИГУРНОСТ:

Мелницата за отпадоци има заштита од преоптоварување. Ако некаков предмет падне во комората или има преоптоварување, механизмот автоматски се исклучува. Би требало да дејствувате на следниот начин:

- Исклучете го штекерот од контакт (исклучете го уредот од локална самоуправа. мрежа);
- Поставете го имбусот (од комплетот) во отворот кој се наоѓа од долната страна на мелницата и завртете го во спротивен смер од стрелките на часовникот (фиг. R);
- Тргнете го паднатиот предмет (отстранете го преоптоварувањето)
- Стиснете го првичното копче (Reset) на мелницата за отпадоци фиг. S и регистрирајте го диспозерот.



## ПОВРШИНА НА МЕХАНИЗМОТ

При нормална употреба Вашиот апарат не бара никаква специјална поддршка.

Моторот е постојано подмачкан и нема да бара подмачкување при нормални услови на употреба. Ако се употребува според експлоатационите инструкции горе наведени, Вашиот апарат не би имал потреба од дополнително чистење.

Но ако се појави непријатна миризба при мелењето, ставењето на парчиња од леб ќе ги исчисти сомелените компоненти. Мелењето на лимон, исечен на парчиња ќе даде на хидродиспозерот свежина и чиста миризба.

Модел	HD 25	HD 38	HD 55
Моќност /к.с./	1/3 Hp	1/2 Hp	3/4 Hp
Моќност /W/	300W	400W	650W
приклучок	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
класа	Class 1	Class 1	Class 1
термичка заштита	ДА	ДА	ДА
звукчна изолација	ДА	ДА	ДА
тежина	5,9kg	6,5kg	7,0kg
демирица	170x290мм	174x291мм	174x312мм

## ВЪЗМОЖНИ ПОВРЕДИ И НАЧИН НА ТЯХНОТО ОТСТРАНЯВАНЕ.

### A. НЕ РАБОТИ (НЕ ТРЫГВА)

### В. ЗАПУШВАНЕ

### С. ШУМ

#### А. В ОТГОВОР НА „НЕ РАБОТИ (НЕ ТРЫГВА)“

- проверете термичната заштита (анулиране - RESET)
- проверете наличието на захранващо напрежение
- проверете ключът за включване
- проверете захранващия кабел, щепсела и контакта

#### Б. В ОТГОВОР НА „ЗАПУШВАНЕ“

- проверете модалността, която клиентата използва
- махнете предпазната преграда
- използвайте повече вода (анулирайте сухата употреба)
- премахнете смилането на специфичните жилави храни и в големи количества (ябълки, целина)
- почистете тръбата

#### В. В ОТГОВОР НА „ШУМ“

- проверете случајното включване на уреда и/или падането на чужди предмети
- проверете смазването

### СЕКЦИЯ А

#### 1. ПРОВЕРЕТЕ ТЕРМИЧНАТА ЗАЩИТА (АНУЛИРАНЕ - RESET)

Направете проверка дали термичната заштита не е изключена.

Този ключ, имащ червена светлина на бутона на машината е подходящо да бъде изключен в случай, че моторът е достигнал много висока температура (в случай, че машината е била включена случайно). Изчакайте няколко минути, за да се охлади мотора, след което натиснете бутона във висока позиция, в ред за включване на диспозера.

#### 2. ПРОВЕРЕТЕ НАЛИЧИЕТО НА НАПРЕЖЕНИЕ ПО ЛИНИЯТА

Направете проверка дали напрежението на контакта, в който сме включили е 220V. Ще бъде достатъчно в същия контакт да включите друг домашен уред, който работи на същия волтаж и проверете работата му.

#### 3. ПРОВЕРЕТЕ КЛЮЧА

Проверете дали ключът или евентуално дистанционното управление не са повредени. Проверете нивото на батерии на дистанционното управление и ако е необходимо го подменете.

#### 4. ПРОВЕРЕТЕ КАБЕЛА, ЩЕПСЕЛА И КОНТАКТА

Проверете дали връзката фаза-нула, ключ, машина са били направени коректно.

Предупреждение: Изключете захранването преди да навлезете в тази част.

#### 5. ПРОВЕРЕТЕ ВЕРОЯТНОСТТА ОТ ЗАКЛЕЩВАНЕ

Проверете дали чужди предмети (например: лъжица) или голямо количество от някакъв материал не са се заклещили в смилациите механизми.

Позиционирайте ключа на системата на позиция ИЗКЛ. или извадете щепсела от контакта.

Поставете ключът шестограт, доставен в окомплектовката, в съответната позиция локализирана централно на дължината на устройството (Фиг. 1) и завъртете по посока на часовниковата стрелка и обратно на часовниковата стрелка, така че да освободите диспозера.

Махнете чуждият материал, който е в излишък като използвате подходящ и удобен инструмент (например: клещи с дълъг рамо).

Изчакайте няколко минути, така че мотора да изстине и натиснете RESET бутона (Фиг.2) в позиция за стартиране на диспозера.

### СЕКЦИЯ В

#### 1. УПОТРЕБА ОТ КЛИЕНТА

Проверете с клиента точната оперативна процедура: Отворете водния клеч (максималният болт) на машината, бутнете вътре в камерата за смилане органичен материал. На края на смилането, пуснете обилна струя вода при включена машина за няколко секунди, изключете диспозера и спрете водата.

## 2. МАХНЕТЕ ПРЕДПАЗНАТА ПРЕГРАДА

При различните видове 2/3 посочни сифони има вътрешна предпазна преграда на нивото на централния съединител. Разглобете сифона с помощта на подходящият инструмент, махнете тази преграда, която намалява полезната диаметър на секцията можеща да причини задръстване в тази точка (Фиг.3)

## 3. ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПОВЕЧЕ ВОДА (АНУЛИРАЙТЕ СУХАТА УПОТРЕБА)

Много е важно да не натоварвате камерата за смилане преди да сте пуснали водата и да сте стартирали диспозера.

В този случай или в случаите с употреба на малко количество вода ще стане комбинация от трудно пречистване или възможно задръстване.

За диспозера водата е преносачът на отпадъците; по-голямо количество използвана вода, ще даде по-добър резултат.

## 4. ПРЕМАХНЕТЕ СМИЛАНЕТО НА СПЕЦИФИЧНИТЕ ЖИЛАВИ ХРАНИ И В ГОЛЕМИ КОЛИЧЕСТВА (ЯБЪЛКИ, ЦЕЛИНА)

Диспозерът няма ножове, но работи като ренде. Това специфично свойство поддържа машината сигурна за поддръжка, но в същото време липсващите ножове правят машината ненадеждна (несигурна) за оттичането на храна с много жилки (ябълки, целина, праз лук и др. в значителни количества).

В случай на задръстване на отточната тръба на диспозера, дължащо се на случайно поставени от потребителя материали от горепосочените, проверете отточната тръба и махнете ръчно съществуващите жилки, предизвикали задръстването.

## 5. ПОЧИСТЕТЕ ТРЪБАТА

В стара къща може да се случи отточващите тръби на кухнята да са в захранваща тръба и/или с намален диаметър. В тъкъв случай преди да се монтира диспозера, ние предлагаме да се направи профилактично почистване на първата секция на гореспоменатите тръби, използвайки обикновени водопроводни инструменти, така че да махнете евентуален нанос, дължащ се на натрупани от почистване емулсии или варовиков нанос, което в последствие може да намали полезната диаметър.

### СЕКЦИЯ С

#### ПРОВЕРЕТЕ СЛУЧАЙНОТО ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА И/ИЛИ ПОПАДАНЕТО НА ЧУЖДИ ПРЕДМЕТИ

Проверете липсата на чужди предмети вътре в камерата за смилане (Пр.винтове, част от консервна кутия и др.). ако на пръв поглед не се вижда нищо, махнете диспозера от мивката (махнете болта, освободете фиксиращите скоби и разхлабете отточната тръба), сега проверете внимателно наличието на чужди предмети. Натрошете предимно твърдите предмети, като костишка на плод (праскова и кайсия), би могло да се случи някой малък остатък да остане непокътнат от цикълът на смилане, който ще причини шумна работа. За да решите такъв проблем махнете споменатият остатък с помощта на инструмент, след което преинсталрайте диспозера.

#### ПРОВЕРЕТЕ СМАЗВАНЕТО

Случва се смилането предимно на сухи храны или храны със зеленчуков произход, което няма да даде необходимото слизаване на ротационните части вътре в камерата за смилане, възникнало в случай на шумна работа на диспозера. За да отстраните подобна неприятност, ние предлагаме по време на работа на машината да капнете вътре в камерата за смилане малко хранително олио.

### ДРУГИ

Следващите бележки, отнасящи се за диспозера са продиктувани от продобитият ни опит на „бойното поле“:

Абсолютно не използвайте киселина или разтворител (Например сода каустик) за мивката, където е монтиран диспозера, субстанции като гореспоменатите биха могли да причинят корозия на уплътненията с голям риск за сериозни повреди. За мивки, които не са от стомана, ние предлагаме да използвате като уплътнение между тръбата и мивката обикновен материал (бинт) за санитарни продукти.

В случай, че решите да свържете отводнителната тръба на съдоминалната към предвидената на диспозера връзка, тръбва да махнете болта, който е нормално завит, да проверите да не останат части от самия диспозер вътре в камерата за смилане, които да причинят шумно функциониране при стартирането на машината.

Най-добрите резултати от смилането ще получат при смесването на различни отпадъчни материали (зеленчуци, хляб, костишки от плодове, тесто и различни обекти)

Почитувани корисници,

Почитувани господи

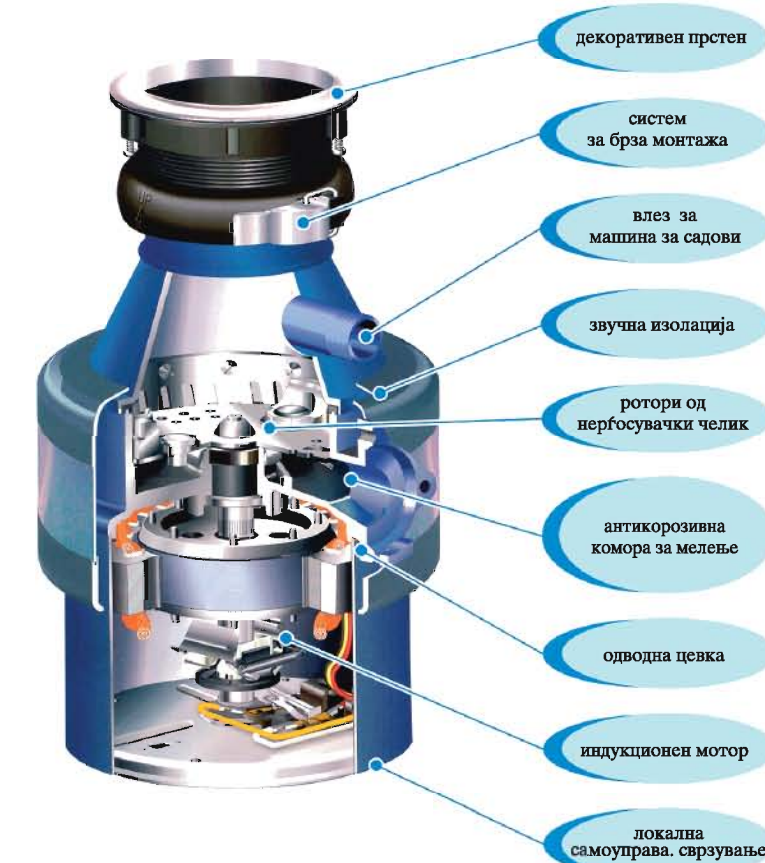
Ви благодариме што го одбравте нашиот продукт, синоним на квалитет и сигурност, и се надеваме дека тој апарат во потполност ќе ги задоволи Вашите барања.

Доколку внимателно ги следите препораките, изнесени во оваа инструкција, Вашата мелница за отпадоци ќе остане и во иднина многу ефикасна.

Не се двоумите да не побараете доколку имате потреба, ние секогаш Ви стоиме на располагање за да ви помогнем или да Ви дадеме информација за сите продукти од трговската марката EUROLUX.

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

За поконкретни информации во врска со рециклирањето на уредот, можете да се обратите во вашето локално собрание, во пунктите за рециклирање или од продажното место каде ви е купен уредот.



Model	HD 25	HD 38	HD 55
Power /ws/	1/3 Hp	1/2 Hp	3/4 Hp
Power /W/	350W	400W	650W
Supply	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Class	Class 1	Class 1	Class 1
Thermo protection	ДА	ДА	ДА
Silence isolation	ДА	ДА	ДА
Weight	5,9kg	6,5kg	7,0kg
Size	174x281мм	174x281мм	174x312мм
Model	FWD 3GN FWD 3XN	FWD 5XN FWD 5XS	FWD 7XSP FWD 7XST

### ODRŽAVANJE MLINA

Ukoliko mlin koristite na propisan način, neće biti potrebno neko posebno održavanje.

Motor je trajno podmazan i neće biti potrebno dodatno ga podmazivati ukoliko se uređaj koristi na uobičajen način. Ukoliko se koristi u skladu sa gore navedenim uputstvima za upotrebu, Vaš uređaj neće zahtevati čišćenje. Međutim, ukoliko počnu da se šire neprijatni mirisi iz mlina, sameljite u njemu nekoliko kockica leda da biste očistili unutrašnje delove. Ukoliko sameljete limun isečen na četvrtine, to će takođe doprineti na Vaš mlin miriše čisto i sveže.

Ukoliko se koristi na propisan način, mlin će Vas služiti godinama.

### UPUTSTVO ZA MONTAŽU KUHINJSKOG MLINA ZA OTPATKE

Ovaj uređaj je označen u skladu sa evropskom direktivom 2002/96/EC pod nazivom Odlaganje električne i elektronske opreme (WEEE). Obezbeđivanjem ispravnog odlaganja ovog uređaja, spričice moćiće negativne posledice po okolinu i ljudsko zdravlje, koje bi se javile u slučaju nepropisnog odlaganja ovog proizvoda.



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.

Za detaljnije informacije o postupanju, sanaciji i reciklaži ovog proizvoda obratite se službi koja je zadužena za odlaganje otpada ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod.

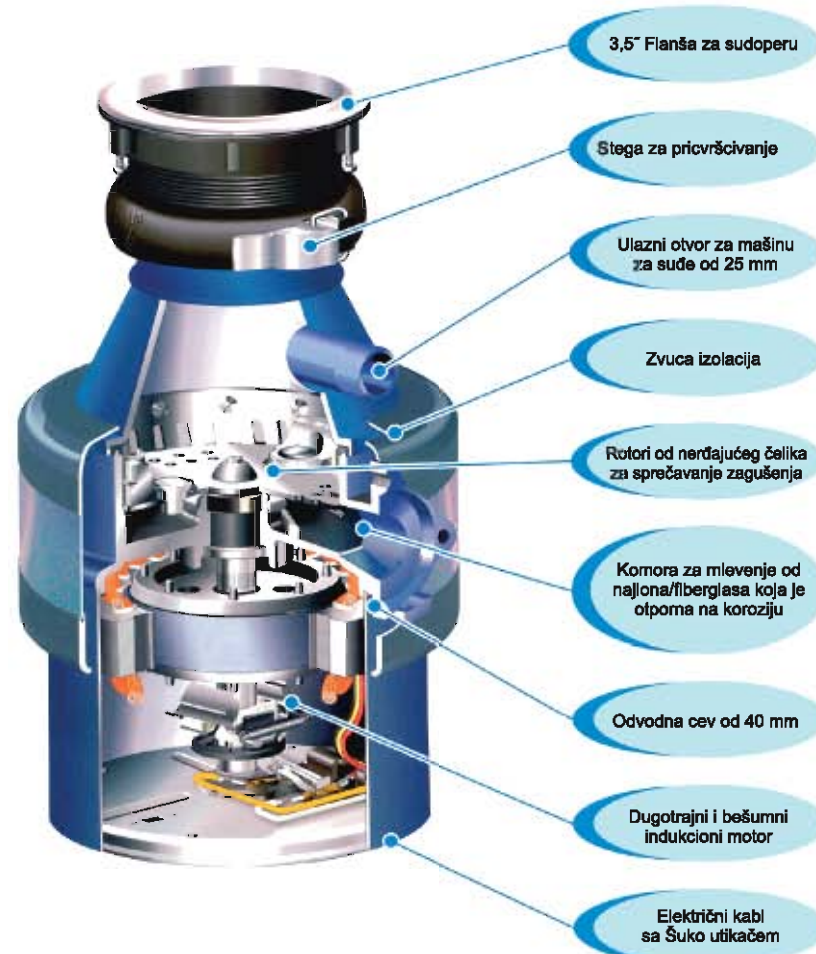


fig. G



fig. H



fig. I



fig. L



fig. M



fig. N



## UPUTSTVO ZA UPOTREBU

- Izvadite čep iz sudopere
- Pustite hladnu vodu da teče umerenom brzinom i uključite mlin. (sl. G-H)
- Sipajte sve ostatke hrane u mlin dok on radi i dok teče voda (sl. I-L)
- Ostavite mlin da radi još oko pola minuta nakon završetka mlevenja.
- Isključite mlin i ostavite vodu da teče još oko pola minuta (sl. M-N)

### PAŽNJA:

Proverite da li nadležni organi dozvoljavaju montažu mlina za otpatke.

Uredaj mora biti montiran na takav način da omogućava lak pristup tasteru za resetovanje.

Koristite mlin samo za ostatke hrane.

Nemojte koristiti mlin za uništavanje tvrdih materijala kao što su staklo ili metal.

Isključite uređaj ili izvucite utikač kada pomoću ključa pokušavate da odblokirate zaglavljene noževe za mlevenje. Koristite samo hladnu vodu.

### NEMOJTE STAVLJATI U MLIN:

Metal, staklo, keramiku

Jake alkalne rastvore i sredstva za čišćenje odvoda

Plastične materijale

fig. 13



fig. 14



### BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

Mlin za otpatke ima zaštitu od preopterećenja

Ukoliko neki predmet upadne u kućište ili ukoliko je uređaj preopterećen, mlin će odmah prestati sa radom. Morate postupiti na sledeći način:

- Prebacite sklopku u OFF položaj (isključeno) ili izvucite utikač
- Ubacite šestougaoni ključ za odvijanje u otvor na donjem delu motora i okrećite ključ u pravcu kazaljke na satu ili suprotno od pravca kazaljke na satu da biste odblokirali mlin (sl. 13)
- Uklonite predmet ili izvadite ono što je suvišno
- Sačekajte 5/10 minuta
- Pritisnite crveni taster za restovanje mlina (sl. 14) i ponovo pokrenite mlin.

## SEKCIJAB

### 1. Iskorišćeni modalitet klijenta .

Proverite sa klijentom tačnu operativnu proceduru:

Otvorite ventil za vodu mašine, stavite unutra u komoru za mlinanje ograničenu količinu materijala. Na kraju mlinanja pustite veću količinu vode pri uključenom mašinom na nekoliko sekundi, isključite dispozer i zaustavite vodu.

### 2. Odstranite zaštitnu pregradu

Kod različitih vrsta 2/3 deo ima unutrašnju pregradu na nivou centralnog sjednjavanja.

### 3. Koristite veću količinu vode (izbegavajte suhu upotrebu)

Tokom upotrebe dispozera veoma je važno da predhodno pustite vodu. Ukoliko prilikom upotrebe dispozera nieste pustili vodu, ili je količina tekuće vode mala, moguće su poteškoće pa čak i zapušavanje. Za dispozer voda predstavlja protok otpadaka t.j. što je veća količina vode to daje bolje rezultate.

### 4. Odstranite mlinanje specifičnih žilavih produkata u velikim količinama

Dispozer ne posjeduje noževe već radi kao rende. Ova specifična osobina pravi mašinu laku za održavanje, ali u isto vreme nedostatak noževa čini mašinu nebezbednu za istekivanje produkata sa mnogo žilica (jabuke, luk, beli luk i dr. u većim količinama). U slučaju zapušavanja odvodne cevi dispozera, odstranite ručno postojeće žilice koje su razlog tog zapušavanja.

### 5. Očistite cev

U starijim domaćinstvima može se desiti da su protočne cevi u kuhinji sa smanjenim dijametrom. U takvom slučaju prije nego namontirate dispozer, mi predlažemo da se uradi profilaktičko čišćenje prve sekcije gore spomenutih cevi, koristeći običnih vodovodnih instrumenata, tako da bude odstranjena eventualna sloj koji je rezultat predhodno korišćenih preparata ili stvorenog kreæa.

## SEKCIJA C

Proverite nenadajno uključivanje uređaja ili ispadanje stranih predmeta

Proverite da li ima stranih predmeta unutra u komori (na pr. vintove, deo za otvaranje konzervi i dr.) ako se ništa ne primećuje, odstranite dispozer sa sudopera (povucite zavrtku, oslobođite stege za fiksiranje) zatim proverite pažljivo postojanje stranih predmeta. Zdrobljene predmete kao koštice (od breskve ili kajsije) ili košćice masline. U procesu mlinanja ukoliko ostanu neki deliæi mogli bi da uzrokuju šum u toku rada.

Proverite podmazivanje

U slučaju kad mlinate više suhe hrane ili povraćenu hranu koje ne dozvoljavaju neophodno podmazivanje rotacionih površina, kao posledica takvog načina rada može doći do poveæane buèavosti hidrodispozera.

Za anuliranje nastale buke, predlažemo vam da za vreme mlinanja stavite nekoliko kapi biljnog ulja.

## DRUGE

Sledeće priborke koje se odnose na hidrodispozer su proizvodi dobijeni na "ratnom polju" potrošaæa. U nikom slučaju nemojte koristiti kiseline ili razreðivaæ (na pr. Kajstiuæu sodu) za sudoper

gde je montiran dispozer. Substancije kao što su gore navedene mogli bi uzrokovati koroziju dihtunga sa velikim rizikom od kvarova. Za sudopere koji su od èelika mi vam predlažemo da koristite kao dihtune izmeu cevi i sudopera osnovni materijal za sanitarnе proizvode. U slučaju da rešite da povežete odvodnu cev od mašine za pranje suða prema za nju predviđenu cev (otvor) u dispozera, potrebno je odstraniti zavrtku i da proverite da ne ostanu delovi plastike u komori za mlinanje, koji mogu biti razlog za buèavu prilikom startovanja mašine.

**Najbolje rezultate mlinanja dobija se prilikom mešanja razlièitih otpadnih produkata (povræe, hleb, koštice od voæa i povræe, tjesto i dr.)**

## ODRŽAVANJE MLINA

Ukoliko mlin koristite na propisan način, neće biti potrebno neko posebno održavanje. Motor je trajno podmazan i neće biti potrebno dodatno ga podmazivati ukoliko se uređaj koristi na uobičajen način. Ukoliko se koristi u skladu sa gore navedenim uputstvima za upotrebu, Vaš uređaj neće zahtevati ekšeziranje. Međutim, ukoliko počnu da se šire neprijatni mirisi iz mlina, sameljite u njemu nekoliko kockica leda da biste očistili unutrašnje delove. Ukoliko sameljete limun isećen na četvertine, to æe takođe doprineti na Vaš mlin mirše i sveže. Ukoliko se koristi na propisan način, mlin æe Vas služiti godinama.

## MOGUĆE GREŠKE I NAČIN NJIHOVOG ODSTRANJIVANJA

### A. Ne radi / B. Zapušavanje / C. Zvuk

#### A. U odgovoru na "ne radi"

- Proverite termičku zaštitu (anulovanje Reset)
- Proverite napon električnog povezivanja
- Proverite prekidač za uključivanje
- Proverite električni kabel, utičnicu i kontakt.
- B. U odgovoru na "zapušavanje".**
- Proverite model koji se koristi
- Odstranite bezbednosnu pregradu
- Koristite više vode (anulirajte suhu upotrebu).
- Izbegavajte mlinanje specifičnih žilavih produkata u većim količinama
- Očistite cev.
- C. U odgovoru na "zvuk"**
- Proverite slučajno uključivanje aparata ili ispadanje stranih predmeta;
- Proverite podmazivanje.

## SEKCIJA 1

### 1 Proverite termičku zaštitu (anulovanje Reset).

Uradite provjeru kako bi ste se uvjeroili da termička zaštita nije isključena. Ukoliko je ona uključena pojavljuje se crveno osvetljenje na dugmetu (u slučaju da je mašina radila pri čemu je postignuta visoka temperatura motora). Sačekajte nekoliko minuta kako bi se motor ohladio, a nakon tog vremena pritisnite dugme u gornjem položaju kako bi se hidrodispozer uključio.

### 2. Proverite napon mreže Uradite provjeru da li napon kontakta u kome je uključen uređaj iznosi 220 V. Biće dovoljno da u istom kontaktu uključite drugi uređaj koji radi na istom naponu.

### 3. Proverite prekidač

Provjerite da li prekidač, ili eventualno daljinsko upravljanje nisu oštećeni. Proverite možnost baterija u daljinskom i eventualno zamjenite ih novim.

### 4. Provjerite kabel sa šuko kontaktom

Provjerite da li vez za fazu nula, prekidač, mašina su ispravno urađeni.

Upozorenje: Isključite napajanje prije nego započnete tu operaciju.

### 5. Provjerite mogućnost prikleštanja

Provjerite da li strani predmeti (žlice na primjer) ili veća količina nekog materijala nisu zaglavljeni u mehanizmu za mlinanje. Pozicionirajte prekidač u poziciju ISKLJ. ili izvucite utikač iz utičnice.

Postavite inbus ključ u položaju predviđenim centralno na dnu mehanizma (fig. 1) u okrenite u pravcu suprotnom od kazaljki sata kako bi se dispozer oslobodio. Odstranite strano telo. Sačekajte nekoliko minuta da bi se motor ohladio i pritisnite RESET dugme (fig. 2) u položaju za startovanje dispozera.

## UPUTSTVO ZA MONTAŽU KUHINJSKOG MLINA ZA OTPATKE

### Samo za profesionalne montere

Sledeća uputstva su namenjena isključivo profesionalnim monterima kako bi im pomogla da izvrše sve procedure na najispravniji način i u skladu sa svim pravilima električarske i vodoinstalerske stuke.



1. Čep za sudoperu
2. Flanša za sudoperu
3. Zaptivna gumica za flanšu
4. Podloška za flanšu
5. Montažni prsten
6. Stega
7. Odvodna cev
8. Flanša za cev, gumica za cev i zavrtnji

(CS) Montaža flanše za sudoperu (vidi sl. A-B-C-D)



fig. A

fig. B

fig. C

fig. D

Olabavite stegu da biste skinuli flanšu sa mlina za otpatke. Odvignite montažni prsten i izvadite podlošku. Stavite zaptivnu guminicu za flanšu u otvor za odvod na sudoperu. Stavite zaptivnu guminicu podloške u donji deo i pričvrstite flanšu za sudoperu pomoću montažnog prstena i odgovarajućih zavrtnja. Spojite mlin za otpatke sa flanšom i postavite stegu na njeno mesto pazeći pritom na kojoj strani se vrši montaža.

Da biste olakšali spajanje mlina za otpatke sa flanšom, možete staviti malo jestivog ulja na ivicu štitnika.



fig. E



fig. F-1



fig. F-2



fig. 10



fig. 11

### Povezivanje cevi

Prikačite odvodnu cev mlinu na flanšu za cev pomoću datih zavrnjera.

Povežite odvodnu cev mlinu sa sifonom i pričvrstite je (vidi sl. E) Da biste izbegli probleme, pre povezivanja cevi, proverite da li su one čiste i očistite ih ukoliko je potrebno.

Neki modeli 2/3 sifona imaju vertikalnu pregradu za sprečavanje odlivanja koja se nalazi u unutrašnjosti centralnog adaptera (sl. 10). Tokom montaže, uklonite ovaj deo, koji smanjuje korisnu površinu odvoda pa samim tim može izazvati i zagrušenje.

U slučaju da je sudopera jednodelna, možete povezati prelivni isput, pomoću odgovarajuće cevi, sa jednom od nekoliko konekcija koje postoje na sifonu ili sa konekcijom na mlinu za otpatke (sl. 11). Prepreka se mora ukloniti.

### Povezivanje sa mašinom za suđe (sl. 11)

Postoji mogućnost povezivanja odvodnog creva "25 mm madine za suđe sa mlinom za otpatke. Pomoću odvijača i gumenog čekića uklonite plastičnu prepreku koja se nalazi u unutrašnjem delu konekcije za mašinu za suđe.

Povežite odvodno crevo maštine za suđe sa mlinom za otpatke.

### Električno povezivanje

Svi modeli su unapred podešeni da rade na 220-240 V / 50 Hz.

Proverite da li Vaš napon odgovara dатoj vrednosti.

Proverite da li je odgovarajući šteker postavljen ispod sudopere. Ako nije, postavite ga.

Proverite da li napon odgovara ovim vrednostima.

### Uputstvo za uzemljenje za jedinicu koja je povezana kablom

Preporučuje se postavljanje, između jedinice i glavnog napajanja električnom energijom, dvopolnog prekidača sa minimalnim nominalnim protokom od 10A kao što nalažu pravila. Žuto-zeleni kable ne mora se prekidati prekidačem.

Pre povezivanja, obavezno proverite:

- Da li je uzemljenje u Vašoj kući u skladu sa propisima.
- Da su utikač i dvopolni prekidač, koji se koriste za povezivanje uređaja, lako dostupni Vama ali ne i deci.
- Vaša električna instalacija mora da poseduje sklopku sa nominalnom vrednošću 10A/0,03A radi zaštite od indirektnog kontaktta

**MI SE ODRIČEMO SVAKE ODGOVORNOSTI ZA ŠTETU NASTALU USLED NEPOŠTOVANJA BEZBEDNOSNIH PRAVILA**

### KAKO MONTIRATI PNEUMATSku KOMPLET PREKIDAČA

Komplet se sastoji od:

- Jednog (hromiranog) prekidača.
- Jednog uglastog metalnog nosača
- Jedan metar duge spojne PVC cev



### KAKO MONTIRATI PNEUMATSku KOMPLET PREKIDAČA

Komplet se sastoji od:

- Jednog (hromiranog) prekidača.
- Jednog uglastog metalnog nosača
- Jedan metar duge spojne PVC cev

#### Kako montirati prekidač:

- Ili napravite rupu prečnika 35 mm na vrhu sudopere ili učvrstite nosač posredstvom šrafova na odgovarajuće mesto.
- Odvignite pričvršćeni prstenasti navoj sa hromiranog prekidača.
- Postavite prekidač u rupu ili na nosač. Montirajte zaptivač od dole i pričvrstite ga ponovnim zavrtanjem plastičnog prstenastog navoa.
- Postavite jedan deo PVC spojne cevi u kljun hromiranog prekidača i povežite drugi kraj sa kljуном vazdušnog



slika 1

Dispozer je sada spremam za upotrebu.

Kada isključujete ili uključujete, samo jednom pritisnite obmotani prekidač.

Moguće je alternativno instalirati daljinski upravljač.



Pre obavljanja povezivanja, proverite da li:

- Napajanje opreme je obezbeđeno efikasnim sistemom uzemljenja prema propisima i važećim odredbama.
- Šteker i prekidač, koji se koriste, su lako dostupni nakon montiranja uređaja.
- Postarajte se da deca ne mogu da dopru do njih.
- U električnom kompletu se nalazi jedan diferencijalni prekidač sa nominalnom vrednošću od min. 10 A/ 0.03 A kako bi se spričio posredan kontakt (automatski prekidač).

**U SLUČAJU NEPRIDRŽAVANJA PROPISA O PREVENCIJI NESREĆE ODBIJAMO SVAKU ODGOVORNOST**