



МЕЛНИЦА ЗА ОТПАДОЦИ

Упатство за употреба

www.electrolux.com.mk

Почитувани корисници,

Почитувани господа

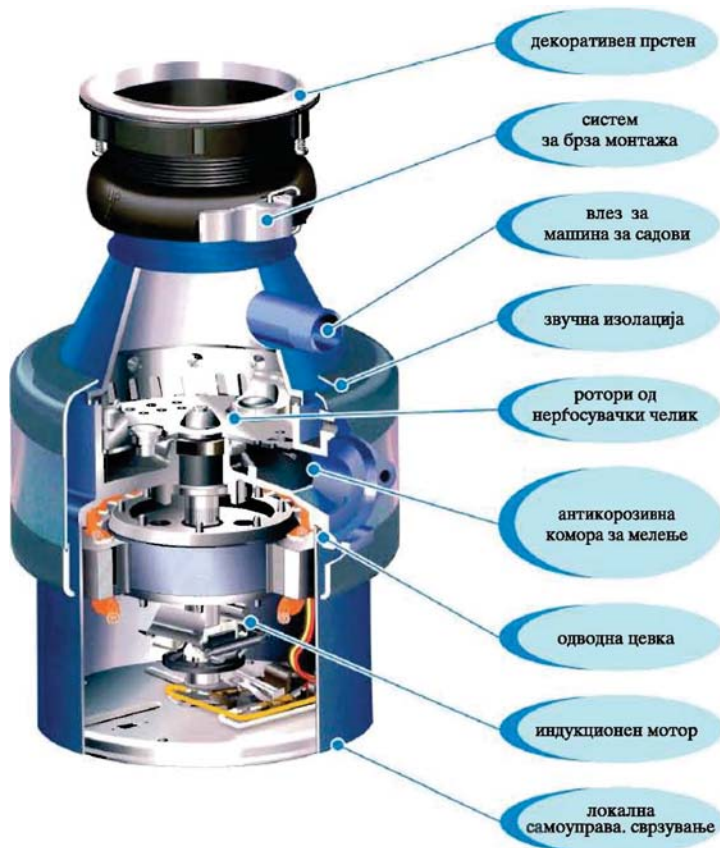
Ви благодариме што го одбравте нашиот продукт, синоним на квалитет и сигурност, и се надеваме дека тој апарат во потполност ќе ги задоволи Вашите барања.

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

Не се двоумете да не побарате доколку имате потреба, ние секогаш Ви стоиме на располагање за да ви помогнеме или да Ви дадеме информација за сите продукти од трговската марката EUROLUX и Electrolux.

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 .

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



Фиг. I



ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

1. Тргнете ја затката на одводниот канал на садоперот
2. Пуштете студена вода со средно силен притисок и вклучете ја мелницата за отпадоци (фиг. 1-L)
3. Сгавете 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.

Фиг. L



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:

Фиг. M



- Исклучете го штекерот од контакт ;
- Поставете го имбусот (од комплетот) во отворот кој се наоѓа од долната страна на мелницата и заврете го во спротивен смер од стрелките на часовиикот (фиг: R);
- Тргнете го паднатиот предмет
- Сгиснете го црвеното копче (Reset) на мелницата за отпадоци фиг. S и регистрирајте го диспозерот.

Фиг. N



Фиг. O



ПОВРШИНА НА МЕХАНИЗМОТ

При нормална употреба Вашиот апарат не бара никаква специјална подршка.

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, ставањето на парчиња од леб ќе ги исчисти сомелените компоненти. Мелењето на лимон, исечен на парчиња ќе даде на хидродиспозерот свежина и чиста миризба.

Фиг. P



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
звучна изолација	ДА	ДА	ДА
тежина	5,8kg	6,6kg	7,0kg
демплзија	170x290mm	174x291mm	174x312mm

ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖА

Само за употреба од овластени монтери:

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



Елементи за монтажа:

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

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 дихтунгот на прстенот во отворот на садоперот за истекување на водата.

Оставете го дихтунгот на шајбната во долната зона и прицврстете го прстенот на садоперот преку монтажната стега преку соодветните завртки.

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



Фиг. Е

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

Составете ја цевката на диспозерот со цевката 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 исчистете ги. Кај некои модели на 213 сифони има внатрешна вертикална против проточна преграда, сместена на нивото на централниот адаптер (фиг. N). 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 можни 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 помош на клуч 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 а мелницата за отпадоци.

Електрична врска:

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

проверете дали вашата врска кореспондира со дадената вредност.

проверете дали куќиштето е правилно инсталирано под садоперот.

Пожелно 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;
 - Не пропуштајте 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. F-1

Возможно е да се поврзе отпадната цевка на машината за садови со мелницата за отпадоци со дијаметар 025мм. Со помош на клуч 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 а мелницата за отпадоци.

Електрична врска:

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

проверете дали вашата врска кореспондира со дадената вредност.

проверете дали куќиштето е правилно инсталирано под садоперот.

Пожелно 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;
 - Не пропуштајте 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. F-2



Фиг. Н



Фиг. Г

Возможни грешки и начин на нивно отстранување**А. Не работи Б. Запушување В. Звук**

А. Во одговор на "не работи"

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

Б. Во одговор на "запушување".

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

В Во одговор на "звук:"

- проверете случајното вклучување на апаратот или паѓањето на други 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 некое 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.

Проверете дали прекинувачот, евентуално далечинското управување не се оштетени.

Проверете ја мокноста 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 прикleshтување

Проверете дали страни предмети (на пример лажици) или поголема количина на некаков материјал не е прикleshтен 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 го насока спротивна од стрелките на часовникот 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 стартување 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 сопнете ја водата.

2. Отстранете ја заштитната преграда

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

3. Користете поголемо количество вода

(Избегнете 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 запушување. 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 својство ја прави машината лесна за одржување, но во исто време недостатокот на ножеви ја прават машината несигурна за истекувањето на продукти со многу жилички. 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 профилатично 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 паѓањето на страви предмети**

Проверете дали има страни предмети внатре во комората. Ако не се забележува ништо, отстранете го диспозерот од садоперот потоа проверете го внимателно постоењето на страни предмети. Здробените предмети како коски од или семки од маслинки. Во процесот на мелење доколку останат некои парченца би можеле да предизвикаат шумна работа.

Проверете го подмачкувањето

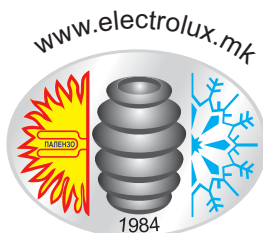
Во случај кога се меле претежно сува хрва или зеленчукова храна кои што нема да дозволат неопходно подмачкување на ротациони површини како последица на таквиот начин на работа може да дојде до зголемување на бучавоста на хидродиспозерот. За анулирање на настанатата бучавост, Ви предлагаме за време на 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 за садоперот каде што е монтирав диспозерот. Супстанции како горе наведените би можеле да предизвикаат корозија на диктувзите со голем ризик од кварови. За садопери кои што се од челик, ние Ви предлагаме да користете како диктуни помеѓу цевката и садоперот основен материјал за санитарни продукти. Во случај да решите да ја поврзете одводната 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 стартувањето на маќината. Најдобри резултати од мелењето ќе се добијат при мешање на различни отпад- производи.

Електролюкс Скопје:
Ул.Апостол Гусларот 1А
тел.: 02/329 8 130

е-пошта: electroluxskopje@t-home.mk



Електролюкс Битола:
Ул.Браќа Мингов 18
тел.: 047/203 330

е-пошта: electroluxbitola@t-home.mk