

## GB Electric insect killer EGS-01-4W

### Warning and safety instructions

Always read the manual before use.

Respect the safety instructions in this manual.

Never remove the cabinet of this unit to make any

internal adjustments, do not remove plastic parts of the kabinet when it is connected to the power supply network. Doing so may cause electric shock.

- Place the insect killer on a chosen place (hang it for example) and then connect the supply cable to the power supply network 230 V~.
- Place the insect killer out of reach of children. Children must not manipulate with it and connect it to the power supply network.
- Install the insect killer far from flammable materials. It must not be used in an environment filled with explosive fines and combustible dust. The insect killer must not be used in stables, barns, garages etc.
- Always disconnect from the 230 V~ power supply network when you manipulate with the insect killer.

Use the insect killer in dry indoor environments.

- The defective tube becomes hazardous waste after life expiration, so please wind it ecologically up.
- Do not use the insect killer if the supply cords or safety cabinet are damaged.
- If the supply line is damaged, it must be replaced by the qualified person so as to avoid an occurrence of a dangerous situation.
- This device is not designed to be used by people (including children) who lack the experience or are mentally, physically or with their senses unable to use the device safely unless supervised or instructed concerning the usage of the device by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the device.

Electric insect killer is made for killing flying insects. Specific light (colour) of the fluorescent tube (UV-A) attracts the flying insect and the electric charge on the unit in front of the light source kills it. The insect killer is ideal for kitchens, food shops and other environments dealing with the appearance of the insect.

### Basic parameters

UV-A Fluorescent tube Ø 15 × 136 mm; G5 (T5); 220–240 V~/50 Hz, 4 W

Dimension: Ø 100 × 220 mm, supply cable length: 1 m

### Clearing/maintenance

- Always unplug the unit from the power supply network 230 V~.
- Unscrew the bottom part (no.2 on the picture) anticlockwise by 45° and pull down to remove it.
- Empty it.
- Push the tray gently in and twist (clockwise by 45°) to secure it onto the unit (no. 2 on the picture).
- In case the plastic cabinet is dirty, clean it with a brush.
- Place the insect killer on a chosen place and connect it to the power supply network 230 V~.

### Tube replacement

We recommend that the tube is replaced by a specialist only.

- Unplug the insect killer from the power supply network 230 V~.
- Unscrew the bottom part (no.2 on the picture) anticlockwise by 45° and pull down to remove it.
- Unscrew the plastic holder and remove it.
- Take out the defective tube and replace it by a new one.
- Insert the plastic holder and screw it up.

- Assemble the bottom part (no. 2 on the picture) by turning it clockwise by 45°
- Install on a chosen place and connect it to the power supply network 230 V~.



Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed on landfills, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

GB:

- Safety plastic grid
- Back part
- Electric board
- Electric (high voltage) grid
- Fluorescent tube

CZ:

- Ochranná plastová mřížka
- Spodní část
- Plošný spoj
- Elektrická mřížka
- Zářivková trubice

SK:

- Ochranná plastová mřížka
- Spodná časť
- Plošný spoj
- Elektrická mřížka
- Zářivková trubica

PL:

- Część przednia
- Część tylna
- Płyta łączaca
- Siatka
- Trzonek świetlówki

HU:

- Első műanyagvédő rács
- Alsó rész
- Elektronikai rész
- Elektromos rácás
- Fénycső

SI:

- Varovalna plastična mreža
- spodnj del
- Tiskano vezje
- Električna mrežica
- Fluorescentna cev

HR:

- Zaštitna rešetka od plastike
- Donji dio
- Tiskana pločica
- Električna rešetka
- Fluorescentna cijev

DE:

- Plastschutzgitter
- Unterteil
- Leiterplatte
- Elektrische Gitter
- Leuchtröhre

LT:

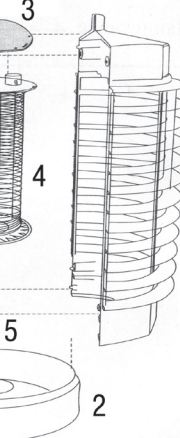
- Apsauginės plastikinės grotelės
- Apatinė dalis
- Elektros plokštė
- Elektros (aukštatos įtampos) grotelės
- Fluorescencinė lempa

LV:

- Drošības plāstmasas režģis
- Apakšējā daļa

UA:

- Передня частина
- Задня частина
- Площине з,єднання
- Електрична решітка
- Люмінесцентна лампа



- Elektriskā plate
- Elektriskais (augsta spriguma) režģis
- Fluorescējoša caurule

EE:

- Plast otuhutusvōre
- Tagosa
- Elektriline plaat
- Elektriline (körgepinge) vörö
- Fluoreszentstoru

BG:

- Предпазна пластмасова решетка
- Задна страна
- Електрическо табло
- Електрическа решетка с високо напрежение
- Луминесцентна тръба

CZ:

## CZ Elektrický lapač hmyzu EGS-01-4W

### Bezpečnostní pokyny

Před použitím lapače prostudujte návod na použití.

Dbejte bezpečnostních instrukcí uvedených v tomto návodu.

Nezasahujete do konstrukce lapače a nerozebírejte krycí plastové části napěťové mřížky, je-li lapač připojen k napájecí síti – mohlo by dojít k úrazu vysokým elektrickým napětím.

- Lapač umístěte (pověste) na příslušné místo a potom připojte napájecí vodič do sítě 230 V~.

Lapač umístěte mimo dosah dětí, nedovolte jim s lapačem manipulovat, ani jej připojovat do napájecí sítě.

Lapač instalujte mimo dosah hořlavých látek. Nepoužívejte jej v prostředí s výbušnými parametry a hořlavým prachem. Lapač se nesmí používat ve stájích, stodolách, garážích apod.

Chystáte-li se manipulovat s lapačem, odpojte lapač od napájecí sítě!

Lapač používejte v suchých vnitřních prostorách.

Nefunkční zářivka se stává nebezpečným odpadem – odevzdajte ji v místě zpětného odběru např. v městě, kde jste výrobek zakoupili.

Pokud dojde k poškození napájecího vodiče nebo ochranných krytů lapače, lapač nepoužívejte.

Pokud je napájecí kabel poškozen, nechte jej vyměnit kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo nebezpečnému situaci.

Lapač hmyzu není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabrání v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně používání spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.

Elektrický lapač hmyzu slouží k hubení létajícího hmyzu. Specifická barva světla zářivky (UV-A) velmi dobře přitahuje létající hmyz. Elektrický náboj na mřížce lapače, umístěný před světelným zdrojem, přilákaný hmyz usmrť. Lapač je vhodný do kuchyní, obchodů s potravinami a dalších prostředí, kde se létající hmyz vyskytuje.

### Základní parametry

UV-A zářivková trubice Ø 15 × 136 mm; G5 (T5); 220 - 240 V~/50 Hz, 4 W

Rozměry: Ø 100 × 220 mm, délka napájecího vodiče: 1 m

### Cistění

1. Odpojte lapač od napájecí sítě 230 V~.

2. Odstraňte spodní část lapače (na obr. 2) pootočením o 45° v protisměru hodinových ručiček a spodní část povytáhněte.

3. Vysypete hmyz.

4. Nasadte spodní část na lapač a pootočte ji o 45° ve směru hodinových ručiček.

5. Je-li napěťová mřížka znečištěna, očistě ji pomocí přiloženého štečenka.

6. Lapač umístěte na místo a napájecí přívod připojte k napájecí síti.

### Výměna zářivky

Doporučujeme, aby zářivku vyměňoval pouze zručný člověk, nejlépe s příslušnou kvalifikací.

1. Odpojte lapač od napájecí sítě.

2. Odstraňte spodní část lapače – pootočte spodní část o 45° v protisměru hodinových ručiček a povytáhněte.

3. Odšroubujte šrouby plastového držáku a vyjměte ho.

4. Vyjměte vadnou zářivku z patice a nahradte ji novou zářivkou.

5. Vložte plastový držák a přisroubujte šrouby plastového držáku.

6. Namontujte spodní část lapače na lapač – přiložte spodní část a pootočte ji o 45° ve směru hodinových ručiček.

Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.



található, a csalogatott rovarok halálát okozza. Rovar csapda használata alkalmas konyhákban, élelmiszeri üzletekben vagy olyan termekben ahol szárnyas rovarok találhatók.

#### Alap adatok

UV-A fénycső Ø 15 × 136 mm; G5 (T5); 220–240 V~/50 Hz, 4 W  
Méretek: Ø 100 × 220 mm, táguláshossz 1 m.

#### Tisztítás

- Rovar csapdát csatoljuk le 230 V~ hálózatról.
- Csavarjuk le a lámpa alsó részét (ábra 2-es) 45°-os fordítással az óra járás ellenkező irányában, és húzzuk ki,
- Rovarokat szórjuk ki
- A lámpa alsó részét csavarjuk vissza
- Ha fém rácsot ecsettel (tartozék) tisztítsuk meg.
- A lámpát helyezzük a helyére és csatoljuk a 230 V~ hálózathoz

#### Fénycső csere

- Rovar csapdát csatoljuk le 230 V~ hálózatról
- Szedjük szét a rovarirtót a 2-es ábra szerint, 45°-os fordítással az óra járás ellenkező irányában, és húzzuk ki,
- Csavarozzuk ki a rovarirtó tartó csavarjait
- Cseréljük ki a meghibásodott fénycsőt
- Szereljük össze a 2-es ábra szerint, 45°-os fordítással az óra járás irányában
- A lámpát helyezzük a helyére és csatoljuk a 230 V~ hálózathoz

 Az elektromos készülékekkel ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a selektív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladékterületen kerülnek, veszélyes anyagok szívárogthatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztetik az Ön egészségét és kényelmét.

## SI Električni lovilnik insektov EGS-01-4W

#### Varnostni napotki

 Pred uporabo lovilnika skrbno preberite navodila

 za uporabo.

 Upoštevajte varnostne napotke, ki so navedeni v teh

 navodilih.

Nikoli ne posegajte v konstrukcijo lovilnika, ne razstavljajte krovnih plastičnih delov napetostne mrežice, če je lovilnik priključen na napajalno omrežje, ker bi lahko prisko do telesne poškodbe zaradi visoke električne napetosti.

- Lovilnik namestite na primočrno mesto (npr. ga obesite) in nato priključite napajalni prevodnik v omrežje 230V~.
- Lovilnik namestite zunaj dosega otrok. Otroci z lovilnikom ne smejo rokovati ali ga priključevati v napajalno omrežje.
- Lovilnik namestite zunaj dosega gorljivih snovi. Lovilnika ne smete uporabljati v okolju z eksplozivnimi parami in gorljivim prahom. Lovilnika ne smete uporabljati niti v hlevih, skedenjih, garažah itd.
- Pri rokovovanju z lovilnikom ga morate odklopiti od napajalnega omrežja 230V~.

 Lovilnik uporabljajte v suhih notranjih prostorih.

- Fluorescenčna cev, ki ne deluje več, je nevaren odpadek, zato jo oddajte na pripadajočem zbirališču, npr. v kraju nakupa izdelka.
- V primeru poškodovanja napajalnega prevodnika ali zaščitnih pokrovov lovilnika ne uporabljajte.
- Če je dovod napajanja poškodovan, ga mora nadomestiti usposobljena oseba, da se prepreči nastanek nevarne situacije.

- Ta izdelek ni namenjen za uporabo osebam (vključujuč otroke), ki jim fizična, čutna ali mentalna nesposobnost oz. pomanjkanje izkušenj ali znanja preprečuje varno uporabo izdelka, v kolikor niso nadzorovani ali niso bili glede uporabe izdelka poučeni s strani osebe, ki odgovarja za njihovo varnost. Otroci naj bi bili nadzorovani, s tem se zagotovi, da se ne bodo z izdelkom igrali.

 Električni lovilnik insektov je namenjen za zatiranje krilatež žuželk. Specifična barva fluorescenčne cevi (UV-A) privabi krilatež žuželke. Električni nabolj na mrežici lovilnika, ki je nameščena pred svetlobnim virom, privabljeni insekte ubije. Lovilnik je primeren za kuhinje, trgovine z živili in druga okolja, kjer se pojavljajo krilatež žuželke.

#### Osnovni parametri

UV-A fluorescenčna cev Ø 15 × 136 mm; G5 (T5); 220–240 V~/50 Hz, 4 W

Rozmerje: Ø 100 × 220 mm, dolžina napajalnega prevodnika: 1 m

#### Čiščenje

- Lovilnik odklopite od napajalnega omrežja 230 V~.
- Odstranite spodnji del lovilnika (glej sliko – del 2) tako, da ga zavrtite 45° v nasprotni smeri urnega kazalca in ga povlecite.
- Odstranite žuželke.
- Spodnji del lovilnika (glej sliko – del 2) namestite na lovilnik tako, da ga vstavite v lovilnik z zasukom 45° v smeri urnega kazalca.
- Če je mrežica z napetostjo onesnažena, jo očistite s pomočjo čopiča.
- Lovilnik namestite na prvotno mesto in napajalni kabel priključite na napajalno omrežje 230 V~.

#### Zamenjava fluorescenčne cevi

Priporočamo, da fluorescenčno cev zamenja spreten človek, ki je usposobljen na področju elektrike.

- Lovilnik odklopite od napajalnega omrežja 230 V~.
- Odstranite spodnji del lovilnika (glej sliko – del 2) tako, da ga zavrtite 45° v nasprotni smeri urnega kazalca in ga povlecite.
- Odvijte vijke plastičnega držala in ga odstranite.
- Z odvitem iztaknite pokvarjeno fluorescenčno cev in jo nadomestite z novo fluorescenčno cevjo.
- Vstavite plastično držalo in ga pritrinite z vijke.
- Namestite ga na željeno mesto in ga priključite na napajalno omrežje 230 V~.



Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.

## RS|HR|BA|ME Električna zamka insekata EGS-01-4W

#### Sigurnosne uputei

 Prije uporabe uvijek pročitati upute za uporabu.

 Upoštevajte varnostne napotke, ki so navedeni

 v teh navodilih.

 Poštujte sigurnosne upute u ovom priručniku.

Ne dirajte u konstrukciju zamke i nemojte skidati dijelove rešetke od plastike, ako je zamka prikopčana na električnu mrežu – moglo bi doći do povrede od visokog el. napona.

• Stavite zamku na mjesto i priključite kabel napajanja na električnu mrežu 230V~

- Stavite zamku izvan dohvata djece, ne dopustite da manipuliraju s njim niti priključiti ga na el. napajanje.
- Instalirajte dajle od zapaljivih tvari.
- Nemojte zamku koristiti u okruženjima s eksplozivnim parama i zapaljivom prašinom. Zamka se ne smije koristiti u stajama, poljoprivrednim zgradama, garažama, itd.
- Ako namjeravate manipulirati sa zamkom, ukloniti zamku iz struje!

 Koristite zamku u suhim zatvorenim prostorima.

- Iskoristena fluorescentna cijev postaje opasan otpad - Uzmigana odlagalište-kao npr. mjesto gdje ste cijev kupili.
- Ako se ošteći električni kabel ili zaštitni poklopac zamke, zamku, ne koristite!
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamjeniti kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasne situacije.
- Električna zamka kukača nije namijenjena za uporabu od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja na sigurno korištenje aparata, osim ako su pod nadzorom ili ako nisu upućeni na korištenje aparata od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s aparatom.

#### Osnovni parametri

220–240 V~/50 Hz, 4 W (UV-A) Ø 15 × 136 mm, G5 (T5)

Dimenzije: 100 × 220 mm. Duljina kabla za napajanje: 1 m

#### Čiščenje

- Isključite zamku iz napajanja 230 V~.
- Uklonite donji dio zamke (slika 2) okretanjem za 45° suprotno smjeru okretanja kazaljki na satu i povucite donji dio.
- Insekte izbacite.
- Stavite donji dio nazad na zamku i okretajte za 45° u smjeru okretanja kazaljka na satu.
- Ako je visokonaponska rešetka prljava, čistite nju četkom koja je sastavni del pakovanja.
- Stavite zamku na mjesto i priključite kabel napajanja na električnu mrežu.

#### Zamjena fluorescentne cijevi

Preporučujemo da cijev zamjenjena samo vješan čovjek, nabolje sa odgovarajućom elektrotehničkom kvalifikacijom.

- Isključite zamku iz napajanja 230 V~.
- Uklonite donji dio zamke (slika 2) okretanjem za 45° suprotno smjeru okretanja kazaljki na satu i povucite donji dio.
- Odvijte vijke plastičnog držača i uklonite ga.
- Izvadite pokvarenu cijev iz utora i zamjeniti ju novom.
- Umetnite nazad držač od plastike i zategnjite njegove vijke.
- Ugradite donji dio zamke u zamku - stavite donji dio i okretanjem za 45° u smjeru okretanja kazaljki na satu uvrstite.
- Stavite zamku na mjesto i priključite kabel napajanja na električnu mrežu 230V~.



Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odlože na deponije otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetići vaše zdravlje.

## DE Elektrischer Insektenfänger EGS-01-4W

#### Sicherheitsanweisungen

 Vor der Benutzung des Fängers müssen Sie die Geb

 rauchsanweisung studieren.

**⚠️** Beachten Sie die Sicherheitsanweisungen laut dieser Gebrauchsanweisung.

Greifen Sie nie in die Konstruktion des Fängers ein und nehmen Sie die Deckungskunststoffteile des Spannungsgitters nicht auseinander, wenn der Fänger am Vorsorgungsnetz angeschlossen ist – es könnte zu einem Stromunfall kommen.

- Bringen Sie den Fänger an die entsprechende Stelle an und schließen Sie dann den Versorgungsleiter ans Netz 230V~ an.
- Halten Sie den Fänger von Kindern weg, erlauben Sie ihnen nicht, den Fänger zu manipulieren oder ihn ans Versorgungsnetz anzuschließen.
- Installieren Sie den Fänger weg von Brennstoffen. Verwenden Sie ihn nicht im Milieu der explosiven Dämpfe und des Brennpulvers. Der Fänger darf nicht in Ställen, Strohhütten, Garagen usw. verwendet werden.
- Falls Sie den Fänger manipulieren wollen, schalten Sie ihn vom Versorgungsnetz ab!

**💡** Verwenden Sie den Fänger in trockenen Innenräumen.

• Die funktionsunfähige Leuchtröhre wird zum gefährlichen Abfall – geben Sie sie auf der Rücknahmestelle, zum Beispiel im Laden, wo Sie das Produkt gekauft haben, ab.

• Benutzen Sie den Fänger nicht, wenn es zur Beschädigung des Versorgungsleiters oder der Schutzbdeckungen des Fängers gekommen ist.

• Wenn die Speisungsleitung beschädigt ist, muss sie vom qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahrensituationen zu vermeiden.

• Dieses Verbrauchsgerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (inklusive Kinder) bestimmt, denen physische, geistige oder mentale Unfähigkeit bzw. mangelnde Erfahrung eine sichere Benutzung des Verbrauchsgeräts unmöglich macht, wenn sie nicht beaufsichtigt werden oder falls sie von einer sicherheitsverantwortlichen Person nicht belehrt wurden. Man sollte auf Kinder aufpassen, damit sichergestellt wird, dass sie mit dem Verbrauchsgerät nicht spielen.

**💡** Der elektrische Insektenfänger dient zur Bekämpfung des fliegenden Insektes. Die spezifische Leuchstoffröhre (UV-A) zieht sehr gut fliegendes Insekt an. Die elektrische Ladung am Gitter des Fängers, das unter der Leuchquelle angebracht ist, tötet das angezogene Insekt. Der Fänger ist geeignet für Küchen, Lebensmittel-Läden und weitere Räumlichkeiten, wo sich das fliegende Insekt befindet.

#### Grundparameter

UV-A Leuchtröhre Ø 15 x 136 mm; G5 (T5); 220–240 V~/ 50 Hz, 4 W

Ausmaße: Ø 100 x 220 mm, Länge des Versorgungsleiters: 1 m

#### Reinigung

1. Schalten Sie den Fänger vom Versorgungsnetz 230V~ ab.
2. Entfernen Sie den unteren Teil des Fängers (Abb. Teil 2) durch leichtes Drehen um 45° entgegen dem Uhrzeigersinn und nehmen Sie den unteren Teil leicht heraus.
3. Schütten Sie das Insekt aus.
4. Bringen Sie den unteren Teil des Fängers (Abb. Teil 2) auf den Fänger an – setzen Sie den unteren Teil auf und drehen Sie ihn leicht um 45° im Uhrzeigersinn.
5. Falls das Spannungsgitter verunreinigt ist, reinigen Sie es mittels eines Pinsels.
6. Bringen Sie den Fänger an und schließen Sie ihn ans Versorgungsnetz an.

#### Austausch der Leuchtröhre

Wir empfehlen, die Leuchtröhre nur von einem geschickten Anwender austauschen zu lassen.

1. Schalten Sie den Fänger vom Versorgungsnetz 230V~ ab.
2. Entfernen Sie den unteren Teil des Fängers (Abb. Teil 2) – drehen Sie leicht den unteren Teil um 45° entgegen dem Uhrzeigersinn und nehmen Sie den unteren Teil leicht heraus.

3. Schrauben Sie die Schrauben des Kunststoffhalters ab und nehmen Sie diesen heraus.

4. Nehmen Sie die mangelnde Leuchtröhre vom Sockel heraus und ersetzen Sie sie durch eine neue Leuchtröhre.
5. Legen Sie den Kunststoffhalter ein und schrauben Sie die Schrauben des Kunststoffhalters fest.
6. Bringen Sie den unteren Teil des Fängers (Abb. Teil 2) auf den Fänger an – legen Sie den unteren Teil an und drehen Sie ihn um 45° im Uhrzeigersinn.
7. Installieren Sie den Fänger an die gewünschte Stelle und schließen Sie ihn ans Versorgungsnetz 230 V~ an.



Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.

## UA Електричні пастки для комах EGS-01-4W

#### Правила безпеки

**💡** Перед використанням пастки обов'язково

**⚠️** прочитайте інструкцію по експлуатації.

**⚠️** отримуйте правила безпеки указані в цій

**⚠️** інструкції.

Ніколи не втручайтесь до конструкції пастки, якщо вона підключена до мережі не розбирайте покриваючі пластмасові частини електричної решітки, це може причинити травму високою електричною напругою.

- Пастку помістіть на відповідне місце (напр. повісьте) а потім підключіть до мережі 230 Вт~.
- Пастку помістіть мимо досяжності дітей. Дітям забороняється пасткою маніпулювати та вклопати її у мережу.
- Пастку поміщайте мимо досяжності горючих речовин. Не дозволяється використовувати у середовищі з вибухонебезпечною парою та горючим порохом. Пасткою забороняється користуватися у стайнях, сараях, гаражах і тд.
- При маніпулюванні з пасткою, необхідно щоб пастка була відключена від мережі 230 Вт~.

**💡** Пасткою користуйтесь тільки в сухих внутрішніх приміщеннях.

- Згорівши лампа стає небезпечним відходом, тому її поверніть у призначене для цього місце, напр. де її придбали.
- У випадку пошкодження електропроводу або захисні пластини пастки, пасткою не користуйтесь.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений кваліфікованим фахівцем, щоб уникнути небезпечних ситуацій.
- Електроприлад не призначений особам, яким фізична, смислова та розумова здатність чи не достаток досвіду і знання забороняють його безпечно використовувати, якщо за ними не буде догляду або якщо не були проінструктовані відносно користування електроприладом, відповідно особою, яка відповідає за їхню безпеку. Дітям не дозволено з приладом грратися.

**💡** Електрична пастка для комах використовується для знищенння літаючих комах. Спеціальне світло (колір) люмінесцентної лампи дуже добре притягує літаючих комах. Електричний заряд на решітці пастки, котра поміщена перед

джерелом світла, заманіє комахи знищить. Пастка ідеально підходить для кухні, в продуктові магазини та інші місця, де з'являються літаючі комахи.

#### Основні параметри

220–240 Вт~/ 50 Hz, 4 W

Довжина електричного проводу: 1 м

#### Очищання

1. Відключіть пастку від мережі живлення 230 Вт~.

2. Відкрутіть нижню частину пастки проти годинникової стрілки і потягніть нижню частину.

3. Висипте комашню.

4. Нижню частину пастки прикрутіть.

5. Якщо решітка, котра знаходитьться під напругою забруднена, вичистіть її за допомогою прикладеної щіточки.

6. Пастку помістіть на місце та електропровід підключіть до мережі 230 Вт~.

#### Заміна лампи

Рекомендуємо, щоб лампу замінювали тільки досвідчена людина, бажано із відповідною ел. кваліфікацією.

1. Відключіть пастку від мережі 230 Вт~.

2. Відкрутіть згідно мал. 1.

3. Вийміть зіпсовану лампу та замініть її новою.

4. Пастку складайте згідно мал. 1.

5. Встановіть на потрібне місце і підключіть до мережі 230 Вт~.

**⚠️** Не викидуйте електричні пристрої як несортировані комуналні відходи, користуйтесь місцями збору комуналних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтеся до установ за місцем проживання. Якщо електричні пристрої розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

## RO Captator electric de insecte EGS-01-4W

#### Instrucțiuni de securitate

**💡** Înainte de utilizarea captatorului citiți instrucțiunile

**⚠️** de utilizare.

**⚠️** Respectați instrucțiunile de securitate cuprinse

**⚠️** în acest manual.

Nu interveniți la construcția captatorului, nu dezmembrați capacele de plastic ale grilei de tensiune dacă captatorul este conectat la rețea de alimentare, întrucât s-ar putea ajunge la electrocutare.

• Amplasați captatorul la loc corespunzător (de ex. pe perete), iar apoi conectați cablul de alimentare la rețea de 230 V~.

• Amplasați captatorul în afara accesului copiilor. Este interzisă manipularea și conectarea lui la rețea de alimentare de către copii.

• Amplasați captatorul în afara razei substanțelor inflamabile. Este interzisă folosirea în mediul cu vapozi sau praf exploziv. Este interzisă folosirea captatorului în grăduri, hambare, garaje etc.

• În cazul manipulării cu captator este necesar, ca acesta să nu fie conectat la rețea de alimentare 230 V~.

• Folosiți captatorul doar în spații interioare uscate.

• Tubul neon defect este deosebit periculos, predăți-l, de aceea, la baza de colectare, de ex. la locul în care ați cumpărat produsul.

• Nu utilizați captatorul în cazul deteriorării cablului de alimentare sau a capacelor.

• Dacă este deteriorat cablul de alimentare, acesta trebuie înlocuit de către persoană

calificată în mod, pentru a se preveni apariția situațiilor periculoase.

- Consumatorul nu este destinat persoanelor a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente împiedică utilizarea lui în siguranță, dacă nu vor fi supravegheate sau dacă nu au fost instruite privind utilizarea aparatului de către persoana responsabilă de securitatea acestora. Nu este permis jocul copiilor cu astfel de aparate.

 Captatorul electric de insecte servește la exterminarea insectelor zburătoare. Lumina specială (culoare) a tubului neon atrage foarte bine insectele zburătoare. Tensiunea electrică de pe grila captatorului, care este amplasată în fața sursei de lumină, distrug insectele ademenite. Captatorul este adecvat pentru bucătării, magazine alimentare și alte spații în care apar insecte zburătoare.

#### Parametri de bază

220–240 V~/50 Hz, 4 W

Lungimea cablului de alimentare: 1 m

#### Curățarea

1. Deconectați captatorul de la rețeaua de alimentare 230 V~.
2. Deșurubați în sens invers acelor de ceasornic și apoi îndepărtați partea inferioară a captatorului.
3. Îndepărtați insectele.
4. Înșurubați partea inferioară a captatorului.
5. Dacă grila de tensiune este murdară, curățați-o cu ajutorul periutei atașate.
6. Așezați captatorul la locul lui și conectați cablul de alimentare la rețeaua de alimentare 230 V~.

#### Înlăcuirea tubului neon

Recomandăm tubul neon să fie înlăcut doar de persoană abilă, de preferat cu calificare corespunzătoare în domeniul el.

1. Deconectați captatorul de la rețeaua de alimentare 230 V~.
2. Deșurubați conform fig. 1.
3. Îndepărtați tubul neon defect și înlăcuți-l cu unul nou.
4. Montați captatorul conform fig. 1.
5. Instalați în locul dorit și conectați

 Nu aruncați consumatorii electrici la deșeuri comunale nesortate, folosiți bazele de recepție și deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeuri comunale, substanțele periculoase se pot infi în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

## LT Elektrinis vabzdžių naikintuvas EGS-01-4W

#### Ispėjimai ir saugumo nurodymai:

-  Prieš naudojimą visada perskaitykite instrukciją.
-  Laikykites šioje instrukcijoje pateiktų nurodymų.
-  Kai prietaisas įjungtas į elektros tiekimo tinklą, nenu.
-  Minėkite prietaiso stovo, kad atlikumėte pakeitimus prietaiso viduje, nenuimkite plastinių stovo dalių. Taip elgdamiesi galite sukelti elektros šoką.
- Pastatykite vabzdžių naikintuvą norimoje vietoje (pvz. pakabinkite ji) ir tada laidą įjunkite į elektros tiekimo tinklą 230 V~.
  - Vabzdžių naikintuvą statykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu ar jungti jo į elektros tiekimo tinklą.
  - Statykite vabzdžių naikintuvą toliau nuo degių medžiagų. Prietaiso negalima naudoti aplinkoje, kurioje yra sprogių medžiagų ar lengvai užsidegančių dulkių.

Vabzdžių naikintuvo negalima naudoti arklidėse, daržinėse, garažuose ir t.t.

- Atlikdami bet kokius veiksmus su vabzdžių naikintuvu, visuomet ji išjunkite iš elektros tiekimo tinklo.

 Vabzdžių naikintuvą naudokite sausose vidaus patalpose.

- Nebeveikianti lemputė tampa kenksminga atlieka, todėl utilizuokite ją ekologiškai.
- Nenaudokite vabzdžių naikintuvą, jei pažeista jo elektros tiekimo laidas ar stovas.
- Jei maitinimo tiekimo linija pažeista, ją pakeisti turi kvalifikaciją turintis asmuo, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (jskaitant ir vaikus), kurie neturi patirties arba, kurių protinės, fizinės ar jutiminių galimybės yra ribotos ir negarantuojas saugaus prietaiso naudojimo, nebent šiuos asmenis prižiūri arba apmokė naudotis prietaisu už jų saugumą atsakingas asmuo. Būtina prižiūrėti vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu.

 Elektrinis vabzdžių naikintuvas skirtas skraidantiems vabzdžiams naikinti. Speciali fluorescinės lempos šviesa (spalva) pritraukia skraidančius vabzdžius, o prietaiso elektros krūvis, supantis šviesos šaltinių, sunaikina juos. Vabzdžių naikintuvas puikiai tinka naudojimui virtuvėse, maisto prekių parduotuvėse ir kitose vietose, kuriose gali atsirasti vabzdžiai.

#### Pagrindiniai duomenys:

UV-A fluorescinė lempa Ø 15 x 136 mm; G5 (T5); 220–240 V~/50 Hz, 4 W  
Išmatavimai: Ø 100 x 220mm, elektros tiekimo laido ilgis: 1m

#### Valymas ir priežiūra

1. Visada išjunkite prietaisą iš elektros tiekimo tinklo 230 V~.
2. Atskukite apatinę prietaiso dalį (paveikslėlyje Nr. 2) prieš laikrodžio rodyklę 45° kampu ir patraukite, kad nuiumtumėte.
3. Ištušinkite.
4. Atsargiai įstatykite padéklių ir sukitė (pagal laikrodžio rodyklę 45° kampu), kad pritrūktumėtė ji prie prietaiso (paveikslėlyje Nr. 2).
5. Jei plastikinis stovas yra purvinas, nuvalykite ji šepeteliu.
6. Pastatykite vabzdžių naikintuvą norimoje vietoje ir įjunkite į elektros tiekimo tinklą 230 V~.

#### Lempos pakeimas

Rekomenduojame, kad lempą pakeistų specialistas.

1. Išjunkite prietaisą iš elektros tiekimo tinklo 230 V~.
2. Atskukite apatinę prietaiso dalį (paveikslėlyje Nr. 2) prieš laikrodžio rodyklę 45° kampu ir patraukite, kad nuiumtumėte.
3. Atskukite plastikinį laikiklį ir nuimkite ji.
4. Išimkite neveikiančią lempą ir pakeiskite ją nauja.
5. Uždékite plastikinį laikiklį ir prisukite ji.
6. Pritrūktinkite apatinę dalį (paveikslėlyje Nr. 2) sukdami pagal laikrodžio rodyklę 45° kampu.
7. Pastatykite norimoje vietoje ir įjunkite į elektros tiekimo tinklą 230 V~.



Nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatykite jį specialius rūšiuojamoms atliekoms skirtus surinkimo punktus. Susisiekite su vardinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktų informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntinius vandenis, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

## LV Elektriskais kukaiņu nogalinātājs EGS-01-4W

#### Brīdinājumi un drošības instrukcijas

 Pirms lietošanas vienmēr izlasiet lietošanas

 instrukcijas.

 levērojet šajās lietošanas instrukcijās sniegtos

 drošības norādījumus.

Nekad neizņemiet šīs iekārtas nodaliju, lai veiktu iekšējas izmaiņas, nenonejiet nodaliju plastmasas daļas, kad tas ir pieslēgts elektroapgādes tīklam. Prejējā gadījumā var tikt izraisīts elektrošok.

- Novietojiet kukaiņu nogalinātāju izvēlētājā vietā (piemēram, pakarinet to) un pieslēdziet barošanas kabeli elektroapgādes tīklam 230 V~.
- Novietojiet kukaiņu nogalinātāju bērniem nepieejamā vietā. Bērniem ir aizliegts darboties ar iekārtu un pieslēgt to elektroapgādes tīklam.
- Uzstādiet kukaiņu nogalinātāju drošā attālumā no uzliesmojošiem materiāliem. To aizliegts izmantot vidē, kur ir sprādzienbīstami un uzliesmojoši putekļi.

 Kukaiņu nogalinātāju nedrīkst izmantot stāljos, šķūnjos, garažās utt.

- Vienmēr atvienojiet kukaiņu nogalinātāju no elektroapgādes tīkla 230 V~, kad ar to rīkojaties.
- Izmantojiet kukaiņu nogalinātāju sausās iekštelpās.
- Bojāta caurule ir bīstams atrkritums pēc tās dzīves cikla beigām, tādēl lūdzam to ekoloģiski likvidēt.
- Neizmantojiet kukaiņu nogalinātāju, ja ir bojāti barošanas vadi vai drošības nodalijums.
- Ja barošanas līnija ir bojāta, tā ir jānomaina kvalificētai personai, lai novērstu bīstamas situācijas rāšanās risku.
- Šo ierīci nav atlauts lietot personām (tostarp bērniem), kuru ierobežotās fiziskās, maņu vai garīgās spējas, vai pieredes un zināšanu trūkums liezdrošu ierīces lietošanu, ja vien par šo personu drošību atbildīgā persona nenodrošina uzraudzību vai nesniedz norādes par ierīces drošu lietošanu. Bērni jāuzrauga, lai nepielāautu rotājāšanos ar ierīci.

 Elektriskais kukaiņu nogalinātājs ir izgatavots lidojošu kukaiņu nogalināšanai. Ipaša gaismā (krāsa), ko izstaro fluorescējoša caurule (UV-A), pievilina lidojošo kukaini, un iekārtas elektriskais lādiņš gaismas avota priekšpusē nogalina to. Kukaiņu nogalinātājs ir ideāli piemērots virtuvēm, pārtikas veikalim un citām viēm, kur jācīnās ar kukaiņu parādīšanos.

#### Pamatā parametri

UV-A fluorescējoša caurule Ø 15 x 136 mm; G5 (T5); 220–240 V~/50 Hz, 4 W  
Izmēri: Ø 100 x 220 mm, barošanas kabeļa garums: 1 m

#### Tirišana/apkope

1. Vienmēr atvienojiet iekārtu no elektroapgādes tīkla 230 V~.
2. Atskrūvējiet apakšējo daļu (attēls Nr. 2) pretēji pulksteņrādītāja virzienam par 45° un pavelciet to lejup, lai noņemtu.
3. Iztukšojiet to.
4. Maigi piespiediet trauku un pagrieziet (pulksteņrādītāja virzienā par 45°), lai nostiprinātu to uz iekārtas (attēls Nr. 2).
5. Gadījumā, ja plastmasas nodalijums ir netirs, iztiriet to ar birsti.
6. Novietojiet kukaiņu nogalinātāju izvēlētājā vietā un pieslēdziet to elektroapgādes tīklam 230 V~.

#### Caurules nomaiņa

Ieteicams, ka caurules nomaiņu veic tikai speciālists.

1. Atvienojiet kukaiņu nogalinātāju no elektroapgādes tīkla 230 V~.

2. Atskrūvējiet apakšējo daļu (attēls Nr. 2) pretēji pulksteņrādītāja virzienam par 45° un pavelciet to lejup, lai noņemtu.
3. Atskrūvējiet plastmasas turētāju un noņemiet to.
4. Izņemiet bojāto cauruli un nomainiet to pret jaunu.
5. Ievietojiet plastmasas turētāju un pieskrūvējiet to.
6. Salieci iekārtas apakšējo daļu (attēls Nr. 2), pagriežot to pulksteņrādītāja virzienā par 45°.
7. Uzstādiet kukaiņu nogalinātāju izvēlētajā vietā un pieslēdziet to elektroapgādes tīklam 230 V~.



Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šim nolukam izmantojiet ipašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektro-nīskās ierices tiek likvidētas izgāztuvē, būstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk arī barības kēdē, kur tās var ietekmēt cilvēka veselību.

## EE Elektriline putukahävituseade, EGS-01-4W

### Hoiatus- ja ohutusjuhised:

Enne kasutamist lugege alati kasutusjuhendit.

Järgige selles kasutusjuhendis toodud ohutusjuhiseid.

Ärge kunagi eemaldage seadme karpi sisemiste muudatustega tegemiseks, ja ärge eemaldage karbi plastist osi, kui seade on ühendatud toitevõrku.

See võib põhjustada elektrilöögi.

- Asetage putukahävituseade valitud kohale (näiteks riputage see üles) ja ühendage see järel toitekaabel 230V~ toitevõrku.
- Asetage putukahävituseade lastele kättesaamatussesse kohta. Lapsed ei tohi seda käsitseda ega seda toitevõrku ühendada.
- Paigaldage putukahävituseade eemale tuleohtlikest materjalidest. Seda ei tohi kasutada keskkonnas, mis on täidetud lõhkeainete ja põlevtolmuga. Putukahävituseadet ei tohi kasutada tallides, küünides, garaažides jne.
- Putukahävituseade tuleb käsitsimisel alati 230V~ toitevõrgust lahti ühendada.

Kasutage putukahävituseadet kuivas sisekeskkonnas.

- Defektsest torust saab pärast kasutusea lõppu ohtlik jäädve, seega kõrvaldage see ökoloogilisust silmas pidades.
- Ärge kasutage putukahävituseadet, kui toitejuhtmed või turvakarp on kahjustatud.
- Kui elektrivarustusliin on kahjustatud, peab selle asendama kvalifitseeritud isik, et vältida ohtliku olukorra tekkimist.
- See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks inimestele (sh lastele), kellel puudub kogemus või kes pole vaimselft, füüsilselt või oma meelte pooltest võimelised seadet ohutult kasutama, välja arvatud nende turvalisuse eest vastutava isiku järelevalve all või juhendamisel, kuidas seadet käsitseda. Lapsi tuleks jälgida, et tagada, et nad seadmega ei mängiks.

Elektriline putukahävituseade on möeldud lendavate putukate taptmiseks. Fluorescentstoru (UV-A) eriline valgustus (värvus) meelitab lendava putuka ligi ja seadme elektriline laeng valgusallika ees tapab selle. Putukahävituseade sobib ideaalselt köökidesse, toidukauplustesse ja muudesse keskkondadesse, kus esineb putukaid.

### Põhiparameetrid:

UV-A fluorescentsstoru Ø 15 x 136 mm; G5 (T5);

220–240 V~/50 Hz, 4 W

Mõõdud: Ø 100 x 220 mm,

toitekaabi pikkus: 1 m

### Puhastamine/hooldus

1. Ühendage seade alati 230 V~ toitevõrgust lahti.
2. Keerake põhjaosa (joonis nr 2) 45° vörra vastupäeva ja tömmake seda selle eemaldamiseks allapoole.
3. Tühjendage see.
4. Lükake salv ettevaatlikult sisse ja keerake (45° vörra päripäeva) selle seadmele kinnitamiseks (joonis nr 2).
5. Kui plastkarp on määrdunud, puhastage seda harjaga.
6. Asetage putukahävituseade valitud kohale ja ühendage see 230V~ toitevõrku.

### Toru asendamine

Soovitame toru asendada ainult spetsialistil.

1. Ühendage putukahävituseade 230 V~ toitevõrgust lahti.
2. Keerake põhjaosa (joonis nr 2) 45° vörra vastupäeva ja tömmake seda selle eemaldamiseks allapoole.
3. Keerake plathoidik lahti ja eemaldage see.
4. Võtke defektne toru välja ja asendage see uega.
5. Sisestage plathoidik ja kruvige see üles.
6. Paigaldage põhjaosa (pildil nr 2), keerates seda 45° vörra päripäeva
7. Paigaldage see valitud kohale ja ühendage see 230 V~ toitevõrku.



Ärge visake ära koos olmejäätmeteega. Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavet kogumispunktide kohta saatte kohalikult omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügimäele viskamisel võivad ohtlikud ained pääseda põhjavette ja seejärel toiduahelasse ning mõjutada nii inimeste tervist.

## BG Електрически унищожител на насекоми, EGS-01-4W

### Предупреждения и инструкции за безопасност:

Прочетете това ръководство преди употреба.

Спазвайте указанията относно безопасността, приведени в настоящото ръководство.

Никога не премахвайте кутията на този уред, за да извършвате вътрешни регулирания по него, и не премахвайте пластмасовите части на кутията, когато уредът е свързан към електрическата мрежа.

В противен случай има опасност от електрически удар.

- Поставете унищожителя на насекоми на избраното от Вас място (окачете го, например), след което свържете захранващия кабел към електрическа мрежа от 230 V~.
- Поставете унищожителя на насекоми на място, недостъпно за деца. Децата не бива да боравят с уреда и да го свързват към електрическата мрежа.
- Монтирайте унищожителя на насекоми далеч от запалими материали. Уредът не трябва да се използва в среда с избухливи вещества и горим прах. Унищожителят на насекоми не трябва да се използва в конюшни, плевни, гаражи и др.
- Винаги изключвайте унищожителя на насекоми от 230V~ електрическата мрежа, когато не го използвате.

Използвайте унищожителя на насекоми в сухи, закрити помещения.

• Дефектната тръба на уреда се превръща в опасен отпадък след края на експлоатационния срок, затова я изхвърлете екологично съобразно.

• Не използвайте унищожителя на насекоми, ако захранващите кабели или предпазната кутия са повредени.

• Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от квалифициран техник, за да се избегне възникването на опасни ситуации.

- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца), чиито физически, сестивни или умствени способности, както и липсата на опит или познания, не им позволяват безопасно използване на този уред, освен ако не се намират под надзор или не са били инструктирани за безопасна употреба от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да се наблюдават и да не се допуска да си играят с уреда.

Електрическият унищожител на насекоми е създаден да унищожава летящи насекоми. Специфичната светлина (цвят) на луминесцентната тръба (UV-A) привлича летящите насекоми, а електрическият заряд на уреда пред светлинния източник ги унищожава. Унищожителят на насекоми е идеално решение за кухни, хранителни магазини и други среди, в които има наличие на насекоми.

### Основни параметри:

UV-A луминесцентна тръба Ø 15 x 136 mm; G5 (T5); 220–240 V~/50 Hz, 4 W

Размери: Ø 100 x 220 mm, дължина на захранващия кабел: 1 m

### Почистване и поддръжка

1. Винаги изключвайте уреда от 230 V~ електрическата мрежа.
2. Развийте долната страна (No.2 на изображението) обратно на часовниковата стрелка на 45° и я дръпнете надолу, за да я свалите.
3. Изпразнете.
4. Внимателно вкарайте подноса и го завъртете (по часовниковата стрелка на 45°), за да го закрепите към уреда (No. 2 на изображението).
5. В случай че пластмасовата кутия е замърсена, я почистете с четка.
6. Поставете унищожителя на насекоми на избраното от Вас място и го свържете към 230 V~ електрическа мрежа.

### Смяна на тръбата

Препоръчено е тръбата да се сменя само от специалист.

1. Изключете унищожителя на насекоми от 230 V~ електрическата мрежа.
2. Развийте долната страна (No.2 на изображението) обратно на часовниковата стрелка на 45° и я дръпнете надолу, за да я свалите.
3. Развийте пластмасовия държач и го свалете.
4. Извадете дефектната тръба и я сменете с нова.
5. Поставете пластмасовия държач и го завийте.
6. Поставете долната страна (No. 2 на изображението), като я завъртите по часовниковата стрелка на 45°
7. Поставете унищожителя на насекоми на избраното от Вас място и го свържете към 230 V~ електрическа мрежа.

Не изхвърляйте електрически уреди с несортираните домакински отпадъци; предавайте ги в пунктовете за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пунктовете за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически уреди на сметищата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминат в хранителната верига и да увредят здравето на хората.

**SI GARANCIJSKA IZJAVA**

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
  - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
  - predelave brez odobritve proizvajalca
  - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

**NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK**

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (**EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini**) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA:

**ELEKTRIČNI LOVILNIK INSEKTOV**

TIP:

**EGS-01-4W**

DATUM PRODAJE:

Servis: **EMOS SI, d.o.o.**, Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija,  
tel: +386 8 205 17 20