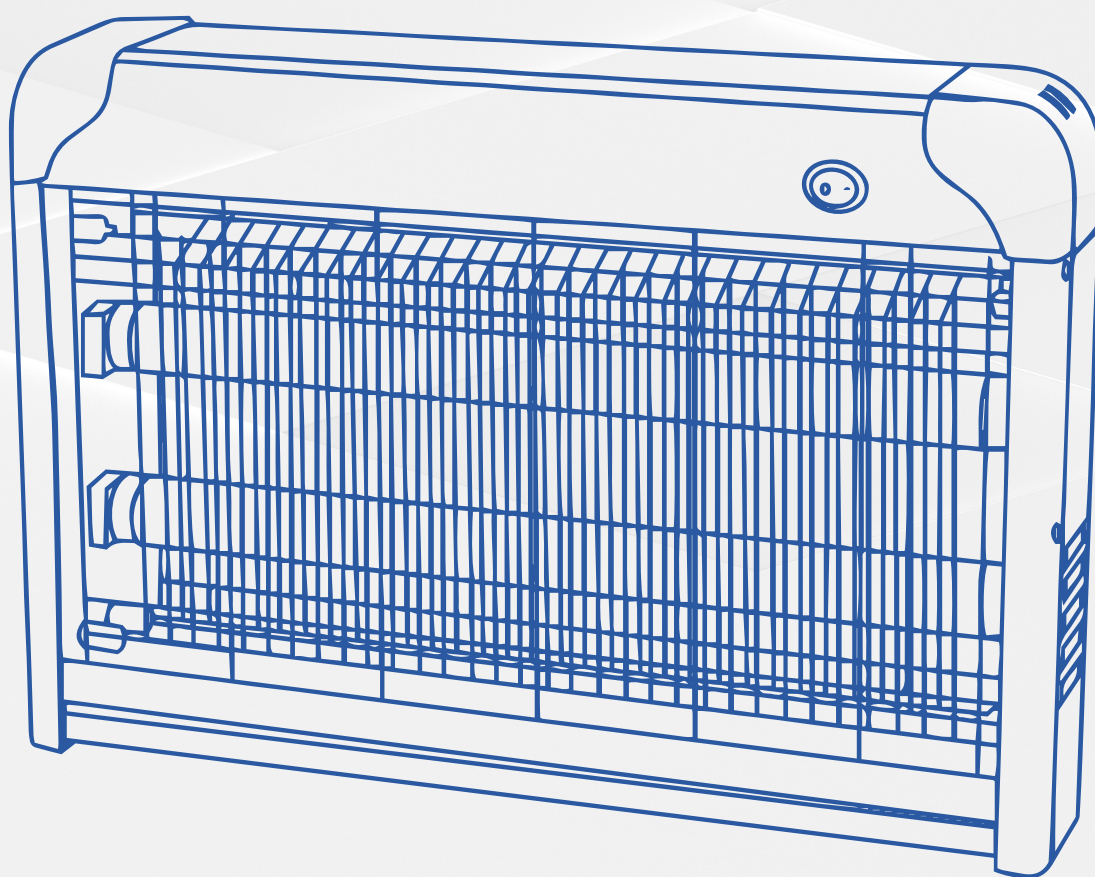


## NÁVOD NA POUŽITIE



Lampa na hubenie hmyzu

FG12106 - 40W / FG12105 - 30W / FG12104 - 20W / FG12103 - 3W LED

<b>1. BEZPEČNOSŤ</b>	<b>3</b>
<b>2. URČENIE</b>	<b>4</b>
<b>3. TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	<b>4</b>
<b>4. DOPRAVA A SKLADOVANIE</b>	<b>5</b>
<b>5. INŠTALÁCIA</b>	<b>5</b>
<b>6. OBSLUHA</b>	<b>5</b>
<b>7. ČISTENIE A ÚDRŽBA</b>	<b>5</b>
<b>8. ELEKTRICKÁ SCHÉMA / KONŠTRUKCIA</b>	<b>6</b>
<b>9. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO A ODSTRÁNENIE</b>	<b>8</b>

**POZNÁMKA:**

Táto príručka je preložená z pôvodnej anglickej príručky pomocou umelej inteligencie a strojového prekladu.

Ďakujeme vám za nákup Lamy na hubenie hmyzu FORGAST.

Na zabezpečenie bezpečnosti a správneho fungovania zariadenia je potrebné pred prvým spustením oboznámiť sa s týmto návodom na použitie.

Návod na použitie je potrebné uchovávať na bezpečnom mieste, dostupnom pre personál. Ako výrobca si vyhradujeme právo na zmeny parametrov a technických riešení s cieľom neustále zvyšovať kvalitu našich produktov. Informácie a parametre uvedené v tomto návode sa môžu líšiť od skutočnosti, ale nemajú významný vplyv na používanie zariadenia.

## 1. BEZPEČNOSŤ

1. Po doručení zariadenia je nevyhnutné bezpodmienečne skontrolovať jeho stav z hľadiska úplnosti a prípadných poškodení pri preprave. Ak zistíte nezrovnalosti alebo poškodenia, postupujte podľa ustanovení Všeobecných Záručných Podmienok uvedených v tomto návode na použitie. V žiadnom prípade nepoužívajte zariadenie poškodené pri preprave. Môže to spôsobiť poškodenie tela, zariadenia alebo straty majetku, za ktoré výrobca nezodpovedá.
2. Zariadenie musí byť používané v podmienkach uvedených v návode a v súlade s rozsahom, pre ktorý bolo navrhnuté a vyrobené.
3. Počas používania zariadenia ho treba chrániť pred kontaktom s vodou. Toto sa vzťahuje aj na všetky elektrické pripojenia. V prípade kontaktu s vodou treba zariadenie vypnúť odpojením od napájania a podrobiť ho kontrole autorizovaným servisom Forgast. Nedodržanie tejto procedúry môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom a ohrozenie života.
4. Nikdy nesmiete samostatne otvárať kryt zariadenia.
5. Všetky vetrané otvory treba nechať voľné, aby zabezpečovali dostatočné chladenie zariadenia. Do otvorov zariadenia sa nesmie umiestňovať žiadne prvky, ktoré nie sú súčasťou štandardného alebo voliteľného vybavenia.
6. Zástrčku do zásuvky treba držať suchou rukou. Pri odpojovaní zástrčky treba držať za ňu a nikdy za napájací kábel. Treba kontrolovať stav zástrčky a napájacieho kábla. Ak sa zistí jeho poškodenie alebo nesprávne fungovanie, treba zariadenie vypnúť a kontaktovať autorizovaný servis Forgast. Napájací kábel treba chrániť pred kontaktom s horúcimi alebo ostrými časťami vybavenia, ohňom alebo inými predmetmi. Napájací kábel treba chrániť pred náhodným vytiahnutím alebo zakopnutím.
7. V prípade pádu zariadenia je potrebné pred ďalším používaním zveriť jeho prehliadku alebo opravu autorizovanému servisu Forgast. Nikdy sa nesnažte opravovať ho sami, pretože to môže ohroziť život.
8. Je zakázané vykonávať akékoľvek konštrukčné zmeny alebo úpravy zariadenia.



### POZOR!

Pripojenie alebo prispôsobenie existujúcej elektrickej inštalácie a jej opravy je potrebné zveriť osobe, ktorá pozná obsah návodu na použitie zariadenia, je riadne školená a má potrebné oprávnenia.

9. Je potrebné pravidelne kontrolovať fungovanie zariadenia a v prípade zistenia nezrovnalostí v prevádzke sa najprv riadiť informáciami uvedenými v tomto návode. Ak nie je možné zariadenie spustiť alebo dosiahnuť správne pracovné parametre, obráťte sa na autorizovaný servis Forgast.

10. Osoby mladšie ako 18 rokov, s pohybovým alebo mentálnym postihnutím a osoby, ktoré nemajú dostatočné vedomosti o správnej obsluhu zariadenia, môžu zariadenie obsluhovať len pod dohľadom a dozorom osoby zodpovednej za bezpečnosť.

11. Počas čistenia, údržby alebo dlhšej prestávky v prevádzke je potrebné zariadenie vypnúť podľa informácií v návode a vytiahnuť zástrčku zo zásuvky.



**POZOR!**

Ak zástrčku ponecháte v zásuvke, zariadenie zostáva neustále pod napätím.

Zabezpečte jednoduchý prístup k zástrčke a zásuvke. Týmto sa zabezpečí jednoduché odpojenie zariadenia a rýchle odpojenie napájania v prípade vážnej poruchy.



**POZOR!**

Nedodržiavanie vyššie uvedených bodov môže spôsobiť vážne zranenia, ohrozenie života, poškodenie zariadenia alebo vznik vážnych materiálnych škôd, za ktoré výrobca neručí.

Nedodržiavanie vyššie uvedených bodov môže viesť k strate záruky.

## 2.URČENIE

Lampa je určená na lákanie a elimináciu všetkých lietajúcich hmyzov. Vďaka použitiu špeciálnej UV vlnovej dĺžky lampy a inštalácii vysokého napätia s vhodne zvolenou (nízkou) intenzitou, zariadenie zachováva vysokú účinnosť pri zachovaní maximálnej bezpečnosti práce. Hmyz ako muchy, molice, komáre a iný lietajúci hmyz je zasahovaný elektrickým prúdom cez nabitú kovovú mriežku umiestnenú za ochranným krytom.

Účinná plocha na lákanie hmyzu závisí od výkonu zariadenia a je opísaná v tabuľke s technickými parametrami.

Zariadenie je určené na vnútorné použitie.

Zariadenie neohrozuje životné prostredie a je bezpečné pre ľudí a zvieratá. Používa sa v domácnostiach, priemyselných závodoch, potravinárskych obchodoch, mäsiarstvach, nemocniciach atď.

V zariadení nie sú použité žiadne chemikálie, navyše nevydáva žiadne zápachy a nevyžaduje dezinfekciu.

### POPIS ZARIADENIA

- lákanie hmyzu pomocou UV žiaroviek
- Zariadenie na kontrolu lietajúcich hmyzu
- Možnosť zavesenia na strop, umiestnenie na polici alebo inom rovnakom povrchu
- Lampa je vybavená sieťou so vysokým napätím 4000V
- Zariadenie je užitočné v systéme HACCP (eliminácia lietajúceho hmyzu)

## 3.TECHNICKÉ ÚDAJE

KATALÓGOVÝ KÓD	VÝKON	NAPÁJANIE	ÚČINNOSŤ NA POVRCHU	ROZMERY
FG12104	20 W	230 V / 50 Hz	50 m <sup>2</sup>	392x87x262
FG12105	30 W	230 V / 50 Hz	70 m <sup>2</sup>	497x87x262
FG12106	40 W	230 V / 50 Hz	80 m <sup>2</sup>	658x87x262
FG12103	3 W	230 V / 50 Hz	70 m <sup>2</sup>	508x87x262

## 4. DOPRAVA A SKLADOVANIE

Počas prepravy je potrebné opatrne zaobchádzať s prístrojom a vyhnúť sa nárazom. Zabalený prístroj neskladujte na voľnom vzduchu. Umiestnite ho do vetraného priestoru s nízkou vlhkosťou, aby nedošlo k korózii.

## 5. INŠTALÁCIA

- Neskladujte horľavé predmety v blízkosti prístroja.
- Okolité teplota by nemala presiahnuť +45 °C.
- Relatívna vlhkosť vzduchu by mala byť nižšia ako 80%.
- Skontrolujte, či sú v prístroji všetky príslušenstvo.
- Skontrolujte, či nie sú viditeľné poškodenia z prepravy.



### POZOR!

Nepoužívajte iný zdroj napájania ako je uvedené na štítku s údajmi.

Montáž a údržba elektrického systému musí byť vykonávaná autorizovaným servisom Forgast alebo osobami s potrebnými oprávneniami.



### POZOR!

Zástrčka a zásuvka musia byť funkčné a zaručovať správne pripojenie.

## 6. MONTÁŽ

Neprikláňajte sa ani nezavesujte lampu priamo pri oknách alebo dverách. V týchto miestach môžu vznikať prievany a prílišné osvetlenie, čo môže narušiť správne fungovanie zariadenia.

Inštalačné miesto musí byť vzdialené od miesta spracovania alebo distribúcie potravín.

Elektrické napájanie by malo zabezpečovať neustálu možnosť svietenia lampy aj 24 hodín denne.

Zariadenie nesmie byť používané vonku v uzavretých priestoroch, pretože nemá ochranné opatrenia proti vlhkosti.

Výška zavesenia alebo nastavenie by mala byť taká, aby UV žiarenie nebolo priamo zamerané do očí.

Okolo lampy by nemali byť umiestnené žiadne horľavé predmety ani kvapaliny.

## 7. ČISTENIE A ÚDRŽBA

Pred čistením lampy vždy vypnite zariadenie a vytiahnite zástrčku zo zásuvky!

Pri intenzívnom používaní zariadenia nezabudnite pravidelne odstraňovať hmyz z kovovej elektrickej mriežky

a odstraňovať hmyz z kanálka umiestneného na dne lampy.

Zariadenie čistite suchým štetcom alebo kefou. Vonkajšiu časť očistite vlhkou handrou s prídavkom vody alebo jemného čistiaceho prostriedku.

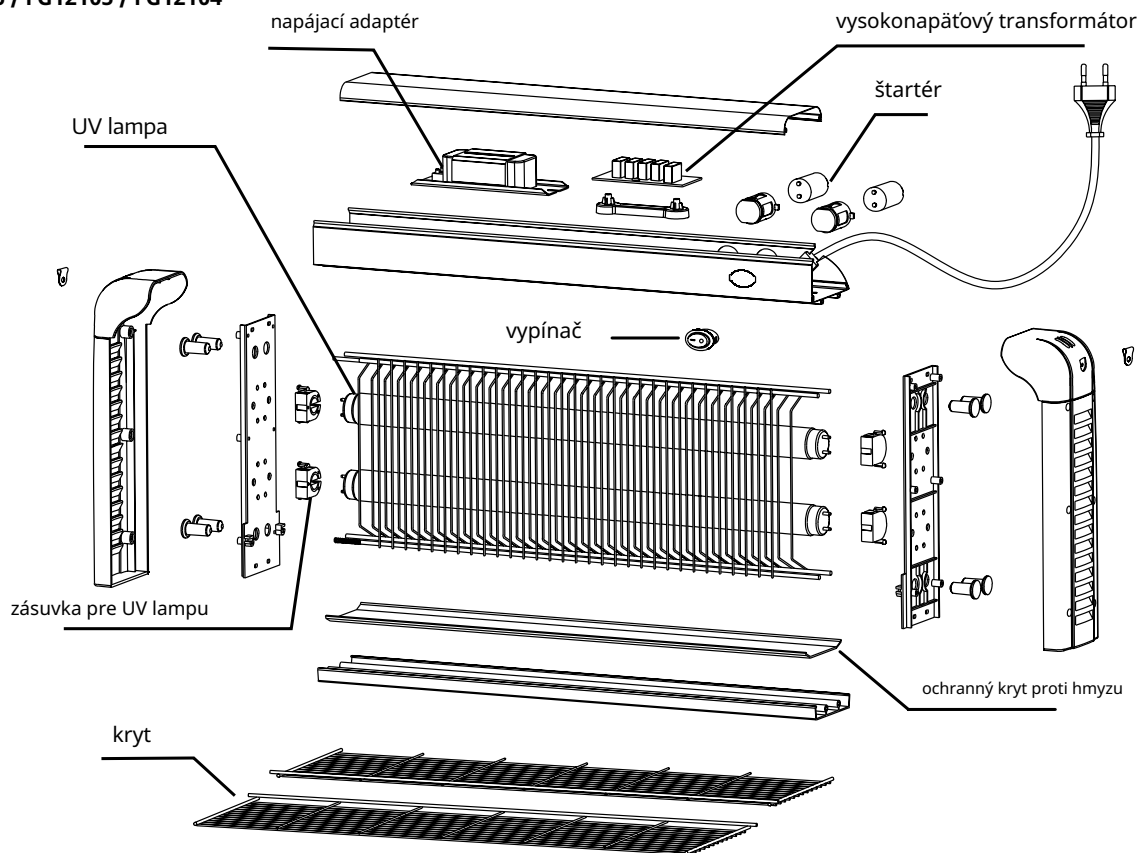
Na uľahčenie čistenia elektrického siete je možné odstrániť vonkajšie siete / kryty.

Na to posuňte vonkajšiu sieť / kryt nadol po vodičkach, prekonávajúc odpor pružín. Potom odklopte hornú časť krytu k sebe a vytiahnite ju nahor. Montáž krytu vykonajte v opačnom poradí.

## 8.ELEKTRICKÁ SCHÉMA / KONŠTRUKCIA

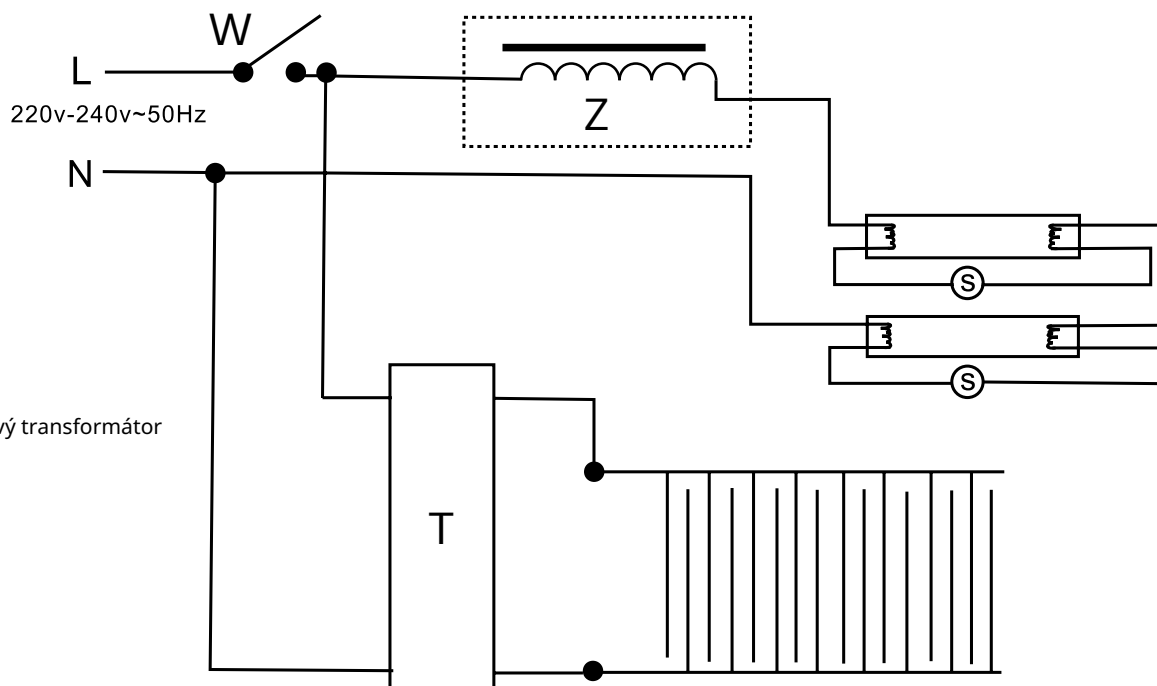
### KONŠTRUKCIA

Modely: FG12106 / FG12105 / FG12104



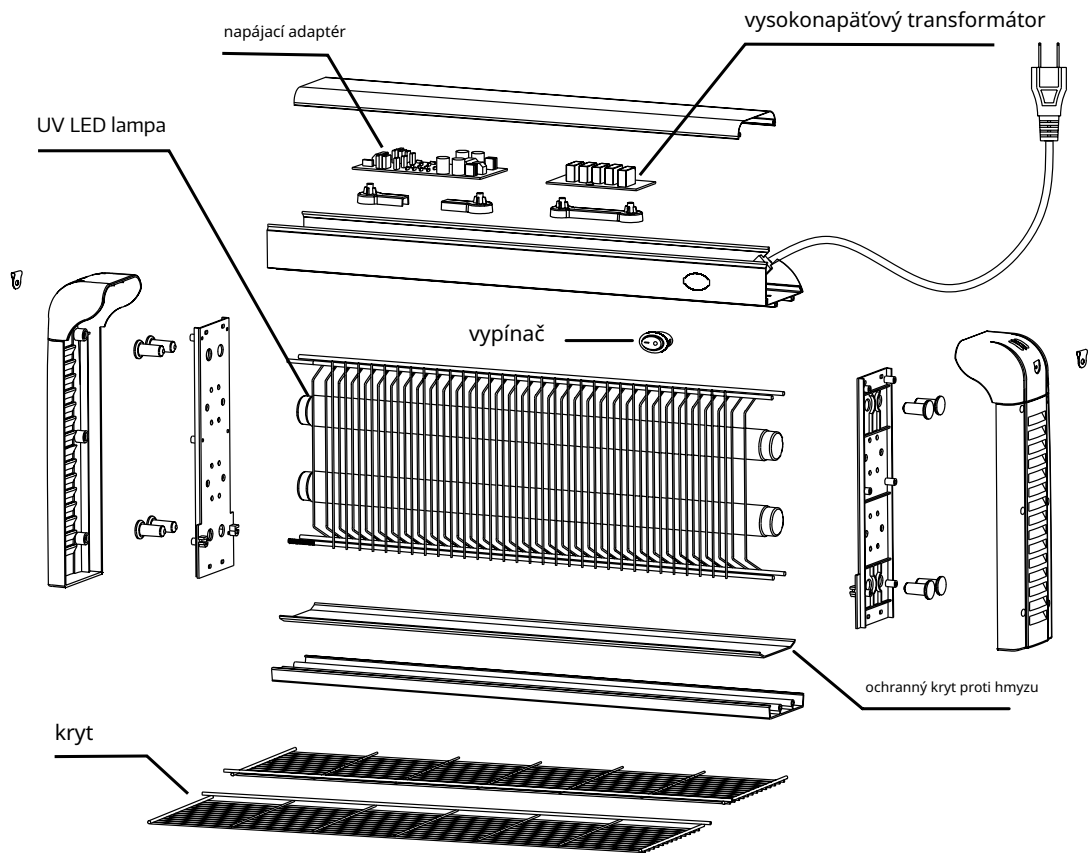
### ELEKTRICKÝ SCHÉMA

Modely: FG12106 / FG12105 / FG12104



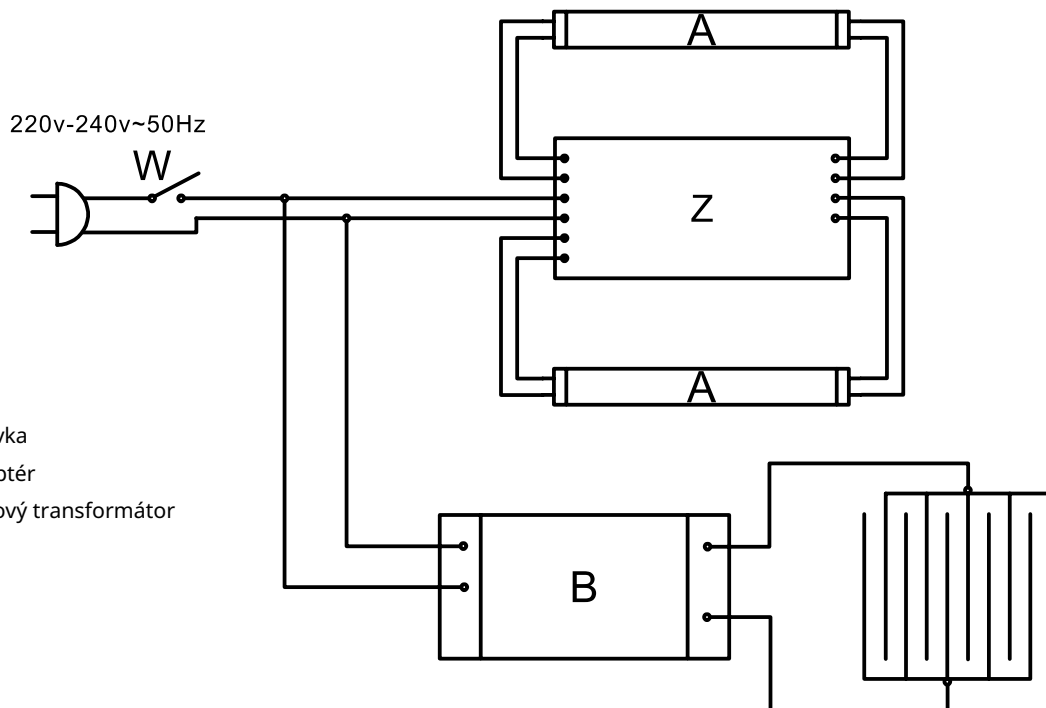
## KONŠTRUKCIA

Model: FG12103



## ELEKTRICKÉ SCHÉMA

Model: FG12103



- A - UV LED žiarovka
- Z - Napájací adaptér
- B - Vysokonapäťový transformátor
- W - Vypínač

## 9. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO A ODSTRÁNENIE

Na konci životného cyklu produktu nevyhadzujte zariadenie na mieste, ktoré by predstavovalo riziko pre životné prostredie.

Dočasné skladovanie nebezpečných odpadov je povolené na neskôr ich odstránenie. Je potrebné dodržiavať environmentálne predpisy platné v krajine použitia zariadenia.

Zariadenie je potrebné odovzdať špecializovaným spoločnostiam na zber, demontáž a likvidáciu.

Zariadenie je potrebné rozobrať a komponenty umiestniť do skupín podľa ich chemického charakteru, pričom treba mať na pamäti, že niektoré z nich je možné recyklovať a opätovne použiť podobne ako komunálne odpady. Pred likvidáciou je potrebné zabezpečiť, aby zariadenie nebolo vhodné na ďalšie použitie, odpojením napájacieho kábla.

Materiál vzniknutý zneškodnením, ak sa nevyužije znovu, treba odovzdať do zberného miesta alebo skládky odpadov v súlade s platnými predpismi.

Akýkoľvek symbol WEEE na výrobku znamená, že ho nemožno považovať za odpad z domácnosti. Treba ho zneškodniť správnym spôsobom, aby sa predišlo akýmkoľvek negatívnym účinkom na životné prostredie a ľudí.

Ak chcete získať viac informácií o recyklácii tohto výrobku, obráťte sa na výrobcu, servis alebo miestnu jednotku zaoberajúcu sa zneškodňovaním odpadov.

Demontáž zariadenia musí byť vykonaná kvalifikovaným personálom.

Ak je plánovaná neskoršia inštalácia zariadenia, všetky činnosti je potrebné vykonávať s maximálnou opatrnosťou, aby sa nezničili jeho súčasti.

Výrobca nezodpovedá za žiadne poruchy alebo nepohodlie spôsobené neoprávneným personálom obsluhujúcim zariadenie.



### ODSTRÁNENIE

Obal a materiál jeho výroby je 100% recyklovateľný a je označený symbolom



Pri odstraňovaní je potrebné dodržiavať platné miestne predpisy. Časti obalov (plastové vrecúška, kusky polystyrénu atď.) je potrebné uchovávať mimo dosahu detí, pretože predstavujú potenciálne nebezpečenstvo.

Zariadenie bolo vyrobené z materiálov vhodných na recykláciu. Toto zariadenie je označené ako spĺňajúce

Smernicu Európskej únie o odpadovom elektrickom a elektronickom zariadení. Správnym spôsobom likvidácie tohto zariadenia môžete pomôcť predchádzať potenciálnym negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie.



Symbol na zariadení alebo v priloženej dokumentácii znamená, že zariadenie nesmie byť považované za bežný domový odpad. Treba ho odovzdať do špecializovaného zberného miesta pre elektrické a elektronické zariadenia zaoberajúce sa likvidáciou a recykláciou. Pri likvidácii zariadenia je potrebné zabezpečiť, aby nebolo použiteľné (nemožno ho spustiť), odpojením napájacieho kábla a odstránením dverí poličky a iných prvkov, ktoré môžu predstavovať nebezpečenstvo. Nedovoľte situácie, kedy je možné sa na zariadenie vyliezť alebo sa v ňom uväzniť. Zariadenie treba zlikvidovať v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadu, odnesením ho do špeciálneho zberného miesta; nechajte zariadenie nesupervidované, pretože môže predstavovať nebezpečenstvo pre deti.

### DEKLARÁCIA O ZHODE

Zariadenie bolo vyrobené v súlade s bezpečnostnými požiadavkami stanovenými v európskych smerniciach a príslušných normách. Po dosiahnutí tejto zhody výrobca vyhlasuje, že jeho výrobky sú v súlade s platným európskym právnym rámcom a preto sú označené príslušným označením CE, ktoré umožňuje ich predaj v európskych krajinách.

Deklarácia o zhode na požiadanie používateľa je k dispozícii vo forme elektronickej alebo tlačenej v sídle výrobcu alebo na webovej stránke