

**instruction manual
eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
návod k použití
uputa za uporabu**

EN - Safety and maintenance / H - Biztonság és karbantartás / SK - Bezpečnosť a údržba / RO - Siguranță și întreținere / SRB-MNE - Bezbednost i održavanje / CZ - Bezpečnost a údržba / HR-BIH - Sigurnost i održavanje	3 – 16
EN - Functions / H - Funkciók / SK - Funkcie / RO - Funcții / SRB-MNE - Funkcije / CZ - Funkce / HR-BIH - Funkcije	17 – 19

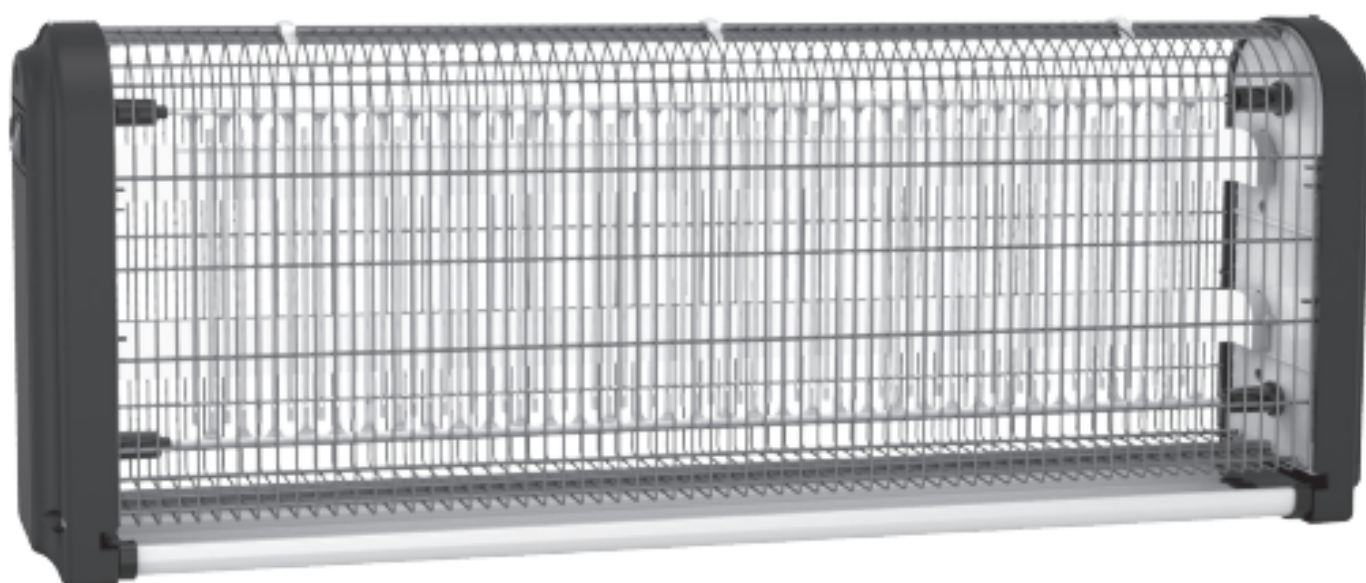
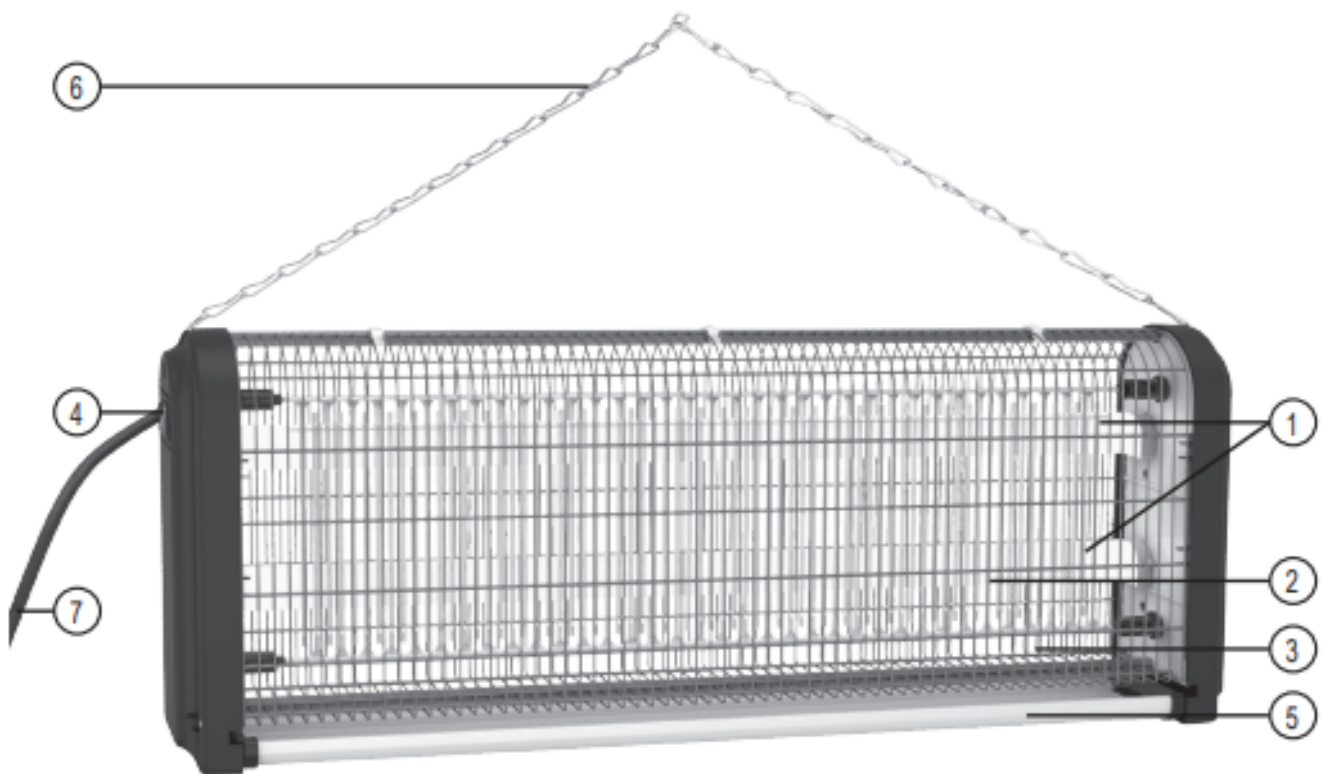


figure 1. • 1. ábra • 1. obraz • figura 1. • 1. skica • 1. obrisek • 1. slika



	EN	H	SK	RO	SRB-MNE	CZ	HR-BIH
1.	UV-A purple LED light tubes	UV-A lila LED fénycsövek	UV-A fialové LED žiarivky	tuburi luminoase LED UV-A violet	ljubičasta UV-A LED cev	UV-A fialové LED zářivky	UV-A ljubičaste LED fluorescentne žarulje
2.	internal high-voltage grid (2000-2200 V)	belső, nagyfeszültségű rács (2000-2200 V)	vnútorná vysokonapäťová mriežka (2000-2200 V)	gril intern, de înaltă tensiune (2000-2200 V)	unurašnja visokonaponska mreža (2000-2200 V)	vnitřní vysokonapěťová mřížka (2000-2200 V)	unutarnja visokonaponska mreža (2000-2200 V)
3.	external protective grid	külső védőrács	vonkajšia ochranná mriežka	grilă de protecție exterioară	spoljna zaštitna mrežica	vnější ochranná mřížka	vanjska zaštitna mreža
4.	on/off switch	ki- / be kapcsoló	za/vypínač	buton pomire/oprire	prekidač za uključivanje i isključivanje	za/vypínač	prekidač za uključivanje/ isključivanje
5.	insect collection tray	rovargyjűjtő tálcá	zberná miska na hmyz	tavă pentru colectarea insectelor	tačna za skupljanje insekata	záchytná miska na hmyz	posuda za skupljanje insekata
6.	chain for hanging	lánc a felakasztáshoz	reťaz na zavesenie	lanț pentru suspendare	lanac za kačenje uređaj	řetěz pro zavěšení	lanac za vješanje
7.	mains connection cable	hálózati csatlakozókábel	sieťový pripojovací kábel	cablu de rețea	priključni kabela	sítěvý připojovací kabel	kabel za napajanje

ELEKTRIČNA PAST ZA INSEKTE

LASTNOSTI

- doseg: 150 m²
- svetloba, ki je vidna ne samo z obeh strani, temveč tudi od zgoraj, privlačna za insekte
- vijolična UV-A svetloba
- možnost vklopa/izklopa
- odstranljiva posoda za zbiranje insektov
- veriga za obešanje
- varčna LED UV-A fluorescentna cev: 2 × 10 (T8F10WLED)
- za zamenjavo fluorescentne cevi se obrnite na strokovnjaka
- napajanje: 220–240 V ~ 50–60 Hz
- dolžina napajalnega kabla: 1 m

Električna notranja past za insekte uporablja UV-A svetlobo za privabljanje insektov, ki jih privlači svetloba, kot so muhe, komarji in molji. Visokonapetostna mreža jih uniči z električnim udarom.

Posebna UV-A LED fluorescentna cev je popolnoma varna za ljudi in hišne ljubljence. Zunanja mreža zagotavlja zaščito pred nenamernim stikom z visokonapetostno mrežo. Električna notranja past za insekte je idealna za uporabo v gospodinjstvih prostorih, počitniških hišah, vikendih in na pokritih terasah.

TEHNIČNI PODATKI

napajanje: 220–240 V ~ 50–60 Hz, 9 W
UV-A LED fluorescentna cev: T8F10WLED
dolžina napajalnega kabla: 1 m
dimenzije naprave: 69 × 25 × 8 cm
teža: 2,1 kg

ELEKTRIČNA PAST ZA INSEKTE

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

POZORNO PREBERITE NAVODILA ZA UPORABO IN JIH SHRANITE ZA KASNEJŠO UPORABO!

OPOZORILA

1. Pred uporabo izdelka preberite naslednja navodila za uporabo in jih shranite. Izvirni opis je v madžarskem jeziku.
2. Ta naprava ni namenjena uporabi osebam z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ter neizkušenim osebam, razen če so pod nadzorom ali so prejele navodila za varno uporabo naprave in razumejo morebitne nevarnosti. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Naprava ni namenjena uporabi otrokom.
3. Naprava je namenjena samo uporabi v suhih notranjih prostorih!
4. Napravo postavite tako, da bo otrokom nedostopna.
5. Če se naprava uporablja na visokih položajih, zagotovite stabilno pritrditev.
6. Naprave ne uporabljajte v vlažnih ali mokrih prostorih.
7. Ne uporabljajte naprave v stiku z vodo ali tekočinami.
8. Ne uporabljajte naprave na mestih, kjer se lahko sproščajo vnetljivi hlapi ali eksplozivni prah.
9. Ne uporabljajte naprave v vnetljivem ali eksplozivnem okolju.
10. Naprave ne uporabljajte v bližini odprtega ognja.
11. Naprava ni igrača.
12. Naprave ne prekrivajte.
13. Če naprave dlje časa ne uporabljate, jo izključite iz električnega omrežja.
14. Med delovanjem se ne dotikajte visokonapetostne mreže! Obstaja nevarnost električnega udara!
15. Ne dotikajte se kovinskih predmetov visokonapetostne mreže!
16. Za zamenjavo fluorescentne cevi se obrnite na pooblaščenega serviserja, saj gre za visokonapetostno napravo. Vsak poseg v napravo sme izvajati le pooblaščen servisna delavnica!
17. Naprave ne razstavljajte, ne spreminjajte in ne odstranjujte delov.

18. V primeru kakršnekoli okvare napravo izključite iz električnega omrežja in se obrnite na prodajalca!

19. Samo za domačo uporabo, ne za industrijsko uporabo!

⚡ Pozor! Visoka napetost!

⚠ Ne dotikajte se kovinske visokonapetostne mreže!

🔧 Če je napajalni kabel poškodovan, ga sme zamenjati izključno proizvajalec, njegov pooblaščen servis ali ustrezno usposobljena oseba.

ZAGON NAPRAVE

1. Odstranite vso embalažo in zaščitni material, ki bi lahko oviral delovanje izdelka.
2. Napravo namestite na ustrezno mesto in jo vključite v električno omrežje.
3. Konec priložene verige pritrdite na ušesce na vrhu naprave.
3. S pomočjo verige napravo obesite na višino, kjer je majhni otroci ne morejo doseči (min. 2 m).
4. Po priklopu na električno omrežje vklopite napravo s stikalom.
5. UV-A fluorescentna cev bo začela svetiti vijolično, visokonapetostna mreža pa se bo napajala.

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

1. Napravo redno čistite.
2. Pred čiščenjem izklopite napravo s stikalom in izvlecite vtič iz električne vtičnice.
3. Z mehko krtačo očistite visokonapetostno mrežo in izpraznite trupa insektov iz odstranljive posode za zbiranje insektov.
4. Naprave ne potaplajte v vodo in je ne čistite z mokro krpo!

ZAMENJAVA ŽARNICE

Za zamenjavo fluorescentne cevi je potrebno odstraniti zaščitno mrežico, kar predstavlja veliko varnostno tveganje. Zato sme fluorescentno cev zamenjati samo usposobljen serviser!

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Simptomi težave	Možne rešitve
naprava ne sveti	preverite napajanje
zamenjajte UV-A LED fluorescentno cev	
visokonapetostna mreža v napravi verjetno ne deluje	obrnite se na pooblaščen servis

ODLAGANJE

Naprave in odpadno električno opremo je treba zbirati ločeno od gospodinjskih odpadkov.

Naprava lahko vsebuje komponente, ki so nevarne za okolje in zdravje ljudi. Pravilna uporaba in pravilno odlaganje stare naprave pripomoreta k preprečevanju morebitnih negativnih posledic za okolje in zdravje.

Prosimo, da izrabljeno napravo odložite na ustreznem zbirnem mestu za odpadno električno in elektronsko opremo.

Če niste prepričani, kje je najbližje zbirno mesto, se obrnite na lokalne oblasti ali prodajalca.

Zahvaljujemo se vam za sodelovanje pri varovanju okolja.