



## ULTRASONIC PESTREPELLER LS-967

**ULTRASONIC PESTREPELLER LS-967** je vrlo efikasan uređaj za rasterivanje miševa, pacova, bubašvaba, muva, buva, familije zrikavaca, bubarusa, i većine ostalih insekata koji žive po domaćinstvima. Laboratorijaska istraživanja su pokazala da ultrazvučni talasi napadaju slušni i nervni sistem najvećeg broja insekata i ostalih štetočina u domaćinstvima prouzrokujući im bol i nelagodnost. Pod dejstvom 260 decibela jakog zvuka, štetočine će napustiti svoja legla i skloništa i premestiti se na drugo mesto. Ovaj visokofrekventni zvuk je van slušnog polja ljudskih bića i većine domaćih životinja kao što su psi, mačke, ribe, ptice i ostale životinje koje žive na seoskim domaćinstvima. Uređaj ne ometa rad televizora, radija, alarmnih uređaja protiv požara, kradje, pacemakera (aparati ugrađeni u organizam da pomognu pravilan rad srca), slušnih aparata ili drugih elektronskih uređaja. Uređaj ne utiče negativno na biljke.

### KARAKTERISTIKE:

ULTRASONIC PESTREPELLER LS-967 automatski emituje ultrazvuk u rasponu od 13.000Hz do 45.000Hz. Izuzetan i jedinstveno dizajniran uređaj napada slušni i nervni sistem štetočina jačinom ultrazvučnih talasa. Jak uticaj ultrazvučnih talasa sa frekvencijskim rasponom onemogućuje štetočine da steknu imunitet. Ovaj model je unapredjen u odnosu na konvencionalne, obzirom da samim uključanjem uređaja, nije potrebna naknadna briga o njemu. Uređaj efikasno pokriva prostor od 1700 kubnih metara bez pregradnih zidova. Nakon uključanja uređaja u struju, upaliće se mala crvena LED lampica koja pokazuje da uređaj radi.

### UPOTREBA:

Samo nekoliko dana od uključivanja uređaja primetićete njegove efekte. Glodara više neće biti u blizini. Možda ćete primetiti pojačanu aktivnost ostalih insekata koji će zbog dejstva ultrazvučnih talasa napustiti svoja skrovišta. Ali vrlo brzo i oni će definitivno nestati. Iako će glodari i insekti napustiti zaštićeni prostor ipak će za sobom ostaviti svoja jaja i larve koje nisu pod dejstvom ultrazvučnih talasa. Ali čim se oni izlegu ultrazvučni talasi će i ovu novu generaciju vrlo brzo isterati van prostora dejstva talasa. Za 4 do 6 nedelja prostor će biti potpuno očišćen od glodara i insekata. Ali ostavite uređaj uključen oko godinu dana, danju i noću. Troši neznatnu količinu struje. Više ne morate kupovati opasne hemikalije niti postavljati opasne zamke da bi zaštitili svoj stan.

Zahvaljujući gornjem zvučniku, zvučni talasi se odbijaju i od plafon. Ukoliko uređaj postavite u ugao prostorije, kombinovanjem tri zvučnika, **ULTRASONIC PESTREPELLER** talasi će pokriti celu prostoriju.

### UPOZORENJE:

Ne postavljajte uređaj direktno na tepih i sličnu površinu, iza nameštaja, zavesa i sličnih barijera jer će oni apsorbovati ultrazvučne talase. Ne prinosite uređaj blizu uha pre testiranja zvuka sa test dugmetom. Nemojte ga koristiti napolju niti dozvoliti da uređaj dodje u kontakt sa vodom.

**SPECIFIKACIJE:**

Ugao emitovanja : 260

Dimenzije : 117mm x 90mm x 75mm

Težina : 100gr.

Struja : 100-240V AC, 50Hz

Potrošnja struje : 1,5 W

Frekvencija : 13.000 do 45.000 Hz (konstantno variranje)

Emitovana jačina zvuka : 130 db x 3 = 390 db

AC adapter uključen.

CE sertifikat

Copyright No: 30927

**UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE:**

1. Prvo ubacite džek u aparat, a zatim povežite sa strujom.

2. **Mod OFF:** Aparat je isključen

**Mod A:** Univerzalna upotreba, za teranje malih insekata u područjima sa kućnim ljubimcima, Ultrazvučni signali. CRVENA LAMPICA je upaljena

**Mod B:** Uopšteno korišćenje, kada postoji potreba za stalnim rasterivanjem štetočina, Ultrazvučni signali. ZELENA LAMPICA je upaljena.

**Mod C:** Za područja koja su jako naseljena štetočinama. Zvučni + Ultrazvučni talasi za jako i intenzivno rasterivanje štetočina. PLAVA LAMPICA je upaljena. Takođe je mod za proveru zvučnog šablona kako štetočine i insekti čuju.

3. Nakon što ste se uverili u ispravnost uređaja, ostavite 3D STEREO WAVE PESTREPELLER da radi i danju i noću. Mod se može promeniti nakon uključivanja.

