

## **PESTREPELLER LS-968**

**Ultrazvučni Pestrepeller LS-968** je savremen i izuzetno efikasan uređaj za rasterivanje štetočina. Ultrazvučni **Pestrepeller** je tako napravljen da zahvaljujući čvrstom nosaču omogućuje podešavanje ugla delovanja, ukoliko je instaliran na plafonu ili zidu.

Ultrazvučni **Pestrepeller** je efikasan za rasterivanje miševa, pacova, muva, bubašvaba i još mnogo drugih štetočina. Laboratorijska istraživanja su pokazala da ultrazvučni talasi napadaju slušni i nervni sistem najvećeg broja insekata i ostalih štetočina, prouzrokujući im bol i nelagodnost. Štetočine će napustiti svoja legla i skloništa i premestiti se na drugo mesto. Ovaj visokofrekventni zvuk je van slušnog polja ljudskih bića. **Pestrepeller** ne ometa rad televizora, radija, elektronskih alarmnih uređaja protiv krađe, pacemakers (aparati ugrađeni u organizam da pomognu pravilan rad srca), slušnih aparata ili drugih elektronskih uređaja.

**Instaliranjem Pestrepellera** promeniće se životna sredina miševa i pacova. Ultrazvučni talasi **Pestrepellera** napadaju slušni i nervni sistem miševa i pacova. Miševi i pacovi se neće vraćati na stara mesta, jer su veoma iziritirani visokofrekventnim talasima. Ovo je vrlo efikasan, bezbedan, način da se oslobodite štetočina iz prostora u kome živite, bez zagađivanja sredine i bez povratnog uticaja elektro-magnetnog polja na zdravlje ljudi.

### **Karakteristike:**

Ultrazvučni **Pestrepeller** je uređaj za rasterivanje štetočina sa rasponom frekvencije od 20.000Hz do 27.000Hz i kombinacijom napada ultrazvučnih talasa. Ovaj jedinstven dizajn, kombinovanog udara ultrazvučnih talasa je vrlo efikasan da spreči štetočine od stvaranja imuniteta. **Pestrepeller** sa mogućnošću podešavanja ugla emitovanja talasa pokazuje izvanredne efekte u rasterivanju štetočina. Ovo je takođe jedna od prednosti **Pestrepeller** uređaja. Ultrazvučni **Pestrepeller** efikasno deluje na površini od oko 350-450kvm bez prepreka. Naravno, ultrazvučni talasi ne prolaze kroz zidove i plafon. Nakon uključanja uređaja u struju, upaliće se mala crvena LED lampica koja pokazuje da uređaj radi. Nakon 4-6 nedelja od kada je uređaj uključen sve štetočine će već nestati i vi će te biti oslobođeni svih problema koje one nose. Ostavite uređaj da radi godinu dana, 2 danju i noću.

### **Upotreba:**

Kačenje na zid ili tavanicu:

1. Kada se postavlja, **Pestrepeller** treba da bude iznad poda 2-3m ali dovoljno blizu utičnice za struju. Koristite šrafove, koji idu uz uređaj, i fiksirajte prvo držač uređaja na odabranom mestu. Zatim prikačite glavni uređaj na držač.
2. Kada ste podesili uređaj prema prethodnom uputstvu, uključite zadnji kraj gajtana u otvor na zadnju stranu uređaja sa oznakom 9V i tek na kraju uključite gajtan u struju. Nakon uključanja uređaja u struju, upaliće se mala crvena LED lampica koja pokazuje da uređaj radi.

### **Važno:**

*Uređaj treba postaviti tako da se ultrazvučni talasi prostiru na dole u prostoriji koju želimo da zaštitimo. Kada su zidovi u prostoriji takvi da odbijaju zvučne talase, uređaj treba postaviti tako da emituje talase blago prema zidovima jer će se na taj način talasi odbijati u svim pravcima i*

*maksimalno pokrivati zaštićeni prostor. Još kad se koristi mogućnost podešavanja ugla dejstva efekat će biti još veći. Ali imajte u vidu da uređaj možete i prosto postaviti na pod.*

***Napomena:***

*Ultrazvučni Pestrepeller ne treba usmeravati prema površinama koje su pokrivene tepisima ili drugim mekim površinama i objektima jer oni upijaju talase. Pazite da uređaj ne dođe u kontakt sa vodom. Ne dirajte unutrašnje komponente uređaja. Prekrivanjem ili farbanjem prednje strane zvučnika možete oštetiti uređaj ili prouzrokovati nepravilan rad.*

**Specifikacija:**

Dimenzije: 105mm x 92mm x 78mm

Težina: 170gr.

Jačina struje: 220-240V 50/60Hz

Potrošnja struje: 1 1/2

Frekvencija: 20.000-27.000Hz

Emitovana jačina zvuka: 130db

Efekat delovanja oko 550 m<sup>2</sup>

**CE**



**New Patent:**

U.S. Patent	No.Des.430259
Germany Patent	No.49901936.9