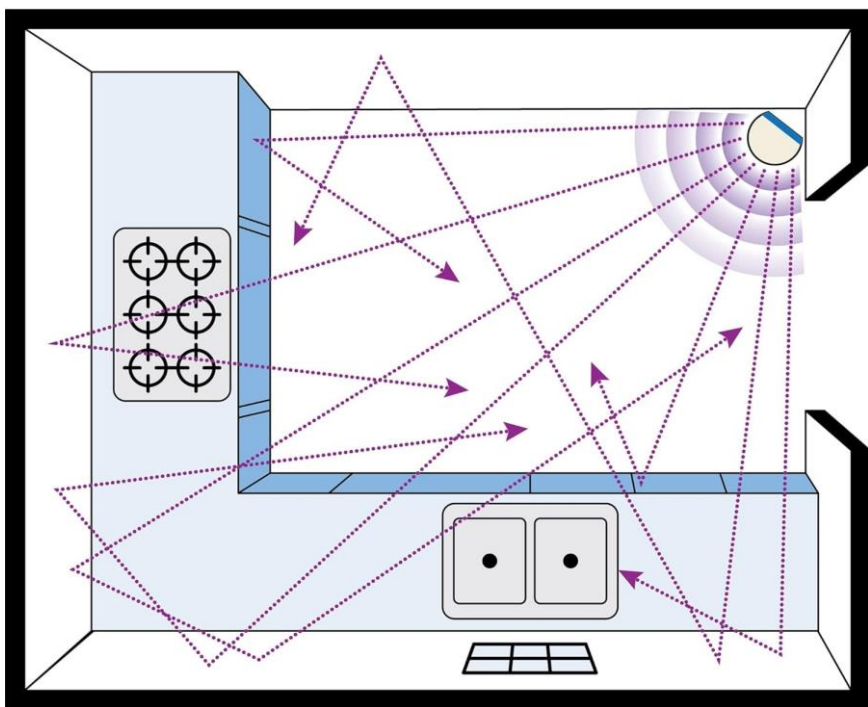


Distribuția undelor ultrasonice într-o încăpere



Alarmă cu ultrasunete împotriva rozătoarelor

ULTRASONIC PEST STOP

PS-968



Intervenția 1 - Sosit/leșit	Intervenția 2 - Sosit/leșit	Intervenția 3 - Sosit/leșit

Declarație de Conformitate

Noi, BrandBox SRL, cu sediul în București, Bd. Mărășești, Nr. 20, Etaj P, Ap.1, Cam.1; Punct de lucru: Str. Alunișului, Nr. 2A, Sat Tamași, Comuna Corbeanca, Județ Ilfov, Cod fiscal RO17900546, Nr. Inreg. Reg. Com J40/14704/2005 asigurăm, garantăm și declarăm pe propria răspundere că produsul:

ULTRASONIC PEST STOP – Alarmă cu ultrasunete împotriva rozătoarelor este conform cu prevederile Directivelor:

- Directiva 2014/30/EU: Compatibilitate electromagnetică, cu amendamentele și cu modificările ulterioare, fapt pentru care a primit marcajul **CE**.
- Directiva 2014/35/UE privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune.
- Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

De asemenea este conform cu următoarele norme:

- EN 60335-1: Securitatea aparatelor electrice pentru uz casnic și scopuri similare - Securitate. Partea 1: Norme generale.
- EN 55014-1: Compatibilitate electromagnetică - Cerințe pentru aparate electrocasnice, scule electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie - Standard de familie de produse.
- EN 55014-2: Compatibilitate electromagnetică - Cerințe pentru aparate electrocasnice, scule electrice și aparate similare. Partea 2: Imunitate - Standard de familie de produse.
- EN 61000-3-2: Compatibilitate electromagnetă (EMC) - Partea 3-2: Limite – Limite pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază).
- EN 61000-3-3: Compatibilitate electromagnetă (EMC) - Partea 3-3: Limite – Limitarea variațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune pentru echipamente având un curent nominal ≤ 16 A.

Declarația este întocmită în conformitate cu prevederile SR EN ISO/CEI 17050-1:2005, HG409/2016 și HG487/2016 reactualizate. Drepturile consumatorului sunt conform prevederilor legale din O.U.G. nr.140/28.12.2021.

Locul și data emiterii declarației
București – 28.08.2023

Importator și Service Autorizat:

BrandBox SRL București
Bd. Mărășești, Nr. 20, Sector 4
Tel: 021 335 7905; Mob: 0745 665 003
e-mail: contact@antirozatoare.ro
web: www.antirozatoare.ro

Bolocan Sergiu,
director general
BrandBox SRL



Cosul de gunoi intersectat de doua linii, indica faptul ca produsul electronic respectiv este interzis de a fi aruncat la cosul de gunoi menajer. Acesta trebuie predat unui centru de reciclare autorizat sau direct comerciantului de la care l-ati achizitionat.
Pentru a obtine informatii despre cel mai apropiat centru de colectare a electronicelor uzate – contactati importatorul acestui produs.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Alarmă cu ultrasunete împotriva rozătoarelor - “ULTRASONIC PEST STOP”

Aparatul emite ultrasunete care îndepărtează șoarecii și șobolanii de pe o suprafață maximă de 100m². Este recomandat să fie folosit în special în spații închise sau unde există posibilitatea de alimentare cu curent electric, să fie ferit de umezeală și de radiații mari de căldură. Folosirea mai multor aparate simultan mărește substanțial eficiența. Frecvența variabilă a alarmei, previne imunitatea rozătoarelor la această metodă de combatere.

Nu este dăunător pentru oameni, inclusiv copiii mici, animalele de companie (mai puțin hamster, iepuri, porcușori de Guineea), cât și pentru electrocasnice.

UTILIZARE:

1. Scoateți aparatul din cutie.
2. Introduceți adaptorul dispozitivului în priză, după care conectați cablul de alimentare la unitatea principală. Rozătoarele se înmulțesc ca și orice alte vietăți, cuiburile acestora fiind poziționate la distanță de locul unde își caută hrană. De aceea, peste o perioadă de aprox. 40-60 zile este posibilă apariția pentru o perioadă scurtă a activității rozătoarelor. Această activitate este produsă de urmașii generației alungate în prima perioadă a funcționării dispozitivului. În scurt timp și aceștia vor pleca și problema rozătoarelor va dispărea pentru totdeauna. Această situație este posibilă numai în anumite perioade ale anului, când rozătoarele se înmulțesc.
3. Nu mai este nevoie de a utiliza chimicale sau capcane insănătoare.

IMPORTANT:

- Produsul trebuie să funcționeze continuu pe tot parcursul anului, nu utilizați intermitent.
- Dispozitivul începe să aibă efect în câteva zile după utilizare. În funcție de diferite condiții, efectul poate fi văzut doar după utilizarea continuă timp de 2-4 săptămâni.
- Nu așezați pe suprafețele covoarelor, în spatele mobilierului, draperiilor, obiectelor moi, deoarece acestea vor împiedica răspândirea undelor sonore.
- Poziționați la o distanță de 1-1,5m de podea.
- Nu lăsați unitatea să intre în contact cu apa sau orice alt lichid.
- Nu supuneți dispozitivul șocurilor mecanice.
- Nu așezați produsul în aer liber sau în condiții de temperatură și umiditate ridicată.
- Se utilizează doar în interior.
- Nu utilizați dacă aveți rozătoare de companie, cum ar fi hamsteri, cobai, iepuri etc.

DATE TEHNICE:

Frecvența emisă	: 20.000 – 27.000Hz
Alimentare current	: 220 - 240 VAC, 50Hz
Suprafața de eficiență	: până la 100m ²
Unghiul de propagare	: 130°
Dimensiune	: 105 x 92 x 78mm
Adaptor	: 9V
Greutate	: 170 grame
Consum energie	: 1,5W