



Alarmă cu ultrasunete împotriva rozătoarelor  
și purificator de aer

**ULTRASONIC PESTREPELLER &  
AIR PURIFIED**



## Alarmă cu ultrasunete împotriva rozătoarelor și purificator de aer -

### “Ultrasonic Pestrepeller & Air Purified”

**ULTRASONIC PESTREPELLER & AIR PURIFIED** este un dispozitiv ce adoptă metode de înaltă tehnologie, care emite unde ultrasonice deosebite și puternice, acestea iritând sistemul nervos și auditiv al șoarecilor și a altor dăunători, făcând inconfortabil și neplăcut spațiul unde s-au instalat, făcându-i să plece.

La fel, dispozitivul produce ioni negativi ( $O_3$ ) sub înaltă tensiune, pentru a îndepărta praful și a purifica aerul din încăperea în mod eficient.

**Notă ! Utilizarea aparatului este doar pentru uz interior !**

#### INSTALARE:

1. Introduceți dispozitivul într-o priză de perete de 220V, cu fața către zona care este suspectată de activitatea rozătoarelor.
2. Indicatorul LED (roșu) care clipește - indică emiterea ultrasunetului cu frecvența de 15Hz-35Hz, care va respinge rozătoarele. Indicatorul LED (verde), care clipește - indică emiterea ionilor negativi ( $O_3$ ), pentru aer curat.
3. Alegeți frecvența ultrasunetului glisând comutatorul de setare (1) după cum doriți:
  - a. dormitor;
  - b. sufragerie;
  - c. garaj sau încăperea comună
4. Diferite specii de rozătoare sunt sensibile diferit la frecvențele ultrasonice. Vă sugerăm să ajustați frecvența în primele 3-5 zile pentru efecte mai bune. După ce rozătoarele părăsesc încăperea, ajustați ușor frecvența pentru efecte de durată.
5. Problema cu dăunătorii va fi remediată în 2-4 săptămâni, în cazul respectării instrucțiunilor.
6. Ultrasunetul nu circulă prin pereți, de aceea recomandăm instalarea dispozitivelor în fiecare cameră, spațiu.

#### DATE TEHNICE:

**Dimensiune:** 122 x 68 x 68 mm

**Putere:** AC220V/50Hz

**Consum/curent:** 1,3W (50mA)

**Frecvență:** 15Hz - 35Hz

#### LEGENDĂ:

1. setarea frecvenței
2. deschideri pentru purificarea aerului
3. indicatori led (roșu și verde)
4. difuzoare cu ultrasunete
5. mini purificator aer ionic
6. placă PCBA
7. conectare standard (220V)

