

## 1. MOTOR MOLECHASER



Motor MOLECHASER este un aparat folosit la indepartarea cartitelor si altor animale asemanatoare subterane(chitcani,soareci de camp,etc.),care produc pagube in gradini. Acest aparat de constructie speciala are in plus fata de alte aparate similare un motor pentru producerea vibratiilor si sunetelor deranjante. Acest fapt a permis marirea eficientei dar si a suprafetei de actiune a acestuia pana la 1500 mp Se poate utiliza in gradini de zarzavaturi,sere,livezi,etc.

Vibratiile si sunetele emise de aparat provoaca disconfort si neliniste pentru cartite si alte animale asemanatoare(chitcani,soareci de camp,etc.) care in final sunt nevoite sa paraseasca suprafata de actiune a aparatului.Folosirea simultana a mai multor aparate maresta mult eficienta.

Modul de functionare

Aparatul se introduce in pamint pina la limita inferioara a capacului(pina la semnul cu striatii). Atentie la inchiderea capacului pentru a nu patrunde apa in aparat!. In cazul unui teren mai tare se face o gaura-pilot, iar pamintul se taseaza in jurul aparatului. Daca doriti sa protejati un teren cu o suprafata mai mare atunci se va utiliza mai multe aparate simultan. In afara schimbarii bateriilor aparatul nu necesita intretinere speciala. Bateriile se schimba aproximativ la 4-6 luni(functionare continua) .

Aparatul emite: 2 secunde activ si 18 secunde inactiv.

Aria de actiune a Motor MOLECHASER este influentata de natura solului si de obstacole. Un sol afinat, nisipos sau cu turba, propaga greu undele sonore, pe cind un sol argilos este mai eficient, de aceea va trebui sa montati chiar 2 aparate in primul caz.

Rezultatele nu apar imediat . Este nevoie de aproximativ 7-14 zile functionare continua dupa care se va constata parasirea ariei de actiune de catre rozatoare.

Date tehnice

Alimentare: 6V (4 x 1,5V baterii R20) -nu sunt incluse

Dimensiuni: 41,5 cm(L) x 8 cm(diametrul)

Greutate: 400 gr. fara baterii

Suprafata activa : maxim 1500 mp.

## 2. MOLECHASER



MOLECHASER este un aparat folosit la indepartarea cartitelor si altor animale asemanatoare subterane(chitcani,soareci de camp,etc.),care produc pagube in gradini. Se poate utiliza in gradini de zarzavaturi,sere,livezi,etc.

Vibratiile emise de aparat provoaca disconfort si neliniste pentru cartite si alte animale asemanatoare (chitcani,soareci de camp,etc.) care in final sunt nevoite sa paraseasca suprafata de actiune a aparatului(aproximativ 1000mp). Pentru un maxim de protectie este necesar constituirea unui baraj din mai multe aparate. Folosirea simultana a mai multor aparate mareste mult eficienta.

Modul de functionare

Aparatul se introduce in pamint pina la limita inferioara a capacului(pina la semnul cu striatii). Atentie la inchiderea capacului pentru a nu patrunde apa in aparat! In cazul unui teren mai tare se face o gaura-pilot, iar pamintul se taseaza in jurul aparatului. Daca doriti sa protejati un teren cu o suprafata mai mare atunci se va utiliza mai multe aparate simultan. In afara schimbarii bateriilor aparatul nu necesita intretinere speciala. Bateriile se schimba la aproximativ la 4-6 luni(functionare continua) .

Aparatul emite: 2 secunde activ si 18 secunde inactiv.

Aria de actiune a MOLECHASER este influentata de natura solului si de obstacole. Un sol sec ,nisipos sau cu turba, propaga greu undele sonore, pe cind un sol argilos este mai eficient, de aceea va trebui sa montati chiar 2 aparate in primul caz.

Rezultatele nu apar imediat . Este nevoie de minim 7 zile functionare continua dupa care se va constata parasirea ariei de actiune de catre rozatoare.

Caracteristici tehnice:

Alimentare : 6V (4x1.5V) baterii R20-nu sunt incluse

Putere absorbita :12 mW

Frecventa emisa : 300Hz

Suprafata activa: 800-1000mp

### 3. ANIMAL AWAY PLUS



Aparatul performant Animal Away Plus -combina sistemul de detectie PIR cu ultrasunete, sunete si flash-urile de lumina pentru a oferi un mod convenabil, adaptabil, efectiv si uman de a indeparta animalele nedorite(pisici, ciini, veverite, iepuri, rozatoare, pasari daunatoare si animale daunatoare). Sistemul PIR (sistem pasiv de detectare cu infrarosu a miscarii) sofisticat, monitorizeaza tridimensional un arc cu o deschidere de 70 grade pe o lungime de 12 m, si ofera aprox 85 mp de spatiu protejat. Cind sunt detectate creaturi intruse, aparatul performant Animal Away Plus va fi declansat si va emite simultan un flash de lumina si unde sonore continuu variabile pe frecventa de 18.000 Hz -24.000Hz.

Eficienta acestui dispozitiv nou creat in respingerea animalelor nedorite poate fi extinsa prin combinarea undelor sonore puternice plus lumina puternica intermitenta cu posibilitatea de a schimba frecventa inalta la sunete audibile. Aceasta se poate face de la un buton amplasat in fata. Sunetele audibile plus flash-urile puternice pot fi aplicate pentru a speria si indeparta pasarile nedorite si alte animale care sunt mai putin sensibile la ultrasunete. Sistemul de detectare PIR porneste atunci cind detecteaza caldura animalelor care se misca in aria de protectie si se opreste la iesirea din aceasta arie.

Aparatul se poate monta pe peretele cladirilor sau fixa unde este nevoie (in exterior) la o inaltime de 30-90cm.

Caracteristici:

Dimensiuni: 110x100x95 mm

Greutate: 255 g

Alimentarea cu energie: 9V (2x9V baterii alkaline, neincluse).

Adaptor AC (optional): 220 - 240VAC; iesire: 9VDC 200mA.

Frecventa: 18.000 Hz-24.000 Hz, (neregulat si continuu variabila).

Aria protejata: un areal pe 70 grade, pe o distanta de 12 m, aprox 85 mp.

Durata de viata a LED-urilor flash: pina la 100000 ore.

#### 4. SPURI ER



Aparatul emite ultrasunete care indeparteaza soareci, sobolani(rozatoare) de pe o suprafata maxima de 70-80mp. Este recomandat sa fie folosit in special in spatii inchise, oriunde exista posibilitatea de alimentare cu curent electric, sa fie ferit de umezeala si de radiatii mari de caldura. Folosirea mai multor aparate simultan mareste substantial eficienta.

##### Date tehnice

- curent absorbit: 21mA;
- frecventa emisa: 18.000 - 30.000Hz;
- alimentare curent: 220V / 50Hz;
- suprafata de emitere: 70 - 80mp;
- unghiul de propagare: 180 grade;
- dimensiunea aparatului: 53 x 69 x 88mm;
- greutate: 270 gr.

##### Informatii generale

Aparatul emite ultrasunete care indeparteaza soareci si sobolanii de pe o suprafata maxima de 70-80mp. Este recomandat sa fie folosit in special in spatii inchise, oriunde exista posibilitatea de alimentare cu curent electric, sa fie ferit de umezeala si de radiatii mari de caldura. Folosirea mai multor aparate simultan mareste substantial eficienta.

##### Modul de functionare

Aparatul emite ultrasunete care nu sunt sesizate de urechea omeneasca, in schimb ele sunt perfect receptionate de soareci si sobolani, sunetul iritindu-le auzul si sistemul nervos. Acest zgomot face ca rozatoare sa paraseasca acel spatiu ocolind raza de actiune. Eficienta maxima a aparatului se poate constata dupa 10-15 zile in care aparatul trebuie sa functioneze permanent, dupa care se lasa in functiune preventiv.

##### Avantaje

- nu polueaza mediul;
- se poate utiliza in locuri unde folosirea otravii este interzisa;
- punerea in functiune nu necesita calificare;
- nu deranjeaza omul si nici, pasarile, animalele domestice;
- consum nesemnificativ de energie electrica.

## 5. ULTRASONIC 1200



Aparat cu ultrasunete pentru indepartarea, respectiv a mentine la distanta rozatoare(soareci,sobolani,etc.), in spatii mai mari. Se recomanda folosirea in depozite, mori, abatoare, hale industriale, magazii, etc... Eficienta maxima a aparatului se constata dupa 8-10 zile de functionare continua, dupa care se lasa sa functioneze preventiv. Alarma este superioara altor metode de combatere rozatoare (otravuri, capcane, etc...), nu polueaza mediul, punerea in functiune nu necesita calificare, utilizarea in timp este nelimitata, nu necesita intretinere, consum minim de energie. Alarma se foloseste si preventiv pentru a nu patrunde rozatoare in anumite spatii.

### Date tehnice

- tensiunea de alimentare: 220V / 50Hz;
- puterea absorbita: 8VA;
- frecventa emisa: 2000 - 4000Hz perceptibila pentru om, 20000 - 35000Hz imperceptibila pentru om;
- putere sonora: peste 100dB / difuzor;
- suprafata acoperita: 1000 - 1200mp;
- dimensiuni: alimentator - 65 x 50 x 70mm, 3 difuzoare - 80 x 80 x 70mm.

### Informatii generale

Aparat cu ultrasunete folosit pentru indepartarea, respectiv a mentine la distanta rozatoare (soareci, sobolani, dihuri,etc.) in spatii mari de 1000 - 1200mp. Ultrasunetele emise nu sunt percepute de oameni si nici nu deranjeaza animalele sau pasarile de curte. Rozatoarele sesizeaza rapid ultrasunetele ca pe un semnal de alarma, (le irita auzul , sistemul nervos) si sunt obligate sa paraseasca acel spatiu, ocolind raza de actiune. Eficienta maxima a aparatului se constata dupa 8-10 zile de functionare continua. Aparatul poate fi utilizat si in spatii deschise dar trebuie ferit de intemperii si radiatii mari de caldura

### Utilizare

Alarma este superioara altor metode de combatere rozatoare (otravuri,etc.), nu polueaza mediul, punerea in functiune nu necesita calificare, utilizarea in timp este nelimitata, nu necesita intretinere, consum minim de energie.

Se poate utiliza si chiar se recomanda acolo unde nu se pot folosi otravuri :

- magazii , depozite de alimente, de cereale, abatoare, hale industriale, mori, cladiri cu 2-3 nivele, etc.
- Alarma se foloseste si preventiv pentru a nu patrunde rozatoarele in anumite spatii.

## 6. ULTRASONIC 300



Aparat cu ultrasunete folosit pentru a indeparta rozatoare: soareci, sobolani, dihuri, etc... (suprafata de 300mp). Emite ultrasunete ce nu sunt percepute de oameni si nici nu deranjeaza animalele sau pasari de curte. Rozatoarele sesizeaza rapid ultrasunetele ca pe un semnal de alarma (le irita auzul, sistemul nervos) si sunt obligate sa paraseasca acel spatiu. Alarma se foloseste si preventiv, pentru a nu patrunde rozatoare in anumite spatii. Aparatul nu necesita intretinere, are un consum neglijabil de energie.

**Important!** Pentru spatiile aglomerate se recomanda folosirea simultana a mai multor aparate, marindu-se eficienta.

### Date tehnice

- aparatul este format dintr-un transformator (220V - 22V c.c.) si un difuzor;
- tensiunea de alimentare: 220V / 50Hz;
- limite de frecventa emise: 20.000 - 35.000Hz;
- puterea sonora: >90Db;
- unghiul de propagare: 130grade;
- suprafata de emisie: maxim 300mp;
- transformator: 65 x 50 x 70mm;
- difuzorul: 80 x 80 x 70mm;
- greutate: 450gr.

### Informatii generale

Aparat cu ultrasunete folosit pentru a indeparta rozatoare :soareci, sobolani, dihuri, etc. (ptr suprafate de 300 mp). Ultrasunetele emise nu sunt percepute de oameni si nici nu deranjeaza animalele sau pasarile de curte. Rozatoarele sesizeaza rapid ultrasunete ca pe un semnal de alarma, ( le irita auzul , sistemul nervos) si sunt obligate sa paraseasca acel spatiu, ocolind raza de actiune.Eficienta maxima a aparatului se constata dupa 10-15 zile de functionare continua.

### Modul de functionare

Este necesar a se folosi o priza la 220V, respectindu-se regulile generale pentru aparatele electrice. Difuzorul trebuie pozitionat cu asigurarea unui spatiu liber pentru emitere. Functionarea aparatului este semnalizata de ledul rosu aflat pe fata difuzorului. Alarma este conceputa in primul rind pentru spatii inchise, dar poate fii folosita oriunde cu conditia sa se asigure sursa de alimentare si sa fie ferita de umezeala.

Alarma este superioara altor metode de combatere a rozatoarelor (otravuri,etc.), nu polueaza mediul,punerea in functiune nu necesita calificare, utilizarea in timp este nelimitata, nu necesita intretinere, consum minim de energie. Se poate utiliza si chiar se recomanda acolo unde nu se pot folosi otravuri : locuinte, magazine si depozite de alimente, brutarii, depozite de cereale, crescatorii de animale si pasari, etc.

Alarma se foloseste si preventiv pentru a nu patrunde rozatoare in anumite spatii. Pentru spatiile aglomerate se recomanda folosirea simultana a mai multor aparate, marindu-se astfel eficienta.

## 7. ULTRASONIC 300 A



Aparat de constructie speciala cu alimentare la 12V cc (baterie auto). Aparatul emite ultrasunete care indeparteaza soareci, sobolani(rozatoare) de pe o suprafata de 200-300mp. Este recomandata folosirea in locuri izolate unde nu exista retea de 220V (in garaje, in cabane si case izolate, la combine si utilaje agricole aflate pe camp, instalatii de automatizare, la autovehicole, etc...). Se monteaza usor. Utilizarea mai multor aparate simultan maresta substantial eficienta.

### Date tehnice

- tensiunea de alimentare: 12V sau 24Vcc;
- frecventa emisa: 20000 - 35000Hz;
- puterea sonora: >90dB;
- unghiul de propagare: 130grade;
- suprafata de emisie: maxim 300mp.

## 8. ULTRASONIC PESTREPELLER AC 200



Aparat modern ce se bazeaza pe ultimele cercetari privind modul de viata al daunatorilor (soareci, gandaci, purici, furnici, etc.) Aparatul emite ultrasunetele in frecventa variabila ce provoaca dureri si disconfort daunatorilor, si determina parasirea ariei de actiune. Intensitatea si frecventa variabila a ultrasunetelor ataca sistemul nervos si auditiv fapt ce conduce in final la parasirea habitatului de catre acesti daunatori intilniti frecvent in gospodarii cum sunt soareci, gandaci, furnici, purici. Rezultatele apar de regula dupa 2-6 saptamini de functionare non stop. Este obligatoriu sa lasati in continuare aparatul in functiune altfel daunatorii pot revenii. Ultrasonic Pestrepeller AC 200 nu deranjeaza oamenii si animalelele domestice si nici nu interfereaza cu aparatele electronice.

### Date Tehnice

Dimensiuni ; 4,3 x 7,6 x 7,0 cm

Frecventa : 21000- 25000Hz.

Suprafata de actiune : 180-230 mp

Alimentare : AC 220-240 V, 50/60 Hz

Putere : 1,5 Watts

Greutate : 92 grame

### Instalare si functionare

Aparatul se va amplasa de preferat central, direct in priza de 220-240 V. Mutati intrerupatorul pe "ON" si ledul rosu va clipi intermitent aratind astfel ca aparatul functioneaza. Este recomandat sa nu-l asezati pe obiecte fonoabsorbante (covoare,perne, etc). Ultrasunetele se propaga in toata incaperea prin lovire si ricosare de obiecte si pereti, obiectele moi (absorbante de sunete) atenuaza puterea de emitere.

Ultrasonic Pestrepeller AC 200 se recomanda a fi utilizat in gospodarii, locuinte, magazii, restaurante, magazine, depozite ,etc. pentru a scapa de soareci, gandaci, purici, furnici, etc.



## 9. ULTRASONIC PESTREPELLER 1



Aparat impotriva soareci, sobolani, gandaci, insecte etc. Utilizeaza ultrasunetele in frecventa care deranjeaza acesti daunatori si ii obliga sa paraseasca suprafata de actiune. Noutatea acestui tip de aparat consta in functionarea alternativa si variabila precum si alimentarea de la o baterie alcalina de 9 V. Aparatul este recomandat pentru locurile fara curent electric, cabane, locuri izolate, autovehicole, masini agricole, etc. Dispozitivul este proiectat sa emita frecventa pina la 26000Hz timp de 0,3 secunde apoi 4 secunde pauza si asa mai departe. Intensitatea si frecventa variabila a ultrasunetelor ataca sistemul nervos si auditiv al rozatoarelor sau insectelor care renunta si vor evita pe viitor acest spatiu.

Eficienta aparatului se poate constata dupa 2 saptamini iar maximul dupa aproximativ 4 saptamini de utilizare continua. Pentru a preveni intoarcerea daunatorilor este indicat sa functioneze non stop. Este recomandat sa instalati in fiecare incapere un aparat.

### Date Tehnice

Dimensiuni : D 108mm x 30mm grosime

Frecventa : 25000- 26000Hz.

Suprafata de actiune : 180 mp

Alimentare : baterie 9V (nu este inclusa)

Puterea Sonora medie : 130dB

### Instalare si functionare

Demontati capacul prin rasucire si instalati bateria de 9V in pozitie corecta, apoi montati capacul prin rasucire inversa. La fiecare 4 secunde se aprinde ledul rosu care arata si functionarea bateriei. De regula o baterie alcalina functioneaza non stop 4 luni. Daca ledul nu mai straluceste se va schimba bateria. Aparatul se poate amplasa in orice loc deoarece nu este legat de cablu de alimentare, el se poate agata pe un perete, sau amplasa pe podea, oriunde doriti. Ultrasunetele emise se propaga in toata incaperea prin lovire si ricasare de obiecte si pereti (vezi schema), obiectele moi (absorbante de sunete) atenuaza puterea de emitere. Alarma este conceputa in primul rand pentru saptii inchise dar poate fi folosita si in exterior (trebuie ferita de apa), iar puterea va fii mai mica din cauza dispersiei ultrasunetelor. In acest caz trebuie instalate mai multe aparate.

## 10. ULTRASONIC PESTREPELLER 2



Alarma emite ultrasunete care alunga de pe o anumita suprafata rozatoarele: soareci, sobolani, dihuri, etc. Ultrasunetele emise nu sunt sesizate de urechea umana, in schimb ele sunt perfect sesizate de rozatoare, iritandu-le auzul. aceasta face ca sa paraseasca acel spatiu ocolind raza de actiune. Eficienta maxima a aparatului se constata dupa 10-15 zile de functionare continua, dupa care se lasa sa functioneze preventiv. Aparatul nu este daunator pentru oameni, animale sau pasari. Alarma este superioara altor metode de combatere a rozatoarelor (otravuri, capcane, etc.) nu polueaza mediul, punerea in functiune nu necesita calificare, utilizarea in timp este nelimitata, nu necesita intretinere, consum minim de energie. Se poate utiliza si chiar se recomanda acolo unde nu se pot folosi otravuri sau in combinatie cu metodele clasice. Alarma se foloseste si preventiv pentru a nu patrunde rozatoarele in anumite spatii. Important! Pentru spatiile aglomerate se recomanda folosirea simultana a mai multor aparate, marindu-se eficienta.

### Instalarea si functionarea

Este necesar a se respecta regulile generale pentru aparatele electrice. Difuzorul trebuie pozitionat cu asigurarea unui spatiu liber pentru emitere. Functionarea aparatului este semnalizata de ledul rosu aflat pe partea frontala a dispozitivului. Ultrasunetelor se reflecta de ziduri si de aceea daca doriti sa folositi dispozitivul si pentru alte incaperi (in limita spatiului de acoperire) se vor lasa usile deschise sau se va monta cate un aparat in fiecare incapere.

### Date tehnice

Alimentare: 220 V  
Frecventa 20 000 - 27 000 Hz  
Unghiul de propagare: 130°  
Puterea sonora: > 120 dB  
Suprafata de emitere: 80 - 100 m<sup>2</sup>  
Dimensiuni: diam. 105 x 92 x 78 mm  
Greutate: 370 gr.

## DUO PRO PESTREPELLER



### Informatii generale

**DUO PRO Pestrepeller** este o alarma cu ultrasunete folosita pentru a alunga rozatoarele nedorite de pe o anumita suprafata. Aparatul in sine prezinta o variatie a celui mai popular dispozitiv anti sobolani cu ultrasunete din gama noastra, si anume Attack Wave Pestrepeller, model care este folosit de mii de clienti in toata Romania. Fata de modelul amintit, **DUO PRO Pestrepeller** are incorporat si un difuzor de inalta frecventa fixa de 25kHz cu emiterea de pulsuri ultrasonice (se poate vedea in partea superioara a aparatului), la care se adauga si cele doua difuzoare cu frecventa variabila de la 25.000 Hz pana la 65.000 Hz. Acest model va indeparta cu succes rozatoarele nedorite de pe o raza de **570 m<sup>2</sup>** spatiu deschis in interior si pana la 250 m<sup>2</sup> spatiu deschis in exterior. Alarma cu ultrasunete se recomanda a fi lasata in functiune permanent - preventiv pentru a nu permite soarecilor si sobolanilor sa se intoarca in spatiile in cauza. Important! Pentru spatiile aglomerate se recomanda folosirea simultana a mai multor aparate, marindu-se eficienta.

### Instalarea si functionarea

Este necesar a se respecta regulile generale pentru aparatele electrice. Difuzorul trebuie pozitionat cu asigurarea unui spatiu liber pentru emitere. Functionarea aparatului este semnalizata de ledul rosu aflat pe partea frontala a dispozitivului. Ultrasunetelor se reflecta de ziduri si de aceea daca doriti sa folositi dispozitivul si pentru alte incaperi (in limita spatiului de acoperire) se vor lasa usile deschise sau se va monta cate un aparat in fiecare incapere.

### Date tehnice

Alimentare: 220 V

Frecventa 25 000 - 65 000 Hz

Unghiul de propagare: 260°

Puterea sonora: > 120 dB

Suprafata de emitere: 570 m<sup>2</sup>

Dimensiuni: diam. 119 x 98 x 88 mm

Greutate: 420 gr.

## ULTRA BAT PESTREPELLER



Avantajul acestui aparat este ca foloseste baterii ca sursa de curent, si poate fi folosit oriunde, alt avantaj este senzorul de miscare si LED-urile Ultraalbe, ce sperie instantaneu soarecii si sobolanii, si ii alunga de pe o suprafata de 100 mp. Alarma cu ultrasunete pentru indepartarea rozatoarelor, cu o suprafata de actiune de 100m<sup>2</sup>. Ultrasunetele emise sunt inofensive pentru om, insa deosebit de deranjante pentru rozatoare. Astfel obtinandu-se gonirea lor din incaperile in care este montata alarma cu ultrasunete. Poate fi instalat ca bariera impotriva rozatoarelor, sau poate fi montat in camera infestata. Nu polueaza mediul, punerea in functiune nu necesita calificare, utilizarea in timp este nelimitata, necesita doar schimbarea bateriilor, consumul de energie este redus datorita senzoului de miscare, care actioneaza doar atunci cand este nevoie. Se poate utiliza si chiar se recomanda acolo unde nu se pot folosi otravuri sau in combinatie cu metodele clasice. Alarma se foloseste si preventiv pentru a nu patrunde soarecii/sobolanii in anumite spatii.

### Instalarea si functionarea

Este necesar a se respecta regulile generale pentru aparatele electrice. Difuzorul trebuie pozitionat cu asigurarea unui spatiu liber pentru emitere. Ultrasunetelor se reflecta de ziduri si de aceea daca doriti sa folositi dispozitivul si pentru alte incaperi (in limita spatiului de acoperire) se vor lasa usile deschise sau se va monta cate un aparat in fiecare incapere. Este necesar ca, periodic sa se modifice frecventa, pentru a nu lasa daunatorii sa se obisnuiasca cu sunetele emise.

### Date tehnice

Alimentare: 6V (4xBaterii 1,5V LR14/AM2)

Frecventa 16 000- 25 000 Hz

Unghiul de propagare: 140°

Puterea sonora: > 120 dB

Suprafata de emitere: 100 m<sup>2</sup>

Dimensiuni: diam. 17 x 11 x 9 cm

Greutate: 300 gr.

## DUAL PESTREPELLER



### Descriere generala

Dispozitiv-alarmă cu ultrasunete pentru alungarea rozătoarelor precum șoareci, șobolani, dihuri, etc.. Undele ultrasonice emise sunt insesizabile pentru majoritatea oamenilor, însă deranjante pentru toate rozătoarele, ceea ce le obligă să plece din zona de acțiune a dispozitivului. Cele doua difuzoare asigură o suprafață de acțiune extinsă. Ușor de folosit – doar se introduce în priză și se poziționează astfel încât să aibă o cât mai mare deschidere la încăperea vizată. Aparatul își face efectul într-o singură încăpere. Pentru spații mai mari se recomandă folosirea simultană a mai multor aparate.

Fără otrăvuri periculoase, fără chimicale toxice, fără capcane murdare.

Nu este dăunător pentru oameni, inclusiv copiii mici, alte echipamente electronice și majoritatea animalelor de companie.

### Date tehnice

Alimentare: 220 V, 50 Hz

Frecvență 24 000 - 45 000 Hz

Consum: 2.0W

Putere sonoră: 2 x 130 dB

Suprafața de acțiune: pana la 200 m<sup>2</sup>

Dimensiuni: 140 x 82 x 68 mm