



ELEKTRONICZNA PUŁAPKA NA OWADY AG398A INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wygodna w użyciu elektryczna pułapka owadobójcza! Wystarczy podłożyć wabik i podłączyć ją do gniazdka sieci elektrycznej, a urządzenie skutecznie wyłapie muchy w najbliższym otoczeniu! To doskonałe rozwiązanie w otwartej przestrzeni lub w przewiewnych pomieszczeniach (np. w sklepie), w których muchy i muszki nie dają nam spokojnie funkcjonować. Szybko i skutecznie wyłapuje i zabija natrętne muchy!

Pułapka jest niezastąpiona w okresie wakacyjnym!

Cechy produktu:

- Pułapka jest idealna do użytku pod dachem np. kuchnia, hotel, domek kempingowy oraz na otwartej przestrzeni gdzie obecność owadów latających jest niemiłe widziana.
- **Skutecznie eliminuje muchy oraz muszki owocówki.**
- Pułapka służy do eliminacji much poprzez umieszczenie wabików (np. słodyczy) w odpowiednich miejscach na urządzeniu. Owady po zwabieniu są zasysane do wnętrza zbiornika.
- Działa bez użycia chemii, nie wydziela szkodliwych substancji do otoczenia!
- Pułapka jest całkowicie bezpieczna dla ludzi i zwierząt. Obudowa zabezpiecza przed przypadkowym dotknięciem mechanizmu wciągającego muchy.
- Zasilana bezpośrednio z sieci elektrycznej. Cicha praca urządzenia umożliwia wykorzystanie pułapki nocą (nie przeszkadza we śnie).
- Nadaje się do użytku wewnątrz budynków oraz na zewnątrz (przy zabezpieczeniu przed warunkami atmosferycznymi np. zadaszeniem).
- Łatwa w czyszczeniu - posiada zdejmowalną kratkę zabezpieczającą.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 230V 50Hz (z sieci elektrycznej)
- Średnica: 23 cm
- Wysokość: 7 cm
- Kolor: biało-niebieski

2. Instrukcja obsługi:

- * Wypakuj urządzenie z pudełka.
- * Otwórz szarą saszetkę z wabikiem i rozsmaruj zawartość na wgłębieniach górnej pokrywy (po jednym wgłębieniu między każdym wyżłobieniem).
- * Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej i uruchom wciskając czerwony przycisk I/O z boku pułapki.
- * Górna pokrywa pułapki zacznie powoli obracać się wokół własnej osi łapiąc zwabione muchy do zbiornika pod spodem.
- * Aby usunąć złapane muchy ze zbiornika odepnij pewnym ruchem fioletowe klipsy z boku urządzenia i unieś górną pokrywę. Następnie złóż pułapkę ponownie i nanieś nowy wabik na wspomniane wgłębienia. Gotowe.

3. Środki ostrożności:

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie!
- **Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.**

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

