



# PUŁAPKA NA OWADY BUZZ TRAP

---

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

---

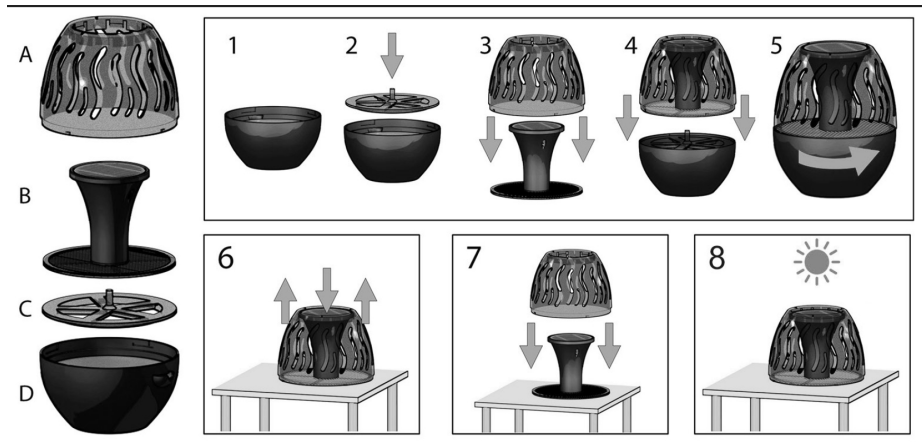
### **PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM PRODUKTU DOKŁADNIE PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI.**

Przechowuj instrukcję w bezpiecznym miejscu. Instrukcja powinna być dołączona do urządzenia, jeśli jest ono przekazywane innym osobom. Należy zachować ostrożność podczas używania urządzenia elektrycznego i nadzorować jego działanie. Urządzenie należy regularnie sprawdzać pod kątem usterek. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, wadliwe albo zbyt mocno się nagrzewa, należy zaprzestać jego używania i oddać je do serwisu. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych albo nieposiadające wystarczającej wiedzy, lub doświadczenia, chyba że używają go pod nadzorem osoby za nie odpowiedzialnej lub według instrukcji tej osoby. Produkt jest przeznaczony do użytku domowego.

### **PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM DOKŁADNIE PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ – ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ**

Pułapka Buzz Trap zwabia owady na przewód elektryczny, który je zabija. Samice komara są zwabiane stojącą wodą (idealną do składania jaj) i gorącymi powierzchniami (zwierzętami z gorącą krwią). W nocy owady są zwabiane światłem. Buzz Trap zwabia owady, w szczególności komary, na 3 sposoby: stojącą wodą, ciemnym kolorem (który gromadzi ciepło) i niebieskim światłem.

Owady są zwabiane przez Buzz Trap, a następnie rażone prądem. Buzz Trap zmniejsza populację samic komarów, szczególnie tych, które chcą złożyć jaja w stojącej wodzie. Z czasem, kolejne pokolenia komarów są mniej liczne.



**Aby zwabić osy, użyj wody z cukrem. Do zwabienia much wykorzystaj wodę z octem.**

**A:** Pokrywa

**B:** Jednostka wewnętrzna

**C:** Plastikowa korona

**D:** Zbiornik na wodę

**Rysunki od 1 do 5:** Instrukcja montażu.

**Rysunek 6:** Demontaż jednostki i pokrywy.

**Rysunek 7:** Ponowny montaż jednostki i pokrywy.

### Instrukcje podstawowe i pierwsze użycie

- Zdejmij pokrywę (A) ze zbiornika (D), delikatnie ją przekręcając (rysunek 5 i 4).
- Nalej wody do zbiornika do momentu, kiedy środkowa wypustka znajdzie się pod wodą.
- Ponownie zmontuj urządzenie, jak pokazano w instrukcji (rysunek 4 i 5).
- Właczek jest ukryty w dziurze na środku kratki elektrycznej. Plastikowa korona (C) naciska na włącznik i aktywuje urządzenie po zakończeniu montażu.
- Postaw Buzz Trap w ogrodzie lub na tarasie, aby urządzenie było wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych (przez co najmniej 6 godzin dziennie).
- W nocy niebieskie światło zapala się automatycznie (jeśli akumulator nie jest rozładowany).
- Przewód elektryczny aktywuje się od razu po zmontowaniu urządzenia.
- Dla najlepszych rezultatów, inne wody stojące w zasięgu 100 m powinny zostać usunięte.
- Promień wabienia wody to 25 m, a światła 3 m.

### Wystawienie na słońce i lokalizacja

- Wybierz miejsce, które jest wystawione na działanie promieni słonecznych i zbiera się w nim dużo komarów.
- Komar zawsze wybierze polowanie, zanim zostanie zwabiony przez pułapkę. Nie stawiaj Buzz Trap w pobliżu miejsc, gdzie przebywają ludzie lub zwierzęta (minimum 10 metrów).
- Wybierz miejsce, które jest jak najdłużej nasłonecznione.
- Akumulator może pracować od 5 do 10 godzin od ostatniego nasłonecznienia. Jakość

- i długość wystawienia na promienie słoneczne warunkuje działanie akumulatora.
- Jeśli pułapka Buzz Trap stoi w cieniu, będzie działała do wyczerpania energii zgromadzonej w akumulatorze.
- W cieniu urządzenie wykorzystuje dostępne nasłonecznienie i uzupełnia działanie energią z akumulatora.
- Czas działania jest uzależniony od poziomu naładowania akumulatora i jasności w ciągu dnia.
- Akumulator wyczerpuje się każdej nocy. Aby urządzenie działało w nocy, w ciągu dnia musi być nasłonecznione przez co najmniej 6 godzin.
- Brak nasłonecznienia i pusty akumulator sprawiają, że Buzz Trap się wyłącza.

## **Pełne naładowanie**

Zaleca się pełne naładowanie akumulatora co 30 dni (lub kiedy niebo jest zachmurzone przez dłuższy czas).

Aby to zrobić, odłącz pokrywę i wystaw ją na bezpośrednie działanie promieni słonecznych (rysunek 8). Urządzenie jest wtedy wyłączone i się ładuje. W tym układzie akumulator powinien być w pełni naładowany po 16-20 godzinach. W pełni naładowany akumulator to aż od 10 do 15 godzin pracy urządzenia.

## **Czyszczenie**

Czyszczenie siatki z przewodem jest konieczne do odpowiedniego funkcjonowania i efektywności urządzenia.

Owady należy regularnie usuwać z urządzenia w następujący sposób:

1. Otwórz urządzenie: przekręć pokrywę i ściągnij ją ze zbiornika (rysunki 5 i 4). Urządzenie automatycznie się wyłączy.
2. Postaw pokrywę na płaskiej powierzchni. Możesz teraz odłączyć ją od jednostki wewnętrznej. Aby to zrobić, przytrzymaj górę pokrywy obiema rękoma i naciśnij na panel słoneczny kciukami (rysunek 6). Jednostka powinna odłączyć się od pokrywy.
3. Nigdy nie ciągnij ani nie pchaj siatki z przewodem. Może to doprowadzić do jej uszkodzenia!
4. Metalowa siatka jest teraz łatwo dostępna i można ją umyć szczotką z miękkim włosiem. Upewnij się, że wszystkie owady zostały usunięte.
5. Włóż jednostkę do pokrywy (rysunek 7). Jednostkę należy postawić na płaskiej powierzchni, założyć na nią pokrywę i nacisnąć.
6. Ponownie zmontuj Buzz Trap (rysunki od 1 do 5).
7. Czyszczenie należy przeprowadzać tak często, jak to konieczne, aby utrzymać metalową siatkę w czystości.
8. Po złapaniu 15-20 owadów, siatka nie produkuje wystarczającego napięcia i zużywa energię akumulatora.
9. Napełnij zbiornik: samice komarów szukają wody stojącej, aby złożyć jaja. Podczas czyszczenia napełnij zbiornik. Raz w tygodniu dolej 50% świeżej wody do zbiornika. Wyłóż martwe owady z wody.
10. Panel słoneczny powinien być czysty. Czyść go miękką, wilgotną ściereką.

## Deszcz, spryskiwacze i opady

- Pułapka Buzz Trap może być wystawiona na deszcz, ale nie będzie działać, dopóki nie będzie całkowicie sucha i naładowana. Dlatego też zaleca się przykrycie pułapki podczas opadów deszczu i niepozostawianie jej w pobliżu spryskiwaczy. Unikaj zalewania Buzz Trap wodą.
- Podczas wystawienia na deszcz: kratka się nie ładuje i pobiera energię z akumulatora aż do jego rozładowania.
- Suszenie (rysunek 8): Buzz Trap należy suszyć naturalnie na słońcu. Kratka i plastikowa korona potrzebują czasu, aby wyschnąć. Woda jest gromadzona w zależności od intensywności i czasu trwania opadów. Czas suszenia tych elementów jest różny. Suszenie należy przeprowadzać naturalnie.
- Buzz Trap włączy się automatycznie. Pułapka nie jest wodoodporna. Zanurzenie w wodzie zniszczy lub uszkodzi elektroniczną kartę urządzenia. Pułapka jest odporna jedynie na opady wody z góry, takie jak na przykład deszcz.
- Elektroliza sprawia, że na kratce i plastikowej koronie może pojawić się rdza. Wystarczy, że umyjesz kratkę z przewodem oraz plastikową koronę wodą i pozostawisz do wyschnięcia. Minimalne ilości rdzy nie wpływają na działanie urządzenia.

## Ostrzeżenie i dodatkowe uwagi

- Podczas pracy urządzenia nie dotykaj kratki z przewodem palcami ani innymi przedmiotami.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego, dlatego podczas jego użytkowania trzeba stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa.
- Przechowuj poza zasięgiem dzieci. Urządzenie nie jest zabawką.
- Pułapka Buzz Trap jest wypełniona wodą. Podczas nieodpowiedniego obchodzenia się z urządzeniem może dojść do rozlania wody, dlatego należy stawiać urządzenie z dala od źródeł prądu.
- Nie należy przestawiać urządzenia wypełnionego wodą. Podczas przenoszenia odłącz pokrywę od zbiornika. Ponownie zmontuj Buzz Trap w wybranym miejscu.
- Nie używaj urządzenia w stodołach i innych miejscach tego typu.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach, w których mogą pojawić się łatwopalne opary lub pyły.
- Urządzenie działa bez użycia chemikaliów i materiałów eksploatacyjnych.
- Wewnętrzny akumulator musi być wymieniony przez profesjonalnego serwisanta. Używaj akumulatora tego samego typu, co ten wymieniany.
- Używaj akumulatorów wskazanych w specyfikacji technicznej.
- Nie należy połykać akumulatora. W razie połknięcia niezwłocznie skonsultuj się z lekarzem.
- W razie kontaktu skóry, oczu lub błon śluzowych z kwasem z akumulatora, niezwłocznie przemyj zanieczyszczone obszary wodą i skonsultuj się z lekarzem.
- Akumulatora nie należy ładować innymi sposobami niż te wymienione w instrukcji.
- Nie rozmontowuj, otwieraj, wrzucaj do ognia, zanurzaj w płynach lub doprowadzaj do zwarcia w akumulatorze.
- Przed utylizacją urządzenia, usuń z niego akumulator.
- Podczas usuwania akumulatora należy zachować ostrożność.

## UWAGA, URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE!



**Ostrzeżenie:** Aby uniknąć wyładowania elektrycznego, stosuj się do informacji zawartych w instrukcji obsługi. Urządzenie nie zawiera żadnych elementów, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Każda naprawa powinna być przeprowadzana przez wykwalifikowanego serwisanta.



Produkt jest objęty Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ten symbol oznacza, że nie powinien być utylizowany razem z normalnymi odpadami komunalnymi, a przekazany do recyklingu. Aby uzyskać dodatkowe informacje na ten temat, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub firmą wywozową. W przypadku wyrzucenia urządzeń elektrycznych i elektronicznych na zwykłe wysypiska istnieje ryzyko wycieku niebezpiecznych substancji do wód gruntowych i zanieczyszczenia jedzenia, co może mieć negatywny wpływ na zdrowie człowieka.



Baterii i akumulatorów nie należy utylizować z normalnymi odpadami komunalnymi. Jako użytkownik końcowy jesteś odpowiedzialny za zwrot lub odpowiednią utylizację baterii i akumulatorów. Wyładowaną baterię lub akumulator możesz zwrócić w miejscach do tego wyznaczonych.



**TVOKAZJE**

[www.tvokazje.pl](http://www.tvokazje.pl)