

LAMPA OWADOBÓJCZA

MODEL: 692211, 692216, 692221



SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA	4
3. BUDOWA	4
3.1. Opis urządzenia	4
4. DANE TECHNICZNE	4
5. MONTAŻ	4
5.1. Optymalne miejsce montażu	4
6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	5
7. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	5
8. GWARANCJA	5

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

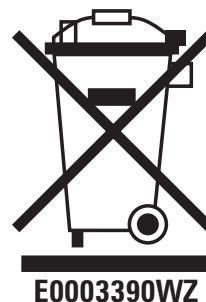
I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalistom.

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chroń kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga :** Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.

2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA



- Nie stosuj żadnych dodatkowych środków oprócz tych, które zostały dostarczone wraz z urządzeniem.
- Nigdy nie ustawiaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (np. kuchenki lub pieca).
- Wysokie napięcie! Należy wyłączyć urządzenie z zasilania przed naprawą lub czyszczeniem.
- Podczas pracy urządzenia nie wolno wkładać w siatkę metalowych przedmiotów.
- Trzymać z dala od przedmiotów łatwopalnych.
- Należy sprawdzić lokalne napięcie przed uruchomieniem.
- Powiesić lub umieścić w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- W przypadku zniszczenia, przewód zasilający musi być naprawiony lub wymieniony przez specjalistę w serwisie.
- Lampa owadobójcza nie może być użyta w garażu, stajni lub w podobnych miejscach w których wilgotność powietrza przekracza 60%.
- Należy często czyścić zasobnik z owadami

3. BUDOWA

3.1. Opis urządzenia

- uniwersalne urządzenie do zwalczania owadów
- możliwość zamocowania na ścianie
- wabienie owadów poprzez system świetlówek UV
- pułapka wyposażona w siatkę rażącą o wysokim napięciu
- urządzenie pomocne w systemie HACCP (eliminowanie owadów latających)

Lampa owadobójcza wykorzystuje zakres promieniowania ultrafioletowego, którego fale jak dowiedziono są najskuteczniejszym wabikiem na owady latające. Przyciągane owady takie jak muchy, ćmy, komary i inne owady latające są rażone prądem przez naładowaną elektrycznie metalową siatkę.

UWAGA!! Wytwarzane napięcie na siatce elektrycznej równa się 4000 VOLT

W urządzeniu nie zastosowano środków chemicznych, ponadto nie wydziela ono zapachów, nie wymaga sterylizacji, nie brudzi. Urządzenie nie stanowi zagrożenia dla środowiska, a także jest bezpieczne dla ludzi i zwierząt. Znajduje idealne zastosowanie w domu, fabrykach, sklepach spożywczych, sklepach mięsnych, szpitalach i innych pomieszczeniach.

4. DANE TECHNICZNE

Model	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Zasięg działania m	Moc świetlówek W	Zasilanie V
692209	340	99	272	20	2x8	230
692211	385	99	320	25	2x10	230
692216	490	99	320	30	2x15	230
692221	640	99	320	50	2x18	230

5. MONTAŻ

5.1. Optymalne miejsce montażu

- Nie bezpośrednio przy oknach lub drzwiach, z uwagi na przeciąg oraz światło dzienne.
- Z dala od miejsca obróbki lub podawania żywności.
- W pobliżu miejsca, przez które wlatują owady, jednak nie w przeciągu lub na wiatrze.
- W miejscu, w którym urządzenie może być włączone 24 godziny na dobę.

- Wyłącznie w pomieszczeniach; urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz (urządzenie nie jest wodoodporne).
- Powyżej wysokości oczu i tak, aby uniknąć uderzeń.
- Z dala od łatwopalnych przedmiotów, takich jak zasłony, firanki itd.

6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazdka!
- W przypadku intensywnego korzystania z urządzenia pamiętać o regularnym usuwaniu owadów z metalowej siatki i usuwaniu owadów z rynienki.
- Urządzenie czyścić suchym pędzelkiem lub szczotką.
- Uważać, aby elementy elektryczne urządzenia nie wchodziły w kontakt z wodą.

7. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalgast możecie Państwo oddać stare urządzenie. Przyślijcie ją do nas a wyspecjalizowana firma zutylizuje ją zgodnie z Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

8. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu , nie podlegają one naprawie gwarancyjnej

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.