

# GRZAŁKA DO AKWARIUM 25W

## MODEL: AG215B INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne

Mocna 25W grzałka akwariowa do użytku wewnętrznego. Wyposażona została w termostat który umożliwi utrzymanie stałej temperatury wody w akwarium, w przedziale od 20 do 34 stopni Celsjusza. Czytelny wskaźnik temperatury oraz precyzyjne pokrętko regulacji temperatury ułatwią użytkowanie produktu.

#### Cechy produktu:

- Grzałka nadaje się zarówno do akwarium słodkowodnego jak i morskiego.
- Wbudowany termostat automatycznie utrzymuje ustawioną temperaturę w zakresie od 20°C do 34°C.
- W pełni wodoszczelna, przystosowana do pracy w pełnym zanurzeniu.
- Wyposażona w czytelny wskaźnik temperatury.
- Wygodne i precyzyjne pokrętko regulacji temperatury.
- Wbudowana lampka kontrolna wskazująca tryb pracy grzałki (włączona/wyłączona).
- Dołączone przyssawki ułatwiają montaż na ścianie akwarium.
- Zainstalowana grzałka musi znajdować się w pozycji pionowej.

#### Specyfikacja:

- Zasilanie: 230V AC (z sieci elektrycznej)
- **Moc: 25W**
- Regulowana temperatura w zakresie: od 20°C do 34°C
- Maksymalna wielkość akwarium: 25 L
- Minimalny poziom wody: 18 cm
- Długość kabla zasilającego: 86 cm
- Długość: 18,5 cm

### 2. Instalacja

Wypełnij akwarium wodą. Aby woda rozgrzała się równomiernie umieść grzałkę w miejscu, w którym jest największe źródło ruchów wody. Zaleca się ustawienie jej w tylnej części akwarium w pobliżu filtra lub pompy. Grzałka musi być umieszczona co najmniej na wskazanym minimalnym poziomie. Zadbaj o to by poziom wody był stały.

- Ustaw grzałkę w odpowiedniej pozycji i naciśnij przyssawkę do ściany akwarium.
- Podłącz grzałkę do prądu i ustaw żadaną temperaturę za pomocą pokrętki na górze grzałki. Podłącz grzałkę do prądu. Zapali się lampka kontrolna oznaczająca grzanie wody. Kontrolka grzania będzie regularnie gasnąć i zapalać się w odstępach czasu by utrzymać ustawioną temperaturę wody.

**UWAGA: Nie podłączaj grzałki bez wody w akwarium. Może to uszkodzić termostat.**

### 3. Uwagi i środki ostrożności

- Grzałka może być zasilana jedynie z sieci elektrycznej o napięciu 230V.
- Nie pozostawiaj grzałki bez nadzoru zwłaszcza, gdy w pobliżu są dzieci
- Jeśli kabel grzałki zostanie uszkodzony nie można ponownie używać urządzenia.
- Sprawdzaj regularnie stan techniczny grzałki, a w przypadku jakichkolwiek wątpliwości skonsultuj się z fachowcem.
- Nie dotykaj nagrzanych części grzałki.
- Rurka grzewcza grzałki wykonana jest ze szkła, dlatego uważaj by jej nie stłuc.
- Podczas jakichkolwiek prac konserwacyjnych w akwarium wszystkie urządzenia powinny być odłączone od prądu.
- Przy zanurzeniu lub wyciąganiu grzałki z wody kabel musi być odłączony od zasilania.
- Zanim wyciągniesz grzałkę z wody powinna studzić się ok. 30 minut.
- Używaj grzałki tylko dla akwarium. Nie można podgrzewać nią wody w wannie, zlewie czy oczku wodnym.
- Grzałka przystosowana jest do pracy w zamkniętych pomieszczeniach o temperaturze powyżej 0 °C.
- Zanim uruchomisz grzałkę upewnij się czy jest dobrze zamontowana. Pamiętaj, że musi się znajdować na przynajmniej minimalnym poziomie wody, ale nie głębiej niż 100 cm pod nią.
- Regularnie czyść grzałkę z nagromadzonych osadów uważając przy tym by nie stłuc szklanej obudowy.
- **UWAGA: Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.**

#### 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 udzieli 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.

