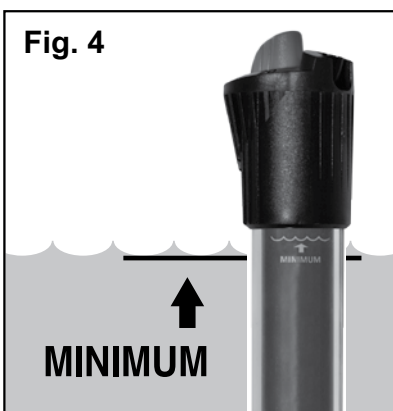
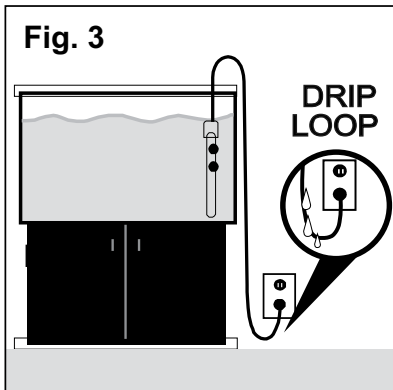
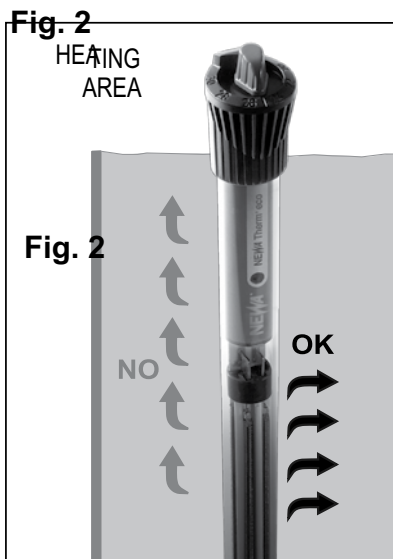
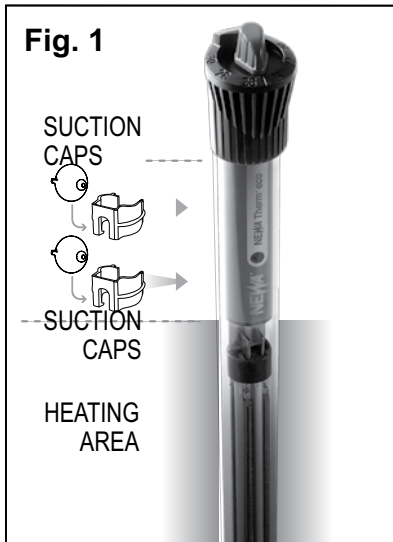


Fig. 1



NEWA Therm[®] eco



PL AQUARIUM GRZAŁKA

Instrukcje i gwarancja

VTO 25 VTO 150
VTO 50 VTO 200
VTO 100VTO 300

MADE IN ITALY

17.36.014

ITALY:
NEWA TECNO INDUSTRIA Srl
Via dell'Artigianato 2, 35010
Loreggia (PD) Tel. +39 049
5794069 Fax +39 049 5794699
Numero Verde 800-860306

www.newa.it



NEWA Therm eco to automatyczna grzałka zanurzeniowa, używana wyłącznie do podgrzewania wody słodkiej i morskiej w akwariach, instalowanych w pomieszczeniach. Używanie do innych celów jest niedozwolone a zatem nie jest objęte gwarancją.

Rurka testowa wykonana z kwarcu gwarantuje wysoki poziom bezpieczeństwa przed pęknięciem w wyniku szoku termicznego. szok termiczny. Zainstalowany wewnątrz termostat jest testowany i kalibrowany przy użyciu specjalnie symulowanych warunków pracy.

ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA NALEŻY PRZECZYTAĆ INSTRUKCJE

NEWA Therm eco jest zgodny z przepisami bezpieczeństwa obowiązującymi w EWG zgodnie z normą CEE EN 60335-2-55.

1. **OSTRZEŻENIE:** Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat wzwyż. może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat wzwyż oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub przez osoby nieposiadające doświadczenia lub wiedzy, brak doświadczenia lub wiedzy, jeśli są używane pod nadzorem lub po przeszkoleniu w zakresie bezpiecznego użytkowania i zrozumienia związanych z tym zagrożeń. bezpiecznego użytkowania i zrozumienia związanych z tym zagrożeń.

2. **OSTRZEŻENIE:** Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem, ponieważ nie jest to zabawka. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru. Przed przystąpieniem do instalacji i konserwacji należy wyłączyć urządzenie. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności instalacyjnych i konserwacyjnych należy wyłączyć urządzenie. wyłączyć lub odłączyć wszystkie urządzenia w akwarium lub zbiorniku. akwarium lub zbiorniku.


3. Przewodu zasilającego nie można naprawić ani wymienić. Jeśli jest uszkodzony, należy całkowicie.

4. Sprawdzić napięcie grzałki podane na etykiecie grzałki i upewnić się, że napięcie jest prawidłowe. napięcie jest prawidłowe.


5. **NIE PODŁĄCZAJ GRZEJNIKA DO GNIAZDKA, GDY JEST ON POZA WODĄ.** Po zanurzeniu należy odczekać kilka minut, a następnie włączyć urządzenie, aby umożliwić termostatowi dostosowanie się do temperatury wody.

6. **NIE UŻYWAJ GRZAŁKI, JEŚLI NIE JEST ZANURZONA CO NAJMNIEJ PRZED** oznaczeniem „MINIMUM” (rys. 4).

7. Przed wyjęciem grzałki z wody lub wymianą lub uzupełnieniem wody należy co najmniej Przed wyjęciem podgrzewacza z wody, wymianą lub uzupełnieniem wody należy odłączyć go od gniazdka ściennego z co najmniej 10-minutowym wyprzedzeniem.

8. Grzałka może być zanurzona w wodzie do maksymalnej głębokości 1,2 metra, jak jak wskazuje symbol .

9. Podczas podłączania grzejnika do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że najniższy punkt kabla znajduje się poniżej gniazdka. Najniższy punkt kabla znajduje się poniżej wylotu prądu, aby zapobiec aby zapobiec przypadkowemu przedostaniu się kropelek wody na kablu do gniazdka (rys. 3).

10. **OSTRZEŻENIE:** Symbol  oznacza, że grzejnik powinien być używany wyłącznie w pomieszczeniach.

11. Zaleca się, aby grzejnik, jak również wszystkie inne urządzenia elektryczne Zaleca się, aby nagrzewnica, podobnie jak wszystkie inne urządzenia elektryczne, była chroniona przez specjalistyczny wyłącznik różnicowy o prądzie wyzwalającym nieprzekraczającym 30 mA. wyłącznikiem różnicowym o prądzie wyzwalającym nieprzekraczającym 30 mA. mniej niż 30 mA

WSKAZÓWKA: A) Umieść grzałkę w miejscu w akwarium, w którym występuje dobra cyrkulacja wody; w przeciwnym razie termostat nie będzie działał prawidłowo i nie zostanie osiągnięta żądana temperatura. Optymalne działanie jest zapewnione, gdy podgrzana woda jest szybko usuwana z dna grzałki, zanim dotrze do termostatu i uniemożliwi jego prawidłowe działanie (rys. 2). B) Wybierz odpowiednie napięcie grzałki, biorąc pod uwagę pojemność akwarium, temperaturę otoczenia i temperaturę, która ma być utrzymywana. Wzrost temperatury jest oznaczony symbolem ΔT° .

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA: Aby przymocować grzałkę do szyby akwarium, należy użyć specjalnych haczyków z przysawkami. użyj specjalnych haczyków z przysawkami. **UWAGA:** Nie mocować Nie mocować przysawek do próbówki w pobliżu elementu grzejnego (rys. 1). Jeśli grzałka jest zainstalowana w określonym miejscu filtra zanurzeniowego, zacisk nie jest wymagany.

JAK USTAWIĆ TEMPERATURĘ: Obróć trzpień regulacyjny na górze nasadki, aby ustawić żądaną temperaturę. Skala termometru na nasadce umożliwia łatwą i dokładną regulację grzałki bez konieczności wyjmowania jej z wody. Dla większego bezpieczeństwa zaleca się sprawdzenie temperatury wody po kilku godzinach za pomocą dokładnego termometru.

KONSERWACJA: Grzałka nie wymaga konserwacji, z wyjątkiem okresowego czyszczenia rurki testowej z ewentualnych osadów soli i glonów. Do usuwania osadów nie należy używać detergentów, rozpuszczalników ani kwasów, a jedynie wody i acetonu.

UWAGA: Nie należy próbować demontować grzejnika ani ciągnąć za przewód zasilający z jakiegokolwiek powodu.

GWARANCJA: Produkt jest objęty gwarancją zgodnie z Dyrektywą Europejską 1999/44/CE na wady materiałowe i produkcyjne na okres 24 miesięcy od daty zakupu. Jeśli produkt okaże się wadliwy w ciągu pierwszych dwóch lat od daty zakupu, należy zwrócić go do sprzedawcy, od którego został zakupiony. Produkt zostanie wymieniony bez dodatkowych opłat. Aby skorzystać z usługi gwarancyjnej, należy zwrócić produkt, załączając do niego dowód zakupu i szczegółowy opis reklamacji.

Urządzenie musi być starannie zapakowane i zabezpieczone przed możliwymi uszkodzeniami podczas transportu. transportu. Gwarancja nie obejmuje pękniętych rurek i zaślepek, i części wewnętrznych. Gwarancja nie obowiązuje w przypadku niewłaściwego niewłaściwego użytkowania produktu, w przypadku uszkodzeń spowodowanych przez nieautoryzowane działania lub zaniedbania. niedozwolonych działań lub zaniedbań ze strony nabywcy skutkujących śmiercią ryb lub innych zwierząt, obrażeń osób lub innych szkód, które mogą wystąpić. mogą wystąpić. Gwarancja nie obejmuje elementów podlegających zużyciu i materiałów eksploatacyjnych.



2002/96/CE - EN50419 Prawidłowa utylizacja produktu (odpady elektryczne i elektroniczne). (Obowiązuje w krajach Unii Europejskiej Unii Europejskiej i krajach o zróżnicowanych systemach zbiorczych odpadów). Znak, na samym produkcie lub na dokumentacji produktu wskazuje że produkt nie może być wyrzucany razem z innymi odpadami domowymi po zakończeniu okresu użytkowania. innymi odpadami domowymi. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia w wyniku niewłaściwej utylizacji odpadów. Prosimy użytkownika o oddzielenie tego produktu od innych rodzajów odpadów i poddanie go recyklingowi w odpowiedzialny sposób. Aby zapobiec ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia w wyniku niewłaściwego usuwania odpadów, prosimy użytkownika o oddzielenie tego produktu od innych rodzajów odpadów i poddanie go recyklingowi w odpowiedzialny sposób. ponowne wykorzystanie zasobów materiałowych. - Po użyciu w Po użyciu w gospodarstwie domowym należy skontaktować się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony lub z lokalnym biurem, które udzieli wszelkich informacji na temat produktu. lokalnym biurem, które udzieli wszelkich informacji na temat zróżnicowanej zbiórki odpadów i recyklingu tego produktu. zbiórki odpadów i recyklingu tego produktu. - Po użyciu w Po użyciu w przemyśle należy skontaktować się z dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. umowy zakupu. Tego produktu nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami handlowymi. odpadami handlowymi.