

PERLATOR ŚWIECĄCY 3 KOLORY BLUE/RED/GREEN

model: AG95A



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup perlatora świecącego.
Proszę przeczytać tę instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania produktu i zachować ją na przyszłość.

1. Informacje ogólne

Nakładka świecąca na kran wzbogaca zwykły, nudny kran o fascynującą grę światła czerwonych lub niebieskich - zależnie od temperatury płynącej wody.

Perlator posiada wbudowany czujnik temperatury, który zmienia kolor świecącej wody z zielonego na niebieski po przekroczeniu 25 stopni i z niebieskiego na czerwony po przekroczeniu przez wodę 35 stopni Celsjusza.

2. Wkładanie baterii

Informacja: perlator ma fabrycznie zamontowane baterie, więc ich montaż jest potrzebny tylko w wypadku gdy fabryczne baterie się rozładują.

- Rozkręć perlator trzymając w rękach część chromowaną i kręcąc białym pokrętkiem.

- Po wyjęciu modułu chromowanego widoczny stanie się moduł z czujnikiem i diodą led przymocowany do białego pokrętkła – musisz rozkręcić te 2 części.
- Po rozkręceniu stanie się widoczny koszyk na baterie. Wyjmij z niego zużyte baterie i włóż nowe zwracając uwagę na odpowiednią polaryzację.
- Złóż wszystko w odwrotnej kolejności.

3. Instalacja

- Wykręć dotychczasową końcówkę kranu (o ile była zamontowana).
- Dopasuj gwint w kranie do gwintu w perlatorze – w razie potrzeby użyj jednego z dwóch dołączonych adapterów (przejściówek).
- Zamontuj filtr siateczkowy w perlatorze.
- Wkręć perlator w kran, aż wyczujesz wyraźny opór.
- Instalacja właśnie się zakończyła, sprawdź czy urządzenie działa poprawnie odkręcając wodę i obserwując kolor strumienia wody.

3. Specyfikacja

- Zasilanie: 3 x bateria LR44
- Wymiary: 65 mm x 39 mm x 39 mm
- Waga: 85g
- Dopuszczalne ciśnienie wody: 0.1~0.4MPa
- Dopuszczalny przepływ wody: 100~200kg/h

4. Uwagi i środki ostrożności

- Niezwłocznie wyjmij zużyte baterie z perlatora.
- W przypadku gdy perlator nie działa prawidłowo, spróbuj oczyścić dwa bolce kontaktowe z osadów i kamienia.

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, który 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.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl

PRODUCENT:

Shenzen Transhow Industrial Ltd
Shenzen China
Bushu Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com