

## PERLATOR KUCHENNY M22



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA DA135/A

### 1. Informacje ogólne

Uniwersalna przedłużka napowietrzająca na kran - aerator. Oszczędza wodę przy zachowaniu pełnego komfortu użytkowania. Posiada 2 tryby pracy - rodzaju strumienia wody (wygodny przełącznik). Pasuje do zdecydowanej większości kranów dostępnych na rynku. Charakteryzuje się dużą odpornością na osadzanie się kamienia. Instalacja perlatora jest bardzo łatwa - wystarczy przykręcić go do wylewki baterii z gwintem zewnętrznym M22.

#### Cechy produktu:

- Perlator służy do napowietrzania wody, przez co można uzyskać większy strumień przy mniejszym zużyciu wody.
- Posiada 2 tryby pracy - rodzaju strumienia wody (wygodny przełącznik).
- Pasuje do zdecydowanej większości kranów dostępnych na rynku.
- Idealny do standardowych baterii kuchennych i łazienkowych.
- Charakteryzuje się dużą odpornością na osadzanie się kamienia.
- Instalacja perlatora jest bardzo łatwa - wystarczy przykręcić go do wylewki baterii z gwintem zewnętrznym M22.

#### Specyfikacja:

- Materiał: plastik PP
- Dopuszczalne ciśnienie wody: 8 Bar
- Dwa rodzaje strumieni: igiełkowy / napowietrzony
- Redukcja zużycia wody do nawet 70%
- **Montaż: bateria z zewnętrznym gwintem M22**
- Długość: 10,2 cm
- Średnica (gwint): 1/2"
- Średnica (ujście): 4,0 cm
- **Kolor: czarny / srebrny**

## OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

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

## PRODUCENT:

Shenzen Transhow Industrial Ltd  
Shenzen China  
Busha Lu No.283, Buji, Shenzhen, China  
mail: [transhowindustrial@gmail.com](mailto:transhowindustrial@gmail.com)

#### 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 udzielą 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.

