

## **ISTA Energy Saving Arrayed Cooling Fan/ 1-2-3-4-5-6 ventilatoare**

Ventilator pentru acvaristica fabricat din aliaj de aluminiu care ii asigura o durata lunga de utilizare.

Butonul de pornire/oprire se afla pe carcasa ventilatorului.

Ventilatorul functioneaza in mod continuu si nu are termostat.

Pentru o automatizare simpla se poate atasa o priza programabila sau un termostat electronic achizitionat separat.

In functie de temperatura din camera, suprafata geamurilor acvariului si sursa de iluminare, acesta poate sa scada temperatura apei cu 1- 5 °C.

### **Atentie, nu este un racitor de apa!**

**Daca temperatura totala radiata de sursele de caldura (ex. pompe recirculare, iluminare, incalzitoare interne, temperatura ambientala, iluminarea directa a razelor solare) este foarte mare se recomanda folosirea unui racitor cu freon!**

Ventilatorul elimina prin curentul de aer creat caldura emisa de corpul de iluminat, astfel schimbul de temperatura intre suprafata apei si caldura emisa de corpul de iluminat se elimina.

Folositi ventilatorul recomandat pentru fiecare marime de acvariu, subdimensionarea acestuia va genera suprasolicizarea ventilatorului.

Garantia nu acopera manevrarea gresita a acestuia, scufundarea ventilatorului in apa sau blocarea motoarelor prin acoperire cu obiecte care pot afecta deteriorarea acestora.

Directia reglabila a curentului de aer.

Poate fi montat pe oricare perete al acvariului cu grosimea sticlei de maxim 12 mm.

Tensiune alimentare:DC12V, economie de energie si siguranta.

Date tehnice:

Cod articol	Nr. ventilatoare	Marime	Amperaj	Dimensiune recomandata acvariu
I-C816	1	125X132X39mm	0.15A	30-45 cm
I-C817	2	213X132X39mm	0.3A	45-60 cm
I-C818	3	301X132X39mm	0.45A	60-90 cm
I-C819	4	389X132X39mm	0.6A	90-120 cm
I-C831	5	472X132X39mm	0.75A	120-150 cm
I-C832	6	560X132X39mm	0.9A	150-180

**A nu se lasa la indemana copiilor!**