

# DOC Skimmer 9410

## Ecumer, filtrer et aérer avec seulement 12 W !

Pour aquariums jusqu'à 1.000 L  
d'eau de mer

Facile à utiliser

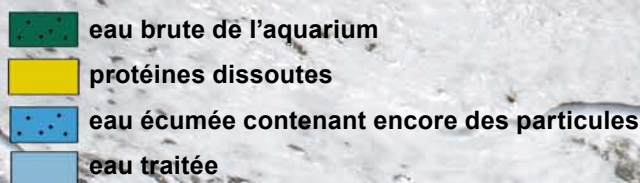
Se règle automatiquement

Fonctionnement silencieux

Ecumer, filtrer et aérer un aquarium d'eau de mer sans consommer de l'énergie, c'est impossible. Mais aucun appareil du marché ne réussit à consommer moins d'électricité que TUNZE® DOC Skimmer 9410, du moins à résultat comparable. Avec seulement 12 W (16 W), le nouveau DOC Skimmer a réussi ce challenge ! De plus, il ne nécessite pas de réglages, est très silencieux, pratique d'utilisation et beau avec cela.

L'écumeur DOC Skimmer se place simplement et sans complications dans les filtrations sous aquarium avec un niveau d'eau pouvant être variable, son fonctionnement ne nécessite aucun réglage. Il utilise l'Hydrofoamer TUNZE® 9410.04 assurant simultanément l'alimentation en eau et la production d'écume. Le débit de circulation d'eau est de 900l/h. Comme pour tous les DOC Skimmer TUNZE®, réacteur et godet d'évacuation ne forment qu'un seul ensemble : chaque nettoyage du godet implique aussi le nettoyage du réacteur ce qui garantit un écumage efficace et parfaitement constant. Durant le nettoyage du godet, l'Hydrofoamer reste en service, opérant ainsi un rinçage automatique du circuit d'air.

Afin de réutiliser l'énergie résiduelle de l'eau sortie d'écumeur, DOC Skimmer est équipé d'un Postfilter amovible réalisant une parfaite filtration mécanique sur fibres acryliques 50µm avec un effet biologique relativement réduit. Cet avantage permet de réduire les sources de nutriments ainsi que la production de nitrates lors d'intervalles de nettoyage espacés. Postfilter peut aussi être rempli de différents médias de filtration comme le charbon actif ou l'anti-phosphates.





Godet d'écumage de grande capacité et facile à extraire, intègre aussi le réacteur.



Patented Anti Overfoaming System, évite un débordement de l'écumeur.



Socle stable avec une fonction de réduction de la vitesse de l'eau.



Chambre de mélange avec répartiteur de flux.



Postfilter amovible en sortie d'écumeur.



Raccord pour tuyau d'ozone.

### DOC Skimmer 9410

Conseillé pour aquariums jusqu'à 1.000 L d'eau de mer.  
Profondeur d'immersion de 140 à 240 mm  
Dimensions sans Postfilter: L250 x l180 x h415 mm  
230V/50 Hz, 12 W  
Débit d'eau : 900 l/h  
(115V/60 Hz, 16 W, Débit d'eau : 264 US gal./h)  
Débit d'air : 600 l/h, Volume du godet : 0,7 L.  
**9410.000**

**331,90 €**



### Hydrofoamer Silence

Pompe spécialement développée pour DOC Skimmer 9410, s'utilise aussi comme pompe d'écumeur standard à Dispergator pour la plupart des modèles du marché aquariophile.

Caractéristiques techniques :

Tension : 230V/50Hz (115V/60Hz), câble 1,5 m

Capacité maximale en air : 600 l/h avec 900 l/h de débit d'eau

Consommation : 12 W (16 W) pour 600 l/h d'air, moteur avec thermostat de sécurité

Sortie de pompe avec filetage 3/4" GAS

Corps de pompe avec crépine et silencieux à air

Entraînement de pompe : rotor haute-performance en une seule pièce, axe et palier en céramique.

**9410.040**

**128,60 €**

Air flow (l/h)	Water flow (l/h)	Pump wattage
600 (air max.)	900	12
400	1000	13
300	1200	15
200	1400	17
100	1600	19
0	1800	20

E-Mail : info.franco@tunze.com

**www.tunze.com**

TUNZE Aquarientechnik GmbH - Seeshaupter Str. 68 - D-82377 Penzberg Tél. 0049-8856/2022 - Fax 0049-8856/2021  
Contact pour France - Belgique - Suisse : 0033 (0) 3 89 29 01 55