



Red Sea MAX[®] NANO

Système récifal complet ouvert Plug & Play[®]

Design contemporain avec technologie haut de gamme permettant la maintenance des coraux SPS les plus délicats.

Le MAX[®] NANO tout équipé REEF-SPEC[®] contient tout ce qui est nécessaire pour profiter de la beauté et la diversité de votre propre récif corallien grâce à toutes les avancées développées pour la gamme des aquariums récifaux MAX[®]. MAX[®] NANO comprend la toute nouvelle rampe d'éclairage Prime HD LED pilotable par Wi-Fi, la filtration et le brassage REEF-SPEC[®] ainsi que la Compensation Automatique d'Evaporation (CAE) avec réserve d'eau osmosée.

* Brevet en attente

Red Sea MAX[®] NANO

Système récifal complet ouvert Plug & Play[®]

MAX[®] NANO Équipement

- Cuve cubique de 45cm sans renfort en verre extra-clair
- Éclairage Prime HD LED avec contrôle Wi-Fi
- Décantation arrière toute équipée avec filtration et brassage REEF-SPEC[®]
- Compensation Automatique d'Évaporation avec réserve d'eau osmosée
- Interrupteurs faciles d'accès pour l'écumeur et la pompe de brassage.

MAX[®] NANO Configuration

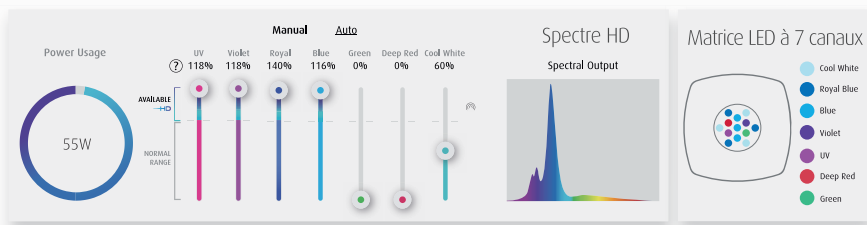
Le MAX[®] NANO est un cube de 45cm en verre extra-clair à bords biseautés pour une expérience visuelle ultime. L'arrière de l'aquarium abrite une décantation arrière complètement équipée permettant de cacher l'ensemble du matériel grâce à un écran rotatif amovible. Un niveau d'eau constant est maintenu dans le système grâce à la CAE et à une réserve d'eau suffisante pour environ 3 jours. L'alimentation de vos poissons et coraux est rendue facile car les interrupteurs contrôlant l'écumeur et les pompes de circulation sont très accessibles.

Éclairage LED avec WiFi intégré

Le MAX[®] NANO présente le tout nouveau module LED PrimeHD, fournissant un éclairage LED à spectre complet de 55W. Elle dispose de 7 canaux de LED de couleurs avec un système révolutionnaire d'optimisation de puissance qui redistribue dynamiquement la puissance disponible entre les différents canaux pour toutes les couleurs du spectre.

L'éclairage est totalement contrôlable via le WiFi intégré, compatible avec les appareils iOS/Android ainsi que les ordinateurs Mac/PC disposant du Wifi.

Le module LED est fermement fixé à l'aquarium tout en gardant sa rotation possible pour assurer un accès facile à la décantation arrière pour les besoins de maintenance régulière de votre aquarium récifal.



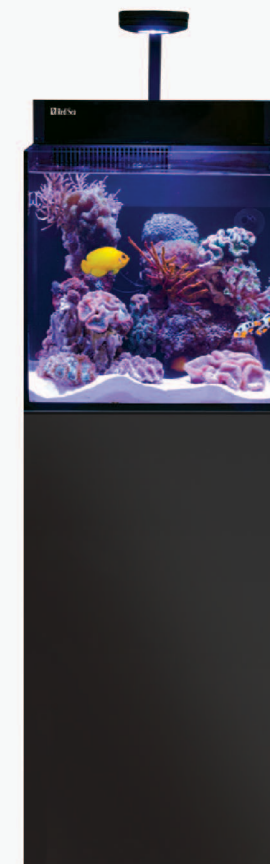
REEF-SPEC[®] Filtration et brassage

- **Écumeur à protéines REEF-SPEC[®] NANO** - Consommant uniquement 5W, la pompe nouvellement développée de ce nano-écumeur est silencieuse pour un aquarium récifal et évite tout échauffement.
- **Eco pompe 950L/h** - Fournit un courant d'eau au sein de tout l'aquarium et fait circuler 12 fois par heure le volume total à travers le système de filtration.
- **Aspiration de surface** - Amovible, facilitant le nettoyage, le peigne de surverse dirige toute l'eau de surface directement dans le filtre micron-bag.
- **Filtration mécanique** - Micron-bag 225 micron, charbon actif REEF-SPEC[®], mousse de filtration piégeant les bulles d'air.

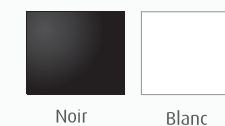
MARINE-SPEC Meuble

Le MAX[®] NANO est disponible avec un meuble blanc ou noir laqué optionnel. La peinture des portes frontales est étanche (epoxy).

Spécification	Description	
Volume d'eau	Aquarium et décantation combinés	75 L
Volume de l'aquarium		62 L
Volume de la décantation		13 L
Épaisseur du verre	Vitres latérales et frontale en verre ultra-clair	8 mm
Écumeur de surface	Aspiration de surface intégrée avec peigne amovible	✓
Système d'éclairage	AI Prime HD (55W) spectre complet	55W
Contrôle de l'éclairage	Système Wifi compatible iOS/Android/Mac/PC	✓
Brassage	Pompe de circulation cachée	950 L/H
Écumeur à protéines	Débit eau: 180L/H Débit air: 60L/H	✓
Tableau électrique	Interrupteurs individuels pour écumeur et pompe de circulation	✓
Filtration mécanique	Filtre Micron-bag 225 microns	✓
Filtration chimique	Charbon actif REEF-SPECTM	100g
Dimensions de l'aquarium	Cubique	45 cm
Hauteur totale (sur le meuble)	Sans le module LED	132 cm



Choix de couleur



North America

Red Sea U.S.A & Canada
18125 Ammi Trail | Houston, TX 77060
Tel. : +1-888-RED-SEA9 | usa.info@redseafish.com

UK & Ireland

Red Sea Aquatics (UK) Ltd
PO Box 1237 | Cheddar, BS279AG
Tel. : +44 (0) 203 3711437 | uk.info@redseafish.com

Europe

Red Sea Europe
ZA de la St-Denis | F-27130 Verneuil s/Avre, France
Tel. (33) 2 32 37 71 37 | eur.info@redseafish.com

Germany & Austria

Red Sea Deutschland
Büro Deutschland | Prinzenallee 7 (Prinzenpark) | 40549 Düsseldorf
Tel. 0211-52391 481 | info.de@redseafish.com