

# Systemes récifaux Red Sea

*L'Expérience Récifale Ultime*



NB: les prix indiqués sont TTC

AQUARIUMS NGUYEN

 **Red Sea**

# Red Sea MAX®

Systèmes récifaux complets Plug & Play®



## Le concept MAX®

Dans les Océans, les récifs coralliens s'épanouissent uniquement lorsque certaines conditions naturelles sont réunies. Il doit y avoir une lumière suffisante, un bon mouvement d'eau, une température stable et une eau cristalline. Les systèmes Red Sea MAX® reproduisent ces conditions et vous permettent ainsi de maintenir chez vous un aquarium prospère et sain.

MAX® est un vrai système REEF-SPEC®, éliminant les questions de coût et de compatibilité des équipements pour que vous puissiez atteindre les résultats que vous souhaitez. Il vous garantit aussi la compatibilité des composants fournis. Vous prenez ainsi votre temps pour profiter de vos poissons et coraux tout en étant rassurés par l'expertise des systèmes MAX® qui reproduisent les conditions nécessaires au succès à long terme de votre propre récif corallien.

Derrière chaque aquarium MAX® vous trouverez la garantie que tout le système est développé et pleinement soutenu par Red Sea, un leader reconnu dans le développement de produits de soins et de systèmes récifaux.

## Créer des conditions récifales dans votre aquarium

MAX® Reef-Spec® de Red Sea est le résultat d'années de recherche sur la croissance durable en récif artificiel de tous les coraux, dont les coraux SPS les plus délicats. Ses spécifications sont à la base de tous les systèmes récifaux complets MAX®.



## Red Sea MAX® REEF-SPEC® Des spécifications dédiées à la réussite récifale.



### ECLAIRAGE REEF-SPEC®

La recherche actuelle sur la photobiologie des coraux donne un nouveau sens à la définition d'éclairage REEF-SPEC®. Elle détermine la base des configurations utilisées dans tous les aquariums MAX®.

Selon les recherches de Red Sea, la lumière optimale pour une croissance corallienne durable dans les systèmes récifaux MAX® (y compris pour les coraux SPS les plus délicats) est dotée d'un PUR (Photosynthetic Utilized Radiation) d'approximativement 400 micromoles par mètre carré par seconde à la surface de l'eau.

Le PUR est une combinaison de longueurs d'ondes requises pour la photosynthèse des zooxanthelles, associée avec le spectre visible complet du PAR (400-700nm).

Le PUR idéal est atteint lorsqu'on fournit la distribution optimale du spectre lumineux et les radiations optimales du flux de photons (intensité et polarisation de la lumière) durant la photopériode quotidienne.

Tous ces facteurs ont un réel impact sur la photobiologie des coraux. Ils doivent donc être considérés comme un tout et non comme des facteurs isolés les uns des autres.

Les tous nouveaux modules Hydra 26 HD & Prime HD intégrés aux systèmes MAX® fournissent la lumière adéquate pour faciliter une forte croissance des coraux même délicats comme les SPS.

### FILTRATION REEF-SPEC®

Le cœur du système de filtration du Red Sea Max® est l'écumeur de protéines, qui retire la grande majorité des déchets produits par les habitants de l'aquarium tout en oxygénant sans cesse l'eau.

Red Sea définit un écumeur REEF-SPEC® comme étant capable d'écumer le volume de l'aquarium 3 fois par heure avec un ratio air:eau de 1:3. Cette caractéristique d'écumage différencie la filtration des MAX® des autres systèmes et fournit définitivement la qualité d'eau requise par les délicats coraux SPS. De plus, tous les systèmes MAX® sont équipés de filtrations mécaniques et chimiques de grand volume.

### BRASSAGE REEF-SPEC®

Un brassage suffisant est indispensable pour apporter aux coraux et autres invertébrés sessiles les nutriments et minéraux (ex: le Calcium) nécessaires à leur croissance. Le mouvement en surface est primordial pour prévenir l'accumulation d'un biofilm qui réduirait à la fois la pénétration de la lumière et les échanges gazeux.

Le brassage Red Sea REEF-SPEC® requiert 10 à 15 passages du volume d'eau total par heure. Pour ce faire, les systèmes MAX® sont équipés de très larges peignes de surface et de pompes de brassage puissantes. Ces dernières sont dissimulées à l'arrière afin de ne pas entacher la beauté de votre aquarium.



# Red Sea MAX<sup>®</sup> NANO

Système récifal complet ouvert Plug & Play<sup>®</sup>

## Aquarium récifal tout équipé REEF-SPEC de 75 litres

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

Le MAX<sup>®</sup> NANO tout équipé REEF-SPEC<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>.

MAX<sup>®</sup> NANO comprend la toute nouvelle rampe d'éclairage Prime HD LED pilotable par Wi-Fi, la filtration et le brassage REEF-SPEC<sup>®</sup> ainsi que la Compensation Automatique d'Evaporation (CAE) avec réserve d'eau osmosée.

Mettre en eau et maintenir un système récifal ou marin NANO n'a jamais été aussi facile !

## MARINE-SPEC Meuble

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

## Choix de couleur



Noir



Blanc



MAX<sup>®</sup> NANO

MAX<sup>®</sup> NANO

825€

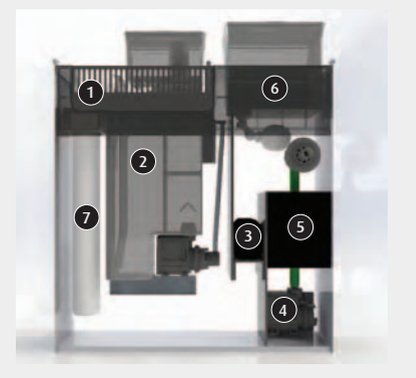
799€

## MAX<sup>®</sup> NANO Configuration

Le MAX<sup>®</sup> 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.

## REEF-SPEC<sup>®</sup> Filtration et brassage

- ✓ **Écumeur à protéines REEF-SPEC<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>, mousse de filtration piégeant les bulles d'air.



- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Peigne de surverse détachable | 5. Mousse anti-bulles                     |
| 2. Ecumeur de protéines          | 6. Compensation Automatique d'Evaporation |
| 3. Charbon                       | 7. Filtre micron bag                      |
| 4. Pompe de brassage             |   |

## 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.

## 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.



# Red Sea MAX® E-Series 170 | 260

Systèmes récifaux complets ouverts Plug & Play®

## Aquariums récifaux ouverts tout équipés REEF-SPEC®

Les MAX® E-Series combinent un design contemporain épuré et une technologie de pointe.

Les systèmes tout équipés REEF-SPEC® MAX®-E vous fournissent tout ce qui est nécessaire pour que vous profitiez de la beauté et de la diversité de votre propre récif corallien plutôt que de vous soucier du choix et de la compatibilité des composants.

Les E-Series sont équipés des toutes dernières technologies récifales dont les modules LED Hydra 26™ HD avec Wifi intégré, filtration et brassage REEF SPEC®, système de décantation modulaire et tableau de contrôle One Plug (une seule prise).

Choisir un MAX® E-Series rend l'aquariophilie récifale plus facile que jamais



MAX® E-170



MAX® E-260

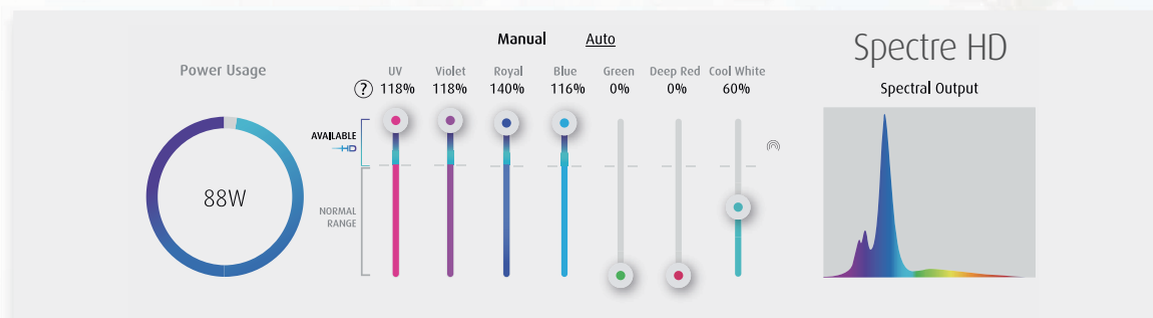
## Eclairage LED haut de gamme avec Wifi intégré

Les MAX® E-Series sont équipés des tout nouveaux modules LED Hydra 26™ HD, vous apportant la technologie LED la plus récente. Les performances sont excellentes et l'interface d'utilisation très ergonomique.

Les modules Hydra 26™ HD apportent un spectre complet, 7 couleurs de LED différentes donnant un superbe rendu de couleur et une multitude d'effets possibles.

Le système de contrôle révolutionnaire ajuste dynamiquement la puissance disponible pour chaque canal de couleur en utilisant la puissance non utilisée par les autres canaux. Certains canaux de couleurs peuvent donc fonctionner à plus de 100%. L'éclairage est totalement contrôlable via le Wifi intégré compatible avec les dispositifs iOS et Android ainsi qu'avec les Mac et PC équipés du Wifi.

Avec seulement 90W par module Hydra 26™ HD, les MAX® E atteignent d'excellentes performances pour une fraction du prix de revient d'un éclairage traditionnel T5.



## Système de décantation modulaire

Double option de décantation pour une totale flexibilité. Les MAX® E-Series disposent d'un système unique de décantation, permettant de passer simplement de la décantation arrière à une décantation dans le meuble.

Le démarrage de votre récif se fera probablement avec la décantation arrière abritant les systèmes de filtration et de brassage REEF-SPEC®. Si vous décidez par la suite d'ajouter d'autres composants comme un réacteur à Calcium, le système de filtration modulaire peut être étendu en installant une décantation optionnelle dans le meuble.

Le système de surverse unique de Red Sea, avec sa vanne de descente régulée (la même que celle utilisée dans les plus grands S-Series), se connecte facilement aux passe-parois sans collage, sans découpe ni vidage de tout l'aquarium.

Le kit de conversion contient une décantation spécifique en verre avec un compartiment d'écumeur à hauteur constante, une descente d'eau à flux régulé ainsi qu'une compensation d'évaporation.

1399€

1999€

(+50€ pour un modèle blanc)

## Principales caractéristiques REEF-SPEC® des MAX® E-170

Le MAX® E-170 est un système récifal ouvert tout équipé de 170 litres. Cela en fait le choix idéal pour installer un superbe récif sur une surface limitée.

- ✓ Eclairage LED – Un module Hydra 26™ HD (90W)
- ✓ Filtration REEF-SPEC® avec écumeur de protéines professionnel 250L/h d'air réglable MSK 900
- ✓ Brassage REEF-SPEC® de 2150L/h fourni par une eco-pompe immergée professionnelle de 2150L/h

## Principales caractéristiques REEF-SPEC® des MAX® E-260

L'aquarium récifal ouvert tout équipé REEF-SPEC® de 260 litres. Son design élégant et son équipement en font le choix parfait pour ceux qui recherchent un aquarium récifal de pointe de taille intermédiaire.

- ✓ Eclairage LED – Deux modules Hydra 26™ HD (180W)
- ✓ Filtration REEF-SPEC® avec écumeur de protéines professionnel 250L/h d'air réglable MSK 900
- ✓ Brassage REEF-SPEC® de 4300L/h fourni par deux eco-pompes immergées professionnelles de 2150L/h



### Power Center intégré

Les MAX® E-Series sont équipés du concept One Plug et d'un Power Center facile d'accès avec 7 prises individuelles pour les éléments du système. Le Power Center est installé dans le meuble et permet le contrôle sûr et facile de tous les éléments qui y sont branchés.

### Choix de couleur



Noir



Blanc



# Red Sea MAX® S-Series 400 | 500 | 650

L'aquarium récifal Plug & Play® ultime

**NB: les prix incluent la livraison à domicile**

## Aquariums récifaux tout équipés jusqu'à 650 litres

Maintenir un superbe récif corallien n'a jamais été aussi facile qu'avec les aquariums MAX® S-Series de Red Sea.

Développés avec soin pour la maintenance des coraux durs même délicats (SPS), les MAX® S-Series intègrent parfaitement tous les systèmes et composants nécessaires dans un style contemporain.

## Élégance et durabilité combinées

Les aquariums MAX® S-Series sont faits de verre extra clair (faible teneur en Fer) de 12 à 15 mm, de matériaux résistants à l'eau de mer et d'un châssis en aluminium anodisé marine.

Ils ont été développés pour permettre leur assemblage à la maison. Toutes les découpes, le collage et les passages de câbles ont déjà été faits pour vous.

Les bandeaux haut et bas résistants à l'eau de mer sont durables et peuvent être remplacés à tout moment pour changer de couleur.

## Choix de couleur



Noir



Blanc perle

## Solution récifale totale

Les MAX® S-Series sont les vaisseaux amiraux des systèmes récifaux de Red Sea. Ils sont équipés des toutes dernières technologies utilisées en aquariophilie récifale.

Les Modules Hydra 26™ HD contrôlés par Wifi, la filtration et le brassage REEF-SPEC®, les bandeaux personnalisables et le Power Center « One Plug » vous permettent d'apprécier la beauté et la diversité de votre propre récif corallien plutôt que de vous soucier de la sélection et de la compatibilité des composants.

Choisir un Red Sea Max S-Series rend l'aquariophilie récifale plus facile que jamais.



MAX® S-400

3499€



MAX® S-500

3999€



MAX® S-650

4899€

(+ 200€ pour un modèle blanc)

## Eclairage LED haut de gamme avec Wifi intégré

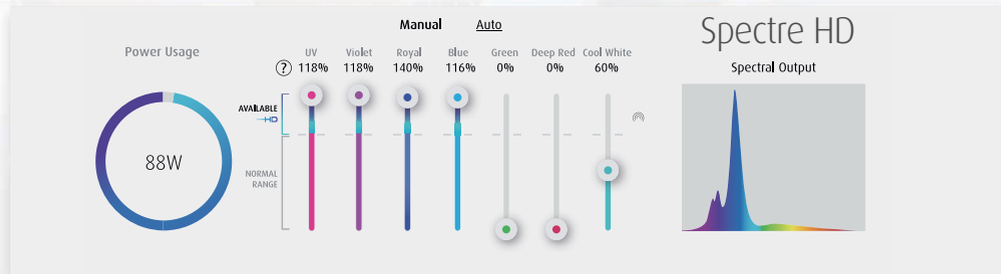
Les MAX® S-Series sont équipés des tout nouveaux modules LED Hydra 26™ HD, vous apportant la technologie LED la plus récente. Les performances sont excellentes et l'interface d'utilisation très ergonomique.

Les modules Hydra 26™ HD apportent un spectre complet, 7 couleurs de LED différentes donnant un superbe rendu de couleur et une multitude d'effets possibles.

Le système de contrôle révolutionnaire ajuste dynamiquement la puissance disponible pour chaque canal de couleur en utilisant la puissance non utilisée par les autres canaux. Certains canaux de couleurs peuvent donc fonctionner à plus de 100%. L'éclairage est totalement contrôlable via le Wifi intégré compatible avec les dispositifs iOS et Android ainsi qu'avec les Mac et PC équipés du Wifi.

Avec seulement 90W par module Hydra 26™ HD, les MAX®-E atteignent d'excellentes performances pour une fraction du prix de revient d'un éclairage traditionnel T5.

La rampe d'éclairage unique de Red Sea glisse sur la largeur de l'aquarium dégageant ainsi un large accès pour les tâches de maintenance.



## Filtration Récifale Totale

La filtration complète récifale commence avec la surverse qui draine l'eau via le tube de descente réglable vers la décantation. L'eau filtrée retourne à l'aquarium par la pompe principale qui permet aussi d'alimenter tous les systèmes de filtration comme l'écumeur, un groupe froid et/ou des réacteurs optionnels.

La connexion entre l'aquarium et la décantation se fait par des raccords standards, aucun collage n'est nécessaire. Les MAX® S-Series sont fournis avec la pompe principale, l'écumeur C-Skim 1800, les médias de filtration mécanique, le charbon et tous les tubes y compris pour les relier à un groupe froid et autres réacteurs.



# Red Sea REEFER™ NANO | 170 | 250 | 350 | 425 | 450 | 525

Systemes Reef-Ready design pour aquariophiles expérimentés

## REEFER™ Concept

Les REEFER™ Series de Red Sea fournissent aux aquariophiles expérimentés une base solide pour se composer un système marin ou récifal tout équipé. Les REEFER™ Series combinent des aquariums en verre extra blanc d'un design très contemporain, des systèmes de traitement d'eau professionnels incluant une décantation à compensation d'évaporation et le système de descente d'eau silencieux spécifique de Red Sea.

Intégrant des technologies initialement développées pour les systèmes récifaux tout-en-un MAX® de Red Sea, les REEFER™ Series ont été conçus pour être faciles à utiliser tout en permettant aux passionnés un choix illimité d'éclairages, filtrations, brassages et autres contrôleurs afin de composer leur propre système.

Les aquariums REEFER™ sont faits de verre extra blanc épais et biseauté qui permet cet élégant design "rimless". L'aquarium repose sur une base en retrait donnant l'impression qu'il flotte au-dessus du meuble.

## REEFER™ Meuble

Le meuble en stratifié "marine-spec" qui abrite la décantation (et sur les plus gros modèles un compartiment dédié au groupe froid) est équipé de portes résistantes à l'eau recouvertes de peinture epoxy.

### Choix de couleur



Noir

Blanc

## Système de traitement d'eau REEFER™

Le système de traitement d'eau est la base d'une excellente qualité d'eau.

L'eau de surface est activement aspirée vers la décantation via la vanne de réglage de descente d'eau.

Des peignes démontables entourent le haut de la surverse centrale qui abrite le tuyau de descente, le tuyau de retour et la buse multi-directionnelle.

Dans le cas d'un blocage du tube de descente régulée, un tube de sécurité permet le retour d'eau directement vers la décantation.

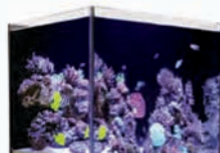
En entrant dans la décantation, l'eau passe par un filtre mécanique 200 microns. Elle arrive ensuite dans le compartiment de filtration à niveau constant adapté à tous les écumeurs et autres réacteurs. Afin de supprimer les bulles pouvant s'échapper de l'écumeur, l'eau passe par une cascade anti-bulle avant le compartiment de la pompe de remontée.

## Compensation automatique d'évaporation intégrée

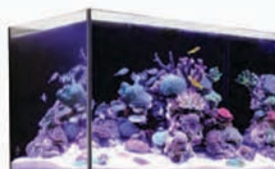
Pour assurer un niveau constant dans le compartiment de la pompe de remontée, toutes les décantations de REEFER™ intègrent une compensation automatique d'évaporation permettant un flux d'eau constant à travers tout le système.



REEFER™ NANO



REEFER™ 170



REEFER™ 250



REEFER™ 350



REEFER™ 450

575€  
(549€ en noir)

650€  
(625€ en noir)

849€  
(825€ en noir)

1099€  
(1049€ en noir)

1599€  
(1549€ en noir)

## Red Sea REEFER™ caractéristiques :

- ✓ Aquarium en verre biseauté extra blanc
- ✓ Meuble élégant "Marine-Spec"
- ✓ Décantation professionnelle avec compartiment d'écumeur à niveau constant et filtres micron
- ✓ Système de descente silencieux avec tube de sécurité
- ✓ Compensation automatique d'évaporation intégrée avec réservoir
- ✓ Kit de raccordement complet, aucun collage nécessaire

## REEFER™ XL

Les modèles REEFER™ XL sont 7.5 cm plus larges comparés aux REEFER™ 350/450 et ont proportionnellement des décantations plus grandes avec une hauteur d'eau supplémentaire de 3 cm dans le compartiment de l'écumeur.

1349€



1799€



\*Ce produit est protégé par le Modèle Communautaire 003003474, le Numéro de série US 29/555,022, et le Numéro de série 201630060633.1 du Chinese Design Application.

(-50€ pour un modèle noir)

# Red Sea REEFER™ Deluxe

La combinaison des Reefers de Red Sea avec des modules LED Haut de gamme

## REEFER™ Deluxe Concept

Le REEFER™ Deluxe accueille les tout nouveaux modules LED Hydra 26™ HD ainsi que les potences aluminium développées par Red Sea pour former un ensemble « reef-ready » cohérent.

Le module LED Hydra 26™ fournit la technologie LED la plus moderne, offrant un spectre complet, la configuration de 7 couleurs de LED pour un superbe rendu des couleurs et une multitude d'effets d'éclairage. Le système de contrôle révolutionnaire dynamique ajuste la puissance disponible pour chaque canal en utilisant la puissance non utilisée par les différentes couleurs, permettant d'ajuster la puissance effective de canaux sélectionnés au-delà de 100 %. L'éclairage est totalement pilotable via le Wifi intégré qui est compatible avec les appareils iOS et Android ainsi que tous les ordinateurs Mac ou PC disposant du Wifi.



REEFER™ DeLuxe 170



REEFER™ DeLuxe 250 | 350 | XL 425



REEFER™ DeLuxe 450 | XL 525

## Red Sea REEFER™ caractéristiques :

- ✓ Aquarium en verre biseauté extra blanc
- ✓ Meuble élégant "Marine-Spec"
- ✓ Décantation professionnelle avec compartiment d'écumeur à niveau constant
- ✓ Système de descente silencieux avec tube de sécurité
- ✓ Compensation automatique d'évaporation intégrée avec réservoir
- ✓ Kit de raccordement complet, aucun collage nécessaire



\* Pompe non incluse

1025€

(+25€ en blanc)

1625€/1849€/2099€

(+50€ en blanc)

2749€/2949€

(+50€ en blanc)

## Système de fixation

Les potences aluminium sont solidement fixées à la face arrière de l'aquarium et peuvent être mises en position verticale lors des travaux de reefscaping ou de maintenance.

Les REEFER™ Deluxe sont disponibles en 6 modèles avec 1, 2 ou 3 modules LED comme illustré ci-dessus.

## Choix de couleur



Noir

Blanc



# Red Sea MAX®

## NANO | E-Series | S-Series Caractéristiques

### Systèmes récifaux complets Plug & Play®

#### MAX NANO®



#### MAX® E Modèles



#### MAX® S Modèles



170

260

400

500

650

Volume du Système	Aquarium et décantation combinés (hors décantation optionnelle des MAX® E)	75 L	170 L	260 L	400 L	500 L	650 L
Volume de l'aquarium	Volume utilisable pour les poissons et coraux	62 L	140 L	213 L	330 L	410 L	520 L
Volume de la décantation arrière	Décantation arrière (MAX® E) / Compartiment des pompes de circulation (MAX® S)	13 L	30 L	47 L	20 L	30 L	40 L
Volume de la décantation du meuble	Décantation en verre prête pour accueillir réacteurs et autres refugium	-	[40 L]**	[45 L]**	50 L	60 L	90 L
Épaisseur du verre de l'aquarium	Face et côtés en verre extra-clair	8 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	15 mm
Peignes de surverse	Peignes de surverse détachables	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Système d'éclairage LED	AI Hydra 26 HD (90W) ou Prime HD (MAX® NANO)*	1 Unités	1 Unités	2 Unités	2 Unités	3 Unités	4 Unités
Eclairage - Puissance totale nominale	Spectre complet	55W	90W	180W	180W	270W	360W
Eclairage - dispositif de contrôle	Puce WiFi intégrée compatible iOS, Android, Mac et PC.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brassage total L/h	Pompes de brassage cachées (n'incluant pas la pompe de remontée)	1 x 950	1 x 2150	2 x 2150	2 x 2150	3 x 2150	4 x 2150
Pompe de remontée L/h	Peut alimenter d'autres composants tels que groupe froid, réacteur etc...	-	-	-	7000	7000	7000
Ecumeur de protéines	Débit d'eau	180 Lph	900 Lph	900 Lph	1800 Lph	1800 Lph	1800 Lph
	Débit d'air	60 Lph	250 Lph	250 Lph	800 Lph	800 Lph	800 Lph
Kit d'installation pour groupe froid	Raccords fournis pour une installation facile	-	✓	✓	✓	✓	✓
Power Center intégré	Prises à interrupteurs dédiés pour pompes et accessoires	2 Prises	7 Prises	7 Prises	10 Prises	10 Prises	10 Prises
C.A.E intégrée	Réservoir facile d'accès avec flotteur	1.5 L	[5.4 L]**	[8 L]**	22 L	29 L	38 L
Filtration mécanique	Filtre micron bag	1	[1 x sump]**	[2 x sump]**	2	2	2
Support intégré	Pour la pompe arrière	-	✓	✓	-	-	-
Filtration chimique	Charbon actif sans phosphates haute qualité.	100g	200g	400g	600g	600g	600g
Chassis du meuble	Profilés en aluminium anodisé marin	-	-	-	✓	✓	✓
Chassis du meuble	Portes et panneaux en MDF recouverts de peinture polyuréthane résistant aux projections d'eau	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intérieur du meuble	Compartiment dédié au groupe froid (non disponible sur le E-170 si décantation installée)	-	-	✓	✓	✓	✓
Longueur	Cuve principale (MAX® S avec trim kit compris)	45 cm	60 cm	90 cm	104 cm	128 cm	160 cm
Largeur	Cuve principale (MAX® S avec trim kit compris)	45 cm	57.5 cm	57.5 cm	70 cm	70 cm	70 cm
Hauteur	Cuve principale	45 cm	55 cm	55 cm	64 cm	64 cm	64 cm
	Hauteur totale du système (Hors éclairage LED)	132 cm	142 cm	142 cm	156 cm	156 cm	156 cm

# Red Sea REEFER™

## Caractéristiques

Systèmes Reef-Ready design pour aquariophiles expérimentés

### REEFER™ Modèles

### REEFER™ XL Modèles



NANO



170



250



350



450



425 (XL)



525 (XL)

Principaux équipements	Face avant et côtés en verre extra blanc	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Epaisseur du verre extra blanc de la face avant (mm)	8	10	12	12	15	12	15
	Surverse intégrée	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Compensation automatique d'évaporation intégrée	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Volumes des système	Volume d'eau de l'aquarium (L)	77	130	204	275	350	332	409
	Volume d'eau de la décantation dans le meuble (L)	28	35	40	70	90	90	116
	Volume d'eau total du système (L)	105	165	244	345	440	422	525
	Volume d'eau de la réserve d'eau osmosée (L)	4.5	5.4	8	10.5	13.7	12	16.2
Dimensions des systèmes	Longueur de l'aquarium (cm)	45	60	90	120	150	120	150
	Hauteur de l'aquarium (cm)	45	50	53	53	55	55	55
	Largeur de l'aquarium (cm)	45	50	50	50	50	57.5	57.5
	Hauteur totale du système sur son meuble (cm)	132	137	140	140	142	142	142
Dimensions de la décantation	Hauteur d'eau (cm)	20	20	20	24	24	27	27
	Compartment d'écumeur (cm)	24 x 21	30 x 25	35 x 25	42 x 34	42 x 48	49 x 34	49 x 48
	Compartment de la pompe de remontée (cm)	24 x 12	30 x 12	35 x 12	42 x 15	42 x 15	49 x 15	49 x 15
Pompe de remontée	Raccord 3/4"	16mm	16mm	16mm	16mm	25mm	25mm	25mm
	Puissance recommandée (L/h)(pompe non fournie)	2000	2000	2500	3000	4000	4000	4000
Caractéristiques Série Deluxe	Système d'éclairage LED AI Hydra 26 HD (90W)	-	1 Unités 90W	2 Unités 180W	2 Unités 180W	3 Unités 270W	2 Unités 180W	3 Unités 270W

Aquariums Nguyen

9 rue du Hagelbach, 68260 KINGERSHEIM, France

Tel : 03 89 53 72 72

email : [aquariums@tropic-nguyen.com](mailto:aquariums@tropic-nguyen.com)[www.aquariums-nguyen.com](http://www.aquariums-nguyen.com)

GENCOD	Code	Désignation	Prix TTC EURO
<b>AQUARIUMS MAX Nano</b>			
7290100779828	R40002	MAX NANO (sans le meuble)	599,00
7290100779804	R40000	MAX NANO Complet (aqua + meuble) - Noir	799,00
7290100779811	R40001	MAX NANO Complet (aqua + meuble) - Blanc	825,00
7290100779835	R40003	MAX NANO Meuble - Noir	249,00
7290100779842	R40004	MAX NANO Meuble - Blanc	275,00
<b>AQUARIUMS MAX E-Series LED</b>			
7290100774861	R40030	Max E 170 LED - 1 Hydra 26 avec Wifi - Noir	1 399,00
7290100774878	R40031	Max E 170 LED - 1 Hydra 26 avec Wifi - Blanc	1 449,00
7290100774939	R40040	Max E 260 LED - 2 Hydra 26 avec Wifi - Noir	1 999,00
7290100774946	R40041	Max E 260 LED - 2 Hydra 26 avec Wifi - Blanc	2 049,00
7290100774915	R40035	Max E-170 / E-260 Tuyauterie de décantation	89,00
7290100774922	R40037	Max E - 170 upgrade kit (décantation dans le meuble)	249,00
7290100774991	R40047	Max E - 260 upgrade kit (décantation dans le meuble)	299,00
<b>AQUARIUMS MAX S-Series LED</b>			
7290100774342	R40051	Max S-400 LED - 2 Hydra 26 avec Wifi - Noir	3 499,00
7290100774359	R40052	Max S-400 LED - 2 Hydra 26 avec Wifi - Blanc	3 699,00
7290100774373	R40061	Max S-500 LED - 3 Hydra 26 avec Wifi - Noir	3 999,00
7290100774380	R40062	Max S-500 LED - 3 Hydra 26 avec Wifi - Blanc	4 199,00
7290100774403	R40071	Max S-650 LED - 4 Hydra 26 avec Wifi - Noir	4 899,00
7290100774410	R40072	Max S-650 LED - 4 Hydra 26 avec Wifi - Blanc	5 099,00
<b>AQUARIUMS REEFER Series</b>			
7290100777664	R42101	Reefer Nano Noir (Aqua + mbl)	549,00
7290100775671	R42102	Reefer Nano Blanc (Aqua + mbl)	575,00
7290100777718	R42111	Reefer 170 Noir (Aqua + mbl)	625,00
7290100777725	R42112	Reefer 170 Blanc (Aqua + mbl)	650,00
7290100777763	R42121	Reefer 250 Noir (Aqua + mbl)	825,00
7290100777770	R42122	Reefer 250 Blanc (Aqua + mbl)	849,00
7290100777817	R42131	Reefer 350 Noir (Aqua + mbl)	1 049,00
7290100777824	R42132	Reefer 350 Blanc (Aqua + mbl)	1 099,00
7290100775844	R42241	Reefer XL 425 Noir (Aqua + mbl)	1 299,00
7290100775851	R42242	Reefer XL 425 Blanc (Aqua + mbl)	1 349,00
7290100777862	R42141	Reefer 450 Noir (Aqua + mbl)	1 549,00
7290100777879	R42142	Reefer 450 Blanc (Aqua + mbl)	1 599,00
7290100775899	R42251	Reefer XL 525 Noir (Aqua + mbl)	1 749,00
7290100775905	R42252	Reefer XL 525 Blanc (Aqua + mbl)	1 799,00
<b>AQUARIUMS REEFER Deluxe Series</b>			
7290100776803	R42113	Reefer Deluxe 170 Noir (1 Hydra 26 HD et 1 potence)	1 025,00
7290100776810	R42114	Reefer Deluxe 170 Blanc (1 Hydra 26 HD et 1 potence)	1 050,00
7290100776834	R42123	Reefer Deluxe 250 Noir (2 Hydra 26 HD et 2 potences)	1 625,00
7290100776841	R42124	Reefer Deluxe 250 Blanc (2 Hydra 26 HD et 2 potences)	1 649,00
7290100776865	R42133	Reefer Deluxe 350 Noir (2 Hydra 26 HD et 2 potences)	1 849,00
7290100776872	R42134	Reefer Deluxe 350 Blanc (2 Hydra 26 HD et 2 potences)	1 899,00
7290100776926	R42243	Reefer Deluxe XL 425 Noir (2 Hydra 26 HD et 2 potences)	2 099,00
7290100776933	R42244	Reefer Deluxe XL 425 Blanc (2 Hydra 26 HD et 2 potences)	2 149,00
7290100776896	R42143	Reefer Deluxe 450 Noir (3 Hydra 26 HD et 3 potences)	2 749,00
7290100776902	R42144	Reefer Deluxe 450 Blanc (3 Hydra 26 HD et 3 potences)	2 799,00
7290100776940	R42253	Reefer Deluxe XL 525 Noir (3 Hydra 26 HD et 3 potences)	2 949,00

	GENCOD	Code	Désignation	Prix TTC
				EURO
	7290100776957	R42254	Reefer Deluxe XL 525 Blanc (3 Hydra 26 HD et 3 potences)	2 999,00
		R42290	Potence alu Reefer pour Hydra 26HD	44,95
		R42291	Potence alu Reefer XL pour Hydra 26HD	49,95
<b>MASSES FILTRANTES</b>				
		R37402	REEF-SPEC™ Carbon 200ml	5,99
	7290100775806	R37405	REEF-SPEC™ Carbon 500ml	9,99
	7290100775813	R37410	REEF-SPEC™ Carbon 1000ml	15,99
	7290100775820	R37420	REEF-SPEC™ Carbon 2000ml	27,99
	7290100779743	R42195	Micron bag feutre extra fin 100µ 100 x 260	8,99
	7290100779729	R42196	Micron bag feutre 225µ 100 x 260	8,99
	7290100779736	R42197	Micron bag nylon 225µ 100 x 260	8,99
		R40580	Max Nano Micron bag nylon 225µ (x2)	7,95
		R40581	Max Nano Micron bag nylon 100µ (x2)	7,95
		R40582	Max Nano Mousse de sortie d'écumeur	3,00
		R40583	Max Nano Mousse "Piège bulles"	4,80
		R42183	Reefer Nano - Mousse "Piège bulles"	11,00
		R42184	Reefer 170/MaxE 170 Mousse "Piège bulles"	14,00
		R42185	Reefer 250/Max E260 Mousse "Piège bulles"	14,00
		R42186	Reefer 350/450 Mousse "Piège bulles"	19,50
		R42223	Reefer 425/525 Mousse "Piège bulles"	24,50
<b>SELS</b>				
	7290100771112	R11020	Red Sea Salt 2 kg (60 Litres)	9,99
	7290100771136	R11040	Red Sea Salt 4 kg (120 Litres)	16,99
	7290100773451	R11055	Red Sea Salt 7 kg (210 Litres)	27,99
	7290100771990	R11065	Red Sea Salt 22 kg seau (660 Litres)	79,99
	7290100772003	R11072	Red Sea Salt 25 kg sac Usage Magasin (750 Litres)	
	7290100771846	R11220	Coral Pro Salt 7 kg seau (210 Litres)	32,99
	7290100771082	R11229	Coral Pro Salt 22 kg sac recharge (660 Litres)	78,99
	7290100771853	R11230	Coral Pro Salt 22 kg seau (660 Litres)	84,99
	7290100772010	R11232	Coral Pro Salt 25 kg sac Usage Magasin (750 Litres)	
<b>REFRACTOMETRE</b>				
	7290100774830	R12018	Réfractomètre Red Sea	64,99
<b>SUBSTRATS MARINS</b>				
	7290100774793	R22640	Reef Base Rose - Aragonite sec (10kg)	31,99
	7290100774809	R22645	Reef Base Blanc - Aragonite sec (10kg)	31,99
	7290100774779	R22630	Live Reef Base Rose - Aragoniteensemencé en bactéries (10kg)	34,99
	7290100774786	R22635	Live Reef Base Blanc - Aragoniteensemencé en bactéries (10kg)	34,99
<b>T5 : REEF SPEC &amp; MAX 130D</b>				
	7290100774601	R37124	Reef Spec - BlueWhite 15000K 24W	19,99
	7290100774618	R37139	Reef Spec - BlueWhite 15000K 39W	20,99
	7290100774625	R37154	Reef Spec - BlueWhite 15000K 54W	22,99
	7290100774632	R37180	Reef Spec - BlueWhite 15000K 80W	27,99
	7290100774649	R37224	Reef Spec - Actinic 22000K 24W	19,99
	7290100774656	R37239	Reef Spec - Actinic 22000K 39W	20,99
	7290100774663	R37254	Reef Spec - Actinic 22000K 54W	22,99
	7290100774670	R37280	Reef Spec - Actinic 22000K 80W	27,99
	7290100774687	R37324	Reef Spec - Pink 24W	19,99
	7290100774694	R37339	Reef Spec - Pink 39W	20,99
	7290100774700	R37354	Reef Spec - Pink 54W	22,99
	7290100774717	R37380	Reef Spec - Pink 80W	27,99
	7290100776070	R40251	Max 55W T5 (10,000K/Actinic)	29,99
<b>REEF CARE PROGRAM</b>				
<b>REEF FOUNDATION</b>				
	7290100772102	R21510	Reef Foundation Pro MultiTest kit (Ca,KH,Mg)	54,99
	7290100772058	R21410	Test KH Pro - 75 tests	29,99
	7290100772041	R21405	Test Calcium Pro - 75 tests	31,99
	7290100772065	R21415	Test Magnesium Pro - 75 tests	31,99

	GENCOD	Code	Désignation	Prix TTC
				EURO
	7290100773512	R21411	Test KH Pro - Recharge	17,99
	7290100773505	R21406	Test Calcium Pro - Recharge	17,99
	7290100773529	R21416	Test Magnesium Pro - Recharge	17,99
	7290100774823	R22006	Reef Foundation 3x250ml Nanokit	25,99
	7290100772157	R22013	Reef Foundation A (Ca/Sr) - 500ml	14,99
	7290100773789	R22014	Reef Foundation A (Ca/Sr) 1L	22,99
	7290100773918	R22015	Reef Foundation A (Ca) - 5L	94,95
	7290100772164	R22017	Reef Foundation A (Ca/Sr) - 1kg	24,99
	7290100772171	R22023	Reef Foundation B (KH) - 500ml	14,99
	7290100773871	R22024	Reef Foundation B (Alk) 1L	22,99
	7290100773925	R22025	Reef foundation B (Alk) - 5 L	94,95
	7290100772188	R22027	Reef Foundation B (Alk) - 1kg	24,99
	7290100772867	R22033	Reef Foundation C (Mg) - 500ml	14,99
	7290100773888	R22034	Reef Foundation C (Mg) 1L	22,99
	7290100773932	R22035	Reef Foundation C (Mg) - 5L	94,95
	7290100772874	R22037	Reef Foundation C (Mg) - 1kg	24,99
	7290100772140	R22007	Reef Foundation ABC+ - 1kg	24,99
	7290100772850	R22008	Reef Foundation ABC+ - 5kg	59,99
<b>CONTROLE DES ALGUES</b>				
	7290100772126	R21520	Algae Control MultiTest Kit (NO <sub>3</sub> /PO <sub>4</sub> )	64,99
	7290100772072	R21420	Test Nitrate Pro - 100 tests	42,99
	7290100772089	R21425	Test Phosphate Pro - 100 tests	40,99
	7290100773536	R21422	Test Nitrate Pro - Recharge avec disque	25,99
	7290100773543	R21426	Test Phosphate Pro - Recharge avec disque	23,99
	7290100774182	R22200	NO <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> -X 100ml	8,99
	7290100772942	R22203	NO <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> -X 500ml	19,99
	7290100772959	R22204	NO <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> -X 1L	29,99
	7290100773895	R22206	NO <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> -X 5L	119,00
<b>NOURRITURE DES CORAUX</b>				
	7290100772973	R22080	Reef Energy A&B 2x100ml Nanokit	18,99
	7290100772928	R22083	Reef Energy A (Carbs nutrition) - 500ml	19,99
	7290100773598	R22084	Reef Energy A (Carbs nutrition) - 1L	29,95
	7290100773987	R22085	Reef Energy A - 5L	119,00
	7290100772935	R22093	Reef Energy B (Aminovit nutrition) - 500ml	19,99
	7290100773697	R22094	Reef Energy B (Aminovit nutrition) - 1L	29,95
	7290100773994	R22095	Reef Energy B -5L	119,00
<b>COLORATION DES CORAUX</b>				
	7290100772119	R21515	Coral Colors Pro MultiTest Kit (I2,K,Fe)	69,99
	7290100772096	R21430	Test Iode Pro - 100 tests	38,99
	7290100773581	R21435	Test Potassium Pro	43,99
	7290100773550	R21431	test Iode Pro - Recharge	21,99
	7290100773567	R21436	Test Potassium Pro - Recharge	26,99
	7290100773574	R21441	Test Fer Pro - Recharge	16,99
	7290100772966	R22040	Coral Colors A,B,C,D 4X100ml Nanokit	22,99
	7290100772881	R22043	Coral Colors A (Iode/Halogens) - 500ml	17,49
	7290100772898	R22053	Coral Colors B (Potassium) - 500ml	17,49
	7290100772904	R22063	Coral Colors C (Fer/Trace) - 500ml	17,49
	7290100772911	R22073	Coral Colors D (Trace) - 500ml	17,49
<b>MARINE CARE PROGRAM</b>				
	7290100774137	R21525	Marine Care MultiTest kit (NH <sub>4</sub> , pH, KH, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> )	49,99
	7290100774106	R21455	Test pH/KH - 100/55 tests	16,99
	7290100774120	R21465	Test NO <sub>2</sub> /NO <sub>3</sub> - 60/100 tests	19,99
	7290100774335	R21480	Test Phosphate - 100 tests	21,99
	7290100774328	R21475	Test Calcium - 75 tests	18,99
	7290100774113	R21460	Test Amoniaque- 100 test	16,99
	7290100774144	R22210	Reef Mature Pro Kit	26,99
	7290100772133	R22003	Coralline Gro - 500 ml	16,49

	GENCOD	Code	Désignation	Prix TTC
				EURO
<b>TRAITEMENTS</b>				
	7290100771969	R22231	Aiptasia-X - 60 ml	16,49
	7290100771976	R22233	Aiptasia-X - 500 ml - recharge	55,00
<b>ECUMEURS</b>				
	7290100772744	R50203	C-Skim 1800 Protein Skimmer	349,99
<b>Aquariums MAX C-SERIES Pièces détachées</b>				
	7290100776155	R40259	Max Media C130/C250 - Charbon	15,99
	7290100776162	R40260	Max Media C130/C250 - Anneaux céramiques	10,50
	7290100776193	R40262	Max Media C130/C250 - 2 pads de filtration fine	3,99
		R40501	Power Center Max C (130/250)	128,50
		R40502	Max C-Series Ventilateur de surface - EUR	21,99
		R40344EUR	MAX 130/130D kit EVO nouvelle pompe 1550 l/h (S1.5P)	77,50
		R40514	Pompe de brassage 1550 l/h(C-130/130 upgrade)	77,50
		R50403	Turbine Pompe de brassage 1550 l/h (C-130/130 upgrade)	31,99
		R40515	RS Flow Pump 1550 Outlet Set (250#2/C130)	8,99
		R40516	Max C-130 Pompe d'écumeur MSK600	85,50
		R50405	Max C-130 Turbine Pompe d'écumeur MSK600	34,50
		R40517	Max C-130 Corps d'écumeur MSK600	76,99
		R40518	Max C-130 Godet d'écumeur MSK600	25,99
		R40519	Max C-130 Support de capot	8,99
		R40520	Max C-130 Set de profilés - Noir	93,99
		R40521	Max C-130 Set de profilés - Blanc	110,99
		R40522	Max C-130 plaque support d'aquarium	64,50
		R40523	Max C-130 Pack Hardware de meuble	21,99
		R40524	Max C-130 Cable Channel Set	14,99
		R40512EUR	Max C-130 Capot - Noir	391,50
		R40513EUR	Max C-130 Capot - Blanc	400,99
		R40015	Max C-130 Meuble - Blanc	255,99
		R40012	Max C-130 Meuble - Noir	243,50
		R40511	Max C-130 Cuve en verre	315,55
		R40536	Max C-250 Pompe d'écumeur MSK900	102,50
		R50416	Max C-250 Turbine de Pompe d'écumeur MSK900	42,99
		R40537	Max C-250 corps d'écumeur MSK900	85,50
		R40538	Max C-250 Godet d'écumeur MSK900	31,00
		R40539	Max C-250 Support de capot	8,99
		R40540	Max C-250 Set de profilés - Noir	110,99
		R40541	Max C-250 Set de profilés - Blanc	127,99
		R40532EUR	Max C-250 Capot - Noir	622,99
		R40533EUR	Max C-250 Capot - Blanc	656,99
		R40025	Max C-250 Meuble - Blanc	392,50
		R40531	Max C-250 Cuve en verre	511,99
		R40022	Max C-250 Meuble Noir	366,99
		R40542	Max C-250 plaque support d'aquarium	85,50
		R40543	Max C-250 Cabinet Hardware Pack	42,99
		R40544	Max C-250 Cable Channel Set	14,99
		R50420	Pompe de brassage 2150 l/h (C250/S)	85,50
		R50407	Turbine Pompe de brassage 2150 l/h (C250/S)	34,10
		R40366	Buse de sortie Pompe de brassage 2150 l/h (S/C250)	10,90
<b>Aquariums MAX 130D Pièces détachées</b>				
	7290100776087	R40252	Max 130D pompe de brassage	21,99
	7290100776094	R40253	Max 130D Pompe Ecumeur (L-35)	69,99
	7290100776100	R40254	Max 130D 150W Chauffage	20,99
	7290100776124	R40256	Max 130D Turbine Pompe Ecumeur (L-35)	25,99
	7290100776131	R40257	Max 130D turbine pompe de brassage	8,99
	7290100776148	R40258	Max 130D Ecumeur O'ring set	2,99
	7290100776179	R40261	Max 130D Mousse de filtration	7,50
		R40263	Max 130D Corps Ecumeur	119,99

GENCOD	Code	Désignation	Prix TTC
			EURO
	R40264	Max 130D Godet d'écumeur	30,00
	R40265	Max 130D Capot - Noir	298,99
	R40266	Max 130D Capot - Argent	298,99
	R40267	Max 130D Capot - Blanc perlé	298,99
	R40268	Max 130D Power Center - Noir	110,99
	R40269	Max 130D Power Center - Argent	105,50
	R40270	Max 130D Power Center- Blanc perlé	119,50
	R40271	Max 130D Plaque de protection de tubes	30,00
	R40272	Max 130D Joint Plaque de protection de tubes	10,99
	R40273	Max 130D Vis plastiques pour protection de tube X 8 - Noir	4,55
	R40274	Max 130D Grand pin de charnière principale X 2	2,90
	R40275	Max 130D Pin de charnière de maintien de capot X 4	2,99
	R40276	Max 130D Cuve - Noir	279,99
	R40277	Max 130D Cuve - Argent	279,99
	R40278	Max 130D Cuve - Blanc	298,50
7290100776209	R40279	Max 130D water cooling fan	9,99
7290100776216	R40280	Max 130D water cooling fan kit	25,99
7290100776247	R40281	Max kit d'accessoires groupe froid	17,55
7290100776254	R40282	Max Kit de ventilation de meuble VMC	60,19
72901007764445	R40287	Max 130D Peigne de surface Upgrade Kit	20,99
	R40289	Max 130D ventilateur Capot	6,99
	R40291	Max 130D Capot support - set	10,99
	R1026	Max 130D Flap central - Noir	25,99
	R1072	Max 130D Flap central - Blanc	25,99
	R1028	Max 130/250 - Flap minuteur - Noir	14,99
	R1074	Max 130/250 - Flap minuteur - Blanc	14,99
<b>Aquariums MAX 250 Pièces détachées</b>			
7290100776254	R40282	Max Kit de ventilation de meuble VMC	60,19
7290100776438	R40286	Max 250 Water cooling fan	20,99
	R40290	Max 250 Ventilateur de capot	9,99
	R40292	Max 250 Pin-set de support de capot	14,99
	R40293	Max 250 Mousse côté écumeur	14,99
7290100777398	R40294	Max 250 Mousse anti-bulles	14,99
7290100776537	R40288	Max 250 Fusible de Water Cooling Fan	2,99
	R40301	Max 250 Capot - Noir	682,50
	R40302	Max 250 Capot - Silver	658,50
	R40303	Max 250 Capot - Blanc Perlé	707,99
	R40304	Max 250 Cuve en verre - Noir	554,50
	R40305	Max 250 Cuve en verre - Silver	538,99
	R40306	Max 250 Cuve en verre - Balnc Perlé	579,99
	R40307	Max 250 Joints d'écumeur	7,99
	R40308	Max 250 corps d'écumeur	209,99
	R40309	Max 250 Godet d'écumeur	89,99
7290100776506	R40313	Max 250 Chauffage 200W	23,99
	R40314	Max 250 Plaque de protection de tubes	60,50
	R40315	Max 250 Joint de Plaque de protection de tubes	14,99
	R40316	Max 250 Grand pin de charnière principale X 2	5,99
	R40317	Max 250 Pin de charnière de maintien de capot X 4	7,99
7290100776519	R40318	Max 250 circulation pump outlet washer	6,99
	R40328	Max 250 Cartouche de filtration fine	10,65
	R40332	Max 250 Pompe d'écumeur 3SK	135,99
7290100772805	R50414	Max 250 Turbine de pompe d'écumeur (PSK/3SK)	57,99
	R40333	Max 250 Pompe de circulation #1 (s3,0)	119,50
	R50411	Max 250 Turbine de Pompe de circulation #1 (s3,0)	54,99
	R40334	Max 250 Pompe de circulation #2 (s1,5)	85,50
	R50402	Max 250 Turbine de Pompe de circulation #2 (s1,5)	31,99
	R1922	Max 250 Flap central - Noir	33,99

GENCOD	Code	Désignation	Prix TTC
			EURO
	R1924	Max 250 Flap central - Blanc	33,99
	R1028	Max 130/250 - Flap minuteur - Noir	14,99
	R1074	Max 130/250 - Flap minuteur - Blanc	14,99
<b>Aquariums MAX 130D/250 composants électroniques</b>			
	R40320	Max 250 Ballast 2x39W - 100/240V 50/60hz	60,50
	R40322	Max 130/D Ballast 2x55W - 220V	60,50
	R40323	Max 130/D/250 Transformateur 12Vdc	33,99
	R40324	Max 130/D/250 Timer 220V/50H	33,99
	R40327	Max 130/D/250 Max Relai	10,99
<b>Aquariums MAX Nano Pièces détachées</b>			
	R40580	Max-Nano Filtre micron bag nylon 225 Micron (x2)	7,95
	R40581	Max-Nano Filtre micron bag nylon 100 Micron (x2)	7,95
	R40582	Max-Nano Eponge de sortie d'écumeur	3,00
	R40583	Max-Nano Eponge piège bulles	4,80
	R40584	Prime HD (sans alimentation ni cable)	270,00
	R40585	Prime HD Bloc d'alimentation	22,50
	R40586-EUR	Cable d'alimentation LED Reefer DLX / Max-Nano	7,50
	R40587	Max-Nano Potence pour module LED	18,00
	R40588-EUR	Max-Nano Bloc interrupteurs	36,00
	R40589-EUR	Max-Nano Pompe de circulation	40,00
	R40590	Max-Nano Buse de sortie Pompe de circulation	6,00
	R40591-EUR	Max-Nano Pompe d'écumeur	30,00
	R40592	Max-Nano Corps d'écumeur	45,00
	R40593	Max-Nano collecteur d'écume	15,00
	R40594	Max-Nano Bloc réservoir d'eau osmosée	30,00
	R40595	Max-Nano peigne de surverse	12,00
	R40596	Max-Nano Cache décantation	24,00
	R40597	Max-Nano Cuve en verre	240,00
	R40598	Max-Nano Tapis mousse	6,00
	R50423	Max-Nano Turbine RS Flow 950 - 50hz	18,00
	R50425	Max-Nano Turbine pompe d'écumeur - 50hz	18,00
	R99492	Max-Nano Podium - Noir	
	R99493	Max-Nano Podium - Blanc	
<b>Aquariums MAX E Series Pièces détachées</b>			
	R40550	Max E-170 Cuve en verre	500,00
	R40551	Max E-260 Cuve en verre	650,00
	R40552	Max-E Kit groupe froid	12,50
	R40553	Max E-170 Cache décantation vertical	20,00
	R40554	Max E-260 Cache décantation vertical	25,00
	R40038	Max E-170 Cache décantation horizontal	20,00
	R40048	Max E-260 Cache décantation horizontal	25,00
	R40555	Max-E LED kit complet potence	45,00
	R40556	Max-E LED Mounting - Swivel Connector Kit	10,00
	R40557	Max-E LED Vis de potence	3,00
	R40570	Max E & S LED RS26HD (avec transfo, sans cable)	449,00
	R40571	Max E & S Transformateur LED RS26HD	40,00
	R40572	Max-S/E170 LED Cable d'alimentation RS26HD	7,50
	R40573	Max-260 LED Cable d'alimentation RS26HD	8,50
<b>Aquariums MAX S Series Pièces détachées</b>			
	R50420	RS Pompe de brassage S2,0 - EUR	93,99
	R50470	Max 400/500/650 Pompe de remontée	230,50
	R50471	Turbine pompe de remontée Max S	99,00
	R40350	Max S Light Chassis Side Plate	25,99
	R40352	Max S Light End Cap - No Micro-Switch	15,99
	R40390	Max S Embout simple switch	16,99
	R40391	Max S Embout double switch	18,99
	R40354	Max S-400 Plaque de protection des tubes AV ou AR	8,99

GENCOD	Code	Désignation	Prix TTC
			EURO
	R40355	Max S-500 Plaque de protection des tubes AV ou AR	10,99
	R40356	Max S-650 Plaque de protection des tubes AV ou AR	13,99
	R40357	Max S-400 Plaque de protection des tubes Centre	6,50
	R40358	Max S-500 Plaque de protection des tubes Centre	7,50
	R40359	Max S-4650 Plaque de protection des tubes Centre	9,50
	R40361	Ballast 2xT5 54W 200 - 240V 50/60 hz - CE	59,50
	R40363	Ballast 2xT5 80W 200 - 240V 50/60 hz - CE	76,50
	R40364	Max S Power Center Unité d'interrupteurs	86,50
	R40365	Max S Power Center Unité de minuteurs	212,50
	R40366	Max S Circulation Pump Outlet Assembly	10,99
	R40367	Max S Main Pump Outlet Assembly	7,99
	R40368	Max S Pump Outlet Seal	4,99
	R40369	Max S Main Valve assembly	26,99
	R40370	Max S Diaphragme de Valve	6,99
	R40371	Max S Kit de vis de valve (Clé Alen incluse)	4,99
	R40372	Max S Kit de mousse de filtration	39,99
	R40373	Max S Float Valve	14,99
	R40374	Max S Tube de descente principale	33,00
	R40375	Max S Tube de descente de sécurité	21,99
	R40376	Max S Glissière de tiroir (paire)	48,50
	R40377	Max S Pieds ajustables (9 pcs - clef incluse)	131,50
	R40378	Screw Pack A (S1)	11,99
	R40379	Screw Pack B (S2,S3,S4)	18,99
	R40380	Cabinet (Side panel) Parts Pack (8 sets)	4,99
	R40381	Side Panel Holders (8 pcs)	33,00
	R40382	Frame Bracket Plugs (10 pcs)	8,99
	R40383	Hinge + Screw S6 (4 set)	53,99
	R40384	Pipe Clip set (5 pcs)	13,99
	R40385	Rivets plastiques (34 pcs)	6,99
	R40386	Max S Frame Brackets	4,50
<b>Aquariums MAX S Series Modules séparés</b>			
	R40424	Max S-400 Cuve en verre	733,50
	R40425	Max S-400 Décantation	136,50
	R40442	Max S-400 Meuble : structure en aluminium	955,50
	R40443-EUR	Max S-400 T5x4 Rampe d'éclairage sans profilé	520,50
	R40444-EUR	Max S-400 T5x2 Rampe d'éclairage sans profilé	323,99
	R40472	Max S-400 Cloison arrière	61,71
	R40476	Max S-400 Support de rampe centrale	110,50
	R40482	Max S-400 Profilés aluminium meuble	582,99
	R40485	Max S-400 Sump Pipe Assembly	131,50
	R40488	Max S-400 Circ, Pump Attachments (2 sets)	31,99
	R40491	Max S-400 Plaque support d'aquarium	183,50
	R40494	Max S-400 Plancher du compartiment décantation	53,99
	R40497	Max S-400 Plancher du compartiment groupe froid	35,00
	R40426	Max S-500 Cuve en verre	886,99
	R40427	Max S-500 Décantation	170,50
	R40452	Max S-500 Meuble : structure en aluminium	1 091,50
	R40453-EUR	Max S-500 T5x4 Rampe d'éclairage sans profilé	562,99
	R40454-EUR	Max S-500 T5x2 Rampe d'éclairage sans profilé	366,99
	R40473	Max S-500 Cloison arrière	83,50
	R40477	Max S-500 Support de rampe centrale	128,50
	R40483	Max S-500 Profilés aluminium meuble	645,99
	R40486	Max S-500 Sump Pipe Assembly	148,50
	R40489	Max S-500 Circ, Pump Attachments (3 sets)	44,50
	R40492	Max S-500 Plaque support d'aquarium	223,99
	R40495	Max S-500 Plancher du compartiment décantation	67,50
	R40498	Max S-500 Plancher du compartiment groupe froid	36,00

GENCOD	Code	Désignation	Prix TTC
			EURO
	R40428	Max S-650 Cuve en verre	1 151,50
	R40429	Max S-650 Décantation	204,99
	R40462	Max S-650 Meuble : structure en aluminium	1 338,99
	R40463-EUR	Max S-650 T5x4 Rampe d'éclairage sans profilé	690,99
	R40464-EUR	Max S-650 T5x2 Rampe d'éclairage sans profilé	443,50
	R40474	Max S-650 Cloison arrière	110,50
	R40475	Max S-650 Panneau interne en MDF	112,50
	R40478	Max S-650 Support de rampe centrale	145,50
	R40484	Max S-5650 Profilés aluminium meuble	882,50
	R40487	Max S-650 Sump Pipe Assembly	150,50
	R40490	Max S-650 Circ, Pump Attachments (4 sets)	56,50
	R40493	Max S-650 Plaque support d'aquarium	283,99
	R40496	Max S-650 Plancher du compartiment décantation	89,99
	R40499	Max S-650 Plancher du compartiment groupe froid	44,99
	R40440-EUR	Max S Power Center	537,50
	R40470	Max-S Cloison gauche de compartiment de décantation	74,99
	R40471	Max-S Cloison droite de compartiment de décantation	74,99
	R40479	Max-S Chassis aluminium montant gauche	180,50
	R40480	Max-S Chassis aluminium montant droit	177,50
	R40481	Max-S Chassis aluminium montant du milieu	183,50
<b>Aquariums MAX S Series V2/LED Modules séparés</b>			
	R40207	Max S 400 Upgrade kit LED - Noir	999,00
	R40215	Max S 400 Upgrade kit LED - Blanc	1 025,00
	R40208	Max S 500 Upgrade kit LED - Noir	1 299,00
	R40216	Max S 500 Upgrade kit LED - Blanc	1 329,00
	R40209	Max S 650 Upgrade kit LED - Noir	1 599,00
	R40217	Max S 650 Upgrade kit LED - Blanc	1 629,00
	R40148	Max S-400 V2 Upgrade kit profilés Aquarium- Noir	110,00
	R40149	Max S-400 V2 Upgrade kit profilés Aquarium- Blanc	120,00
	R40158	Max S-500 V2 Upgrade kit profilés Aquarium- Noir	135,00
	R40159	Max S-500 V2 Upgrade kit profilés Aquarium- Blanc	130,00
	R40168	Max S-650 V2 Upgrade kitprofilés Aquarium- Noir	140,00
	R40169	Max S-650 V2 Upgrade kit profilés Aquarium- Blanc	155,00
	R40570	MAX E & S LED RS26HD (avec transfo, sans cable)	449,00
	R40571	MAX E & S Transformateur LED RS26HD	40,00
	R40572	Max-S/E170 LED Cable d'alimentation RS26HD	7,50
	R40573	Max-260 LED Cable d'alimentation RS26HD	8,50
	R40574	Max-S kit Upgradegrade cable d'alimentation RS26HD	8,50
<b>Aquariums REEFER Pièces détachées</b>			
	R42105	Reefer Nano Meuble - Noir	300,00
	R42106	Reefer Nano Meuble - Blanc	345,00
	R42178	Reefer Nano/170 Kit de visserie meuble	49,00
	R42160	Reefer Nano Cuve principale	265,00
	R42161	Reefer Nano Décantation	155,00
	R42162	Reefer Nano Réservoir d'eau osmosée	40,00
	R42200	Reefer Nano Tube de descente colonne (partie inférieure)	14,00
	R42204	Reefer Nano Tube de descente colonne (partie supérieure)	20,50
	R42207	Reefer Nano Tube de sécurité colonne	14,00
	R42211	Reefer Nano Tube de remontée colonne	14,00
	R42215	Reefer Nano Tube de descente meuble avec vanne	54,00
	R42218	Reefer Nano Tube de sécurité meuble	18,00
	R42221	Reefer Nano/170/250/350 Sump-pump return connector 16mm	14,00
	R42115	Reefer 170 Meuble - Noir	325,00
	R42116	Reefer 170 Meuble - Blanc	375,00
	R42163	Reefer 170 Cuve principale	320,00
	R42164	Reefer 170 Décantation	185,00
	R42165	Reefer 170 Réservoir d'eau osmosée	40,00

GENCOD	Code	Désignation	Prix TTC EURO	
	R42201	Reefer 170 Tube de descente colonne (partie inférieure)	14,00	
	R42205	Reefer 170 Tube de descente colonne (partie supérieure)	20,50	
	R42208	Reefer 170 Tube de sécurité colonne	14,00	
	R42212	Reefer 170 Tube de remontée colonne	14,00	
	R42216	Reefer 170 Tube de descente meuble avec vanne	54,00	
	R42219	Reefer 170 Tube de sécurité meuble	18,00	
	R42125	Reefer 250 Meuble Noir	445,00	
	R42126	Reefer 250 Meuble Blanc	525,00	
	R42179	Reefer 250/350 Kit de visserie meuble	95,00	
	R42166	Reefer 250 Cuve principale	450,00	
	R42167	Reefer 250 Décantation	220,00	
	R42168	Reefer 250 Réservoir d'eau osmosée	40,00	
	R42202	Reefer 250/350 Tube de descente colonne (partie inférieure)	14,00	
	R42209	Reefer 250/350 Tube de sécurité colonne	14,00	
	R42213	Reefer 250/350 Tube de remontée colonne	14,00	
	R42206	Reefer 250/350/450 Tube de descente colonne (partie supérieure)	27,50	
	R42217	Reefer 250/350/450 Tube de descente meuble avec vanne	68,00	
	R42220	Reefer 250/350/450 Tube de sécurité meuble	18,00	
	R42135	Reefer 350 Meuble Noir	480,00	
	R42136	Reefer 350 Meuble Blanc	560,00	
	R42169	Reefer 350 Cuve principale	530,00	
	R42170	Reefer 350 Décantation	265,00	
	R42171	Reefer 350 Réservoir d'eau osmosée	40,00	
	R42280	Reefer XL 425 Cuve principale	720,00	
	R42281	Reefer XL 425 Décantation	265,00	
	R42282	Reefer XL 425 Réservoir d'eau osmosée	40,00	
	R42145	Reefer 450 Meuble Noir	625,00	
	R42146	Reefer 450 Meuble Blanc	715,00	
	R42180	Reefer 450 Kit de visserie meuble	122,00	
	R42172	Reefer 450 Cuve principale	1 160,00	
	R42173	Reefer 450 Décantation	265,00	
	R42174	Reefer 450 Réservoir d'eau osmosée	40,00	
	R42203	Reefer 450 Tube de descente colonne (partie inférieure)	14,00	
	R42210	Reefer 450 Tube de sécurité colonne	14,00	
	R42214	Reefer 450 Tube de remontée colonne	14,00	
	R42222	Reefer 450 Sump-pump return connector 20-25mm	18,00	
	R42283	Reefer XL 525 Cuve principale	1 160,00	
	R42284	Reefer XL 525 Décantation	265,00	
	R42285	Reefer XL 525 Réservoir d'eau osmosée	40,00	
	R42181	Reefer (tous modèles) Couvercle de colonne	11,00	
	R42182	Reefer (tous modèles) Pousoir "Push To open"	7,00	
	R42187	Reefer (tous modèles) kit de joints de tubes	7,00	
	R42188	Reefer (tous modèles) Buse de sortie colonne	18,00	
	R42189	Reefer (tous modèles) Kit de peignes de surface	8,50	
	R42190	Reefer (tous modèles) Support filtre micron bag	8,50	
<b>PRIZM Pièces détachées</b>				
	7290100772355	R50184	Prizm Kit EVO Prizm vers Prizm Deluxe	45,99
	7290100772362	R50185	Prizm Panier de masses filtrantes	11,99
	7290100772379	R50186	Prizm Kit de joints	4,99
<b>C-Skim 1800 Pièces détachées</b>				
	7290100772737	R50217	C-Skim 1800 Joint de godet	19,50
	729100772706	R50221	C-Skim 1800 Set de joints	20,99
	7290100772812	R50208	C-skim PSK Pompe d'aspiration d'air	150,50
	7290100772751	R50209	C-Skim Pompe d'alimentation en eau	105,50
		R50213	C-Skim 1800 Corps d'écumeur	150,50
		R50214	C-Skim 1800 Reactor Top	20,99
		R50215	C-Skim 1800 Godet	83,50

	<b>GENCOD</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Prix TTC</b>
				<b>EURO</b>
		R50216	C-Skim 1800 Lid	20,99
		R50218	C-Skim 1800 Coude de sortie	10,99
		R50219	C-Skim 1800 Anneau de pulvérisation	10,99
		R50222	C-Skim poignées	10,99
		R50223	C-Skim Plug Set	5,99
		R50225	C-Skim 1800 Internal Valve	36,00
	7290100772768	R50226	C-skim 1800 Kit EVO CS 1200 vers CS 1800	36,00
		R50227	C-skim 1800 inlet Hose Barb	7,99
	7290100772805	R50414	C-Skim 1800/Max 250 (3SK) 50Hz	49,99
		R50006	Air valve knob	4,50