

# Red Sea MAX NANO 75



MAX NANO combină un design contemporan, fără rame, cu o tehnologie de ultimă oră.

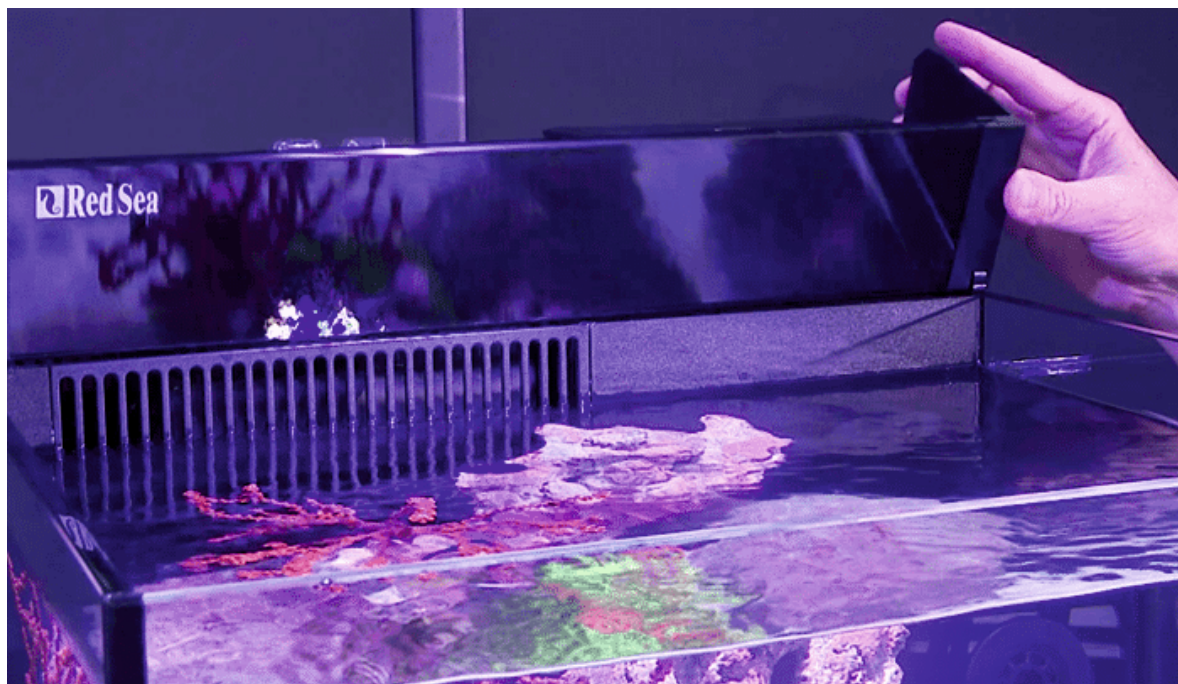
Acest sistem complet echipat REEF-SPEC oferă tot necesarul de care aveți nevoie pentru a vă bucura de frumusețea și diversitatea propriei dvs. bucăți de recif de coral înfloritor, înlăturând astfel grijile privind selecția și compatibilitatea componentelor.

Toate noile modele MAX NANO oferă cea mai recentă tehnologie de întreținere a unui recif, printre care iluminarea cu Reef LED 50 cu control Wi-Fi integrat, sistemele de filtrare și de circulare REEF-SPEC și o unitate Automatic Top-Off.

## Configurație

Panoul frontal și cele două panouri laterale ale acvariului MAX NANO sunt construite din sticlă ultra-transparentă de 8 mm, fără rame, cu marginile superioare și inferioare foarte bine șlefuite, toate acestea oferind o perspectivă minunată a acvariului de 45 cm.

Sistemul complet de filtrare este ascuns în sump, care este acoperit estetic de un capac rotativ/ detașabil pentru facilitarea accesului.



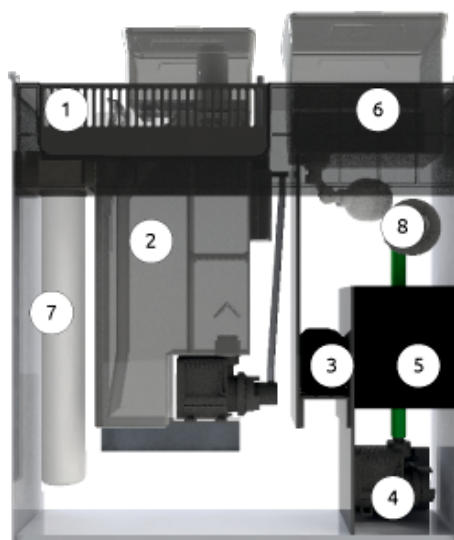
## Sump

Alimentat de un skimmer de suprafață, care dirijează apa într-un ciorap de filtrare de 225 microni, sump-ul adăpostește un skimmer pentru proteine REEF-SPEC silențios, o pompă de recirculare ECO 950L/h și 100g de REEF-SPEC Carbon pentru a menține apa cristalină.

MAX NANO este livrat cu un ciorap de filtrare de 225 microni, dar sunt de asemenea, disponibili ciorapi fini de filtrare de 100 microni.

## MAX<sup>®</sup> NANO

1. Grilaj de suprafata detasabil
2. Protein Skimmer
3. Masa filtranta, carbon
4. Pompa recirculare
5. Burete eliminare bule de aer
6. Sistem de reumplere apa
7. Ciorap filtrare
8. Duza retur multidirectionala



- Pompa de recirculare a apei

O pompă Eco asigură un debit de apă de 950 L/h, recirculând întregul volum de apă de 12 ori pe oră prin sistemul de filtrare. Fluxul se întoarce la acvariu prin duza multidirecțională discretă, care pot fi ajustată.

- Skimmer-ul de proteine

Nucleul sistemului de filtrare este skimmer-ul de proteine. Skimmer-ul NANO întrunește toate criteriile REEF-SPEC pentru corali mai sensibili precum SPS, trecând întregul volum al apei de acvariu prin skimmer de aproximativ 3 ori pe oră și cu un raport de apă la aer de 3 la 1.

Designul skimmer-ului NANO nu este afectat de fluctuația normală a nivelului apei din sump datorită evaporării, acesta având o clapetă de ieșire reglabilă pentru a menține o consistență optimă a spumei ce va varia în funcție de calitatea apei.

Skimmer-ul NANO funcționează silențios cu ajutorul unui amortizor de zgomot încorporat pe orificiul de admisie a aerului și un burete pe orificiul de ieșire a aerului pentru a elimina zgomotul de cascadă.



Skim Adjuster gate raised



Skim Adjuster gate lowered



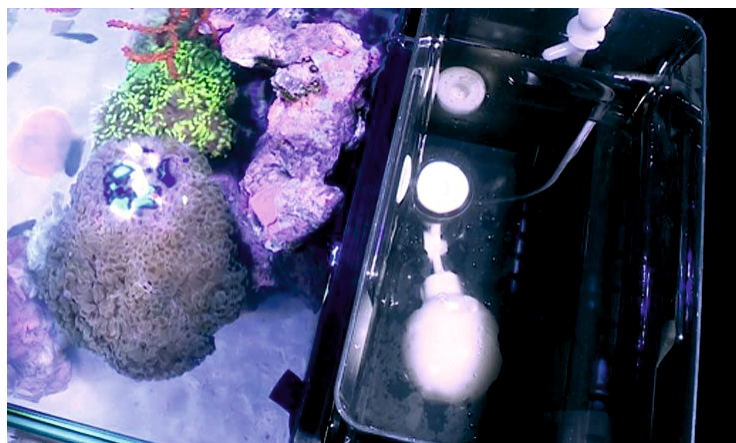
MAX® NANO Protein Skimmer



Skim Silencer

- Unitatea Automatic Top-Off

Nivelul constant al apei este menținut în sistem de către unitatea Automatic Top-Off împreună cu rezervorul RO pentru aproximativ trei zile de evaporare, alimentarea cu apă fiind înlesnită de comutatoarele skimmer-ului și al pompelor de circulare, care se află în locații conveniente.





- Dulapul MARINE-SPEC

Sistemul MAX NANO este disponibil cu un dulap (opțional alb sau negru) de tip laminat, cu ușile frontale epoxidice rezistente la intemperii, cu deschidere convenabilă prin apăsare, precum și o închidere silențioasă datorită balamalelor din oțel inoxidabil.



- Sistem avansat de iluminare Reef LED 50 cu Wi-Fi integrat

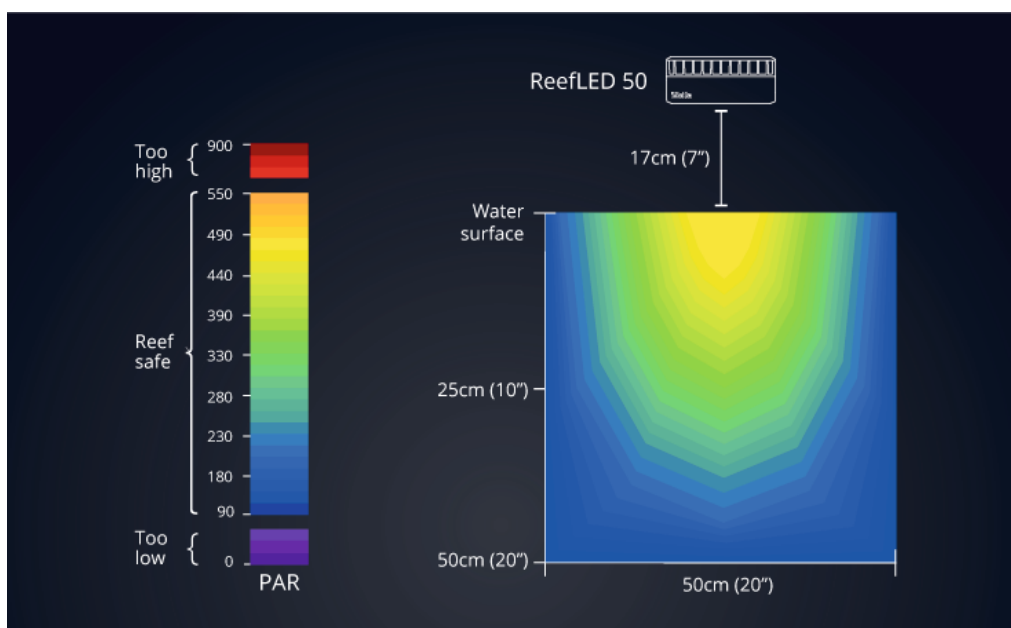
MAX NANO încorporează noile lumini Red Sea Reef LED 50 care sunt concepute pentru a asigura o creștere optimă a corailor și o redare maximă a culorilor lor vibrante.

În centrul unității se află o matrice LED compactă care oferă o gamă de lumină REEF-SPEC sigură pentru recif printr-un singur canal REEF-SPEC Blue (23.000 Kelvin) care constă dintr-o combinație optimă de LED-uri ultraviolete, violete și albastre și un Canal alb de 8.000 Kelvin.

În plus, are un canal separat dedicat Moonlight de 3W pentru a oferi niveluri scăzute de lumină pentru vizionarea pe timp de noapte în siguranță pentru recif.

ReefLED include o singură lentilă goală din sticlă optică, care creează o lumină omogenă, oferind o colorație corală dramatică și o strălucire delicată în întregul acvariu.

Unitatea cu LED-uri este fixată ferm pe acvariu și poate fi rotită pentru a oferi acces ușor la baia din spate pentru toate cerințele de întreținere regulate sau pentru amenajarea recifurilor.





## Caracteristici Red Sea MAX NANO

Specificații	Descriere	MAX® NANO
Volumul de apă a sistemului	Acvariu împreună cu sump-ul	75 L
Volumul acvariului	Bazinul de display	62 L
Volum de apă în sump	Sump spate	13 L
Grosimea sticlei acvariului	Panourile ultra transparente , frontal si laterale	8 mm
Skimmer-ul de suprafață	Skimmer de suprafață detașabil	√
Sistem iluminare LED	Reef LED 50	1 unitate
Control iluminare	Sistem bazat pe Wi-Fi, compatibil cu IOS, Android și Mac sau PC compatibile cu Wi-Fi	√
Circulare totală a apei L/h	Pompă de circulare ascunsă	950 L/h
Skimmer de proteine	Debit de apă	180 L/h
	Debit de aer	60 L/h
Panou de alimentare, integrat	Comutatoare individuale pentru circulare și pentru pompe	√
Filtrare mecanică	Ciorap filtrare de 225 microni, standard (opțional punji de 100 microni)	1
Mediu pentru filtrare	Red Sea REEF-SPEC Carbon	100 g
Automatic Top - Off	ATO cu rezervor de 1.5 L de apă dulce	√
Dulap (opțional)	Dulap <i>Marine - Spec</i> cu uși rezistente la intemperii	√
Lungime	Bazinul de display	45 cm
Lățime	Bazinul de display	45 cm
Înălțime	Bazinul de display	45 cm
	Înălțimea sistemului în întregime (cu excluderea unității de iluminat LED)	132 cm

Importator: Kronstil Aquaristik SRL  
 500251 Brasov / Romania  
 office@kronstil.ro