

TRAITEMENT DES EAUX USÉES

Traitement eaux noires Electro Scan

Electro Scan est un système électrique qui transforme l'eau de mer en un puissant bactéricide (décomposition du sel en sodium et chlore).

Broyage, turbulence, dégradation biochimique et rejet des eaux usées purifiées.

- > Se monte à 1 ou 2 m des toilettes
- > Connexions anti-corrosion. Installation facile. Tableau de commande à distance fourni.
- > L'écran LCD fournit les informations nécessaires du système

Options proposées :

- > Relais 12 V pour installation avec WC électrique
Réf. **RESCAN12**
- > Relais 24 V pour installation avec WC électrique
Réf. **RESCAN24**
- > Kit double commande pour montage 2 WC modèle MC
Réf. **KITSCAN**
- > Réservoir à sel 7,5 L pour utilisation en eau douce (WC manuel)
Réf. **RSCAN7**
- > Réservoir à sel 15 L avec pompe 12 V pour utilisation en eau douce (WC électrique)
Réf. **RSCAN1512**
- > Réservoir à sel 15 L avec pompe 24 V pour utilisation en eau douce (WC électrique)
Réf. **RSCAN1524**



- > Peut être utilisé pour des toilettes manuelles ou électriques
- > Non polluant. Moins encombrant qu'un réservoir sanitaire.
- > Fonctionne en eau douce ou saumâtre en utilisant le réservoir à sel (réservoir en option ; n'utiliser que du sel gemme)
- > Consommation pendant le traitement (2 minutes) :
52 A 1,7 Ah (12V) ; 42 A 1,5 Ah (24V).
- > Entrées et sorties Ø 38 mm.

Réf.	Capacité	Poids (kg)
SCAN12	5 à 6 chasses d'eau	9
SCAN24	5 à 6 chasses d'eau	9

Système de traitement des eaux usées

Traite jusqu'à 190 m³ par jour - Approuvés IMO, MARPOL et US COAST GUARD

- > Différents types de systèmes de traitement des eaux usées existent. Indiquez le type d'eau à traiter (noire ou grise), le nombre de personnes à bord, la durée d'utilisation souhaitée, le nombre de toilettes, douches, éviers, cuisines, système d'aérations, etc...
- > Précisez l'alimentation électrique



Étude *sur demande*.

Exemple d'installation

