

IMPORTANT

Lisez et suivez attentivement toutes ces instructions avant d'installer et d'utiliser ce produit.

Electrostérilisateur au sel & ozone Krystal Clear

Modèle ZS8220 220-230V~,

Modèle ZS8230 230-240V~



A titre d'illustration uniquement.

N'oubliez pas d'essayer les autres produits de la gamme Intex : piscines hors sol, accessoires de piscine, piscines gonflables, jouets d'intérieur gonflables, airbeds et bateaux. Ces produits sont disponibles chez les différents revendeurs ou sur notre site internet. En raison d'une politique d'amélioration continue de ses produits, Intex se réserve le droit de modifier les spécifications et l'apparence, ce qui peut entraîner des mises à jour du manuel d'instruction sans préavis.



©2016 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Trading Ltd.

- Intex Recreation Corp.

All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/Gedruckt in China.

®™ Trademarks used in some countries of the world under license from/®™ Marques utilisées dans certains pays sous licence de/Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/à/a/an Intex Trading Ltd., Intex Development Co. Ltd., G.P.O Box 28829, Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/Distribué dans l'Union Européenne par/Distribuido en la unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Venneveld 9, 4705 RR Roosendaal – The Netherlands
www.intexcorp.com

TABLES DES MATIERES

Attention.....	3
Detail des pieces.....	4
Fiche technique du produit.....	5
Instructions de montage.....	6-7
Quantités de sel et d'eau dans la piscine.....	8
Piscines Intex Quantités de sel.....	9
Tableau acide cyanurique piscines INTEX.....	10
Piscines Intex Durée des opérations.....	11
Piscines D'autres Marques Quantités De Sel.....	12
Tableau acide cyanurique piscines NON INTEX.....	12
Piscines D'autres Marques Durée Des Opérations.....	12
Instructions d'utilisation.....	13-14
Codes d'affichage.....	15
Recommandations de fixation.....	16
Entretien.....	17-19
Stockage Hivernal.....	19
Entretien et paramètres chimiques de la piscine.....	20
Guide en cas de panne.....	21-22
Règles de sécurité en milieu aquatique.....	22
Garantie.....	23

IMPORTANT

Lisez et suivez attentivement toutes ces instructions avant d'installer et d'utiliser ce produit.

LISEZ ATTENTIVEMENT ET SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS**⚠ ATTENTION**

- Surveillez toujours les personnes avec des incapacités physiques.
- Les enfants doivent se tenir loin de ce produit et de tous les câbles électriques.
- Uniquement pour un usage extérieur.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes avec des capacités physiques et mentales réduites ou ayant un manque d'expérience et de connaissances si ils ont été formés ou informés sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus.
- Le montage et le démontage de ce produit doivent être réalisés par un adulte.
- Risque électrique. L'épurateur doit être alimenté par un transformateur de séparation des circuits ou alimenté par un circuit comportant un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de fonctionnement assigné n'excédant pas 30 mA. Adressez-vous à un électricien qualifié pour faire vérifier votre installation si nécessaire. L'épurateur doit être branchée à une installation électrique conforme à la norme nationale d'installation NF C 15-100.
- Débranchez toujours l'épurateur avant de le nettoyer ou d'effectuer une quelconque manipulation.
- La prise doit rester accessible une fois le produit installé.
- N'enterrez pas les câbles électriques. Placez les câbles dans un endroit où ils ne seront pas endommagés par les tondeuses à gazon ou les coupe-haies ou tout autre équipement.
- Si le câble d'alimentation du produit est endommagé, il doit être remplacé soit par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification équivalente afin d'éviter une situation dangereuse. N'essayez pas de réparer le produit vous-même.
- Pour réduire le risque d'électrocution n'utilisez pas de rallonges, de prises à minuteur, d'adaptateurs de prises ou de prises adaptées pour connecter l'appareil à la prise de courant. Assurez-vous que la sortie de courant est placée dans un endroit sans risques.
- Ne branchez ou ne débranchez pas cet appareil quand vous êtes dans l'eau ou quand vous avez les mains humides.
- L'épurateur doit être placé à 2 mètres de la piscine.
- La prise de l'épurateur doit être située à plus de 3.50 m de la piscine.
- Eloignez toujours au maximum votre épurateur afin d'empêcher les enfants de grimper dessus pour accéder à la piscine.
- Ne mettez pas ce produit en fonction lorsqu'il y a des gens dans la piscine.
- Ce produit est conçu pour une utilisation avec des piscines démontables uniquement. Ne l'utilisez pas avec des piscines permanentes. Une piscine démontable est construite de telle façon à ce qu'elle puisse être démontée pour l'hivernage et réinstallée la saison suivante.
- Pour une utilisation d'intérieur.
- Cet article est destiné à être utilisé seulement pour les situations décrites dans ce manuel.

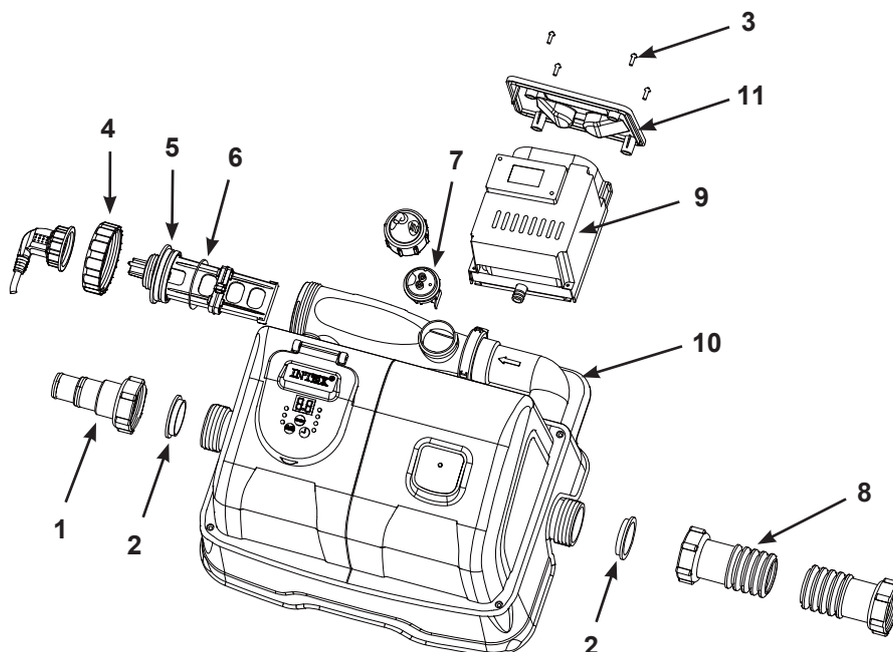
LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT PRODUIRE DES DEGATS MATERIELS, DES DECHARGES ELECTRIQUES, DES ACCIDENTS GRAVES OU MEME LA MORT.

Les règles de sécurité décrites dans le manuel, sur le produit et l'emballage mentionnent les risques courants liés à l'utilisation d'une piscine et ne couvrent pas toutes les situations. Faites preuve de bon sens afin de profiter au maximum de votre piscine en toute sécurité.

Prévu uniquement pour les piscines hors sol

DETAIL DES PIECES

Avant d'installer votre produit, prenez quelques instants pour vérifier son contenu et vous familiariser avec chaque pièces détachées.



NOTE : Ce croquis est une simple représentation du produit. Il n'est pas à l'échelle réelle.

N°	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	RÉFÉRENCE PIÈCE DÉTACHÉE
1	ADAPTATEUR A À COL FILETÉ (OPTIONNEL)	1	10849
2	JOINT EN L	2	11228
3	VIS	4	11677
4	BAGUE DE SERRAGE DE L'ELECTRODE EN TITANE	1	11432
5	ELECTRODE EN TITANE	1	11374
6	JOINT DES PLAQUES DE TITANE	1	11515
7	SONDE DE DÉBIT	1	11460
8	TUYAUX DE RACCORD À ÉCROUS FILETÉS	1	10720
9	ASSEMBLAGE DU GENERATEUR D'OZONE	1	11562
10	STATION DE CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE	1	11564
11	CACHE DU GÉNÉRATEUR OZONE	1	11652
12	ECROU DE L'ELECTRODE CUIVRE	1	19635

Pour vos commandes de pièces, indiquer bien le modèle d'épurateur et la référence de la pièce.

COMMENT EST PRODUIT LE CHLORE

Ce produit est spécialement conçu pour les piscines hors-sol. Il détruit les bactéries et stoppe le développement des algues pour une eau saine, propre et une baignade confortable.

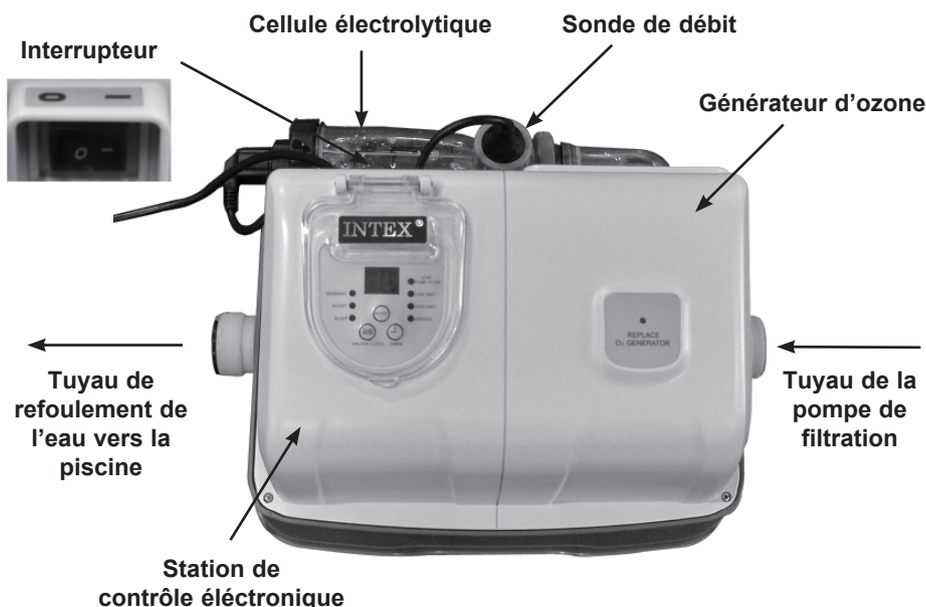
Le sel usuel (chlorure de sodium) est composé de deux éléments : le sodium et le chlore. Lors de l'installation de votre écostérilisateur au sel et ozone, une quantité mesurée de sel est dissoute dans l'eau de la piscine pour la rendre légèrement salée. L'eau de la piscine passe à travers la cellule électrolytique du stérilisateur au sel et ozone pour produire du chlore. Le chlore commence immédiatement à détruire les bactéries, les algues et les oxydes, les autres traces organiques.

COMMENT EST GENERE L'OZONE

L'ozone est créé par aspiration de l'air à travers des cellules de décharge Corona (DC) qui décompose les molécules d'oxygène. Celles-ci se recomposent par la suite en molécule d'ozone. Le gaz d'ozone est alors introduit dans le circuit d'eau grâce à un injecteur venturi. L'eau en passant à travers l'injecteur crée une dépression qui envoie le gaz d'ozone dans l'eau. L'ozone se dissout dans l'eau. L'ozone peut oxyder certains contaminants et la plupart des bactéries.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Consommation :	125 W
Niveau optimal du sel :	3000 ppm
Production maximum de chlore/heure :	11 g/h
Débit d'ozone :	150 mg/heure
Filtre épurateur débit minimum :	5680 - 15,140 litres/heure (1500 ~ 4000 gallons/heure)
Garantie :	voir les termes de garantie



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

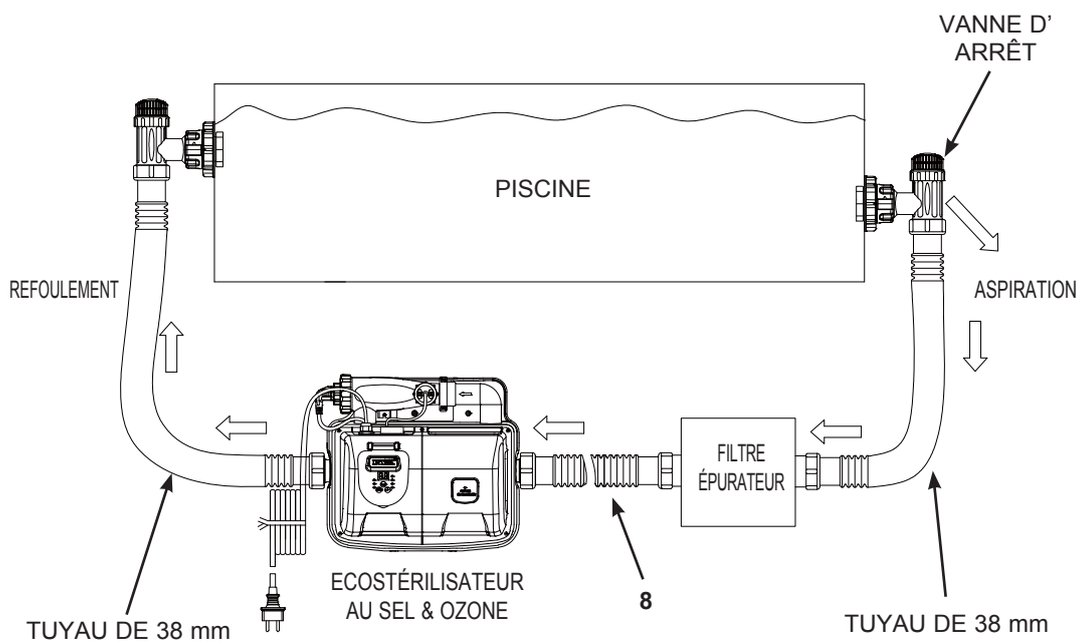
IMPORTANT

- L'écostérilisateur au sel & ozone nécessite une pompe de filtration séparée [1500 ~ 4000 gph (5680 ~ 15140 lph)] pour circuler l'eau et fonctionner correctement.
- L'écostérilisateur au sel & ozone doit être installé en dernier sur le tuyau de refoulement de l'eau vers la piscine, comme le montre la Figure #1. Cet emplacement prolonge la durée de vie des plaques en titane.

1. Montez la piscine et sa pompe de filtration en suivant les instructions d'installation.
2. Retirez l'écostérilisateur au sel & ozone et ses accessoires de l'emballage.
3. Placez l'écostérilisateur au sel & ozone dans le circuit d'eau, après la filtration.
4. Raccordez le tuyau de connexion (8) sur le filetage d'entrée de l'écostérilisateur.

Connexion du système aux pompes et piscines équipées des tuyaux / connexions de 38mm, installez comme suit :

Figure #1



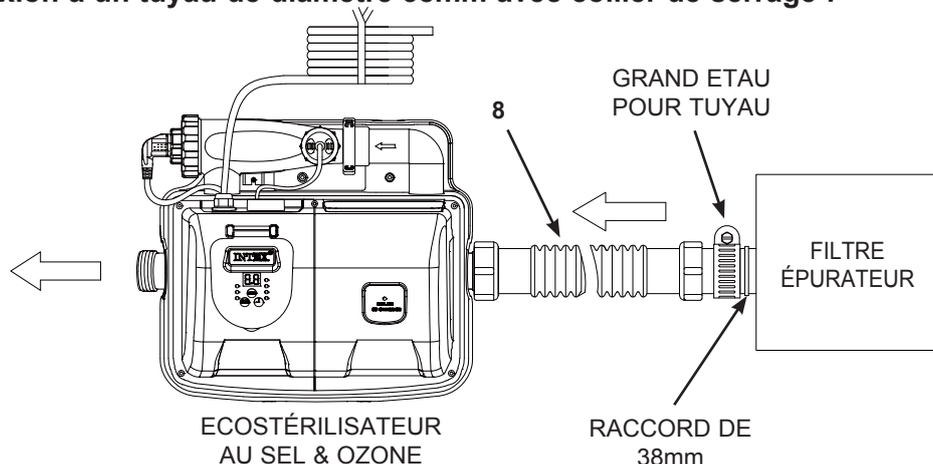
1. Si votre piscine hors-sol est remplie d'eau, fermez les vannes d'arrêt avant d'installer le stérilisateur au sel & ozone. Rappelez-vous directement à l'étape 2 si votre piscine est vide.
2. Débranchez le tuyau de refoulement de la filtration et raccordez-le au stérilisateur au sel et ozone.
3. Raccordez le tuyau de raccord (8) au tuyau de sortie du filtre épurateur.
4. Ouvrez les vannes pour permettre à l'eau de circuler.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE (suite)

Connexion du système à d'autres types de filtration (avec ou sans filetage) :

Le stérilisateur au sel & ozone peut également être adapté à d'autres filtrations équipées (ou non) de filetage différents.

Connexion à un tuyau de diamètre 38mm avec collier de serrage :



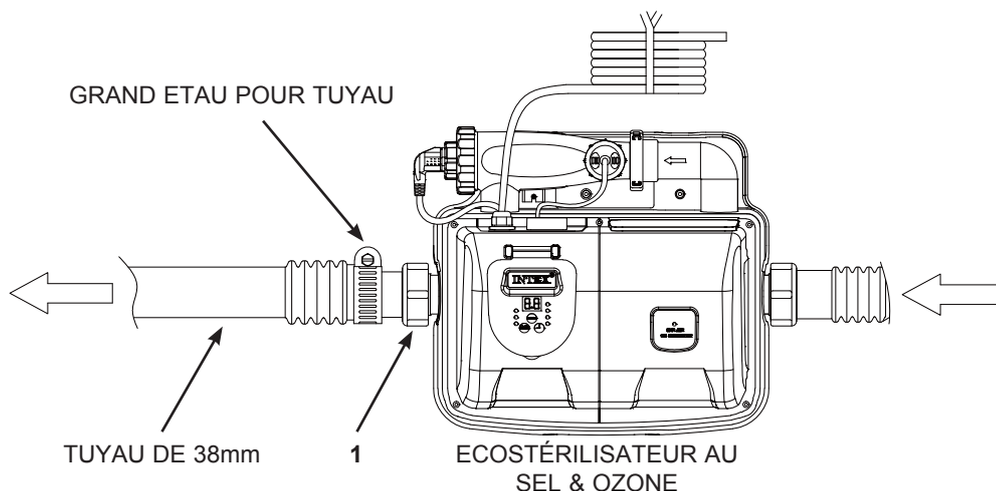
1. Raccordez le tuyau de connexion (8) à la connexion de sortie du filtre de la pompe avec un grand étau pour tuyau. Serrez fort.

Connexion du système à d'autres types de piscines

Après avoir raccordé, le stérilisateur au sel & ozone à la pompe, raccordez-le à la piscine. Ceci est représenté sur le dessin 1.

Voici les types de connexions les plus utilisées :

Connexion à une buse 38mm sans filetage :



1. Raccordez l'adaptateur A (1) à la sortie du stérilisateur au sel & ozone. Serrez fort.
2. Avec l'adaptateur A (1) fixé sur la sortie du stérilisateur au sel & ozone, raccordez le tuyaux de refoulement sur l'adaptateur, en utilisant un grand collier de serrage.

QUANTITÉS DE SEL ET D'EAU DANS LA PISCINE

• Quel type de sel utiliser :

Utilisez seulement du sel chlorure de sodium

Utilisez seulement du sel chlorure de sodium (NaCl) d'un degré de pureté de 99,8% minimum. Il est possible aussi d'utiliser du sel d'adoucisseur en pastilles, mais leur dissolution durera plus long temps. **N'utilisez pas du sel iodé ou celui de couleur jaune (le prussiate jaune de sodium)**. Le sel est ajouté à l'eau de piscine et la cellule électrolytique emploie ce sel pour produire du chlore. Plus le sel sera pur, mieux la cellule fonctionnera.

• Niveau optimal du sel

Le niveau optimal du sel se situe entre 2500 et 3500 ppm. Avec 3000 ppm, le taux est optimal. Un niveau de sel trop bas diminuera l'efficacité du stérilisateur au sel & ozone et entraînera une production insuffisante de chlore. Un niveau de sel élevé peut commencer à donner un goût salé à l'eau (niveau au dessus de 3500 à 4000 ppm). Un niveau trop élevé du sel peut endommager le transformateur et corroder les fixations et les accessoires métalliques de votre piscine. Le tableau suivant indique les quantités de sel à utiliser. Le sel de la piscine est recyclé en permanence. La perte de sel est provoquée uniquement par l'évacuation de l'eau de la piscine. Le sel ne se perd pas dans l'évaporation. La pluie peut également modifier votre taux optimal.

• Ajouter du sel

1. Appuyez sur le bouton ON du filtre épurateur pour faire circuler l'eau.
2. Laissez l'écostérilisateur au sel & ozone éteint.
3. Déterminez la quantité de sel à ajouter (voir le tableau "Quantités de sel").
4. Distribuez le sel dans la piscine de manière régulière.
5. Afin de ne pas obstruer le filtre, n'ajoutez pas du sel dans la grille.
6. Agitez l'eau du fond avec une brosse pour accélérer la dissolution. Ne laissez pas le sel se déposer au fond de la piscine. Faites marcher le filtre épurateur pendant 24 heures sans interruption, afin de dissoudre complètement le sel.
7. Après 24heures et si tout le sel est dissout, mettez en route l'écostérilisateur au sel & ozone, appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que vous entendiez un "bip", le code "00" clignote pour régler l'appareil sur le temps de fonctionnement désiré (voir « Durée des opérations »).

• Enlever du sel

Si la quantité de sel dans la piscine est trop grande, l'appareil émet un signal sonneur et affiche le "code 92" (voir "Codes d'alarme"). Vous devez diminuer la concentration du sel. La seule manière de baisser la concentration de sel est de vider la piscine partiellement et d'ajouter de l'eau fraîche. Remplacez approximativement 20% de l'eau de la piscine, jusqu'à ce que le "code 92" ne s'affiche plus.

• Comment calculer la capacité de la piscine

Types de piscines	Gallons (dimensions de la piscine en pieds)	Mètres cubes (dimensions de la piscine en mètres)
Rectangulaire	Longueur x Largeur x Profondeur moyenne x 7,5	Longueur x Largeur x Profondeur moyenne
Circulaire	Longueur x Largeur x Profondeur moyenne x 5,9	Longueur x Largeur x Profondeur moyenne x 0,79
Ovale	Longueur x Largeur x Profondeur moyenne x 6,0	Longueur x Largeur x Profondeur moyenne x 0,80

PISCINES INTEX QUANTITÉS DE SEL

Ce tableau indique les quantités de sel à utiliser pour atteindre une salinité de 3000 ppm et les quantités nécessaires pour maintenir ce niveau si la salinité baisse.

Dimensions de la piscine		Capacité d'eau (calculée à 90% pour les piscines tubulaires et à 80% pour les piscines autostables et ovales)		Sel nécessaire au démarrage 3.0 g/L (3000 ppm)		Sel nécessaire en cas de niveau bas (CODE "91")	
		(Gallons)	(Litres)	(Livres)	(Kgs)	(Livres)	(Kgs)
PISCINES INTEX HORS SOL (PHS)							
PISCINES EASY SET®	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	65	30	20	10
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	65	30	20	10
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	80	35	20	10
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	95	45	25	10
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	95	45	25	10
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	110	50	30	15
	16' x 52" (488cm x 132cm)	4614	17464	115	50	30	15
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	120	55	30	15
18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	135	60	35	15	
PISCINES CIRCULAIRES TUBULAIRES	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	80	35	20	10
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	100	45	25	10
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	110	50	30	15
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	125	55	35	15
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	160	75	40	20
	21' x 52" (640cm x 132cm)	9533	36082	240	110	60	30
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	310	140	80	35
PISCINE ULTRA FRAME®	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	125	55	35	15
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	160	75	40	20
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	175	80	45	20
	20' x 48" (610cm x 122cm)	7947	30079	210	90	50	25
	22' x 52" (671cm x 132cm)	10472	39637	260	120	65	30
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	310	140	80	35
	26' x 52" (792cm x 132cm)	14667	55515	365	165	90	40
GRAPHITE GRAY PANEL Pool SET™	15'8" x 49" (478cm x 124cm)	4440	16805	110	50	30	15
	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	125	55	35	15
	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	175	80	45	20
PISCINES A STRUCTURE OVALE	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	70	30	20	10
	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	110	50	30	15
PISCINE RECTANGULAIRE ULTRA FRAME	15' x 9' x 48" (457cm x 274cm x 122cm)	3484	13187	90	40	25	10
	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203	115	50	30	15
	20 x 10' x 52" (610cm x 305cm x 132cm)	5835	22085	145	65	40	20
	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	210	95	55	25
	32' x 16' x 52" (975cm x 488cm x 132cm)	14364	54368	360	165	90	40

TABLEAU ACIDE CYANURIQUE PISCINES INTEX

L'acide cyanurique est un produit chimique qui réduit la perte de chlore dans l'eau due au rayon ultra-violet. Pour maintenir une performance optimale, nous recommandons de conserver un niveau d'acide cyanurique environ équivalent à 1% du niveau de sel, par exemple : 45 Kg de sel x 1% = 0.45 Kg d'acide cyanurique.

Si l'eau de la piscine est sale, **NE PAS** mettre de stabilisant de chlore (acide cyanurique). Sous cette condition, vous devez utiliser la fonction Boost en vous référant aux étapes du cycle de cette dernière. Une fois que l'eau de la piscine est à nouveau claire et propre, vous pouvez ajouter de l'acide cyanurique.

Dimensions de la piscine		Capacité d'eau (calculée à 90% pour les piscines tubulaires et à 80% pour les piscines autostables et ovales)		Acide Cyanurique nécessaire pour la mise en marche 0.03g/L (30ppm)	
		(Gallons)	(Litres)	(Livres)	(Kgs)
PISCINES INTEX HORS SOL (PHS)					
PISCINES EASY SET®	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	0.6	0.3
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	0.7	0.3
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	0.8	0.4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	0.9	0.4
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	0.9	0.4
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	1.1	0.5
	16' x 52" (488cm x 132cm)	4614	17464	1.2	0.5
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	1.2	0.5
18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	1.4	0.6	
PISCINES CIRCULAIRES TUBULAIRES	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	0.8	0.4
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	1.0	0.4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	1.1	0.5
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	1.3	0.6
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	1.6	0.7
	21' x 52" (640cm x 132cm)	9533	36082	2.4	1.1
24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	3.1	1.4	
PISCINE ULTRA FRAME®	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	1.3	0.6
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	1.6	0.7
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	1.7	0.8
	20' x 48" (610cm x 122cm)	7947	30079	2.0	0.9
	22' x 52" (671cm x 132cm)	10472	39637	2.6	1.2
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	3.1	1.4
26' x 52" (792cm x 132cm)	14667	55515	3.7	1.7	
GRAPHITE GRAY PANEL Pool SET™	15'8" x 49" (478cm x 124cm)	4440	16805	1.1	0.5
	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	1.3	0.6
	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	1.7	0.8
PISCINES A STRUCTURE OVALE	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	0.7	0.3
	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	1.1	0.5
PISCINE RECTANGULAIRE ULTRA FRAME	15' x 9' x 48" (457cm x 274cm x 122cm)	3484	13187	0.9	0.4
	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203	1.1	0.5
	20 x 10' x 52" (610cm x 305cm x 132cm)	5835	22085	1.5	0.7
	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	2.1	1.0
	32' x 16' x 52" (975cm x 488cm x 132cm)	14364	54368	3.6	1.6

PISCINES INTEX DURÉE DES OPÉRATIONS (AVEC ACIDE CYANURIQUE)

Dimensions de la piscine		Capacité d'eau (calculée à 90% pour les piscines tubulaires et à 80% pour les piscines autostables et ovales)		Durée des opérations (heures) en fonction de la température ambiante			Temps de fonctionnement de l'épurateur Intex (heures)
		(Gallons)	(Litres)	10 - 19°C (50 - 66°F)	20 - 28°C (68 - 82°F)	29 - 36°C (84 - 97°F)	
PISCINES INTEX HORS SOL (PHS)							
PISCINES EASY SET®	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	1	1	2	4
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	1	1	2	4
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	1	2	3	4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	1	2	3	4
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	1	2	3	4
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	2	2	3	4
	16' x 52" (488cm x 132cm)	4614	17464	2	2	3	4
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	2	2	3	4
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	2	3	4	6
PISCINES CIRCULAIRES TUBULAIRES	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	1	2	3	4
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	1	2	3	4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	2	2	3	4
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	2	3	4	6
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	3	3	4	6
	21' x 52" (640cm x 132cm)	9533	36082	4	5	6	8
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	5	6	7	8
PISCINE ULTRA FRAME®	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	2	3	4	6
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	3	3	4	6
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	3	4	5	6
	20' x 48" (610cm x 122cm)	7947	30079	4	4	5	6
	22' x 52" (671cm x 132cm)	10472	39637	5	5	6	8
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	6	6	7	8
	26' x 52" (792cm x 132cm)	14667	55515	7	8	8	12
GRAPHITE GRAY PANEL Pool SET™	15'8" x 49" (478cm x 124cm)	4440	16805	2	2	3	4
	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	2	3	4	6
	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	3	4	5	6
PISCINES A STRUCTURE OVALE	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	1	1	2	4
	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	2	2	3	4
PISCINE RECTANGULAIRE ULTRA FRAME	15' x 9' x 48" (457cm x 274cm x 122cm)	3484	13187	1	2	3	4
	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203	2	2	3	6
	20 x 10' x 52" (610cm x 305cm x 132cm)	5835	22085	3	3	4	6
	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	4	4	5	6
	32' x 16' x 52" (975cm x 488cm x 132cm)	14364	54368	7	7	8	12

IMPORTANT

La durée de fonctionnement de la pompe de filtration doit être de 1h de plus que la durée de fonctionnement du Stérilisateur au sel & ozone.

CALCUL DU SEL POUR PISCINES

Sel nécessaire au démarrage (Livres)	Sel nécessaire au démarrage (Kg)	Sel nécessaire au niveau bas (Livres)	Sel nécessaire au niveau bas (Kg)
Capacité d'eau (Gallons) x 0,025	Capacité d'eau (Litres) x 0,003	Capacité d'eau (Gallons) x 0,0067	Capacité d'eau (Litres) x 0,0008

PISCINES D'AUTRES MARQUES QUANTITÉS DE SEL

Capacité d'eau		Sel nécessaire au démarrage		Sel nécessaire en cas de niveau bas (CODE "91")	
(Gallons)	(Litres)	(Livres)	(Kgs)	(Livres)	(Kgs)
2000	7500	50	20	10	5
4000	15000	100	45	25	10
6000	22500	150	65	40	20
8000	30000	200	90	55	25
10000	37500	250	110	70	30
12000	45500	300	135	80	35
14000	53000	350	160	95	45

TABLEAU ACIDE CYANURIQUE POUR PISCINE NON INTEX

Capacité d'eau		Acide Cyanurique nécessaire pour la mise en marche 0.03g/L (30ppm)	
(Gallons)	(Litres)	(Livres)	(Kgs)
2000	7500	0.5	0.23
4000	15000	1.0	0.45
6000	22500	1.5	0.68
8000	30000	2.0	0.90
10000	37500	2.5	1.13
12000	45500	3.0	1.37
14000	53000	3.5	1.59

PISCINES D'AUTRES MARQUES DURÉE DES OPÉRATIONS (AVEC ACIDE CYANURIQUE)

Capacité d'eau		Durée des opérations (heures) en fonction de la température ambiante		
(Gallons)	(Litres)	10 - 19°C (50 - 66°F)	20 - 28°C (68 - 82°F)	29 - 36°C (84 - 97°F)
2000	7500	1	1	2
4000	15000	1	2	3
6000	22500	2	3	4
8000	30000	3	4	5
10000	37500	4	5	6
12000	45500	5	6	7
14000	53000	6	7	8

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

IMPORTANT: Afin de maximiser la production d'ozone, sélectionnez un horaire de démarrage où le taux d'humidité est au plus bas, généralement après 10h00.

1. Mettre en route la filtration.

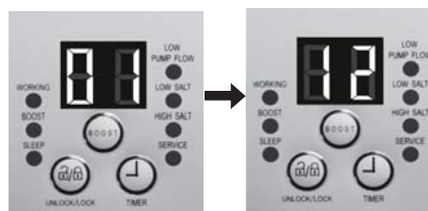
2. Démarrage de l'unité :

Branchez le cordon d'alimentation dans la prise et tester le GFCI/RCD (coupe circuit). Mettre en marche l'appareil. Le code clignotant "00" apparaît sur la station de contrôle électronique LED, ce qui indique que l'appareil est prêt à être programmé.



3. Programmer les heures de fonctionnement de l'écostérilisateur & ozone :

Avec le code "00" qui clignote, appuyez sur bouton pour régler les heures de fonctionnement souhaitées. Consultez le tableau « Durée de fonctionnement » pour les heures de fonctionnement requises relatives à chaque dimension de piscine. Appuyez sur augmentera le temps de 1 à 12 heures maximum. Si vous avez sélectionné trop d'heures maintenir la touche



(de 1 à 12 heures maximum par cycle)

appuyée pour répéter le cycle. Le minuteur intégré activera dorénavant votre appareil tous les jours au même moment, pour le nombre d'heures choisi.

REMARQUE : L'écostérilisateur au sel & ozone ne fonctionnera pas si l'épurateur est arrêté. Assurez-vous de programmer votre filtration (ou de le mettre en route manuellement) pour qu'il fonctionne 5 minutes avant l'écostérilisateur au sel & ozone et s'éteigne 15 minutes le cycle.

4. Verrouillez le panneau de contrôle.

Une fois la valeur désirée affichée, appuyez sur la touche jusqu'à ce que vous entendiez un « bip ». Un indicateur lumineux vert "WORKING" va s'allumer sur l'écran de contrôle quelques secondes pour indiquer que le stérilisateur a commencé la production de chlore-ozone. En verrouillant le panneau de contrôle avec la programmation, vous empêchez tout autre changement non autorisé du cycle de fonctionnement.

REMARQUE : Si vous oubliez de re-verrouiller le panneau de contrôle, le stérilisateur verrouillera automatiquement le système et commencera à fonctionner 1 minute plus tard.



5. Réajustez le temps de fonctionnement si nécessaire :

Les heures de fonctionnement peuvent être réajustées si nécessaire. Appuyez sur jusqu'à ce que vous entendiez un « bip » pour déverrouiller le clavier et l'heure programmée clignotera alors. Répétez les étapes 3 à 4.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION (suite)

6. Cycle Boost

- Après des pluies abondantes ou si la piscine est vraiment sale, appuyez sur le bouton "BOOST" durant 5 secondes jusqu'à ce que l'indicateur s'allume et que la LED affiche "80". Ceci indique que l'électrostérilisateur a commencé la production de désinfectant de chlore et d'ozone. Vous pouvez appuyer et maintenir l'appui du bouton boost pendant encore 5 secondes jusqu'à ce que l'indicateur s'éteigne, ce qui va annuler le cycle Boost.
- Le temps de fonctionnement du boost est 8 fois supérieur au temps programmé dans le système. Exemple : si le temps de fonctionnement de votre appareil est de 3 heures, la fonction boost fonctionnera pendant $8 \times 3 = 24$ heures. Après un cycle boost, l'appareil reprendra son fonctionnement initial.
- Une fois que le boost est en marche, vérifiez que les heures de fonctionnement ont bien été programmées. Par exemple, si le boost fonctionne pendant 16 heures, la pompe doit fonctionner au moins 17 heures. Augmentez le temps de fonctionnement de la pompe si nécessaire.
Remarque : Si une pompe Intex est reliée au système, mettre l'interrupteur de la pompe sur position "I".



7. Tester l'eau de la piscine régulièrement :

Testez l'eau de la piscine chaque semaine pour maintenir un niveau optimal de désinfection. Il est important que le chlore soit entre 0.5 et 3 ppm.

8. Mode veille et mémoire de fonctionnement :

- Le voyant vert "Veille" s'allume sur le panneau de contrôle quand le cycle est terminé. Le système se met "en veille" et l'écran affiche "93" et "Veille" s'allume. Le système se met automatiquement en mode "Economie d'énergie" et se remettra automatiquement en marche dans 24 heures pour continuer la production de chlore.
- Le voyant "Veille" restera allumé, mais l'écran d'affichage s'éteint complètement après 5 minutes, ce qui indique que l'électrostérilisateur est en mode "Economie d'énergie" en attendant qu'un autre cycle de fonctionnement commence. Appuyez sur n'importe quel bouton (ou) pour voir le dernier code qui a été affiché.



CODES D'AFFICHAGE

Code à l'écran	Explication
80	Mode Boost
00	Mode en veille (Démarrage)
01	Temps minimum de fonctionnement (il reste 1 heure)
02	Heures de fonctionnement (il reste 2 heures)
03	Heures de fonctionnement (il reste 3 heures)
04	Heures de fonctionnement (il reste 4 heures)
05	Heures de fonctionnement (il reste 5 heures)
06	Heures de fonctionnement (il reste 6 heures)
07	Heures de fonctionnement (il reste 7 heures)
08	Heures de fonctionnement (il reste 8 heures)
09	Heures de fonctionnement (il reste 9 heures)
10	Heures de fonctionnement (il reste 10 heures)
11	Heures de fonctionnement (il reste 11 heures)
12	Temps maximum de fonctionnement (il reste 12 heures)
90	Code de l'alarme (débit de la pompe à faible / pas de débit)
91	Code de l'alarme (Niveau bas du sel)
92	Code de l'alarme (Niveau haut du sel)
93	Mode en veille (fin du cycle)
"Eteint"	Pas de courant ou mode "Economie d'énergie" en attente de démarrer un nouveau cycle.

IMPORTANT

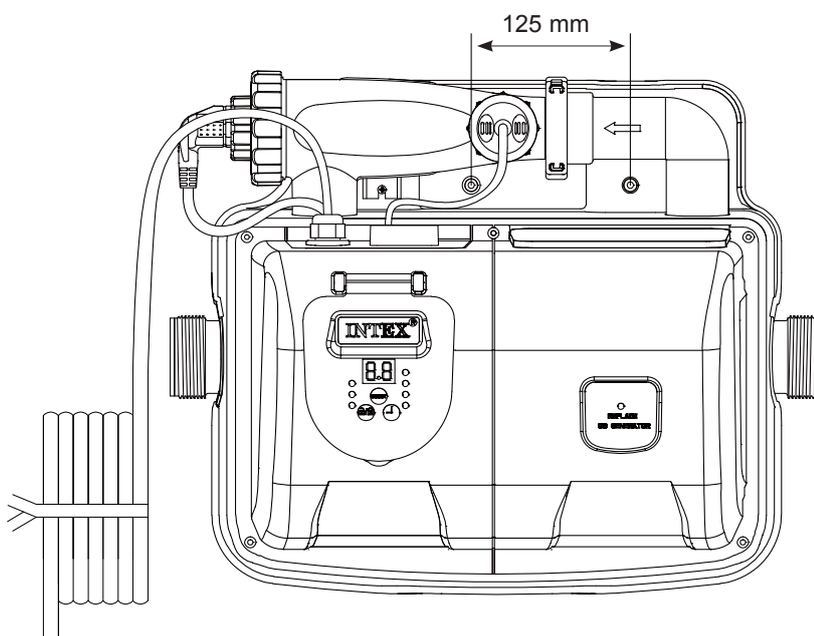
Quand le code "90" de l'alarme apparaît, assurez-vous que le minuteur de la pompe de filtration soit programmé pour fonctionner une heure de plus que l'écostérilisateur au sel & ozone.

Si la filtration n'est pas munie de minuteur, elle doit être actionnée manuellement (on/off) chaque jour.

RECOMMANDATIONS DE FIXATION

Certaines réglementations nationales, en particulier dans la Communauté Européenne, exigent que le produit soit fixé de manière permanente au sol, en position verticale. Vérifiez auprès des autorités locales s'il existe une réglementation pour les épurateurs de piscines hors-sol. Le cas échéant, le produit peut être fixé sur une plate-forme en utilisant les deux orifices situés sur la base. Voir schéma ci-dessous.

Le produit doit être fixé sur une surface en ciment ou en bois afin d'éviter tout risque de basculement. Le poids de l'ensemble peut être supérieur à 18 Kg.



1. Les orifices de fixation ont un diamètre de 6,4 mm et sont écartés de 125 mm.
2. Utilisez deux vis et écrous d'un diamètre maximum de 6,4 mm.

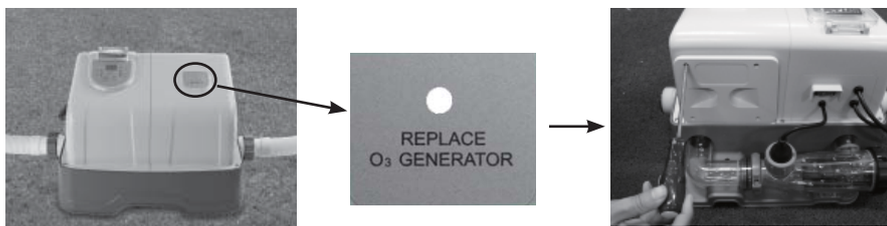
ENTRETIEN

IMPORTANT

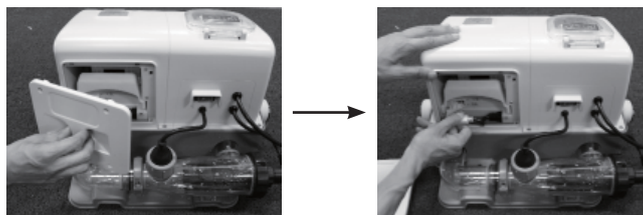
Avant le nettoyage, débranchez le câble d'alimentation et fermez les vannes ou mettez les bouchons afin d'éviter l'écoulement de l'eau. Rebranchez le câble d'alimentation et ouvrez les vannes ou enlevez les bouchons lorsque le nettoyage est fini.

Remplacement de l'ensemble du générateur d'ozone :

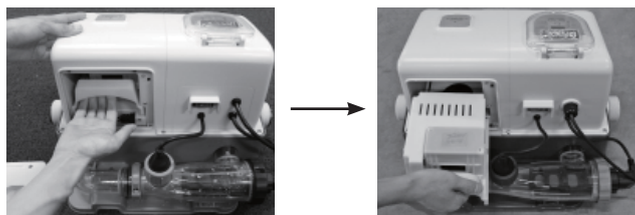
1. Le témoin lumineux rouge "REPLACE O₃ GENERATOR" s'allumera sur le panneau de contrôle lorsque l'ensemble générateur d'ozone devra être remplacé. Dévissez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, les quatre vis avec un tournevis cruciforme (outils non inclus).



2. Retirez le cache, débranchez le câble du générateur d'ozone.



3. Retirez l'ensemble générateur d'ozone.



4. Remplacez-le par un nouvel ensemble générateur d'ozone en le faisant coulisser sur les rails, et reconnectez le câble.

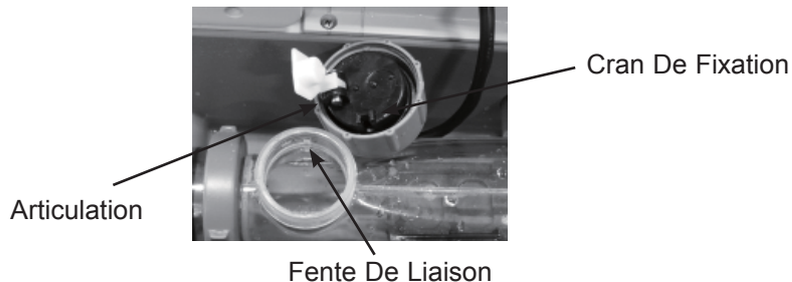


5. Inversez les étapes 1 et 2 pour remplacer les autres parties.

ENTRETIEN (suite)

Nettoyage de la sonde de débit

1. Dévissez la garniture de la sonde de débit (7) en la tournant dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre et enlevez-la de son tuyau. Voir "Parties composantes".
2. Si vous remarquez des dépôts ou des impuretés sur la sonde de débit, lavez-la sous un jet d'eau.



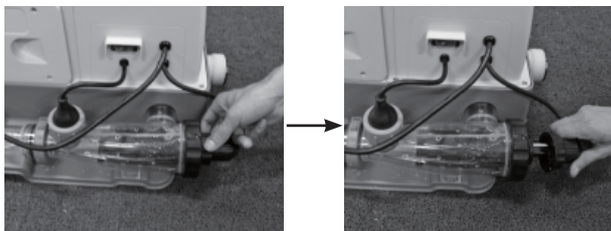
3. Si le jet d'eau n'enlève pas les dépôts de calcaire, utilisez une brosse en plastique pour nettoyer la surface et l'articulation si nécessaire. Ne pas utiliser une brosse en métal.
4. Une fois la sonde de débit vérifiée et nettoyée, alignez le cran de la sonde avec l'encoche de la cellule puis vissez la bague dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne serrez pas trop fort.

Nettoyage de la cellule électrolytique

La cellule électrolytique a une fonction auto-nettoyante intégrée dans la programmation électronique. Dans la plupart des cas, cette fonction auto-nettoyante maintient la cellule au niveau optimal de fonctionnement. Si l'eau de la piscine est dure (contenu élevé de minéraux), la cellule peut nécessiter un nettoyage manuel périodiquement. Pour maintenir son bon fonctionnement, nous vous recommandons d'inspecter la cellule électrolytique tous 1 mois, afin de vérifier leur propreté. Les étapes suivantes comportent quelques instructions pour nettoyer votre cellule.

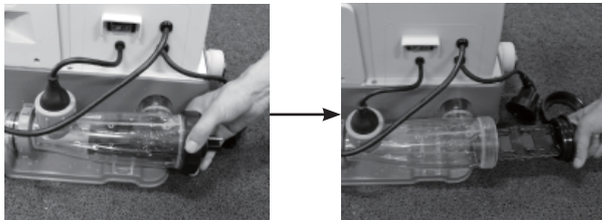
Contrôle visuel et nettoyage :

1. Arrêtez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation de la prise.
2. **Pour les épurateurs équipés de tuyaux diamètre 38mm** - Tournez les deux poignées des vannes d'arrêt dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elles se bloquent. Cette manipulation ferme la vanne, empêchant ainsi l'eau de s'écouler hors de la piscine.
3. Dévissez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre la bague de serrage du câble de l'électrode de titane. Débranchez l'électrode de titane.



ENTRETIEN (suite)

4. Dévissez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre la bague de serrage de l'électrode de titane (4). Sortez l'électrode de titane (5).



5. Verser du vinaigre blanc dans un récipient pour immerger les plaques en titane. Faites les tremper environ une heure puis nettoyez-les à grande eau à l'aide d'un tuyau d'arrosage.



6. Inverser les étapes 3 et 4 pour replacer l'électrode de titane (5).

LANGUETTES TEST INTEX 3-EN-1 (LIVRÉ AVEC LE PRODUIT)

Les languettes de test 3 en 1 indiquent le niveau de chlore, de l'alcalinité et le PH. Il est recommandé de tester chimiquement l'eau toute les semaines, et maintenir la concentration de chlore entre 0.5 et 3.0 ppm.

Consignes d'utilisation

1. Trempez entièrement la languette dans l'eau et retirez-la immédiatement.
2. Maintenez la languette sans bouger pendant 15 secondes (ne la secouez pas pour enlever l'excès d'eau).
3. Comparez les indications du chlore pur, du pH et de l'alcalinité totale de la languette test avec le détail des couleurs qui se trouve sur l'emballage. Adaptez les paramètres chimiques de l'eau si nécessaire. Une bonne technique est nécessaire pour tester la composition de l'eau. Lisez et suivez les instructions livrées avec les languettes test.

STOCKAGE HIVERNAGE

1. Débranchez le câble électrique de la prise de courant.
2. Après avoir vidé la piscine, dévissez les tuyaux de l'écostérilisateur au sel & ozone en suivant les instructions d'installation dans l'ordre inverse.
3. Rincez à l'eau claire et séchez l'appareil avant l'entreposage (il est conseillé de vérifier et de nettoyer la cellule électrolytique).
4. Stockez l'appareil et les accessoires dans un endroit sec, avec une température comprise entre 0°C et 36°C.
5. L'emballage d'origine peut être utilisé à cet effet.

ENTRETIEN ET PARAMÈTRES CHIMIQUES DE LA PISCINE

Détail des paramètres chimiques de l'eau			
	Minimum	Optimal	Maximum
Chlore pur	0	0.5 - 3.0 ppm	5.0 ppm
Chlore en mélange	0	0 ppm	0.2 ppm
pH	7.2	7.4 - 7.6	7.8
Alcalinité totale	40 ppm	80 ppm	120 ppm
Dureté en calcaire	50 ppm	100 - 250 ppm	350 ppm
Stabilisateur (Acide Cyanurique)	10 ppm	20 - 40 ppm	50 ppm

Consultez votre revendeur piscine pour le traitement de l'eau.

Chlore pur -	Chlore résiduel présent dans l'eau de la piscine.
Chlore en mélange -	Résulte de la réaction entre le chlore pur et les restes d'ammoniaque. Effets si trop élevé - Forte odeur de chlore, irritations des yeux.
pH -	Une valeur qui indique si une solution est acide ou basique. Effets si trop bas - Corrosion des métaux, irritations des yeux et de la peau, destruction de l'alcalinité totale. Effets si trop élevé - Formation de dépôts de calcaire, eau trouble, durée de vie réduite des filtres, irritations des yeux et de la peau, efficacité réduite du chlore.
Alcalinité totale -	Indique le degré de résistance de l'eau aux modifications de pH. Elle détermine la rapidité et la facilité des modifications de pH, par conséquent, vous devez toujours réviser le niveau de l'alcalinité totale avant celui du pH. Effets si trop basse - Corrosion des métaux, irritations des yeux et de la peau. Un niveau bas d'alcalinité a comme effet un pH instable. Tout produit chimique ajouté dans l'eau influence son pH. Effets si trop élevée - Formation de dépôts de calcaire, eau trouble, irritations des yeux et de la peau, efficacité réduite du chlore.
Dureté en calcaire -	Indique la quantité de calcaire et de magnésium dissous dans l'eau. Effets si trop élevée - Formation de dépôts de calcaire provoquant une eau trouble.
Stabilisateur - (Acide Cyanurique)	Les stabilisateurs prolongent la durée de vie du chlore dans les piscines.

- Ne pas ajouter de produits chimiques directement dans l'écumoire. Ceci pourrait endommager la cellule.
- Une trop forte proportion de sel et d'agents aseptisants peut entraîner une corrosion des équipements et accessoires.
- Vérifiez la date d'expiration des languettes test, les résultats pouvant être erronés si la date est dépassée.
- Si une dose supplémentaire d'agents aseptisants est nécessaire dû à une utilisation intensive de la piscine, utilisez un aseptisant à base de Trichloro-s-triazinetrione ou Dichloro-s-triazinetrione dihydrate sodique.

GUIDE EN CAS DE PANNE

CODES DU PANNEAU DE CONTROLE	PROBLEME	SOLUTION
Le clignotant et l'alarme sonore du panneau d'affichage fonctionnent (REMARQUE : Mettez toujours hors tension lors du nettoyage ou de la réparation).		
	1. La filtration n'est pas reliée au système ou est en marche.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la filtration soit reliée et en marche. Voir "Instructions d'installation".
	2. Système de circulation bloqué.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que les vannes sont ouvertes (s'il y en a). Vérifiez que le couvercle du filtre, la cellule ne contiennent pas des impuretés. Voir "Entretien". Evacuez l'air contenu dans le système de circulation. Voir le manuel d'utilisation de la pompe.
	3. Mauvais sens des tuyaux de refoulement et d'aspiration.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le sens des tuyaux d'aspiration et de refoulement. Inversez les tuyaux si nécessaire. Voir "Instructions d'installation".
	4. Dépôts de calcaire sur la sonde de débit.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que la sonde de débit (et surtout son articulation) est propre. Voir "Entretien".
	5. Le câble de la sonde de débit est détaché.	<ul style="list-style-type: none"> Insérez la sonde de débit dans l'emplacement qui lui est destiné.
	6. Problème entre les minuteurs de la pompe de filtration et de l'écostérilisateur au sel & ozone.	<ul style="list-style-type: none"> Réinitialisez le minuteur de la pompe de filtration et de l'écostérilisateur au sel & ozone.
	7. Panne de la sonde de débit.	<ul style="list-style-type: none"> Contactez le service client Intex pour la remplacer.
	1. Impuretés ou dépôts de calcaire sur les plaques en titane.	<ul style="list-style-type: none"> Enlevez la cellule électrolytique pour vérification et nettoyez-la si nécessaire. Voir "Entretien".
	2. Niveau du sel bas / Pas de sel.	<ul style="list-style-type: none"> Ajoutez du sel. Voir "Quantités De Sel Et D'eau".
	3. Le câble de la cellule électrolytique est détaché.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le câble de la cellule est branché à l'emplacement qui lui est destiné.
	4. Panne possible de la cellule électrolytique.	<ul style="list-style-type: none"> Contactez le service client Intex. Remplacez la cellule si besoin.
	1. Niveau du sel haut.	<ul style="list-style-type: none"> Videz partiellement la piscine et remplissez-la avec de l'eau fraîche. Voir "Quantités De Sel Et D'eau".
	1. L'affichage ainsi que les lumières sont éteintes – le système ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> La tension d'alimentation est trop haute ou trop basse ($\pm 20\%$). Vérifiez que la tension d'alimentation soit située dans l'intervalle noté sur le boîtier de l'appareil. Contactez le service client Intex.
	1. Panne du générateur d'ozone.	<ul style="list-style-type: none"> Contactez le service client Intex pour la remplacer. Remplacez le en suivant les instructions appropriées dans la section entretien.

GUIDE EN CAS DE PANNE (suite)

PROBLEME	CAUSE	SOLUTION
CHLORE INSUFFISANT	<ul style="list-style-type: none"> • Temps de fonctionnement insuffisant de l'écostérilisateur. • Niveau de sel insuffisant dans l'eau (moins de 2000 ppm). • Perte de chlore à cause de l'exposition aux rayons du soleil. • Le volume du contenu de la piscine a augmenté. • Cellule électrolytique entartrée ou sale. • Haut niveau d'exposition aux UV. 	<ul style="list-style-type: none"> • Augmentez le temps de fonctionnement journalier de l'écostérilisateur. Voir « Consignes d'utilisation ». • Testez le niveau de sel avec le kit de test et rectifiez si nécessaire. Voir "Quantités de sel et d'eau dans la piscine". • Ajoutez le stabilisant approprié. Voir « tableau des paramètres chimiques pour l'acide cyanurique ». • Utilisez votre bâche lorsque votre piscine n'est pas utilisée et/ou que le système fonctionne. • Augmentez le temps de fonctionnement journalier de l'écostérilisateur. Voir « Consignes d'utilisation ». • Sortez et vérifiez la cellule, nettoyez-la si besoin est. Voir "Entretien". • Couvrez la piscine avec une bâche pendant 2 jours en laissant l'appareil fonctionner puis testez l'eau en utilisant des bandelettes. • Si la piscine est propre et claire, ajoutez du stabilisant dans l'eau puis testez l'eau avec l'appareil en marche.
SUSPENSIONS BLANCHES DANS L'EAU	<ul style="list-style-type: none"> • L'eau est excessivement dure dû à la présence de calcaire. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videz approximativement 20% à 25% de l'eau de la piscine et ajoutez de l'eau fraîche pour faire baisser la dureté en calcaire. Vérifiez que la cellule électrolytique n'est pas entartrée et nettoyez-la si besoin est.
ABSENCE D'AFFICHAGE A L'ECRAN	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de courant électrique. • Le disjoncteur différentiel (RCD/GFCI) n'a pas été réenclenché. • Fusible en panne. • Panne de l'écran d'affichage. 	<ul style="list-style-type: none"> • Branchez le cordon d'alimentation fermement dans la cellule de la cellule du réceptacle. • Localisez l'interrupteur et allumez. • Réenclenchez le disjoncteur différentiel (RCD/GFCI). • Contactez le service client Intex.

IMPORTANT

Pour tout complément d'information, contactez votre service consommateur. Voir document « Services Consommateurs agréés » ci-joint.

RÈGLES DE SÉCURITÉ EN MILIEU AQUATIQUE

Les loisirs nautiques sont à la fois amusants et relaxants. Cependant, ils représentent des risques de blessures et de mort. Afin de réduire ces risques, lisez et suivez toutes les instructions présentes sur les produits, les emballages et les notices. Soyez conscient que les instructions et mises en garde couvrent les risques les plus communs mais d'autres existent.

Pour plus de sécurité, familiarisez-vous avec les mises en garde suivantes ainsi qu'à celles propres à chaque organisation nationale :

- Demandez lui une surveillance constante. Un adulte compétent doit être désigné comme "maître nageur" ou surveillant de baignade, surtout quand des enfants sont dans ou autour de la piscine.
- Apprenez à nager.
- Prenez le temps d'apprendre les premiers gestes de secours.
- N'hésitez pas à informer toute personne en charge de la surveillance de la baignade de l'existence de système de sécurité tels que les barrières, portes verrouillées....
- Informez tout les utilisateurs de la piscine, les enfants inclus des procédures d'urgence.
- Faites preuve de bon sens et de raison lors d'activités nautiques.
- Surveillez, surveillez, surveillez.

GARANTIE LIMITÉE

Votre écostérilisateur au sel & ozone Krystal Clear a été fabriqué en utilisant des matériaux ainsi qu'une technologie de la plus haute qualité. Tous les produits Intex ont été inspectés et sont exempts de vices de fabrication. Cette garantie limitée s'applique uniquement à l'écostérilisateur au sel et ozone Krystal Clear et ses accessoires listés ci-dessous.

Cette garantie limitée est en complément, et non en remplacement, de la garantie légale. Dans les cas où cette garantie serait en contradiction avec vos droits locaux, ces derniers restent prioritaires. Par exemple, les lois européennes apportent des droits statutaires complémentaires à ceux offerts par la garantie limitée. Pour plus d'informations, consultez le site Internet européen : http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en/htm.

Les dispositions de cette garantie limitée s'appliquent seulement au premier acheteur. Cette garantie limitée n'est pas transférable. La période de garantie est valable pour la durée indiquée ci-dessous, à partir de la date d'achat initiale. Conservez l'original du ticket de caisse avec ce manuel, car une preuve d'achat sera exigée et devra accompagner les réclamations; dans le cas contraire, la garantie limitée n'est pas valide.

Garantie de l'écostérilisateur au sel & ozone Krystal Clear – 2 ans
Garantie de l'ensemble électrode et générateur d'ozone – 1 an
Tuyaux, vannes d'arrêt et raccords – 180 jours

Si un défaut de fabrication apparaît dans la période ci-dessous, merci de contacter le Service Consommateur Intex approprié listé dans le document « Services Consommateurs agréés » ci-joint. Si vous retournez l'article défectueux comme le bureau SAV vous l'aura indiqué, le Service après-vente inspectera l'article et vérifiera la validité de la réclamation. Si l'article est couvert par les termes de la garantie, le produit sera réparé ou échangé avec un produit similaire (de notre choix) sans frais de votre part.

Aucune garantie complémentaire (autre que légale) ne sera appliquée. En aucun cas INTEX, ses agents et/ou employés ne sauront être tenus responsables des dommages directs ou indirects résultant de l'utilisation de votre écostérilisateur au sel & ozone Krystal Clear (y compris la fabrication du produit). Certains pays ou certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages impliqués ou accessoires, les limitations ou exclusions ci-dessus ne s'appliquent donc peut-être pas à vous.

Cette garantie limitée ne s'applique pas dans les circonstances suivantes :

- Si le votre écostérilisateur au sel & ozone Krystal Clear est l'objet de négligences, d'une utilisation anormale, d'un accident, d'un mauvais fonctionnement, d'une tension incorrecte ou contraire aux consignes d'utilisation, d'entretien ou d'entreposage;
- Si le votre écostérilisateur au sel & ozone Krystal Clear est soumis à des dégâts par des circonstances indépendantes de la volonté d'INTEX, y compris mais sans s'y limiter, l'usure normale et les dommages causés par exposition au feu, au gel, à la pluie, à une inondation ou à tout autre facteur environnemental externe;
- Pour les pièces et composants non vendus par INTEX; et/ ou
- Les modifications non autorisées, les réparations ou le démontage du votre écostérilisateur au sel & ozone Krystal Clear par une personne autre que le personnel des centres SAV INTEX.

Les coûts résultant de la perte d'eau de la piscine, les dégâts causés par les produits de traitement chimique ou l'eau ne sont pas couverts par cette garantie. Les blessures ou les dégâts matériels ne sont en aucun cas couverts par cette garantie.

Lisez le manuel avec attention et suivez les instructions concernant le fonctionnement et l'entretien de votre écostérilisateur au sel & ozone Krystal Clear. Inspectez toujours votre produit avant de l'utiliser. La garantie peut être annulée si les instructions ne sont pas suivies.



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETR.FR

