

Greek

328  
IO

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε, κατανοήστε και ακολουθήστε  
όλες τις οδηγίες προσεκτικά πριν  
εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε  
αυτό το προϊόν.

# Σύστημα όζοντος & αλατόνερου της Krystal Clear™ Μοντελο ZS6220 & ZS6230



Για επεξηγηματικούς σκοπούς μόνο.

Μην παραλείψετε να δοκιμάσετε και τα ακολουθα εξαιρετικά προϊόντα της Intex: Πισίνες, Εξαρτήματα Πισίνας, Φουσκωτες Πισίνες και Παιχνίδια Σπιτιού, Στρώματα Αερα και Βαρκες, τα οποία διατίθενται μέσω των εμπορικων αντιπροσωπων μας η του δικτυακου τοππου μας.

Λόγω της πολιτικής συνεχούς βελτίωσης των προϊόντων της, η Intex διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των προδιαγραφών και της εμφάνισης, κάτι που ενδέχεται να οδηγήσει σε ενημερώσεις του εγχειριδίου οδηγιών, χωρίς προηγούμενη ενημέρωση.

 **INTEX**®

©2017 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](http://www.intexcorp.com)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Προσοχή.....	3
Κατάλογος εξαρτημάτων & αναφορά.....	4
Λεπτομερης παρουσιαση.....	5
Οδηγίες συναρμολόγησης.....	6-7
Ογκοι αλατιού και νερού πισίνας.....	8
Πίνακας ελεγχου πισινων intex.....	9
Πίνακας κυανουρικού οξέος πισινών intex.....	10
Χρονοδιάγραμμα εργασιών πισινών intex.....	11
Πίνακας ελεγχου πισινων μη-intex.....	12
Πίνακας κυανουρικού οξέος πισινών εκτός intex.....	12
Χρονοδιάγραμμα εργασιών πισινών εκτός intex.....	12
Οδηγίες εγκατάστασης.....	13-14
Διαγραμμα κωδικων λυχνιων.....	15
Επιλογή σταθερής εγκατάστασης.....	16
Συντήρηση.....	17-19
Αποθήκευση μεγάλης διάρκειας.....	19
Συντηρηση πισινας & χρηση χημικων.....	20
Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων.....	21-22
Αντικατάσταση σταθμού ελέγχου.....	23
Γενικές οδηγίες ασφαλείας.....	23
Περιορισμένη εγγύηση.....	24

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Διαβάστε, κατανοήστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες προσεκτικά πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν.

**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΤΗΡΗΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ****⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Επιτηρείτε πάντα τα παιδιά και ειδικότερα όσα έχουν κινητικές δυσκολίες.
- Τα παιδιά θα πρέπει να παραμένουν μακριά από αυτό το προϊόν και τα ηλεκτρικά καλώδια.
- Μόνο για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.
- Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με το μηχάνημα. Ο καθαρισμός και η συντήρηση επιτρέπεται μόνο σε ενήλικα άτομα, άνω των 18 ετών, τα οποία αντιλαμβάνονται τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αυτό το μηχάνημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον τους έχουν δοθεί οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και βρίσκονται υπό επίβλεψη ή καθοδήγηση και να κατανοούν τις κινδύνους που συνεπάγεται.
- Η συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από ενήλικες.
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Το προϊόν αυτό θα πρέπει να συνδέεται μόνο σε υποδοχή γείωσης μέσω διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης (GFCI) ή συσκευή παραμένοντος ρεύματος (RCD). Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο σε περίπτωση που δεν μπορείτε να αναγνωρίσετε εάν η υποδοχή διαθέτει προστασία GFCI/RCD. Ζητήστε από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο να εγκαταστήσει το GFCI/RCD, ο οποίος έχει μέγιστη διαβάθμιση 30 mA. Μη χρησιμοποιείτε φορητή συσκευή παραμένοντος ρεύματος (PRCD).
- Αποσυνδέετε πάντα το προϊόν από το ρεύμα προτού το αφαιρέσετε, καθαρίσετε, επισκευάσετε ή προβείτε σε τυχόν προσαρμογές στο προϊόν.
- Το βύσμα θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί μετά την εγκατάσταση του προϊόντος.
- ΜΗΝ θάβετε το καλώδιο ρεύματος. Τοποθετήστε το καλώδιο σε σημείο στο οποίο δεν πρόκειται να καταστραφεί από μηχανές κουρέματος, κλαδευτήρια και άλλο εξοπλισμό.
- Σε περίπτωση φθοράς του καλωδίου ρεύματος, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το τεχνικό τμήμα του ή παρόμοιο καταρτισμένο προσωπικό, προς αποφυγή κινδύνου. Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε οι ίδιοι το προϊόν.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μη χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης, χρονοδιακόπτες, προσαρμογείς βυσμάτων οι μετασχηματιστές βυσμάτων για να συνδέσετε τη μονάδα στο ρεύμα. Θα πρέπει να υπάρχει διαθέσιμη μια κατάλληλα τοποθετημένη έξοδος.
- Μην επιχειρήσετε να συνδέσετε ή να αποσυνδέσετε το προϊόν αυτό όταν βρίσκεστε μέσα στο νερό ή όταν τα χέρια σας είναι βρεγμένα.
- Το προϊόν αυτό θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 2 μ από την πισίνα.
- Το βύσμα αυτού του προϊόντος θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 3,5 μ από την πισίνα.
- Τοποθετήστε αυτό το προϊόν μακριά από την πισίνα, ώστε να μην σκαρφαλώνουν τα παιδιά στην αντλία για να έχουν πρόσβαση στην πισίνα.
- Μην λειτουργείτε αυτό το προϊόν όταν υπάρχει κόσμος στην πισίνα.
- Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο μόνο για αποθηκεύσιμες πισίνες. Να μη χρησιμοποιείται με μόνιμες πισίνες. Οι αποθηκεύσιμες πισίνες έχουν κατασκευαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορούν να αποσυναρμολογηθούν γρήγορα για αποθήκευση και να επανασυναρμολογούνται γρήγορα στην κανονική τους διάταξη.
- Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση.
- Το προϊόν αυτό είναι κατάλληλο για χρήση μόνο για τους σκοπούς που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο.

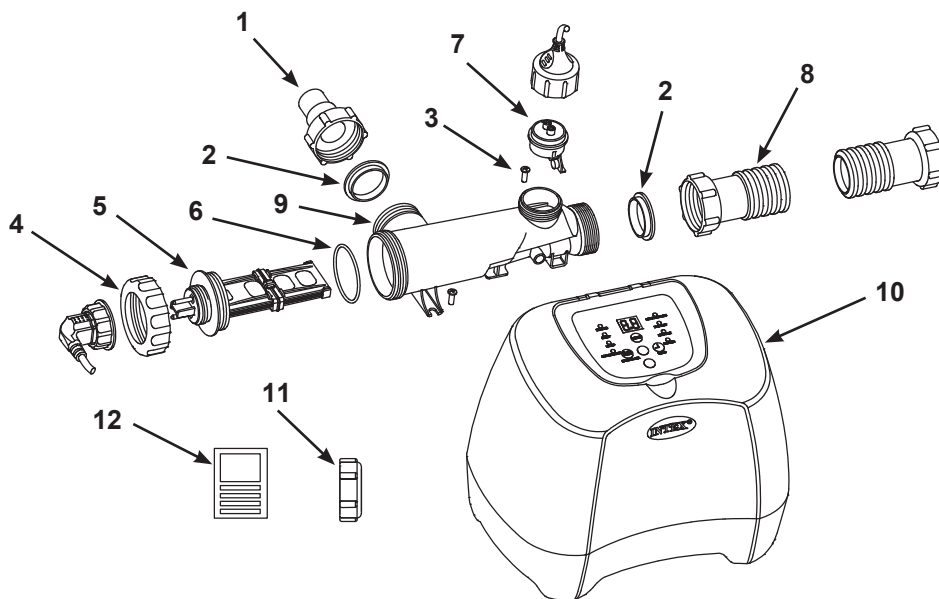
**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΖΗΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑ ΣΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ, ΕΜΠΛΟΚΗ Ή ΑΛΛΟΣ ΣΟΒΑΡΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ Ή ΘΑΝΑΤΟΣ.**

Οι προειδοποιήσεις, οι οδηγίες και οι κανόνες ασφαλείας που συνοδεύουν το συγκεκριμένο προϊόν αναφέρουν μερικούς μόνο συνηθισμένους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν με συσκευές προϊόντων ψυχαγωγίας σε νερό και δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις κινδύνων. Παρακαλούμε όπως χρησιμοποιήσετε κοινή λογική και κρίση όταν απολαμβάνετε δραστηριότητες σε νερό.

**Για λυομένες υπεργείες πισίνες μόνο**

## ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΞΕΧΩΡΙΣΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Πριν τη συναρμολόγηση του προϊόντος σας, παρακαλούμε διαθέστε μερικά λεπτά για να ελέγξετε τα περιεχόμενα και να εξοικιωθείτε με όλα τα μέρη.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα σχέδια είναι μόνο για σκοπούς απεικόνισης. Ενδέχεται να μην απεικονίζουν το ακριβές προϊόν. Δεν είναι σε φυσική κλίμακα.

ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΡ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΡ. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ
1	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΜΕ ΚΟΧΛΙΟΤΟΜΗΜΕΝΟ ΚΟΛΛΑΡΟ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)	1	10849
2	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ L	2	11228
3	ΒΙΔΑ	2	11519
4	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	1	11432
5	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	1	11374
6	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο ΣΕ ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	1	11515
7	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΟΗΣ	1	11460
8	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΣΥΖΕΥΚΤΗΡΕΣ ΜΕ ΒΟΛΤΕΣ	1	10720
9	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	1	12663
10	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	1	12661
11	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	2	11131
12	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ	1	19635

Όταν παραγγέλνετε εξαρτήματα, μην ξεχάσετε να αναφέρετε τον αριθμό του μοντέλου και τον αριθμό του εξαρτήματος.

## ΠΩΣ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΤΟ ΧΛΩΡΙΟ

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί ειδικά για υπέργειες πισίνες. Καταστρέφει τα βακτήρια, οξειδώνει οργανικές ουσίες και ελέγχει τα φύκια, παρέχοντας μια ασφαλή, καθαρή και άνετη πισίνα.

Το κοινό αλάτι (χλωριούχο νάτριο) αποτελείται από δύο στοιχεία, νάτριο και χλώριο. Κατά την εγκατάσταση του Συστήματος Όζοντος & Αλατόνερου, μία μετρημένη ποσότητα άλατος διαλύεται στο νερό της πισίνας, προκειμένου να καταστήσει το νερό της ελαφρώς αλμυρό. Το νερό της πισίνας ρέει μέσα από το ηλεκτρολυτικό στοιχείο του Συστήματος Όζοντος & Αλατόνερου, προκειμένου να παραχθεί χλώριο. Το χλώριο διαλύεται στο νερό και αρχίζει αμέσως καταστρέφει τα βακτήρια και τα φύκια. Οξειδώνει, επίσης, όλα τα άλλα οργανικά υλικά.

## ΠΩΣ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΤΟ ΟΖΟΝ

Το όζον παράγεται, απορροφώντας αέρα δια μέσω των στοιχείων στεμματοειδούς εκκένωσης (Corona Discharge) που διασπούν τα μόρια του οξυγόνου και τα οποία, στη συνέχεια, ανασυνδυάζονται σε μόρια όζοντος. Το αέριο όζον εισάγεται στη γραμμή κυκλοφορίας της πισίνας, με τη βοήθεια ενός εγχυτήρα Venturi. Το νερό που περνά μέσα από τον εγχυτήρα δημιουργεί μια αναρρόφηση, η οποία διοχετεύει το αέριο όζον στο νερό. Το όζον διαλύεται στο νερό. Το όζον μπορεί να οξειδώσει ορισμένες ρυπαντικές ουσίες, όπως και τα περισσότερα βακτήρια.

## ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Ισχύς σε Watt:	125W
Ιδανικό επίπεδο αλατος:	3000 ppm (μέρη ανά εκατομμύριο)
Μέγιστη χλώριο χλωριούχου/ώρα:	11 grams/ωρες
Παραγωγή όζοντος:	150 mg/ωρες
Ελάχιστος ρυθμός ροής της αντλίας φίλτρου:	1500 ~ 4000 γαλόνια/ωρες (5680 - 15140 λίτρα/ωρες)
Περιορισμένη Εγγύηση:	βλέπε "Περιορισμένη Εγγύηση"



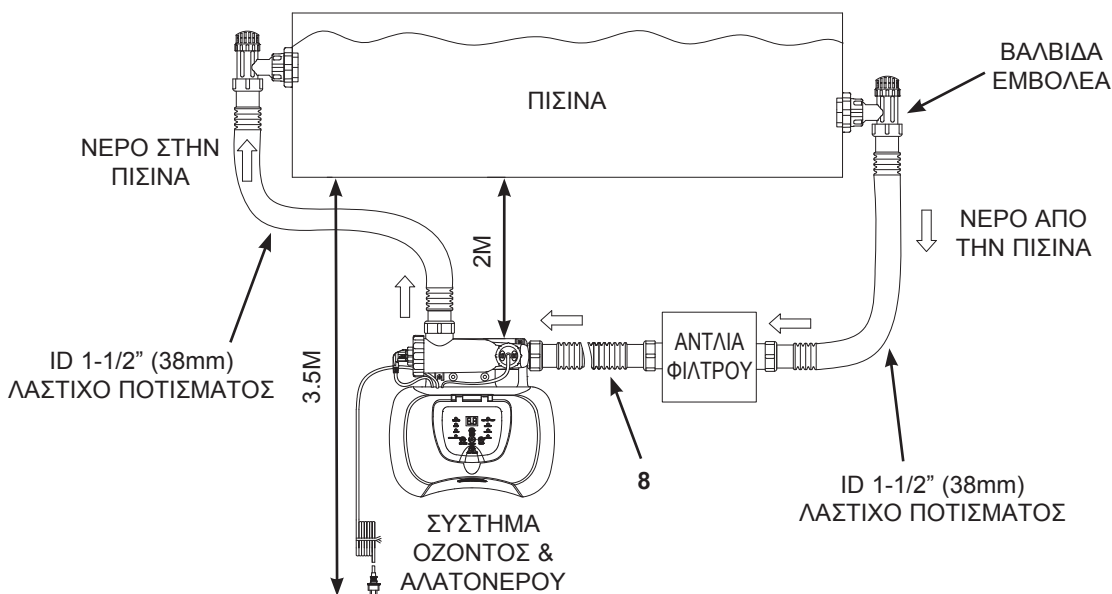
**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ****ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

- Το Σύστημα Όζοντος & Αλατόνερου απαιτεί ξεχωριστή αντλία φίλτρου [5680~15140 lph (1500~4000 gph)], προκειμένου να καθοδηγεί σωστά το νερό και να λειτουργεί σωστά.
- Το Σύστημα Όζοντος & Αλατόνερου θα πρέπει να εγκατασταθεί τελευταίο στον εξοπλισμό της πισίνας, στη γραμμή επιστροφής νερού στην πισίνα, σύμφωνα με το Σχέδιο 1. Αυτή η θέση παρατείνει τη διάρκεια ζωής των πλακών τιτανίου.

1. Συναρμολογήστε την ανωτέρω υπέργεια πισίνα (AGP) και την αντλία φίλτρου της σύμφωνα με τις οδηγίες.
2. Βγάλτε το Σύστημα Όζοντος & Αλατόνερου και τα εξαρτήματά του από τη συσκευασία.
3. Τοποθετήστε το Σύστημα Όζοντος & Αλατόνερου στη γραμμή, μετά την αντλία φίλτρου.
4. Συνδέστε το συνδετικό σωλήνα (8) στην είσοδο του Συστήματος Όζοντος & Αλατόνερου.

**Σύνδεση του συστήματος σε αντλία και πισίνα με συνδέσεις/σωλήνες 1-1/2" (38mm):**

**Φιγ. 1**



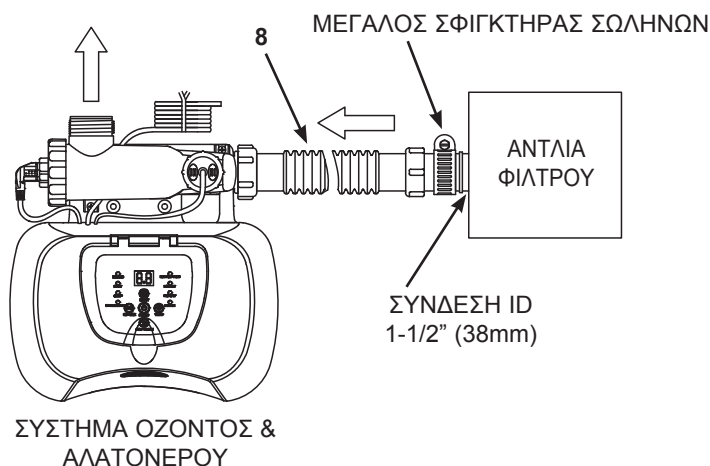
1. Πηγαίνετε κατευθείαν στο βήμα 2 εάν η πισίνα σας είναι άδεια. Εάν η υπέργεια πισίνα σας είναι γεμισμένη με νερό, κλείστε τις βαλβίδες εμβόλου, προτού την εγκατάσταση του Συστήματος Όζοντος & Αλατόνερου.
2. Αποσυνδέστε το σωλήνα επιστροφής νερού από τη σύνδεση της αντλίας φίλτρου και συνδέστε τον στην έξοδο του Συστήματος Όζοντος & Αλατόνερου.
3. Συνδέστε το συνδετικό σωλήνα (8) στη σύνδεση εξόδου της αντλίας φίλτρου.
4. Ανοίξτε τις βαλβίδες εμβόλου και αφήστε το νερό να ρέει.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (συνεχεια)

### Σύνδεση του συστήματος σε άλλους τύπους αντλιών (με διαφορετικό τύπο του σπειρώματος ή χωρίς σπείρωμα):

Το Σύστημα Όζοντος & Αλατόνερου μπορεί να προσαρμοστεί, επίσης, σε άλλες αντλίες φίλτρου με διαφορετικό σπείρωμα, ακόμη και σε εκείνες χωρίς σπείρωμα στη σύνδεση.

### Σύνδεση σε σωλήνα 1-1/2" (38mm) με σφιγκτήρα:



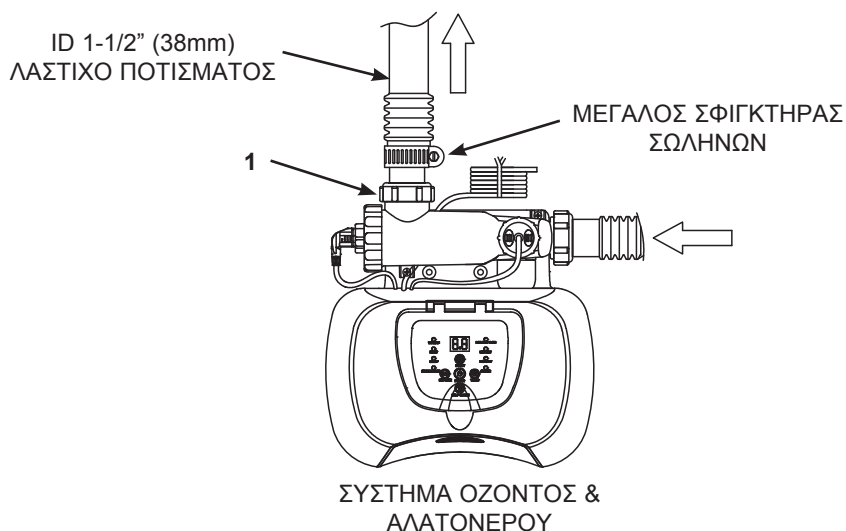
1. Συνδέστε το συνδετικό σωλήνα (8) στο σύνδεσμο εξόδου της αντλίας φίλτρου, με ένα μεγάλο σφιγκτήρα σωλήνων. Σφίξτε με ασφάλεια.

### Σύνδεση του συστήματος σε άλλα είδη της πισίνας

Αφού συνδέσετε το Σύστημα Όζοντος & Αλατόνερου στην αντλία, συνδέστε το στην πισίνα. Η σύνδεση απεικονίζεται στα Σχέδιο 1.

Οι κοινοί τύποι είναι οι εξής:

### Σύνδεση σε συνδέσεις 1-1/2" (38mm), χωρίς σπείρωμα:



1. Συνδέστε τον προσαρμογέα A (1) στην έξοδο του Συστήματος Όζοντος & Αλατόνερου. Σφίξτε με ασφάλεια.
2. Έχοντας συνδέσει τον προσαρμογέα A (1) στην έξοδο του Συστήματος Όζοντος & Αλατόνερου, συνδέστε το σωλήνα επιστροφής νερού στον προσαρμογέα, χρησιμοποιώντας ένα μεγάλο σφιγκτήρα σωλήνων.

## ΟΓΚΟΙ ΑΛΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ

### • Τι είδος αλατιού να χρησιμοποιήσετε:

#### Χρησιμοποιήστε μόνο αλας χλωριούχου νατρίου


Χρησιμοποιήστε μόνο αλας χλωριούχου νατρίου. Χρησιμοποιήστε μόνο άλας χλωριούχου νατρίου (NaCl) που είναι τουλάχιστον 99.8% καθαρό. Είναι επίσης αποδεκτό να χρησιμοποιηθούν ρυθμιστικούς σβόλους αλατος (οι συμπιεσμένες μορφές εξατμισμένου αλατος), αλλά θα πάρει τον περισσότερο χρόνο για να διαλυθούν. **Μην χρησιμοποιείτε ιωδιούχο ή κίτρινο (κίτρινο κυανίδιο σόδας) αλάτι.** Το αλάτι προστίθεται στο νερό της πισίνας και το ηλεκτρολυτικό κύτταρο χρησιμοποιεί αυτό το αλάτι για να δημιουργήσει το χλώριο. Όσο πιο καθαρό είναι το αλάτι, τόσο καλύτερη θα είναι η επίδοση της μονάδας ηλεκτρόλυσης.

### • Βέλτιστα αλατισμένα επίπεδα

Το ιδανικό επίπεδο αλατιού στο νερό πισίνας είναι μεταξύ 2500-3500 PPM (μέρη ανά εκατομμύριο) με 3000 PPM να είναι το ιδανικό.

Ένα πάρα πολύ χαμηλό επίπεδο αλατιού θα μειώσει την αποδοτικότητα του συστήματος αλατονερού και θα οδηγήσει στη χαμηλή παραγωγή χλωρίου. Ένα υψηλό αλατισμένο επίπεδο μπορεί να αρχίσει να παράγει μια αλμυρή γεύση στο νερό της πισίνας σας (αυτό μπορεί να εμφανιστεί σε επίπεδο αλατος επάνω από 3500-4000 ppm). Πάρα πολύ υψηλό επίπεδο αλατος μπορεί να βλάψει την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και να προκαλέσει διάβρωση στα κουφώματα και τα μεταλλικά εξαρτήματα. Ο ακόλουθος «πίνακας αλατος» παρουσιάζει την ποσότητα αλατος προς χρήση. Το αλάτι στην πισίνα ανακυκλώνεται συνεχώς. Η απώλεια αλατος οφείλεται μόνο στο νερό της πισίνας που αφαιρείται φυσικά από τη λίμνη. Το αλάτι δεν χάνεται λόγω της εξάτμισης.

### • Προσθήκης αλατιού

1. Πιέστε το κουμπί ON στο διακόπτη της αντλίας φίλτρου για να κυκλοφορήσει το νερό.
2. Κρατήστε το σύστημα αλατονερού στη θέση OFF.
3. Καθορίστε το ποσό αλατος που προστίθεται (δείτε το «πίνακα αλατος»).
4. Ομοιόμορφα κατανεμετε την κατάλληλη ποσότητα αλατος γύρω από την εσωτερική περίμετρο της λίμνης.
5. Για να αποφύγετε την υπερφορτώση του φίλτρου, μην προσθέσετε το αλάτι μέσω του σαρωτή.
6. Βουρτσίστε το κάτω μέρος της πισίνας για να επιταχύνετε τη διαδικασία διάλυσης. Μην επιτρέψτε στο αλάτι για να συσσωρευτεί στον πάτο της πισίνας. Θέστε την αντλία φίλτρου σε λειτουργία για 24 συνεχόμενες ώρες για να διαλυσετε εντελώς το αλάτι.
7. Μετά από 24 ώρες και εάν όλο το αλάτι έχει διαλυθεί, ανοίξτε το σύστημα αλατονερού, πιέστε το κουμπί  μέχρι να ακούσετε ένα «μπιπ» και να αναβοσβήσει ή ένδειξη «00» και ρυθμίστε το στον επιθυμητό λειτουργούντα χρόνο (δείτε το «λειτουργούν χρονοδιάγραμμα»).

### • Αφαιρώντας αλάτι

Εάν έχει προστεθεί παρα πολύ αλάτι, η μονάδα θα ηχήσει και θα επιδείξει «τον κώδικα 92» (δείτε τους «κώδικες συναγερμών»). Πρέπει να ελαττώσετε την συγκέντρωση αλατος. Ο μόνος τρόπος να ελαττωθεί η συγκέντρωση αλατος είναι να στραγγιχτεί μερικώς η πισίνα και να ξαναγεμιστεί με γλυκό νερό. Στραγγίξτε και ξαναγεμίστε περίπου το 20% της πισίνας έως ότου εξαφανιστεί ο «κώδικας 92».

### • Υπολογισμός όγκου πισίνας

Πισίνα	Γαλόνια (Μέγεθος πισίνας σε πόδια)	Τετραγωνικά μέτρα (Μέγεθος πισίνας σε μέτρα)
Ορθογώνια	Μήκος X πλάτος X μέσο όρο βάθους x 7.5	Μήκος X πλάτος X μέσο όρο βάθους
Κυκλική	Μήκος X πλάτος X μέσο όρο βάθους x 5.9	Μήκος X πλάτος X μέσο όρο βάθους x 0.79
Οβαλ	Μήκος X πλάτος X μέσο όρο βάθους x 6.0	Μήκος X πλάτος X μέσο όρο βάθους x 0.80

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΣΙΝΩΝ INTEX

Αυτός ο πίνακας παρουσιάζει πόσος αλατι πρέπει να χρησιμοποιήσει για να επιτευχθεί το επιθυμητό επίπεδο αλατος 3000 PPM και πόσο απαιτείται για να διατηρηθεί σε αυτό το επίπεδο εάν μειωθεί κάτω από αυτό.

Μεγεθος Πισίνας		Χωρητικότητα νερού (υπολογισμένη στο 90% για Πισίνα Πλαισίου και 80% για Easy Set και οβάλ πισίνες)		Αλατι που απαιτείται για το ξεκίνημα 3.0g/L (3000ppm)		Αλατι που απαιτείται όταν ανιχνευθεί χαμηλό επίπεδο αλατος (ΚΩΔΙΚΑΣ «91»)	
		(Γαλόνια)	(Λίτρα)	(Lbs)	(Kgs)	(Lbs)	(Kgs)
<b>ΥΠΕΡΓΕΙΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ INTEX (AGP)</b>							
ΠΙΣΙΝΑ 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	
ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΙΣΙΝΑ THE INTEX ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	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
ΠΙΣΙΝΑΣ 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
ΠΙΣΙΝΑΣ ΣΕ ΟΒΑΛ ΣΧΗΜΑ	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
ΠΙΣΙΝΑΣ RECTANGULAR 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

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟΎ ΟΞΕΟΣ ΠΙΣΙΝΩΝ INTEX**

Το κυανουρικό οξύ είναι ένα χημικό που μειώνει την απώλεια χλωρίου στο νερό λόγω της υπερϊώδους ακτινοβολίας. Για να διατηρήσετε μέγιστη απόδοση, προτείνουμε τα επίπεδα κυανουρικού οξέος να διατηρούνται περίπου στο 1% του αλατιού, δηλαδή 100 λίβρες (45 κιλά) αλάτι x1% = 1 λίβρες (0.45 κιλά) κυανουρικό οξύ. Εάν το νερό της πισίνας είναι βρώμικο, ακάθαρτο ή ρυπαρό, ΜΗΝ προσθέσετε σταθεροποιητή χλωρίου (κυανουρικό οξύ), αφού αυτό θα καθυστερήσει το χρόνο εξυγίανση της συσκευής. Υπό αυτές τις συνθήκες θα πρέπει να ΕΠΙΤΑΧΥΝΕΤΕ το νερό της πισίνας σας. Ανατρέξτε στα βήματα ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ του κύκλου. Μόλις αποκατασταθεί το νερό της πισίνας και γίνει διαυγές και καθαρό, τότε μπορείτε να προσθέσετε κυανουρικό οξύ.

ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΙΣΙΝΑΣ		Χωρητικότητα νερού (υπολογισμένη στο 90% για Πισίνα Πλαισίου και 80% για Easy Set και οβάλ πισίνες)		Απαιτούμενο κυανουρικό οξύ για εκκίνηση 0.03g/L (30ppm)	
		(Γαλόνια)	(Λίτρα)	(Lbs)	(Kgs)
<b>ΥΠΕΡΓΕΙΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ INTEX (AGP)</b>					
<b>ΠΙΣΙΝΑ EASY SET®</b>	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	
<b>ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΙΣΙΝΑ THE INTEX ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ</b>	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
<b>ΠΙΣΙΝΑΣ ULTRA FRAME</b>	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
<b>GRAPHITE GRAY PANEL Pool SET™</b>	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
<b>ΠΙΣΙΝΑΣ ΣΕ ΟΒΑΛ ΣΧΗΜΑ</b>	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
<b>ΠΙΣΙΝΑΣ RECTANGULAR ULTRA FRAME</b>	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

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΣΙΝΩΝ INTEX (ΜΕ ΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ)**

Μεγεθος Πισίνας		Χωρητικότητα νερού (υπολογισμένη στο 90% για Πισίνα Πλαισίου και 80% για Easy Set και οβάλ πισίνες)	Λειτουργιών χρόνος (ώρες) σε διαφορετικές περιβαλλοντικές/θερμοκρασίες αέρα			Χρόνος λειτουργίας της αντλίας φίλτρου της Intex (ώρες)	
			(Γαλόνια)	(Λίτρα)	10 - 19°C (50 - 66°F)		20 - 28°C (68 - 82°F)
<b>ΥΠΕΡΓΕΙΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ INTEX (AGR)</b>							
<b>ΠΙΣΙΝΑ EASY SET®</b>	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
<b>ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΙΣΙΝΑ THE INTEX ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ</b>	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
<b>ΠΙΣΙΝΑΣ ULTRA FRAME</b>	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
<b>GRAPHITE GRAY PANEL POOL SET™</b>	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
<b>ΠΙΣΙΝΑΣ ΣΕ ΟΒΑΛ ΣΧΗΜΑ</b>	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
<b>ΠΙΣΙΝΑΣ RECTANGULAR ULTRA FRAME</b>	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

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

Ο χρόνος λειτουργίας της αντλίας φίλτρου θα πρέπει να είναι 1 ώρα περισσότερος από τον απαιτούμενο χρόνο λειτουργίας του Συστήματος Όζοντος & Αλατόνευρου.

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΙΟΥ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΕΣ**

Αλατι που απαιτείται για το ξεκίνημα (Λίβρες)	Αλατι που απαιτείται για το ξεκίνημα (Κίλα)	Αλατι που απαιτείται όταν ανιχνευθεί χαμηλο επίπεδο αλατος (Λίβρες)	Αλατι που απαιτείται όταν ανιχνευθεί χαμηλο επίπεδο αλατος (Κίλα)
Χωρητικότητα νερού (Γαλόνια) x 0.025	Χωρητικότητα νερού (Λίτρα) x 0.003	Χωρητικότητα νερού (Γαλόνια) x 0.0067	Χωρητικότητα νερού (Λίτρα) x 0.0008

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΣΙΝΩΝ ΜΗ-INTEX**

Χωρητικότητα νερού		Αλατι που απαιτείται για το ξεκίνημα		Αλατι που απαιτείται όταν ανιχνευθεί χαμηλο επίπεδο αλατος (ΚΩΔΙΚΑΣ «91»)	
(Γαλόνια)	(Λίτρα)	(Lbs)	(Kgs)	(Lbs)	(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

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ ΕΚΤΟΣ INTEX**

Χωρητικότητα νερού		Απαιτούμενο κυανουρικό οξύ για εκκίνηση 0.03g/L (30ppm)	
(Γαλόνια)	(Λίτρα)	(Lbs)	(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

**ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΙΣΙΝΩΝ ΕΚΤΟΣ INTEX (ΜΕ ΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ)**


Χωρητικότητα νερού		Λειτουργών χρόνος (ώρες) σε διαφορετικές περιβαλλοντικές/θερμοκρασίες αέρα		
(Γαλόνια)	(Λίτρα)	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	2	2	3
6000	22500	3	3	4
8000	30000	4	4	5
10000	37500	5	5	6
12000	45500	6	6	7
14000	53000	7	7	8

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Για να μεγιστοποιηθεί η απόδοση όζοντος του συστήματος, επιλέξτε κάποια καθημερινή ώρα έναρξης, συνήθως μετά τις 10:00 π.μ., όταν η υγρασία βρίσκεται στο χαμηλότερο επίπεδο.




### 1. Ανάψτε την αντλία.

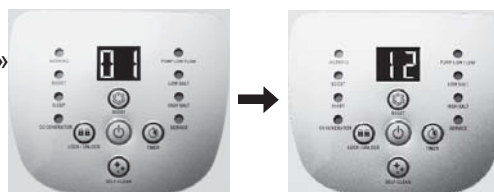
### 2. Έναρξη λειτουργίας της μονάδας:

Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα και δοκιμάστε το RCD (αποζεύκτης). Πιέστε το κουμπί . Ο κώδικας «00» εμφανίζεται στον πίνακα ηλεκτρονικού ελέγχου που δείχνει ότι η μονάδα είναι σε αναμονή αυτό είναι κανονικό.



### 3. Καθορισμένες λειτουργούσες ώρες Σύστημα όζοντος & αλατόνευρο:


Και να αναβοσβήσει ή ένδειξη «00», πιέστε το κουμπί  για να επιλέξετε τις επιθυμητές ώρες λειτουργίας. Δείτε το «λειτουργούν χρονοδιάγραμμα» για το μέγεθος των πισινών και τις απαραίτητες λειτουργούσες ώρες. Η πίεση του κουμπιού  θα αυξήσει το χρόνο από 01 έως 12 ώρες το πολύ. Αν έχετε επιλέξει υπερβολικά πολλές ώρες, διατηρήστε πιεσμένο το κουμπί  για να επαναληφθεί ο κύκλος. Το ενσωματωμένο χρονόμετρο θα λειτουργήσει τώρα για τον αριθμό ωρών που επιλέγονται την ίδια ώρα κάθε ημέρα.



(1 έως 12 ώρες το πολύ ανά κύκλο)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το Σύστημα όζοντος & αλατόνευρο δε θα λειτουργήσει εάν δε λειτουργεί η αντλία φίλτρου. Βεβαιωθείτε πως έχετε ρυθμίσει την αντλία φίλτρου (ή εκκινήστε την χειροκίνητα) για έναρξη 5 λεπτά πριν την έναρξη του Συστήματος Όζοντος & Αλατόνευρο και λήξη 15 λεπτά μετά τη λήξη του Συστήματος Όζοντος & Αλατόνευρο.


### 4. Ξανακλειδώστε τα πληκτρολογία ελεγχου:

Με τον καταλληλο αριθμο ωρων που παρουσιάζει, πιέστε το κουμπί  μέχρι να ακούσετε ένα «μπιπ». Μια πράσινη φωτεινή ένδειξη «WORKING» (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) ανάβει στον πίνακα ελέγχου σε λίγα δευτερόλεπτα, δείχνοντας ότι το Σύστημα όζοντος & αλατόνευρο έχει ξεκινήσει την sanitizer χλωρίου. Με το κλείσιμο των κουμπιών ελέγχου σε αυτήν την ρύθμιση θα έχετε αποτρέψει την αναρμόδια αλλαγή του λειτουργούντος κύκλου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ξεχάσετε να ξανακλειδώσετε τα πληκτρολογία ελεγχου, το σύστημα αλατονευρο θα κλειδώσει αυτόματα τα πληκτρολογία ελεγχου και θα αρχίσει 1 λεπτα αργότερα.



### 5. Προσαρμόστε τον χρόνο λειτουργίας αν χρειαστεί:

Οι λειτουργούσες ώρες μπορούν να αναδιαρρυθμιστούν εάν είναι απαραίτητο. Πιέστε το κουμπί  μέχρι να ακουστεί ένα «μπιπ», προκειμένου να ξεκλειδώσει το πληκτρολόγιο και να αναβοσβήσει η προγραμματισμένη ώρα. Ακολουθήστε τα βήματα 3 μέχρι 4.



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (συνεχία)

### 6. Κύκλος ώθησης

- Μετά από έντονη βροχόπτωση ή εάν η πισίνα είναι βρώμικη, πιάστε και διατηρήστε πιεσμένο το κουμπί «BOOST/ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ» για 5 δευτερόλεπτα, μέχρι να ανάψει η ένδειξη και να προβληθεί στην οθόνη LED ή ένδειξη «80». Αυτό δείχνει πως το Σύστημα Οζοντος & Αλατόνερου έχει ξεκινήσει την παραγωγή όζοντος και περισσότερου απολυμαντικού χλωρίου. Μπορείτε να κρατήσετε πιεσμένο το κουμπί «BOOST» (ΩΘΗΣΗ) για ακόμη 5 δευτερόλεπτα έως ότου η ένδειξη σβήσει, ακυρώνοντας τον κύκλο ώθησης.
- Οι ώρες λειτουργίας ώθησης είναι 8 φορές ο χρόνος που προγραμματίστηκε στο σύστημα, δηλαδή εάν ο χρόνος λειτουργίας του Σύστημα όζοντος & αλατόνερου είναι 3 ώρες, η διαδικασία ώθησης θα λειτουργεί  $8 \times 3 = 24$  ώρες. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας ώθησης, το σύστημα επιστρέφει αυτόματα σε κανονική λειτουργία.
- Μόλις ενεργοποιηθεί η επιτάχυνση, ελέγξτε εάν έχουν ρυθμιστεί σωστά οι ώρες λειτουργίας της αντλίας φίλτρου. Για παράδειγμα, εάν ο χρόνος λειτουργίας της επιτάχυνσης είναι 16 ώρες, τότε η αντλία φίλτρου θα πρέπει να ρυθμιστεί για λειτουργία τουλάχιστον 17 ωρών. Αυξήστε το χρόνο λειτουργίας της αντλίας φίλτρου, εφόσον απαιτηθεί.





**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εφόσον υπάρχει αντλία φίλτρου της Intex συνδεδεμένη στο σύστημα, ρυθμίστε την αντλία στη θέση «I».

### 7. Ελέγχετε τακτικά το νερό της πισίνας:

Ελέγχετε το νερό της πισίνας κάθε εβδομάδα, προκειμένου να διατηρείται το ενδεδειγμένο επίπεδο του απολυμαντικού. Είναι πολύ σημαντικό το ελεύθερο χλώριο να κυμαίνεται μεταξύ 0,5-3 ppm.





### 8. Λειτουργία αναμονής / εξοικονόμησης ενέργειας:

- Η πράσινη ενδεικτική λυχνία "SLEEP" στον πίνακα ελέγχου θα εμφανιστεί όταν η διαδικασία θα έχει ολοκληρωθεί. Το σύστημα θα μπει σε κατάσταση αναμονής με την ενδεικτική λυχνία να αναβοσβήνει «93» και την ενδεικτική λυχνία "SLEEP" αναμένη. Το σύστημα πηγαίνει αυτόματα σε «κατάσταση αποταμίευσης δύναμης» και θα ανοίξει αυτόματα σε 24 ώρες για να συνεχίσει την καθημερινή παραγωγή χλωρίου του.
- Η ένδειξη «SLEEP/ANAMONH» παραμένει αναμμένη, όταν το σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Η οθόνη LED, ωστόσο, σβήνει μετά από 5 λεπτά. Πιάστε οποιοδήποτε κουμπί (  ή  ) για να δείτε την τελευταία ένδειξη.




### 9. Κύκλος αυτοκαθαρισμού ηλεκτροδίου:

- Πιάστε και διατηρήστε πιεσμένο το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα, μέχρι να αναβοσβήσει η ένδειξη «10» στη οθόνη LED. Ανάλογα με το επίπεδο σκληρότητας ασβεστίου στο νερό της πισίνας, πιάστε ξανά το κουμπί , προκειμένου να επιλέξετε το χρόνο του κύκλου αυτοκαθαρισμού, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα. Διατίθενται 3 επιλογές ρύθμισης: 14 ώρες, 10 ώρες και 06 ώρες.



Σκληρότητα Ασβεστίου	Χρόνος του κύκλου αυτοκαθαρισμού
0 - 150 ppm	Αντιστρέφεται την πολικότητα κάθε 14 ώρες
150 - 250 ppm	Αντιστρέφεται την πολικότητα κάθε 10 ώρες
250 - 350 ppm	Αντιστρέφεται την πολικότητα κάθε 06 ώρες

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η διάρκεια ζωής του στοιχείου εξαρτάται από τις συνθήκες νερού, τη χρήση της πισίνας και το χρόνο λειτουργίας της συσκευής. Επιλέξτε τον κύκλο 14 ωρών για τη μεγιστοποίηση της διάρκειας ζωής του ηλεκτρολυτικού στοιχείου, εάν η σκληρότητα του ασβεστίου φτάνει τα 150 ppm. Ο χειροκίνητος τακτικός καθαρισμός και η συντήρηση θα παρατείνουν περαιτέρω τη διάρκεια ζωής του ηλεκτρολυτικού στοιχείου.

- Μόλις προβληθεί ο επιθυμητός αριθμός ωρών αυτοκαθαρισμού, πιάστε το κουμπί  για να κλειδώσετε το πληκτρολόγιο. Η οθόνη θα επιστρέψει στον κανονικό χρόνο λειτουργίας. Το σύστημα θα αντιστρέψει την πολικότητα του ηλεκτροδίου (5) κάθε φορά, σύμφωνα με τις επιλεγμένες ώρες.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε περίπτωση που ξεχάσετε να κλειδώσετε το πληκτρολόγιο, το σύστημα θα το κλειδώσει αυτόματα.

**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΩΔΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ**

LED	Ορισμοί
80	Λειτουργία ώθησης
00	Κατασταση αναμονης (Ξεκίνημα)
01	Ελάχιστη λειτουργούσα ώρα (1 ώρα που παραμένει)
02	Λειτουργούσες ώρες (2 ώρες που παραμένουν)
03	Λειτουργούσες ώρες (3 ώρες που παραμένουν)
04	Λειτουργούσες ώρες (4 ώρες που παραμένουν)
05	Λειτουργούσες ώρες (5 ώρες που παραμένουν)
06	Λειτουργούσες ώρες (6 ώρες που παραμένουν)
07	Λειτουργούσες ώρες (7 ώρες που παραμένουν)
08	Λειτουργούσες ώρες (8 ώρες που παραμένουν)
09	Λειτουργούσες ώρες (9 ώρες που παραμένουν)
10	Λειτουργούσες ώρες (10 ώρες που παραμένουν)
11	Λειτουργούσες ώρες (11 ώρες που παραμένουν)
12	Μέγιστες λειτουργούσες ώρες (12 ώρες που παραμένουν)
90	Κώδικες συναγερμου (Χαμηλή ροή / καθόλου ροή)
91	Κώδικες συναγερμου (Χαμηλό επίπεδο αλατος)
92	Κώδικες συναγερμου (Υψηλό επίπεδο αλατος)
93	Κατασταση αναμονης (Λειτουργούσα διαδικασία που τελειώνει)
"ΚΕΝΟ"	Καθολου ενεργεια ή κατασταση «αποταμίευσης δύναμης» που περιμένει να αρχίσει τον επόμενο κύκλο του συστηματος αλατονερου.

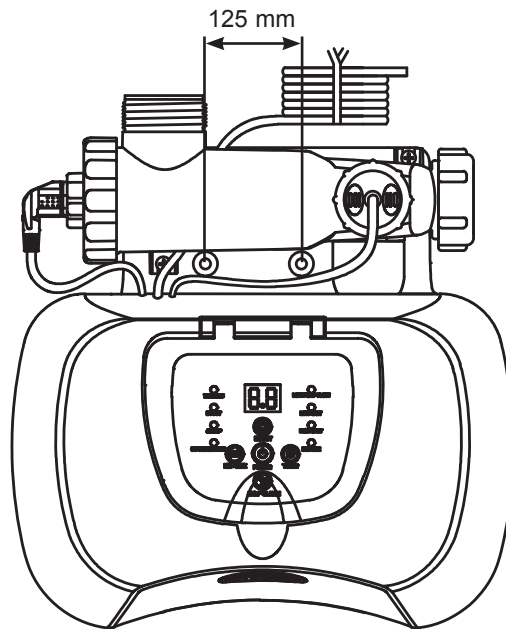
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

Όταν προβάλλεται ο κωδικός προειδοποίησης «90», διασφαλίζετε πως ο χρονοδιακόπτης της αντλίας φίλτρου έχει ρυθμιστεί κατά μία (1) ώρα παραπάνω από το χρόνο λειτουργίας του Συστήματος Όζοντος & Αλατόνερου. Εάν η αντλία φίλτρου δε διαθέτει ενσωματωμένο χρονοδιακόπτη, τότε θα πρέπει να ενεργοποιείται/απενεργοποιείται χειροκίνητα κάθε μέρα.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Κάποιες χώρες, ειδικά όσες ανήκουν στην Ευρωπαϊκή κοινότητα, απαιτούν εγκατάσταση της αντλίας φίλτρου στο έδαφος, σε μόνιμη κάθετη θέση. Απευθυνθείτε στις τοπικές αρχές για να ενημερωθείτε εάν υπάρχουν συγκεκριμένοι κανονισμοί για την περιοχή σας σχετικά με τις αντλίες φίλτρου άνω του εδάφους. Εάν υπάρχουν, τότε μπορείτε να εγκαταστήσετε την αντλία φίλτρου σε πλατφόρμα χρησιμοποιώντας τις δυο οπές που βρίσκονται στη βάση. Δείτε το διάγραμμα που ακολουθεί.

Η αντλία φίλτρου μπορεί να εγκατασταθεί σε τσιμεντένια βάση ή σε ξύλινη πλατφόρμα προς αποτροπή ακούσιας πτώσης. Η συναρμογή έχει συνολικό βάρος 18 κιλά.



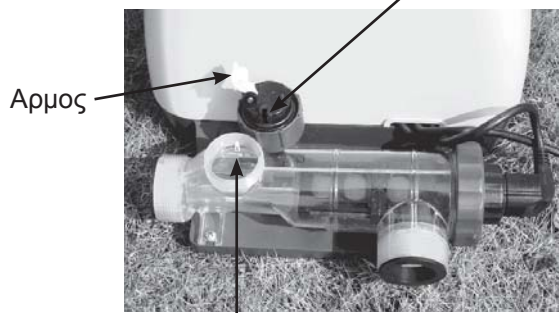
1. Οι οπές εγκατάστασης έχουν διάμετρο 6,4 mm και απέχουν μεταξύ τους 125 mm.
2. Χρησιμοποιήστε δυο μπουλόνια και δυο ασφαλιστικά περικόχλια μέγιστης διαμέτρου 6,4 mm.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### Καθαρισμός αισθητήρων ροής

1. Με μια αντίθετη προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού κίνηση ξεβιδώστε το περιλαίμιο του αισθητήρα ροής (7) και αφαιρέστε το από τον αγωγό αισθητήρων ροής. Δείτε "Σχεδίο Θεσεων Των Ξεχωριστων Εξαρτηματων".
2. Εάν τα κατακαθια και η βρωμια φαινονται στην επιφάνεια του αισθητήρα ροής, τότε χρησιμοποιήστε μια μάνικα κήπων για να τα ξεπλύνετε.

Εγκοπή εντοπισμου



Κορυφογραμμή σύνδεσης

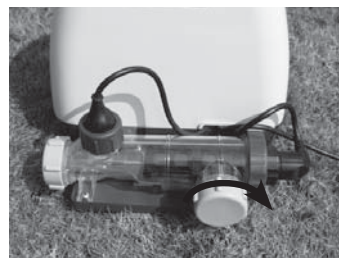
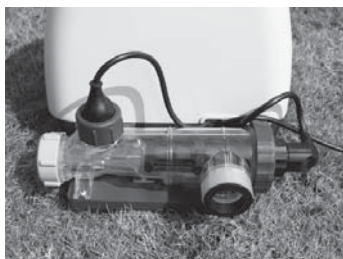
3. Εάν το ξέπλυμα δεν αφαιρεί τα κατακαθια, χρησιμοποιήστε την πλαστική βούρτσα για να καθαρίσετε την επιφάνεια και τον αρμο εάν είναι απαραίτητο. Μην χρησιμοποιείτε μεταλλική βούρτσα.
4. Αφότου έχει επιθεωρηθεί ο αισθητήρας ροής και έχει καθαριστεί, ευθυγραμμίστε την εγκοπή εντοπισμου στον αισθητήρα ροής στην κορυφογραμμή σύνδεσης του αγωγού, γυρίστε το περιλαίμιο σε μια δεξιόστροφη κίνηση σφίγγοντας τον αισθητήρα πίσω στη θέση του. Μην σφίγγετε υπερβολικά.

### Καθαρισμός ηλεκτρολυτικών κυττάρων

Το ηλεκτρολυτικό στοιχείο διαθέτει λειτουργία αυτοκαθαρισμού, ενσωματωμένη στον προγραμματισμό του ηλεκτρονικού ελέγχου. Στις περισσότερες περιπτώσεις, αυτή η αυτόματη ενέργεια καθαρισμού θα καταστήσει το κελί ικανό να λειτουργεί με την βέλτιστη αποτελεσματικότητα. Εάν το νερό της πισίνας είναι σκληρό (υψηλή περιεκτικότητα σε ανόργανα άλατα) το στοιχείο ενδέχεται να απαιτήσει τακτικό χειροκίνητο καθαρισμό. Για να διατηρηθεί η μέγιστη απόδοση, συνιστάται να ανοίγετε και επιθεωρείτε οπτικά το μοναδα ηλεκτρολυσης κάθε 1 μήνες. Τα παρακάτω βήματα συνιστούν οδηγίες για τον καθαρισμό του ηλεκτρολυτικού κυττάρου σας.

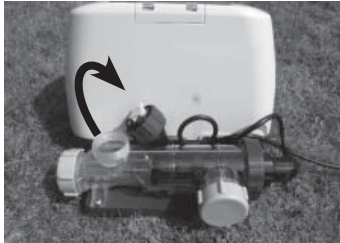
### Επιθεώρηση και καθαρισμός:

1. Σβήστε τη μονάδα, αποσυνδέστε το καλωδίο από την πρίζα.
2. **Για τις αντλίες φίλτρου με το 1-1/2" (38mm) μέγεθος σωληνα** - Περιστρέψτε πλήρως δεξιόστροφα και τις δυο χειρολαβές του εμβόλου, μέχρι να ακινητοποιηθούν. Με αυτόν τον τρόπο η βαλβίδα κλείνει, αποτρέποντας τη διαρροή του νερού από την πισίνα.
3. Αποσυνδέστε τους 2 σωλήνες από το σύστημα αλατόνευρου και τοποθετήστε τα καλύμματα των στοιχείων (11) στην είσοδο και την έξοδο του ηλεκτρολυτικού στοιχείου (9).



## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (συνεχεια)

4. Ξεβιδώστε το περιαυχένιο του αισθητήρα ροής (7) και τραβήξτε τον αισθητήρα ροής έξω από το περίβλημα του ηλεκτρολυτικού στοιχείου (9).



5. Εισάγετε μαγειρικό ξύδι στο ηλεκτρολυτικό στοιχείο (9), προκειμένου να βυθίσετε τα ηλεκτρόδια. Μουλιάστε για περίπου 1 ώρα.



6. Ανοίξτε τη μία πλευρά του καλύμματος στοιχείου (11), στραγγίξτε και απορρίψτε κατάλληλα το ξύδι. Συνδέστε το λάστιχο που πηγαίνει από την πισίνα στο στοιχείο. Ξεπλύνετε το στοιχείο με το νερό της πισίνας.



7. Επανασυνδέστε το ηλεκτρολυτικό κυτταρο αντιστρέφοντας τα βήματα 3, 4, 5 και 6.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (συνεχεια)

### ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ INTEX® (ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ)

Οι λωρίδες δοκιμής τροπων μπορούν να εξετάσουν τα επίπεδα «ελεύθερου χλωρίου», του «pH», «Σκληρότητα ασβεστίου» και της «συνολικής αλκαλικότητας» συγχρόνως. Προτείνουμε να ελέγχετε τη χημεία του νερού σε εβδομαδιαία βάση και να διατηρείτε τη συγκέντρωση χλωρίου στα 0.5-3 ppm.

#### Οδηγίες και χρήση

1. Βουτήξτε ολόκληρη την λωρίδα σε νερό και αφαιρέστε την αμέσως.
2. Κρατήστε την λωρίδα για 15 δευτερόλεπτα. Μην αφαιρείτε το παραπανίσιο νερό από τη λωρίδα.
3. Τώρα συγκρίνετε τη λωρίδα με το διάγραμμα χρωμάτων στην ετικέτα της συσκευασίας. Προσαρμόστε το νερό της πισίνας εάν είναι απαραίτητο. Η κατάλληλη τεχνική είναι απαραίτητη για τον έλεγχο του νερού. Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε και ακολουθήσατε τις γραπτές οδηγίες της λωρίδας.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο από το ρεύμα.
2. Αφότου αδειαστεί ολο το νερο από την πισίνα, αποσυνδέστε το Σύστημα όζοντος & αλατόνερο από από τους σωληνες αντιστρεφοντας τις οδηγίες συναρμολογησης.
3. Στεγνώστε με αέρα τη μονάδα πριν την αποθήκευση (Θα ήταν συνετο να επιθεωρήσετε οπτικά και νακαθαρίσετε το ηλεκτρολυτικό κύτταρο αυτή τη στιγμή).
4. Αποθηκεύστε τη μονάδα και τα εξαρτήματά της σε στεγνό, με ελεγχόμενη θερμοκρασία αποθηκευτικό χώρο, μεταξύ 32 βαθμούς Fahrenheit (0 βαθμούς Κελσίου) και 97 βαθμούς Fahrenheit (36 βαθμούς Κελσίου).
5. Το κουτι της συσκευασίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποθήκευση.

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΙΣΙΝΑΣ & ΧΡΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ**






Σπιθυμητή ένδειξη χημικής συστασης νερού			
	Ελάχιστος	Ιδανικός	Μέγιστος
Χωρίς χλώριο	0	0.5 - 3.0 ppm	5.0 ppm
Συνδυασμένο χλώριο	0	0 ppm	0.2 ppm
pH	7.2	7.4 - 7.6	7.8
Ολική αλκαλικότητα	40 ppm	80 ppm	120 ppm
Σκληρότητα ασβεστίου	50 ppm	100 - 250 ppm	350 ppm
Σταθεροποιητής (κυανουρικό οξύ)	10 ppm	20 - 40 ppm	50 ppm

Συμβουλευτείτε τον τοπικό έμπορο πισινών για την κατεργασία νερού.

<b>Χωρίς χλώριο</b>	- Είναι το υπόλοιπο χλωρίου παρόν στο νερο της πισίνας.
<b>Συνδυασμένο χλώριο</b>	- Παράγεται από την αντίδραση χλωρίου με υπολλείματα αμμωνίας. Αποτελεσματικό εάν είναι πολύ υψηλό - Με δυνατό άρωμα, ερεθισμός ματιών.
<b>pH</b>	- Τιμή η οποία υποδεικνύει πόσο όξινο ή βασικό είναι ένα διάλυμα. Αποτελεσματικό εάν είναι πολύ χαμηλό - Διαβρωμένα μέταλλα, ερεθισμοί σε μάτια και δέρμα, καταστροφή της ολικής αλκαλικότητας. Αποτελεσματικό εάν είναι πολύ υψηλό - Ανάπτυξη κρούστας, θολό νερό, ερεθισμοί σε δέρμα και μάτια, μειωμένη αποτελεσματικότητα χλωρίου.
<b>Ολική αλκαλικότητα</b>	- Υποδεικνύει το βαθμό της αντοχής του νερού στην αλλαγή του pH. Καθορίζει την ταχύτητα και την ευκολία της αλλαγής του pH, οπότε πάντα να ρυθμίζετε την ολική αλκαλικότητα πριν ρυθμίσετε το επίπεδο του pH. Αποτελεσματικό εάν είναι πολύ χαμηλό - Διαβρωμένα μέταλλα, ερεθισμοί σε μάτια και δέρμα. Η χαμηλή αλκαλικότητα θα προκαλέσει την αστάθεια του pH. Οποιοδήποτε χημικό προστεθεί στο νερό θα επηρεάσει το pH. Αποτελεσματικό εάν είναι πολύ υψηλό - Ανάπτυξη κρούστας, θολό νερό, ερεθισμοί σε δέρμα και μάτια, μειωμένη αποτελεσματικότητα χλωρίου.
<b>Σκληρότητα ασβεστίου</b>	- Αναφέρεται στο ποσό του ασβεστίου και του μαγνησίου που είναι διαλυμένα στο νερό. Αποτελεσματικό εάν είναι πολύ υψηλό - Κρούστα θα δημιουργηθεί και θα κάνει το νερό θολό.
<b>Σταθεροποιητής (κυανουρικό οξύ)</b>	- Οι σταθεροποιητές παρατείνουν τη διάρκεια του χλωρίου στις πισίνες.

- Μην προσθέστε τις χημικές ουσίες πισινών άμεσα στον σαρωτή. Αυτό πιθανόν να καταστρέψει τη μονάδα.
- Συντηρώντας υψηλά επίπεδα αλατιού και αποστειρωτή πάνω από το κανονικό μπορεί να συντελέσει στη διάβρωση του εξοπλισμού της πισίνας.
- Ελέγξτε την ημερομηνία λήξης του εξοπλισμού ελέγχου επειδή τα αποτελέσματα μπορεί να είναι ανακριβή εάν χρησιμοποιηθούν μετά την ημερομηνία λήξης.
- Σε περίπτωση που, λόγω της έντονης χρήσης της πισίνας, απαιτηθεί αύξηση στο επίπεδο του απολυμαντικού, χρησιμοποιήστε χημική τριχλωρο-s-τριαζίνη ή νάτριο διχλωρο-s-τριαζίνη διένυδρο.

**ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**

LED	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Λάμψη & συναγεργμός ΠΙΝΑΚΑ ΚΩΔΙΚΩΝ (ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πάντα κλείστε την ισχύ πριν τον καθαρισμο και τη συντηρηση).		
	1. Η αντλία φίλτρου δεν είναι συνδεδεμένη στο σύστημα και / ή ο διακόπτης δεν είναι ενεργοποιημένος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι η αντλία φίλτρου είναι συνδεδεμένη και λειτουργεί. Δείτε «Οδηγίες ρύθμισης / εγκατάστασης».</li> </ul>
	2. Φραγμένη γραμμή κυκλοφορίας.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι οι βαλβίδες είναι ανοιχτές (αν υπάρχουν).</li> <li>Σιγουρευτείτε ότι το δοχείο του φίλτρου σας και το κύτταρο είναι καθαρά από βρωμια και υπολλειματα. Δείτε «συντηρηση».</li> <li>Αποδεσμεύστε τον παγειδευσμένο αέρα από την γραμμή κυκλοφορίας. Δείτε το εγχειρίδιο της αντλίας φίλτρου.</li> </ul>
	3. Λανθασμένη κατεύθυνση εισόδου και εξόδου.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε την κατεύθυνση της εισόδου και της εξόδου των σωλήνων νερού. Αντιστρέψτε τους σωλήνες εάν είναι απαραίτητο. Δείτε τις οδηγίες εγκατάστασης.</li> </ul>
	4. Ο σωλήνας αισθητήρα ροής είναι λανθασμένα εγκατεστημένος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε το βέλος στο σωλήνα αισθητήρα ροής να είναι στην ίδια φορά με το βέλος στον καδο. Αντιστρέψτε τον αισθητήρα ροής εάν είναι απαραίτητο.</li> </ul>
	5. Πουρι στον αισθητήρα ροής.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Σιγουρευτείτε ότι ο αισθητήρας ροής (ειδικά ο αρμος) είναι καθαρός.</li> </ul>
	6. Το καλωδιο του αισθητήρα ροής είναι χαλαρό.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συνδέστε τον αισθητήρα ροής σταθερά με το κιβωτιο αισθητήρα ροής.</li> </ul>
	7. Αποτυχία αισθητήρα ροής.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης INTEX για αντικατάσταση.</li> </ul>
	1. Βρωμια ή πουρι στα πιάτα τιτανίου.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αφαιρέστε το ηλεκτρολυτικό κύτταρο για την επιθεώρηση και καθαρίστε το εάν είναι απαραίτητο. Δείτε «Συντηρηση».</li> </ul>
	2. Χαμηλό επίπεδο αλατος / Καθολου αλατι.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Προσθήκης αλατιού. Δείτε «Όγκοι Αλατιου Και Νερου Πισινας».</li> </ul>
	3. Το καλωδιο ηλεκτρολυτικών κυττάρων είναι χαλαρό.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Σιγουρευτείτε ότι το καλωδιο του κυττάρου είναι συνδεδεμένο σταθερά με το κιβωτιο κυττάρων.</li> </ul>
	4. Πιθανή αποτυχία ηλεκτρολυτικών κυττάρων.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης INTEX για αντικατάσταση. Αντικαταστήστε την μονάδα εάν είναι απαραίτητο.</li> </ul>
	1. Υψηλό επίπεδο αλατος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Στραγγίξτε μερικως την πισινα και ξαναγεμιστε την με γλυκο νερο. Δείτε «Όγκοι Αλατιου Και Νερου Πισινας».</li> </ul>
	1. Η οθόνη LED είναι απενεργοποιημένη και η λυχνία «SERVICE (ΣΕΡΒΙΣ)» είναι αναμμένη. Το σύστημα δεν ενεργοποιείται.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Η οικιακή τάση είναι υπερβολικά υψηλή ή χαμηλή (+ 20%). Ελέγξτε εάν η τάση είναι εντός του εύρους που αναφέρεται στο περιβλημα της συσκευής.</li> <li>Λειτουργείτε το σύστημα κατά τη διάρκεια της ημέρας και όχι το χάραμα ή με συννεφιασμένο ή βροχερό καιρό. Τοποθετήστε ένα πλακάκι ή παρόμοιο εμπόδιο μεγέθους 38x38 cm (15"x15") μεταξύ τς συσκευής και του εδάφους, ώστε να αποτρέπεται η εξάτμιση υπογείων υδάτων από το σύστημα.</li> <li>Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης INTEX για αντικατάσταση.</li> </ul>
	2. Αιτία είναι η υψηλή υγρασία.	
	3. Σφάλμα PCB.	
	1. Βλάβη στη διάταξη της γεννήτριας όζοντος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης INTEX για αντικατάσταση.</li> </ul>

**ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (συνεχεια)**

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
ΑΝΕΠΑΡΚΕΣ ΧΛΩΡΙΟ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανεπαρκείς ώρες λειτουργίας του Σύστημα όζοντος &amp; αλατόνευρου.</li> <li>• Ανεπαρκές (λιγότερο από 2000 ppm) επίπεδο αλατος στο νερο της πισίνας.</li> <li>• Απώλεια χλωρίου λόγω της έντονης έκθεσης στο φως του ήλιου.</li> <li>• Η χρήση απο κολυμβητές είναι αυξημένη.</li> <li>• Φραγμένο ή βρώμικο ηλεκτρολυτικό κύτταρο.</li> <li>• Υψηλό επίπεδο έκθεσης στο υπεριώδες φως.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αυξήστε τον χρόνο λειτουργίας του Σύστημα όζοντος &amp; αλατόνευρου ημερησίως. Δείτε τις οδηγίες λειτουργίας.</li> <li>• Εξετάστε το επίπεδο αλατος με την εξάρτηση συντηρησης και ρυθμίστε εάν απαιτείται. Δείτε "ΟΓΚΟΙ ΑΛΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ".</li> <li>• Προσθέστε τον κατάλληλο σταθεροποιητή. Βλέπε «Πίνακα Κυανουρικού Οξέος».</li> <li>• Χρησιμοποιήστε το κάλυμμα της πισίνας όταν η πισίνα δε χρησιμοποιείται ή / και όταν η μονάδα είναι σε λειτουργία.</li> <li>• Αυξήστε τον χρόνο λειτουργίας του Σύστημα όζοντος &amp; αλατόνευρου ημερησίως. Δείτε τις οδηγίες λειτουργίας.</li> <li>• Αφαιρέστε το κύτταρο για την επιθεώρηση, καθαρίστε το εάν είναι απαραίτητο. Δείτε "ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ".</li> <li>• Καλύψτε την πισίνα με ένα κάλυμμα πισίνας για 2 ημέρες, με τη συσκευή σε λειτουργία και, στη συνέχεια, ελέγξτε το νερό, χρησιμοποιώντας τις δοκιμαστικές ταινίες.</li> <li>• Εάν η πισίνα είναι καθαρή και διαυγής, προσθέστε σταθεροποιητή στο νερό και, στη συνέχεια, ελέγξτε το νερό, με τη συσκευή σε λειτουργία.</li> </ul>
ΛΕΥΚΕΣ ΝΙΦΑΔΕΣ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπερβολική σκληρότητα ασβεστίου είναι παρούσα στο νερό πισίνας.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποστραγγίστε περίπου το 20 με 25% του νερού της πισίνας και προσθέστε φρέσκο νερό για να μειώσετε την σκληρότητα του ασβεστίου. Οπτικά επιθεωρήστε το ηλεκτρολυτικό κύτταρο για τη συγκέντρωση βρωμίας και καθαρίστε το ηλεκτρολυτικό κύτταρο εάν είναι απαραίτητο.</li> </ul>
ΚΑΜΙΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Καμία παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.</li> <li>• Δεν έγινε επανεκκίνηση του RCD.</li> <li>• Θρυαλλίδα δύναμης που φυσιέται.</li> <li>• Αποτυχία λυχνιών.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναζητήστε και το διακόπτη και ενεργοποιήστε.</li> <li>• Κάντε επανεκκίνηση στο RCD.</li> <li>• Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης INTEX για νικατάσταση.</li> </ul>

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

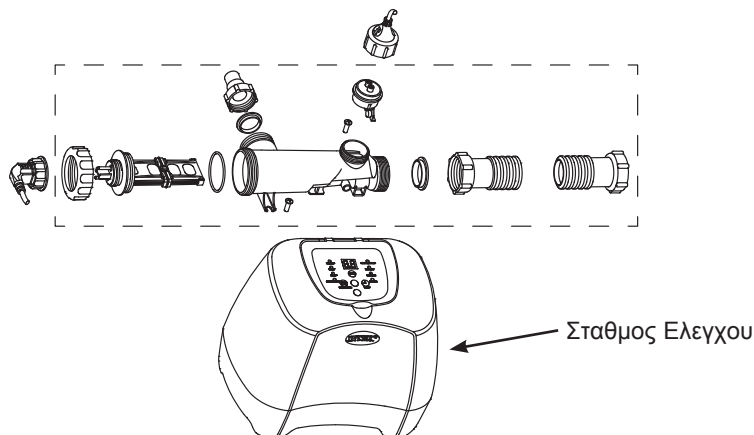
Εάν συνεχίσετε να αντιμετωπίζετε δυσκολίες, παρακαλούμε όπως απευθυνθείτε για βοήθεια στο Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών. Βλέπε ξεχωριστό φυλλάδιο «Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Σέρβις».

## ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Εργαλεία που απαιτούνται: Ένα κατσαβίδι τυπου Πηλλιπς.

Εάν απαιτείται η αντικατάσταση μόνο του σταθμού ελέγχου (10), σύμφωνα με το κέντρο επισκευών, αφαιρέστε όλα τα μέρη που περιέχονται στο πλαίσιο με τη διακεκομμένη γραμμή και φυλάξτε τα σε ασφαλές μέρος, προκειμένου να χρησιμοποιηθούν αργότερα.

Μόλις λάβετε το νέο σταθμό ελέγχου, εγκαταστήστε εκ νέου τα μέρη της προηγούμενης μονάδας στο νέο σταθμό.



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οι δραστηριότητες στο νερό είναι εξίσου χαρούμενες και θεραπευτικές. Ωστόσο, εγκυμονούν κίνδυνο τραυματισμού και θανάτου. Για να μειώσετε τον βαθμό κινδύνου για τραυματισμό, διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες και προειδοποιήσεις του προϊόντος, της συσκευασίας και των ειδικών φυλλαδίων μέσα στη συσκευασία. Μην ξεχνάτε όμως, πως οι προειδοποιήσεις για το προϊόν, οι οδηγίες και οι κανονισμοί ασφαλείας, καλύπτουν μόνο μερικούς από τους συνηθισμένους κινδύνους που σχετίζονται με τις δραστηριότητες στο νερό και δεν καλύπτουν πλεις τις περιπτώσεις κινδύνου.

Για περαιτερω προφυλαξεις, εξοικειωθείτε με τις παρακατω γενικες οδηγίες, καθώς και με οδηγίες που παρέχονται από εθνικούς οργανισμούς ασφαλείας:

- Απαιτήστε συνεχή επιβλεψη. Ένας αρμόδιος ενήλικας θα πρέπει να οριστεί ως «ναυαγοσώστης» ή επιβλέπων, ειδικά όταν τα παιδιά βρίσκονται μέσα ή γύρω από την πισίνα.
- Μαθετε κολυμπι.
- Μαθετε να παρεχετε τεχνητη αναπνοη και πρωτες βοηθειες.
- Ενημερωστε οποιοιδηποτε επιβλεπει τα παιδια σας για τους πιθανους κινδυνους στην πισινα και για την χρηση μετρων προστασιας οπως ασφαλισμενες πορτες, εμποδια κτλ.
- Εκπαιδευστε τα παιδια για το τι πρεπει να κανουν σε περιπτωση αναγκης.
- Παντοτε χρησιμοποιηστε την κοινη λογικη και καλη κριση οταν απολαμβανετε οποιαδηποτε δραστηριότητα στο νερο.
- Επιβλεψτε, επιβλεψτε, επιβλεψτε.

## ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Σύστημα όζοντος & αλατόνευρου της Krystal Clear™ έχει κατασκευαστεί χρησιμοποιώντας υλικά εξαιρετικής ποιότητας από εξειδικευμένο εργατικό δυναμικό. Όλα τα προϊόντα Intex έχουν επιθεωρηθεί λεπτομερώς και όταν αποχωρούν από το εργοστάσιο έχουν πιστοποιηθεί ότι δεν είναι ελαττωματικά. Η Περιορισμένη Εγγύηση ισχύει μόνο για την Σύστημα όζοντος & αλατόνευρου της Krystal Clear™.

Η παρούσα περιορισμένη εγγύηση λειτουργεί συμπληρωματικά, όχι ως υποκατάστατο των νόμιμων σας δικαιωμάτων σας και ένδικων μέσων. Σε περίπτωση που η παρούσα εγγύηση είναι ασύμβατη με τα νόμιμα δικαιώματά σας, τα δικαιώματά σας υπερισχύουν της εγγύησης. Για παράδειγμα, η νομοθεσία για τους καταναλωτές στη Ευρωπαϊκή Ένωση σας παρέχει αποκλειστικά δικαιώματα εγγύησης, επιπλέον της κάλυψης που σας παρέχει η παρούσα περιορισμένη εγγύηση. Για περισσότερες πληροφορίες, σχετικά με τη νομοθεσία για τους καταναλωτές στην ΕΕ, μπορείτε να επισκεφθείτε το δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Κέντρου Καταναλωτών στη διεύθυνση: [http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact\\_en/html](http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en/html).

Οι διατάξεις τις παρούσας Περιορισμένης Εγγύησης ισχύουν μόνο για τον αρχικό αγοραστή και δεν είναι μεταβιβάσιμες. Η παρούσα Περιορισμένη Εγγύηση ισχύει για το χρονικό διάστημα που αναγράφεται κάτω από την αρχική αγορά λιανικής. Φυλάξτε την απόδειξη με αυτό το εγχειρίδιο, καθώς αποτελεί αποδεικτικό της αγοράς και πρέπει να συνοδεύει τυχόν αξιώσεις εγγύησης. Σε διαφορετική περίπτωση η Περιορισμένη Εγγύηση χάνει την ισχύ της.

Σύστημα όζοντος & αλατόνευρου της Krystal Clear™ Εγγύηση – 24 Μήνες

Ηλεκτροδίο πιτανίου Εγγύηση – 12 Μήνες

Εύκαμπτοι σωλήνες, βαλβίδα εμβολα και εξαρτήματα Εγγύηση – 180 Ημέρες

Σε περίπτωση που εντοπίσετε κάποιο ελάττωμα, κατά τη διάρκεια της περιόδου Σύστημα όζοντος & αλατόνευρου της Krystal Clear™ της εγγύησης, παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με το αντίστοιχο Κέντρο Σέρβις της Intex, το οποίο περιλαμβάνεται στο ξεχωριστό φυλλάδιο «Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Σέρβις». Εφόσον το είδος επιστραφεί, σύμφωνα με τις οδηγίες του Κέντρου Σέρβις της Intex, το Κέντρο Σέρβις θα το επιθεωρήσει για να διαπιστώσει την ισχύ της απαίτησης. Εφόσον το είδος καλύπτεται από τις διατάξεις της εγγύησης, αυτό θα επισκευαστεί ή θα αντικατασταθεί, με όμοιο ή συμβατό είδος (υπόκειται στη διακριτική ευχέρεια της Intex) χωρίς χρέωση για εσάς.

Εκτός από την παρούσα εγγύηση και άλλα νόμιμα δικαιώματα που ισχύουν στη χώρα σας, δεν υφίστανται άλλες έμμεσες εγγυήσεις. Στο μέτρο που είναι πιθανό στη χώρα σας, η Intex δεν μπορεί να θεωρηθεί σε καμία υπόλογη απέναντι σε εσάς ή σε τρίτους για άμεσες ή έμμεσες συνέπειες που προκύπτουν από τη χρήση του/της Σύστημα όζοντος & αλατόνευρου της Krystal Clear™, ή από ενέργειες των συνεργατών και υπαλλήλων της Intex (συμπεριλαμβανομένης της κατασκευής του προϊόντος). Ορισμένες πολιτείες ή περιοχές δεν επιτρέπουν την εξαίρεση ή τον περιορισμό συμπληρωματικών ή παρεπόμενων ζημιών, έτσι ο παραπάνω περιορισμός ενδέχεται να μην ισχύει για εσάς.

Σας παρακαλούμε να λάβετε υπόψη σας πως η παρούσα περιορισμένη εγγύηση δεν ισχύει στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Εάν το Σύστημα όζοντος & αλατόνευρου της Krystal Clear™ υπόκειται σε αμέλεια, ακατάλληλη χρήση ή εφαρμογή, ατύχημα, ακατάλληλη λειτουργία, ακατάλληλη ισχύ ή τάση που δε συμφωνεί με εκείνη που αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης, ακατάλληλη συντήρηση ή αποθήκευση,
- Εάν το Σύστημα όζοντος & αλατόνευρου της Krystal Clear™ υπόκειται σε ζημιά υπό συνθήκες που δεν εμπίπτουν στον έλεγχο της Intex, συμπεριλαμβανομένων, ωστόσο μη περιορισμένων σε, τυπική φθορά, ρήξη και βλάβη που προκαλείται από την έκθεση σε φωτιά, πλημμύρα, παγετό, βροχή ή άλλες εξωτερικές περιβαλλοντικές δυνάμεις,
- Για τμήματα και εξαρτήματα που δεν πωλούνται από την Intex, και/ή
- Για μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις, επισκευές ή αποσυναρμολόγηση του/της Σύστημα όζοντος & αλατόνευρου της Krystal Clear™ από οποιονδήποτε άλλον εκτός από το προσωπικό του Κέντρου Εξυπηρέτησης της Intex.

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει τραυματισμούς ή ζημιές σε περιουσίες ή άτομα.

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήστη και τηρείτε τις οδηγίες ορθής χρήσης και συντήρησης της Σύστημα όζοντος & αλατόνευρου της Krystal Clear™. Επιθεωρείτε πάντοτε το προϊόν, πριν από τη χρήση. Η Περιορισμένη Εγγύηση ενδέχεται να ακυρωθεί, εάν δεν τηρηθούν οι οδηγίες.