

Greek

133  
IO

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε, κατανοήστε και ακολουθήστε όλες τις  
οδηγίες προσεκτικά πριν εγκαταστήσετε και  
χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν. Να  
φυλαχτεί για μελλοντική αναφορά.

# Σύστημα Αλατόνερου

## Μοντέλο CS3220 220 – 240 V~



Μην παραλειψετε να δοκιμασετε και τα ακολουθα εξαιρετικα προιοντα της Intex: Πισινες, Εξαρτηματα Πισινας, Φουσκωτες Πισινες και Παιχνιδια Σπιτιου, Στρωματα Αερα και Βαρκες, τα οποια διατιθενται μεσω των εμπορικων αντιπροσωπων μας η του δικτυακου τοπου μας.

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

# INTEX®

©2020 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. 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/aan 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)

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

<b>Προσοχή.....</b>	<b>3</b>
<b>Κατάλογος αναφορά.....</b>	<b>4</b>
<b>Λεπτομερης παρουσιαση.....</b>	<b>4</b>
<b>Οδηγίες συναρμολόγησης.....</b>	<b>5</b>
<b>Ογκοι αλατιού και νερού πισίνας.....</b>	<b>6</b>
<b>Πίνακας ελεγχου πισινων Intex.....</b>	<b>7</b>
<b>Πίνακας Κυανουρικού Οξέος Πισινών Intex.....</b>	<b>8</b>
<b>Χρονοδιάγραμμα εργασιών πισινών Intex.....</b>	<b>9</b>
<b>Πίνακας ελεγχου πισινων μη-Intex.....</b>	<b>10</b>
<b>Πίνακας Κυανουρικού Οξέος Πισινών εκτός Intex.....</b>	<b>10</b>
<b>Χρονοδιάγραμμα εργασιών πισινών εκτός Intex.....</b>	<b>10</b>
<b>Οδηγίες εγκατάστασης.....</b>	<b>11-12</b>
<b>Διαγραμμα κωδικων λυχνιων.....</b>	<b>13</b>
<b>Επιλογή Σταθερής Εγκατάστασης.....</b>	<b>14</b>
<b>Συντήρηση.....</b>	<b>15-16</b>
<b>Αποθήκευση μεγάλης διάρκειας.....</b>	<b>16</b>
<b>Συντήρηση πισίνας και καθορισμός χημικών.....</b>	<b>17</b>
<b>Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων.....</b>	<b>18-19</b>
<b>Περιορισμένη Εγγύηση.....</b>	<b>20</b>

## 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.
- Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με το μηχάνημα. Ο καθαρισμός και η συντήρηση του μηχανήματος δεν επιτρέπονται στα παιδιά, χωρίς επίβλεψη.
- 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.
- Η αντλία θα πρέπει να τροφοδοτείται μέσω διάταξης προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD), με ονομαστική τάση διακοπής που δεν υπερβαίνει τα 30 mA.
- Αποσυνδέετε πάντα το προϊόν από το ρεύμα πριν αφαιρέσετε, καθαρίσετε, επισκευάσετε ή προβείτε σε τυχόν προσαρμογές στο προϊόν.
- 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 παρόμιο καταρτισμένο προσωπικό, προς αποφυγή κινδύνου.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μη χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης, χρονοδιακόπτες, προσαρμογείς βισμάτων οι μετασχηματιστές βισμάτων για να συνδέσετε τη μονάδα στο ρεύμα. Θα πρέπει να υπάρχει διαθέσιμη μια κατάλληλη 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 2μ από την πισίνα.
- Το βύσμα αυτού του προϊόντος θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 3,5μ 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.
- 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.
- Όλες οι πληροφορίες που αφορούν την εγκατάσταση, τον καθαρισμό και τη συντήρηση περιλαμβάνονται στη συνέχεια του εγχειριδίου.
- Προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος εξαπίστας αιφνίδιας επαναφοράς του θερμικού διακόπτη ασφαλείας, η συσκευή δεν επιτρέπεται να τροφοδοτείται μέσω εξωτερικού διακόπτη, όπως χρονοδιακόπτη, ή να συνδέεται σε κύκλωμα, το οποίο να ενεργοποιείται και να απενεργοποιείται τακτικά μέσω τέτοιου διακόπτη.

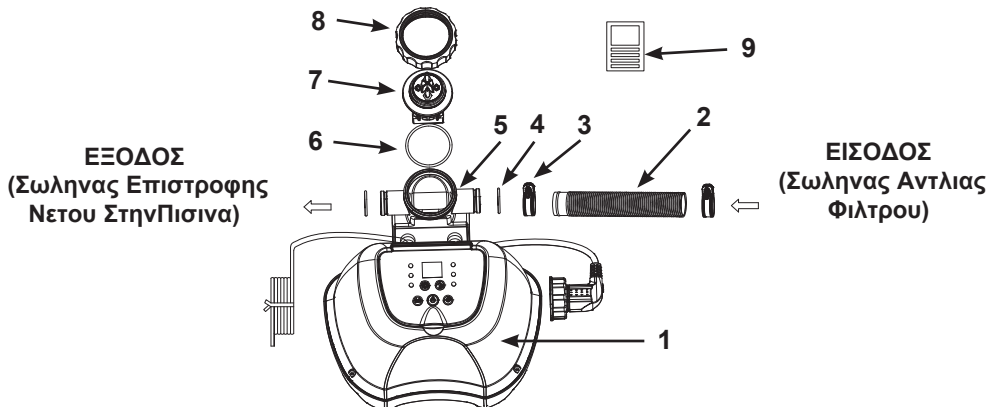
**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΖΗΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑ ΣΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ, ΕΜΠΛΟΚΗ Ή ΆΛΛΟΣ ΣΟΒΑΡΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ Ή ΘΑΝΑΤΟΣ.**

Οι προειδοποιήσεις, οι οδηγίες και οι κανόνες ασφαλείας που συνδέουν το συγκεκριμένο προϊόν αναφέρουν μερικούς μόνο συνθησιμένους 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 λυομενές υπεργειες πισίνες μόνο

## ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΞΕΧΩΡΙΣΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

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



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα σχέδια είναι μόνο για σκοπους απεικονισης. Ενδεχεται να μην απεικονίζουν το ακριβες πριον. Δεν ειναι σε φυσικη κλιμακα. Δεν απαιτούνται εργαλεία για τη συναρμολόγηση.

ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΡ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΡ. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ
1	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	1	12944
2	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	1	11873
3	ΣΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ	2	11489
4	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	2	12947
5	ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	1	12945
6	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	1	11585
7	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	1	12946
8	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	1	11582
9	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ	1	19635

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

## ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

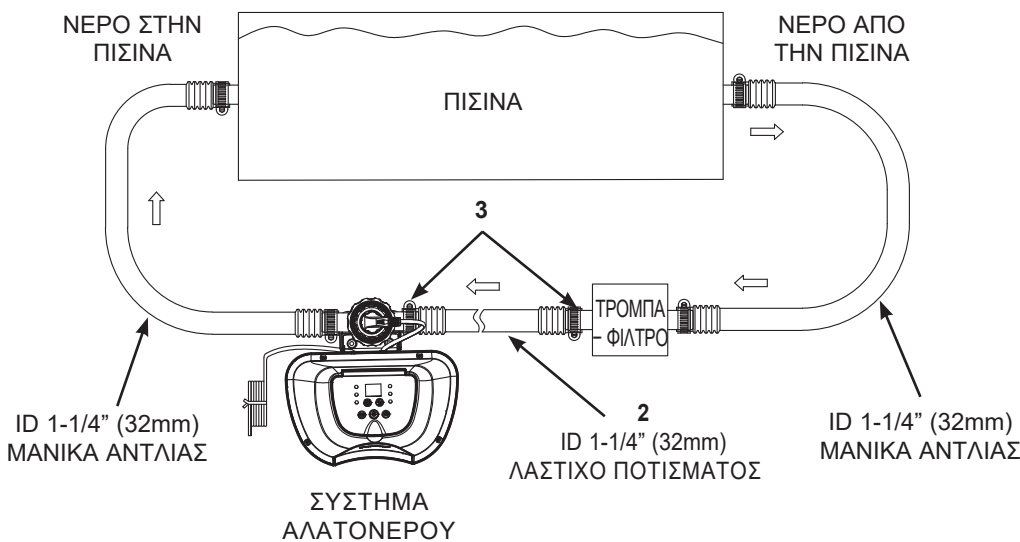
Μοντέλο:	CS3220
Ισχύς σε Watt:	30 W
Ιδανικο επιπεδο αλατος:	3000 ppm (μέρη ανά εκατομμύριο)
Μέγιστη χλώριο χλωριου/ώρα:	4 γραμμάρια/ώρα
Ελάχιστος και μέγιστος ρυθμός ροής της αντλίας φιλτραρίσματος:	300 γαλόνια/ώρα (1136 λίτρα/ώρα) / 1000 γαλόνια/ώρα (3785 λίτρα/ώρα)
Περιορισμένη Εγγύηση:	βλέπε "Περιορισμένη Εγγύηση"
Για πισίνες και αντλίες φιλτραρίσματος με βαλβίδα σύνδεσης μάνικας 1-1/4 ίντσών (32 mm).	

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Το Σύστημα Αλατόνερου απαιτεί ξεχωριστή αντλία φίλτρου [300~1000 gph (1136~3785 lph)] για να οδηγεί το νερό και να λειτουργεί σωστά.
- Το σύστημα θαλασσινού νερού πρέπει να είναι εγκαταστημένο ως το τελευταίο κομμάτι του εξοπλισμού πισίνας ο σωλήνα επιστροφής νερού στην πισίνα, όπως παρουσιάζεται παρακάτω. Αυτή η τοποθέτηση παρατείνει τη διάρκεια ζωής των πλακών τιτανίου.
- Πρώτα, απομακρύνετε τυχόν μεγάλα θραύσματα και αντικείμενα, όπως φύλλα, άμμο, κουνούπια και άλλα έντομα, από το νερό της πισίνας.

- Συναρμολογήστε την υπέργεια πισίνα (AGP) και την αντλία φίλτρου της σύμφωνα με τις οδηγίες συναρμολόγησης.
- Αφαιρέστε το σύστημα αλατόνερου και τα εξαρτήματά του από της συσκευασία.
- Τοποθετήστε το συστήμα αλατονερου μετά από την αντλία φίλτρου.
- Συνδέστε τη βαλβίδα της μάνικας (2) στην είσοδο του συστήματος αλατούχου νερού με τον σφιγκτήρα μάνικας (3).
- Εάν η υπεργεια πισίνα σας είναι γεμισμενη με νερο, σας γεμίζουν επάνω με το ύδωρ, ξεβιδώστε τα πλέγματα διηθητήρων από τους συνδετήρες διηθητήρων και τοποθετήστε τα μαύρα βουλώματα που μοιαζουν με καπέλο στους συνδετήρες διηθητήρων πριν από την εγκατασταση του συστηματος αλατονερου. Πηγαίνετε στο βλήμα 2 εάν η πισίνα σας είναι άδεια.
- Αποσυνδέστε το σωλήνα επιστροφής νερου (προς την πισίνα) από την ένωση της αντλίας φίλτρου και συνδέστε τον με την έξοδο του συστήματος αλατόνερου.
- Συνδέστε τη βαλβίδα της μάνικας (2) στον σύνδεσμο εξόδου της αντλίας φιλτραρίσματος με έναν σφιγκτήρα μάνικας (3). Σφίξτε με ασφάλεια.
- Επαναποθετείστε τα πλέγματα του φίλτρου στους συνδετήρες φίλτρου αφού αφαιρέστε τις μαύρες τάπες που μοιάζουν με καπέλα οι οποίες εμπόδιζαν το νερό να τρέχει έξω από την πισίνα.



**ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

Σελιδα 5

## ΟΓΚΟΙ ΑΛΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ

### • Τι είδος αλατιού να χρησιμοποιήσετε:

Για χρήση εντός Ευρωπαϊκής Ένωσης, το άλας θα πρέπει να προέρχεται από εξουσιοδοτημένο προμηθευτή άλατος, ο οποίος βρίσκεται καταχωρημένος στον Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA) - επισκεφτείτε το δικτυακό τόπο echa.europa.eu για περισσότερες λεπτομέρειες.\*

### Χρησιμοποιήστε μόνο αλας χλωριούχου νατρίου

Χρησιμοποιήστε μόνο άλας χλωριούχου νατρίου ( $\text{NaCl}$ ) που είναι τουλάχιστον 99.8% καθαρό. Είναι επίσης αποδεκτό να χρησιμοποιηθουν ρυθμιστικούς σβόλους αλατος (οι συμπιεσμένες μορφές εξατμισμένου άλατος), αλλά θα πάρει τον περισσότερο χρόνο για να διαλυθουν. **Μην χρησιμοποιείτε ιωδιούχο ή κίτρινο (κίτρινο κυανίδιο σόδας) αλάτι.** Το αλατι προστίθεται στο νερο της πισινας και το ηλεκτρολυτικό κύτταρο χρησιμοποιεί αυτό το αλατι για να δημιουργήσει το χλώριο. Όσο πιο καθαρό είναι το αλάτι, τόση καλύτερη θα είναι η επιδόση της μονάδας ηλεκτρόλυσης.

### • Βέλτιστα αλατισμένα επίπεδα

Το ιδανικό επίπεδο αλατιου στο νερο πισινας είναι μεταξύ 2500-3500 ppm (μέρη ανά εκατομμύριο) με 3000 ppm να είναι το ιδανικο. Ένα πάρα πολύ χαμηλό επίπεδο αλατιου θα μειώσει την αποδοτικότητα του συστήματος αλατονερου και θα οδηγήσει στη χαμηλή παραγωγή χλωρίου. Ένα υψηλό αλατισμένο επίπεδο μπορεί να αρχίσει να παράγει μια αλμυρή γευση στο νερο της πισινας 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 προκαλεσει διάβρωση στα κουφώματα και τα μεταλλικα εξαρτήματα. Ο ακόλουθος «πίνακας αλατος» παρουσιάζει την ποσότητα άλατος προς χρήση. Το αλατι στην πισινα ανακυκλώνεται συνεχώς. Η απώλεια αλατος οφείλεται μόνο στο νερο της πισινας που αφαιρείται φυσικά από τη λίμνη. Το αλατι δεν χάνεται λόγω της εξάτμισης.

### • προσθήκης αλατιού

- Πιέστε το κουμπί ON στο διακόπτη της αντλίας φίλτρου για να κυκλοφορήσει το νερό.
- Κρατήστε το σύστημα αλατονερου στη θέση OFF.
- Καθορίστε το ποσό άλατος που προστίθεται (δείτε το «πίνακα αλατος»).
- Ομοιόμορφα κατανεμετε την κατάλληλη ποσότητα άλατος γύρω από την εσωτερική περίμετρο της λίμνης.
- Για να αποφύγετε την υπερφορτωση του φίλτρου, μην προσθέστε το αλατι μέσω του σαρωτη.
- Βουρτσίστε το κατω μερος της πισινας για να επιταχύνετε τη διαδικασία διάλυσης. Μην επιπρέψτε στο αλατι για να συσσωρευεται στον πατο της πισινας. Θεστε την αντλία φιλτρου σε λειτουργια για 24 συνεχομενες ωρες για να διαλυσετε εντελως το αλατι.
- Μετά από 24 ώρες και εάν όλο το αλατι εχει διαλυθει, ανοίξτε το σύστημα αλατονερου, πιέστε το κουμπί  μέχρι να ακούσετε ένα «μπιπ» και να αναβοσβήσει ή ένδειξη «00» και ρυθμιστε το στον επιθυμητό λειτουργούντα χρόνο (δείτε το «λειτουργούν χρονοδιάγραμμα»).

### • Αφαιρόντας αλάτι

Εάν έχει προστεθεί παρα πολύ αλατι, η μονάδα θα ηγήσει και θα επιδείξει «τον κώδικα 92» (δείτε τους «κώδικες συναγερμών»). Πρέπει να ελαττωσετε την συγκέντρωση αλατος. Ο μόνος τρόπος να ελαττωθει η συγκέντρωση αλατος είναι να στραγγιχτει μερικώς η πισινα και να ξαναγεμιστει με γλυκό νερό. Στραγγιζτε και ξαναγεμιστε περιπου το 20% της πισινας εως ότου εξαφανιστει ο «κώδικας 92».

### • Υπολογισμός όγκου πισίνας

Τύποι πισίνας	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
Οβάλ	Μήκος X πλάτος X μέσο όρο βάθους x 6.0	Μήκος X πλάτος X μέσο όρο βάθους x 0.80

\* Ο Ευρωπαϊκός Κανονισμός για τα Βιοκτόνα Προϊόντα (BPR, Κανονισμός (ΕU) 528/2012) προβλέπει, ότι το άλας (χλωριούχο νάτριο) που χρησιμοποιείται ως πρόδρομη χημική ουσία για την επιπόπτου διενέργεια ηλεκτρόλυσης χλωρίου θα πρέπει να έχει καταχωριθεί από τον προμηθευτή άλατος στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA), ενώ ο εν λόγω προμηθευτής θα πρέπει να περιλαμβάνεται στον κατάλογο εξουσιοδοτημένων προμηθευτών του ECHA (κατάλογος άρθρου 95).

## 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 ΠΙΣΙΝΑΣ	Χωρητικότητα νερού (υπολογισμένη στο 90% για Πισίνα Πλαισίου και 80% για Easy Set και οβάλ πισίνες)		Αλατι που απαιτείται για το ξεκίνημα 3.0 g/L (3000 ppm)		Αλατι που απαιτείται όταν ανήγεινεται χαμηλό επίπεδο αλατος (ΚΩΔΙΚΑΣ «91»)	
	(Γαλόνια)	(Λίτρα)	(Λίβρες)	(Κιλα)	(Λίβρες)	(Κιλα)
<b>ΥΠΕΡΓΕΙΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ INTEX (AGP)</b>						
ΠΙΣΙΝΑ EASY SET®	244cmx61cm (8'x24")	513	1942	13	6	5
	244cmx76cm (8'x30")	639	2419	16	7	5
	305cmx61cm (10'x24")	813	3077	20	9	7
	305cmx76cm (10'x30")	1018	3853	25	12	9
	366cmx76cm (12'x30")	1485	5621	37	17	13
	396cmx84cm (13'x33")	1926	7290	48	22	17
	457cmx84cm (15'x33")	2587	9792	65	29	21
	457cmx107cm (15'x42")	3284	12430	82	37	27
	457cmx122cm (15'x48")	3736	14141	94	42	31
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΠΙΣΙΝΑ	244cmx51cm (8'x20")	483	1828	13	6	5
	305cmx76cm (10'x30")	1185	4485	30	13	9
	366cmx76cm (12'x30")	1718	6503	43	20	15
	457cmx122cm (15'x48")	4440	16805	111	50	37
PRISM FRAME™ ΠΙΣΙΝΑ	305cmx76cm (10'x30")	1185	4485	30	13	10
	366cmx76cm (12'x30")	1718	6503	43	20	15
	366cmx99cm (12'x39")	2270	8592	57	26	19
	427cmx107cm (14'x42")	3357	12706	84	38	28
	457cmx107cm (15'x42")	3861	14614	97	44	32
	457cmx122cm (15'x48")	4440	16805	111	50	37
PRISM FRAME™ RECTANGULAR ΠΙΣΙΝΑ	300cmx175cmx80cm (9'10"x5'9"x31½")	935	3539	23	11	7
	400cmx200cmx100cm (13'1½"x6'6¾"x39½")	1806	6836	45	21	15
	400cmx200cmx122cm (13'1½"x6'6¾"x48")	2224	8418	56	25	17
	488cmx244cmx107cm (16'x8'x42")	2873	10874	72	33	24
ΠΙΣΙΝΑΣ ΣΕ RECTANGULAR ΠΙΣΙΝΑ	220cmx150cmx60cm (7'2½"x4'11"x23½")	439	1662	11	5	3
	260cmx160cmx65cm (8'6½"x5'3"x25½")	603	2282	16	7	5
	300cmx200cmx75cm (9'10"x6'6¾"x29½")	1013	3834	25	12	9
	450cmx220cmx84cm (14'9¼"x7'2¾"x33")	1883	7127	48	22	17

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΙΣΙΝΩΝ INTEX

Το κυανουρικό οξύ είναι ένα χημικό που μειώνει την απώλεια χλωρίου στο νερό λόγω της υπεριάδους ακτινοβολίας. Για να διατηρήσετε μέγιστη απόδοση, προτείνουμε τα επίπεδα κυανουρικού οξέος να διατηρούνται περίπου στο 0.35% του αλατιού, δηλαδή 100 λίβρες (45 κιλά) αλάτι x 0.35% = 0.35 λίβρες (0.16 κιλά) κυανουρικό οξύ. Εάν το νερό της πισίνας είναι βρώμικο, ακάθαρτο ή ρυταρό, MHN προσθέστε σταθεροποιητή χλωρίου (κυανουρικό οξύ), αφού αυτό θα καθυστερήσει το χρόνο εξυγίανσης 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 0.01g/L (10ppm)		
	(Γαλόνια)	(Λίτρα)	(oz)	(g)	
<b>ΥΠΕΡΓΕΙΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ INTEX (AGP)</b>					
ΠΙΣΙΝΑ EASY SET®	244cmx61cm (8'x24")	513	1942	0.7	19
	244cmx76cm (8'x30")	639	2419	0.9	25
	305cmx61cm (10'x24")	813	3077	1.1	31
	305cmx76cm (10'x30")	1018	3853	1.4	39
	366cmx76cm (12'x30")	1485	5621	2.0	56
	396cmx84cm (13'x33")	1926	7290	2.6	73
	457cmx84cm (15'x33")	2587	9792	3.5	98
	457cmx107cm (15'x42")	3284	12430	4.4	124
	457cmx122cm (15'x48")	3736	14141	5.0	141
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΠΙΣΙΝΑ	244cmx51cm (8'x20")	483	1828	0.7	19.0
	305cmx76cm (10'x30")	1185	4485	1.6	45
	366cmx76cm (12'x30")	1718	6503	2.3	65
	457cmx122cm (15'x48")	4440	16805	5.9	168
PRISM FRAME™ ΠΙΣΙΝΑ	305cmx76cm (10'x30")	1185	4485	1.6	45
	366cmx76cm (12'x30")	1718	6503	2.3	65
	366cmx99cm (12'x39")	2270	8592	3.0	86
	427cmx107cm (14'x42")	3357	12706	4.5	127
	457cmx107cm (15'x42")	3861	14614	5.2	146
	457cmx122cm (15'x48")	4440	16805	5.9	168
PRISM FRAME™ RECTANGULAR ΠΙΣΙΝΑ	300cmx175cmx80cm (9'10"x5'9"x31½")	935	3539	1.3	35
	400cmx200cmx100cm (13'1½"x6'8¾"x39½")	1806	6836	2.4	68
	400cmx200cmx122cm (13'1½"x6'6¾"x48")	2224	8418	2.9	84
	488cmx244cmx107cm (16'x8'x42")	2873	10874	3.8	109
ΠΙΣΙΝΑΣ ΣΕ RECTANGULAR ΠΙΣΙΝΑ	220cmx150cmx60cm (7'2¾"x4'11"x23¾")	439	1662	0.6	17
	260cmx160cmx65cm (8'6½"x5'3"x25¾")	603	2282	0.8	23
	300cmx200cmx75cm (9'10"x6'6¾"x29½")	1013	3834	1.4	39
	450cmx220cmx84cm (14'9¼"x7'2¾"x33")	1883	7127	2.5	71

**ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

Σελιδα 8

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΣΙΝΩΝ INTEX (ΜΕ ΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ)

ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΙΣΙΝΑΣ	Χωρητικότητα νερού (υπολογισμένη στο 90% για Πισίνα Πλαισίου και 80% για Easy Set και οβάλ πισίνες)		Λειτουργών χρόνος (ώρες) σε διαφορετικές περιβαλλοντικές/θερμοκρασίες αέρα			Χρόνος λειτουργίας αντλίας φίλτρου Intex (Ωρες)	
	(Γαλόνια)	(Λίτρα)	10 - 19°C (50 - 66°F)	20 - 28°C (68 - 82°F)	29 - 36°C (84 - 97°F)		
<b>ΥΠΕΡΓΕΙΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ INTEX (AGP)</b>							
ΠΙΣΙΝΑ EASY SET®	244cmx61cm (8'x24")	513	1942	1	1	1	2
	244cmx76cm (8'x30")	639	2419	1	1	1	2
	305cmx61cm (10'x24")	813	3077	1	2	2	3
	305cmx76cm (10'x30")	1018	3853	2	2	2	3
	366cmx76cm (12'x30")	1485	5621	3	3	3	4
	396cmx84cm (13'x33")	1926	7290	3	4	4	5
	457cmx84cm (15'x33")	2587	9792	5	5	5	6
	457cmx107cm (15'x42")	3284	12430	6	6	7	8
	457cmx122cm (15'x48")	3736	14141	7	7	7	8
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΠΙΣΙΝΑ	244cmx51cm (8'x20")	483	1828	1	1	1	2
	305cmx76cm (10'x30")	1185	4485	2	2	2	3
	366cmx76cm (12'x30")	1718	6503	3	3	4	5
	457cmx122cm (15'x48")	4440	16805	8	8	8	9
PRISM FRAME™ ΠΙΣΙΝΑ	305cmx76cm (10'x30")	1185	4485	2	2	2	3
	366cmx76cm (12'x30")	1718	6503	3	3	4	5
	366cmx99cm (12'x39")	2270	8592	4	4	5	6
	427cmx107cm (14'x42")	3357	12706	6	6	7	8
	457cmx107cm (15'x42")	3861	14614	7	7	8	9
	457cmx122cm (15'x48")	4440	16805	8	8	8	9
PRISM FRAME™ RECTANGULAR ΠΙΣΙΝΑ	300cmx175cmx80cm (9'10"x5'9"x31½")	935	3539	1	2	2	3
	400cmx200cmx100cm (13'1½"x6'6¾"x39½")	1806	6836	3	3	4	5
	400cmx200cmx122cm (13'1½"x6'6¾"x48")	2224	8418	4	4	5	6
	488cmx244cmx107cm (16'x8'x42")	2873	10874	5	5	6	7
ΠΙΣΙΝΑΣ ΣΕ RECTANGULAR ΠΙΣΙΝΑ	220cmx150cmx60cm (7'2½"x4'11"x23½")	439	1662	1	1	1	2
	260cmx160cmx65cm (8'6½"x5'3"x25½")	603	2282	1	1	1	2
	300cmx200cmx75cm (9'10"x6'6¾"x29½")	1013	3834	2	2	2	3
	450cmx220cmx84cm (14'9¼"x7'2½"x33")	1883	7127	4	4	4	5

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Ο χρόνος λειτουργίας της αντλίας φίλτρου θα πρέπει να είναι κατά 1 ώρα μεγαλύτερος από τον απαιτούμενο χρόνο λειτουργίας του Συστήματος Θαλασσινού Νερού.

## ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΙΟΥ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΕΣ

Αλατι που απαιτείται για το ξεκίνημα (Λίθρες)	Αλατι που απαιτείται για το ξεκίνημα (κιλα)	Αλατι που απαιτείται όταν ανιχνευθεί χαμηλό επιπέδο αλατος (Λίθρες)	Αλατι που απαιτείται όταν ανιχνευθεί χαμηλό επιπέδο αλατος (κιλα)
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 χαμηλό επιπέδο αλατος (ΚΩΔΙΚΑΣ «91»)	
(Γαλόνια)	(Λίτρα)	(Γαλόνια)	(κιλα)	(Γαλόνια)	(Kgs)
1000	3785	25	11	8	4
1500	5678	38	17	13	6
2000	7570	50	23	17	8
2500	9463	63	28	21	9
3000	11355	75	34	25	11
3500	13248	88	40	29	13
4000	15140	100	45	33	15
4500	17033	113	51	38	17

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ ΕΚΤΟΣ INTEX

Χωρητικότητα νερού		Cyanuric Acid Needed for Startup 0.01g/L (10ppm)	
(Γαλόνια)	(Λίτρα)	(oz)	(g)
1000	3785	1.3	38
1500	5678	2.0	57
2000	7570	2.7	76
2500	9463	3.4	95
3000	11355	4.0	114
3500	13248	4.7	133
4000	15140	5.4	151
4500	17033	6.0	170

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

(Γαλόνια)	(Λίτρα)	Operating Time (hours) at different ambient/air temperatures			Χρόνος λειτουργίας αντλίας φίλτρου (Ωρες)
		10 - 19°C (50 - 66°F)	20 - 28°C (68 - 82°F)	29 - 36°C (84 - 97°F)	
1000	3785	2	2	2	3
1500	5678	3	3	3	4
2000	7570	4	4	4	5
2500	9463	5	5	5	6
3000	11355	5	6	6	7
3500	13248	6	7	7	8
4000	15140	7	8	8	9
4500	17033	8	8	8	9

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Σελιδα 10

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

### 1. Ενεργοποιήστε την αντλία φίλτρου.

### 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 ηλεκτρονικου ελεγχου που δειχνεί οτι η μονάδα είναι σε αναμονή αυτό είναι κανονικό.



### 3. Καθορισμένες λειτουργούσες ώρες συστημάτων αλατονερου:

Και να αναβοσβήσει ή ένδειξη «00», Πιέστε το κουμπί για να επιλέξετε τις επιθυμητές ώρες λειτουργίας. Δείτε το «λειτουργούν χρονοδιάγραμμα» για το μέγεθος των ποσινων και τις απαραίτητες λειτουργούσες ώρες. Η πίεση του κουμπιού θα αυξήσει το χρόνο από 01 έως 12 ώρες το πολύ ανά κύκλο



(1 έως 12 ώρες το πολύ ανά κύκλο)

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 ωρα κάθε ημέρα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το σύστημα αλατόνερου δε θα λειτουργήσει εάν δε λειτουργεί η αντλία φίλτρου. Βεβαιωθείτε ότι έχετε προγραμματίσει την αντλία φίλτρου (ή ξεκινήστε την χειρονακτικά) για λειτουργία 5 λεπτά πριν το σύστημα αλατόνερου και παύση 15 λεπτά μετά από αυτό.

### 4. Ξανακλειδώστε τα πληκτρολογια 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, Η ένδειξη LED θα εμφανίσει τις υπολειπόμενες ώρες χλωρίωσης, μέχρι να τελειώσει η διαδικασία. Με το κλείσιμο των κουμπιών ελέγχου σε αυτήν την ρύθμιση θα έχετε αποτρέψει την αναρμόδια αλλαγή του λειτουργούντος κύκλου.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε περίπτωση που ξεχάσετε να κλειδώσετε το πληκτρολόγιο, το σύστημα θα το κλειδώσει αυτόματα και θα τεθεί σε λειτουργία μετά από 10 δευτερόλεπτα.

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

Οι λειτουργούσες ώρες μπορούν να αναδιαρρυθμιστούν εάν είναι απαραίτητο. Πατήστε το πλήκτρο και θα αναβοσβήσει μια ένδειξη με τον τρέχοντα προγραμματισμένο χρόνο. Ακολουθήστε τα βήματα 3 μέχρι 4.

### 6. 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 «κατασταση αποταμίευσης δύναμης» και θα ανοιξει αυτόματα σε 24 ώρες για να συνεχίσει την καθημερινή παραγωγή χλωρίου του.
- Η ένδειξη «SLEEP/ANAMONH» παραμένει αναμένη, όταν το σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Η οθόνη LED, ωστόσο, σβήνει μετά από 5 λεπτά. Πιέστε οποιοδήποτε κουμπί ( ή ) για να δείτε την τελευταια ενδειξη.



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

**Ρυθμίστε τις ώρες λειτουργίας για το BOOST:**

- Πατήστε  για να ξεκλειδώσετε το πληκτρολόγιο. Με την ένδειξη LED να αναβοσβήνει, πιέστε το κουμπί  για να επιλέξετε τις επιθυμητές ώρες λειτουργίας. Διατίθενται 4 επιλογές ρύθμισης: 36 ώρες, 48 ώρες, 60 ώρες και 00 (OFF). Κρατήστε πατημένο το κουμπί  για να επαναληφθεί ο κύκλος.
- Με τον επιθυμητό χρόνο να εμφανίζεται στην οθόνη, πατήστε το κουμπί  για να κλειδώσετε τα χειριστήρια του πληκτρολογίου. Η φωτεινή ένδειξη του BOOST ανάβει όταν ενεργοποιείται. Το σύστημα θα ξεκινήσει την παραγωγή περισσότερου χλωριούχου διαλύματος καθαρισμού. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία BOOST, το σύστημα θα μεταβεί αυτόματα σε κανονική λειτουργία. Η ένδειξη LED θα εμφανίσει τις υπολειπόμενες ώρες λειτουργίας BOOST μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία και στη συνέχεια, τις υπολειπόμενες ώρες προγραμματισμένης λειτουργίας του συστήματος αλατούχου νερού.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε περίπτωση που ξεχάσετε να κλειδώσετε το πληκτρολόγιο, το σύστημα θα το κλειδώσει αυτόματα και θα τεθεί σε λειτουργία μετά από 10 δευτερόλεπτα.
- Για να ακυρώσετε τον κύκλο BOOST, πατήστε το κουμπί  για να ξεκλειδώσετε το πληκτρολόγιο, και στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  και επαναφέρετε την ώρα στο «00».



**Ρύθμιση του χρόνου κύκλου αυτοκαθαρισμού των ηλεκτροδίων:**

Ο προεπιλεγμένος χρόνος του κύκλου αυτοκαθαρισμού είναι 14 ώρες. Ρύθμιση του χρόνου κύκλου αυτοκαθαρισμού:

- Πατήστε το κουμπί  για να ξεκλειδώσετε το πληκτρολόγιο και η φωτεινή ένδειξη LED θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Ανάλογα με το επίπεδο σκληρότητας ασβεστίου στο νερό της πισίνας, πιέστε 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	Αντιστρέφετε την πολικότητα κάθε 14 ώρες
150 - 250 ppm	Αντιστρέφετε την πολικότητα κάθε 10 ώρες
250 - 350 ppm	Αντιστρέφετε 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.

- Με τον επιθυμητό χρόνο να εμφανίζεται στην οθόνη, πατήστε το κουμπί  για να κλειδώσετε τα χειριστήρια του πληκτρολογίου. Το σύστημα θα αντιστρέψει την πολικότητα του ηλεκτροδίου (7) κάθε φορά, σύμφωνα με τις επιλεγμένες ώρες.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε περίπτωση που ξεχάσετε να κλειδώσετε το πληκτρολόγιο, το σύστημα θα το κλειδώσει αυτόματα και θα τεθεί σε λειτουργία μετά από 10 δευτερόλεπτα.

## ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΩΔΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ

Ανάγνωση λυχνιών	Ορισμοί
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)
36	Λειτουργία ώθησης (36 ώρες που παραμένουν)
48	Λειτουργία ώθησης (48 ώρες που παραμένουν)
60	Λειτουργία ώθησης (60 ώρες που παραμένουν)
90	Κώδικες συναγερμου (Χαμηλή ροή νερού / καθόλου ροή)
91	Κώδικες συναγερμου (Χαμηλό επίπεδο αλατος)
92	Κώδικες συναγερμου (Υψηλό επίπεδο αλατος)
93	Κατασταση αναμονης (Λειτουργούσα διαδικασία που τελειώνει)
"KENO"	Καθολου ενεργεια ή κατασταση «αποταμίευσης δύναμης» που περιμένει να αρχίσει τον επόμενο κύκλο του συστηματος αλατονερου.

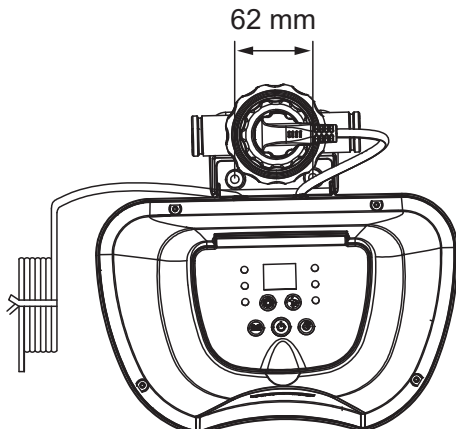
### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα Κώδικα «90», βεβαιωθείτε ότι ο χρονοδιακόπτης της αντλίας φίλτρου είναι ρυθμισμένος μία (1) ώρα περισσότερο από το Σύστημα Αλατόνερου. Εάν η αντλία φίλτρου δεν διαθέτει ενσωματωμένο χρονοδιακόπτη, θα πρέπει να ενεργοποιείται/απενεργοποιείται χειροκίνητα κάθε μέρα.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΛΑΤΟΝΕΡΟΥ

Μερικές χώρες, ειδικά στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα, απαιτούν το προϊόν να είναι ασφαλισμένο στο έδαφος ή σε μια βάση σε μόνιμη όρθια 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 ναι, τότε το προϊόν μπορεί να στηριχτεί σε μια πλατφόρμα χρησιμοποιώντας τις δύο τρύπες που υπάρχουν στη βάση. Δείτε το διάγραμμα που ακολουθεί.

Το προϊόν μπορεί να στηριχτεί σε μια τσιμεντένια βάση ή μέσα σε μια ξύλινη πλατφόρμα για να εμποδίσετε πτώση λόγω ατυχήματος. Η συναρμογή έχει συνολικό βάρος 18 κιλά.



1. Οι οπές εγκατάστασης έχουν διάμετρο 6,4 mm και απέχουν μεταξύ τους 62 mm.
2. Χρησιμοποιήστε δυο μπουλόνια και δυο ασφαλιστικά περικόχλια μέγιστης διαμέτρου 6,4 mm.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

**Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πριν καθαρίσετε το σύστημα σας.** Επίσης, εισαγάγετε τα μαύρα βύσματα που μοιάζουν με καπέλα στο άνοιγμα με τη σήτα, για να αποτρέψετε τη διαρροή νερού. Αφού ολοκληρώσετε όλες τις εργασίες συντήρησης, πρέπει να βάλετε πάλι το καλώδιο στην πρίζα και να αφαιρέσετε τα βύσματα.

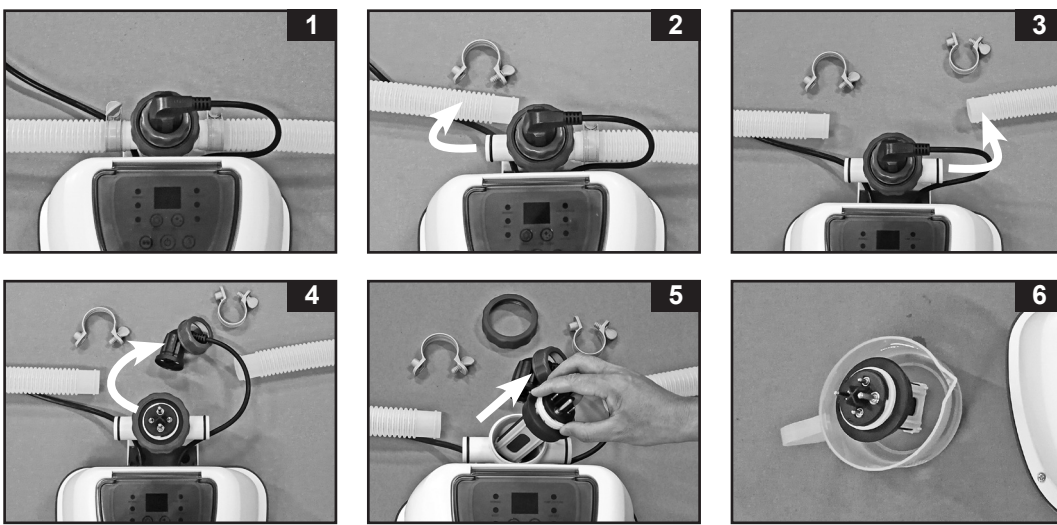
#### Καθαρισμός ηλεκτροδίων τιτανίου

Το ηλεκτρόδιο τιτανίου έχει μια ενσωματωμένη λειτουργία αυτοκαθαρισμού στον ηλεκτρονικό πίνακα προγραμμάτων. Στις περισσότερες περιπτώσεις, η λειτουργία αυτοκαθαρισμού θα διατηρήσει το ηλεκτρόδιο σε λειτουργία βέλτιστης απόδοσης. Αν το νερό της πισίνας είναι σκληρό (υψηλό περιεχόμενο αλάτων) το ηλεκτρόδιο ίσως χρειάζεται περιοδικά καθάρισμα με το χέρι. Για να διατηρήσετε τη μέγιστη απόδοση, συνιστούμε να ανοίγετε και να επιθεωρείται το ηλεκτρόδιο τιτανίου (7) κάθε μήνα.

Τα παρακάτω βήματα συνιστούν οδηγίες για τον καθαρισμό του ηλεκτρολυτικού κυττάρου σας.

#### Επιθεώρηση και καθαρισμός:

1. Σβήστε τη μονάδα, αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα.
2. Για να αποτρέψετε το την εκροή του νερού από την πισίνα, ζεβιδώστε τα πλέγματα διηθητήρων από τους συνδετήρες διηθητήρων και παρεμβάλτε τα βουλώματα που μοιάζουν με καπέλα στους συνδετήρες διηθητήρων.
3. Αποσυνδέστε τις 2 μάνικες από το σύστημα αλατούχου νερού. (**βλέπε σχέδιο 1~3**).
4. Ζεβιδώστε τον στεγανοποιητικό δακτύλιο του βύσματος ηλεκτροδίου, αποσυνδέστε το βύσμα από το ηλεκτρόδιο τιτανίου (7). (**βλέπε σχέδιο 4**).
5. Ζεβιδώστε το περικόχλιο της μπαταρίας, αφαιρέστε το ηλεκτρόδιο τιτανίου από το περίβλημα της μπαταρίας. (**βλέπε σχέδιο 5**).
6. Τοποθετήστε το ηλεκτρόδιο τιτανίου σε ένα δοχείο και προσθέστε μαγειρικό ξύδι στο δοχείο μέχρι το ηλεκτρόδιο τιτανίου να βυθιστεί πλήρως. Μουλιάστε για περίπου 1 ώρα και, στη συνέχεια, ξεπλύντε με το λάστιχο κήπου υψηλής πίεσης. (**βλέπε σχέδιο 6**).
7. Επανασυνδέστε το ηλεκτρολυτικό κυττάρο αντιστρέφοντας τα βήματα 3, 4, 5 και 6.



## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

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

Οι λωρίδες δοκιμής τροπών μπορούν να εξετάσουν τα επιπεδα «ελεύθερου χλώριου», 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 1.0-3.0 ppm.

#### Οδηγίες και χρήση

- Βουτήξτε ολόκληρη την λωρίδα σε νερό και αφαιρέστε την αμέσως.
- Κρατήστε την λωρίδα για 15 δευτερόλεπτα. Μην αφαιρείτε το παραπανίσιο νερό από τη λωρίδα.
- Συγκρίνετε τα δεδομένα «χωρις χλώριο», «pH» και «ολική αλκαλικότητα» με το χρωματιστό διάγραμμα 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

- Αποσυνδέστε το καλώδιο από το ρεύμα.
- Αφότου αδειαστεί ολό το νερό από την πισινα, αποσυνδέστε το σύστημα αλατονερου από από τους σωληνες αντιστρεφοντας τις οδηγιες συναρμολογησης.
- Στεγνώστε με αέρα τη μονάδα πριν την αποθήκευση (Θα ηταν συνετο να επιθεωρήσετε οπτικά και να καθαρίσετε το ηλεκτρολυτικό κύτταρο αυτή τη στιγμή).
- Αποθηκέυστε 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).
- Το κουτι της συσκευασίας μπορει να χρησιμοποιηθει για την αποθηκευση.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΙΣΙΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ

Σπιθυμητή ένδειξη χημικής συστασης νερού

	Ελάχιστος	Ιδανικός	Μέγιστος
<b>Χωρις χλώριο</b>	0	1.5 - 3.0 ppm	5.0 ppm
<b>Συνδυασμένο χλώριο</b>	0	0 ppm	0.2 ppm
<b>pH</b>	7.2	7.4 - 7.6	7.8
<b>Ολική αλκαλικότητα</b>	40 ppm	80 ppm	120 ppm
<b>Σκληρότητα ασβεστίου</b>	50 ppm	100 - 250 ppm	350 ppm
<b>Σταθεροποιητής (κυανουρικό οξύ)</b>	10 ppm	10 - 30 ppm	30 ppm

Συμβουλευτείτε τον τοπικό έμπτορο πισινών για την κατεργασία νερου.

<b>Χωρις χλώριο</b> -	Είναι το υπόλοιπο χλωρίου παρόν στο νερο της πισινας.
<b>Συνδυασμένο χλώριο</b> -	Παράγεται από την αντίδραση χλωρίου με υπολλείματα αμμωνίας. Αποτελεσματικό εάν ειναι πολύ υψηλό - Με δυνατό άρωμα, ερεθισμός ματιών.
<b>pH</b> -	τιμή η οπία υποδεικνύει πόσο οξύν ή βασικό είναι ένα διάλυμα. Αποτελεσματικό εάν ειναι πολύ χαμηλό - Διαβρωμένα μέταλλα, ερεθισμοί σε μάτια και δέρμα, καταστροφή της ολικής λκαλικότητας. Αποτελεσματικό εάν ειναι 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 ειναι 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 ειναι 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 ειναι πολύ υψηλό - Ερεθισμός ματιών και δέρματος, δυσκολία εξισορρόπησης νερού και ελλειμματική αποτελεσματικότητα χλωρίου. Κρούστα θα δημιουργηθεί και θα κάνει το νερό θολό.
<b>Σταθεροποιητής</b> - (κυανουρικό οξύ)	Οι σταθεροποιητές παρατείνουν τη διάρκεια του χλωρίου στις πισίνες.

- Μην προσθέστε τις χημικές ουσίες πισινών άμεσα στον σαρωτη. Αυτό πιθανόν να καταστρέψει τη μονάδα.
- Συντηρώντας υψηλά επίπεδα αλατιού και αποστειρωτή πάνω από το κανονικό μπορεί να συντελέσσει στη διάβρωση του εξοπλισμού της πισίνας.
- Ελέγχετε την ημερομηνία λήξης του εξοπλισμού ελέγχου επειδή τα αποτελέσματα μπορεί να είναι ανακριβή εάν χρησιμοποιηθούν μετά την ημερομηνία λήξης.
- Εάν απαιτείται παραπάνω αποστειρωτής λόγω μεγάλης χρήσης της πισίνας, χρησιμοποιήστε έναν αποστειρωτή με βάση το τριχλωρο-σ-τριαζινετριονίο ή νατριούχο διχλωρο-σ-τριαζινετριονίο διεδρικό.

## ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
ΑΝΕΠΑΡΚΕΣ ΧΛΩΡΙΟ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ανεπαρκείς ώρες λειτουργίας του συστήματος αλατόνερου.</li> <li>Ανεπαρκές (λιγότερο από 2000 rpm) επίπεδο αλατος στο νερο της πισίνας.</li> <li>Απώλεια χλωρίου λόγω της έντονης έκθεσης στο φως του ήλιου.</li> <li>Η χρήση από 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 συστήματος αλατόνερου ημερησίως. Δείτε τις οδηγίες λειτουργίας.</li> <li>Εξετάστε το επίπεδο αλατος με την εξάρτηση συντηρησης και ρυθμίστε εάν απαιτείται. Δείτε "ογκοι αλατιου και νερου πισίνας".</li> <li>Χρησιμοποιήστε το κάλυμμα της πισίνας όταν η πισίνα δε χρησιμοποιήται ή/και όταν η μονάδα είναι σε λειτουργία.</li> <li>Αυξήστε τον χρόνο λειτουργίας του συστήματος αλατόνερου 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, ελέγχετε το νερό, χρησιμοποιώντας τις δοκιμαστικές ταινίες.</li> <li>Εάν η πισίνα είναι καθαρή και διαυγής, προσθέστε σταθεροποιητή στο νερό και, στη συνέχεια, ελέγχετε το νερό, με τη συσκευή σε λειτουργία.</li> </ul>
ΛΕΥΚΕΣ ΝΙΦΑΔΕΣ ΣΤΟ NEPO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Υπερβολική σκληρότητα ασβεστίου είναι παρούσα στο νερό πισίνας.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αποστραγγίζτε 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 βρωμιας και καθαρίστε το ηλεκτρολυτικό κύτταρο εάν είναι απαραίτητο.</li> </ul>
KAMIA 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 αντικατάσταση.</li> </ul>

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Σελιδα 18

## ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (Συνεχεία)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΩΔΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Λάμψη & συναγερμός ΠΙΝΑΚΑ ΚΩΔΙΚΩΝ (ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πάντα κλείστε την ισχύ πρίν τον καθαρισμό και τη συντηρηση).		
	<p>1. Η αντλία φίλτρου δεν είναι συνδεδεμένη στο σύστημα και/ή ο διακόπτης δεν είναι ενεργοποιημένος.</p> <p>2. Φραγμένη γραμμή κυκλοφορίας.</p> <p>3. Λανθασμένη κατευθυνση εισόδου και εξόδου.</p> <p>4. Άλατα στον αισθητήρα ροής μέσα στο ηλεκτρόδιο τιτανίου.</p> <p>5. Το καλώδιο του ηλεκτροδίου είναι χαλαρό.</p> <p>6. Το καλωδίο του αισθητήρα ροής είναι χαλαρό.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί μια αντλία φιλτραρίσματος με τη σωστή ροή και ότι λειτουργεί σωστά. Δείτε «Οδηγίες ρύθμισης/εγκατάστασης».</li> <li>Αφαιρέστε τα μαύρα βύσματα σε σχήμα καπέλου από τους συνδέσμους της σήτας της πισίνας.</li> <li>Σιγουρευτείτε ότι το δοχείο του φίλτρου σας και το κυττάρο είναι καθαρά από βρωμια και υπολειματα. Δείτε «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ».</li> <li>Αποδεσμεύστε τον παγειδευμένο αέρα από την γραμμή κυκλοφορίας. Δείτε το εγχειρίδιο της αντλίας φίλτρου.</li> </ul>
	<p>1. Βρωμια ή πουρι στα πιάτα τιτανίου.</p> <p>2. Χαμηλό επίπεδο αλατος/Καθολου αλατι.</p> <p>3. Το καλωδίο ηλεκτρολυτικών κυττάρων είναι χαλαρό.</p> <p>4. Πιθανή αποτυχία ηλεκτρολυτικών κυττάρων.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αφαιρέστε το πρωτευον ηλεκτρολυτικό στοιχείο κύτταρο για την επιθεώρηση και καθαρίστε το εάν είναι απαραίτητο. Δείτε «συντηρηση».</li> <li>Προσθήκης αλατιού. Δείτε «ογκοι αλατιου και νερου πισινας».</li> </ul>
	<p>1. Υψηλό επίπεδο αλατος.</p> <p>2. Θερμοκρασία νερού &gt; 35°C.</p> <p>3. Αποτυχία ηλεκτροδίο τιτανίου.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Στραγγίζετε μερικώς την πισινα και ξαναγεμίστε την με γλυκό νερο. Δείτε «ΟΓΚΟΙ ΑΛΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ».</li> <li>Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης INTEX για αντικατάσταση.</li> <li>Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης INTEX για αντικατάσταση.</li> </ul>

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

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

## ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Σύστημα Αλατόνερου 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 Αλατόνερου 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 στην 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.htm](http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en.htm)

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 Αλατόνερου Krystal Clear™ Εγγύηση - 2 χρόνος

Εγγύηση ηλεκτροδιό τιτανίου - 1 χρόνος

Εύκαμπτοι σωλήνες, εξαρτήματα εγγύηση - 180 Ημέρες

Σε περίπτωση που εντοπίσετε κάποιο ελάπτωμα, κατά τη διάρκεια της περιόδου Σύστημα Αλατόνερου 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 Αλατόνερου 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 συμπτωματικών 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 Αλατόνερου 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 Αλατόνερου 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 Αλατόνερου Krystal Clear™ από οποιονδήποτε άλλον εκτός από το προσωπικό του Κέντρου Εξυπηρέτησης της Intex.

Οι δαπάνες που σχετίζονται με απώλεια υδάτων από την πισίνα, χημικά προϊόντα ή πρόκληση ζημιών από νερό δεν καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει τραυματισμούς ή ζημιές σε περιουσίες ή άτομα.

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