

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

QS 700 PLUS

Σύστημα αλατόνευρου

Αριθμός πιστοποιημένου μοντέλου LS5220 220 - 230 V~

Αριθμός πιστοποιημένου μοντέλου LS5230 230 - 240 V~



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 Βαρκ2ες, τα οποία διατίθενται μέσω των εμπορικών αντιπροσώπων μας η του δικτυακού τοπικού 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®

©2024 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/a/an Intex Development Co. Ltd., 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., Ettenseweg 46, 4706 PB Roosendaal - The Netherlands • Distributed in the UK by Unitex Service (UK) Limited, 21 Holborn Viaduct, London EC1A 2DY, UK.
www.intexcorp.com

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Γενικές Οδηγίες Ασφαλείας / Προσοχή.....	3
Οδηγός γρήγορης εκκίνησης.....	4
Πίνακας αλατιού.....	5
Κατάλογος αναφορά.....	6
Λεπτομερής Παρουσίαση Του Προιοντος.....	7
Οδηγίες συναρμολόγησης.....	8-9
Ογκοι αλατιού και νερού πισίνας.....	10
Πίνακας σταθεροποιητή χλωρίου.....	11
Πίνακας χρόνων λειτουργίας.....	11
Οδηγίες εγκατάστασης.....	12-14
Λειτουργία απεικόνισης ανίχνευσης αλατιού/θερμοκρασίας.....	13
Κύκλος αυτοκαθαρισμού ηλεκτροδίου χλωρίου.....	14
Διαγραμμα κωδικων λυχνιων.....	14
Επιλογή σταθερής εγκατάστασης.....	15
Συντήρηση.....	16-17
Αντικατάσταση σταθμού ελέγχου.....	17
Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων.....	17
Συντήρηση πισίνας και καθορισμός χημικών.....	18
Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων.....	19-20
Περιορισμένη εγγύηση.....	21

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

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

- Το σύστημα αλατόνευρο έχει σχεδιαστεί μόνο για την παραγωγή διαλύματος χλωριούχου νατρίου. Δεν παρακολουθεί ούτε ελέγχει τα επίπεδα χλωριούχου νατρίου στην πισίνα. Αποτελεί ευθύνη του κατόχου της πισίνας να παρακολουθεί και να συντηρεί τα επίπεδα χλωρίου, ώστε να παραμένει εντός του συνιστώμενου εύρους, από 0,5 έως 3,0 μέρη ανά εκατομμύριο (ppm). Αποτελεί ευθύνη του κατόχου να ελέγχει τακτικά το επίπεδο χλωρίου, ενώ λειτουργεί η αντλία της πισίνας, και να προσαρμόζει ανάλογα το σύστημα αλατόνευρο.
- 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 προτού το 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.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Εάν το καλώδιο καταστραφεί, η συσκευή θα πρέπει να πεταχτεί.
- 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 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.
- 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.
- Όλες οι πληροφορίες που αφορούν την εγκατάσταση, τον καθαρισμό και τη συντήρηση περιλαμβάνονται στη συνέχεια του εγχειριδίου.
- Προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος εξαιτίας 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 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 λυομενες υπεργειες πισινες μόνο

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Σελίδα 3

ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

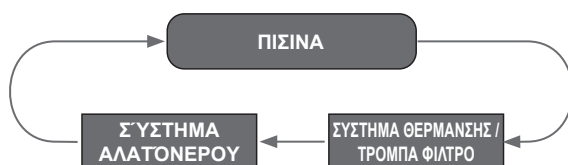
Greek

379
A

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η ενότητα γρήγορης εκκίνησης παρέχει σημαντικές και χρήσιμες συμβουλές, για πριν να ξεκινήσετε την εγκατάσταση του συστήματος αλμυρού νερού. Ωστόσο, δεν καλύπτει όλες τις πτυχές της εγκατάστασης και της χρήσης του συστήματος αλμυρού νερού και παραμένει απαραίτητο να διαβάσετε, να κατανοήσετε και να ακολουθήσετε το εγχειρίδιο χρήσης, για σωστή εγκατάσταση, συντήρηση και ασφαλή χρήση του συστήματος αλμυρού νερού.

1. Απαιτήσεις ρυθμού ροής αντλίας φίλτρου: Το σύστημα αλμυρού νερού απαιτεί μια ξεχωριστή αντλία φίλτρου με ρυθμό ροής αντλίας από 700 έως 3200 gph (2650-12112 Lph), για να κινεί το νερό και να λειτουργεί σωστά. Συμβατό με αντλίες φίλτρου άλλων κατασκευαστών, εκτός της INTEX.


2. Απαραίτητο αλάτι για την έναρξη: Μην χρησιμοποιείτε ΑΛΑΤΑ ΜΗ ΧΛΩΡΙΟΥΧΩΝ ΙΟΝΤΩΝ. Χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό αλάτι (χλωριούχο νάτριο), όπως κοινό επιτραπέζιο αλάτι, ιωδιούχο αλάτι, φυσικά εξατμισμένο θαλασσινό αλάτι, κτλ. Ο αλατούχος αντισυσσωματικός παράγοντας (E535) είναι κατάλληλος. Προσθέστε αλάτι στην πισίνα σύμφωνα με τη σελίδα «ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΛΑΤΙΟΥ». Βουρτσίστε τον πυθμένα της πισίνας και λειτουργήστε την αντλία για 24 ώρες, για να διαλυθεί το αλάτι. Βλέπε ενότητα «ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΛΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ».




3. Τοποθεσία εγκατάστασης συστήματος αλμυρού νερού: Είναι το εξάρτημα του εξοπλισμού της πισίνας που πρέπει να εγκατασταθεί τελευταίο στη γραμμή επιστροφής νερού στην πισίνα. Ανατρέξτε στην ενότητα «ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ».


4. Διατήρηση του σωστού επιπέδου αλατιού: Το ιδανικό επίπεδο αλατιού στην πισίνα είναι από 800 έως 1800 ppm (μέρη ανά εκατομμύριο). Το βέλτιστο επίπεδο είναι 950 ppm.

Για χρήστες που χρησιμοποιούν για πρώτη φορά πισίνα ή σύστημα αλμυρού νερού:

Αφού ρυθμίσετε το σύστημα και πριν προσθέσετε αλάτι στην πισίνα, ενεργοποιήστε το σύστημα και πατήστε μία φορά το κουμπί **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ** () για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ανίχνευσης στάθμης αλατιού. Ο αριθμός (σε ppm) στην οθόνη αντιστοιχεί στα φυσικά μέταλλα που υπάρχουν στο νερό, όπως ιόντα σιδήρου, ασβέστιο κ.λπ. Καταγράψτε αυτόν τον αριθμό, καθώς αυτός θα αποτελέσει τη βάση για τις μελλοντικές μετρήσεις. Προσθέστε αλάτι στην πισίνα σύμφωνα με την ενότητα «Προσθήκη αλατιού / ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΛΑΤΙΟΥ».

Για πισίνες με σύστημα αλμυρού νερού ή με χημικό απολυμαντικό που κάνουν αναβάθμιση στο μοντέλο QS700 PLUS:

Μετά την εγκατάσταση του συστήματος, πατήστε το κουμπί () μία φορά, για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ανίχνευσης στάθμης αλατιού. Εάν ο αριθμός (σε ppm) που εμφανίζεται στην οθόνη υπερβαίνει τα 1800 ppm, μειώστε το επίπεδο αλατιού, ακολουθώντας τα βήματα στην ενότητα «ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΛΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ, Αφαίρεση αλατιού». Ελέγξτε ξανά τη στάθμη του αλατιού μετά από 24 ώρες για να βεβαιωθείτε ότι είναι από 800 έως 1800 ppm.

5. Ανίχνευση στάθμης αλατιού: Πατήστε το κουμπί () μία φορά για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ανίχνευσης στάθμης αλατιού. Ο αρχικός αριθμός στην οθόνη αντιστοιχεί στην τελευταία μέτρηση. Ο αριθμός θα αρχίσει να αλλάζει και μετά από 3 λεπτά θα εμφανιστεί η τελευταία ένδειξη του επιπέδου αλατιού. Μετά από 3 λεπτά αδράνειας, η οθόνη θα επιστρέψει στη λειτουργία ωρών λειτουργίας. Ανατρέξτε στην ενότητα «Λειτουργία απεικόνισης ανίχνευσης αλατιού/θερμοκρασίας».

6. Χρόνος λειτουργίας αντλίας: Ρυθμίστε τον χρόνο λειτουργίας της αντλίας φίλτρου για 1 παραπάνω ώρα από τον χρόνο λειτουργίας που απαιτείται για το σύστημα αλμυρού νερού. Ανατρέξτε στην ενότητα «ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΡΟΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ».

7. Απαίτηση κάλυψης πισίνας: Για να μεγιστοποιήσετε την αποτελεσματικότητα του συστήματος αλμυρού νερού, πρέπει να διατηρείτε την πισίνα καλυμμένη με ένα κάλυμμα πισίνας Intex, όσο το σύστημα λειτουργεί ή όταν η πισίνα δεν χρησιμοποιείται.

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Σελίδα 4

Greek

379
A

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΛΑΤΙΟΥ

Ποσότητα αλατιού που απαιτείται για να επιτευχθεί και να διατηρηθεί το βέλτιστο επίπεδο αλατιού των 950 ppm.

Μεγεθος πισίνας	Χωρητικότητα νερού (υπολογισμένη στο 90% για Πισίνα Πλαισίου και 80% για Easy Set και οβάλ πισίνες)		Απαιτούμενο κυανουρικό οξύ για εκκίνηση 0.95g/L (950 ppm)		Αλατι που απαιτείται όταν ανιχνευθεί χαμηλό επίπεδο αλατος (ΚΩΔΙΚΑΣ «91»)		
	(Γαλόνια)	(Λίτρα)	(Λίβρες)	(Κιλα)	(Λίβρες)	(Κιλα)	
ΥΠΕΡΓΕΙΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ INTEX (AGP)							
ΠΙΣΙΝΑ EASY SET®	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	22	10	9	4
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	26	12	13	6
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	31	14	13	6
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	31	14	13	6
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	35	16	15	7
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	40	18	18	8
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	44	20	20	9
ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΙΣΙΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	26	12	13	6
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	31	14	15	7
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	35	16	18	8
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	42	19	20	9
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	53	24	24	11
	21' x 52" (640cm x 132cm)	9533	36082	77	35	35	16
ΠΙΣΙΝΑΣ ULTRA FRAME™	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	31	14	15	7
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	35	16	18	8
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	42	19	20	9
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	51	23	24	11
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	55	25	26	12
	20' x 48" (610cm x 122cm)	7947	30079	64	29	31	14
PRISM FRAME™ REKT. PULA	13'1½" x 6'6¾" x 39½" (400cm x 200cm x 100cm)	1806	6836	15	7	7	3
	13'1½" x 6'6¾" x 48" (400cm x 200cm x 122cm)	2224	8418	18	8	9	4
	16' x 8' x 42" (488cm x 244cm x 107cm)	2873	10874	24	11	11	5
ΠΙΣΙΝΑΣ ΣΕ ΟΒΑΛ ΣΧΗΜΑ	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	24	11	11	5
	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	35	16	18	8
ΠΠΙΣΙΝΝΑΑΣΣ REKT. ULTRA FRAME	15' x 9' x 48" (457cm x 274cm x 122cm)	3484	13187	29	13	13	6
	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203	37	17	18	8
	20' x 10' x 52" (610cm x 305cm x 132cm)	5835	22085	46	21	22	10
	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	66	30	31	14

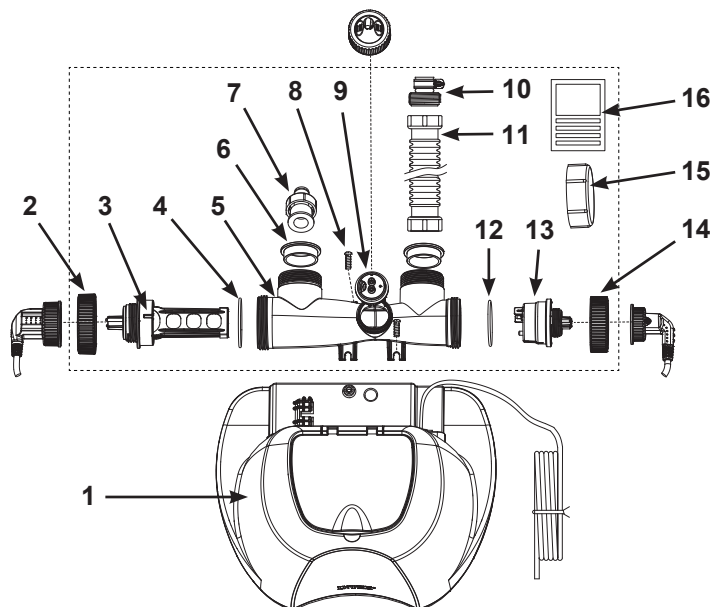
Γρήγορος γενικός υπολογισμός

Αλατι που απαιτείται για το ξεκίνημα (Λίβρες)	Αλατι που απαιτείται για το ξεκίνημα (κιλα)	Αλατι που απαιτείται όταν ανιχνευθεί χαμηλό επίπεδο αλατος (Λίβρες)	Αλατι που απαιτείται όταν ανιχνευθεί χαμηλό επίπεδο αλατος (κιλα)
Χωρητικότητα νερού (Γαλόνια) x 0.008	Χωρητικότητα νερού (Λίτρα) x 0.00095	Χωρητικότητα νερού (Γαλόνια) x 0.0025	Χωρητικότητα νερού (Λίτρα) x 0.0003

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

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.



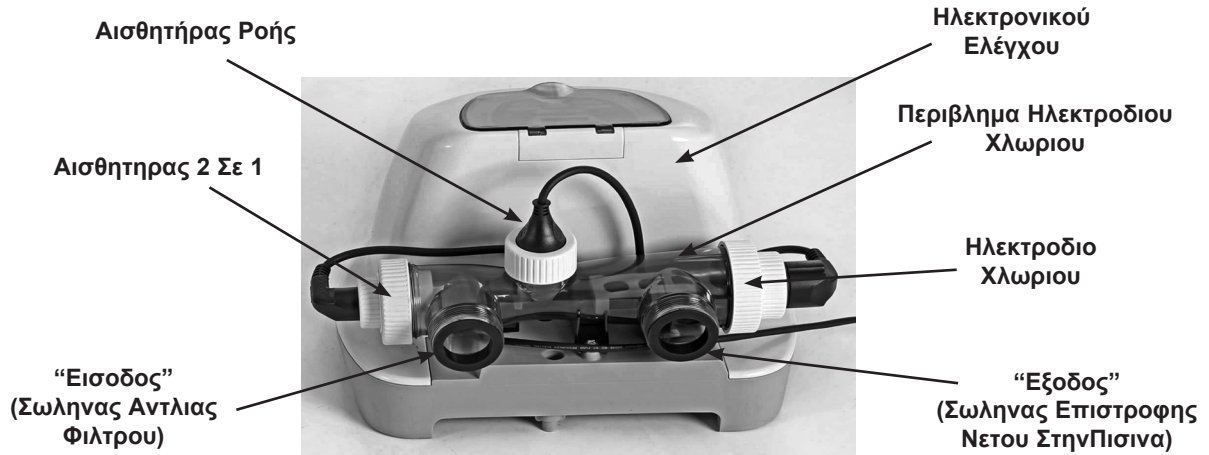
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα σχέδια είναι μόνο για σκοπούς απεικόνισης. Ενδέχεται να μην απεικονίζουν το ακριβές προϊόν. Δεν είναι σε φυσική κλίμακα.

ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΡ.		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΡ. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ
ΚΟΙΝΟΣ	ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΩΛΗΝΑ 1-1/4 ΙΝΤΣΑΣ (32 ΧΙΛΙΟΣΤΑ)			
1		ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	1	13456
2		ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ	1	13336
3		ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΧΛΩΡΙΟΥ	1	12995
4		ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ	1	13446
5		ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ	1	12977
6		ΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ L	2	11228
	7	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ Α ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΒΙΔΩΜΑΤΟΣ	1	10849
8		ΒΙΔΑ	2	11519
9		ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΟΗΣ	1	11460
	10	ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ Β	1	10722
11		ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΙΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ	1	10720
12		ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ 2 ΣΕ 1	1	11585
13		ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ 2 ΣΕ 1 (ΑΛΑΤΙ/ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΪΙΑ)	1	13432
14		ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ 2 ΣΕ 1	1	13433
15		ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΔΟΥ	2	11131
16		ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ	1	19635

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

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ



Δεν απαιτούνται εργαλεία για τη συναρμολόγηση.

Αριθμός πιστοποιημένου μοντέλου:	LS5220/5230
Ισχύς σε Watt:	65 W
Ιδανικό επίπεδο αλατος:	950 ppm (μέρη ανά εκατομμύριο)
Μέγιστη χλώριο χλωρίου/ώρα:	7 γραμμάρια/ώρα
Ρυθμός ροής αντλίας φίλτρου:	700 ~ 3200 γαλόνια/ώρα (2650 - 12112 λίτρα/ώρα)
Περιορισμένη εγγύηση:	βλέπε “Περιορισμένη Εγγύηση”

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Σελίδα 7

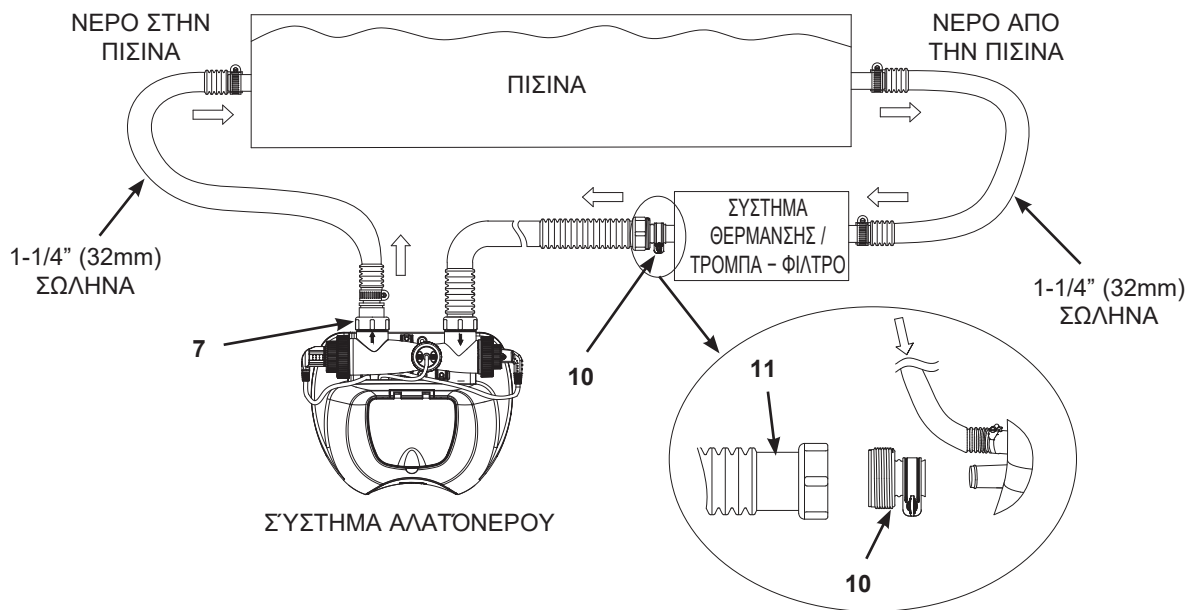
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

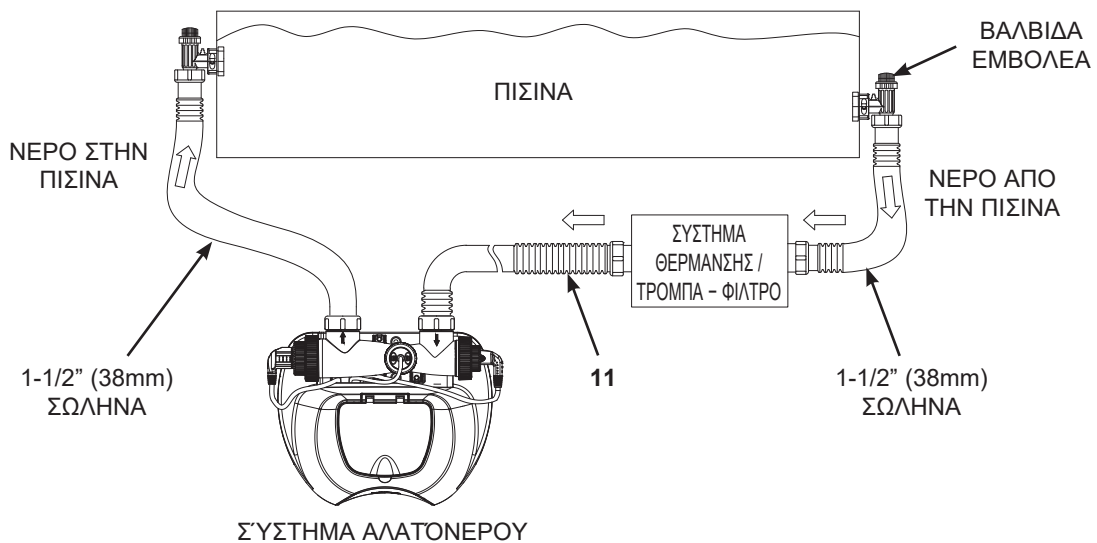
- Το σύστημα αλμυρού νερού απαιτεί μια ξεχωριστή αντλία φίλτρου με παροχή αντλίας από 700 έως 3200 gph (2650-12112 Lph) για να κινεί το νερό και να λειτουργεί σωστά.
- Το σύστημα αλμυρού νερού πρέπει να εγκατασταθεί ως το τελευταίο κομμάτι του εξοπλισμού της πισίνας στη γραμμή επιστροφής νερού στην πισίνα. Αυτή η θέση παρατείνει τη διάρκεια ζωής του συστήματος αλμυρού νερού και του ηλεκτροδίου χλωρίου.

Τοποθετήστε το σύστημα αλμυρού νερού στη γραμμή, μετά την αντλία φίλτρου.

Σύνδεση συστήματος στην Intex αντλία και πισίνα με συνδέσεις/λάστιχα 1-1/4" (32mm):
Σχέδι 1



Σύνδεση συστήματος στην Intex αντλία και πισίνα με συνδέσεις/λάστιχα 1-1/2" (38mm):
Σχέδι 2



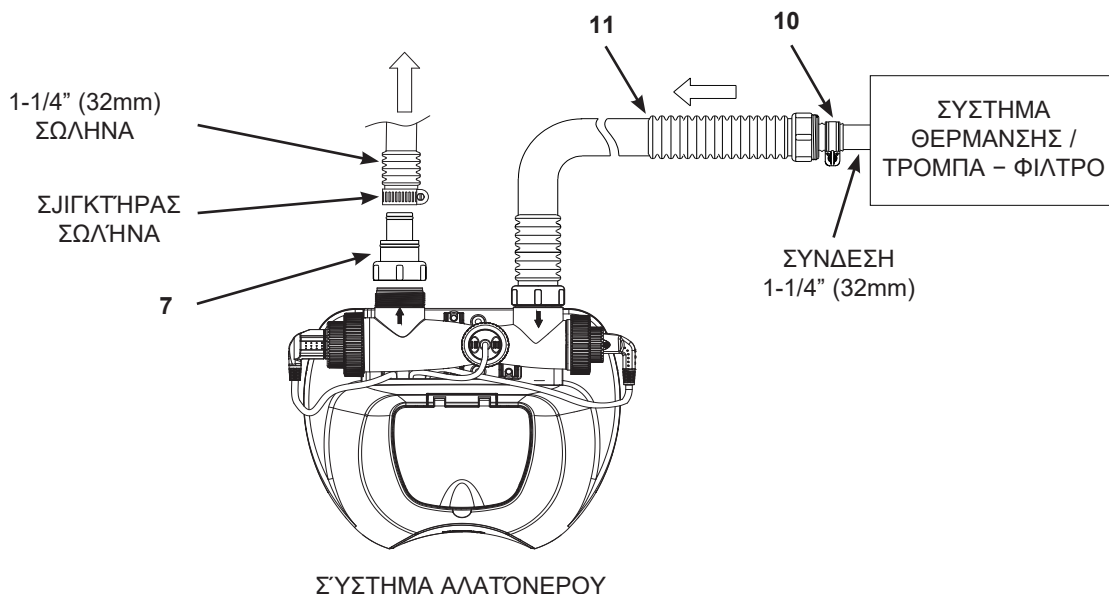
ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (συνεχεια)

Σύνδεση του συστήματος με άλλους τύπους αντλιών και πισίνας (με διαφορετικό τύπο πλεγματος ή χωρίς πλεγμα):

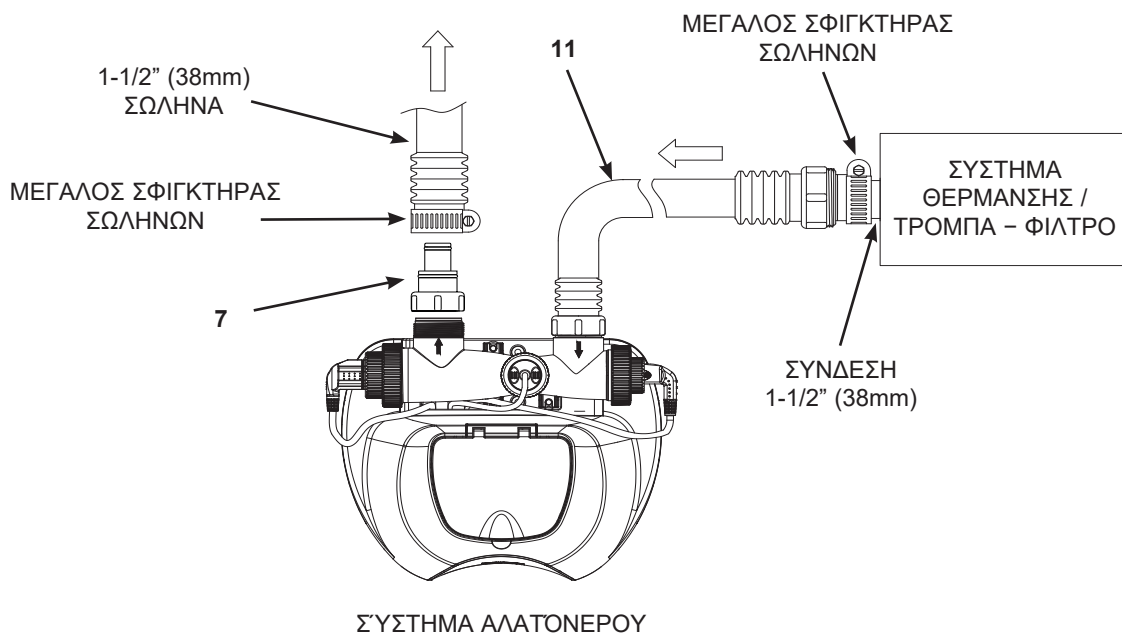
Συνδέστε με το 1-1/4" (32mm) σωληνα:

Σχέδι 3



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

Σχέδι 4



ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΟΓΚΟΙ ΑΛΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ

• Τι είδος αλατιού να χρησιμοποιήσετε:

Στις πισίνες χρησιμοποιείται ειδικός τύπος αλατιού για την προστασία του εξοπλισμού. Κατά την αγορά αλατιού, πρέπει να ελέγχετε ότι αυτό συμμορφώνεται με το πρότυπο EN16401 για τις χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται σε πισίνες. Συμβουλευτείτε ένα κατάστημα με ειδη πισίνας ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του αλατιού, αν χρειάζεστε βοήθεια για να επαληθεύσετε ότι έχετε το σωστό αλάτι. **Μην χρησιμοποιείτε ΑΛΑΤΑ ΜΗ ΧΛΩΡΙΟΥΧΩΝ ΙΟΝΤΩΝ.** Χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό αλάτι (χλωριούχο νάτριο), όπως κοινό επιτραπέζιο αλάτι, ιωδιούχο αλάτι, φυσικά εξατμισμένο θαλασσινό αλάτι, κτλ. Ο αλατούχος αντισυσσωματικός παράγοντας (E535) είναι κατάλληλος.


Κατά την επιλογή αλατιού πισίνας για χρήση εντός της ΕΕ, λάβετε επίσης υπόψη ότι ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA) απαιτεί να χρησιμοποιείται αλάτι (χλωριούχο νάτριο) από καταχωρημένους/αδειοδοτημένους κατασκευαστές που περιλαμβάνονται στον κατάλογο του άρθρου 95 του ECHA, σε συμμόρφωση με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων (BPR). Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τον ιστότοπο του ECHA στη διεύθυνση <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/active-substance-suppliers>.

• Βέλτιστα αλατισμένα επίπεδα


Το ιδανικό επίπεδο αλατιού στο νερό πισίνας είναι μεταξύ 800-1800 ppm (μέρη ανά εκατομμύριο) με 950 ppm να είναι το ιδανικό.

Το τελικό επίπεδο αλατιού που ανιχνεύεται στο νερό = αρχικό επίπεδο φυσικών μετάλλων + επίπεδο προστιθέμενου αλατιού. Το επίπεδο ανόργανων συστατικών στο γλυκό νερό διαφέρει ανάλογα με την περιοχή και την τοπική ποιότητα του νερού.





Για χρήστες που χρησιμοποιούν για πρώτη φορά πισίνα ή σύστημα αλμυρού νερού:

Αφού ρυθμίσετε το σύστημα και πριν προσθέσετε αλάτι στην πισίνα, ενεργοποιήστε το σύστημα και πατήστε μία φορά το κουμπί **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ** () για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ανίχνευσης στάθμης αλατιού. Ο αριθμός (σε ppm) στην οθόνη αντιστοιχεί στα φυσικά μέταλλα που υπάρχουν στο νερό, όπως ιόντα σιδήρου, ασβέστιο κ.λπ. Καταγράψτε αυτόν τον αριθμό, καθώς αυτός θα αποτελέσει τη βάση για τις μελλοντικές μετρήσεις. Προσθέστε αλάτι στην πισίνα σύμφωνα με την ενότητα «Προσθήκη αλατιού». Ελέγξτε ξανά τη στάθμη του αλατιού μετά από 24 ώρες για να βεβαιωθείτε ότι είναι από 800 έως 1800 ppm.



Για πισίνες με σύστημα αλμυρού νερού ή με χημικό απολυμαντικό που κάνουν αναβάθμιση στο μοντέλο QS700 PLUS:

Μετά την εγκατάσταση του συστήματος, πατήστε το κουμπί () μία φορά, για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ανίχνευσης στάθμης αλατιού. Εάν ο αριθμός (σε ppm) που εμφανίζεται στην οθόνη υπερβαίνει τα 1800 ppm, μειώστε το επίπεδο αλατιού, ακολουθώντας τα βήματα στην ενότητα «ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΛΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ, Αφαίρεση αλατιού». Ελέγξτε ξανά τη στάθμη του αλατιού μετά από 24 ώρες για να βεβαιωθείτε ότι είναι από 800 έως 1800 ppm.

• Προσθήκης αλατιού

1. Ενεργοποιήστε την αντλία φίλτρου.
2. Κρατήστε το σύστημα αλατόνευρο στη θέση OFF.
3. Προσθέστε αλάτι σύμφωνα με την ενότητα «ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΛΑΤΙΟΥ». Εναλλακτικά, ανατρέξτε στην ενότητα «Εναλλακτική μέτρηση στάθμης αλατιού».
4. Απλώστε ομοιόμορφα το αλάτι στο εσωτερικό της πισίνας.
5. Βουρτσώστε τον πυθμένα της πισίνας για να επιταχύνετε τη διαδικασία διάλυσης και θέστε σε λειτουργία την αντλία του φίλτρου για 24 ώρες.
6. Μετά από 24 ώρες, πατήστε το κουμπί () για να ενεργοποιήσετε το σύστημα, πατήστε το κουμπί () μία φορά για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ανίχνευσης στάθμης αλατιού. Ελέγξτε ότι το επίπεδο αλατιού είναι από 800 έως 1800 ppm. Ο αριθμός στην οθόνη θα αρχίσει να αλλάζει και μετά από 3 λεπτά θα εμφανιστεί η τελευταία ένδειξη του επιπέδου αλατιού. Ανατρέξτε στην ενότητα «Λειτουργία απεικόνισης ανίχνευσης αλατιού/θερμοκρασίας».
7. Πατήστε το κουμπί () μέχρι να αναβοσβήνει στην οθόνη η ένδειξη «00H» ή ώρα λειτουργίας, και πατήστε το κουμπί χρονοδιακόπτη () για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ώρα λειτουργίας. Ανατρέξτε στην ενότητα «ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ».

• Αφαιρόντας αλάτι

1. Εάν έχει προστεθεί πολύ αλάτι, το σύστημα θα εμφανίσει τον κωδικό «E92» (ανατρέξτε στο «ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΩΔΙΚΩΝ LED»). Για να μειώσετε τη στάθμη του αλατιού, αποστραγγίστε μερικώς την πισίνα και ξαναγεμίστε την ξανά περίπου το 40-70% του νερού της πισίνας, ανατρέξτε στον πίνακα δεξιά.
2. Εάν η στάθμη του νερού της πισίνας έχει πέσει κάτω από τη συνιστώμενη στάθμη πλήρωσης, και προσθέστε φρέσκο νερό μέχρι τη συνιστώμενη στάθμη.
3. Πατήστε το κουμπί () για να ενεργοποιήσετε το σύστημα και πατήστε το κουμπί λειτουργίας () μία φορά, για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ανίχνευσης στάθμης αλατιού. Ελέγξτε ότι το επίπεδο αλατιού είναι από 800 έως 1800 ppm. Ο αριθμός στην οθόνη θα αρχίσει να αλλάζει και μετά από 3 λεπτά θα εμφανιστεί η τελευταία ένδειξη του επιπέδου αλατιού.



Επίπεδο αλατιού (ppm)	Η πισίνα πρέπει να αποστραγγιστεί από το νερό και να ξαναγεμίσει
1800 - 2200	40%
2200 - 2600	50%
2600 - 3200	60%
3200 - 4000	70%

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πρώτα εγκαταστήστε το σύστημα αλμυρού νερού και στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το σύστημα και πατήστε το κουμπί () μία φορά για να ελέγξετε τη στάθμη του αλατιού στην πισίνα.

• Εναλλακτική μέτρηση στάθμης αλατιού



Κωδικός QR για τη λειτουργία υπολογισμού αλατιού

1. Αφού ρυθμιστεί το σύστημα και πριν προσθέσετε αλάτι στην πισίνα, ενεργοποιήστε το σύστημα και πατήστε μία φορά το κουμπί () για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ανίχνευσης της στάθμης αλατιού. Ο αριθμός (σε ppm) που εμφανίζεται στην οθόνη αντιστοιχεί στα φυσικά μέταλλα που υπάρχουν στο νερό, όπως ιόντα σιδήρου, ασβέστιο κ.λπ. Καταγράψτε αυτήν την αρχική μέτρηση συγκέντρωσης άλατος (C₀), καθώς αυτός ο αριθμός θα αποτελέσει τη βάση για τις μελλοντικές μετρήσεις.
2. Προσθέστε **5 κιλά (S₁)** αλάτι στην πισίνα, ενεργοποιήστε την αντλία και λειτουργήστε την αντλία του φίλτρου για 2 ώρες για να διαλυθεί το αλάτι. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το σύστημα αλμυρού νερού και πατήστε ξανά το κουμπί () για να ελέγξετε το **τρέχον επίπεδο αλατιού (C₁)**.
3. Σαρώστε τον κωδικό QR για να ανοίξετε το πρόγραμμα υπολογισμού αλατιού και εισαγάγετε τα παρακάτω δεδομένα για **C₀ (ppm)**, **C₁ (ppm)** και **S₁ (5kg)**. Το πρόγραμμα θα υπολογίσει **αυτόματα την επιπλέον ποσότητα αλατιού «S2» (kg) που απαιτείται**. Ο τύπος υπολογισμού είναι: $S_2 = S_1 \times [950 - (C_1 - C_0)] / (C_1 - C_0)$ σε kg.

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΧΛΩΡΙΟΥ (ΚΑΛΥΨΤΕ ΤΗΝ ΠΙΣΙΝΑ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΙΣΙΝΑΣ ΤΗΣ INTEX)

Ο σταθεροποιητής χλωρίου (κυανουρικό οξύ) μειώνει την απώλεια χλωρίου στο νερό λόγω της υπεριώδους ακτινοβολίας. Διατηρήστε το επίπεδο του σταθεροποιητή χλωρίου περίπου στο 1% του αλατιού, δηλαδή 45 kg αλάτι x 1% = 0,45 kg σταθεροποιητή χλωρίου.

Εάν το νερό της πισίνας είναι βρώμικο, ακάθαρμο ή ρυπαρό, **ΜΗΝ προσθέσετε σταθεροποιητή χλωρίου (κυανουρικό οξύ)**, αφού αυτό θα καθυστερήσει το χρόνο εξυγίανση της συσκευής. Αντί γι' αυτό, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία BOOST του συστήματος αλμυρού νερού, ανατρέξτε στην ενότητα κύκλος BOOST. Μόλις αποκατασταθεί το νερό της πισίνας και γίνει διαυγές και καθαρό, τότε μπορείτε να προσθέσετε κυανουρικό οξύ.

Μεγεθος πισινας		Σταθεροποιητής χλωρίου που απαιτείται για την εκκίνηση 0.03g/L (30 ppm)	
(Γαλόνια)	(Λίτρα)	(Λίβρες)	(Κιλα)
2000	7500	0.5	0.23
3000	11500	0.8	0.35
4000	15000	1.0	0.45
5000	19000	1.3	0.57
6000	22500	1.5	0.68
7000	26500	1.8	0.8
8000	30000	2.0	0.9
9000	34000	2.2	1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΡΟΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΚΑΛΥΨΤΕ ΤΗΝ ΠΙΣΙΝΑ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΙΣΙΝΑΣ ΤΗΣ INTEX)

Μεγεθος πισινας		Λειτουργιών 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	2	3
3000	11500	2	3	3
4000	15000	3	4	5
5000	19000	3	4	5
6000	22500	4	5	6
7000	26500	5	6	7
8000	30000	5	6	7
9000	34000	6	7	8

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

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

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ


Greek

379
A

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



1. Ενεργοποιήστε την αντλία φίλτρου.

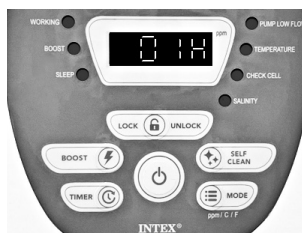
2. Έναρξη λειτουργίας της μονάδας:

Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα και ελέγξτε το ρελέ διαρροής (RCD). Πατήστε το κουμπί () και ο κωδικός «00H» θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη, έτοιμος για προγραμματισμό.




3. Καθορισμένες λειτουργούσες ώρες συστημάτων αλατονερού:

Πατήστε το κουμπί () για να επιλέξετε τις επιθυμητές ώρες λειτουργίας. Δείτε το «λειτουργούν χρονοδιάγραμμα» για το μέγεθος των πισινών και τις απαραίτητες λειτουργούσες ώρες. Πατήστε το κουμπί για να αυξήσετε τον χρόνο από 01 έως 12 ώρες. Συνεχίστε να πατάτε το () για να επαναλάβετε τον κύκλο. Το ενσωματωμένο χρονόμετρο θα λειτουργήσει τώρα για τον αριθμό ωρών που επιλέγονται την ίδια ώρα κάθε ημέρα.

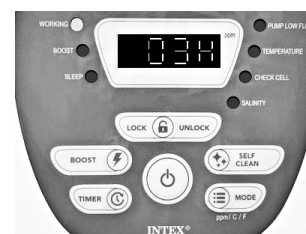


(01 έως 12 ώρες το πολύ ανά κύκλο)


4. Κλείδωμα πληκτρολογίου:

Πατήστε () για να κλειδώσετε το πληκτρολόγιο. Η ένδειξη WORKING [ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] ανάβει μετά από 30 δευτερόλεπτα, υποδεικνύοντας ότι το σύστημα έχει ξεκινήσει την παραγωγή υποχλωριώδους νατρίου.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ξεχάσετε να ξανακλειδώσετε τα πληκτρολόγια ελεγχου, το σύστημα αλατονερού θα κλειδώσει αυτόματα τα πληκτρολόγια ελεγχου και θα αρχίσει 10 δευτερόλεπτα αργότερα.

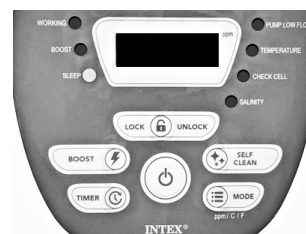


5. Προσαρμόστε τον χρόνο λειτουργίας αν χρειαστεί:

Πατήστε το κουμπί () και θα αρχίσει να αναβοσβήνει η τρέχουσα προγραμματισμένη ώρα. Ακολουθήστε τα βήματα 3 μέχρι 4.

6. Λειτουργία αναμονής/εξοικονόμησης ενέργειας:

- Όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος, στην οθόνη αναβοσβήνει το «93» πρώτα, η πράσινη ενδεικτική λυχνία «SLEEP» ανάβει μετά από 5 λεπτά. Το σύστημα θα μπει σε κατάσταση αναμονής. Το σύστημα πηγαίνει αυτόματα σε «κατασταση 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. Ωστόσο, μετά από 5 λεπτά η οθόνη LED θα σβήσει. Πιέστε οποιοδήποτε κουμπί ( ή ) για να δείτε την τελευταία ένδειξη.







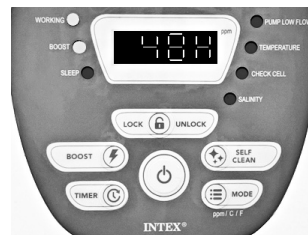
ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Σελίδα 12

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (συνεχεια)

7. Κύκλος ώθησης:






- Μετά από μια δυνατή βροχή ή αν η πισίνα είναι βρώμικη, ενεργοποιήστε τη λειτουργία Boost, για να κάνετε εντατική επεξεργασία του νερού της πισίνας, ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.
- Πατήστε το κουμπί () για να ξεκλειδώσετε το πληκτρολόγιο. Με την οθόνη να αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί () για να ρυθμίσετε τις επιθυμητές ώρες λειτουργίας Boost. Συνολικά 4 ρυθμίσεις: 48 ώρες, 60 ώρες, 72 ώρες και 00 (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ). Συνεχίστε να πατάτε το () για να επαναλάβετε τον κύκλο.
- Πατήστε το κουμπί () για να κλειδώσετε το πληκτρολόγιο. Η ένδειξη BOOST ανάβει και το σύστημα αρχίζει τώρα να παράγει περισσότερο υποχλωριώδες νάτριο. Αφού ολοκληρωθεί ο κύκλος ενίσχυσης, το σύστημα θα μεταβεί αυτόματα στην κανονική λειτουργία.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν παραλείψετε να κλειδώσετε τα χειριστήρια του πληκτρολογίου, το σύστημα θα το κλειδώσει αυτόματα, μετά από 10 λεπτά αδράνειας.
- Όταν η ώθηση τεθεί σε λειτουργία, ελέγξτε εάν οι ώρες λειτουργίας της αντλίας φίλτρου έχουν ρυθμιστεί σωστά. Για παράδειγμα, εάν ο χρόνος λειτουργίας της ώθησης είναι 48 ώρες, η αντλία φίλτρου πρέπει να ρυθμιστεί για λειτουργία τουλάχιστον 48 ωρών. Αυξήστε τον χρόνο λειτουργίας της αντλίας φίλτρου αν χρειαστεί.
Σημείωση: Αν έχετε συνδέσει αντλία φίλτρου Intex στο σύστημα, ρυθμίστε τον διακόπτη της αντλίας στη θέση «I». (Εάν σε μια αντλία φίλτρου Intex υπάρχει χρονοδιακόπτης στο GFCI, ο μέγιστος χρόνος λειτουργίας είναι 10 ώρες. Ο χρονοδιακόπτης θα πρέπει να μηδενιστεί χειροκίνητα, για να παραταθεί ο χρόνος λειτουργίας). Κατά τη λειτουργία BOOST, να ελέγχετε τακτικά το επίπεδο χλωρίου, το οποίο δεν πρέπει να ξεπερνάει το συνιστώμενο επίπεδο των 3 μερών ανά εκατομμύριο (ppm). Μη χρησιμοποιείτε την πισίνα, αν τα επίπεδα χλωρίου υπερβαίνουν τα 5,0 ppm.

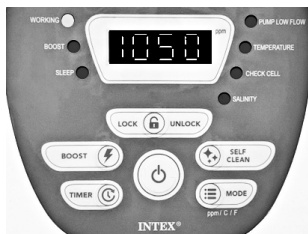


8. Ελέγξτε το ελεύθερο χλώριο, το pH, τη σκληρότητα ασβεστίου και την ολική αλκαλικότητα:

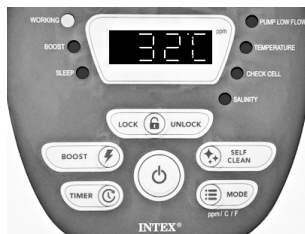
- Οι δοκιμαστικές ταινίες INTEX® (που συνοδεύουν το προϊόν στη συσκευασία του) μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα για δοκιμή των επιπέδων ελεύθερου χλωρίου, του pH, της σκληρότητας ασβεστίου και της ολικής αλκαλικότητας. Ελέγχετε τη χημεία του νερού κάθε εβδομάδα και διατηρείτε τη συγκέντρωση χλωρίου στα 0,5-3,0 ppm.
- 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 «χωρίς 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.

Λειτουργία απεικόνισης ανίχνευσης αλατιού/θερμοκρασίας:

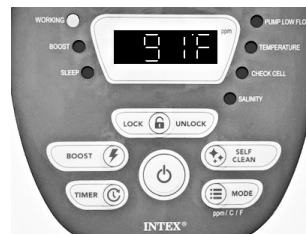
- Πατήστε το κουμπί () μία φορά για να εμφανιστεί στην οθόνη το επίπεδο αλατιού σε ppm. Ο αρχικός αριθμός στην οθόνη αντιστοιχεί στην τελευταία μέτρηση. Ο αριθμός στην οθόνη θα αρχίσει να αλλάζει και μετά από 3 λεπτά θα εμφανιστεί η τελευταία ένδειξη του επιπέδου αλατιού.
- Πατήστε το κουμπί () δύο φορές για να εμφανιστεί στην οθόνη η θερμοκρασία του νερού σε βαθμούς Κελσίου (°C).
- Πατήστε το κουμπί () 3 φορές για να εμφανιστεί στην οθόνη η θερμοκρασία του νερού σε Φαρενάιτ (°F).
- Πατήστε το κουμπί () 4 φορές για να επιστρέψετε στην οθόνη ωρών λειτουργίας του συστήματος.
- Πατήστε ξανά το κουμπί () για να επαναλάβετε τον κύκλο των ενδείξεων επιπέδου αλατιού.
- Όταν η οθόνη βρίσκεται σε λειτουργία αλατιού ή θερμοκρασίας και μετά από 3 λεπτά αδράνειας, η οθόνη θα επιστρέψει στη λειτουργία ωρών λειτουργίας.



Επίπεδο αλατιού (ppm)



Θερμοκρασία (°C)



Θερμοκρασία (°F)

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ




Greek

379
A

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (συνεχεια)

Κύκλος αυτοκαθαρισμού ηλεκτροδίου χλωρίου:


Ο προεπιλεγμένος χρόνος κύκλου αυτοκαθαρισμού είναι 04 ώρες. Για να ρυθμίσετε το χρόνο του κύκλου αυτοκαθαρισμού:

- Πατήστε το κουμπί () και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί () και η οθόνη 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 4 επιλογές ρύθμισης: 02H, 04H, 06H και 10H. Εάν επιλέξατε 02H, η επιλογή θα αυξηθεί αυτόματα σε 04H όταν το σύστημα συγκεντρώσει 300 ώρες χρόνου κύκλου αυτοκαθαρισμού.



Σκληρότητα ασβεστίου νερού	Χρόνος του κύκλου αυτοκαθαρισμού
0 - 150 ppm	Αντιστρέφεται την πολικότητα κάθε 10 ώρες
150 - 250 ppm	Αντιστρέφεται την πολικότητα κάθε 6 ώρες
250 - 350 ppm	Αντιστρέφεται την πολικότητα κάθε 4 ώρες
350 - 400 ppm	Αντιστρέφεται την πολικότητα κάθε 2 ώρες

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η διάρκεια ζωής του ηλεκτροδίου χλωρίου ποικίλλει ανάλογα με τις συνθήκες του νερού, τη χρήση της πισίνας και το χρόνο λειτουργίας του συστήματος. Επιλέξτε χρόνο κύκλου 10 ωρών για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του ηλεκτροδίου χλωρίου, εάν το επίπεδο σκληρότητας ασβεστίου είναι έως 150 ppm. Ο χειροκίνητος καθαρισμός και η τακτική συντήρηση θα παρατείνουν κι άλλο τη διάρκεια ζωής του ηλεκτροδίου χλωρίου.

- Πατήστε το κουμπί () για να κλειδώσετε το πληκτρολόγιο και η οθόνη θα επιστρέψει στην κανονική ώρα λειτουργίας. Το σύστημα θα αντιστρέψει την πολικότητα του ηλεκτροδίου χλωρίου (3) κάθε φορά, σύμφωνα με τις επιλεγμένες ώρες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν παραλείψετε να κλειδώσετε τα χειριστήρια του πληκτρολογίου, το σύστημα θα το κλειδώσει αυτόματα, μετά από 10 λεπτά αδράνειας.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΩΔΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ

Ανάγνωση λυχνιών	Ορισμοί
00H	Κατασταση αναμονής (Ξεκίνημα)
01H	Ελάχιστη λειτουργούσα ώρα (1 ώρα που παραμένει)
02H - 11H	Λειτουργούσες ώρες (02 - 11 ώρες που παραμένουν)
12H	Μέγιστες λειτουργούσες ώρες (12 ώρες που παραμένουν)
E01	Κώδικες συναγερμου (Άλατα, βρωμιά στο ηλεκτρόδιο χλωρίου, χαλαρό καλώδιο ηλεκτροδίου χλωρίου)
E02	Κώδικες συναγερμου (Βλάβη ηλεκτροδίου χλωρίου)
E03	Κώδικες συναγερμου (Θερμοκρασία νερού < 10 °C / 50 °F)
E04	Κώδικες συναγερμου (Θερμοκρασία νερού > 40 °C / 104 °F)
E90	Κώδικες συναγερμου (Χαμηλή ροή νερού / Καθόλου ροή)
E91	Κώδικες συναγερμου (Χαμηλό επίπεδο αλατος)
E92	Κώδικες συναγερμου (Υψηλό επίπεδο αλατος)
93	Κατασταση αναμονής (Λειτουργούσα διαδικασία που τελειώνει)
E97	Εσωτερική βλάβη PCB
E99	Ελαττωματικός αισθητήρας 2 σε 1 (αλάτι/θερμοκρασία), δυσλειτουργία
"KENO"	Καθολου ενεργεια ή κατασταση «αποταμίευσης δύναμης» που περιμένει να αρχίσει τον επόμενο κύκλο του συστήματος αλατονερού.

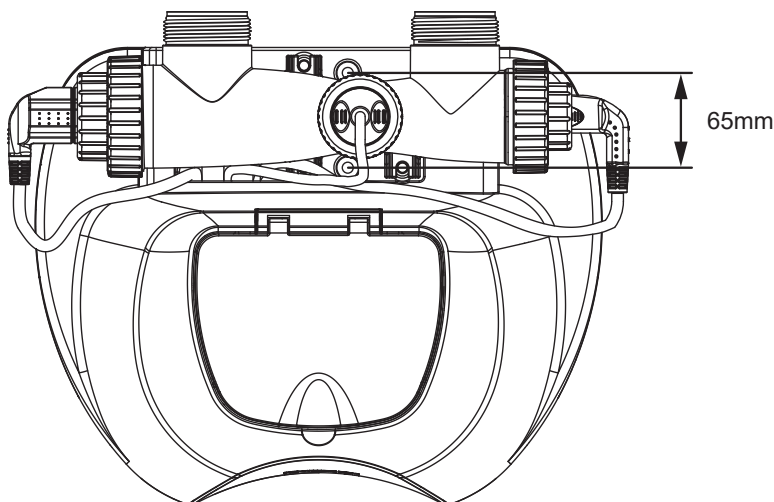
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δείτε το απόσπασμα «Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων» για λεπτομέρειες.

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

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.



Οι οπές εγκατάστασης έχουν διάμετρο 6,4 mm και απέχουν μεταξύ τους 65 mm. Χρησιμοποιήστε δυο μπουλόνια και δυο ασφαλιστικά περικόχλια μέγιστης διαμέτρου 6,4 mm.

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Σελίδα 15

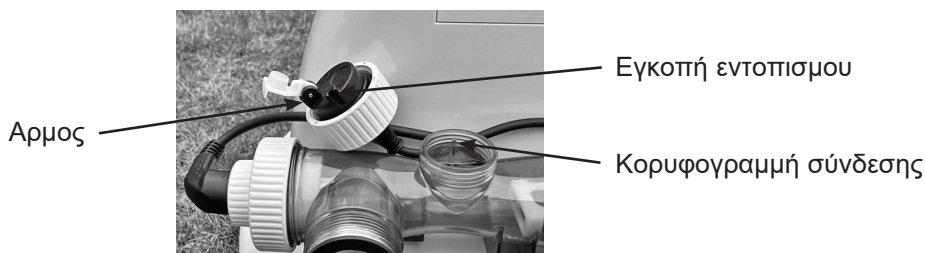
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Αποσυνδέστε το καλώδιο και κλείστε τις βαλβίδες εμβολων πριν καθαρίσετε ή παρεμβάλετε τα μαύρα βουλώματα που μοιάζουν με καπελα στο ανοίγμα του διηθητήρα για να αποτραπεί η έκχυση ύδατος. Συνδέστε πάλι το καλώδιο και ανοίξτε τις βαλβίδες εμβολων ή αφαιρέστε τα βουλώματα όταν ολοκληρωθούν οι υποχρεώσεις συντήρησης.

Καθαρισμός αισθητήρων ροής

1. Ξεβιδώστε το κολάρο του αισθητήρα ροής (9) και αφαιρέστε τον από το περίβλημα του ηλεκτροδίου χλωρίου.
2. Χρησιμοποιήστε μια πλαστική βούρτσα και νερό για να καθαρίσετε την επιφάνεια του αισθητήρα ροής και την ένωση.



3. Τοποθετήστε ξανά στη θέση του τον αισθητήρα ροής, ευθυγραμμίζοντας την εγκοπή εντοπισμού στον αισθητήρα ροής με την κορυφογραμμή σύνδεσης στον αγωγό. Τοποθετήστε και σφίξτε τον αισθητήρα στη θέση του. Μην τον σφίξετε υπερβολικά.

Καθαρισμός ηλεκτροδίου χλωρίου και αισθητήρα 2 σε 1

Στις περισσότερες περιπτώσεις η λειτουργία "Αυτοκαθαρισμός ηλεκτροδίου χλωρίου" θα διατηρήσει το ηλεκτρόδιο χλωρίου σε βέλτιστη κατάσταση. Εάν το νερό της πισίνας είναι πολύ σκληρό (πολύ υψηλή περιεκτικότητα σε ανόργανα άλατα), συνιστούμε να ανοίγετε και να επιθεωρείτε οπτικά το ηλεκτρόδιο χλωρίου (3) και τον αισθητήρα 2 σε 1 (13) κάθε μήνα. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να τα καθαρίσετε.

Επιθεώρηση και καθαρισμός:

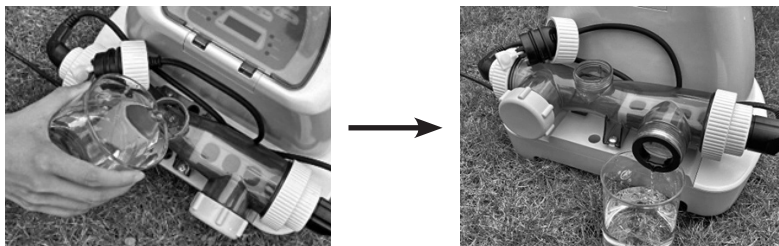
1. Απενεργοποιήστε το σύστημα και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
2. **Για τις αντλίες φίλτρου με το 1-1/4" (32mm) μέγεθος σωληνα** - Για να αποτρέψετε το την εκροή του νερού από την πισίνα, ξεβιδώστε τα πλέγματα διηθητήρων από τους συνδετήρες διηθητήρων και παρεμβάλετε τα βουλώματα που μοιάζουν με καπελα στους συνδετήρες διηθητήρων.
Για τις αντλίες φίλτρου με το 1-1/2" (38mm) μέγεθος σωληνα - Κλείστε τις βαλβίδες του εμβόλου ή τη διπλή βαλβίδα εμβόλου.
3. Αποσυνδέστε τους 2 εύκαμπτους σωλήνες από το σύστημα αλμυρού νερού και τοποθετήστε τα καλύμματα κυψελών (15) στην είσοδο και την έξοδο του περιβλήματος του ηλεκτροδίου χλωρίου (5).
4. Ξεβιδώστε το κολάρο του αισθητήρα ροής και βγάλτε τον αισθητήρα ροής από το περίβλημα του ηλεκτροδίου χλωρίου (5).



ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (συνεχεια)

5. Ρίξτε ξύδι κουζίνας στο περίβλημα του ηλεκτροδίου χλωρίου (5), για να βυθίσετε το ηλεκτρόδιο χλωρίου και τον αισθητήρα 2 σε 1. Τοποθετήστε ξανά στη θέση του τον αισθητήρα ροής. Μουλιάστε για περίπου 1 ώρα.
6. Ανοίξτε τη μια πλευρά του καλύμματος του στοιχείου (15) και αδειάστε το ξύδι. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα που πηγαίνει από την πισίνα στην είσοδο του περιβλήματος του ηλεκτροδίου χλωρίου. Ξεπλύνετε το περίβλημα του ηλεκτροδίου χλωρίου με το νερό της πισίνας.



7. Επανασυνδέστε τους σωλήνες στο περίβλημα του ηλεκτροδίου χλωρίου.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Εργαλεία που απαιτούνται: Ενα κατσαβίδι τυπου Πηλλιπσο.

Εάν πρέπει να αντικατασταθεί μόνο ο σταθμός ελέγχου (1) σύμφωνα με τις οδηγίες του κέντρου σέρβις, αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα (**αριθμός εξαρτημάτων 2-16**) και φυλάξτε τα σε ασφαλές μέρος για μελλοντική χρήση. Ανατρέξτε στην ενότητα «Αναφορά εξαρτημάτων» για λεπτομέρειες.

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

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ

1. Απενεργοποιήστε το σύστημα και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
2. Αφότου αδειαστεί ολο το νερο από την πισίνα, αποσυνδέστε το σύστημα αλατονερου από από τους σωληνες αντιστρεφοντας τις οδηγίες συναρμολογησης.
3. Στεγνώστε με αέρα τη μονάδα πριν την αποθήκευση. Ενδείκνυται να επιθεωρήσετε και να καθαρίσετε οπτικά το ηλεκτρόδιο χλωρίου, τον αισθητήρα ροής και τον αισθητήρα 2 σε 1.
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.

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΙΣΙΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ 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.

Χωρίς χλώριο	- Είναι το υπόλοιπο χλωρίου παρόν στο νερό της πισίνας.
Συνδυασμένο χλώριο	- Παράγεται από την αντίδραση χλωρίου με υπολείματα αμμωνίας. Αποτελεσματικό εάν είναι πολύ υψηλό - Με δυνατό άρωμα, ερεθισμός ματιών.
pH	- 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.
Ολική αλκαλικότητα	- Υποδεικνύει το βαθμό της ανοχής 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.
Σκληρότητα ασβεστίου	- Αναφέρεται στο ποσό του ασβεστίου και του μαγνησίου που είναι διαλυμένα στο νερό. Αποτελεσματικό εάν είναι πολύ υψηλό - Ερεθισμός ματιών και δέρματος, δυσκολία εξισορρόπησης νερού και ελλειμματική αποτελεσματικότητα χλωρίου. Κρούστα θα δημιουργηθεί και θα κάνει το νερό θολό.
Σταθεροποιητής (κυανουρικό οξύ)	- Οι σταθεροποιητές παρατείνουν τη διάρκεια του χλωρίου στις πισίνες.

- Μην προσθέσετε τις χημικές ουσίες πισινών άμεσα στον σαρωτή.
- Η διατήρηση του επιπέδου αλατιού και χλωρίου πάνω από το συνιστώμενο εύρος, μπορεί να συμβάλει 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.
- Εάν απαιτείται παραπάνω αποστειρωτής λόγω μεγάλης χρήσης της πισίνας, χρησιμοποιήστε έναν αποστειρωτή με βάση το τριχλωρο-s-τριαζινετριονίο ή νατριούχο διχλωρο-s-τριαζινετριονίο διεδρικό.

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΩΔΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Λάμψη & συναγερμός ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΩΔΙΚΩΝ (ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πάντα κλείστε την ισχύ πριν τον καθαρισμό και τη συντήρηση).		
E01	1. Βρωμιά ή άλατα στο ηλεκτρόδιο χλωρίου.	<ul style="list-style-type: none"> Εάν η λυχνία LED εμφανίσει «E01» λόγω απολέπισης του ηλεκτροδίου χλωρίου εντός μίας εβδομάδας, παρακαλούμε ρυθμίστε το χρόνο του κύκλου αυτοκαθαρισμού σε 02H. Ανατρέξτε στην ενότητα λειτουργίας «Κύκλος αυτοκαθαρισμού ηλεκτροδίων». Αφαιρέστε το ηλεκτρόδιο χλωρίου για επιθεώρηση. Καθαρίστε το εάν είναι απαραίτητο. Δείτε "Συντήρηση".
	2. Το καλώδιο του ηλεκτροδίου χλωρίου είναι χαλαρό.	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του ηλεκτροδίου χλωρίου είναι καλά συνδεδεμένο στην υποδοχή του ηλεκτροδίου χλωρίου.
	3. Χαμηλή τάση εισόδου.	<ul style="list-style-type: none"> Μην χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης, συνδέστε το προϊόν σε ειδική πρίζα.
	4. Πιθανή βλάβη του ηλεκτροδίου χλωρίου.	<ul style="list-style-type: none"> Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης INTEX. Αντικαταστήστε το ηλεκτρόδιο χλωρίου εάν χρειάζεται.
E02	1. Βλάβη ηλεκτροδίου χλωρίου.	<ul style="list-style-type: none"> Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης INTEX. Αντικαταστήστε το ηλεκτρόδιο χλωρίου εάν χρειάζεται.
E03	1. Θερμοκρασία νερού < 10 °C (50 °F).	<ul style="list-style-type: none"> Ζεστάνετε το νερό μέχρι η θερμοκρασία του νερού να φτάσει τους 10 °C ή παραπάνω, με αντλία θερμότητας. Συνιστάται η λειτουργία του προϊόντος κατά τη διάρκεια της ημέρας, όταν η θερμοκρασία του νερού είναι πάνω από 10 °C.
	2. Βλάβη αισθητήρα 2 σε 1.	<ul style="list-style-type: none"> Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης INTEX. Αντικαταστήστε τον αισθητήρα 2 σε 1, εάν χρειάζεται.
E04	1. Θερμοκρασία νερού > 40 °C (104 °F).	<ul style="list-style-type: none"> Συνιστάται η λειτουργία του προϊόντος κατά τη διάρκεια της νύχτας, όταν η θερμοκρασία του νερού είναι κάτω από 40 °C.
	2. Βλάβη αισθητήρα 2 σε 1.	<ul style="list-style-type: none"> Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης INTEX. Αντικαταστήστε τον αισθητήρα 2 σε 1, εάν χρειάζεται.
E90	1. Η αντλία φίλτρου δεν είναι συνδεδεμένη στο σύστημα και/ή ο διακόπτης δεν είναι ενεργοποιημένος.	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι η αντλία φίλτρου είναι συνδεδεμένη και λειτουργεί. Δείτε «Οδηγίες ρύθμισης/ εγκατάστασης».
	2. Φραγμένη γραμμή κυκλοφορίας.	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι οι βαλβίδες είναι ανοιχτές (αν υπάρχουν). Σιγουρευτείτε ότι το δοχείο του φίλτρου σας και το κυτταρο είναι καθαρά από βρωμια και υπολείμματα. Δείτε "Συντήρηση". Αποδεδευστέ τον παγιδευμένο αέρα από την γραμμή κυκλοφορίας. Δείτε το εγχειρίδιο της αντλίας φίλτρου.
	3. Λανθασμένη κατεύθυνση εισόδου και εξόδου.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε την κατεύθυνση της εισόδου και της εξόδου των σωλήνων νερού. Αντιστρέψτε τους σωλήνες εάν είναι απαραίτητο. Δείτε τις οδηγίες εγκατάστασης.
	4. Ο σωλήνας αισθητήρα ροής είναι λανθασμένα εγκατεστημένος.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε το βέλος στο σωλήνα αισθητήρα ροής να είναι στην ίδια φορά με το βέλος στον καδο. Αντιστρέψτε τον αισθητήρα ροής εάν είναι απαραίτητο.
	5. Το καλώδιο του αισθητήρα ροής είναι χαλαρό.	<ul style="list-style-type: none"> Συνδέστε τον αισθητήρα ροής σταθερά με το κιβώτιο αισθητήρα ροής.
	6. Σύγκρουση εσωτερικού χρονοδιακόπτη μεταξύ αντλίας φίλτρου και συστήματος αλμυρού νερού.	<ul style="list-style-type: none"> Επαναφέρετε και τους δύο χρονοδιακόπτες στην αντλία φίλτρου και στο σύστημα αλμυρού νερού. Δείτε "Οδηγίες εγκατάστασης".
	7. Αποτυχία αισθητήρα ροής.	<ul style="list-style-type: none"> Επικοινωνήστε με το σέρβις της intex για την αντικατάσταση.
E91	1. Χαμηλό επίπεδο αλατος/Καθολου αλατι.	<ul style="list-style-type: none"> Προσθήκης αλατιού. Δείτε "Ογκοι αλατιου και νερου πισινας".
	2. Το καλώδιο του αισθητήρα 2 σε 1 είναι χαλαρό.	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του αισθητήρα 2 σε 1 είναι καλά συνδεδεμένο, βιδώστε καλά το παξιμάδι του αισθητήρα 2 σε 1.
	3. Άλατα στον αισθητήρα 2 σε 1.	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε τον αισθητήρα. Δείτε "Συντήρηση".
E92	1. Υψηλό επίπεδο αλατος.	<ul style="list-style-type: none"> Στραγγίξτε μερικώς την πισίνα και ξαναγεμίστε την με γλυκό νερο. Δείτε "Ογκοι αλατιου και νερου πισινας".
E97	1. Εσωτερική βλάβη PCB.	<ul style="list-style-type: none"> Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης INTEX. Αντικαταστήστε το σταθμό ελέγχου εάν χρειάζεται.
E99	1. Ελαττωματικός αισθητήρας αλατιού, δυσλειτουργία.	<ul style="list-style-type: none"> Αντικαταστήστε τον αισθητήρα 2 σε 1 (αλάτι/θερμοκρασία).
---	<ol style="list-style-type: none"> Δεν πραγματοποιείται κυκλοφορία νερού κατά την ανίχνευση του επιπέδου αλατος. Αισθητήρας 2 σε 1, για ανοιχτό κύκλωμα ή βραχυκύκλωμα, κατά την ανίχνευση επιπέδου αλατος. Εσωτερική βλάβη PCB. 	<ul style="list-style-type: none"> Ενεργοποιήστε την αντλία φίλτρου, για να ξεκινήσει η κυκλοφορία του νερού, κατά την ανίχνευση του επιπέδου αλατιού. Διασφαλίστε ότι η σύνδεση του αισθητήρα 2 σε 1 είναι κανονική. Αντικαταστήστε τον αισθητήρα 2 σε 1. Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης INTEX.

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (συνεχεια)

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
ΑΝΕΠΑΡΚΕΣ ΧΛΩΡΙΟ	<ul style="list-style-type: none"> • Ανεπαρκείς ώρες λειτουργίας του συστήματος αλατόνερου. • Ανεπαρκές (λιγότερο από 800 ppm) επίπεδο αλατος στο νερο της πισινας. • Απώλεια χλωρίου λόγω της έντονης έκθεσης στο φως του ήλιου. • Η χρήση απο κολυμβητές είναι αυξημένη. • Φραγμένο ή βρώμικο ηλεκτρόδιο χλωρίου. • Υψηλό επίπεδο έκθεσης στο υπεριώδες φως. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Αυξήστε τον χρόνο λειτουργίας του συστήματος αλατόνερου ημερησίως. Δείτε τις οδηγίες λειτουργίας. • Ελέγξτε τη στάθμη του αλατιού, ανατρέξτε στην ενότητα «Λειτουργία απεικόνισης ανίχνευσης αλατιού/θερμοκρασίας». Προσαρμόστε όπως απαιτείται. Δείτε "Ογκοί αλατιου και νερου πισινας". • Χρησιμοποιήστε το κάλυμμα της πισίνας όταν η πισίνα δε χρησιμοποιείται ή/και όταν η μονάδα είναι σε λειτουργία. • Αφαιρέστε το ηλεκτρόδιο χλωρίου για επιθεώρηση, καθαρίστε το εάν είναι απαραίτητο. Δείτε "Συντηρηση". • Εάν η πισίνα είναι καθαρή και διαυγής, προσθέστε σταθεροποιητή στο νερό και, στη συνέχεια, ελέγξτε το νερό, με τη συσκευή σε λειτουργία.
ΛΕΥΚΕΣ ΝΙΦΑΔΕΣ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	<ul style="list-style-type: none"> • Υπερβολική σκληρότητα ασβεστίου είναι παρούσα στο νερό πισίνας. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αποστραγγίστε περίπου το 20 με 25% του νερού της πισίνας και προσθέστε φρέσκο νερό για να μειώσετε την σκληρότητα του ασβεστίου. Ελέγξτε το ηλεκτρόδιο χλωρίου για συσσώρευση αλάτων. Καθαρίστε το ηλεκτρόδιο χλωρίου, εάν είναι απαραίτητο.
ΚΑΜΙΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> • Καμία παροχή ηλεκτρικού ρεύματος. • Δεν έγινε επανεκκίνηση του RCD. • Θρυσάλλίδα δύναμης που φυσιέται. • Αποτυχία οθόνης. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ενεργοποιήστε το σύστημα. • Κάντε επανεκκίνηση στο RCD. • Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης INTEX.
Η ΟΘΟΝΗ ΔΕΙΧΝΕΙ ΧΡΟΝΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΛΛΑ Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΚΟΚΚΙΝΗ	<ul style="list-style-type: none"> • Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας, ελαττωματικός. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε την ακεραιότητα του αισθητήρα θερμοκρασίας πατώντας το κουμπί λειτουργίας μία, 2 ή 3 φορές, εάν στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη "- - -" ή «E99», αντικαταστήστε τον αισθητήρα 2 σε 1.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

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

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Σύστημα αλατόνευρο 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 αλατόνευρο.

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/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.

Εγγύηση σύστημα αλατόνευρο – 2 χρόνια

Εγγύηση Εγγύηση ηλεκτροδίου χλωρίου και αισθητήρα 2 σε 1 – 2 χρόνια

Εύκαμπτοι σωλήνες και εξαρτήματα εγγύηση – 180 ημέρες

Σε περίπτωση που εντοπίσετε κάποιο ελάττωμα, κατά τη διάρκεια της περιόδου Σύστημα αλατόνευρο 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 αλατόνευρο, 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 αλατόνευρο 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 αλατόνευρο 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 αλατόνευρο 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 χρήστη και τηρείτε τις οδηγίες ορθής χρήσης και συντήρησης της Σύστημα αλατόνευρο. Επιθεωρείτε πάντοτε το προϊόν, πριν από τη χρήση. Η Περιορισμένη Εγγύηση ενδέχεται να ακυρωθεί, εάν δεν τηρηθούν οι οδηγίες.

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Σελίδα 21