

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΙ
ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Διαβάστε, κατανοήστε και ακολουθήστε
Όλες τις οδηγίες προσεκτικά πριν
συναρμολογήσετε και
χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν.

**Krystal Clear™
Αντλία Φίλτρου Άμμου
14" (360mm) &
Σύστημα χλωρίωσης
Model CS15220 CS15230**



For illustrative purposes only

Μην παραλείψετε να δοκιμάσετε και τα ακόλουθα εξαιρετικά προϊόντα της Intex: Πισίνες, Εξαρτήματα Πισίνας, Φουσκωτές Πισίνες και Παιχνίδια Σπιτιού, Στρώματα Αέρα και Βάρκες, τα οποία διατίθενται μέσω των εμπορικών αντιπροσώπων μας ή του δικτυακού τόπου μας.



©2011 Intex Manufacturing Co., Ltd. - Intex Development Co., Ltd. - Intex Trading Ltd.

Rechte vorbehalten. Printed in China. All rights reserved. Todos los derechos reservados/Alle

Rechte vorbehalten. Printed in China. All rights reserved. Todos los derechos reservados/Alle

Band 28829, Model 15220 & 15230, Intex Trading Co., Ltd., P.O. Box 1446, Tongji Road, Qidong City, Jiangsu Province, China. Intex Development Co., Ltd., EG 8000

Intex Trading Co., Ltd., P.O. Box 1446, Tongji Road, Qidong City, Jiangsu Province, China. Intex Development Co., Ltd., EG 8000

Προσοχή	3
Κατάλογος Εξαρτημάτων	4-8
Οδηγίες Συναρμολόγησης.....	9-16
Προδιαγραφές Προϊόντος	11
Οδηγίες Λειτουργίας	17-21
Διάγραμμα Κώδικα LED.....	22
Πίνακας Intex Pools Salt	23
Χρονοδιάγραμμα Λειτουργίας Πισινών Intex	24
Πισίνες Intex Πίνακας Κυανουρικού Οξέως.....	25
Non-Intex Pools Salt Table.....	26
Χρονοδιάγραμμα Λειτουργίας Πισινών Μη-Intex.....	26
Πισίνες Μη- Intex Πίνακας Κυανουρικού Οξέως.....	26
Συντήρηση	27-31
Αποθήκευση μεγάλης διάρκειας.....	31
Αντιμετώπιση Συνηθισμένων Προβλημάτων.....	32-34
Συνηθισμένα Προβλήματα Πισίνας.....	35
Γενικές Οδηγίες Ασφαλείας.....	36
Περιορισμένη Εγγύηση.....	37
Περιοχές Κέντρων Υπηρεσιών Intex.	38






















TABLE OF CONTENTS
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αναβάστε, καταρτίστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες προαιρετικά που εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν.



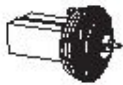










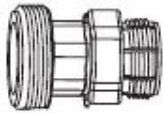






ΠΡΟΣΟΧΗ

- Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού μην επιτρέπετε τη χρήση αυτού του προϊόντος από παιδιά.
 - Επιτηρείτε πάντα τα παιδιά και ειδικότερα όσα έχουν κινητικές δυσκολίες.
 - Τα παιδιά πρέπει να παραμένουν μακριά από αυτό το προϊόν και τα ηλεκτρικά καλώδια.
 - Τα παιδιά πρέπει να εποπτεύονται για να εξασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με την συσκευή.
 - Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εκτός και εάν παρακολουθείται από έναν καταρτισμένο και έμπειρο ενήλικα υπεύθυνο για την ασφάλεια τους.
 - Η συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από ενήλικες.
 - Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Το προϊόν αυτό θα πρέπει να συνδέεται μόνο σε υποδοχή γείωσης μέσω διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης (GFCI) ή συσκευή παραμένουτος ρεύματος (RCD). Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο σε περίπτωση που δεν μπορείτε να αναγνωρίσετε εάν η υποδοχή διαθέτει προστασία GFCI/RCD. Ζητήστε από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο το GFCI/RCD, ο οποίος έχει μέγιστη διαβάθμιση 30mA. Μην χρησιμοποιείτε φορητή συσκευή παραμένουτος ρεύματος (PRCD).
 - Αποσυνδέετε πάντα το προϊόν από το ρεύμα προτού το αφαιρέσετε, καθαρίσετε, επισκευάσετε, ή προβείτε σε τυχόν προσαρμογές στο προϊόν.
 - Η πρίζα θα πρέπει να είναι προσβάσιμη μετά την εγκατάσταση του προϊόντος.
 - Μην θάβετε το καλώδιο ρεύματος. Τοποθετήστε το καλώδιο σε σημείο το οποίο να καταστραφεί από μηχανές κουρέματος, κλαδευτήρια, τσάπες, κλπ.
 - Σε περίπτωση φθοράς του καλωδίου για να μειώσετε το κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μη χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης, χρονοδιακόπτες, προσαρμογείς βυσμάτων ή μετασχηματιστές βυσμάτων για να συνδέσετε τη μονάδα με το ρεύμα. Θα πρέπει να υπάρχει ένας κατάλληλα τοποθετημένος ρευματοδότης.
 - Μην επιχειρήσετε να συνδέσετε ή να αποσυνδέσετε το προϊόν αυτό όταν βρίσκεται μέσα σε νερό ή όταν τα χέρια σας είναι βρεγμένα.
 - Το προϊόν αυτό πρέπει να απέχει τουλάχιστον 2μ από την πισίνα.
 - Το προϊόν αυτό πρέπει να απέχει τουλάχιστον 3.5μ από την πισίνα (ισχύει μόνο για τη Γαλλία).
 - Το βύσμα του προϊόντος αυτού πρέπει να απέχει τουλάχιστον 3.5μ από την πισίνα.
 - Τοποθετήστε το προϊόν αυτό μακριά από την πισίνα, ώστε να μην μπορούν να παιδιά να σκαρφαλώνουν στην αντλία προκειμένου να έχουν πρόσβαση στη πισίνα.
 - Μην λειτουργείτε αυτό το προϊόν όταν υπάρχει κόσμος μέσα στη πισίνα.
 - Το προϊόν αυτό είναι κατάλληλο μόνο για αποθηκευσιμες πισίνες. Να μη χρησιμοποιείται με μόνιμες πισίνες.
 - Οι αποθηκευσιμες πισίνες έχουν κατασκευαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορούν να αποσυναρμολογηθούν γρήγορα για αποθήκευση και να επανασυναρμολογηθούν γρήγορα στην κανονική τους διάταξη.
 - Για να μειώσετε τον κίνδυνο παγίδευσης, μην μπαίνετε ποτέ στη πισίνα αν ένα εξάρτημα του διηθητήρα αναρρόφησης είναι χαλαρό, σπασμένο, ραγισμένο, χαλασμένο ή λείπει. Αντικαταστήστε τα χαλαρά, σπασμένα, χαλασμένα, ραγισμένα ή απόντα εξαρτήματα του διηθητήρα αναρρόφησης, αμέσως.
 - Ποτέ μη παίζετε ή κολυμπάτε κοντά στα εξαρτήματα αναρρόφησης. Το σώμα ή τα μαλλιά σας μπορεί να πιαστούν προκαλώντας τραυματισμό ή πνιγμό.
 - Για να αποφύγετε ζημιές του εξοπλισμού και κίνδυνο τραυματισμού, πρέπει πάντα να απενεργοποιείτε την αντλία πριν αλλάξετε τη θέση βαλβίδας ελέγχου του φίλτρου.
 - Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν πάνω από τη μέγιστη πίεση λειτουργίας που αναφέρεται στη δεξαμενή του φίλτρου.
 - Επικίνδυνη Πίεση. Εσφαλμένη συναρμολόγηση του καλύμματος της βαλβίδας της δεξαμενής μπορεί να προκαλέσει εκτίναξη του καλύμματος της βαλβίδας και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό, ζημιές ή και θάνατο.
 - Το προϊόν αυτό είναι κατάλληλο για χρήση μόνο για τους σκοπούς που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο!
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΖΗΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑ ΣΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ, ΕΜΠΛΟΚΗ Ή ΑΛΛΟΣ ΣΟΒΑΡΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ Ή ΘΑΝΑΤΟΣ.**
- Οι προειδοποιήσεις, οδηγίες και κανόνες ασφαλείας που συνοδεύουν αυτό το προϊόν αναφέρουν μερικούς μόνο συνηθισμένους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν με συσκευές προϊόντων ψυχαγωγίας και δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις κινδύνων. Παρακαλούμε όπως χρησιμοποιείτε κοινή λογική και κρίση όταν απολαμβάνετε δραστηριότητες στο νερό.

PARTS LIST		
1 	1 	3 
4 	5 	6 
7 	8 	9 
10 	11 	12 
13 	14 	15 
16 	17 	18 
19 	20 	21 

NOTE: Drawings for illustration purpose only. Actual product may vary. Not to scale.

PARTS LIST (continued)

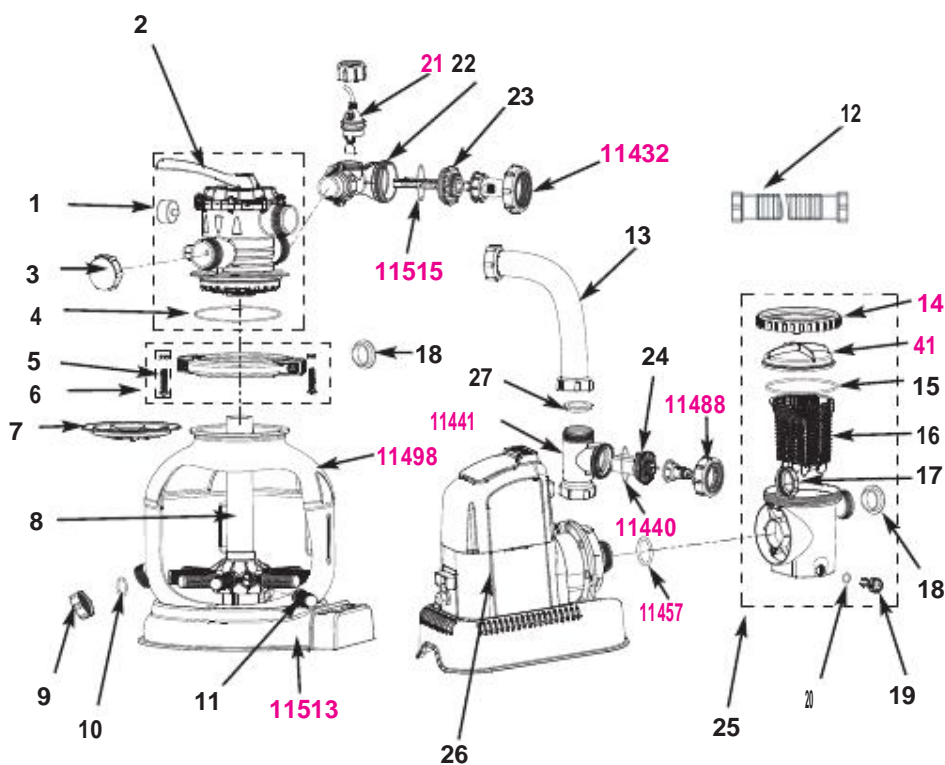
<p>22</p> 	<p>23</p> 	<p>24</p> 
<p>25</p> 	<p>26</p> 	<p>27</p> 
<p>28</p> 	<p>29</p> 	<p>30</p> 
<p>31</p> 	<p>32</p> 	<p>33</p> 
<p>34</p> 	<p>35</p> 	<p>36</p>  <p>Προαιρετικό</p>
<p>37</p>  <p>Προαιρετικό</p>	<p>38</p>  <p>Προαιρετικό</p>	<p>39</p> 
<p>40</p> 	<p>41</p> 	

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

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ PARTS LIST

PARTS REFERENCE

Before assembling your product, please take a few minutes to check the contents and become familiar with all the parts.

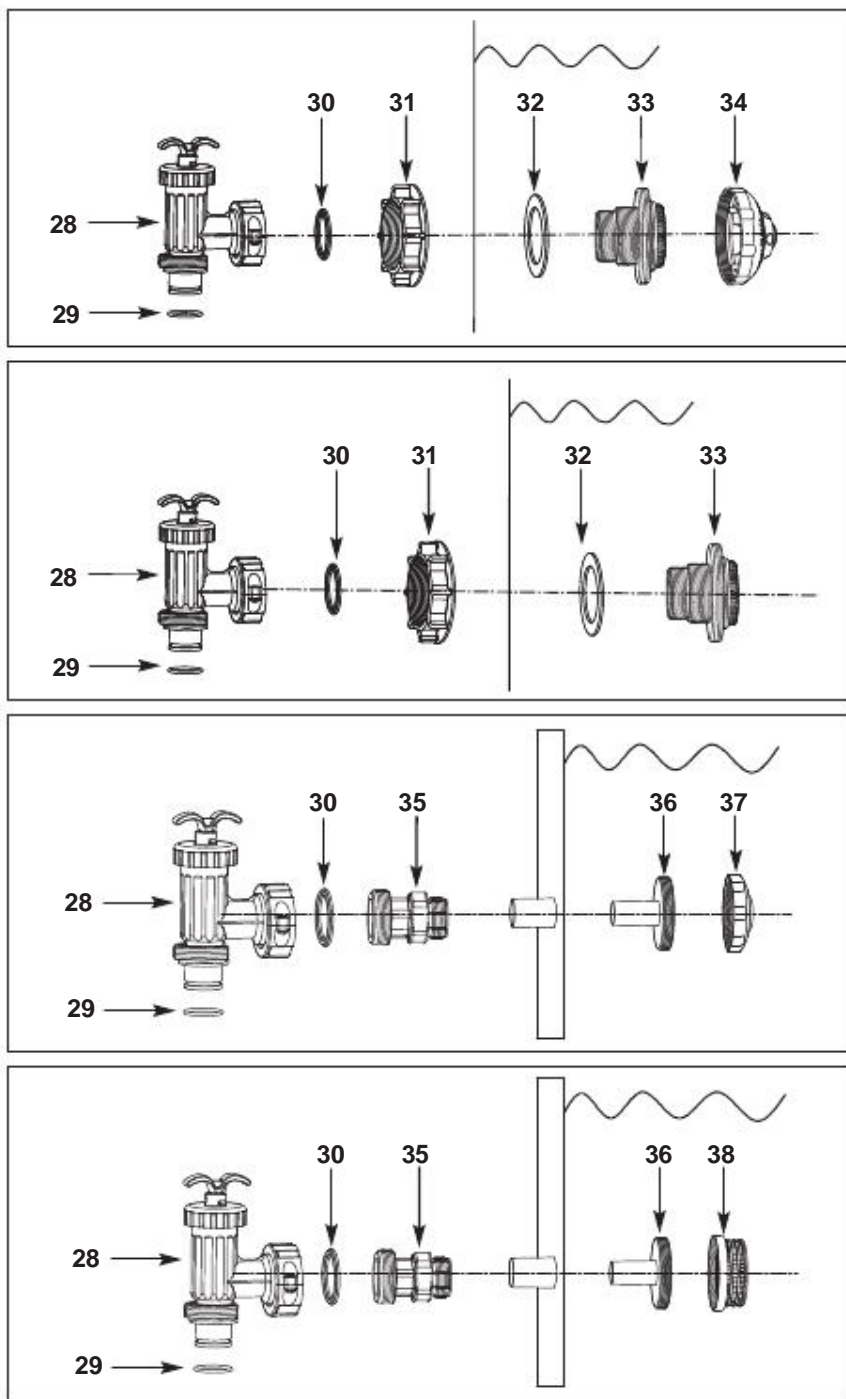


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα σχέδια είναι μόνο για σκοπούς απεικόνισης. Ενδέχεται να μην απεικονίζουν το προϊόν ακριβώς. Δεν είναι σε φυσική κλίμακα.

ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (συνέχεια)

Before assembling your product, please take a few minutes to check the contents and become familiar with all the parts.



NOTE: Drawings for illustration purpose only. Actual product may vary. Not to scale.

ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (συνέχεια)

Before assembling your product, please take a few minutes to check the contents and become familiar with all the parts.

ΕΙΔΟΣ	ΠΙΝΑΚΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΜΗ
1	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1	11411	
2	6-WAY VALVE SET		1	11378
3	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΟΔΟΥ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	1	11131	
4	TANK O-RING		1	11379
5	ΒΙΔΑ	2	11381	
6	CLAMP		1	11380
7	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΜΜΟΥ	1	11382	
8	CENTER PIPE HUB		1	11383
9	ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	1	11456	
10	DRAIN VALVE O-RING		1	11385
11	ΠΛΕΥΡΙΚΟ	10	11384	
12	HOSE WITH NUTS		2	11010
13	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΜΜΟΥ	1	11390	
14	LEAF TRAP NUT		1	11479
15	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΑΓΙΔΑΣ ΦΥΛ	1	11232	
16	BASKET		1	11260
17	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	1	11261	
18	L-SHAPE O-RING		4	11228
19	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΤΑΚΑΘΙΟΥ	1	10460	
20	VALVE O-RING		1	10264
21	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΟΗΣ	1	11460	
22	ELECTROLYTIC CELL		1	11372
23	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	1	11389	
24	COPPER ELECTRODE		1	11234
25	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟ-ΦΙΛΤΡΟΥ	1	11371	
26	PUMP MOTOR & CONTROL		1	11466/11466BS
28	ΒΑΝΑ ΕΜΒΟΛΟΥ (ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ & ΡΟΔΕΛΑ ΜΕ ΒΗΜΑ)		2	10747
29	HOSE O-RING		2	10262
30	ΡΟΔΕΛΑ ΜΕ ΒΗΜΑ	2	10745	
31	STRAINER NUT		2	10256
32	ΕΠΙΠΕΔΗ ΡΟΔΕΛΑ ΣΗΤΑΣ ΔΙΗΘΗΤΗΡΑ	2	10255	
33	THREADED STRAINER CONNECTOR		2	11235
34	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ	1	11074	
35	ADAPTOR B		2	10722
36	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΗΘΗΤΗΡΑ	2	11070	
37	POOL INLET NOZZLE		1	11071
38	ΠΛΕΓΜΑ ΣΗΤΑΣ	1	11072	
39	CHLORINE TEST STRIPS		1	19635
40	ΛΩΡΙΔΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	1	11254	
41	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΓΙΔΑΣ		1	11480

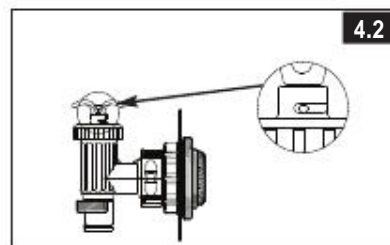
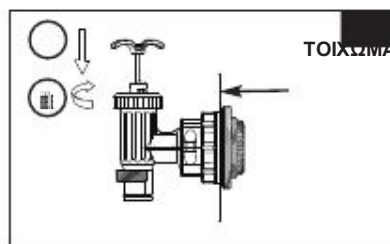
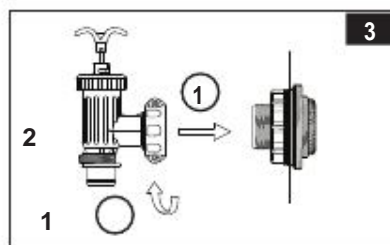
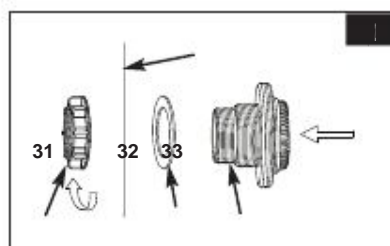
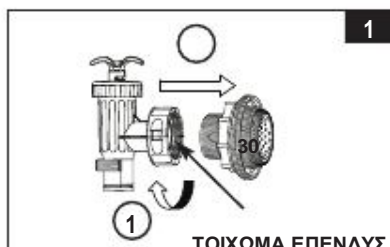
Όταν παραγγέλνετε εξαρτήματα, μην ξεχάσετε να αναφέρετε τον αριθμό του μοντέλου και τον αριθμό του εξαρτήματος.

POOL OUTLET - STRAINER & PLUNGER VALVE SETUP

Το πλέγμα του διηθητήρα εμποδίζει τα μεγάλα αντικείμενα από το προκαλέσουν εμπλοκή ή/και ζημιά στην αντλία φίλτρου. Αν η πισίνα σας έχει φουσκωτό κορυφαίο δακτυλίδι, εγκαταστήστε τον διηθητήρα, το ακροφύσιο και τη βαλβίδα εμβόλου πριν φουσκώσετε το κορυφαίο δακτυλίδι του καλύμματος της πισίνας. Οι αριθμοί των εξαρτημάτων αναφέρονται στο εξής στα εξαρτήματα που περιγράφονται στον Κατάλογο Εξαρτημάτων αυτού του εγχειριδίου. Για την εγκατάσταση, ακολουθήστε τις ακόλουθες οδηγίες:

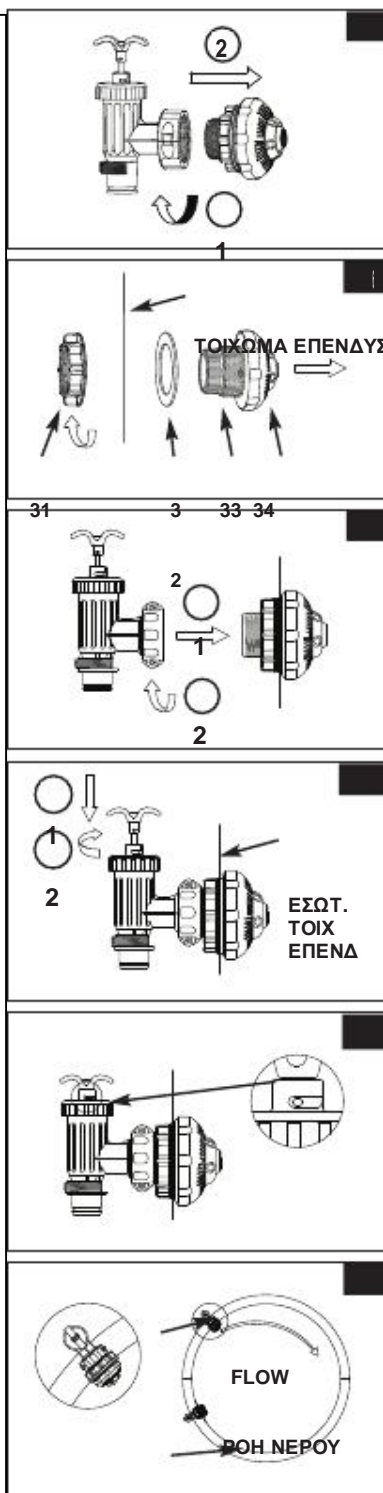
1. Με αριστερόστροφη κίνηση ξεβιδώστε το τιακόρ της βάνας εμβολέα από τον κοχλιωτό σύνδεσμο του διηθητήρα (26) (βλέπε σχέδιο 1). Προσέξτε, δεν πρέπει να χάσετε την ελαστική ροδέλα με βήμα (23). Τοποθετήστε την βάνα εμβολέα στο έδαφος σε ασφαλές σημείο.
2. Με αριστερόστροφη κίνηση ξεβιδώστε το πλέγμα του φίλτρου (24) από τον κοχλιωτό σύνδεσμο (26). Αφήστε την επίπεδη ροδέλα (25) στον σύνδεσμο (26).
3. Εγκαταστήστε τον διηθητήρα και την βάνα εμβόλου στη χαμηλότερη θέση του σημείου εξαγωγής της πισίνας (με τη σήμανση "+"). Από το εσωτερικό της επένδυσης της πισίνας, εισάγετε τον σύνδεσμο (26) σε μία από τις υπάρχουσες οπές και τοποθετήστε τη ροδέλα που παραμένει στον εξωτερικό τοίχωμα επένδυσης σύνδεσμο έναντι του εσωτερικού τοιχώματος της επένδυσης.
4. Πριν τη συναρμολόγηση, λιπάνετε τις βόλτες του περικολιού με βαζελίνη. Με την επίπεδη πλευρά του παξιμαδιού του διηθητήρα (24) να κοπτάτο εζωτερικό τοίχωμα της επένδυσης, βιδώστε με δεξιόστροφη κίνηση παξιμάδι του πλέγματος του διηθητήρα (24) πίσω στον κοχλιωτό σύνδεσμο του διηθητήρα (26) (βλέπε σχέδιο 2).
5. Μετα δάκτυλα, σφίξτε το παξιμάδι του διηθητήρα (24) στον κοχλιωτό σύνδεσμο (26).

6. Πιάστε το συγκρότημα της βάνας με εμβολέα. Βεβαιωθείτε ότι η ροδέλα με βήμα (23) βρίσκεται στη θέση της.
7. Με δεξιόστροφη κίνηση βιδώστε το τη βάνα εμβολέα πίσω στον κοχλιωτό σύνδεσμο του διηθητήρα (26) (βλέπε σχέδιο 3).
8. Εξετάστε τη βάνα εμβολέα για να δείτε εάν η λαβή έχει πατηθεί κάτω μέχρι τέρμα στη θέση "0/1". Εάν όχι, τότε πιάστε τη λαβή στο πάνω μέρος και πιέστε προς τα κάτω γυρίζοντας τη λαβή δεξιόστροφα, μέχρι η πλαστική προεξέχουσα εγκοπή να αγκιστρώνει στη θέση "0/1". Με αυτό τον τρόπο θα εμποδιστεί η διαρροή νερού κατά την πλήρωση (βλέπε σχέδια 4.1 & 4.2).



POOL INLET - NOZZLE & PLUNGER VALVE SETUP

1. Με αριστερόστροφη κίνηση ξεβιδώστε το το ρακόρ της βάνας εμβολέα από τον κοχλιωτό σύνδεσμο του διηθητήρα (26) (βλέπε σχέδιο 5). Προσέξτε, δεν πρέπει να χάσετε την ελαστική ροδέλα με βήμα (23). Τοποθετήστε την βάνα εμβολέα στο έδαφος σε ασφαλές σημείο.
2. Με αριστερόστροφη κίνηση ξεβιδώστε το πλέγμα του φίλτρου (24) από τον κοχλιωτό σύνδεσμο (26). Αφήστε την επίπεδη ροδέλα (25) στον σύνδεσμο (26).
3. Εγκαταστήστε τον διηθητήρα και την βάνα εμβολού στη ψηλότερη θέση του σημείου εισαγωγής της πισίνας. Από το εσωτερικό της επένδυσης της πισίνας, εισάγετε το σύνδεσμο (26) σε μία από τις υπάρχουσες οπές και τοποθετήστε τη ροδέλα που παραμένει στο σύνδεσμο έναντι του εσωτερικού τοιχώματος της επένδυσης.
4. Πριν τη συναρμολόγηση, λιπάνετε τις βόλτες του περιτοκίου με βαζελίνη. Με την επίπεδη πλευρά του παξιμαδιού του διηθητήρα (24) να κοιτά το εξωτερικό τοίχωμα της επένδυσης, βιδώστε με δεξιόστροφη κίνηση παξιμάδι του πλέγματος του διηθητήρα (24) πίσω στον κοχλιωτό σύνδεσμο του διηθητήρα (26) (βλέπε σχέδιο 6).
5. Σφίξτε με τα δάκτυλα το ρυθμιζόμενο ακροφύσιο εισόδου της πισίνας (27) και το παξιμάδι του διηθητήρα (24) στον κοχλιωτό σύνδεσμο (26).
6. Πιάστε το συγκρότημα της βάνας με εμβολέα. Βεβαιωθείτε ότι η ροδέλα με βήμα (23) βρίσκεται στη θέση της.
7. Με δεξιόστροφη κίνηση βιδώστε το τη βάνα εμβολέα πίσω στον κοχλιωτό σύνδεσμο του διηθητήρα (26) (βλέπε σχέδιο 7).
8. Εξετάστε τη βάνα εμβολέα για να δείτε εάν η λαβή έχει πατηθεί κάτω μέχρι τέρμα στη θέση "0/1". Εάν όχι, τότε πιάστε τη λαβή στο πάνω μέρος και πιέστε προς τα κάτω γυρίζοντας τη λαβή δεξιόστροφα, μέχρι η πλαστική προεξέχουσα εγκοπή να αγκιστρώσει στη θέση "0/1". Με αυτό τον τρόπο θα ασφαλιστεί η διαρροή νερού κατά την πλήρωση (βλέπε σχέδια 8, 1 & 8, 2).
9. Ρυθμίστε την κατεύθυνση της κεφαλής του ακροφυσίου ώστε να είναι στραμμένη μακριά από τη έξοδο της πισίνας για καλύτερο αποτέλεσμα κυκλοφορίας (26) (βλέπε σχέδιο 9).
10. Το τοίχωμα της πισίνας είναι τώρα έτοιμο να δεχτεί το νερό. Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήστη χρήστη για οδηγίες πλήρωσης για υπέργειες πισίνες.



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Το φίλτρο άμμου αφαιρεί τα αιωρούμενα σωματίδια και δεν απολυμαίνει την πισίνα σας. Η χημεία της πισίνας είναι ένας εξειδικευμένος τομέας. Ζητήστε τη συμβουλή ενός τοπικού ειδικού για περισσότερες πληροφορίες.

Ισχύς:	220-240 Volt AC
Ισχύς σε Watt:	470W
Ιδανικό επίπεδο αλατιού:	3000 ppm (μέρη ανά εκατομμύριο)
Μέγιστη εξαγωγή απολυμαντικού/ώρα	10 γραμμάρια/ώρα
Τάση Ιονιστή Χαλκού:	175mA
Μέγιστη πίεση λειτουργίας:	2.4 bar (35psi)
Μέγιστη ταχύτητα ροής	6050 λίτρα/ώρα (1600 γαλιόνια/ώρα)
Προτεινόμενα μέσα φιλτραρίσματος	Χρησιμοποιείτε μόνο άμμο πυρίτιδας Νο. 20. Κοκκομετρία 0,45 έως 0,85mm. Συντελεστής Ομοιομορφίας κάτω του 1.75.
Προτεινόμενη ποσότητα μέσων φιλτραρίσματος:	49 έως 50 κιλά (88 έως 110 λίβρες)
Περιορισμένη Εγγύηση:	Βλέπε κεφάλαιο Περιορισμένη Εγγύηση

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

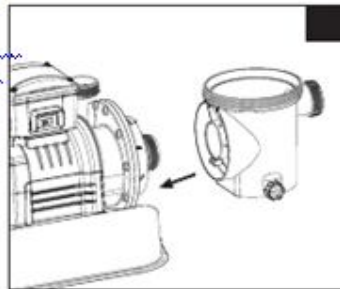
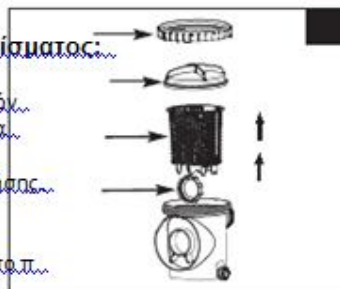
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ: Ένα (1) σταυροκατσάβιδο

Θέση και στερέωση αντλίας:

- Το σύστημα πρέπει να εγκατασταθεί σε σταθερή, επίπεδη βάση χωρίς κραδασμούς.
 - Βρείτε μία θέση προστατευμένη από τις καιρικές συνθήκες, την υγρασία, το νερό και θερμοκρασίες κάτω του μηδέν.
 - Παρέχετε αρκετή πρόσβαση, χώρο και φωτισμό για εργασίες συντήρησης.
 - Το μοτέρ της αντλίας απαιτεί ελεύθερη κυκλοφορία του αέρα για ψύξη.
- Μην τοποθετείτε την αντλία σε θέση υγρή ή με κακό εξαερισμό.
Προτείνεται η απασχόληση 2 ή περισσότερων ατόμων για την εγκατάσταση του προϊόντος αυτού.

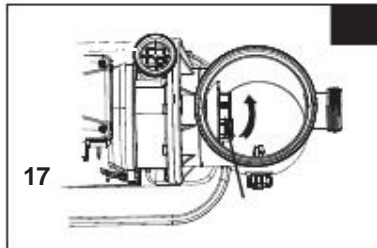
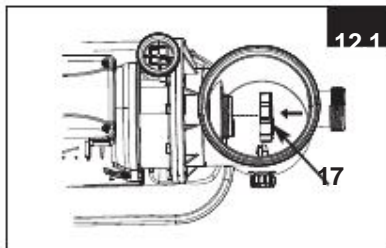
Εγκατάσταση διάταξης μοτέρ προ-φιλτραρίσματος:

1. Αφαιρέστε το φίλτρο άμμου και τα εξαρτήματά του από την συσκευασία προστακτικά και ελέγξτε για τυχόν ορατές φθορές. Αν εντοπίσετε φθαρμένα εξαρτήματα επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο συντήρησης που αναφέρεται στο πίσω μέρος του ενδεικτικού χρόσης.
2. Με αριστερά ατμοσφαιρική κίνηση ξεβιδώστε το κάλυμμα πανίδας φύλλων (14) από το περίβλημα προ-φιλτραρίσματος. Αφαιρέστε το καλάθι (16) και τα π. αβιμάδι του περιβλήματος (17) (βλέπε σχέδιο 10).
3. Συνδέστε το περίβλημα προ-φιλτραρίσματος στον είσοδο νερού του μοτέρ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ειθνηραμμίστε τον σύνδεσμο στο περίβλημα προ-φιλτραρίσματος με τον είσοδο νερού στο μοτέρ (26) (βλέπε σχέδιο 11).

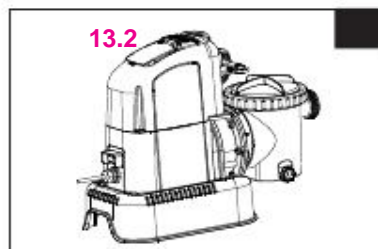
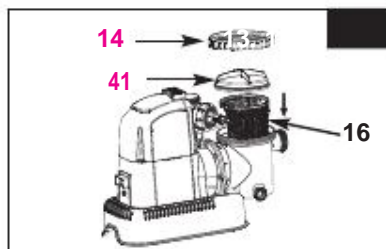


ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (συνέχεια)

4. Με δεξιόστροφη κίνηση βιδώστε το παξιμάδι περιβλήματος φίλτρου (17)
(See drawings 12.1 & 12.2).

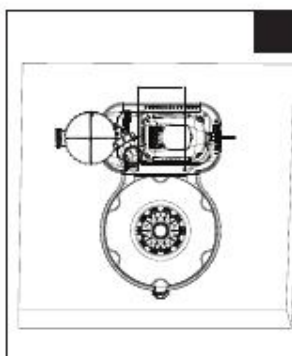
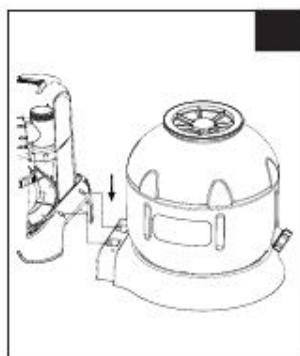
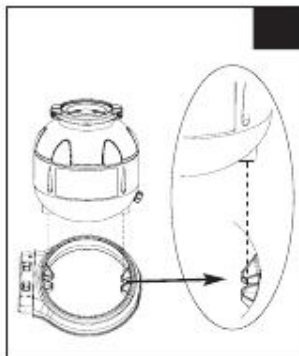


5. Επανατοποθετήστε το καλάθι (16) και το κάλυμμα παγίδας φύλλων (14) στο περίβλημα του προ-φίλτρου (βλέπε σχέδια 13.1 & 13.2)



Εγκατάσταση δεξαμενής άμμου:

1. Τοποθετήστε τη βάση της δεξαμενής στη θέση που επιλέξατε.
 2. Τοποθετήστε τη δεξαμενή πάνω στη βάση της. (Βλέπε σχέδιο 14.1)
 3. Συνδέστε τη μονάδα προ-φίλτρου με τη βάση της δεξαμενής (Βλέπε σχέδιο 14.2). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση του σωλήνα εισόδου του νερού στο περίβλημα του προ-φίλτρου είναι γυρισμένη προς τη κατεύθυνση της πιασάς.
- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Μερικές χώρες, ειδικά όσες ανήκουν στην Ευρωπαϊκή Ένωση, απαιτούν εγκατάσταση του προϊόντος στο έδαφος ή σε βάση σε μόνιμη κάθετη θέση. Απευθυνθείτε στις τοπικές αρχές για ενημέρωση αν υπάρχουν συγκεκριμένοι κανονισμοί για την περιοχή σας σχετικά με αντλίες φιλτραρίσματος υπέργειας πιασάς.
- Εάν υπάρχουν, τότε μπορείτε να εγκαταστήσετε την αντλία φίλτρου σε πλατφόρμα χρησιμοποιώντας τις δύο οπές που βρίσκονται στη βάση. Βλέπε σχέδιο 14.3. Η αντλία μπορεί να εγκατασταθεί σε τιμμεντένια βάση ή σε ξύλινη πλατφόρμα προς αποτροπή ακούσιας πτώσης.



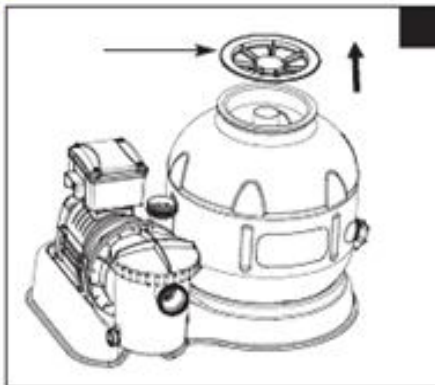
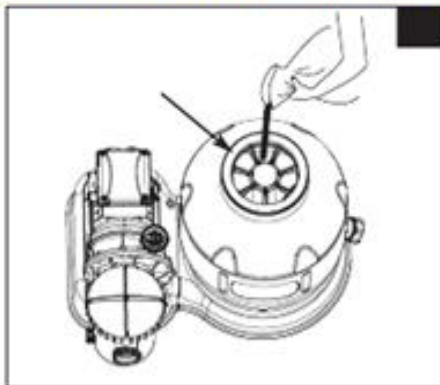
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (συνέχεια)

Προσθήκη άμμου:

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Χρησιμοποιείτε μόνο άμμο πυρίτιδας Νο. 20 με εύρος κόκκου από 0.45 έως 0.85 mm (0.018 έως 0.033 inches) και Συντελεστή Ομοιομορφίας κάτω του 1.75.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν γεμίσετε τη δεξαμενή με άμμο, βεβαιωθείτε ότι η πλήμνη του κεντρικού σωλήνα είναι καλά τοποθετημένη στη θέση της στον πυθμένα της δεξαμενής και κάθετα κεντραρισμένος μέσα στη δεξαμενή.

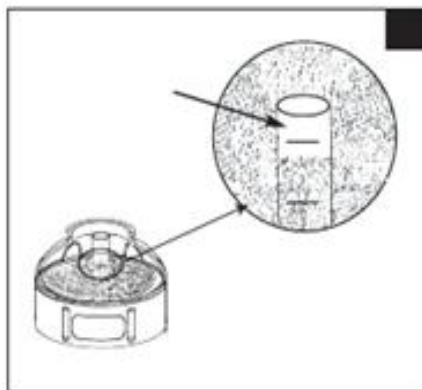
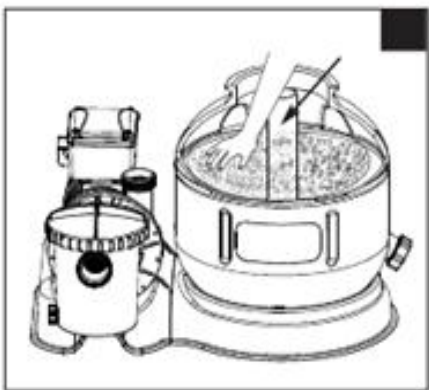
1. Τοποθετήστε το προστατευτικό άμμου (6) πάνω από τα άνοιγματα του κεντρικού σωλήνα. Προσθέστε τον άμμο στη δεξαμενή με αργό ρυθμό. Βλέπετε σχέδιο 15.
2. Γεμίστε τη δεξαμενή μέχρι το μέσο περίπου και αφαιρέστε το προστατευτικό άμμου (6) από το πάνω μέρος του σωλήνα. Βλέπετε σχέδιο 16.



3. Κάνετε ομοιόμορφη κατανομή της άμμου μέσα στη δεξαμενή και μετά προσθέστε λίγο νερό για να μετριαστούν οι κραδασμοί όταν θα τοποθετηθεί και η υπόλοιπη άμμος. Έτσι, η πλήμνη του κεντρικού σωλήνα (7) από υπερβολικούς κραδασμούς (βλέπετε σχέδιο 17).

Τοποθετήστε και πάλι το προστατευτικό άμμου (6) και προσθέστε την υπόλοιπη άμμο στη δεξαμενή.

4. Η άμμος πρέπει να φτάσει ανάμεσα στις ενδείξεις "MAX" και "MIN" του μετρητή στον κεντρικό σωλήνα. Απλώστε και ισιώστε την άμμο με το χέρι σας (βλέπετε σχέδια 17 & 18).



5. Αφαιρέστε το προστατευτικό άμμου (6).

6. Απομακρύνετε με νερό την άμμο γύρω από την πάνω περιφέρεια της δεξαμενής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (συνέχεια)



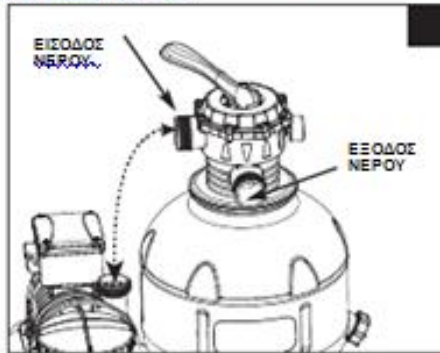
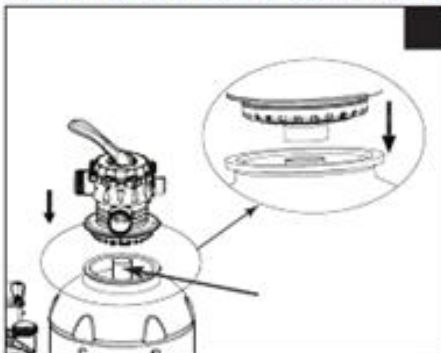
ΠΡΟΣΟΧΗ

Εσφαλμένη συναρμολόγηση της βάνας της δεξαμενής και του καλάρι μπορεί να προκαλέσει εκτίναξη της βάνας και του καλάρι και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό, ζημιές ή και θάνατο...

Εγκατάσταση πολυβάνας 6 σημείων:

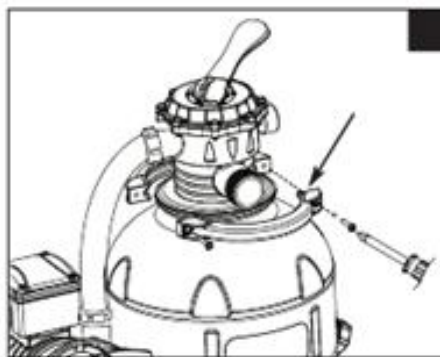
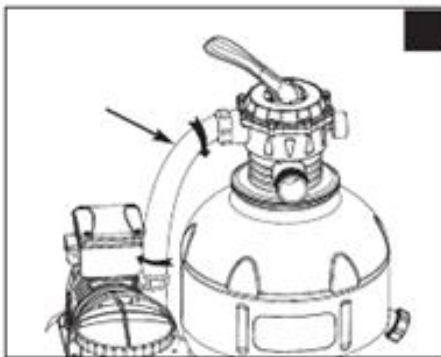
1. Τοποθετήστε την πολυβάντα 6 σημείων πάνω στη δεξαμενή με αρμόιο ρυθμό και βεβαιωθείτε ότι παρακαμπτήριος σωλήνας ελάττωσής της πολυβάντα εφαρμόζει καλά μέσα στα πάνω άνω άκρα της πλήμνης του κεντρικού σωλήνα (7). (βλέπε σχέδιο 19)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Η πολυβάντα 6 σημείων έχει τρία στόμια σύνδεσης ελαστικού σωλήνα. Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση εξόδου (από το φίλτρο προς τη πισίνα) της πολυβάντας είναι στραμμένη προς την πισίνα και σύνδεση εισόδου (από το μοτέρ προς τη βάντα) είναι ευθυγραμμισμένη με την έξοδο του μοτέρ. (βλέπε σχέδιο 20)



2. Τοποθετήστε ένα δακτύλιο κυκλικής διαστολής σχήματος L (11) στη σύνδεση εισόδου της πολυβάντας 6 σημείων και στην έξοδο του μοτέρ της αντλίας. Με δειξιαστροφή κίνηση, συνδέστε τον διασυνδεδετικό σωλήνα του φίλτρου άμμου. (βλέπε σχέδιο 21)

3. Αφαιρέστε τον κοχλία του καλάρι και τοποθετήστε το καλάρι γύρω από τη δεξαμενή και τις φλάντζες της πολυβάντας και σφίξτε το με το σταρακάτασάβιδο (δεν συμπεριλαμβάνεται). (βλέπε σχέδιο 22)



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΜΜΟΥ

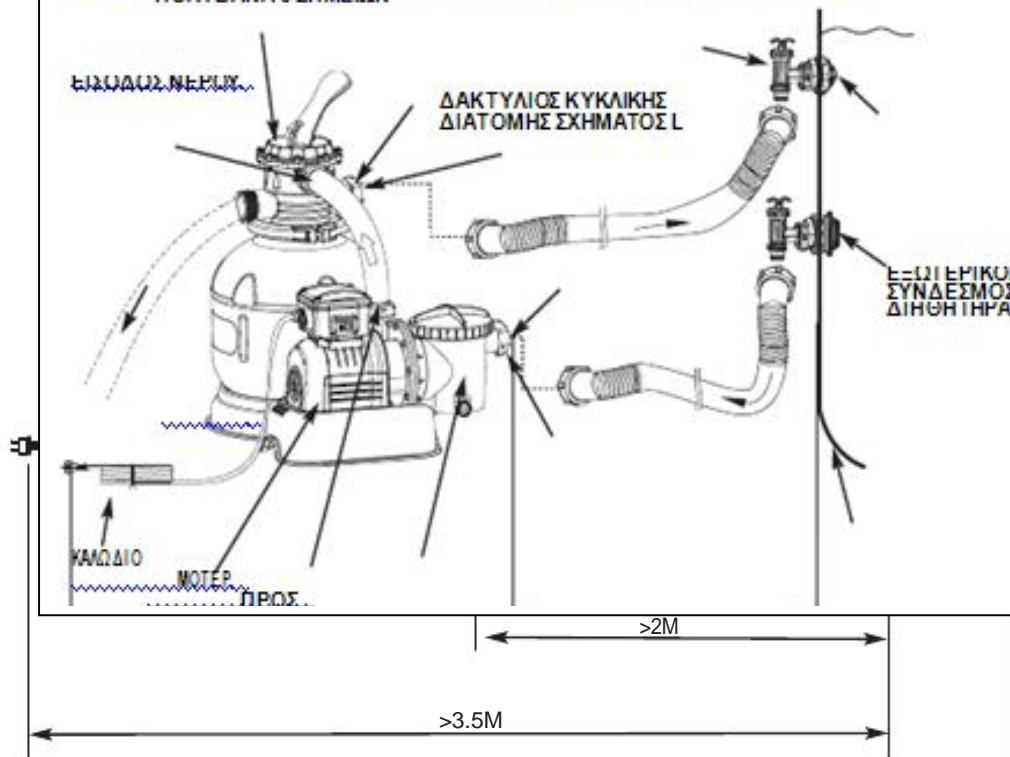
⚠ WARNING

- Το προϊόν αυτό πρέπει να απέχει τουλάχιστον 2μ από την πισίνα.
- Το προϊόν αυτό πρέπει να απέχει τουλάχιστον 3.5μ από την πισίνα (ισχύει μόνο για τη Γαλλία).
- Το βύσμα του προϊόντος αυτού πρέπει να απέχει τουλάχιστον 3.5μ από την πισίνα.
- Τοποθετήστε το προϊόν αυτό μακριά από την πισίνα, ώστε να μη το χρησιμοποιούν τα παιδιά για να ανβούν στην πισίνα.

Η πολυβάνα 6 σημείων έχει τρία στόμια σύνδεσης ελαστικού σωλήνα.

1. Συνδέστε τη μια άκρη του σωλήνα (12) στην είσοδο του προ-φίλτρου και την άλλη άκρη του σωλήνα στη χαμηλότερη βάνα εμβόλου με το διηθητήρα. Βεβαιωθείτε ότι τα παξιμαδιά του σωλήνα είναι σφιγμένα.
2. Συνδέστε τον δεύτερο σωλήνα (12) μεταξύ της εξόδου νερού της πολυβάνας 6 σημείων και επάνω βάνα εμβόλου με το ακραφυσίο/είσοδο. Βεβαιωθείτε ότι τα παξιμαδιά του σωλήνα είναι σφιγμένα.
3. Το τρίτο στόμιο σύνδεσης (αποστράγγιση/έξοδος αποβλήτων) της πολυβάνας 6 σημείων πρέπει να οδηγεί σε κατάλληλο δοχείο συλλογής υπολειμμάτων με χρήση σωλήνα ελαστικού ή PVC (δεν παρέχεται). Αφαιρέστε το καλυμμα στόμιου αποστράγγισης πριν συνδέσετε τον σωλήνα αποστράγγισης αποβλήτων.
4. Η αντλία φίλτρου άμμου είναι τώρα έτοιμη να φιλτράρει την πισίνα.

ΠΟΛΥΒΑΝΑ 6 ΣΗΜΕΙΩΝ



(ΟΧΙ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

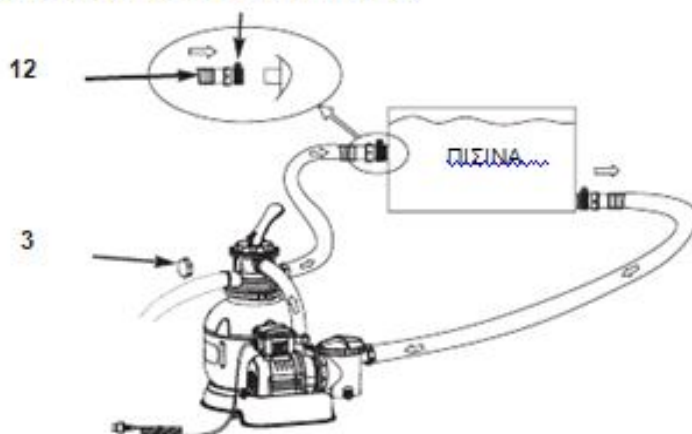
ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Σελίδα 15

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΜΜΟΥ

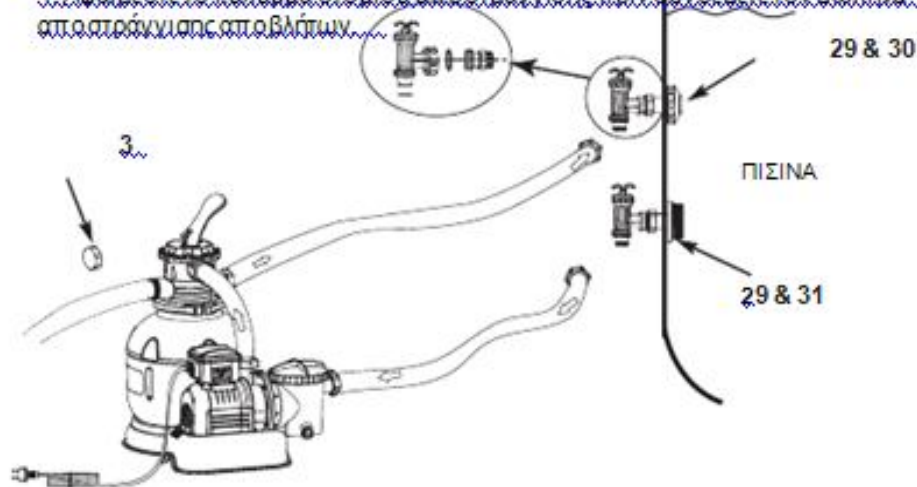
Για πισίνες που δεν είναι κατασκευασμένες από την INTEX:
Συνδέστε τον σωλήνα (12) στο στόμιο εφόδου της πισίνας με ένα μεγάλο κολάρο/σφικτήρα σωλήνα. Σφίξτε καλά. Αφαιρέστε το κάλυμμα στομίου αποστράγγισης (3) πριν συνδέσετε τον σωλήνα αποστράγγισης από βλάτων.

ΜΕΓΑΛΟ ΚΟΛΑΡΟ/ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ



Για πισίνες INTEX μενεθους 16' και μικρότερες:

1. Με αριστερόστροφη κίνηση ξεβιδώστε το ρακόρ της βάνας εμβόλου από τον Κοιλιοτό σύνδεσμο (26). Προσέξτε, δεν πρέπει να χάσετε την ελαστική ροδέλα με βήμα.
2. Πιάστε το συγκρότημα της βάνας με εμβολέα. Βεβαιωθείτε ότι η ροδέλα με βήμα (23) βρίσκεται στη θέση της. Συνδέστε τον προσαρμογέα Β (28) στο ρακόρ της βάνας εμβολέα.
3. Αφαιρέστε το πώμα του τοιχώματος και εισάγετε τον διηθητήρα (29 & 31) στο κάτω στόμιο που εξέρχει από το τοίχωμα και το ακροφύσιο (29 & 30) στο επάνω στόμιο του σωλήνα που εξέρχει. Ο προσαρμογέας Β (28) εφαρμόζει πάνω στον σύνδεσμο του διηθητήρα (29) που εισέρχεται στο στόμιο. Σφίξτε καλά.
4. Αφαιρέστε το κάλυμμα στομίου αποστράγγισης πριν συνδέσετε τον σωλήνα αποστράγγισης από βλάτων.



ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Το προϊόν αυτό πρέπει να συνδέεται μόνο με γειωμένη τριτάκι προστατευμένη με διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης (GFCI) ή με διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD). Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν δεν είστε σε θέση να εξακριβώσετε ότι η λήψη έχει προστασία GFCI/RCD. Ζητήστε από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο να εγκαταστήσει τη GFCI/RCD, αναμορφικής ισχύος 30mA. Μην χρησιμοποιείτε φθαρτή συσκευή προστασίας ρεύματος διαρροής (PRCD)...

Για να μειώσετε το κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μη χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης, χρονοδιακόπτες προσαρμογής βυσμάτων για να συνδέσετε τη μονάδα στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος. Πρέπει να υπάρχει μια κατάλληλα τοποθετημένη λήψη...

Μην επιχειρήσετε να συνδέσετε ή να αποσυνδέσετε το προϊόν αυτό όταν βρίσκεται μέσα σε νερό, ή όταν τα χέρια σας είναι βρεγμένα...

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν πάνω από τη μέγιστη πίεση λειτουργίας που αναφέρεται στη δεξιά μεντή του φίλτρου...

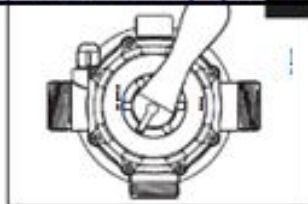
Η αντλία πρέπει πάντα να είναι εκτός λειτουργίας πριν αλλάξετε τη θέση της πολυβάνας 6 σημείων...

Λειτουργία του προϊόντος αυτού χωρίς να κυκλοφορεί νερό στο σύστημα μπορεί να προκαλέσει συσσώρευση επικίνδυνης πίεσης που μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη, και να προκαλέσει σοβαρά τραυματισμό, ζημιές ή και θάνατο...

Ποτέ μη χρησιμοποιείτε την αντλία με πεπιεσμένο αέρα. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το σύστημα αν η θερμοκρασία νερού είναι πάνω από 35° C (95° F)...

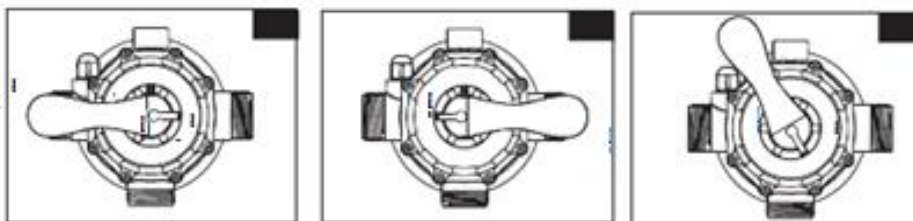
+ Θέσεις και λειτουργία της πολυβάνας 6 σημείων:

Θέση Βάνας	Λειτουργία	Δ/ση ροής νερού
ΦΙΛΤΡΟ (βλέπε σχήμα 24)	Νορμικό φιλτράρισμα και κανονικός καθαρισμός	Από την αντλία μέσω της άμμου του φίλτρου προς την πισίνα
BACKWASH (ΕΚΠΛΥΣΗ) (βλέπε σχήμα 25)	Αναστροφή ροής νερού για καθαρισμό της άμμου	Από την αντλία μέσω της άμμου του φίλτρου προς τη βαλβίδα αποστράγγισης/αποβλήτων
RINSE (ΞΕΒΓΑΛΜΑ) (βλέπε σχήμα 26)	Για τον αρχικό καθαρισμό εκκίνησης της άμμου και (σπάνια) της επιφάνειας άμμου μετά την έκπλυση	Από την αντλία μέσω της άμμου του φίλτρου προς την βαλβίδα εξόδου αποβλήτων
WASTE (ΑΠΟΒΛΗΤΑ) (βλέπε σχήμα 27)	Για αναρόδωση κατευθείαν στα απόβλητα καταβήνοντας το επίπεδο του νερού της πισίνας ή για άδειασμα της πισίνας	Από την αντλία προς την βαλβίδα εξόδου αποβλήτων
RECALCULATE (ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ) (βλ σχήμα 27)	Για κυκλοφορία του νερού χωρίς να περάει μέσα από την άμμο.	Από την αντλία μέσω της βαλβίδας προς την πισίνα, παρακάμπτοντας την άμμο του φίλτρου
CLOSED (ΚΛΕΙΣΤΟ) (βλέπε σχήμα 28)	Κλείνει το ροή προς φίλτρο και την πισίνα. Μην χρησιμοποιείτε... ...επιπέδο αυτό όταν λειτουργεί η αντλία...	



OPERATING INSTRUCTIONS
ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (συνέχεια)



Αρχική ρύθμιση και λειτουργία:

Πριν τη λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι:

- Όλοι οι εύκαμπτοι σωλήνες έχουν συνδεθεί και σφικτεί καλά και ότι έχει προστεθεί η σωστή ποσότητα άμμου φίλτρου.
- Ολόκληρο το σύστημα είναι προστατευμένο με διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης (GFCI) ή με διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD).

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

The filter control valve has a closed position. The pump should never be λειτουργεί όταν η βαλβίδα είναι στη θέση κλειστή. Αν η αντλία λειτουργήσει με τη βαλβίδα στη κλειστή θέση, μπορεί να προκληθεί έκρηξη.

1. Πιάστε το συγκρότημα της βάνας με εμβολέα. Γυρίστε τη λαβή αριστερόστροφα, σηκώστε την επάνω μέχρι να σταματήσει και στη συνέχεια γυρίστε την δεξιά στροφα μέχρι η μεταλλική προεξοχή να εγκοπεί σφικτά στη θέση "0/1". Επαναλάβετε και για τη δεύτερη βάνα εμβολέα. Αυτό ανοίγει τις βάνες επιτρέποντας στο νερό να ρέει μέσα στην αντλία φίλτρου άμμου.

2. Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος αποστράγγισης/αποβλήτων της πολυβάνας 6 σημείων δεν είναι καλυμμένη και ότι οδηγεί προς ένα κατάλληλο δαχείο αποστράγγισης.

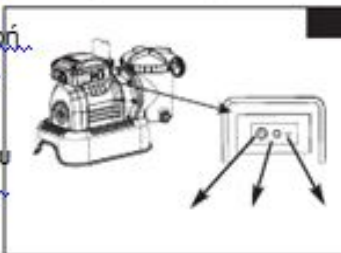
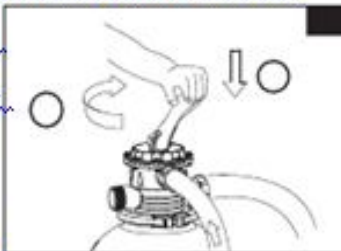
3. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία είναι απενεργοποιημένη. Πατήστε την πολυβάνα 6 σημείων και γυρίστε την στη θέση

"BACKWASH (ΕΚΠΛΥΣΗ)" (βλέπε σχέδια 25 & 30).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Για να αποφύγετε ζημιές στην πολυβάνα 6 σημείων, πιέζετε πάντα τη λαβή της βάνας προς τα κάτω πριν τη γυρίσετε. Σβήνετε πάντα την αντλία πριν αλλάξετε τη θέση της πολυβάνας 6 σημείων.

4. Ενεργοποιήστε την αντλία (βλέπε σχέδιο 31). Το νερό κυκλοφορεί προς τα πίσω μέσω της άμμου και προς την έξοδο αποστράγγισης/αποβλήτων. Εκτελέστε ΕΚΠΛΥΣΗ μέχρι να παρατηρήσετε καθαρή ροή νερού στην έξοδο αποστράγγισης/αποβλήτων ή μέσω του παραθύρου υπολειμμάτων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συνιστάται αρχική έκπλυση του φίλτρου για την απομάκρυνση των όν ακαθαρσιών ή λεπτών μοριών άμμου.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (συνέχεια)

5. Απενεργοποιήστε την αντλία και αλλάξτε τη πολυβάνα 6 σημείων στη θέση "RINSE" (ξέβγαλμα) (βλέπε σχέδιο 26).

6. Ενεργοποιήστε την αντλία και λειτουργήστε την για περίπου ένα λεπτό ώστε να ισιώσει η επιφάνεια της άμμου μετά την έκπλυση.

7. Απενεργοποιήστε την αντλία και αλλάξτε τη πολυβάνα 6 σημείων στη θέση "RINSE" (ξέβγαλμα) (βλέπε σχέδιο 24).

8. Ενεργοποιήστε την αντλία. Τώρα το σύστημα βρίσκεται στην κανονική λειτουργία φιλτραρίσματος.

Λειτουργήστε την αντλία μέχρι να έχετε την επιθυμητή καθαρότητα νερού της πισίνας και πάντως για όχι περισσότερο από 12 ώρες την ημέρα.

9. Καταγράψτε την αρχική ένδειξη πίεσης όταν η άμμος του φίλτρου είναι καθαρή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά την αρχική ρύθμιση του συστήματος, μπορεί να χρειάζεται τακτική έκπλυση λόγω ασυνήθιστης βρωμιάς που υπάρχει στο νερό και στην άμμο. Μετά από αυτό, καθώς το φίλτρο θα αφαιρεί βρωμιά και ακαθαρσίες από το νερό της πισίνας, η συσσωρευμένη σκόνη στην άμμο θα προκαλέσει άνοδο της πίεσης και μείωση της ροής το νερού. Αν δεν υπάρχει συσκευή αναρρόφησης στο σύστημα και η ένδειξη του μετρητή πίεσης βρίσκεται στην κίτρινη ζώνη, θα πρέπει να εκτελέσετε έκπλυση της άμμου. Βλ. "BACKWASH" (ΕΚΠΛΥΣΗ) στην ενότητα "αρχική ρύθμιση και λειτουργία".

Σύνδεση διάταξης αναρρόφησης (π.χ. αυτόματος καθαριστής πισίνας Intex) στο σύστημα μπορεί επίσης να προκαλέσει μείωση της ροής και άνοδο της πίεσης. Αφαιρέστε κάθε συσκευή αναρρόφησης από το σύστημα και ελέγξτε αν η ένδειξη του μετρητή πίεσης πέφτει κάτω από την κίτρινη ζώνη και βρίσκεται στην πράσινη ζώνη.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΛΑΤΟΝΕΡΟΥ

1. Έναρξη λειτουργίας της μονάδας:

Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα και δοκιμάστε το GFCI/RCD (αποδέκτης).
Ανοίξτε τη μονάδα.
Με την ανάμειξη εύκολα να δοκιμασθεί στο «ON» και σε λειτουργία. Η πρόστη λύγνια "Ρυθμι" στον πίνακα ελέγχου θα επηρεαστεί και ο κωδικός «00» εμφανίζεται στον κεντρικό ηλεκτρονικό ελεγκτή που δείχνει ότι η μονάδα είναι σε ανάμειξη. Αυτό είναι κανονικό.

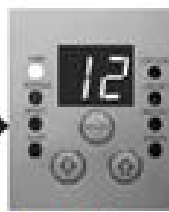
2. Εκκλιδώστε το πλήκτρο για έλεγχο:

Πιέστε και κρατήστε το **0** κομπι για 2 δευτερόλεπτα έως όπου ακούσετε ένα σύντομο «ηχητικό σήμα», κλείστε πιέστε και κρατήστε το **0** κομπι για άλλα 2 δευτερόλεπτα έως όπου ακούσετε άλλο ένα σύντομο «ηχητικό σήμα» αναβοβλέπει ο κωδικός «00». Αυτή η διαδικασία ξεκλειώνει τα **πλήκτρα στην έξοδο**.



3. Καθορισμένες λειτουργικές ώρες συστημάτων αλατονερού:

Αρθετέ το σχεδιασμένο αριθμό ωρών λειτουργίας με τη σύμπτυξη των **0** κομπιού, η μειώστε με τη σύμπτυξη το **0** κομπιού. Δείτε το «λειτουργία προαριθμωμένο» για το μέγεθος των πιστών και τις απαραίτητες λειτουργικές ώρες. Πιέστε το **0** κομπι για να επιλέξετε τις ώρες που αποποιούνται, πιέστε **0** εάν επιλέγεται παρά πολλές ώρες. Το σχεδιασμένο χρόνο μετρο θα λειτουργήσει τώρα για τον αριθμό ωρών που επιλέγονται την ίδια ώρα κάθε ημέρα. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το σύστημα αλατονερού δε θα λειτουργήσει εάν δε λειτουργεί η ανάμειξη εύκολα. (1 έως 12 ώρες το πολύ ανά κύκλω)



4. Επανακλιδώστε το πλήκτρο για έλεγχο:

Με τον καθορισμένο αριθμό ωρών που παρουσιάζει πιέστε και κρατήστε το **0** κομπι για 1 δευτερόλεπτο έως όπου ακούτε ένα μακρό «ηχητικό σήμα», κλείστε πιέστε και το **0** κομπι της λαβής για άλλα 1 δευτερόλεπτο έως όπου ακούσετε το δεύτερο μακρό «ηχητικό σήμα». Η πρόστη ενδείξη «WORKING» (σε λειτουργία) στον κεντρικό ελεγκτή αναβοβλέπει σε άλλα δευτερόλεπτα, δείχνοντας ότι το σύστημα αλατονερού έχει ξεκλειώσει την παραγωγή αλατονερού. Με την ανάμειξη ανάμειξη ώρα, που εμφανίζεται, δείξτε τον χρόνο και το **0** κομπι για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να ακούσετε ένα μακρό «μπι». Κλείνοντας το κομπι ελάτε σε αυτή τη ρύθμιση, δε επιβάλλεται την μη ελαστικότητα μετά από την ρύθμιση προ λειτουργίας ενός κύκλου. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ξεχάσετε να επανακλιδώσετε τα πλήκτρα για έλεγχο, το σύστημα αλατονερού θα κλειδώσει αυτόματα τα πλήκτρα στην έξοδο και θα αρχίσει 1 λεπτό αργότερα.

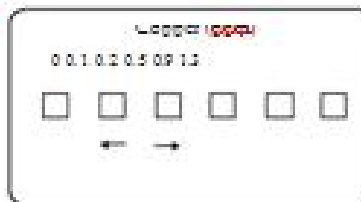


5. Προσαρμόστε τον χρόνο λειτουργίας αν χρειαστεί:

Οι λειτουργικές ώρες μπορούν να αναδιαρρυθμιστούν εάν είναι απαραίτητο. Ακολουθήστε τα βήματα 1 μέχρι 4.

6. Ελέγξτε τη συγκέντρωση χαλκού στο νερό της πισίνας:

Το Σύστημα Αλατονερού προτείνει επίπεδα χαλκού της τάξης του 0.1 έως 0.2ppm. Αυτό ελέγχεται εύκολα με τις δοκιμαστικές καρτέλες ιοντών χαλκού που παρέχονται. Αν το αποτέλεσμα του ελέγχου είναι 0.1-0.2ppm, κηρύσσεται κορεσμένο στο βήμα 8.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΛΑΤΟΝΕΡΟΥ (συνέχεια)

Αν το αποτέλεσμα της δοκιμής είναι κάτω από 0.1 ppm, κρατήστε πιεσμένο το κουμπί «BOOST» (ΩΘΗΣΗ) για 3 δευτερόλεπτα μέχρι να φωτίσει η ένδειξη και το LED να εμφανίσει «80». Αυτό δείχνει ότι το σύστημα αλατονερού έχει ξεκινήσει την παραγωγή ιόντων χαλκού. Αποστάξτε το κρυσταλλικό νερό και κρατήστε πιεσμένο το κουμπί «BOOST» (ΩΘΗΣΗ) για ακόμη 3 δευτερόλεπτα έως ότου η ένδειξη εμφανίσει ακορωνόντως τον κύκλο αθήσης.

Σημείωση: Όταν το σύστημα ξεκινήσει την παραγωγή ιόντων χαλκού, το κουμπί αθήσης δεν μπορεί να πατηθεί ξανά έως ότου σβηστεί ο διακόπτης ενεργοποίησης.



ο χρόνος λειτουργίας του συστήματος αλατονερού είναι 2 ώρες, η διαδικασία αθήσης θα λειτουργεί 4 X 2 = 8 ώρες. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας αθήσης, το σύστημα επιστρέφει αυτόματα σε κανονική λειτουργία.

(ΩΘΗΣΗ) για να ξεκινήσετε ξανά την πισίνα.

Όταν τα επίπεδα χαλκού φαίνονται ισορροπημένα, ελέγχετε το νερό της πισίνας κάθε εβδομάδα για να διατηρείτε το σωστό επίπεδο καθαριότητας. Είναι πολύ σημαντικό το ελεύθερο χλώριο να κυμαίνεται μεταξύ 0.4-1.5 ppm και η συμπύκνωση ιόντων χαλκού μεταξύ 0.1-0.2 ppm. Όταν τα επίπεδα χαλκού είναι κάτω από 0.1 ppm, αναλάβετε το βήμα 7.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υψηλή συμπύκνωση ιόντων χαλκού μπορεί να προκαλέσει πρόσκληση απόσταξης στα ζαζυά μαλλιά. Για να το αποφύγετε, φοράτε σκούφια και κολυμπήστε και κλένετε τα μαλλιά σας με ειδικό σαμπουάν μετά την πισίνα.
Δείτε για περισσότερες πληροφορίες.

Η πράσινη ενδεικτική λυχνία "SLEEP" στον πίνακα ελέγχου θα εμφανιστεί όταν η διαδικασία θα έχει ολοκληρωθεί. Το σύστημα θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής με την ενδεικτική λυχνία να αναβοσβήνει «93» και την ενδεικτική λυχνία "SLEEP" αναμμένη. Το σύστημα μπορεί αυτόματα σε κατάσταση αποταμίευσης ενέργειας και θα ανοίξει αυτόματα ξανά σε 24 ώρες για να συνεχίσει την καθημερινή παραγωγή του αλατονερού.



Μια φορά θα παραμετρήσετε δείχνοντας ότι το σύστημα αλατονερού ξεκινάει σε αδρανεια (κατάσταση αποταμίευσης ενέργειας) περιμένοντας να ξεκινήσει τον επόμενο κύκλο λειτουργίας του. Πιέστε οποιοδήποτε κουμπί (ON ή OFF) για να δείτε την τελευταία ένδειξη.



10. Λειτουργία της αντλίας χωρίς το σύστημα Saltwater System:
Για να λειτουργήσετε την αντλία μόνη της χωρίς τη λειτουργία του συστήματος Saltwater System function, πιέστε και κρατήστε πατημένα τα δύο κουμπί και για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί ένα «μπιπ» και να δείτε στην οθόνη LED την ένδειξη "FP". Η αντλία τώρα λειτουργεί μόνη της. Για να τερματίσετε τη λειτουργία της αντλίας, γυρίστε με το χέρι το διακόπτη στη θέση OFF. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η αντλία δεν μπορεί να λειτουργήσει μόνη της όταν υπάρχει λειτουργία αυτοματικής μέτρησης.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Για να διατηρήσετε την αυτόματη ρύθμιση του λειτουργικού κύκλου του συστήματος Saltwater System, γυρίστε τον διακόπτη στη θέση ON, και η οθόνη LED θα φέρει την ένδειξη "FP". Στη συνέχεια, ξεκλειδώστε και κλειδώστε ξανά τον έλεγχο χειριστηρίου, δείτε το προεπιλεγμένο βήμα 2 και 4. Η οθόνη LED δείχνει τις ώρες της αρχικής απόδοσης και ο κύκλος του συστήματος Saltwater System επαναλαμβάνεται ξανά.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΩΔΙΚΩΝ LED

ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ	ΟΡΙΣΜΟΙ
FP	Λειτουργία αντλίας φίλτρου
80	Λειτουργία αντλίας φίλτρου
00	Κατασταση αναμονης (Ξεκίνημα)
01	Ελάχιστη λειτουργούσα ώρα (1 ώρα που παραμένει)
02	Λειτουργούσες ώρες (2 ώρες που παραμένουν)
03	Λειτουργούσες ώρες (3 ώρες που παραμένουν)
04	Λειτουργούσες ώρες (4 ώρες που παραμένουν)
05	Λειτουργούσες ώρες (5 ώρες που παραμένουν)
06	Λειτουργούσες ώρες (6 ώρες που παραμένουν)
07	Λειτουργούσες ώρες (7 ώρες που παραμένουν)
08	Λειτουργούσες ώρες (8 ώρες που παραμένουν)
09	Λειτουργούσες ώρες (9 ώρες που παραμένουν)
10	Λειτουργούσες ώρες (10 ώρες που παραμένουν)
11	Λειτουργούσες ώρες (11 ώρες που παραμένουν)
12	Μέγιστες λειτουργούσες ώρες (12 ώρες που παραμένουν)
90	Κώδικες συναγερμου (Χαμηλή ροή 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 δύναμη» που περιμένει να αρχίσει τον επόμενο κύκλο του συστηματος αλατονερου.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΩΔΙΚΩΝ LED

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΛΑΤΙΟΥ 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.

ΜΕΤΕΘΟΣ ΠΙΣΙΝΑΣ		Χωρητικότητα νερού (υπολογισμένη στο 90% για Πισίνα Πλαστικού και 80% για Easy Set και οβώ. πισίνας)		Αλατι που απαιτείται για το ξεκίνημα 3.0 g/L (3000 ppm)		Αλατι που απαιτείται όταν ανιχνευθεί χαμηλό επίπεδο αλατος (ΚΩΛΙΚΑΣ Φ10)	
		(Γαλόνια)	(Λίτρα)	(Λίβρες)	(Κιλά)	(Λίβρες)	(Κιλά)
ΥΠΕΡΓΕΙΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ INTEX (AGP)							
ΠΙΣΙΝΑ EASY SET®	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	65	30	20	10
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	65	30	20	10
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	80	35	20	10
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	95	45	20	10
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	95	45	20	10
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	110	50	30	15
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	120	55	30	15
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	135	60	35	15
	18' x 52" (549cm x 132cm)	5894	22309	150	65	40	20
ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΙΣΙΝΑ THE INTEX ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	80	35	20	10
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	100	45	20	10
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	110	50	30	15
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	125	55	30	15
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	160	75	40	20
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	175	80	45	20
	20' x 52" (610cm x 132cm)	8638	32695	220	100	60	25
	24' x 48" (732cm x 122cm)	11483	43462	290	130	75	35
24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	310	140	85	40	
ΠΙΣΙΝΑΣ ULTRA FRAME	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	125	55	35	15
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	175	80	45	20
ΣΕΤ ΠΙΣΙΝΑΣ SEQUOIASPIRIT®	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	125	55	35	15
	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	175	80	45	20
ΠΙΣΙΝΑΣ ΣΕ ΟΒΑΛ ΣΧΗΜΑ	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	65	30	20	10
	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	110	50	30	15
	24' x 12' x 48" (732cm x 366cm x 122cm)	5407	20465	135	60	35	15
	28' x 12' x 48" (853cm x 366cm x 122cm)	6420	24300	160	75	40	20
ΠΙΣΙΝΑΣ RECTANGULAR ULTRA FRAME	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203	115	50	30	15
	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	210	100	55	25
	32' x 16' x 52" (975cm x 488cm x 132cm)	14364	54368	360	165	95	45

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΙΣΙΝΩΝ INTEX

Το κυανουρικό οξύ είναι ένα χημικό που μειώνει την απώλεια χλωρίου στο νερό λόγω της υπερϊόδους ακτινοβολίας. Για να διατηρήσετε μέγιστη απόδοση, προτείνουμε τα επίπεδα κυανουρικού οξέος να διατηρούνται περίπου στο 0.3% του αλατιού, δηλαδή 100 λίβρες (50 κιλά) αλάτι x 0.3% = 0.3 λίβρες (0.15 κιλά) κυανουρικό οξύ.

ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΙΣΙΝΑΣ		Χωρητικότητα νερού (υπολογισμένη στο 90% για Πισίνα Πλαστίου και 80% για Easy Set και αβάν πισίνες)		Απαιτούμενο κυανουρικό οξύ για συντήρηση 0.3lb/L (0.3g/cm ³)	
		(Γαλόνια)	(Λίτρα)	(Λίβρες)	(Κιλά)
ΥΠΕΡΓΕΙΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ INTEX (AGP)					
ΠΙΣΙΝΑ EASY SET®	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	0.2	0.1
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	0.2	0.1
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	0.2	0.1
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	0.2	0.1
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	0.2	0.1
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	0.4	0.2
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	0.4	0.2
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	0.4	0.2
	18' x 52" (549cm x 132cm)	5894	22309	0.4	0.2
ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΙΣΙΝΑ THE INTEX ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	0.2	0.1
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	0.2	0.1
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	0.4	0.2
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	0.4	0.2
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	0.4	0.2
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	0.6	0.3
	20' x 52" (610cm x 132cm)	8638	32695	0.6	0.3
	24' x 48" (732cm x 122cm)	11483	43462	0.8	0.4
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	1.0	0.5
ΠΙΣΙΝΑΣ ULTRA FRAME	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	0.4	0.2
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	0.6	0.3
ΣΤΗ ΠΙΣΙΝΑΣ SEQUOIASPIRIT®	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	0.4	0.2
	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	0.6	0.3
ΠΙΣΙΝΑΣ ΣΕ ΟΒΑΛ ΣΧΗΜΑ	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	0.2	0.1
	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	0.4	0.2
	24' x 12' x 48" (732cm x 366cm x 122cm)	5407	20465	0.4	0.2
	28' x 12' x 48" (853cm x 366cm x 122cm)	6420	24300	0.4	0.2
ΠΙΣΙΝΑΣ RECTANGULAR ULTRA FRAME	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203	0.4	0.2
	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	0.6	0.3
	32' x 16' x 52" (975cm x 488cm x 132cm)	14364	54368	1.0	0.5

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΣΙΝΩΝ INTEX (ΧΩΡΙΣ ΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟ)

Ο παρακάτω πίνακας εμφανίζει τον απαραίτητο χρόνο λειτουργίας για τη μέση χρήση του Συστήματος Αλατόνερο χωρίς τον σταθεροποιητή Κυανουρικού οξέος. Αφού χρησιμοποιήσετε τον σταθεροποιητή κυανουρικού οξέος στην πισίνα σας, ο απαιτούμενος χρόνος λειτουργίας μειώνεται κατά 30%-40%.

ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΙΣΙΝΑΣ		Χωρητικότητα νερού (υπολογισμένη στο 90% για Πισίνα Πλαστού και 80% για Easy Set και οβάλ πισίνες)		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)
ΥΠΕΡΓΕΙΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ INTEX (AGP)						
ΠΙΣΙΝΑ EASY SET®	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	1	2	2
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	1	2	2
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	1	2	3
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	1	2	3
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	1	2	3
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	2	3	4
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	2	3	4
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	2	4	5
ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΙΣΙΝΑ THE INTEX ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	1	2	3
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	1	2	3
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	2	3	4
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	2	3	4
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	3	4	5
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	4	5	6
	20' x 52" (610cm x 132cm)	8638	32695	5	6	7
	24' x 48" (732cm x 122cm)	11483	43462	8	9	10
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	9	10	11
ΠΙΣΙΝΑΣ ULTRA FRAME	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	2	3	4
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	4	5	6
ΣΕΤ ΠΙΣΙΝΑΣ SEQUOIASPIRIT®	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	2	3	4
	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	4	5	6
ΠΙΣΙΝΑΣ ΣΕ ΟΒΑΛ ΣΧΗΜΑ	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	1	1	2
	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	2	3	4
	24' x 12' x 48" (732cm x 366cm x 122cm)	5407	20465	2	4	5
	28' x 12' x 48" (853cm x 366cm x 122cm)	6420	24300	3	4	5
ΠΙΣΙΝΑΣ RECTANGULAR ULTRA FRAME	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203	2	3	4
	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	5	6	7
	32' x 16' x 52" (975cm x 488cm x 132cm)	14364	54368	10	11	12

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΙΟΥ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΙΣΙΝΕΣ

Αλατι που απαιτείται για το ξεκίνημα (Λίβρες)	Αλατι που απαιτείται για το ξεκίνημα (κιλά)	Αλατι που απαιτείται όταν ανιχνευθεί χαμηλό επίπεδο αλατος (Λίβρες)	Αλατι που απαιτείται όταν ανιχνευθεί χαμηλό επίπεδο αλατος (κιλά)
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 επίπεδο αλατος (ΚΩΔΙΚΑΣ «91»)	
(Γαλόνια)	(Λίτρα)	(Λίβρες)	(κιλά)	(Λίβρες)	(κιλά)
2000	7500	50	20	10	5
4000	15000	100	45	25	10
6000	22500	150	65	40	20
8000	30000	200	90	55	25
10000	37500	250	110	70	30
12000	45500	300	135	80	35
14000	53000	350	160	95	45

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΙΣΙΝΩΝ ΕΚΤΟΣ INTEX

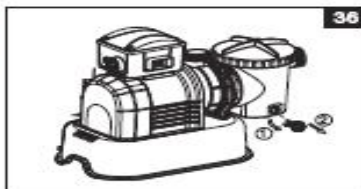
Χωρητικότητα νερού		Λειτουργών χρόνος (ώρες) σε διαφορετικές περιβαλλοντικές/θερμοκρασίες αέρα		
(Γαλόνια)	(Λίτρα)	10 - 19°C (50 - 66°F)	20 - 28°C (68 - 82°F)	29 - 36°C (84 - 97°F)
2000	7500	1	2	2
4000	15000	2	3	3
6000	22500	4	5	6
8000	30000	5	6	7
10000	37500	6	8	9
12000	45500	9	10	11
14000	53000	10	11	12

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ ΕΚΤΟΣ INTEX

Χωρητικότητα νερού		Απαιτούμενο κυανουρικό οξύ για εκκίνηση 0.01g/L (10ppm)	
(Γαλόνια)	(Λίτρα)	(Λίβρες)	(Κιλά)
2000	7500	0.2	0.1
4000	15000	0.3	0.15
6000	22500	0.4	0.2
8000	30000	0.6	0.3
10000	37500	0.8	0.4
12000	45500	1.0	0.5
14000	53000	1.2	0.6

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΟ-ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΟΤΕΡ

1. Βεβαιωθείτε ότι έχει απενεργοποιηθεί η αντλία φίλτρου και αποσυνδέστε το καλώδιο από το ρεύμα.
2. Πιάστε τη λαβή της βαλβίδας εμβολία. Γυρίστε τη λαβή αριστερόστροφα, πίσω προς τα κάτω μέχρι να σταματήσει και στη συνέχεια γυρίστε τη δεξιόστροφα μέχρι η πλαστική προεξέχουσα εντομή να αγκιστρώνει στη θέση "0/1". Επαναλάβετε για τη 2^η αντλία εμβολία. Με αυτό τον τρόπο θα εμποδιστεί η διαρροή νερού από την πισίνα.
3. Απελευθερώστε πρώτα την πίση ανοίγοντας τη βαλβίδα απελευθέρωσης κατακαθιού (18) που βρίσκεται στην κάτω πλευρά του περιβλήματος προ-φίλτρου (βλέπε σχέδιο 36).



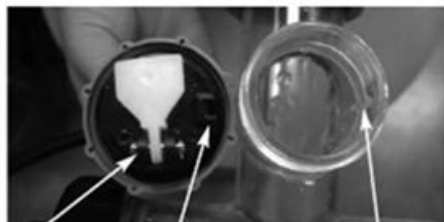
4. Με μία αριστερόστροφη κίνηση, ξεβιδώστε το κάλυμμα παγίδας φύλλων (13) και στη συνέχεια αφαιρέστε το καλάθι (15) και τον δακτύλιο κυκλικής διατομής παγίδας φύλλων (14) από το περίβλημα προ-φίλτρου (βλέπε σχέδιο 37).



5. Αδειάστε και ξεβγάλετε το καλάθι με ένα λάστιχο κήπου. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και μια πλαστική βούρτσα για να αφαιρέσετε τις αποθέσεις που έχουν μείνει στο καλάθι. Μην χρησιμοποιείτε μεταλλική βούρτσα.
6. Καθαρίστε και ξεβγάλετε το σπαστικό του περιβλήματος προ-φίλτρου και του δακτύλιου κυκλικής διατομής παγίδας φύλλων με ένα λάστιχο κήπου.
7. Τοποθετήστε ξανά τον δακτύλιο κυκλικής διατομής παγίδας φύλλων, το καλάθι και το κάλυμμα παγίδας φύλλων στο περίβλημα προ-φίλτρου.
8. Κλείστε τη βαλβίδα απελευθέρωσης κατακαθιού (18).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΙΡΟΣΗΣ

1. Με αριστερόστροφη κίνηση ξεβιδώστε το κολάρο της αισθητήρα ροής (21) και αφαιρέστε τον από τον αγωγό της ηλεκτρολυτικής κυψέλης (22). Βλέπε Πίνακα Εξαρτημάτων.
2. Αν βλέπετε αποθέματα και βρώμα στην επιφάνεια του αισθητήρα, χρησιμοποιήστε το λάστιχο του κήπου για το ξεπλύnete.

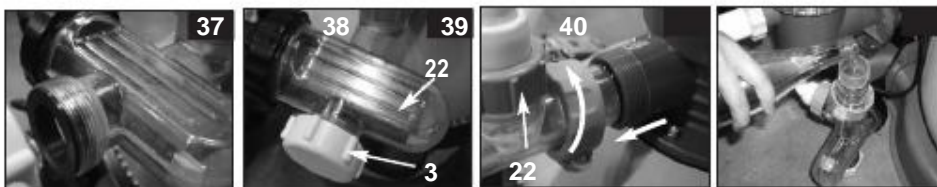


ΑΡΘΡΩΣΗ ΕΓΚΟΠΗ ΔΟΝΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

3. Αν το ξέπλυμα με νερό δεν το καθαρίσει, χρησιμοποιήστε πλαστική βούρτσα για να καθαρίσετε την άρθρωση και την επιφάνεια. Μην χρησιμοποιείτε μεταλλική βούρτσα.
4. Αφού επιθεωρήσετε και καθαρίσετε τον αισθητήρα ευθυγραμμίστε την εγκοπή στον αισθητήρα με το δόντι σύνδεσης στην κυψέλη. Γυρίστε το κολάρο με δεξιόστροφη κίνηση, σφίγγοντας τον αισθητήρα πίσω στη θέση του.
Μη σφίξετε υπερβολικά.

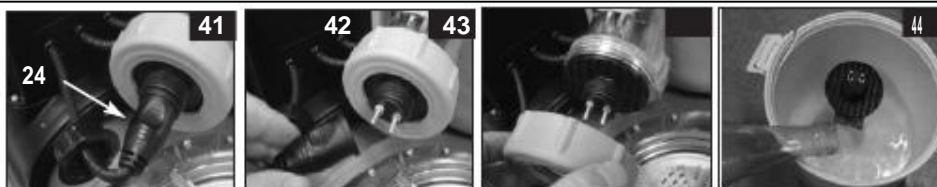
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ

1. Σβήστε τη μονάδα, αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα.
2. Αποσυνδέστε τον σωλήνα (12) από την έξοδο της ηλεκτρολυτικής κυψέλης (22) και σκεπάστε την έξοδο με το κάλυμμα της εξόδου απορροής (3) της πολυβάνας 6 σημείων (βλέπε σχέδια 37 και 38).
3. Αφαιρέστε την ηλεκτρολυτική κυψέλη από την έξοδο της πολυβάνας 6 σημείων ξεβιδώνοντας το κολάρο της ηλεκτρολυτικής κυψέλης (22), (βλέπε σχέδιο 39).
4. Ρίξτε ξύδι κουζίνας μέσα στη κυψέλη για να σκεπαστούν οι πλάκες τιτανίου (βλέπε σχέδιο 40). Αφήστε να μουλιάσει με το ξύδι για περίπου 1 ώρα και μετά ξεπλύνετε με πίεση νερού από το λάστιχο του κήπου.
5. Αντιστρέψτε τα βήματα 2 μέχρι 4 για να ξανασυνδέσετε την ηλεκτρολυτική κυψέλη.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ

1. Σβήστε τη μονάδα, αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα.
2. Με αριστερόστροφη κίνηση ξεβιδώστε το κολάρο του ηλεκτρικού βύσματος από το χάλκινο ηλεκτρόδιο και αφαιρέστε και αφαιρέστε το βύσμα από το ηλεκτρόδιο (βλέπε σχέδια 41 και 42).
3. Ξεβιδώστε το κολάρο του χάλκινου ηλεκτρόδιο, αφαιρέστε την κυψέλη του ηλεκτροδίου και βάλτε την σε ένα κουβά.
4. Ρίξτε ξύδι κουζίνας στον κουβά μέχρι να σκεπαστεί το ηλεκτρόδιο (βλέπε σχέδιο 44). Αφήστε να μουλιάσει με το ξύδι για περίπου 1 ώρα και μετά ξεπλύνετε με πίεση νερού από το λάστιχο του κήπου.
5. Αντιστρέψτε τα βήματα 2 μέχρι 4 για να ξανασυνδέσετε την χάλκινη κυψέλη.



MAINTENANCE (continued)

ΛΩΡΙΔΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΟΝΤΩΝ ΧΑΛΚΟΥ INTEX® (ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ)

Οι Λωρίδες Έλεγχου Ιόντων Χαλκού χρησιμοποιούνται για έλεγχο της περιεκτικότητας ιόντων χαλκού στο νερό.

Οδηγίες και Χρήση

1. Βυθίστε όλη τη λωρίδα στο νερό για 3 δευτερόλεπτα και αφαιρέστε την.
2. Κρατήστε τη λωρίδα για 15 δευτερόλεπτα. Μην τινάζετε το νερό από τη λωρίδα.
3. Τώρα συγκρίνετε το χρώμα της λωρίδας με το χρωματικό διάγραμμα στην ετικέτα της συσκευασίας.

ΛΩΡΙΔΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ 3 ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ INTEX® (ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ)

Οι Λωρίδες Έλεγχου 3 Στοιχείων χρησιμοποιούνται για έλεγχο της περιεκτικότητας Ελεύθερου Χλωρίου, pH και Ολικής Αλκαλικότητας στο νερό.

Οδηγίες και Χρήση

4. Βυθίστε όλη τη λωρίδα στο νερό για 3 δευτερόλεπτα και αφαιρέστε την.
5. Κρατήστε τη λωρίδα για 15 δευτερόλεπτα. Μην τινάζετε το νερό από τη λωρίδα.
6. Τώρα συγκρίνετε το χρώμα της λωρίδας με το χρωματικό διάγραμμα στην ετικέτα της συσκευασίας. Αν χρειαστεί, ρυθμίστε το επίπεδο του χημικού στο νερό της πισίνας. Είναι πολύ σημαντικό να ακολουθείτε τις σωστές οδηγίες προσεκτικά.

POOL CARE & CHEMICALS

- Όλες οι πισίνες χρειάζονται φροντίδα για να παραμείνει το νερό καθαρό και υγιεινό. Με κατάλληλο χημικό έλεγχο, το φίλτρο θα βοηθήσει στην επίτευξη αυτού του στόχου. Συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε την πισίνα σχετικά με τις οδηγίες περί κατάλληλης χρήσης χλωρίου, παρασκευασμάτων για μη εμφάνιση φυκιών και άλλα χημικά παρασκευάσματα τα οποία είναι απαραίτητα για να έχετε πάντα καθαρό και διάφανο νερό.
- Φυλάξτε τα χημικά παρασκευάσματα της πισίνας μακριά από παιδιά.
- Μην προσθέτετε χημικά παρασκευάσματα στην πισίνα ενώ χρησιμοποιείται. Ενδέχεται να προκληθούν ερεθισμοί στο δέρμα και στα μάτια.
- Ο καθημερινός έλεγχος του επιπέδου pH και η χημική φροντίδα του νερού είναι εξαιρετικά σημαντικά και πρέπει να τα τονίσουμε. Το χλώριο, τα παρασκευάσματα για μη εμφάνιση φυκιών και η διατήρηση των σωστών επιπέδων pH κρίνονται απαραίτητα όταν γεμίζετε την πισίνα, καθώς επίσης και καθ' όλη τη διάρκεια της εποχής που χρησιμοποιείτε την πισίνα. Συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε την πισίνα για οδηγίες.
- Η πρώτη πλήρωσης της πισίνας με νερό για τη σεζόν ενδέχεται να έχα γλυφό νερό και να χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε περισσότερα προσθετικά νερού και πρόσθετες αλλαγές φίλτρου. Η πισίνα δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί μέχρι να εξισορροπηθεί το επίπεδο pH. Συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε την πισίνα για οδηγίες.
- Έχετε πάντα διαθέσιμα ανταλλακτικά φίλτρα. Αλλάζετε τα φίλτρα κάθε δύο εβδομάδες.
- Το χλωριωμένο νερό ενδέχεται να καταστρέψει το γρασίδι, τους κήπους ή τους θάμνους όταν τα παιδιά παίζουν μέσα στην πισίνα και γίνουν το νερό εκτός πισίνας. Οι περιοχές με γρασίδι κάτω από την επένδυση της πισίνας θα καταστραφούν. Να θυμάστε ότι κάποιοι τύποι γρασιδιού ενδέχεται να αναπτυχθούν μέσα από την επένδυση.
- Ο χρόνος λειτουργίας του φίλτρου εξαρτάται από το μέγεθος της πισίνας, τον καιρό και το επίπεδο χρήσης. Πειραματιστείτε λειτουργώντας αρκετές φορές τη συσκευή για να έχετε καθαρό νερό.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΠΙΣΙΝΑΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

Προτιμώμενη Χημική Ένδειξη Νερού			
Σταθεροποιητής (Κυανουρικό Οξύ)	10 ppm	30 - 50 ppm	100 ppm

Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο για οδηγίες φροντίδας του νερού

Ελεύθερο Χλώριο Συνδυασμένο Χλώριο	- Τα κατάλοιπα χλωρίου στο νερό της πισίνας - Δημιουργείται με την αντίδραση του ελεύθερου χλωρίου με τα κατάλοιπα αμμωνίας Αν είναι πολύ ψηλό - Έντονη οσμή χλωρίου, ερεθισμός ματιών
pH	Τιμή που υποδεικνύει πόσο όξινο ή βασικό είναι ένα διάλυμα. Αν το αποτέλεσμα είναι πολύ χαμηλό: σκουριασμένα μέταλλα, ερεθισμός δέρματος και ματιών, καταστροφή ολικής αλκαλικότητας. Αν το αποτέλεσμα είναι πολύ ψηλό: Δημιουργία αλάτων, θολό νερό, πιο σύντομη διάρκεια φιλτραρίσματος, ερεθισμός δέρματος και ματιών, χαμηλή αποτελεσματικότητα χλωρίου.
Ολική Αλκαλικότητα	Υπόδεικνύει την ταχύτητα και το βαθμό αντοχής του νερού στις αλλαγές του pH. Πάντοτε πρέπει να ρυθμίζετε πάντα την ολική αλκαλικότητα πριν ρυθμίσετε του επιπέδου του pH. Αν χαμηλή αλκαλικότητα Αν το αποτέλεσμα είναι πολύ ψηλό: Δημιουργία αλάτων, θολό νερό ερεθισμός δέρματος και ματιών, χαμηλή αποτελεσματικότητα χλωρίου.. Το αποτέλεσμα της χαμηλής αλκαλικότητας είναι ότι το pH είναι άχρηστο. Όποιο υλικό προστεθεί στο νερό θα επηρεάσει το pH.
Σκληρό Νερό	Αναφέρεται στην ποσότητα ασβεστίου και μαγνησίου που διαλύεται στο νερό. Θολό νερό και άλατα.
Σταθεροποιητής (Κυανουρικό Οξύ)	Οι σταθεροποιητές επεκτείνουν τη ζωή του χλωρίου στις πισίνες.

Μην προσθέτετε χημικά κατευθείαν στον διηθητήρα. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο κύτταρο. Αν το επίπεδο αλατιού και απολυμαντικού είναι πάνω από τα συνιστώμενα επίπεδα, μπορεί να προκληθεί σκουριά στα εξαρτήματα της πισίνας.
Ελέγξτε την ημερομηνία λήξης του kit ελέγχου καθώς είναι πιθανό τα αποτελέσματα να μην είναι ακριβή αν έχει περάσει η ημερομηνία αυτή.
Αν λόγω μεγάλης χρήσης πρέπει να αυξήσετε το επίπεδο του απολυμαντικού, χρησιμοποιήστε χημικό βασισμένο σε τριχλωρία, ΤCCA, ή διχλωρία.

ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΦΥΛΑΞΗ & ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΜΩΝΑ

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν αφήσετε το νερό να παγώσει θα προκληθεί βλάβη στο φίλτρο άμμου και θα ακυρωθεί η εγγύηση. Αν χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε διάλυμα κατά του παγετού, χρησιμοποιείτε μόνο προπυλενογλυκόλη. Η προπυλενογλυκόλη είναι μη τοξική και δεν φθείρει τα πλαστικά εξαρτήματα. Άλλες ουσίες κατά του παγετού είναι εξαιρετικά τοξικές και μπορεί να προκαλέσουν φθορά στα πλαστικά εξαρτήματα του συστήματος.

1. Προτού αδειάσετε την πισίνα για να την αποθηκεύσετε για μεγάλη διάρκεια, ή να την τοποθετήσετε σε άλλο σημείο, βεβαιωθείτε ότι το νερό κατευθύνεται προς την υποδοχή αποχέτευσης νερού, μακριά από την οικία σας. Ελέγξτε τους τοπικούς κενονισμούς για συγκεκριμένες οδηγίες σχετικά με την απόρριψη νερών από πισίνες.
2. Σβήστε τη μονάδα, αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα.
3. Όταν η πισίνα είναι άδεια, αποσυνδέστε όλα τα λάστιχα από την αντλία και τους ζυγούς βαλβίδας και αφαιρέστε τις βαλβίδες σίας / ζυγούς βαλβίδας από τα τοιχώματα της πισίνας.
4. Χρησιμοποιώντας μια αριστερόστροφη κίνηση, ξεβιδώστε το κάλυμμα βαλβίδας αποστράγγισης (6) από τη βάλβιδα για να αποστραγγίσετε καλά τη δεξαμενή. Η βαλβίδα αποστράγγισης βρίσκεται στη βάση της δεξαμενής φίλτρου.
5. Αποσυναρμολογήστε τον κινητήρα αντλίας από τη βάση της δεξαμενής.
6. Αφήστε τα τεμάχια και τους σωλήνες της αντλίας φίλτρου άμμου σε εξωτερικό χώρο για να στεγνώσουν καλά απ' τον αέρα.
7. Επαλείψτε τους ακόλουθους δακτυλίους κυκλικής διατομής με βαζελίνη για να τους αποθηκεύσετε για μεγάλη διάρκεια:
 - ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ L (9).
 - ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ-ΟΛ (17).
 - Δακτύλιο κυκλικής διατομής εύκαμπτου σωλήνα αντλίας (21).
 - Ροδέλες με βήμα συναρμογής βαλβίδας διηθητήρα (22).
 - Επίπεδες ροδέλες διηθητήρα από καουτσούκ (24).
8. Πιέστε τη λαβή της πλήξης βαλβίδας και περιστρέψτε την ώστε ο δείκτης στην κορυφή της βαλβίδας να βρίσκεται ανάμεσα σε οποιεσδήποτε δύο θέσεις. Έτσι το νερό αποστραγγίζεται από τη βαλβίδα. Αφήστε την άλλη βάλβιδα σε αυτή την αδρανή θέση.
9. Το καλύτερο είναι να τοποθετήσετε όλα τα στεγνά τεμάχια και τον κινητήρα αντλίας στην αρχική συσκευασία για φύλαξη. Για να αποφύγετε προβλήματα υγραποίησης ή διάβρωσης, μην καλύψετε και μην τυλίξετε τον κινητήρα αντλίας με πλαστικές σακούλες.
10. Φυλάσσετε τον κινητήρα αντλίας και τα εξαρτήματα σε ένα στεγνό χώρο. Η θερμοκρασία φύλαξης πρέπει να είναι ελεγχόμενη, μεταξύ (0 βαθμών Κελσίου) 32 βαθμών Φαρενάιτ και (40 βαθμών Κελσίου) 104 βαθμών Φαρενάιτ.

MAINTENANCE
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ
ΤΟ ΜΟΤΕΡ ΤΟΥ ΦΙΑΤΡΟΥ ΔΕΝ ΞΕΚΙΝΑΕΙ	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει συνδεθεί. Ελέγξτε του κουτί ασφαλειών. Βλάβη στο διακόπτη κυκλώματος GFCI/RCD. Μεγάλη θερμοκρασία στο μοτέρ και απενεργοποίηση του μοτέρ με το προστατευτικό υπερφόρτωσης. 	<ul style="list-style-type: none"> Το καλώδιο του φίλτρου πρέπει να συνδεθεί σε έξοδο 3 συρμάτων με προστασία Διακόπτη Κυκλώματος Βλάβης Γείωσης Κατηγορίας A, ή RCD. Πραγματοποιήστε επαναφορά στο διακόπτη κυκλώματος. Εάν παρουσιάζεται σφάλμα στο διακόπτη κυκλώματος επαναλαμβάνόμενα, ενδέχεται να έχει βλάβη το ηλεκτρικό σύστημα. Απενεργοποιήστε το διακόπτη κυκλώματος και καλέστε έναν ηλεκτρολόγο για να επιδιορθώσει το πρόβλημα. Αφήστε το να μειώσει θερμοκρασία.
ΤΟ ΦΙΑΤΡΟ ΔΕΝ ΚΑΘΑΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΠΙΣΙΝΑ	<ul style="list-style-type: none"> Ακατάλληλα επίπεδα χλωρίου ή pH. Η κεφαλή του φίλτρου είναι βρώμικη. Η κεφαλή έχει καταστραφεί. Υπερβολικά βρώμικη πισίνα. Το παράθυρο του διηθητήρα εμποδίζει τη ροή. 	<ul style="list-style-type: none"> Προσαρμόστε τα επίπεδα χλωρίου και pH. Συμβουλευθείτε ένα τοπικό κατάστημα με πισίνες. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε την κεφαλή. Ελέγξτε την κεφαλή για οπές. Αντικαταστήστε τη σε περίπτωση φθοράς. Λειτουργήστε το φίλτρο για μεγαλύτερες χρονικές περιόδους. Καθαρίστε το παράθυρο του διηθητήρα στο εσωτερικό τοίχο της πισίνας.
ΤΟ ΦΙΑΤΡΟ ΔΕΝ ΑΝΤΑΙ ΝΕΡΟ Ή Η ΡΟΗ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΑΡΓΗ	<ul style="list-style-type: none"> Η είσοδος / έξοδος έχει στομάσει. Διαρροή αέρα στη γραμμή εισόδου. Διαβάθμιση ή συσσώρευση στην κεφαλή. Υπερβολικά βρώμικη πισίνα. Η κεφαλή του φίλτρου είναι βρώμικη. Αντεστραμμένη σύνδεση ακροφυσίου και φίλτρου. 	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε για εμπόδια στον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου ή αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα εσωτερικά του τοιχίου πισίνας. Σφίξτε τα περικόχλια του εύκαμπτου σωλήνα ελέγξτε τους εύκαμπτους σωλήνες για φθορά και ελέγξτε τη στάθμη του νερού στην πισίνα. Αντικαταστήστε την κεφαλή. Καθαρίστε συχνότερα την κεφαλή. Καθαρίστε το εσωτερικό της βαλβίδας εμβόλεα. Τραβήξτε τη λαβή της βαλβίδας σε πλήρως κάθετη θέση. Εγκαταστήστε το φίλτρο στην υψηλότερη θέση του σημείου εισαγωγής της πισίνας, και το φίλτρο στη χαμηλότερη θέση του σημείου εξαγωγής της πισίνας.
Η ΑΝΤΛΙΑ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ	<ul style="list-style-type: none"> Χαμηλή στάθμη νερού. Το παράθυρο του διηθητήρα έχει εμποδίσει. Διαρροή αέρα στον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου. Βλάβη του μοτέρ ή εμπλοκή του στροφείου. Παγίδευση αέρα στο εσωτερικό του θαλάμου της κεφαλής. 	<ul style="list-style-type: none"> Γεμίστε την πισίνα στη σωστή στάθμη νερού. Καθαρίστε το παράθυρο του διηθητήρα στην είσοδο της πισίνας. Σφίξτε τα περικόχλια του εύκαμπτου σωλήνα και ελέγξτε τους εύκαμπτους σωλήνες για φθορά. Ελέγξτε & απομακρύνετε τυχόν βέργες ή φύλλα στην είσοδο της αντλίας. Στρέψτε & τραβήξτε τη λαβή της βαλβίδας σε πλήρως κάθετη θέση.
ΔΙΑΡΡΟΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΩ ΚΑΛΥΜΜΑ	<ul style="list-style-type: none"> Λείπει ο δακτύλιος κυκλικής διατομής. Το κάλυμμα δεν έχει κλείσει καλά. Η κεφαλή του φίλτρου είναι βρώμικη. 	<ul style="list-style-type: none"> Αφαιρέστε το κάλυμμα & ελέγξτε το δακτύλιο κυκλικής διατομής. Σφίξτε το κάλυμμα (Χειρονακτικά). Αντικαταστήστε ή καθαρίστε την κεφαλή.
ΔΙΑΡΡΟΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	<ul style="list-style-type: none"> Οι βίδες μανικών δεν είναι καλά σφραγισμένες. 	<ul style="list-style-type: none"> Σφίξτε / εγκαταστήστε ξανά το περικόχλιο του εύκαμπτου σωλήνα.
ΠΑΓΙΔΕΥΣΗ ΑΕΡΑ	<ul style="list-style-type: none"> Παγίδευση αέρα στο περίβλημα της αντλίας και στον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου. Έχει αντιστραφεί η σύνδεση των εύκαμπτων σωλήνων εισόδου και εξόδου. 	<ul style="list-style-type: none"> Ανοίξτε τις βαλβίδες αποδέσμευσης αέρα, περιμένετε μέχρι να εξαπνεί η έκρηξη του νερού από τις βαλβίδες αποδέσμευσης αέρα και κλείστε τις βαλβίδες αποδέσμευσης αέρα. Χαμηλώστε τη θέση του συνδέσμου εξόδου της πισίνας στην είσοδο νερού της αντλίας φίλτρου, στην άνω θέση της εισόδου πισίνας και συνδέστε την έξοδο νερού στην αντλία φίλτρου.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Για περαιτέρω προφυλάξεις, εξοικειωθείτε με τις παρακάτω γενικές οδηγίες, καθώς και με οδηγίες που παρέχονται από εθνικούς οργανισμούς ασφαλείας.

- Απαιτήστε συνεχή επιβλεψη.
- Μάθετε κολυμπι.
- Μάθετε να παρέχετε τεχνητή αναπνοή και πρώτες βοήθειες.
- Ενημερώστε οποιονδήποτε επιβλέπει τα παιδιά σας για τους πιθανούς κινδύνους στην πισίνα και για την χρήση μετρών προστασίας όπως ασφαλισμένες πόρτες, εμποδία κτλ.
- Εκπαιδεύστε τα παιδιά για το τι πρέπει να κάνουν σε περίπτωση ανάγκης.
- Πάντοτε χρησιμοποιήστε την κοινή λογική και καλή κρίση όταν απολαμβάνετε οποιαδήποτε δραστηριότητα στο νερό.
- Επιβλέψτε, επιβλέψτε, επιβλέψτε.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Αντλία Φίλτρου 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 Αντλία Φίλτρου Krystal Clear™.

Οι διατάξεις τις παρούσας Περιορισμένης Εγγύησης ισχύουν μόνο για τον αρχικό αγοραστή και δεν είναι μεταβιβάσιμες. Η παρούσα Περιορισμένη Εγγύηση ισχύει για περίοδο δύο (2) έτους από την ημερομηνία λιανικής αγοράς του προϊόντος. 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 Αντλίας Φίλτρου Άμμου & Συστήματος Αλατόνερου – 2 Χρόνια
Εγγύηση για Σωλήνες, Βάνες Εμβόλου & Εξαρτήματα – 180 μέρες

Σε περίπτωση που εντοπιστεί κατασκευαστικό ελάττωμα κατά την διάρκεια της ανωτέρω περιόδου παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Κέντρο Σέρβις της Intex στα στοιχεία που αναγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο. Το Κέντρο Σέρβις θα αποφανθεί για την εγκυρότητα

ΟΙ ΥΠΟΝΟΟΥΜΕΝΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΚΑΙ Η INTEX, ΟΙ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ ΤΗΣ Ή ΟΙ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΤΗΣ, ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΓΟΡΑΣΤΗ Ή ΤΥΧΟΝ ΑΛΛΟ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΑΜΕΣΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΙΟΜΕΝΕΣ ΦΘΟΡΕΣ Ή ΝΟΜΙΚΕΣ ΕΥΘΥΝΕΣ.

Η παρούσα Περιορισμένη Εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση που η Αντλία Φίλτρου Krystal Clear™ έχει παραμεληθεί, έχει χρησιμοποιηθεί ή λειτουργήσει ανάρμοστα, έχει υποστεί ατύχημα, λανθασμένη λειτουργία, έχει χρησιμοποιηθεί με λάθος τάση ή ρεύμα, όχι όπως ορίζουν οι οδηγίες λειτουργίας, ή έχει φθαρεί από συνθήκες εκτός της αρμοδιότητας της Intex, συμπεριλαμβανομένων, χωρίς να περιορίζονται σε, φυσιολογική φθορά και καταστροφή που προκλήθηκε από έκθεση σε πυρκαγιά, πλημμύρα, ψύχος, βροχή ή άλλες ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες. Η παρούσα Περιορισμένη Εγγύηση ισχύει μόνο για τα εξαρτήματα και συναρτήματα που πωλούνται από την Intex. Η Περιορισμένη Εγγύηση δεν καλύπτει μη εξουσιοδοτημένη μετατροπή, επισκευές ή αποσυναρμολόγηση από άτομα που δεν ανήκουν στο προσωπικό του Κέντρου Σέρβις της Intex.

Η Περιορισμένη Εγγύηση δεν καλύπτει τη χρήση του προϊόντος σε συνδυασμό με άλλο προϊόν πλην του Intex, για την εγκατάσταση της πισίνας σας.

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.

Επιπλέον, η Intex δεν είναι υπεύθυνη για ζημιές που προκύπτουν από τη χρήση του προϊόντος σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα ή υπηρεσίες που δεν πωλούνται από την Intex.

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Για ερωτήσεις σχετικά με το σέρβις ή για παραγγελίες απευθυνθείτε στις ακόλουθες διευθύνσεις. Για ερωτήσεις σε συχνές ερωτήσεις παρακαλούμε επισκοπηθείτε το www.intexdevelopment.com

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ
· ASIA	INTEX DEVELOPMENT CO. LTD. 9TH FLOOR, DAH SING FINANCIAL CENTRE, 108 GLOUCESTER ROAD, WANGCHAI HONG KONG TEL: 852-28270000 FAX: 852-23118200 E-mail: xmservicesupport@intexcorp.com.cn Website: www.intexdevelopment.com	· ARGENTINA	JARSE INDUSTRIAL Y COMERCIAL S.A. MANUEL GARCIA 124 (CP1284) CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA. TEL: 011-4942-2238 (interno 139); TEL: 011-4942-2238 (interno 145) E-mail: Martin Cosoleto: mcosoleto@jarse.com.ar E-mail: Daniel Centurion: dcenturion@jarse.com.ar Website: www.jarse.com.ar
· EUROPE	INTEX TRADING B.V. POSTBUS 1075, 4700 BB ROOSENDAAL, THE NETHERLANDS TEL: 31-(0)165-593939 FAX: 31-(0)165-593969 E-mail: service@intexcorp.nl Website: www.intexcorp.nl	· PERU	COMEX S.A. AVENIDA COMANDANTE ESPINAR 142, MIRAFLORES, LIMA, PERU TEL: 446-9014
· FRANCE	UNITEX / INTEX SERVICE FRANCE S.A.S Z.A. DE MILLEURE BOIS DU BAN - N 4 71480 LE MIROIR TEL: 08 90 71 20 39 (0,15€min) FAX: 03 84 25 18 09 Website: www.intex.fr	· SAUDI ARABIA	SAUDI ARABIAN MARKETING & AGENCIES CO. LTD. PRINCE AMIR MAJED STREET, AL-SAFA DISTRICT, JEDDAH, KINGDOM OF SAUDI ARABIA TEL: 966-2-693 8496 FAX: 966-2-271 4084 E-mail: toy@samaco.com.sa Website: www.samaco.com.sa
· GERMANY	STEINBACH VERTRIEBSGMBH C/O WEBOPAC LOGISTICS GMBH INTER-LOGISTIK-PARK 1-3 87600 KAUFBEUREN TEL: 0180 5 405 100 200 (0,14€/min aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42€/min) FAX: + 43 (7262) 61439 E-mail: service@intexcorp.de Website: www.intexcorp.de	· AUSTRIA	STEINBACH VERTRIEBSGMBH AISTINGERSTRASSE 2 4311 SCHWERTBERG TEL: 0620 - 200 100 200 (0,145€/min aus allen Netzen) FAX: + 43 (7262) 61439 E-mail: service@intexcorp.at Website: www.intexcorp.at
· ITALY	A & A MARKETING SERVICE VIA RAFFAELLO SANZIO 19 20852 VILLASANTA (MI) TEL: 199 12 19 78 FAX: +39 039 2058204 E-mail: info@intexitalia.com Website: www.intexitalia.com	· CZECH REPUBLIC /	INTEX TRADING S.R.O. BENESOVA 23, 101 00 PRAHA 10, CZECH REPUBLIC TEL: +420-267 313 188 FAX: +420-267 312 552 E-mail: info@intexcorp.cz N.V. SIMBA-DICKIE BELGIUM S.A. MOESKROENSESTEENWEG 383C, 8511 AALBEKE, BELGIUM TEL: 0800 92088 FAX: 32-56260538 E-mail: intex@nicotoy.be E-mail: intexsupport@nicotoy.be Website: www.nicotoy.be/downloadsh.htm K.E. MATHIASSEN A/S SINTRUPVEJ 12, DK-8220 BRABRAND, DENMARK TEL: +45 89 44 22 00 FAX: +45 86 24 02 39 E-mail: intex@keleg.dk Website: www.intexnordic.com
· UK	JOHN ADAMS LEADING MARKETING HOUSE, BLACKSTONE ROAD, HUNTINGDON, CAMBS. PE29 6EF, UK TEL: 0844 561 7129 FAX: 01480 414761 E-mail: john.adams@intex.co.uk Website: www.intexpares.com	· BELGIUM	LEKSAM AB BRANDSVIGSGATAN 6, S-262 73 ANGELHOLM, SWEDEN TEL: +46 431 44 41 00 FAX: +46 431 190 35 E-mail: intex@leksam.se Website: www.intexnordic.com NORSTAR AS PINDSLEVEIEN 1, N-3221 SANDEBJØRD, NORWAY TEL: +47 35 48 74 10 FAX: +47 35 48 74 11 E-mail: intex@norstar.no Website: www.intexnordic.com NORSTAR OY SUOMALAISTENTIE 7, FIN-02270 ESPOO, FINLAND TEL: +358 9 8190 530 FAX: +358 9 8190 5335 E-mail: info@norstar.fi Website: www.intexnordic.com LLC BAEIER KIEVSKAYA STR. 20, 121165 MOSCOW, RUSSIA TEL: 099-249-9400/8626/9802 FAX: 095-742-8192 E-mail: intex.russia@gmail.com Website: www.intex.ru
· SWITZERLAND	GWM AGENCY GARTEN- U. WOHNMÖBEL, RAFFELSTRASSE 25, POSTFACH, CH-8045 ZÜRICH/SWITZERLAND TEL: 0900 455456 or +41 44 455 50 60 FAX: +41 44 455 50 65 E-mail: gwm@gwm.ch Website: www.gwm.ch, www.gwmsale.ch	· DENMARK	KATHAY HASTER UL LUTYCKA 3, 60-415 POZNAŃ TEL: +48 61 8498 334 FAX: +48 61 8474 487 E-mail: kathy@kathay.com.pl Website: www.intexpoland.pl
· SPAIN / PORTUGAL	Notrium Iberian Markets S.A. Av. de la Albufera, 321 28031 Madrid, Spain TEL: +34 902101339 FAX for Spain: +34 9 029 089 76 Email for Spain: sat@intexiberian.com FAX for Portugal: +351 707 506 090 Email for Portugal: spv-pt@intexiberian.com Website: www.intexiberian.com	· SWEDEN	RECONTRA LTD./RICKI LTD. H-1113 BUDAPEST, DAROCZI UT 1-3, HUNGARY TEL: +361 372 5200/113 FAX: +361 309 2634 E-mail: service@recontra.hu KONESUL MARKETING & SALES LTDA RUA ANTONIO DAS CHAGAS, 1528 - CEP. 04714-002, CHACARA SANTO ANTONIO - SAO PAULO - SP - BRASIL TEL: 55 (11) 5181 4646 FAX: 55 (11) 5181 4646 E-mail: sacintexbrasil@uol.com.br
· AUSTRALIA	HUNTER PRODUCTS PTY LTD LEVEL 1, 225 BAY STREET, BRIGHTON, VICTORIA, AUSTRALIA TEL: 61-3-9596-2144 or 1800-224-094 FAX: 61-3-9596-2188 E-mail: enquiries@hunterreverse.com.au Website: www.hunterreverse.com.au	· NORWAY	ALFIT TOYS LTD MOSHAY NEHALIM, MESHK 32, 40950, ISRAEL TEL: +972-3-9076666 FAX: +972-3-9076660 E-mail: michald@chagimco.il
· NEW ZEALAND	HAKA NEW ZEALAND ASBESTON MITTEL UNIT 4, IL ORBIT DIVE, ALBANY AUCKLAND 0757, NEW ZEALAND TEL: 649 4159213 / 0800 634434 FAX: 649-4159212 E-mail: geoff@hakanz.co.nz Website: www.hakanz.co.nz	· FINLAND	
· MIDDLE EAST REGION	AL MOOSA GROUP FIRST GROUP INTERNATIONAL BUILDING, 1ST FLOOR, OFFICE 102 & 103, UMM HURAIR ROAD, KARAKA, DUBAI, UAE TEL: 00971 4 800 INTEX (46839) / +971 4 3373322 FAX: 00971 4 3373315 E-mail: intex@firstgroupinternational.com Website: www.firstgroupinternational.com	· RUSSIA	
· SOUTH AFRICA	WOOD & HYDE 15-17 PARKER AVENUE, INDUSTRIAL 2, CAPE TOWN, SOUTH AFRICA 7460 TEL: +27 21 505 5600 FAX: 27 21 505 5600 E-mail: ygodman@melbro.co.za	· POLAND	
· CHILE / URUGUAY	COMEX S.A. EL JUNCAL 100, PARQUE INDUSTRIAL PORTEZUELO, QUILICURA, SANTIAGO, CHILE. TEL: 600-822-0700 E-mail: servitotecnico@sifa.cl	· HUNGARY	