

Ελληνικά

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Αντλία Φίλτρου Άμμου Sand Filter Pump 14" (360mm) Model SF15220



For illustrative purposes only.

Μην παραλείψετε να δοκιμάσετε και τα ακόλουθα εξαιρετικά
προϊόντα της INTEX: Πισίνες, Εξαρτήματα Πισίνας, Φουσκωτές
Πισίνες και παιχνίδια σπιτιού, Στρώματα Αέρος, και βάρκες
www.pools123.gr

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

 **INTEX**

©2011 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Trading Ltd.
- Intex Recreation Corp.

All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle

Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/Gedruckt in China.

®™ Trademarks used in some countries of the world under license from/®™ Marques utilisées dans certains pays sous
licence de/Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in
einigen

Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/à/a/an Intex Trading Ltd., Intex Development Co. Ltd., G.P.O
Box 28829, Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 · Distributed in the
European

Union by/Distribué dans l'Union Européenne par/Distribuido en la unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union
durch/Intex Trading B.V., P.O. Box nr. 1075 – 4700 BB Roosendaal – The Netherlands

162-*A*-R1-

1208

Προειδοποιήσεις.....	3
Λίστα εξαρτημάτων	4-8
Οδηγίες συναρμολόγησης.....	9-16
Προδιαγραφές προϊόντος.....	11
Οδηγίες χειρισμού.....	17-19
Intex Pools Χρονοδιάγραμμα ωρών λειτουργίας	20-21
Μη-Intex Pools Χρονοδιάγραμμα ωρών λειτουργίας.....	22
Συντήρηση.....	23
Αποθήκευση μεγάλης διάρκειας.....	24
Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων.....	25
Συνηθισμένα προβλήματα/αντιμετώπισης.....	26
Γενικές Οδηγίες ασφαλείας.....	27
Περιορισμένη εγγύηση.....	28
Περιοχές κέντρων Υπηρεσιών INTEX.....	29



ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΤΗΡΗΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

-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 GMCI/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 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 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, 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.





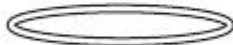
















Οι προειδοποιήσεις, οδηγίες και κανόνες ασφαλείας που συνοδεύουν αυτό το προϊόν αναφέρουν μερικούς μόνο συνηθισμένους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν με συσκευές προϊόντων ψυχαγωγίας και δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις κινδύνων.

Παρακαλούμε όπως χρησιμοποιείτε κοινή λογική και κρίση όταν απολαμβάνετε δραστηριότητες στο νερό.

162A

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

1 		
4 		
7 		
10 		
13 		
16 		
19 		

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

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Σελίδα 4

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

2

5

8







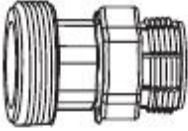
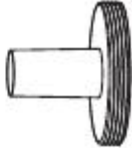






1

1

1

20

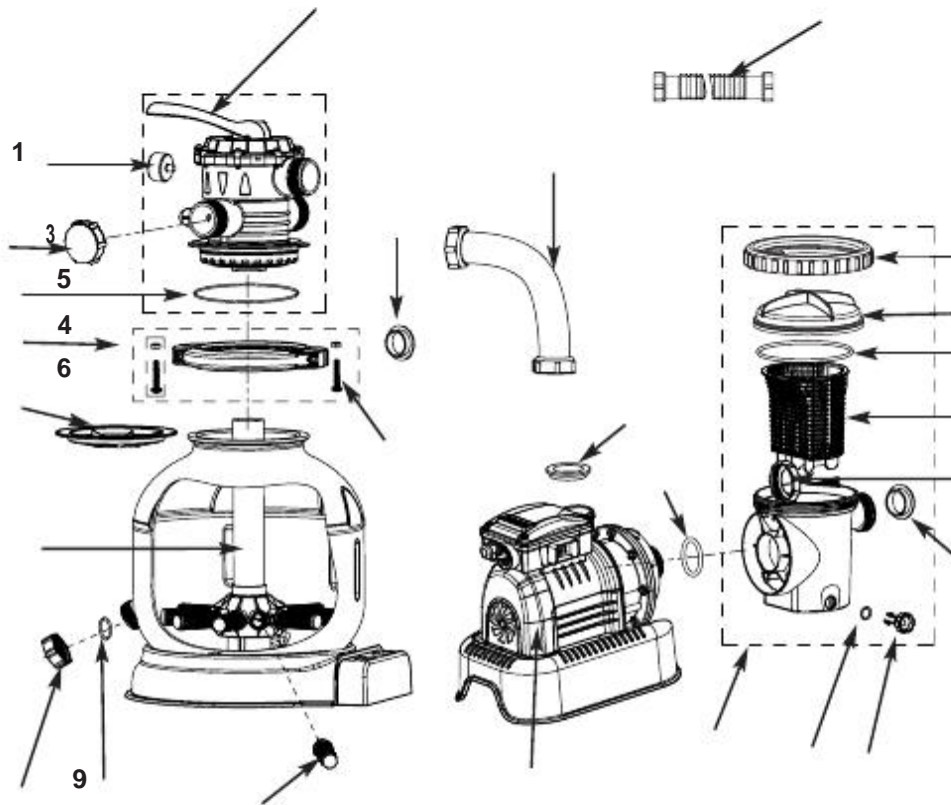
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (συνέχεια)

22			
25			
28			
31			
34			

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

ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

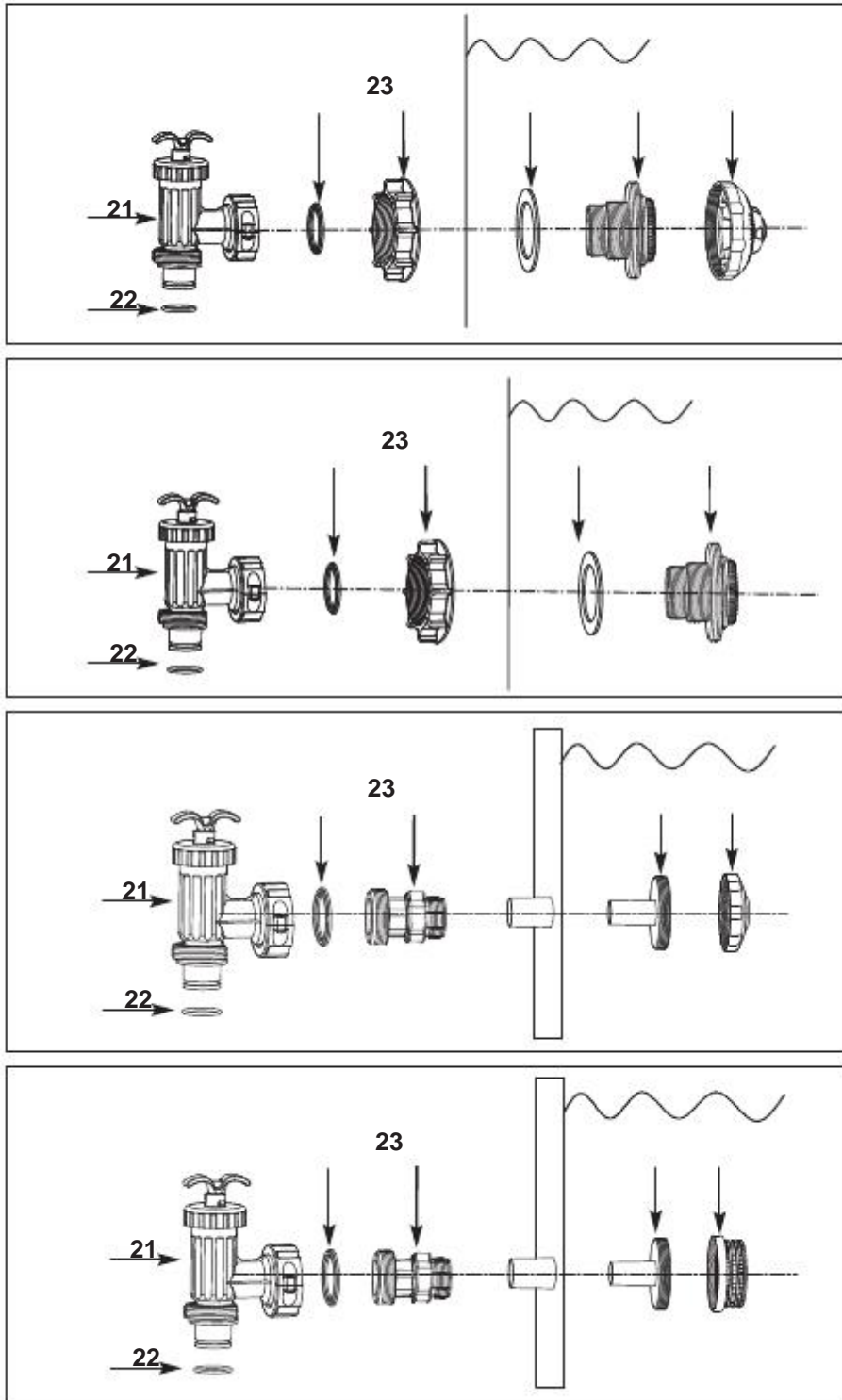
Πριν τη συναρμολόγηση του προϊόντος σας, παρακαλούμε διαθέστε μερικά λεπτά για να ελέγξετε τα περιεχόμενα και να εξοικειωθείτε με όλα τα εξαρτήματα.



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

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (συνέχεια)

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



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

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (συνέχεια)

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ
1	Ο ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1	11411
2	ΠΟΛΥΒΑΝΑ 6 ΣΗΜΕΙΩΝ	1	11378
3	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙΕΞΟΔΟΥ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	1	11131
4	ΚΟΛΑΡΟ/ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ	1	11380
5	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	1	11379
6	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΜΜΟΥ	1	11382
7	ΠΛΗΜΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	1	11383
8	ΠΛΕΥΡΙΚΟ	10	11384
9	ΠΩΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	1	11456
10	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	1	11385
11	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ L	4	11228
12	ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	2	11010
13	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΜΜΟΥ	1	11388
14	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΠΑΓΙΔΑΣ ΦΥΛΛΩΝ	1	11479
15	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΑΓΙΔΑΣ	1	11232
16	ΚΑΛΑΘΙ	1	11260
17	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	1	11261
18	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ L	1	11412
19	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΤΑΚΑΘΙΟΥ	1	10460
20	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	1	10264
21	ΒΑΝΑ ΕΜΒΟΛΕΑ (ΣΥΜΠΕΡ. ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΣΩΛΗΝΑ & ΡΟΔΕΛΑ ΜΕ	2	10747
22	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	2	10262
23	ΡΟΔΕΛΑ ΜΕ ΒΗΜΑ	2	10745
24	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΔΙΗΘΗΤΗΡΑ	2	10256
25	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΡΟΔΕΛΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	2	10255
26	ΚΟΧΛΙΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΔΙΗΘΗΤΗΡΑ	2	11235
27	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ	1	11074
28	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ Β	2	10722
29	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΗΘΗΤΗΡΑ	2	11070
30	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ	1	11071
31	ΠΛΕΓΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΔΙΗΘΗΤΗΡΑ	1	11072
32	ΒΙΔΑ	2	11381
33	ΜΟΤΕΡ & ΟΡΓΑΝΑ ΑΝΤΛΙΑΣ	1	11386
34	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΡΟ- ΦΙΛΤΡΟΥ	1	11371
35	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΓΙΔΑΣ ΦΥΛΛΩΝ	1	11480

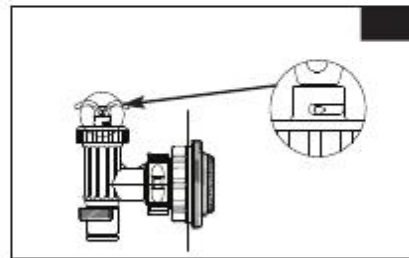
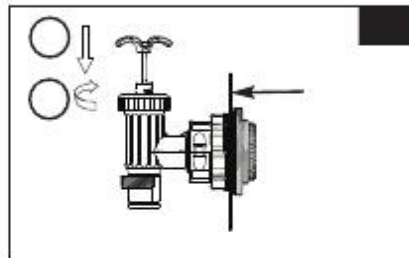
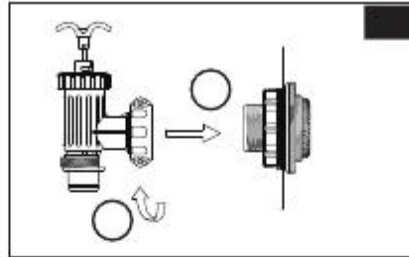
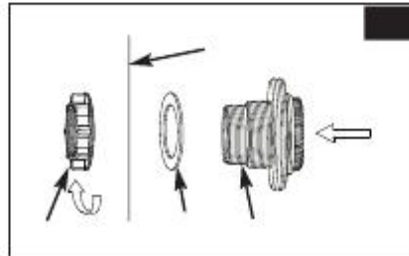
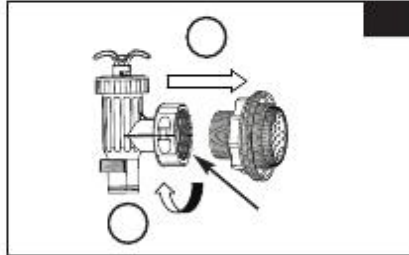
Όταν παραγγέλλετε εξαρτήματα, μην ξεχάσετε να αναφέρετε τον αριθμό του μοντέλου και τον αριθμό του εξαρτήματος.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΗΘΗΤΗΡΑ ΕΞΟΔΟΥ & ΒΑΝΑΣ ΕΜΒΟΛΟΥ

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:

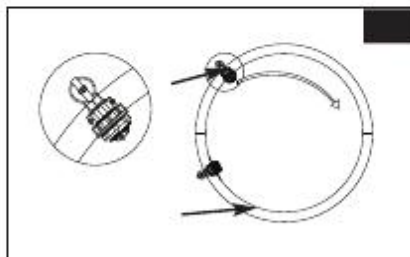
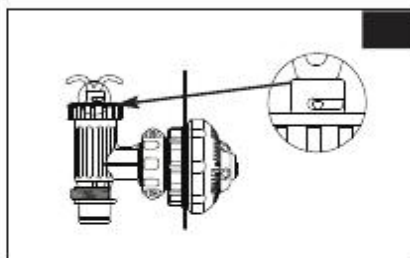
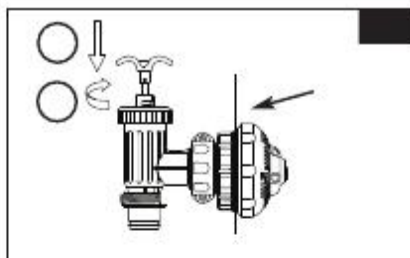
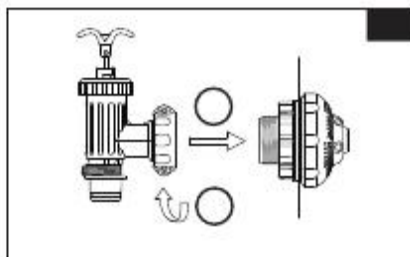
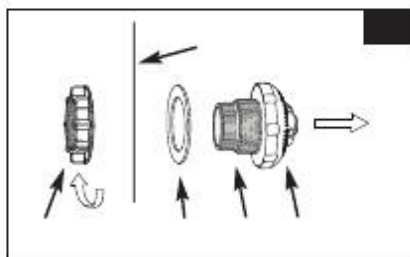
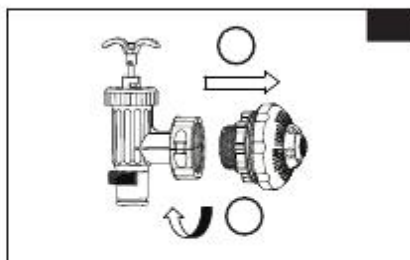
1. Με αριστερόστροφη κίνηση ξεβιδώστε το ρακόρ της βάνας εμβολέα από τον κοχλιωτό σύνδεσμο του διηθητήρα (26) (βλέπε σχέδιο 1). Προσέξτε, δεν πρέπει να χάσετε την ελαστική ροδέλα με βήμα (23). Τοποθετήστε την βάνα εμβολέα στο έδαφος σε ασφαλές σημείο.
2. Με αριστερόστροφη κίνηση ξεβιδώστε το πλέγμα του 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 **ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ** σύνδεσμο έναντι του εσωτερικού τοιχώματος της επένδυσης.
4. Πριν τη συναρμολόγηση, λιπάνετε τις βόλτες του περικοχλίου 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 2).
5. Με τα 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 αγκιστρώσει στη θέση "0/1". Με αυτό τον τρόπο θα εμποδιστεί η διαρροή νερού κατά την πλήρωση (βλέπε σχέδια 4,1 & 4,2).



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ & ΒΑΝΑΣ ΕΜΒΟΛΟΥ

1. Με αριστερόστροφη κίνηση ξεβιδώστε 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 εμβολίου 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 περικοχλίου 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 θαυμαποδιαστεί η διαρροή νερού κατά την πλήρωση (βλέπε σχέδια 8,1 & 8,2).
9. Ρυθμίστε την κατεύθυνση της κεφαλής του ακροφύσιου ώστε να είναι στραμμένη μακριά από τη έξοδο της πισίνας για καλλίτερο 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.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

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

Ισχύς:	220-240 Volt AC
Ισχύς σε Watt:	370 W
Μέγιστη πίεση λειτουργίας:	2.4 bar (35 psi)
Περιοχή λειτουργίας φίλτρου:	0.1 m ² (1.1 ft ²)
Μέγιστη Ταχύτητα Ροής:	6056 λίτρα/ώρα(1600 γαλόνια/ώρα)
Προτεινόμενα μέσα φιλτραρίσματος:	Πυριτική άμμος Νο. 20. Εύρος μεγέθους κόκκου 0.45 μέχρι 0.85 mm (0.018 μέχρι 0.033 inches).
(Δεν συμπεριλαμβάνονται)	Συντελεστής Ομοιομορφίας κάτω του 1.75.

Προτεινόμενα μέσα φιλτραρίσματος: Νο. 20 πυριτική άμμος 25 Kg (55 Lbs) ή άμμο θραυσμένου υάλου 18 Kg (40 Lbs).

Περιορισμένη Εγγύηση: Βλέπε «Περιορισμένη Εγγύηση»

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ KCP-LOW -SALT AUTOMATIC SALTWATER (ΜΟΝΤΕΛΟ 6110/6220)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ: Ένα (1) σταυροκατσάβιδο

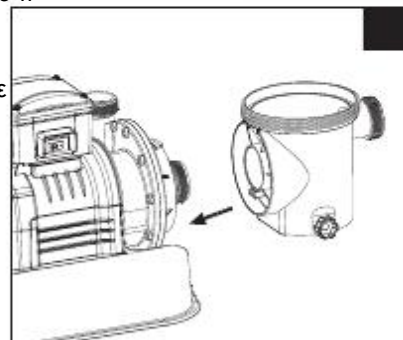
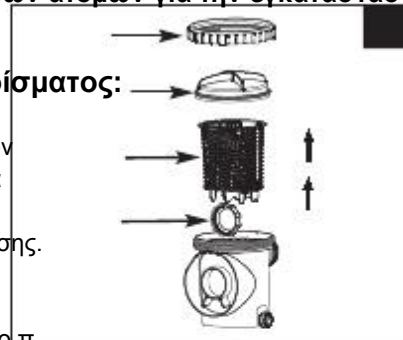
Θέση και στερέωση αντλίας:

- 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.

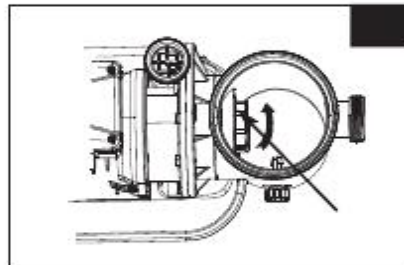
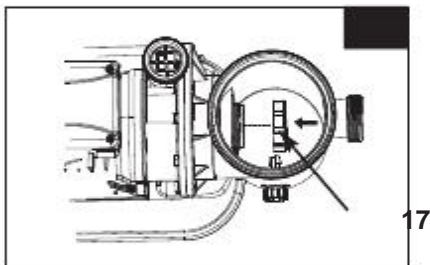
Εγκατάσταση διάταξης μοτέρ προ-φιλτραρίσματος:

1. Αφαιρέστε το φίλτρο άμμου και τα εξαρτήματα του από την συσκευασία προσεκτικά και ελέγξτε για τυχόν ορατές φθορές. Αν εντοπίσετε φθαρμένα εξαρτήματα επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο συντήρησης που αναφέρεται στο πίσω μέρος του εγχειριδίου χρήσης.
2. Με αριστερόστροφη κίνηση ξεβιδώστε το κάλυμμα παγίδας φύλλων (14) από το περίβλημα προ-φιλτραρίσματος. Αφαιρέστε το καλάθι (16) και το πιασί (15) από το περίβλημα προ-φιλτραρίσματος (17) (βλέπε σχέδιο 10).
3. Συνδέστε το περίβλημα προ-φιλτραρίσματος στην
4. είσοδο νερού του μοτέρ. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ευθυγραμμίστε
5. τον σύνδεσμο στο περίβλημα προ-φιλτραρίσματος με
6. την είσοδο νερού στο μοτέρ (26) (βλέπε σχέδιο 11).

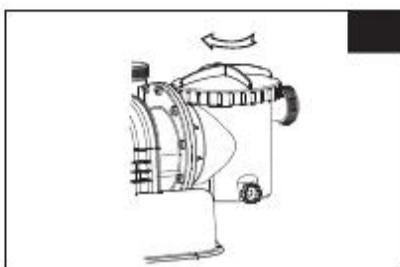
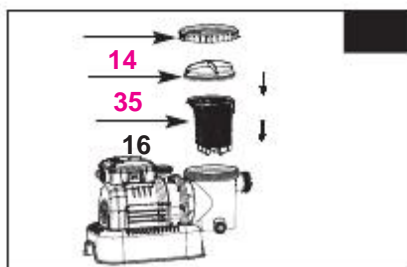


ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (συνέχεια)

4. Με δεξιόστροφη κίνηση βιδώστε το παξιμάδι περιβλήματος φίλτρου (17) στην είσοδο νερού του μοτέρ (Βλέπε σχέδια 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).

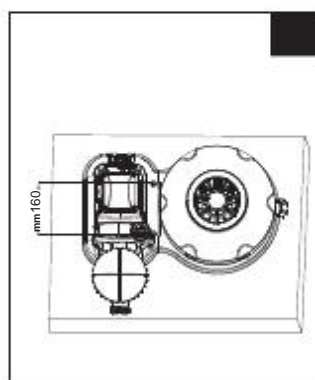
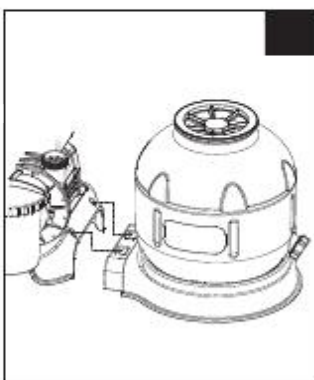
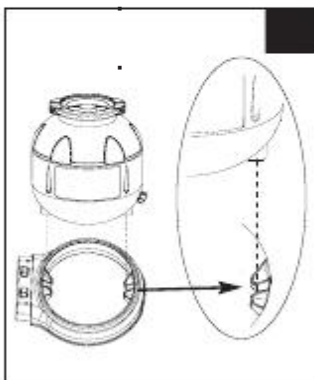


Εγκατάσταση δεξαμενής άμμου:

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 πισίνας.

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 υπέργεια πισίνας.

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 τσιμεντένια βάση ή σε ξύλινη πλατφόρμα προς αποτροπή ακούσιας πτώσης.



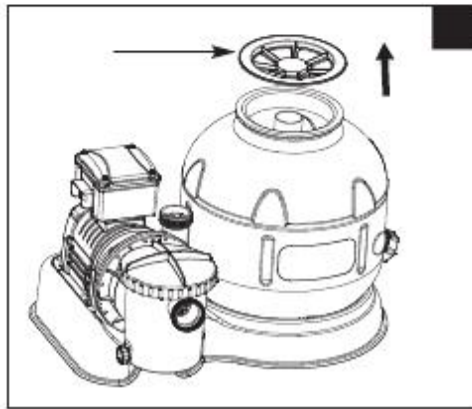
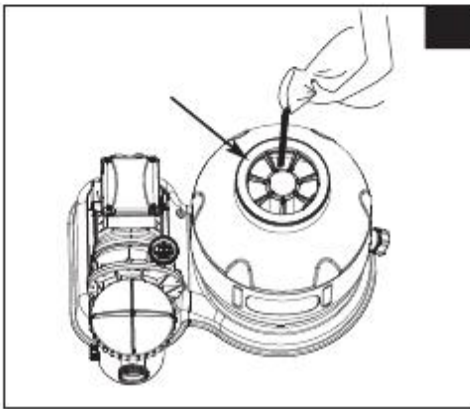
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (συνέχεια)

Προσθήκη άμμου:

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Χρησιμοποιείτε μόνο άμμο πυρίτιδας No. 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.

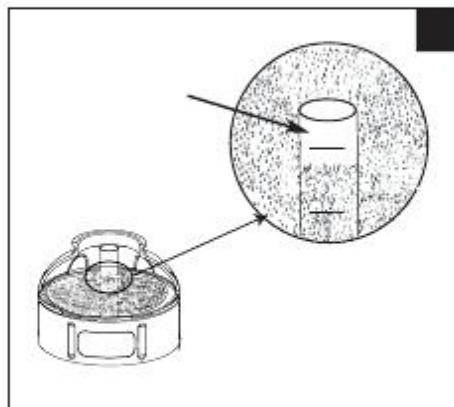
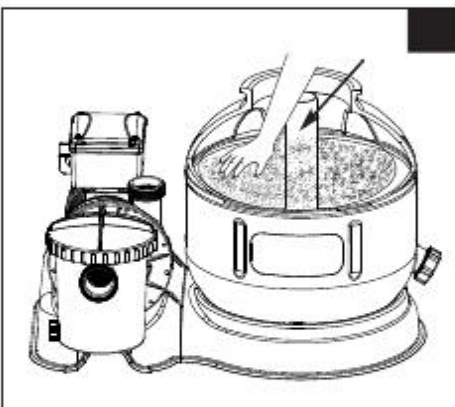
1. Τοποθετήστε το προστατευτικό άμμου (6) πάνω από το άνοιγμα του κεντρικού σωλήνα. Προσθέστε την άμμο στη δεξαμενή με αργό ρυθμό. βλέπε σχέδιο 15).
2. Γεμίστε τη δεξαμενή μέχρι τη μέση περίπου και αφαιρέστε το προστατευτικό άμμου (6) από το πάνω μέρος του σωλήνα. βλέπε σχέδιο 16).



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 (βλέπε 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 (βλέπε σχέδια 17 & 18).



5. Αφαιρέστε το προστατευτικό άμμου (6).

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

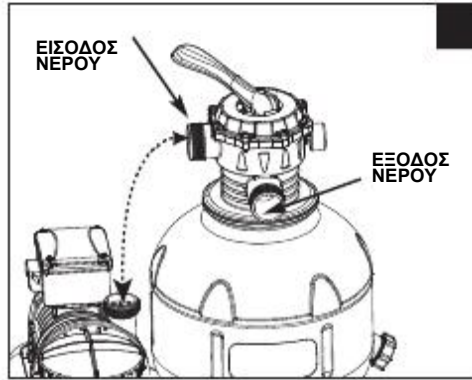
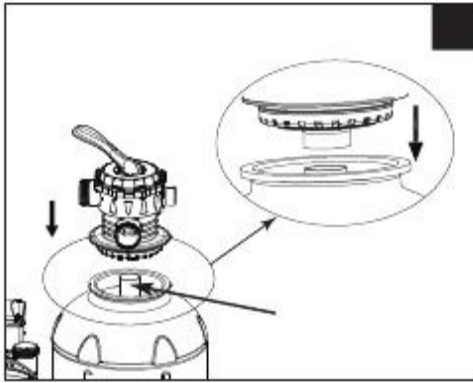
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (συνέχεια)**ΠΡΟΣΟΧΗ**

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

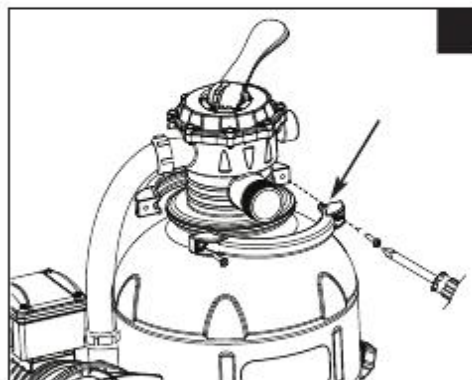
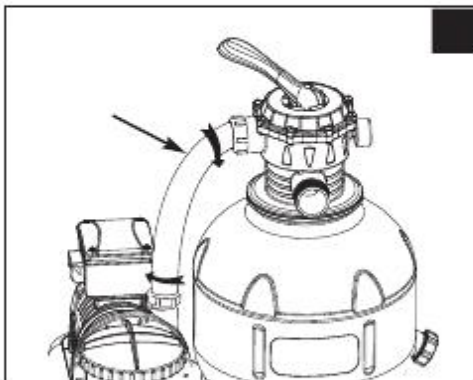
Εγκατάσταση πολυβάνας 6 σημείων:

1. Τοποθετήστε την πολυβάνα 6 σημείων πάνω στη δεξαμενή με αργό ρυθμό και βεβαιωθείτε ότι ο παρακαμπτήριος σωλήνας κάτω από την πολυβάνα εφαρμόζει καλά μέσα στο πάνω άνοιγμα της πλήμνης του κεντρικού σωλήνα (7) (βλέπε σχέδιο 19).

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



2. Τοποθετήστε ένα δακτύλιο κυκλικής διατομής σχήματος L (11) στη σύνδεση εισόδου της πολυβάνας 6 σημείων και στην έξοδο του μοτέρ της αντλίας. Με δεξιόστροφη κίνηση, συνδέστε τον διασυνδετικό σωλήνα του φίλτρου άμμου (βλέπε σχέδιο 21).
3. Αφαιρέστε τον κοχλία του κολάρου και τοποθετήστε το κολάρο γύρω από τη δεξαμενή και τις φλάντζες της πολυβάνας και σφίχτε το με το σταροκατσάβιδο (δεν συμπεριλαμβάνεται) (βλέπε σχέδιο 22)



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΜΜΟΥ

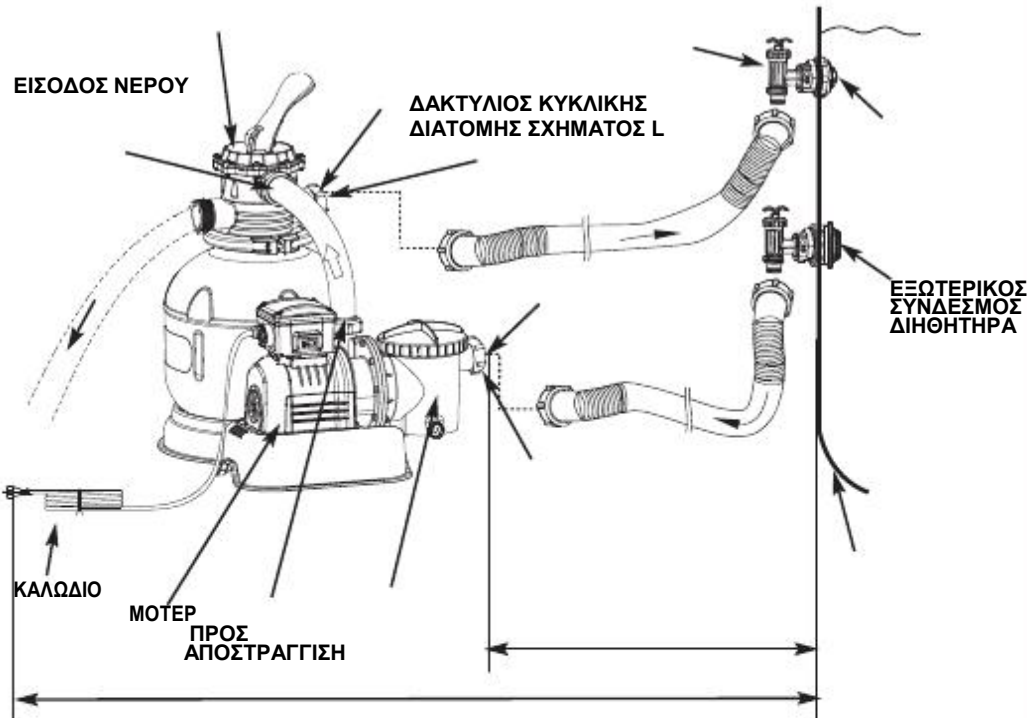


- Το προϊόν αυτό πρέπει να απέχει τουλάχιστον 2μ από την πισίνα.
- Το προϊόν αυτό πρέπει να απέχει τουλάχιστον 3.5μ από την πισίνα (ισχύει μόνο για τη Γαλλία).
- Το βύσμα του προϊόντος αυτού πρέπει να απέχει τουλάχιστον 3.5μ από την πισίνα.
- Τοποθετήστε το προϊόν αυτό μακριά από την πισίνα, ώστε να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

Η πολυβάνα 6 σημείων έχει τρία στόμια σύνδεσης ελαστικού σωλήνα.

1. Συνδέστε τη μία 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 παξιμάδια του σωλήνα είναι σφιγμένα.
2. Συνδέστε τον δεύτερο σωλήνα (12) μεταξύ της εξόδου νερού της πολυβάνας 6 σημείων και επάνω βάνα εμβόλου με το ακροφύσιο/εισόδου. Βεβαιωθείτε ότι τα παξιμάδια 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 κάλυμμα στομίου αποστράγγισης πριν συνδέσετε τον σωλήνα αποστράγγισης αποβλήτων.
4. Η αντλία φίλτρου άμμου είναι τώρα έτοιμη να φιλτράρει την πισίνα.

ΠΟΛΥΒΑΝΑ 6 ΣΗΜΕΙΩΝ

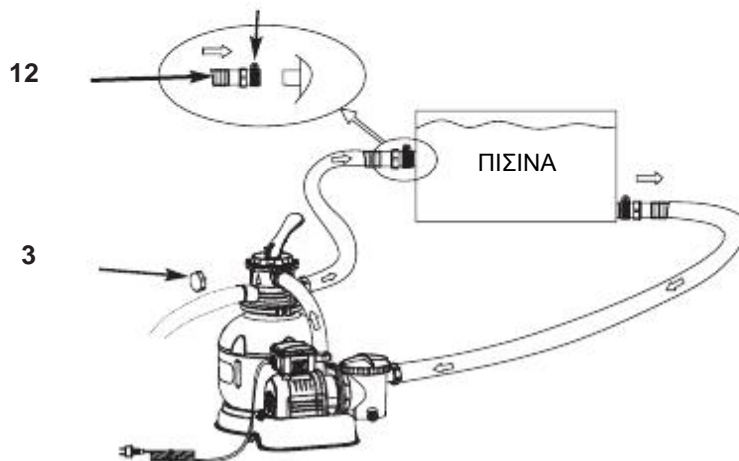


ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΜΜΟΥ

Για πισίνες που δεν είναι κατασκευασμένες από την INTEX:

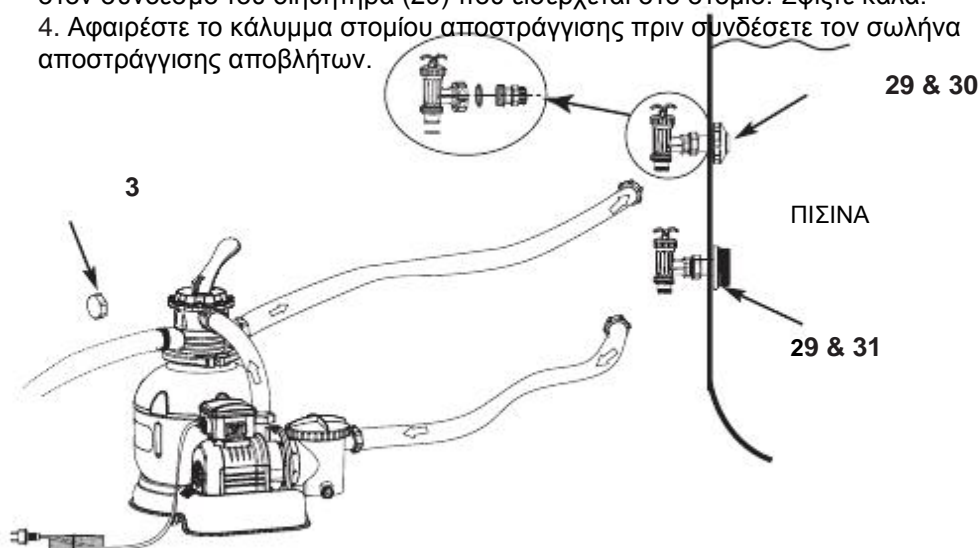
Συνδέστε τον σωλήνα (12) στο στόμιο εξόδου της πισίνας με ένα μεγάλο κολάρο/σφικτήρα σωλήνα. Σφίξτε καλά. Αφαιρέστε το κάλυμμα στομίου αποστράγγισης (3) πριν συνδέσετε τον σωλήνα αποστράγγισης αποβλήτων.

ΜΕΓΑΛΟ ΚΟΛΑΡΟ/ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ



Για πισίνες INTEX μεγέθους 16' και μικρότερες:

1. Με αριστερόστροφη κίνηση ξεβιδώστε το ρακόρ της βάνας εμβόλου από τον Κοχλιωτό 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 B (28) στο ρακόρ της βάνας εμβολέα.
3. Αφαιρέστε το πώμα του τοιχώματος και εισάγετε τον διηθητήρα (29 & 31) στο κάτω στόμιο που εξέρχεται από το τοίχωμα και το ακροφύσιο (29 & 30) στο επάνω στόμιο του σωλήνα που εξέρχεται. Ο προσαρμογέας B (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 αποβλήτων.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

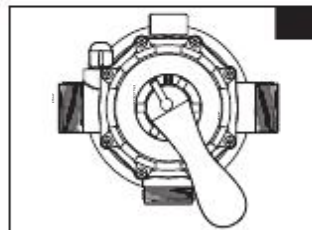
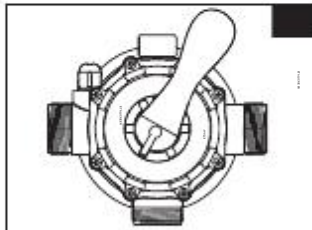


Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Το προϊόν αυτό πρέπει να συνδέεται μόνο με γειωμένη πρίζα προστατευμένη με διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης (GFCI) ή με διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD). Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν δεν είστε σε θέση να εξακριβώσετε ότι η λήψη έχει προστασία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

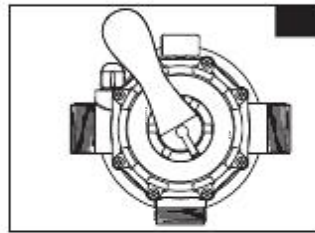
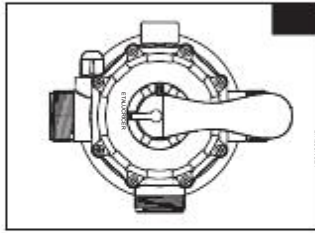
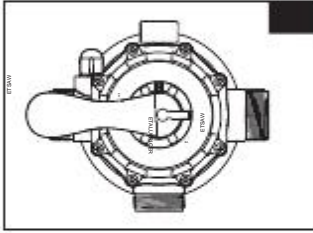
- Για να μειώσετε το κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μη χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης, χρονοδιακόπτες προσαρμογείς βυσμάτων για να συνδέσετε τη μονάδα στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος. Πρέπει να υπάρχει μία κατάλληλα τοποθετημένη λήψη.
- Μην επιχειρήσετε να συνδέσετε ή να αποσυνδέσετε το προϊόν αυτό όταν βρίσκεται μέσα σε νερό ή όταν τα χέρια σας είναι βρεγμένα.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν πάνω από τη μέγιστη πίεση λειτουργίας που αναφέρεται στη δεξαμενή 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 σοβαρό 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 σχέδιο 24)	Νορμάλ φιλτράρισμα και κανονικός καθαρισμός	Από την αντλία μέσω της άμμου του φίλτρου προς την πισίνα
BACKWASH (ΕΚΠΛΥΣΗ) (βλέπε σχέδιο 25)	Αναστροφή ροής νερού για καθαρισμό της άμμου	Από την αντλία μέσω της άμμου του φίλτρου προς τη βαλβίδα αποστράγγισης/αποβλήτων
RINSE (ΞΕΒΓΑΛΜΑ) (βλέπε σχέδιο 26)	Για τον αρχικό καθαρισμό εκκίνησης της άμμου και ίσιωμα 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 αναρρόφηση κατευθείαν στα απόβλητα κατεβάζοντας το επίπεδο του νερού της πισίνας ή για άδειασμα της πισίνας	Από την αντλία προς την βαλβίδα εξόδου αποβλήτων
RECIRCULATE (ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ) (Βλ σχέδιο 27)	Για κυκλοφορία του νερού χωρίς να περνά μέσα από την άμμο.	Από την αντλία μέσω της βαλβίδας προς την πισίνα, παρακάμπτοντας την άμμο του φίλτρου
CLOSED (ΚΛΕΙΣΤΟ) (βλέπε σχέδιο 28)	Κλείνει τη ροή προς φίλτρο και την πισίνα. Μη χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση αυτή όσο λειτουργεί η αντλία!	



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

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 δεξιόστροφα μέχρι η μεταλλική προεξέχουσα εγκοπή αγκιστρώσει 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.

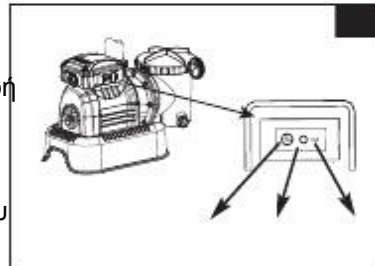
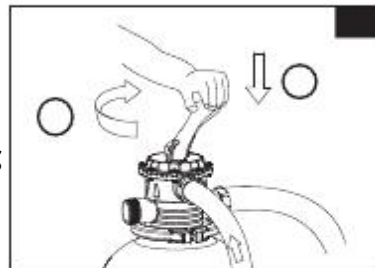
2. Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος αποστράγγισης/αποβλήτων της πολυβάνας 6 σημείων δεν είναι καλυμμένη και ότι οδηγεί προς ένα κατάλληλο δοχείο αποστράγγισης.

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 τυχόν ακαθαρσιών ή λεπτών μορίων άμμου.



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.

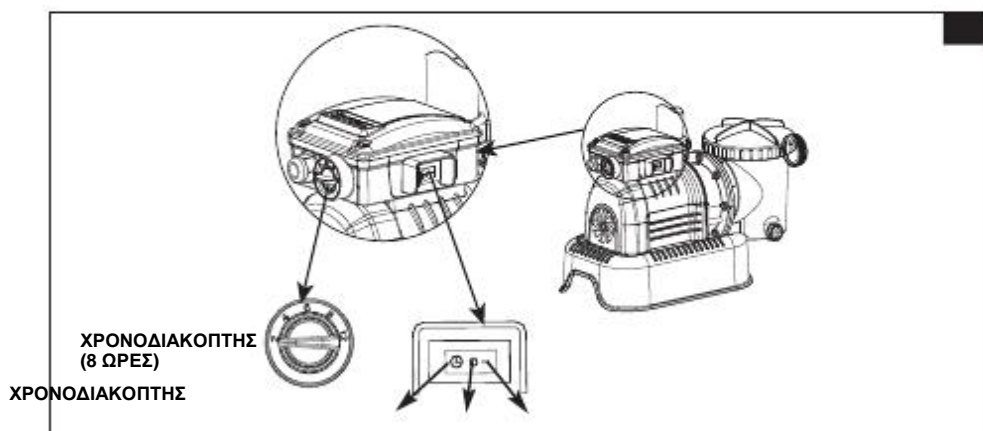
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά την αρχική ρύθμιση του συστήματος, μπορεί να χρειάζεται τακτική έκπλυση λόγω ασυνήθιστης βρωμιάς που υπάρχει στο νερό και στην άμμο. Μετά από αυτό, καθώς το φίλτρο θα αφαιρεί βρωμιά και ακαθαρσίες από το νερό της πισίνας, η συσσωρευμένη σκόνη στην άμμο θα προκαλέσει άνοδο της πίεσης και 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.

Λειτουργία του συστήματος με "TIMER" (χρονοδιακόπτης) ή χειροκίνητα:

Για να δουλέψει η αντλία φίλτρου άμμου στη λειτουργία "FILTER" (φίλτρο) ελεγχόμενη από το "TIMER" (χρονοδιακόπτης):

- A. Θέστε τον ρυθμιστή ώρας στην επιθυμητή ώρα λειτουργίας. Δείτε το χρονοδιάγραμμα λειτουργίας βλέπε σχέδιο 32).
 - B. Θέστε σε λειτουργία την αντλία πιέζοντας τον διακόπτη στη θέση "I". Η αντλία φίλτρου άμμου θα αρχίσει να φιλτράρει το νερό και θα σταματήσει όταν συμπληρωθούν οι ώρες λειτουργίας, έχουν συμπληρωθεί. Ο ενσωματωμένος χρονοδιακόπτης θα λειτουργεί τις προεπιλεγμένες ώρες την ίδια ώρα κάθε μέρα.
 - Γ. Οι ώρες λειτουργίας μπορούν να επαναρυθμιστούν αν είναι απαραίτητο. Ακολουθήστε τα βήματα A – B.
- Για χειροκίνητη λειτουργία της αντλίας φίλτρου άμμου (χωρίς το "TIMER" (χρονοδιακόπτης):**
- A. Θέστε σε λειτουργία την αντλία πιέζοντας τον διακόπτη στη θέση "I".
 - Η αντλία φίλτρου φιλτράρει τώρα το νερό.
 - B. Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας, βάλτε τον διακόπτη στη θέση "O".



ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΙΣΙΝΩΝ INTEX (ΧΩΡΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΑΤΟΝΕΡΟΥ INTEX)

Ο πίνακας αυτός δείχνει τον απαραίτητο χρόνο λειτουργίας για μέση χρήση αντλίας φίλτρου άμμου για υπέργειες πισίνες.

Μέγεθος Πισίνας	Χωρητικότητα Νερού (Υπολογισμένη στο 90% για Frame Pool (Πισίνα		Αντλία φίλτρου άμμου Χρόνος (Ώρες)	
	(Γαλόνια/Gals)	Liters (Λίτρα)		
ΥΠΕΡΓΕΙΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ INTEX (AGP's)				
ΠΙΣΙΝΑ EASY SET®	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	2
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	2
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	2
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	2
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	2
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	4
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	4
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	4
	18' x 52" (549cm x 132cm)	5894	22309	4
ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΙΣΙΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	2
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	2
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	4
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	4
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	4
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	4
	24' x 48" (732cm x 122cm)	11483	43463	8
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	8
ΠΙΣΙΝΑ ULTRA FRAME	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	2
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	4
ΣΕΤ ΠΙΣΙΝΑΣ SEQUOIA SPIRIT®	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	2
	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	4
ΠΙΣΙΝΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΟΒΑΛ	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	2
	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	4
	24' x 12' x 48" (732cm x 366cm x 122cm)	5407	20465	4
	28' x 12' x 48" (853cm x 366cm x 122cm)	6420	24300	4

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΙΣΙΝΩΝ INTEX (ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΑΤΟΝΕΡΟΥ INTEX)

Αν το σύστημα είναι συνδεδεμένο σε μονάδα "Σύστημα Αλατόνερου Intex" ο χρόνος λειτουργίας της αντλίας φίλτρου θα πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον απαραίτητο χρόνο λειτουργίας της μονάδας Σύστημα Αλατόνερου Intex.

Μέγεθος Πισίνας	Χωρητικότητα Νερού (Υπολογισμένη στο 90% για Frame Pool (Πισίνα		Χρόνος λειτουργίας Συστήματος Αλατόνερου (με			Χρόνος Λειτουργίας ς Αντλίας Φίλτρου Άυλου	
	(Γαλόνια/	Liters	10 - 19°C (50 - 66°F)	20 - 28°C (68 - 82°F)	29 - 36°C (84 - 97°F)		
ΥΠΕΡΓΕΙΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ INTEX (AGP's)							
ΠΙΣΙΝΑ EASY	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	1	1	1	4
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	1	1	1	4
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	1	1	2	4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	1	2	2	4
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	1	2	2	4
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	2	2	2	6
SET®	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	2	2	2	6
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	2	2	3	6
	18' x 52" (549cm x 132cm)	5894	22309	2	2	3	6
ΚΥΚΛΙΚΗ	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	1	1	2	4
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	1	2	2	4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	2	2	2	6
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	2	2	2	6
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	2	2	3	6
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	2	2	3	8
ΠΙΣΙΝΑ INTEX	20' x 52" (610cm x 132cm)	8638	32695	3	3	4	8
	24' x 48" (732cm x 122cm)	11483	43462	4	4	5	12
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	5	5	6	12
ΠΙΣΙΝΑ ULTRA FRAME	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	2	2	2	6
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	2	2	3	8
ΣΕΤ ΠΙΣΙΝΑΣ SEQUOIA	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	2	2	2	6
SPIRIT	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	2	2	3	8
ΠΙΣΙΝΑ ΣΕ	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	1	1	1	4
	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	2	2	2	6
	24' x 12' x 48" (732cm x 366cm x 122cm)	5407	20465	2	2	3	6
ΣΧΗΜΑ ΟΒΑΛ	28' x 12' x 48" (853cm x 366cm x 122cm)	6420	24300	2	2	3	6
	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203	2	2	2	6
ΠΙΣΙΝΑ RECT. ULTRA	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	3	3	4	8
	32' x 16' x 52" (975cm x 488cm x 132cm)	14364	54368	6	6	7	12

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η θέση ρύθμισης του χρονοδιακόπτη "12" ωρών έχει επιπρόσθετα 20 λεπτά στην κανονική ρύθμιση.

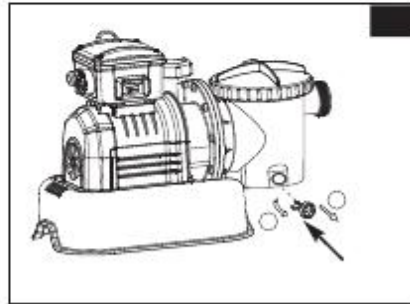
ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΙΣΙΝΩΝ ΕΚΤΟΣ INTEX

Ο πίνακας αυτός δείχνει τον απαραίτητο χρόνο λειτουργίας για μέση χρήση αντλίας φίλτρου άμμου για υπέργειες πισίνες.

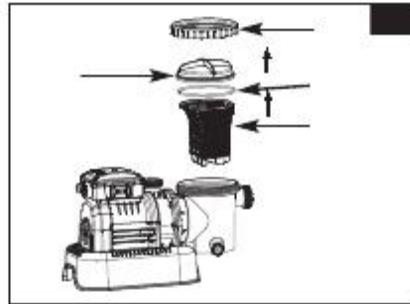
Water Capacity		Sand filter pump operating time (For one cycle)
(Gals)	(Liters)	
3000	11355	2
4000	15140	4
5000	18925	4
6000	22710	4
7000	26495	4
8000	30280	6
9000	34065	6
10000	37850	6
11000	41635	6
12000	45420	8
13000	49205	8
14000	52990	8
15000	56775	12
16000	60560	12
17000	64345	12
18000	68130	12
19000	71915	12

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΤΕΡ ΠΡΟ-ΦΙΛΤΡΟΥ

1. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία φίλτρου είναι απενεργοποιημένη και αποσυνδέστε το καλώδιο από το ρεύμα
2. Πιάστε το συγκρότημα της βάνας με εμβολέα. Γυρίστε τη λαβή αριστερόστροφα, πιέστε προς τα κάτω μέχρι να σταματήσει και στη συνέχεια γυρίστε δεξιόστροφα μέχρι η πλαστική προεξέχουσα εγκοπή αγκιστρώσει στη θέση "0/1". Επαναλάβετε και για τη δεύτερη βάνα εμβολέα. Έτσι θα εμποδιστεί η διαρροή νερού από την πισίνα.
3. Απελευθερώστε πρώτα την πίεση ανοίγοντας Τη βαλβίδα απελευθέρωσης κατακαθιού (19) που βρίσκεται στην κάτω πλευρά του περιβλήματος του προ-φίλτρου (βλέπε σχέδιο 33).



4. Με αριστερόστροφη κίνηση ξεβιδώστε το κάλυμμα παγίδας φύλλων (14) και αφαιρέστε το καλάθι (16) και τον δακτύλιο κυκλικής διατομής σχήματος O (15) από το περίβλημα (17) (βλέπε σχέδιο 34).



5. Αδειάστε και ξεπλύνετε το καλάθι με το λάστιχο του κήπου. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και μία πλαστική βούρτσα για να αφαιρέσετε τυχόν επικαθίσεις στο καλάθι. Μη χρησιμοποιείτε μεταλλική βούρτσα.

6. Καθαρίστε και ξεβγάλατε το εσωτερικό του περιβλήματος προ-φίλτρου και του δακτύλιου κυκλικής διατομής παγίδας φύλλων με το λάστιχο του 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 (19).

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΠΙΣΙΝΑΣ & ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

Όλες οι πισίνες χρειάζονται φροντίδα για να παραμείνει το νερό καθαρό και υγιεινό. Με κατάλληλο χημικό έλεγχο, το φίλτρο θα βοηθήσει στην επίτευξη του στόχου αυτού. Συμβουλευθείτε το αντιπρόσωπο από το οποίο αγοράσατε την πισίνα σχετικά με οδηγίες περί κατάλληλης χρήσης χλωρίου, παρασκευασμάτων ανιάλγη και άλλα χημικά παρασκευάσματα τα οποία είναι απαραίτητα για να έχετε πάντα καθαρό και διάφανο νερό.

Φυλάξτε τα χημικά παρασκευάσματα της πισίνας μακριά από τα παιδιά.

Μη προσθέτετε χημικά παρασκευάσματα στην πισίνα όταν υπάρχουν άνθρωποι μέσα σε αυτήν. Ενδέχεται να προκαληθούν 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, ανιάλγη παρασκευάσματα και η διατήρηση του σωστού επιπέδου pH είναι απαραίτητα να γεμίζετε την πισίνα και καθ' όλη τη διάρκεια της εποχής που την χρησιμοποιείτε. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο για οδηγίες.

Η πρώτη πλήρωση της πισίνας με νερό για τη σεζόν ενδέχεται να γίνει με γλυφό νερό και να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε περισσότερα προσθετικά νερού και πρόσθετο χρόνο φιλτραρίσματος. Η πισίνα δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί μέχρι να εξισορροπηθεί το επίπεδο pH.

Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο για οδηγίες.

Το χλωριωμένο νερό μπορεί να καταστρέψει το γρασίδι, τους κήπους ή τους θάμνους καθώς τα παιδιά που παίζουν μέσα στη πισίνα και χύνεται το νερό έξω από την πισίνα. Το γρασίδι κάτω από την επένδυση τους πισίνας θα καταστραφεί.

Έχετε υπόψη ότι κάποια είδη γρασιδιού μπορεί να μεγαλώσουν μέσα από την επένδυση της πισίνας.

Ο χρόνος λειτουργίας του φίλτρου εξαρτάται από το μέγεθος της πισίνας, τον καιρό και το επίπεδο χρήσης. Πειραματιστείτε με διάφορους χρόνους λειτουργίας μέχρι να έχετε καθαρό νερό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Συμπυκνωμένα διαλύματα χλωρίου ενδέχεται να καταστρέψουν την επένδυση της πισίνας. Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες του κατασκευαστή του χημικού προϊόντος και τις προειδοποιήσεις υγείας και κινδύνων.

ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΦΥΛΑΞΗ & ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν αφήσετε το νερό να παγώσει θα προκληθεί βλάβη στο φίλτρο άμμου και θα ακυρωθεί η εγγύηση.

Αν χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε αντιπαγωτικό διάλυμα, χρησιμοποιήστε μόνο προπυλενογλυκόλη. Η προπυλενογλυκόλη δεν είναι τοξική και δεν φθείρει τα πλαστικά εξαρτήματα. Άλλες ουσίες κατά του πάγου είναι εξαιρετικά τοξικές και μπορεί να προκαλέσουν φθορά στα πλαστικά εξαρτήματα του συστήματος.

Πριν αδειάσετε την πισίνα για την αποθηκεύσετε για μεγάλο διάστημα ή για να την τοποθετήσετε σε άλλο σημείο, βεβαιωθείτε ότι το νερό κατευθύνεται προς την υποδοχή αποχέτευσης νερού, μακριά από την οικία σας.

Ελέγξτε τους τοπικούς

κανονισμούς για συγκεκριμένες οδηγίες σχετικά με την απόρριψη νερών πισίνας.

Σβήστε τη μονάδα και αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα.

Όταν η πισίνα είναι άδεια, αποσυνδέστε όλους τους σωλήνες από την αντλία και τη βάνα εμβόλου και αφαιρέστε τους διηθητήρες και τις βάνες εμβόλου από το τοίχωμα της πισίνας.

Με αριστερότροφη κίνηση ξεβιδώστε το κάλυμμα της βαλβίδας αποστράγγισης (9) από την βαλβίδα αποστράγγισης για πλήρη αποστράγγιση της δεξαμενής. Η βαλβίδα αποστράγγισης βρίσκεται στον πυθμένα της δεξαμενής φίλτρου.

Αποσυναρμολογήστε το μοτέρ της αντλίας από τη βάση της δεξαμενής.

Αφήστε τα τεμάχια της αντλίας άμμου και τους σωλήνες σε εξωτερικό χώρο για να στεγνώσουν καλά.

Επαλείψτε τους ακόλουθους δακτυλίους κυκλικής διατομής και ροδέλες με βαζελίνη πριν τους αποθηκεύσετε για μεγάλη διάρκεια:

- Δακτύλιο κυκλικής διατομής σχήματος L (11).
- Δακτύλιο κυκλικής διατομής A (18).
- Δακτυλίους κυκλικής διατομής του εύκαμπτου σωλήνα της αντλίας (22).
- Ροδέλες με βήμα του διηθητήρα (23).
- Επίπεδες ελαστικές ροδέλες του διηθητήρα (25).

Πιέστε τη λαβή της πολυβάνας 6 σημείων και γυρίστε ώστε ο δείκτης στην κορυφή της βάνας να βρίσκεται στη θέση

“N”. Έτσι αποστραγγίζεται το νερό από τη βάνα. Αφήστε την πολυβάνα 6 σημείων σε αυτή την αδρανή θέση.

Το καλύτερο είναι να τοποθετήσετε όλα τα στεγνά τεμάχια και το μοτέρ της αντλίας στην αρχική συσκευασία κατά την φύλαξη.

Για να αποφύγετε προβλήματα συμπίκνωσης υδρατμών ή διάβρωσης, μη καλύπτετε και μη τυλίγετε το μοτέρ της αντλίας με πλαστικές σακούλες.

10. Αποθηκεύστε το μοτέρ της αντλίας και τα εξαρτήματα σε στεγνό χώρο. Η θερμοκρασία φύλαξης πρέπει να είναι ελεγχόμενη, μεταξύ 0 βαθμούς Κελσίου (32 βαθμοί Fahrenheit) και 40 βαθμούς Κελσίου (104 βαθμοί Fahrenheit).

ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
ΤΟ ΜΟΤΕΡ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΔΕΝ ΞΕΚΙΝΑ	<ul style="list-style-type: none"> Δεν είναι στη πρίζα. Ελέγξτε τις ασφάλειες. Έχει "πέσει" ο διακόπτης κυκλώματος GFCI/RCD Το μοτέρ έχει ανεβάσει θερμοκρασία και έχει ενεργοποιηθεί το προστατευτικό υπερφόρτωσης. 	<ul style="list-style-type: none"> Το καλώδιο πρέπει να συνδεθεί με πρίζα σούκο προστατευμένη από διακόπτη βλάβης κυκλώματος γείωσης (GFCI) ή RCD Κλάσης Α. Επαναφέρετε τον διακόπτη. Αν ο διακόπτης "πέφτει" συνεχώς, ενδέχεται να υπάρχει βλάβη στο ηλεκτρικό σύστημα. Κατεβάστε τον διακόπτη και καλέστε έναν ηλεκτρολόγο να διορθώσει το πρόβλημα. Αφήστε το μοτέρ να κρυώσει και κάντε επανεκκίνηση.
ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΔΕΝ ΚΑΘΑΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΠΙΣΙΝΑ	<ul style="list-style-type: none"> Ακατάλληλο επίπεδο χλωρίου ή pH Δεν υπάρχει άμμος φιλτραρίσματος στη δεξαμενή. Λάθος θέση ρύθμισης της πολυβάνας 6 σημείων Υπερβολικά βρώμικη πισίνα. Το πλέγμα του διηθητήρα είναι βουλωμένο εμποδίζει τη ροή του νερού. 	<ul style="list-style-type: none"> Προσαρμόστε το επίπεδο χλωρίου και pH. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο. Προσθέστε άμμο φιλτραρίσματος, βλ. οδηγίες προσθήκης άμμου". Ρυθμίστε τη βάνα στη θέση " FILTER" (φίλτρο). Λειτουργήστε το φίλτρο για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Καθαρίστε το πλέγμα του διηθητήρα στην είσοδο.
ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΔΕΝ ΑΝΤΛΕΙ ΝΕΡΟ Ή Η ΡΟΗ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΑΡΓΗ	<ul style="list-style-type: none"> Βουλωμένη είσοδος / έξοδος. Διαρροή αέρα στη γραμμή εισόδου. Υπερβολικά βρώμικη πισίνα. Η άμμος έχει βουλώσει από ρύπους. Ανεστραμμένη σύνδεση ακροφυσίου και διηθητήρα. Σχηματισμός κρούστας ή πλάκας στην επιφάνεια της άμμου φιλτραρίσματος. Συσκευή (σκουπά) αναρρόφησης πισίνας είναι συνδεδεμένη στο σύστημα. 	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε για εμπόδια στον σωλήνα εισόδου αποσυνδέοντας τον από το εσωτερικό τοίχωμα της πισίνας και αδειάστε τον. Σφίξτε τα παξιμάδια του σωλήνα, ελέγξτε τους σωλήνες για φθορά, ελέγξτε τη στάθμη νερού της πισίνας. Φροντίστε να καθαρίζετε το καλάθι προ-φιλτραρίσματος πιο συχνά. Φίλτρο έκπλυσης. Εγκαταστήστε το ακροφύσιο στην υψηλότερη θέση του σημείου εισαγωγής της πισίνας και τον διηθητήρα στην χαμηλότερη θέση του σημείου εξαγωγής της πισίνας. Αφαιρέστε περίπου 2-3 εκατοστά άμμου αν χρειαστεί. Αφαιρέστε τυχόν συσκευές αναρρόφησης που είναι συνδεδεμένες στη γραμμή του συστήματος.
Η ΑΝΤΛΙΑ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ	<ul style="list-style-type: none"> Χαμηλή στάθμη νερού. Το πλέγμα του διηθητήρα έχει βουλώσει. Διαρροή αέρα στη σωλήνα εισόδου. Βλάβη στο μοτέρ ή εμπλοκή του στροφείου της αντλίας 	<ul style="list-style-type: none"> Γεμίστε την πισίνα με τη σωστή στάθμη νερού. Καθαρίστε τα πλέγματα του διηθητήρα στην είσοδο στην πισίνα. Σφίξτε τα παξιμάδια του σωλήνα, ελέγξτε τους σωλήνες για φθορές. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις της Intex.
ΔΙΑΡΡΟΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΥΒΑΝΑ/ΚΑΛΥΜΜΑ	<ul style="list-style-type: none"> Απουσιάζει ο δακτύλιος κυκλικής διατομής της δεξαμενής άμμου. Ο δακτύλιος κυκλικής διατομής της δεξαμενής άμμου είναι βρόμικος. Έχει λασκάρει το κολάρο της φλάντζας. Βλάβη της πολυβάνας 6 σημείων. 	<ul style="list-style-type: none"> Αφαιρέστε το κάλυμμα της πολυβάνας 6 σημείων και βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος κυκλικής διατομής είναι στη θέση του. Καθαρίστε τον δακτύλιο κυκλικής διατομής της δεξαμενής άμμου με νερό από το λάστιχο του κήπου. Σφίξτε το κολάρο με το κλειδί που παρέχεται. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις της Intex.
ΔΙΑΡΡΟΗ ΣΤΟΝ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει σφικτεί καλά το παξιμάδι του λάστιχου. Λείπει ο δακτύλιος κυκλικής διατομής / δακτύλιος κυκλικής διατομής σχήματος L 	<ul style="list-style-type: none"> Σφίξτε/εγκαταστήστε ξανά το παξιμάδι του εύκαμπτου σωλήνα. Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος κυκλικής διατομής / δακτύλιος κυκλικής διατομής σχήματος L βρίσκεται στη θέση του και δεν έχει φθαρεί.
Ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΚΡΙΒΗΣ Ή ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΤΕΙ	<ul style="list-style-type: none"> Πιθανώς ελαττωματικός εσωτερικός χρονοδιακόπτης. 	<ul style="list-style-type: none"> Σβήστε την αντλία και κάντε επανεκκίνηση μετά από 5 λεπτά Ρυθμίστε ξανά τον χρονοδιακόπτη. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις της Intex.
Ο ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ	<ul style="list-style-type: none"> Βουλωμένη είσοδος μετρητή πίεσης Βλάβη στον μετρητή πίεσης. 	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε για εμπόδια στην είσοδο ξεβιδώνοντας την από τη πολυβάνα 6 σημείων. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις της Intex.
Η ΑΜΜΟΣ ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΙ ΠΙΣΩ ΣΤΗΝ ΠΙΣΙΝΑ	<ul style="list-style-type: none"> Οι κόκκοι της άμμου είναι πολύ μικροί. Η βάση της άμμου έχει ασβεστοποιηθεί. 	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιείτε μόνο άμμο πυριτίδας No. 20 με κοκομετρική διαβάθμιση από 0.45 έως 0.85 mm (0.018 έως 0.033 inches) και Συντελεστή Ομοιομορφίας κάτω του 1.75. Αλλάξτε την άμμο.

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
ΑΛΓΗ	<ul style="list-style-type: none"> · Πρασινωπό νερό. · Πράσινα ή μαύρα στίγματα στα εσωτερικά τοιχώματα της πισίνας. · Το τοίχωμα της 	<ul style="list-style-type: none"> · Χρειάζεται προσαρμογή του επιπέδου Χλωρίου και pH 	<ul style="list-style-type: none"> · Θεραπεία σοκ με υπερχλωρίωση. · Αποκατάσταση του δείκτη pH στο επίπεδο που συμβουλεύει ένας · Καθαρίστε με συσκευή
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ	<ul style="list-style-type: none"> · Το νερό γίνεται μπλε, καφέ ή μαύρο μετά την επεξεργασία 	<ul style="list-style-type: none"> · Χαλκός, σίδηρο και μαγνήσιο στο νερό οξειδώνονται με τη προσθήκη του χλωρίου. Σύνηθες φαινόμενο. 	<ul style="list-style-type: none"> · Προσαρμόστε το επίπεδο pH στο συνιστώμενο επίπεδο. · Λειτουργήστε το φίλτρο μέχρι το νερό να είναι καθαρό.
ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΣΤΟ	<ul style="list-style-type: none"> · Το νερό είναι θολό ή γαλακτώδες. 	<ul style="list-style-type: none"> · "Σκληρό νερό" που προκλήθηκε από αυξημένο δείκτη pH. · Χαμηλή περιεκτικότητα 	<ul style="list-style-type: none"> · Διορθώστε το επίπεδο pH. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο · Προσαρμόστε το επίπεδο
ΜΟΝΙΜΑ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΝΕΡΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> · Το επίπεδο νερού είναι χαμηλότερο από την προηγούμενη ημέρα. 	<ul style="list-style-type: none"> · Σκίσιμο ή τρύπα στο εσωτερικό τοίχωμα της πισίνας ή στους σωλήνες. 	<ul style="list-style-type: none"> · Επισκευάστε τε το κιτ επισκευής. · Σφίξτε όλα τα πώματα με το χέρι.
ΙΖΗΜΑ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> · Σκόνη ή άμμος στο δάπεδο της πισίνας. 	<ul style="list-style-type: none"> · Υπερβολική χρήση, μεγάλος αριθμός εισόδων και εξόδων από την πισίνα. 	<ul style="list-style-type: none"> · Χρησιμοποιείστε την σκούπα αναρρόφησης της Intex για καθαρισμό του πυθμένα της πισίνας.
ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ ΣΤΗ	<ul style="list-style-type: none"> · Φύλλα, έντομα, κλπ. 	<ul style="list-style-type: none"> · Η πισίνα βρίσκεται πολύ κοντά σε 	<ul style="list-style-type: none"> · Χρησιμοποιήστε την απόχρη επιφανείας της Intex.

Εάν συνεχίζετε να αντιμετωπίζετε δυσκολίες, παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών για βοήθεια. Ανατρέξτε στο οπισθόφυλλο για πληροφορίες επικοινωνίας.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η διασκέδαση στο νερό είναι ευχάριστη και θεραπευτική. Ωστόσο, εγκυμονού κινδύνους τραυματισμού ή και θανάτου. Για να μειώσετε τον βαθμό κινδύνου τραυματισμού, διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες του προϊόντος, συσκευασίας και των ειδικών φυλλαδίων μέσα στη συσκευασία.

Μην ξεχνάτε όμως ότι οι προειδοποιήσεις για το προϊόν, οι οδηγίες και οι οδηγίες ασφαλείας καλύπτουν μόνο μερικούς 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 και τις οδηγίες που παρέχονται από τους εθνικούς οργανισμούς ασφαλείας.

- Απαιτήστε συνεχή επίβλεψη. Πρέπει να καθορίζεται ένας ικανός ενήλικας ως 'ναυαγοσώστης' ή παρατηρητής, ειδικά όταν υπάρχουν παιδιά γύρω από την πισίνα.
- Μάθετε κολύμπι.
- Μάθετε να παρέχετε τεχνητή αναπνοή και πρώτες βοήθειες.
- Ενημερώστε οποιονδήποτε επιβλέπει όσους χρησιμοποιούν την πισίνα για τους πιθανούς κινδύνους στην πισίνα και για τη χρήση μέτρων προστασίας όπως ασφαλισμένες πόρτες, περιοριστικά κιγκλιδώματα, κλπ.
- Εκπαιδεύστε όλους όσους χρησιμοποιούν της πισίνα, και τα παιδιά για το τι πρέπει να κάνουν σε περίπτωση ανάγκης.
- Χρησιμοποιείτε πάντα κοινή λογική και καλή κρίση όταν απολαμβάνετε οιαδήποτε δραστηριότητα στο νερό.

- Επίβλεψη, επίβλεψη, επίβλεψη.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Αντλία Φίλτρου Άμμου έχει κατασκευαστεί με υλικά εξαιρετικής ποιότητας από εξειδικευμένο προσωπικό.

Όλα τα προϊόντα της Intex έχουν επιθεωρηθεί λεπτομερώς και όταν αποχωρούν από το εργοστάσιο έχουν πιστοποιηθεί ότι δεν είναι ελαττωματικά.

Αυτή η Περιορισμένη Εγγύηση ισχύει μόνο για την **Αντλία Φίλτρου Άμμου και** ακόλουθα εξαρτήματα.

Οι διατάξεις της παρούσας ισχύουν μόνο για χώρες κράτη/μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης: Η νομική ρύθμιση τις Οδηγίας 1999/44/EC δεν θίγεται από την παρούσα εγγύηση της Intex .

Οι διατάξεις της παρούσας Περιορισμένης Εγγύησης ισχύουν μόνο για τον αρχικό αγοραστή και δεν είναι μεταβιβάσιμες. Η παρούσα Περιορισμένη Εγγύηση ισχύει για την περίοδο που αναφέρεται κατωτέρω από την ημερομηνία της αρχικής λιανικής αγοράς του προϊόντος. Φυλάξτε την απόδειξη αγοράς με αυτό το εγχειρίδιο, καθώς αποτελεί αποδεικτικό της της αγοράς και πρέπει να συνοδεύει τυχόν αξιώσεις εγγύησης. Σε διαφορετική περίπτωση, η Περιορισμένη Εγγύηση χάνει την ισχύ της.

Εγγύηση Αντλίας Φίλτρου Άμμου (Sand Filter Pump Warranty) - 2 χρόνια

Εγγύηση για Εύκαμπτους Σωλήνες, Βάνες Εμβόλου & Εξαρτήματα (Hoses, Plunger Valves & Fittings Warranty) - 180 μέρες.

Εάν βρεθεί κατασκευαστικό ελάττωμα στην περίοδο που αναφέρεται ανωτέρω, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το ανάλογο Κέντρο Σέρβις στα στοιχεία που αναγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο. Το Κέντρο Σέρβις θα αποφανθεί για την εγκυρότητα της αξίωσης.

ΟΙ ΥΠΟΝΟΟΥΜΕΝΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΙ Η INTEX, ΟΙ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ ΤΗΣ Ή ΟΙ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΤΗΣ, ΔΕΝ ΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΓΟΡΑΣΤΗ Ή ΤΥΧΟΝ ΑΛΛΟ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΑΜΕΣΕΣ Ή ΑΠΟΘΕΤΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ Ή ΕΥΘΥΝΕΣ. Μερικές χώρες ή δικαιοδοσίες δεν επιτρέπουν εξαίρεση ή περιορισμό θετικής ή αποθετικής ζημίας, και ως εκ τούτου είναι πιθανό ο ανωτέρω περιορισμός ή εξαίρεση να μην ισχύει στην δικιά σας περίπτωση.

Η παρούσα Περιορισμένη Εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση που το προϊόν έχει παραμεληθεί, έχει λειτουργήσει ή χρησιμοποιηθεί ανάρμοστα, έχει υποστεί ατύχημα, λανθασμένη λειτουργία, έχει χρησιμοποιηθεί με λάθος τάση ή ρεύμα και όχι όπως ορίζουν οι

οδηγίες λειτουργίας, ή έχει υποστεί φθορά από συνθήκες εκτός του ελέγχου της Intex, συμπεριλαμβανομένων αλλά χωρίς να περιορίζονται σε φυσιολογική φθορά και καταστροφή που προκλήθηκε από φωτιά, πλημμύρα, ψύχος, βροχή ή άλλες ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες. Η παρούσα Περιορισμένη Εγγύηση ισχύει μόνο για τα εξαρτήματα και τα παρελκόμενα που πωλούνται από την Intex. Η παρούσα Περιορισμένη Εγγύηση δεν καλύπτει μη εξουσιοδοτημένη μετατροπή, επισκευές ή αποσυναρμολόγηση από άτομα που δεν ανήκουν στο προσωπικό του Κέντρου Σέρβις της Intex.

Οι δαπάνες που σχετίζονται με απώλεια νερού 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.

Για ερωτήσεις σχετικά με το σέρβις ή για να παραγγείλετε εξαρτήματα, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το γραφείο που αναφέρεται κατωτέρω ή επισκεφτείτε το www.intexdevelopment.com για απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις.

ΠΕΡΙΟΧΕΣ

· ASIA	9TH FLOOR, DAH SING FINANCIAL CENTRE, WANCHAI, HONG KONG FAX: 852-23118200		MANUEL GARCIA 124 (CP1284) ARGENTINA. TEL: 011-4942-2238(interno 145) E-mail: Martin Cosoieto: mcosoieto@jarse.com.ar Website: www.jarse.com.ar
· EUROPE	Website: www.intexdevelopment.com POSTBUS 1075, 4700 BB ROOSENDAAL, THE NETHERLANDS FAX: 31-(0)165-593969		AVENIDA COMANDANTE ESPINAR 142, TEL: 446-9014 AGENCIES CO. LTD. AL-SAFA DISTRICT. JEDDAH, TEL: 966-2-693 8496 FAX: 966-2-271 4084 Website: www.samaco.com.sa
· FRANCE	Website: www.intexcorp.nl Z.A. DE MILLEURE 71480 LE MIROIR TEL: 08 90 71 20 39 (0,15€/min)		Website: www.intexcorp.nl AISTINGERSTRASSE 2 4311 SCHWERTBERG (0,145€/min aus allen Netzen) E-mail: service@intexcorp.at Website: www.intexcorp.at
· GERMANY	Website: www.intex.fr C/O WEBOPAC LOGISTICS GMBH 87600 KAUFBEUREN TEL: 0180 5 405 100 200 FAX: + 43 (7262) 61439	EASTERN EUROPE	BENESOVSKA 23, CZECH REPUBLIC FAX: +420-267 312 552 E-mail: info@intexcorp.cz MOESKROENSESTEENWEG 383C, TEL: 0800 92088 E-mail: intex@nicotoy.be Website: www.nicotoy.be/downloads.htm
· ITALY	Website: www.intexcorp.de VIA RAFFAELLO SANZIO 19 TEL: 199 12 19 78 E-mail: info@intexitalia.com		SINTRUPVEJ 12, DK-8220 BRABRAND, DENMARK FAX: +45 86 24 02 39 Website: www.intexnordic.com
· UK	JOHN ADAMS LEISURE LTD BLACKSTONE ROAD, PE29 6EF. UK FAX: 01480 414761		BRANDSVIGSGATAN 6, SWEDEN FAX: +46 431 190 35 E-mail: intex@leksam.se
· SWITZERLAND	Website: www.intexspares.com GARTEN-U. WOHNMOBEL, POSTFACH, TEL: 0900 455456 or +41 44 455 50 60		NORSTAR AS N-3221 SANDEFJORD, TEL: +47 33 48 74 10 E-mail: intex@norstar.no
· SPAIN / PORTUGAL	E-mail: gwm@gwm.ch Website: www.gwm.ch , www.gwmsale.ch Av. de la Albufera, 321 TEL: +34 902101339 Email for Spain: sat@intexiberian.com Email for Portugal: spv-pt@intexiberian.com		NORSTAR OY FIN-02270 ESPOO, TEL: +358 9 8190 530 E-mail: info@norstar.fi
· AUSTRALIA	HUNTER PRODUCTS PTY LTD BRIGHTON, VICTORIA, TEL: 61-3-9596-2144 or 1800-224-094		LLC BAUER 121165 MOSCOW, RUSSIA FAX: 095-742-8192 Website: www.intex.su
· NEW ZEALAND	E-mail: enquiries@hunteroverseas.com.au HAKA NEW ZEALAND LIMITED AUCKLAND 0757, NEW ZEALAND FAX: 649-4159212		UL. LUTYCKA 3, 60-415 POZNAN FAX: +48 61 8474 487 Website: www.intexpoland.pl
· MIDDLE EAST	Website: www.hakanz.co.nz AL MOOSA GROUP BUILDING, 1ST ROAD, KARAMA, DUBAI, UAE FAX: 00971-4-3375115		H-1113 BUDAPEST, DARÓCZI ÚT 1-3, TEL: +361 372 5200/113 E-mail: service@recontra.hu
· SOUTH AFRICA	Website: www.firstgroupinternational.com 15-17 PACKER AVENUE, INDUSTRIA 2, TEL: 0-800-204-692 (Toll Free) or 27-21-505-5500		RUA ANTONIO DAS CHAGAS, CHÁCARA SANTO ANTONIO - SÃO TEL: 55 (11) 5181 4646 E-mail: sacintexbrasil@uol.com.br
· CHILE / URUGUAY	E-mail: ygoldman@melbro.co.za EL JUNCAL 100, PARQUE INDUSTRIAL PORTEZUELO, TEL: 600-822-0700		MOSHAV NEHALIM, TEL: +972-3-9076666 E-mail: michald@chagim.co.il