

Greek

341
IO

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

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

SX 1500

Krystal Clear® Αντλία Φίλτρου Άμμου
Αριθμός πιστοποιημένου μοντέλου SF90220-2
220 - 240 V~, 50 Hz, 130 W
Hmax 3.0 m, Hmin 0.19 m, IPX4
Μεγ. Θερμοκρασία Νερού 35 °C



Για επεξηγηματικούς σκοπούς μονο.

Μην παραλειψετε να δοκιμασετε και τα ακολουθα εξαιρετικα προιοντα της Intex: Πισινες, Εξαρτηματα Πισινας, Φουσκωτες Πισινες και Παιχνιδια Σπιτιου, Στρωματα Αερα και Βαρκες, τα οποια διατιθενται μεσω των εμπορικων αντιπροσωπων μας η του δικτυακου τοπου μας.
Λόγω της πολιτικής συνεχούς βελτίωσης των προϊόντων της, η Intex διατηρει το δικαιώμα τροποποιήσης των προδιαγραφών και της εμφάνισης, κάτι που ενδέχεται να οδηγήσει σε ενημερώσεις του εγχειριδίου οδηγιών, χωρίς προηγούμενη ενημέρωση.

INTEX®

©2024 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Recreation Corp.
All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle
Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/
Gedruckt in China.

®™ Trademarks used in some countries of the world under license from®™ Marques utilisées dans certains pays
sous licence de/Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet
in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/à/a/an Intex Development Co. Ltd., Hong Kong &
Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/Distribué dans
l'Union Européenne par/Distribuido en la unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V.,
Ettenseweg 46, 4706 PB Roosendaal – The Netherlands • Distributed in the UK by Unitex Service (UK) Limited, 21
Holborn Viaduct, London EC1A 2DY, UK.
www.intexcorp.com

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Προσοχή.....	3
Καταλογός εξαρτημάτων & αναφορά.....	4-6
Οδηγίες συναρμολόγησης.....	7-14
Λεπτομερης παρουσιαση.....	9
Οδηγίες εγκατάστασης.....	15-17
Χρονοδιάγραμμα εργασιών πισινών Intex.....	18
Χρονοδιάγραμμα εργασιών πισινών εκτός Intex.....	19
Συντήρηση.....	20
Αποθήκευση μεγάλης διάρκειας.....	20
Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων.....	21
Αντιμετώπιση συνηθισμένων προβλημάτων.....	22
Γενικές οδηγίες ασφαλείας.....	22
Περιορισμένη εγγύηση.....	23

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΤΗΡΗΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

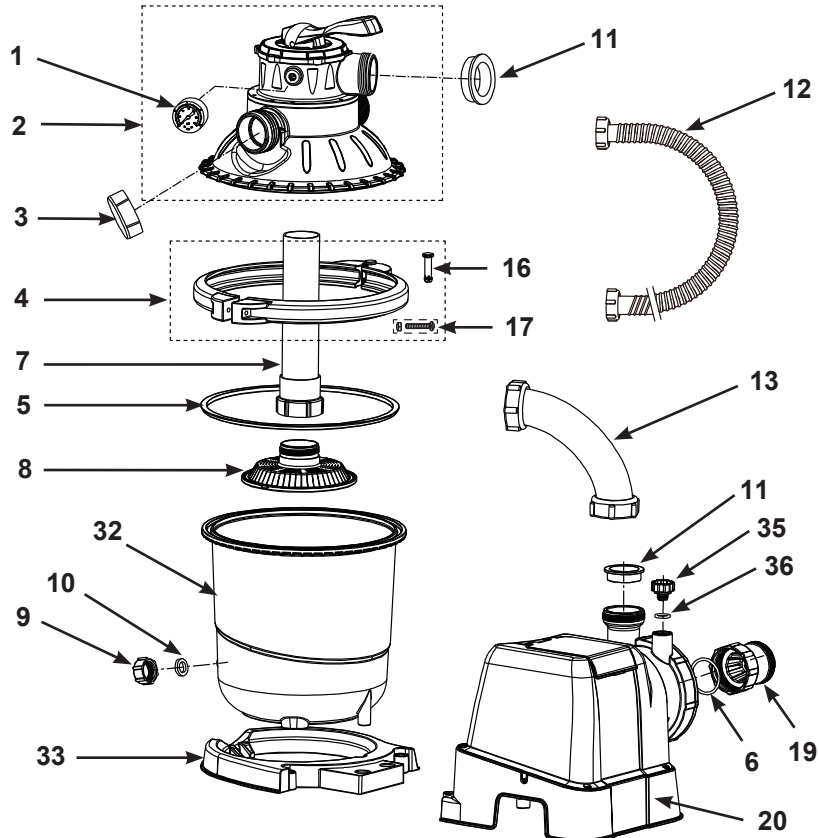
- Επιτρέπετε πάντα τα παιδιά και ειδικότερα όσα έχουν κινητικές δυσκολίες.
- Τα παιδιά θα πρέπει να παραμένουν μακριά από αυτό το προϊόν και τα ηλεκτρικά καλώδια.
- Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με το μηχάνημα. Ο καθαρισμός και η συντήρησης του μηχανήματος δεν επιτρέπονται στα παιδιά, χωρίς επίβλεψη.
- Η συσκευή αυτή είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές δυνατότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων εφόσον τους παρέχεται επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και εφόσον κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους.
- Η συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από ενήλικες.
- Κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας. Το προϊόν αυτό θα πρέπει να συνδέεται μόνο σε υποδοχή γείωσης μέσω διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης (GFCI) ή συσκευή παραμένοντος ρεύματος (RCD). Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο σε περίπτωση που δεν μπορείτε να αναγνωρίσετε εάν η υποδοχή διαθέτει προστασία GFCI/RCD. Ζητήστε από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο να εγκαταστήσει το GFCI/RCD, ο οποίος έχει μέγιστη διαβάθμιση 30mA. Μη χρησιμοποιείτε φορητή συσκευή παραμένοντος ρεύματος (PRCD).
- Αποσυνδέετε πάντα το προϊόν από το ρεύμα πριν το αφαιρέσετε, καθαρίσετε, επισκευάσετε ή προβείτε σε τυχόν προσαρμογές στο προϊόν.
- Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την παροχή πριν από τη συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση ή τον κάθαρισμό.
- Το βύσμα θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί μετά την εγκατάσταση του προϊόντος.
- ΜΗΝ θάβετε το καλώδιο ρεύματος. Τοποθετήστε το καλώδιο σε σημείο στο οποίο δεν πρόκειται να καταστραφεί από μηχανές κουρέματος, κλαδευτήρια και άλλο εξοπλισμό.
- Σε περίπτωση φθοράς του καλωδίου ρεύματος, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το τεχνικό τμήμα του ή παρόμοιο καταρπισμένο προσωπικό, προς αποφυγή κινδύνου.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας, μη χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης, χρονοδιακόπτες, προσαρμογείς βυσμάτων οι μετασχηματιστές βυσμάτων για να συνδέσετε τη μονάδα στο ρεύμα. Θα πρέπει να υπάρχει διαθέσιμη μια κατάλληλη τοποθετημένη έξοδος.
- Μην επιχειρήσετε να συνδέσετε ή να αποσυνδέσετε το προϊόν αυτό όταν βρίσκεστε μέσα στο νερό ή όταν τα χέρια σας είναι βρεγμένα.
- Το προϊόν αυτό θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 2μ από την πισίνα.
- Το βύσμα αυτού του προϊόντος θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 3,5μ από την πισίνα.
- Τοποθετήστε αυτό το προϊόν μακριά από την πισίνα, ώστε να μην σκαρφαλώνουν τα παιδιά στην αντλία για να έχουν πρόσβαση στην πισίνα.
- Μην λειτουργείτε αυτό το προϊόν όταν υπάρχει κόσμος στην πισίνα.
- Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο μόνο για αποθηκευσίμες πισίνες. Να μη χρησιμοποιείται με μόνιμες πισίνες. Οι αποθηκεύσιμες πισίνες έχουν κατασκευαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορούν να αποσυναρμολογηθούν γρήγορα για αποθήκευση και να επανασυναρμολογούνται γρήγορα στην κανονική τους διάταξη.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο παγίδευσης, μην μπαίνετε ποτέ στην πισίνα εάν το ξέρτημα αναρρόφησης είναι χαλαρό, σπασμένο, ραγισμένο, χαλασμένο ή λείπει. Αντικαταστήστε τα χαλαρά, σπασμένα, χαλασμένα ή ραγισμένα ξέρτηματα αναρρόφησης και τυχόν εξαρτήματα που απουσιάζουν αμέσως.
- Μην παίζετε ή κολυμπάτε ποτέ κοντά στα εξαρτήματα αναρρόφησης. Το σώμα ή τα μαλλιά σας μπορεί να πιάστουν προκαλώντας τραυματισμό ή πνιγμό.
- Για να αποφύγετε ζημιές του εξοπλισμού και κινόνου τραυματισμού, απενεργοποιείτε πάντα την αντλία πριν άλλάξετε τη θέση βαλβίδας ελέγχου φίλτρου.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν πάνω από τη μέγιστη πίεση λειτουργίας που αναφέρεται στη δεξαμενή φίλτρου.
- Επικίνδυνη Πίεση. Η εσφαλμένη συναρμολόγηση του καλύμματος βαλβίδας δεξαμενής μπορεί να προκαλέσει εκτίναξη του καλύμματος της βαλβίδας και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό, ζημιές ή και θάνατο.
- Το προϊόν αυτό δεν πρέπει να παραμείνει σε εξωτερικό χώρο κατά τη διάρκεια καιρικών συνθηκών παγετού διότι δεν διαθέτει προστασία έναντι επιδρασης θερμοκρασίας παγετού.
- 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 Η ΆΛΛΟΣ ΣΟΒΑΡΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ Η ΘΑΝΑΤΟΣ.

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

ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΣΣΕΩΝ ΤΩΝ ΞΕΧΩΡΙΣΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

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

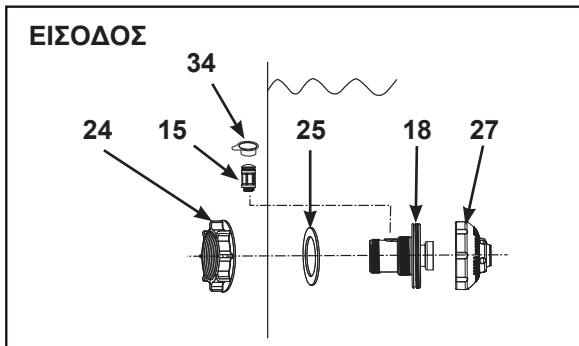


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα σχεδια ειναι μονο για σκοπους απεικονισης. Ενδεχεται να μην απεικονιζουν το ακριβες προιον. Δεν ειναι σε φυσικη κλιμακα.

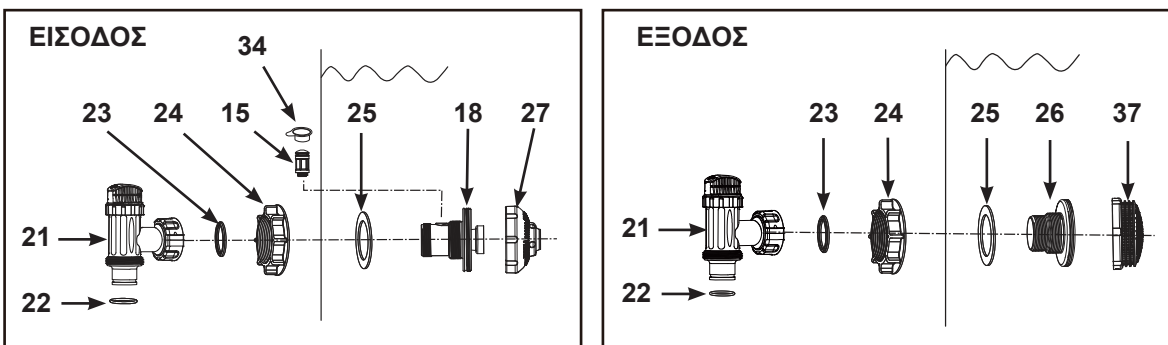
ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΞΕΧΩΡΙΣΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (συνεχεία)

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

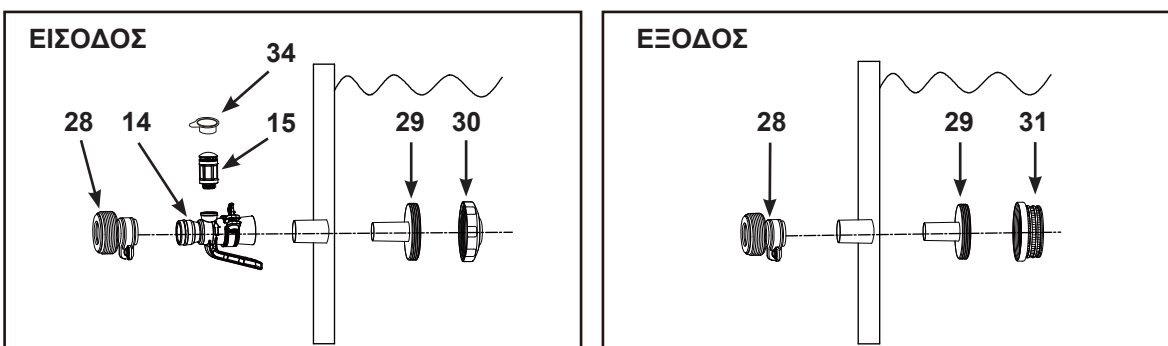
Αν η αντλία αγοράστηκε ξεχωριστά, περιλαμβάνονται μόνο αυτά τα εξαρτήματα εγκατάστασης:



Αν η αντλία αγοράστηκε μαζί με το σετ πισίνας με συνδέσεις / λάστιχα 1-1/2" (38mm), περιλαμβάνονται τα παρακάτω εξαρτήματα εγκατάστασης:



Αν η αντλία αγοράστηκε μαζί με το σετ πισίνας με συνδέσεις / λάστιχα 1-1/4" (32mm), περιλαμβάνονται τα παρακάτω εξαρτήματα εγκατάστασης:



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα σχεδια είναι μόνο για σκοπους απεικονισης. Ενδεχεται να μην απεικονίζουν το ακριβες πριον. Δεν ειναι σε φυσικη κλιμακα.
Αυτά τα εξαρτήματα δεν περιλαμβάνονται όταν η αντλία δεν έχει αγοραστεί ως μέρος ενός σετ πισίνας. Επικοινωνήστε με τα Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Σέρβις μας για να παραγγείλατε αυτά τα εξαρτήματα, εφόσον απαιτηθεί.

ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΞΕΧΩΡΙΣΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (συνεχεία)

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

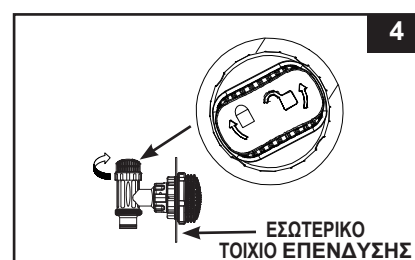
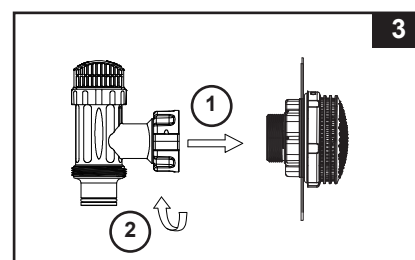
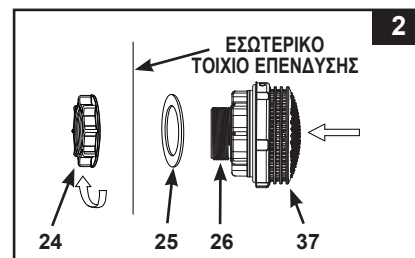
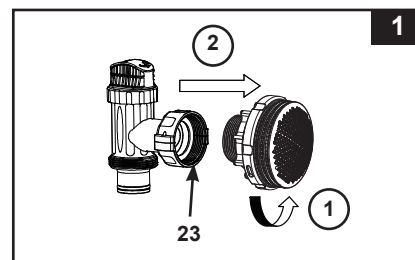
ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΡ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΡ. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		
			Ξεχωριστά	Σετ πισίνας 1-1/2" (38mm)	Σετ πισίνας 1-1/4" (32mm)
1	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	11720	1	1	1
2	6ΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	11721B	1	1	1
3	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΟΔΟΥ ΑΓΩΓΟΥ	11131	1	1	1
4	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ	11722	1	1	1
5	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	11728	1	1	1
6	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΟΤΕΡ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕ ΆΜΜΟ	10712	1	1	1
7	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	11729	1	1	1
8	ΠΛΕΓΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	11730	1	1	1
9	ΠΩΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	11456	1	1	1
10	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΓΩΓΟΥ	11385	1	1	1
11	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ L	11228	5	5	5
12	ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	11010	2	2	2
13	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΆΜΜΟΥ	11763A	1	1	1
14	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΕΡΑ ΠΙΣΙΝΑΣ	12368	-	-	1
15	ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΔΡΟΜΑΣАЗ	12363	1	1	1
16	ΠΙΡΟΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ	11726	1	1	1
17	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΕΜΠΛΟΚΗΣ	11727	1	1	1
18	ΒΙΔΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΕΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	12371	1	1	-
19	ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΦΥΛΛΩΝ	11733	1	1	1
20	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	13206	1	1	1
21	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΜΒΟΛΕΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ & ΡΟΔΕΛΑ ΜΕ ΒΗΜΑ)	10747	-	2	-
22	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	10262	-	2	-
23	ΡΟΔΕΛΑ ΜΕ ΒΗΜΑ	10745	-	2	-
24	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΔΙΗΘΗΤΗΡΑ	10256	1	2	-
25	ΕΠΙΠΕΔΗ ΡΟΔΕΛΑ ΔΙΗΘΗΤΗΡΑ ΑΠΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	10255	1	2	-
26	ΚΟΧΛΙΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΗΘΗΤΗΡΑ	10744	-	1	-
27	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΥΔΡΟΜΑΣАЗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ	12369	1	1	-
28	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ B	10722	-	-	2
29	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	11070	-	-	2
30	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΥΔΡΟΜΑΣАЗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ	13162	-	-	1
31	ΠΛΕΓΜΑ ΔΙΗΘΗΤΗΡΑ	12197	-	-	1
32	10" ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΆΜΜΟΥ	12711	1	1	1
33	10" ΒΑΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΆΜΜΟΥ	12715	1	1	1
34	ΚΑΠΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΥΔΡΟΜΑΣАЗ	12373	1	1	1
35	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΕΡΑ	10725	1	1	1
36	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΕΡΑ	10264	1	1	1
37	ΠΛΕΓΜΑ ΔΙΗΘΗΤΗΡΑ	12198	-	1	-

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

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΞΟΔΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΜΒΟΛΟΥ (Προαιρετικό)

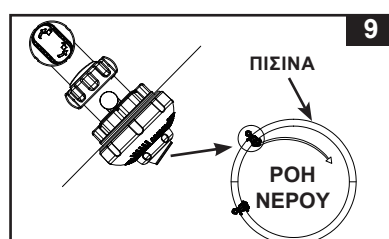
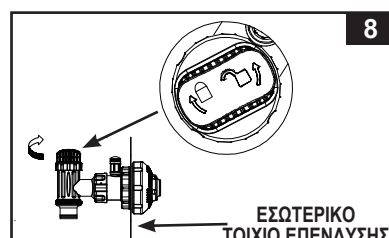
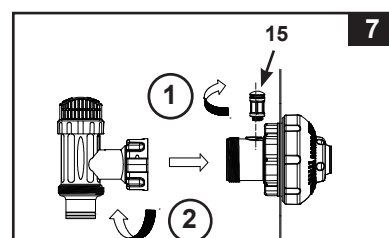
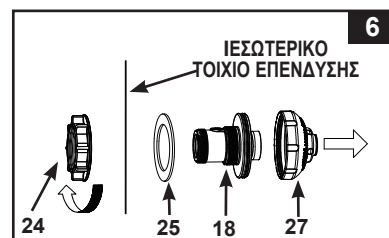
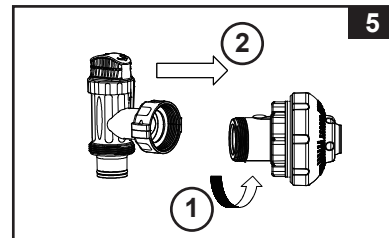
Το πλέγμα του διηθητήρα εμποδίζει τα μεγάλα αντικείμενα να προκαλέσουν εμπλοκή και/ή να καταστρέψουν την αντλία φίλτρου, ενώ η συναρμογή της βαλβίδας εμβολέα αποτρέπει την είσοδο νερού στην αντλία φίλτρου κατά την τοποθέτηση ή το καθαρισμό της κεφαλής του φίλτρου. Εάν η πισίνα σας έχει φουσκωτό κορυφαίο δαχτυλίδι, εγκαταστήστε το φίλτρο, το ακροφύσιο και τη βαλβίδα εμβόλου πριν φουσκώσετε το κορυφαίο δαχτυλίδι του καλύμματος της πισίνας. Οι αριθμοί των εξαρτημάτων αναφέρονται στο εξής στα εξαρτήματα που περιγράφονται στον Κατάλογο Εξαρτημάτων αυτού του εγχειρίδιου. Για την εγκατάσταση, ακολουθήστε τις ακόλουθες οδηγίες::

1. Με αριστερόστροφη κίνηση ξεβιδώστε τη βαλβίδα εμβολέα από τον κοχλιωτό σύνδεσμο διηθητήρα (26) (βλέπε σχέδιο 1). Προσέξτε, δεν πρέπει να χάσετε τη ροδέλα με βήμα από καουτσούκ (23). Τοποθετήστε τη βαλβίδα εμβολέα στο έδαφος σε ασφαλές σημείο.
2. Με αριστερόστροφη κίνηση ξεβιδώστε το περικόχλιο του διηθητήρα (24) από τον κοχλιωτό σύνδεσμο (26). Αφήστε την επίπεδη ροδέλα (25) στο σύνδεσμο (26).
3. Εγκαταστήστε τη βαλβίδα φίλτρου και εμβολου στη χαμηλοτερη θεση του σημείου εξαγωγής της πισίνας (σημαδεμένο ως «+»). Από το εσωτερικό της επένδυσης της πισίνας, εισάγετε το σύνδεσμο (26) σε μια από τις υπάρχουσες οπές, και τοποθετήστε τη ροδέλα που παραμένει στο σύνδεσμο έναντι του εσωτερικού τοιχίου της επένδυσης.
4. Πριν τη συναρμολόγηση, λιπάνετε τα κοχλιώματα με βαζελίνη. Με την επίπεδη πλευρά του περικοχλίου του διηθητήρα (24) να κοιτά το εξωτερικό τοιχίο της επένδυσης και με δεξιόστροφη κίνηση, βιδώστε το περικόχλιο του αισθητήρα (24) πίσω στον κοχλιωτό σύνδεσμο (26) (βλέπε σχέδιο 2).
5. Με τα δάχτυλά σας σφίξτε τα παξιμάδια (24) στον ελικοειδή συνδετήρα (26).
6. Πιάστε τη συναρμογή της βαλβίδας εμβολέα. Βεβαιωθείτε ότι η ροδέλα με βήμα (23) βρίσκεται στη θέση της.
7. Με δεξιόστροφη κίνηση, βιδώστε τη βαλβίδα εμβολέα πίσω στον κοχλιωτό σύνδεσμο (26) (βλέπε σχέδιο 3).
8. Περιστρέψτε δεξιόστροφα τη χειρολαβή της βαλβίδας του εμβόλου στη κλειστή θέση. Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα του εμβόλου έχει κλείσει καλά. Με αυτόν τον τρόπο θα αποφευχθεί η διαρροή του νερού κατά την πλήρωση της πισίνας (βλέπε σχέδιο 4).



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΜΒΟΛΟΥ (προαιρετικό)

- Ξεβιδώστε αριστερόστροφα τη μονάδα της βαλβίδας εμβόλου από το βιδωτό σύνδεσμο αέρα εισόδου (18) (βλέπε σχέδιο 5). Προσέξτε, δεν πρέπει να χάσετε τη ροδέλα με βήμα από καουτσούκ (23). Τοποθετήστε τη βαλβίδα εμβολέα στο έδαφος σε ασφαλές σημείο.
- Ξεβιδώστε αριστερόστροφα το παξιμάδι φίλτρου (24) από το βιδωτό σύνδεσμο αέρα εισόδου (18). Αφήστε την επίπεδη ροδέλα (25) στο σύνδεσμο (18).
- Εγκαταστήστε τη βαλβίδα ακροφυσίου και εμβολου στην υψηλοτερη θεση του σημείου εισαγωγής της πισίνας. Από τη μέσα πλευρά της επένδυσης της πισίνας εισάγετε τη μονάδα ακροφυσίων (18 & 27) σε μία από τις υπάρχουσες οπές, με τη ροδέλα να παραμένει επάνω στο σύνδεσμο, στο εσωτερικό του τοιχώματος.
- Πριν τη συναρμολόγηση, λιπάνετε τα κοχλιώματα με βαζελίνη. Στη συνέχεια, με την επίπεδη πλευρά του παξιμαδιού φίλτρου (24) προς το εξωτερικό τοίχωμα και με δεξιόστροφη περιστροφή, βιδώστε το παξιμάδι φίλτρου (24) ξανά επάνω στο βιδωτό σύνδεσμο αέρα εισόδου (18) (βλέπε σχέδιο 6).
- Συσφίξτε με το χέρι το ρυθμιζόμενο ακροφύσιο υδρομασάζ της εισόδου (27) και το παξιμάδι φίλτρου (24) πάνω στο βιδωτό σύνδεσμο αέρα εισόδου (18).
- Πιάστε τη συναρμογή της βαλβίδας εμβολέα. Βεβαιωθείτε ότι η ροδέλα με βήμα (23) βρίσκεται στη θέση της.
- Βιδώστε τη βαλβίδα υδρομασάζ (15) πάνω στο βιδωτό σύνδεσμο αέρα εισόδου (18). **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε, πως η βαλβίδα υδρομασάζ είναι καλά συσφιγμένη και βλέπει προς τα πάνω. Βιδώστε δεξιόστροφα τη μονάδα της βαλβίδας εμβόλου ξανά πάνω στο βιδωτό σύνδεσμο αέρα εισόδου (18) (βλέπε σχέδιο 7).
- Περιστρέψτε δεξιόστροφα τη χειρολαβή της βαλβίδας του εμβόλου στη κλειστή θέση. Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα του εμβόλου έχει κλείσει καλά. Με αυτόν τον τρόπο θα αποφευχθεί η διαρροή του νερού κατά την πλήρωση της πισίνας (βλέπε σχέδιο 8).
- Ρυθμίστε την κατεύθυνση της κεφαλής του ακροφυσίου ώστε να είναι στραμμένη μακριά από την έξοδο της πισίνας για καλύτερο αποτέλεσμα κυκλοφορίας (βλέπε σχέδιο 9).
- Ρυθμίστε την κατεύθυνση της κεφαλής του ακροφυσίου ώστε να είναι στραμμένη μακριά από την έξοδο της πισίνας για καλύτερο αποτέλεσμα κυκλοφορίας



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην κλείνετε τη βαλβίδα αέρα (15) με το κάλυμμα της (34) υπό κανονικές συνθήκες ή όταν η αντλία βρίσκεται σε λειτουργία. Στεγανοποιητικος δακτυλιος βαλβιδας απελευθερωσης αερα για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε Αποθήκευση μεγάλης διάρκειας.

ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ 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.

Ισχυς:	220-240 Volt AC
Ισχυς σε Watt:	130 W
Μέγιστη πίεση λειτουργίας:	1.4 bar (20 psi)
Περιοχή λειτουργίας φίλτρου:	0.05 m ² (0.54 ft ²)
Αντλια Φίλτρου ταχύτητα ροής (στην έξοδο της αντλίας):	5.7 m ³ /h (1500 GPH)
Προτεινόμενα μέσα φιλτραρίσματος: (Δεν περιλαμβανονται)	Πυριτική άμμος αριθμ. 20 ή γυάλινη άμμος. Εύρος μεγέθους σωματίδιων 0.45 έως 0.85 mm (0.018 έως 0.033 ίντσες). Συντελεστής ομοιομορφίας κάτω του 1.75.
Προτεινόμενη ποσότητα μέσων φιλτραρίσματος:	Πυριτική άμμος αρ. 20 12 Kg (26 Lbs), γυάλινη άμμος 8.5 Kg (18.5 Lbs), ή μπάλα ινών 350 g.
Περιορισμένη Εγγύηση:	βλέπε "Περιορισμένη Εγγύηση"

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ: Ένα κατσαβίδι τυπου Πηιλλιπτού

Θέση και στερέωση αντλίας:

- Το σύστημα πρέπει να εγκατασταθεί σε σταθερή, επίπεδη βάση χωρίς κραδασμούς.
- Βρείτε μια θέση προστατευμένη από τις καιρικές συνθήκες, την υγρασία, το νερό και τις πολύ ψυχρές θερμοκρασίες.
- Παρέχετε αρκετή πρόσβαση, χώρο και φωτισμό για εργασίες συντήρησης ρουτίνας.
- Ο κινητήρας της αντλίας απαιτεί ελεύθερη κυκλοφορία του αέρα για ψύχρανση. Μην τοποθετείτε την αντλία σε υγρή θέση ή θέση με κακό εξαερισμό.

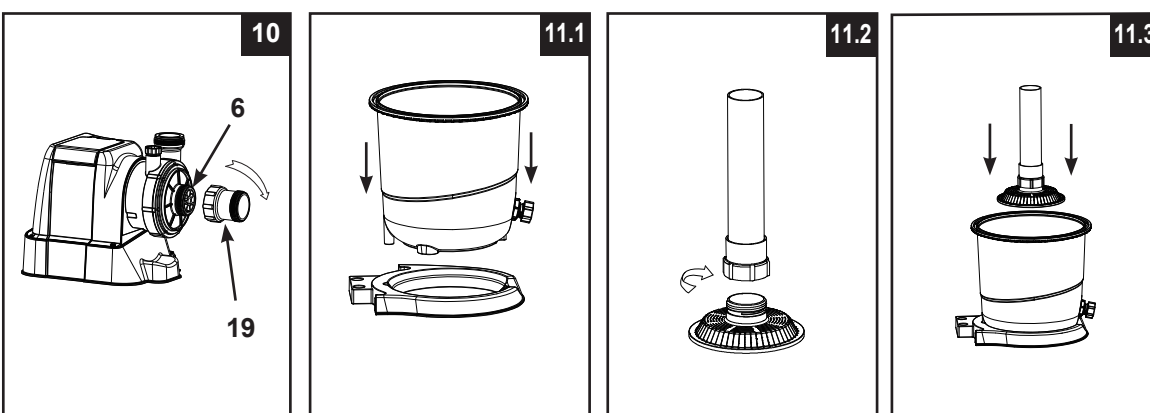
Προτείνεται η απασχόληση 2 ή περισσότερων ατόμων για την εγκατάσταση του προϊόντος. Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση.

Εγκατάσταση συλλέκτη φύλλων:

- Βεβαιωθείτε ότι ο στεγανοποιητικός δακτύλιος της αντλίας (6) είναι στη θέση του. Βιδώστε το συλλέκτη φύλλων (19) δεξιόστροφα, πάνω στην είσοδο του μοτέρ (βλέπε σχέδιο 10).

Εγκατάσταση δεξαμενής άμμου:

- Τοποθετήστε τη βάση υποστήριξης της δεξαμενής στην επιλεγμένη θέση.
- Τοποθετήστε τη δεξαμενή πάνω στη βάση υποστήριξης της δεξαμενής (βλέπε σχέδιο 11.1).



ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Σελιδα 9

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (συνεχεία)

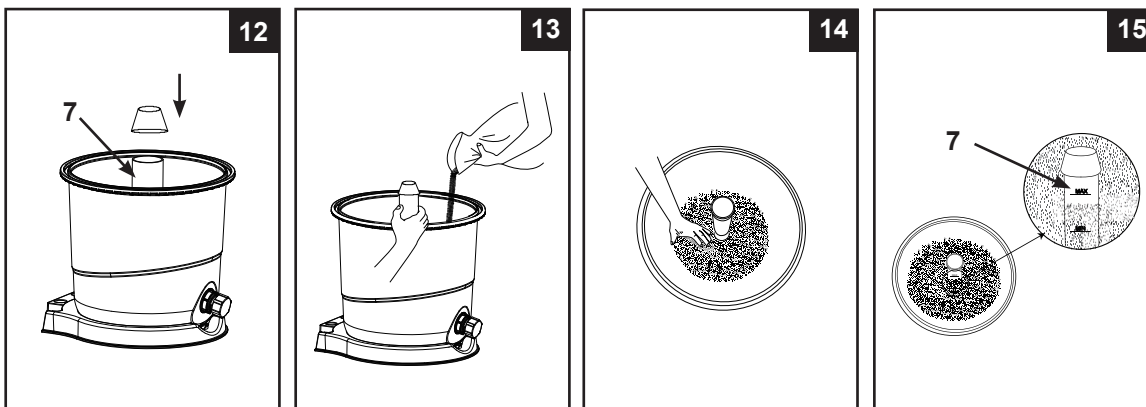
3. Με δεξιόστροφη κίνηση βιδώστε τον κεντρικό σωλήνα (7) στο πλέγμα φίλτρου (8) καλά με το χέρι σας (**βλέπε σχέδιο 11.2**).
4. Εισάγετε κάθετα το πλέγμα φίλτρου και τη διάταξη κεντρικού σωλήνα στη δεξαμενή. Βεβαιωθείτε ότι η διάταξη πλέγματος φίλτρου είναι καλά τοποθετημένη στη βάση της δεξαμενής και ότι ο κεντρικός σωλήνας είναι κάθετα κεντραρισμένος μέσα στη δεξαμενή (**βλέπε σχέδιο 11.3**).

Προσθήκη άμμου:

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Χρησιμοποιήστε πυριτική άμμο αριθμ. 20 ή γυάλινη άμμο, με μέγεθος σωματιδίων από 0,45 έως 0,85 mm και συντελεστή ομοιομορφίας μικρότερο από 1,75. Να χρησιμοποιείτε μόνο τα μέσα διήθησης που προσδιορίζονται από τον κατασκευαστή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν γεμίσετε τη δεξαμενή με άμμο, βεβαιωθείτε ότι το πλέγμα φίλτρου άμμου και η διάταξη κεντρικού σωλήνα είναι καλά τοποθετημένα στη θέση τους στη βάση της δεξαμενής και ότι ο κεντρικός σωλήνας (7) είναι κάθετα κεντραρισμένος μέσα στη δεξαμενή.

1. Για να μην πέσει η άμμος στο πάνω άνοιγμα του κεντρικού σωλήνα όταν την προσθέτετε, καλύψτε το πάνω άνοιγμα του κεντρικού σωλήνα με ένα κύτελλο ή παρόμοιο αντικείμενο (**βλέπε σχέδιο 12**).
2. Με ένα άτομο να κρατάει τον κεντρικό σωλήνα για να τον διατηρεί κεντραρισμένο, ρίξτε την άμμο στη δεξαμενή με αργή ταχύτητα και χειρονακτικά, ώστε να μην μετατοπιστεί η διάταξη πλέγματος φίλτρου (**βλέπε σχέδιο 13**).



3. Γεμίστε τη δεξαμενή περίπου έως τη μέση πρώτα για να κατανεμηθεί ομοιόμορφα η άμμος μέσα της και στη συνέχεια προσθέστε της λίγο νερό για να μετριαστούν οι κραδασμοί όταν θα τοποθετηθεί και η υπόλοιπη άμμος. Έτσι προστατεύεται το πλέγμα φίλτρου (8) από υπερβολικούς κραδασμούς (**βλέπε σχέδιο 14**).
4. Η άμμος πρέπει να φτάσει ανάμεσα στις ενδείξεις «MAX» και «MIN» του μετρητή στον κεντρικό σωλήνα. Απλώστε και ισιώστε ομοιόμορφα την άμμο με το χέρι σας (**βλέπε σχέδιο 14 & 15**).
5. Αφαιρέστε το προστατευτικό κύτελλο από το πάνω άνοιγμα του κεντρικού σωλήνα.
6. Απομακρύνετε με νερό την άμμο γύρω από το πάνω άκρο της δεξαμενής.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Βεβαιωθείτε ότι ο κεντρικός σωλήνας (7) παραμένει κεντραρισμένος αφού ολοκληρωθεί η προσθήκη της άμμου και πριν προχωρήστε στο επόμενο βήμα.

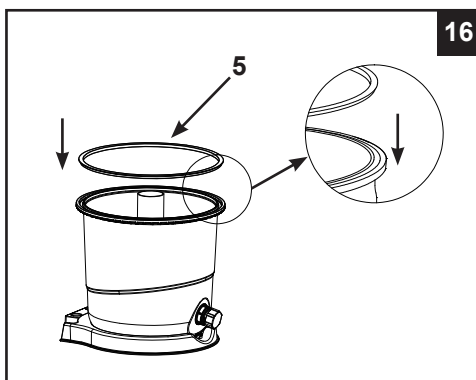
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (συνεχεία)

! ΠΡΟΣΟΧΗ

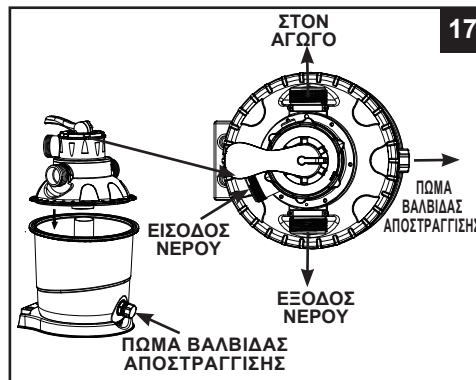
Η εσφαλμένη συναρμολόγηση του καλύμματος βαλβίδας δεξαμενής μπορεί να προκαλέσει εκτίναξη του καλύμματος της βαλβίδας και να προκαλέσει σοβάρο τραυματισμό, ζημιές ή και θάνατο.

Εγκατάσταση 6πλης βαλβίδας:

1. Βεβαιωθείτε ότι ο στεγανονοποιητικός δακτύλιος της δεξαμενής (5) είναι στη θέση του (βλέπε σχέδιο 16). **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος κυκλικής διατομής της δεξαμενής δεν έχει άμμο ή υπολείμματα.
2. Χαμηλώστε το κάλυμμα της 6πλης βαλβίδας στην δεξαμενή αργά και βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας παράκαμψης που προεξέχει κάτω από το κάλυμμα της 6πλης βαλβίδας στερεώνεται καλά στο πάνω άνοιγμα του κεντρικού σωλήνα (7) (βλέπε σχέδιο 17). Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος κυκλικής διατομής της δεξαμενής στερεώνεται καλά ανάμεσα στο πάνω άκρο του αυλακιού της δεξαμενής και το άκρο του καλύμματος της 6πλης βαλβίδας. **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Βεβαιωθείτε ότι η κορυφή του καπτακιού της 6-απλής βαλβίδας είναι ευθυγραμμισμένη με την αυλάκωση του χείλος της δεξαμενής.

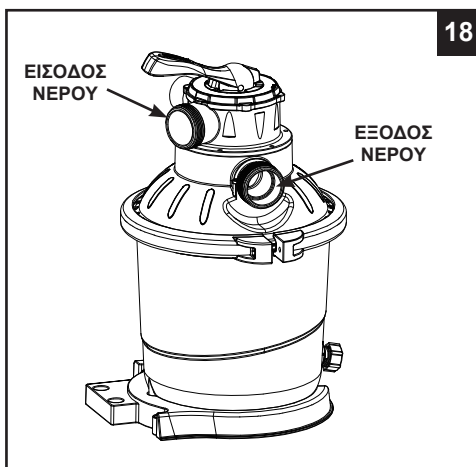


16

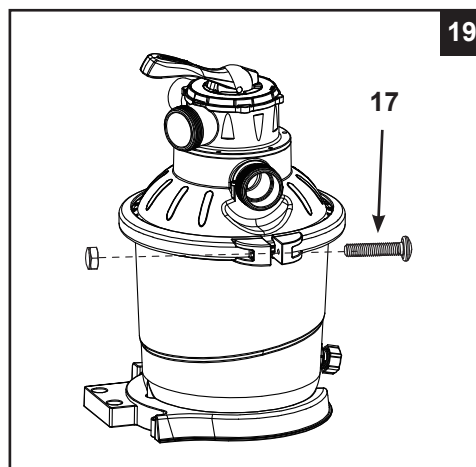


17

- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Υπάρχουν τρία στόμια σύνδεσης λάστιχων στην 6πλη βαλβίδα. Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση εξόδου (από το φίλτρο στην πισίνα) στη βαλβίδα κοιτάει προς την πισίνα (βλέπε σχέδιο 18).
3. Αφαιρέστε τη βίδα και τοποθετήστε τον σφιγκτήρα γύρω από τη δεξαμενή και τις φλάντζες της 6-απλής βαλβίδας. Στη συνέχεια, επαναφέρετε τη βίδα και χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι Phillips (δεν περιλαμβάνεται) για να τη συσφίξετε (βλέπε σχέδιο 18 & 19).



18

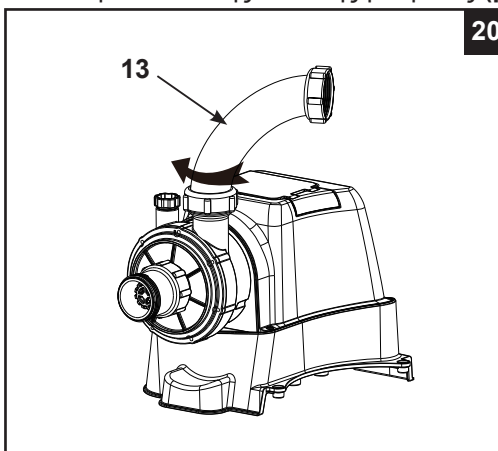


19

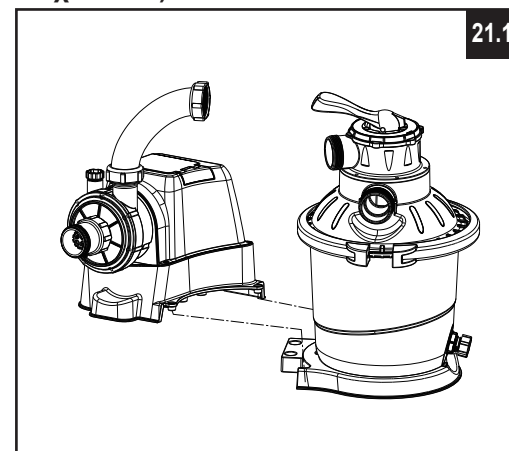
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (συνεχεία)

Εγκατάσταση μοτέρ:

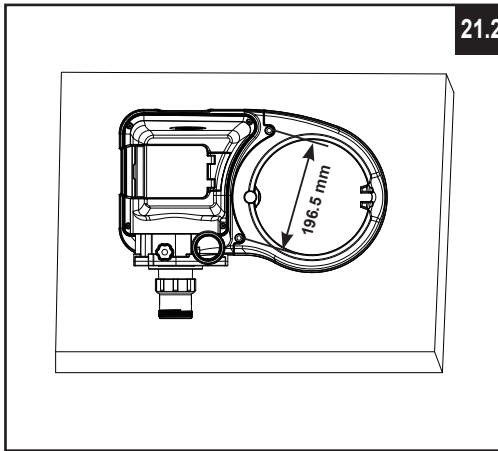
- Τοποθετήστε έναν στεγανοποιητικό δακτύλιο (11) στην έξοδο του μοτέρ της αντλίας. Συνδέστε, με δεξιόστροφη κίνηση, το συνδετικό σωλήνα φίλτρου άμμου (13) στην έξοδο του μοτέρ της αντλίας (βλέπε σχέδιο 20).
- Συνδέστε τη μονάδα μοτέρ της αντλίας στη βάση υποστήριξης της δεξαμενής (βλέπε σχέδιο 21.1). **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε πως η σύνδεση σωλήνα της εισόδου νερού του συλλέκτη φύλλων έχει κατεύθυνση προς την πισίνα.
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Κάποιες χώρες, ειδικά όσες ανήκουν στην Ευρωπαϊκή κοινότητα, απαιτούν εγκατάσταση της αντλίας φίλτρου στο έδαφος, σε μόνιμη κάθετη θέση. Απευθυνθείτε στις τοπικές αρχές για να ενημερωθείτε εάν υπάρχουν συγκεκριμένοι κανονισμοί για την περιοχή σας σχετικά με τις αντλίες φίλτρου άνω του εδάφους. Εάν υπάρχουν, τότε μπορείτε να εγκαταστήσετε την αντλία φίλτρου σε πλατφόρμα χρησιμοποιώντας τις δύο οπές που βρίσκονται στη βάση. βλέπε σχέδιο 21.2. Η αντλία φίλτρου μπορεί να εγκατασταθεί σε τοιμεντένια βάση ή σε ξύλινη πλατφόρμα προς αποτροπή ακούσιας πτώσης.
 - Οι οπές εγκατάστασης έχουν διάμετρο 6,4 mm και απέχουν μεταξύ τους 196.5 mm.
 - Χρησιμοποιήστε δύο μπουλόνια και δύο ασφαλιστικά περικόχλια μέγιστης διαμέτρου 6,4 mm.
- Τοποθετήστε τον στεγανοποιητικό δακτύλιο (11) πάνω στη σύνδεση εισόδου της 6-απλής βαλβίδας. Συνδέστε, με δεξιόστροφη κίνηση, το συνδετικό σωλήνα φίλτρου άμμου (13) στη σύνδεση εισόδου της 6-απλής βαλβίδας (βλέπε σχέδιο 22).



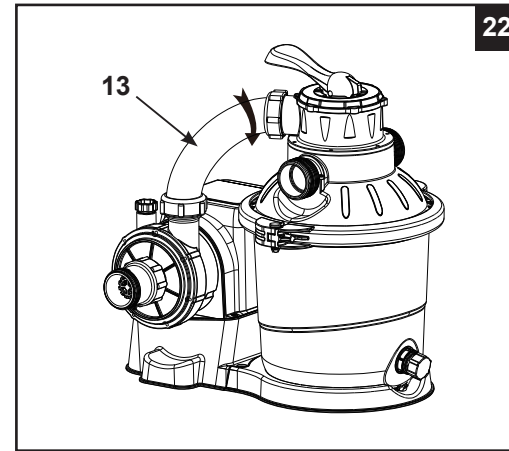
20



21.1



21.2



22

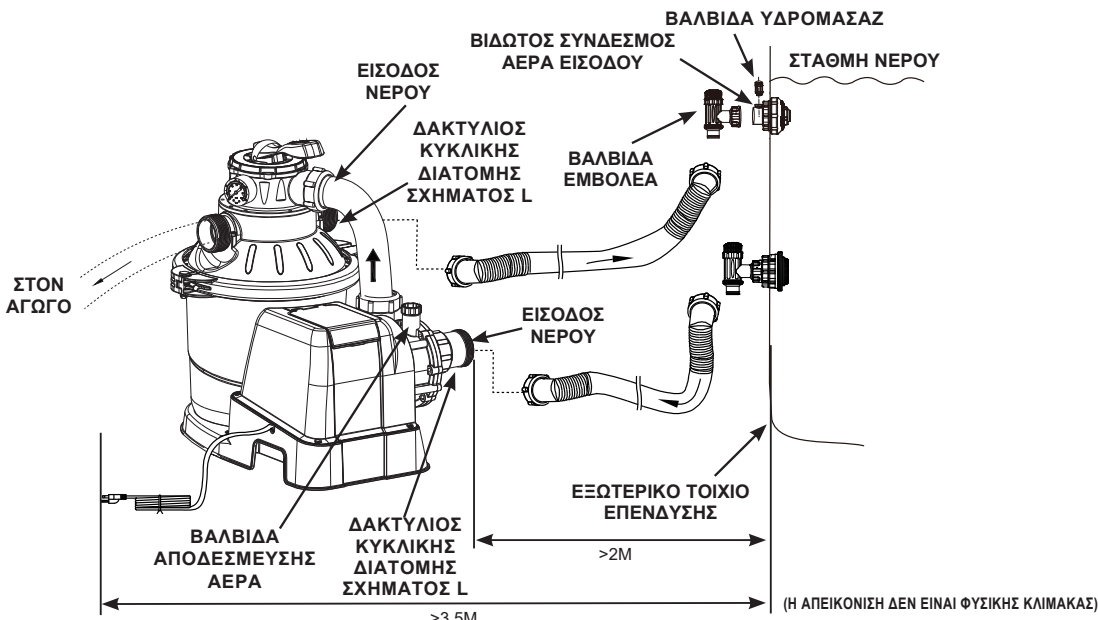
ΣΥΝΔΕΣΗ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΑΝΤΛΙΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΆΜΜΟΥ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το προϊόν αυτό θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 2μ από την πισίνα.
- Το βύσμα αυτού του προϊόντος θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 3,5μ από την πισίνα.
- Τοποθετήστε αυτό το προϊόν μακριά από την πισίνα, ώστε να μην σκαρφαλώνουν τα παιδιά στην αντλία για να έχουν πρόσβαση στην πισίνα.

Η 6πλη βαλβίδα διαθέτει τρία στόμια σύνδεσης λάστιχων / σωλήνων.

1. Συνδέστε την μία άκρη του λάστιχου (12) στην είσοδο προ-φίλτρου και την άλλη άκρη του στον ζυγό βαλβίδας με την σίτα. Βεβαιωθείτε ότι τα παξιμάδια του λάστιχου είναι καλά σφιγμένα.
2. Συνδέστε το δεύτερο λάστιχο (12) ανάμεσα στην έξοδο νερού της 6πλης βαλβίδας και τον πάνω ζυγό βαλβίδας με το ακροφύσιο εισόδου. Βεβαιωθείτε ότι τα παξιμάδια του λάστιχου είναι καλά σφιγμένα.
3. Το τρίτο στόμιο σύνδεσης λάστιχου (αγωγός / έξοδος υπολειμμάτων) στην 6πλη βαλβίδα θα κατευθύνεται σε ένα κατάλληλο δοχείο αποστράγγισης με χρήση λάστιχου ή σωλήνα (δεν παρέχεται). Αφαιρέστε το κάλυμμα αγωγού πριν συνδέσετε το λάστιχο ή σωλήνα αποστράγγισης / υπολειμμάτων.
4. Η αντλία φίλτρου άμμου είναι τώρα έτοιμη να φιλτράρει την πισίνα σας.



Σύμφωνα με το Διεθνές Πρότυπο IEC 60364-7-702 που αφορά στις απαιτήσεις ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων σε πισίνες και άλλα ύδατα, κατά την εγκατάσταση θα πρέπει να τηρούνται οι παρακάτω αποστάσεις:

- Η αντλία φίλτρου θα πρέπει να τοποθετηθεί σε απόσταση τουλάχιστον 2 μ από τα τοιχώματα της πισίνας.
- Το φίσισ όσχυος για την πηγή ρεύματος 220-240 Volt του φίλτρου αντλίας θα πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 3,5 μ από τα τοιχώματα της πισίνας.

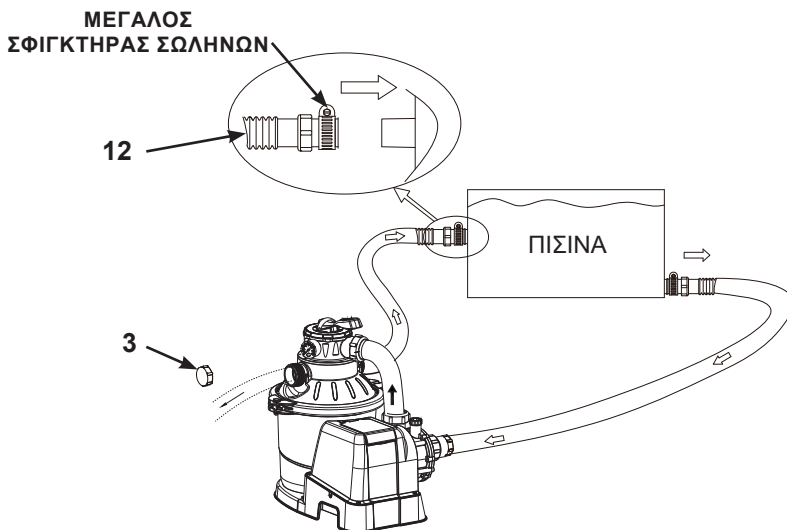
Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για να ενημερωθείτε, σχετικά με το απαιτούμενο πρότυπο και τις «απαιτήσεις ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων σε πισίνες και άλλα ύδατα». Ο παρακάτω πίνακας προορίζεται μόνο για λόγους αναφοράς:

Χώρα/περιοχή	Αριθμός προτύπου
Διεθνές	IEC 60364-7-702
Γαλλία	NF C 15-100-7-702
Γερμανία	DIN VDE 0100-702
Ολλανδία	NEN 1010-702

ΣΥΝΔΕΣΗ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΑΝΤΛΙΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΜΜΟΥ (προαιρετικό)

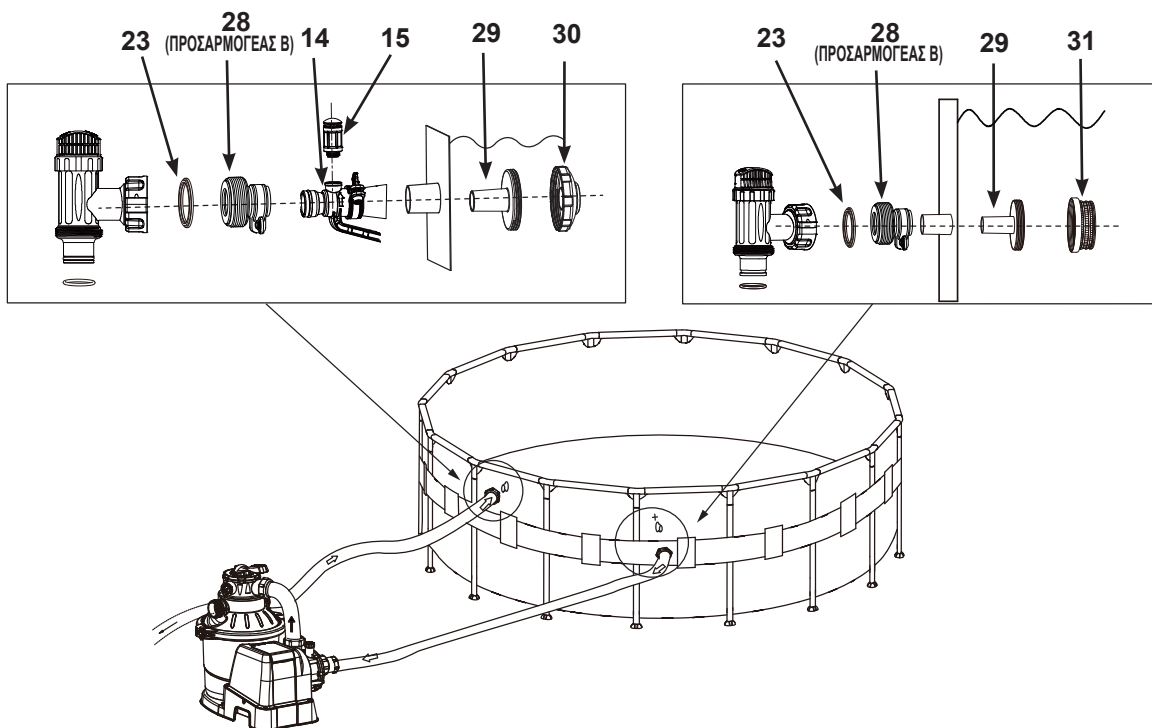
Για πισίνες NON-INTEX:

Συνδέστε το λάστιχο (12) στη σύνδεση εισόδου / εξόδου της πισίνας με έναν μεγάλο σφιγκτήρα λάστιχου. Σφίξτε καλά.



Για πισίνες INTEX με συνδέσεις / λάστιχα 1-1/4" (32mm):

Βεβαιωθείτε πως η βαλβίδα υδρομασάζ (15) είναι καλά συσφιγμένη πάνω στον προσαρμογέα εισόδου αέρα της πισίνας (14) και βλέπει προς τα πάνω.



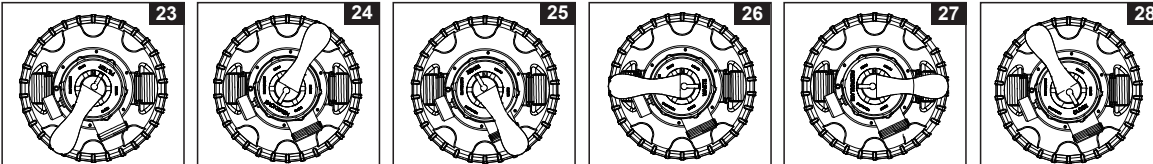
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Το προϊόν αυτό θα πρέπει να συνδέεται μόνο σε υποδοχή γείωσης μέσω διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης (GFCI) ή σύσκευη παραμενοντος ρεύματος (RCD). Επικοινωνήστε με εναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο σε περιπτώση που δεν μπορείτε να αναγνωρίσετε εάν η υποδοχή διαθέτει προστασία GFCI/RCD. Ζητήστε από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο να εγκαταστήσει το GFCI/RCD, ο οποίος έχει μέγιστη διαβάθμιση 30 mA. Μη χρησιμοποιείτε φορητή σύσκευη πάραμενοντος ρεύματος (PRCD).
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μη χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης, χρονοδιακόπτες, προσφρογές ή συστήματα που μετασχηματίζουν την ενέργεια για να συνδέετε τη μονάδα στο ρεύμα. Θα πρέπει να υπάρχει διαθέσιμη μία καταλληλη τοποθετημένη έσοδος.
- Μην επιχειρήσετε να συνδέετε ή να αποσυνδέετε το προϊόν αυτό όταν βρίσκεστε μέσα στο νερό ή όταν τα χέρια σας είναι βρεγμένα.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν πάνω από τη μέγιστη πίεση λειτουργίας που αναφέρεται στη δεξιαμενή φίλτρου.
- Σβήνετε πάντα την αντλία προτού αλλάξετε τη θέση της βαλβίδας.
- Η χρήση του προϊόντος χωρίς την κυκλοφορία νερού στο σύστημα μπορεί να προκαλέσει συσσώρευση επικίνδυνης πίεσης οδηγώντας σε έκρηξη, πιθανό τραυματισμό, φθορές ιδιοκτησίας ή θάνατο.
- Μην δοκιμάσετε ποτέ την αντλία με πεπιεσμένο αέρα. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το σύστημα με θερμοκρασία νερού πάνω από 35°C (95°F).

Θέσεις και λειτουργία βαλβίδας:

Θέση βαλβίδας	Λειτουργία	Κατεύθυνση ροής νερού
ΦΙΛΤΡΟ (βλέπε σχέδιο 23)	Κανονικό φιλτράρισμα και εκκένωση πισίνας	Από την αντλία και τα μέσα του φίλτρου στην πισίνα
ΕΚΠΛΥΣΗ (βλέπε σχέδιο 24)	Αντιστρέφει τη ροή του νερού για καθαρισμό των μέσων φίλτρου	Από την αντλία και τα μέσα του φίλτρου στην έξοδο υπολειμάτων / αποστράγγισης της βαλβίδας
ΞΕΒΓΑΛΜΑ (βλέπε σχέδιο 25)	Για τον αρχικό καθαρισμό της άμμου και την ευθυγράμμιση της μετά την έκπλυση	Από την αντλία και τα μέσα του φίλτρου στην έξοδο υπολειμάτων / αποστράγγισης της βαλβίδας
ΑΠΟΒΛΗΤΑ (βλέπε σχέδιο 26)	Για την άμεση εκκένωση σε υπολείμματα, μείωση του επιπέδου της πισίνας ή αποστράγγιση της	Από την αντλία στην έξοδο υπολειμάτων / αποστράγγισης βαλβίδας, παρακάμπτοντας τα μέσα φίλτρου
ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΤΕ (βλέπε σχέδιο 27)	Για την κυκλοφορία του νερού πίσω στην πισίνα χωρίς να περνάει από τα μέσα φίλτρου	Από την αντλία μέσω της βαλβίδας στην πισίνα παρακάμπτοντας τα μέσα φίλτρου
ΚΛΕΙΣΤΟ (βλέπε σχέδιο 28)	Κλείνει κάθε ροή στο φίλτρο και την πισίνα «Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη ρύθμιση με την αντλία σε λειτουργία»	



Control panel description:

ON / OFF	Ασφάλιση / Απασφάλιση	ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ
Ανάγνωση λυχνιών	Ορισμοί	
00	Κατασταση αναμονης (ξεκίνημα / λειτουργούσα διαδικασία που τελειώνει)	
01	Ελάχιστη λειτουργούσα ώρα (1 ώρα που παραμένει)	
02-11	Λειτουργούσες ώρες (2 - 11 ώρες που παραμένουν)	
12	Μέγιστες λειτουργούσες ώρες (12 ώρες που παραμένουν)	
FP	Χρονοδιακόπτης απενεργοποιημένος (η αντλία λειτουργεί αδιάλειπτα)	
*	Αποταμίευσης δύναμης	

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (προαιρετικό)

Αρχική ρύθμιση και λειτουργία:

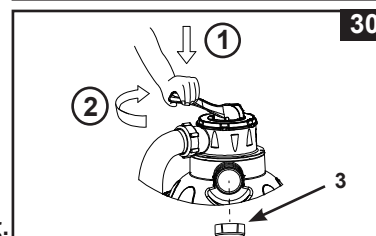
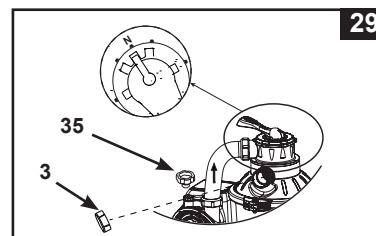
Πριν τη λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι:

- Όλα τα λάστιχα έχουν συνδεθεί και σφιχτεί καλά και η σωστή ποσότητα άμμου φίλτρου έχει προστεθεί.
- Ολόκληρο το σύστημα είναι συνδεδεμένο σε δοχείο τύπου γείωσης προστατευμένο από διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης (GFCI) ή διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD).

! ΠΡΟΣΟΧΗ

Η βαλβίδα ελέγχου φίλτρου έχει κλειστή θέση. Η αντλία δεν πρέπει ποτέ να είναι ενεργή όταν η βαλβίδα βρίσκεται στην κλειστή θέση. Αν η αντλία λειτουργήσει με τη βαλβίδα κλειστή, μπορεί να προκληθεί έκρηξη.

- Περιστρέψτε πλήρως αριστερόστροφα και τις δυο χειρολαβές του εμβόλου, μέχρι να ακινητοποιηθούν. Αυτό ανοίγει τις βαλβίδες, επιτρέποντας στο νερό να ρέει μέσα στην αντλία φίλτρου άμμου.
- Απελευθερώστε τον αέρα από το σύστημα -** Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος αποστράγγισης / υπολειμμάτων στην διπλή βαλβίδα δεν είναι καλυμμένη και ότι οδηγεί προς ένα κατάλληλο δοχείο αποστράγγισης, και πως η αντλία είναι απενεργοποιημένη. Περιστρέψτε την 6-απλή βαλβίδα στη θέση "N" και ξεβιδώστε τη βαλβίδα απελευθέρωσης αέρα (35) από το περιβλήμα του μοτέρ (βλέπε σχέδιο 29). Μόλις το νερό αρχίσει να εκρέει από την οπή της βαλβίδας απελευθέρωσης αέρα, ξανακλείστε τη βαλβίδα απελευθέρωσης αέρα.
- ΕΚΠΛΥΣΗ -** Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος αποστράγγισης / υπολειμμάτων στην διπλή βαλβίδα δεν είναι καλυμμένη και ότι οδηγεί προς ένα κατάλληλο δοχείο αποστράγγισης, και πως η αντλία είναι απενεργοποιημένη. Πιέστε την 6-οδή βαλβίδα και γυρίστε την στην θέση «BACKWASH» (ΑΝΑΔΡΟΜΗ ΕΚΠΛΥΣΗ) (βλέπε σχέδιο 24 & 30). **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Για να αποφύγετε ζημιές στην διπλή βαλβίδα, πιέζετε πάντα τη λαβή της βαλβίδας πριν τη γυρίστε. Σβήνετε πάντα την αντλία προτού αλλάξετε τη θέση της διπλής βαλβίδας.
- Πιέστε το για ενεργοποίηση του συστήματος και, στη συνέχεια, το για να ρυθμίσετε τις ώρες λειτουργίας του TIMER/ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ (βλ. την ενότητα «Λειτουργία του συστήματος με «ΤΙΜΕΡ/ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ» ή χειροκίνητα» για περισσότερες λεπτομέρειες). Το νερό κυκλοφορεί προς τα πίσω μέσω της άμμου και προς την έξοδο υπολειμμάτων / αποστράγγισης. Εκτελέστε έκπλυση μέχρι να παρατηρήσετε καθαρή ροή νερού στην έξοδο υπολειμμάτων / αποστράγγισης ή μέσω του παράθυρου κατακαθιού αποστράγγισης. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν η οθόνη LED αναβοσβήσει με την ένδειξη «00», τότε η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και η αντλία δε θα λειτουργήσει. Η αρχική έκπλυση του φίλτρου προτείνεται για την απομάκρυνση τυχόν ακαθαρσιών ή λεπτών μορίων άμμου.
- Απενεργοποιήστε την αντλία και αλλάξτε την διπλή βαλβίδα σε θέση «RINSE» (ΞΕΒΓΑΛΜΑ) (βλέπε σχέδιο 25).
- Ενεργοποιήστε την αντλία και λειτουργήστε την για περίπου ένα λεπτό ώστε να ευθυγραμμιστεί η άμμος αφού γίνει η έκπλυσή της.
- Απενεργοποιήστε την αντλία και αλλάξτε την διπλή βαλβίδα σε θέση «FILTER» (ΦΙΛΤΡΟ) (βλέπε σχέδιο 23).
- Ενεργοποιήστε την αντλία. Το σύστημα λειτουργεί τώρα σε κανονική λειτουργία φίλτραρίσματος. Λειτουργήστε την αντλία μέχρι να έχετε την επιθυμητή καθαρότητα του νερού πισίνας και όχι για περισσότερες από 12 ώρες την ημέρα. Κατά την πρώτη εκκίνηση συνιστάται η ρύθμιση του συστήματος σε περισσότερες ώρες λειτουργίας με τον ΤΙΜΕΡ/ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ή σε λειτουργία «FP», ώστε η αντλία να λειτουργήσει αδιάλειπτα χωρίς τον ΤΙΜΕΡ/ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ.
- Καταγράψτε την αρχική ένδειξη πίεσης όταν τα μέσα του φίλτρου είναι καθαρά.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στην αρχική ρύθμιση του συστήματος, μπορεί να χρειάζεται τακτική έκπλυση λόγω της ασυνήθιστης βρωμιάς που υπάρχει στο νερό και την 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. Αν δεν υπάρχει συσκευή εκκένωσης στο σύστημα και η ένδειξη της μέτρησης πίεσης βρίσκεται στην κίτρινη ζώνη, θα πρέπει να εκτελέσετε έκπλυση στην άμμο. Βλ. την παράγραφο «BACKWASH» (ΕΚΠΛΥΣΗ) στην ενότητα «αρχική ρύθμιση και λειτουργία». Η σύνδεση συσκευής εκκένωσης (π.χ. αυτόματος καθαριστής πισίνας Intex) στο σύστημα μπορεί επίσης να προκαλέσει μείωση της ροής και άνοδο της πίεσης. Αφαιρέστε κάθε συσκευή εκκένωσης από το σύστημα και ελέγχτε αν η ένδειξη του μετρητή πίεσης πρέφεται από την κίτρινη στην πράσινη ζώνη.
- Παρακολουθείτε την ένδειξη του μανομέτρου και ελέγχετε, σε εβδομαδιαία βάση, μήπως υπάρχουν εμπόδια στα ανοίγματα εισόδου και εξόδου. Εάν η ένδειξη του μανομέτρου είναι κίτρινη, απαιτείται ανακυκλοφορία του μέσου διήθησης.



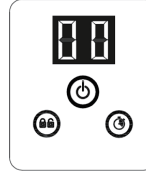
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (προαιρετικό)

Χρήση του συστήματος σε λειτουργία «TIMER» (χρονοδιακόπτης) χειροκίνητα:

Για να χρησιμοποιήσετε την αντλία φίλτρου άμμου σε λειτουργία «FILTER» (Φίλτρο) σε έλεγχο «TIMER» (Χρονοδιακόπτης):

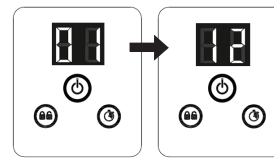
1. Ενεργοποίηση της μονάδας:

Πιέστε το κουμπί . Αναβοσβήνει ο κωδικός «00» στην οθόνη LED, υποδεικνύοντας ότι η μονάδα είναι έτοιμη για προγραμματισμό.



2. Ρύθμιση ωρών λειτουργίας:

Και να αναβοσβήσει ή ένδειξη «00», πιέστε το κουμπί για να επιλέξετε τις επιθυμητές ώρες λειτουργίας. Δείτε το «λειτουργούν χρονοδιάγραμμα» για το μέγεθος των πισινών και τις απαραίτητες λειτουργούσες ώρες. Η πίεση του κουμπιού θα αυξήσει το χρόνο από 01 έως 12 ώρες το πολύ. Αν έχετε επιλέξει υπερβολικά πολλές ώρες, διατηρήστε πιεσμένο το κουμπί για να επαναληφθεί ο κύκλος. Ο ενσωματωμένος χρονοδιακόπτης θα ενεργοποιεί πλέον την αντλία φίλτρου άμμου την ίδια ώρα κάθε μέρα και για τον επιλεγμένο αριθμό ωρών.



(1 έως 12 ώρες το πολύ ανά κύκλο)

3. Ξανακλειδώστε τα πληκτρολογια ελεγχου:

Με τον καταλληλο αριθμό ωρών που παρουσιάζει, πιέστε το κουμπί μέχρι να ακούσετε ένα «μππίτ». Με το κλείσιμο των κουμπιών ελέγχου σε αυτήν την ρύθμιση θα έχετε αποτρέψει την αναρμόδια αλλαγή του λειτουργούντος κύκλου.

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

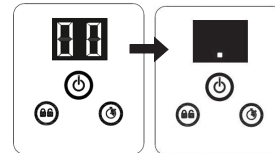
Η αντλία φίλτρου άμμου φίλτραρει τώρα το νερό, ενώ θα σταματήσει μόλις περάσει ο επιλεγμένος χρόνος λειτουργίας.

4. Προσαρμόστε τον χρόνο λειτουργίας αν χρειαστεί:

Οι λειτουργούσες ώρες μπορούν να αναδιαρρυθμιστούν εάν είναι απαραίτητο. Πιέστε το κουμπί μέχρι να ακουστεί ένα «μππίτ», προκειμένου να ξεκλειδώσει το πληκτρολόγιο και να αναβοσβήσει η προγραμματισμένη ώρα. Ακολουθήστε τα βήματα 2 μέχρι 3.

5. Λειτουργία αναμονής / εξοικονόμησης ενέργειας:

- Μόλις ολοκληρωθεί ο κύκλος, η οθόνη LED θα προβάλει την ένδειξη «00». Το σύστημα βρίσκεται πλέον σε κατάσταση αναμονής. Μετά από 5 λεπτά το σύστημα θα μεταβεί σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας και η οθόνη LED θα προβάλει την ένδειξη «.». Το σύστημα θα ενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 24 ώρες.
- Ενώ το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, πιέστε οποιοδήποτε κουμπί και το σύστημα θα προβάλλει σύντομα τον προγραμματισμένο χρόνο και, στη συνέχεια, την ένδειξη «00».

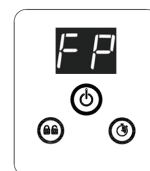


Προβολή των προεπιλεγμένων ωρών στον TIMER/XΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ:

Ενώ η αντλία βρίσκεται σε λειτουργία, πιέστε το κουμπί . Η οθόνη θα προβάλλει σύντομα τις προεπιλεγμένες ώρες για 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, τις υπολειπόμενες ώρες λειτουργίας.

Για να χρησιμοποιήσετε την αντλία φίλτρου άμμου χειρονακτικά (χωρίς τη λειτουργία «TIMER» (Χρονοδιακόπτης)):

- Για να λειτουργήσετε την αντλία χωρίς τον χρονοδιακόπτη, πιέστε το κουμπί για ενεργοποίηση την αντλία. Στη συνέχεια, πιέστε το κουμπί μέχρι η οθόνη LED να προβάλλει την ένδειξη «FP». Αυτή επισημαίνει ότι ο TIMER/XΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ είναι απενεργοποιημένος και η αντλία λειτουργεί πλέον διαρκώς.
- Για την απενεργοποίηση της αντλίας, πιέστε ξανά το κουμπί .



ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΙΣΙΝΩΝ INTEX (ΧΩΡΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΑΤΟΝΕΡΟΥ INTEX)

Αυτός ο πίνακας εμφανίζει τον απαραίτητο χρόνο λειτουργίας για τη μέση χρήση της αντλίας φίλτρου όμου με πισίνες επιφάνειας.

Εάν το σύστημα είναι συνδεδεμένο σε "Σύστημα αλμυρού νερού της Intex", ο χρόνος λειτουργίας της αντλίας φίλτρου θα πρέπει να είναι μεγαλύτερος από εκείνον του Συστήματος αλμυρού νερού της Intex.

ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΙΣΙΝΑΣ	Χωρητικότητα νερού (υπολογισμένη στο 90% για Πισίνα Πλαισίου και 80% για Easy Set και οβάλ πισίνες)		Χρόνος λειτουργίας αντλίας φίλτρου όμου (Για έναν κύκλο) / (Ωρες)
	(Γαλόνια)	(Λίτρα)	
ΥΠΕΡΓΕΙΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ INTEX (AGP)			
ΠΙΣΙΝΑ EASY SET®	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647
	18' x 52" (549cm x 132cm)	5894	22309
ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΙΣΙΝΑ ΤΗΣ INTEX ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	12' x 36" (366cm x 91cm)	2086	7896
	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423
ΠΙΣΙΝΑΣ ULTRA FRAME	12' x 36" (366cm x 91cm)	2086	7896
	14' x 48" (427cm x 122cm)	3861	14614
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423
GRAPHITE GRAY PANEL POOL SET™	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156
	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423
ΠΙΣΙΝΑΣ ΣΕ ΟΒΑΛ ΣΧΗΜΑ	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920
	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628
	24' x 12' x 48" (732cm x 366cm x 122cm)	5407	20465
	28' x 12' x 48" (853cm x 366cm x 122cm)	6420	24300
ΠΙΣΣΙΩΝΝΑΣΣ RECTANGULAR ULTRA FRAME	15' x 9' x 48" (457cm x 274cm x 122cm)	3484	13187
	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο χρονοδιακόπτης λειτουργεί 10 λεπτά παραπάνω από το χρόνο της πραγματικής ρύθμισης.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΙΣΙΝΩΝ ΕΚΤΟΣ INTEX

Αυτός ο πίνακας εμφανίζει τον απαραίτητο χρόνο λειτουργίας για τη μέση χρήση της αντλίας φίλτρου άμμου με πισίνες επιφάνειας.

Χωρητικότητα νερού		Χρόνος λειτουργίας αντλίας φίλτρου άμμου (Για έναν κύκλο)
(Γαλόνια)	(Λίτρα)	(Ωρες)
2000	7570	2
3000	11355	3
4000	15140	4
5000	18925	5
6000	22710	6
7000	26495	7
8000	30280	8

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΠΙΣΙΝΑΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

- Όλες οι πισίνες χρειάζονται φροντίδα για να παραμείνει το νερό καθαρό και υγιεινό. Με κατάλληλο χημικό έλεγχο, το φίλτρο θα βιοθήσει 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 ενόσω χρησιμοποιείται. Ενδέχεται να προκληθούν ερεθίσματα στο δέρμα και στα μάτια.
- Ο καθημερινός έλεγχος του επίπεδου 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 επιπτέδων 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 έχει γλυφό νερό και να χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε περισσότερα προσθιτικά 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.
- Το χλωριαμένο νερό ενδέχεται να καταστρέψει το γρασίδι, τους κήπους ή τους θάμνους όταν τα παιδιά παίζουν μέσα στην πισίνα και χύνουν 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. Πειραματίστετε λειτουργώντας αρκετές φορές τη συσκευή για να έχετε καθαρό νερό.
- Το ευρωπαϊκό πρότυπο EN16713-3 αναφέρει ορισμένες επιπρόσθετες πληροφορίες για την ποιότητα και την επεξεργασία του νερού και διατίθεται στο δίκτυακό τόπο: www.intexcorp.com/support.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Τα συμπτυκνωμένα διαλύματα χλωρίου ενδέχεται να καταστρέψουν την επένδυση της πισίνας. Τηρείτε πάντα τις οδηγίες του κατασκευαστή των χημικών προϊόντων, και τις προειδοποίησις υγείας και κινδύνων.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ & ΦΥΛΑΞΗ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

- 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 κανονισμούς για συγκεκριμένες οδηγίες σχετικά με την απόρριψη νερών από πισίνες.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο από το ρεύμα.
- Μόλις αδειάσει πλήρως η πισίνα, αποσυνδέστε όλους του εύκαμπτους σωλήνες και τις βαλβίδες εμβολέα και αφαιρέστε τις βαλβίδες ι πισίνα, από το τοιχίο της πισίνας.
- Χρησιμοποιώντας μια αριστερόστροφη κίνηση, ξεβιδώστε το κάλυμμα βαλβίδας αποστράγγισης (9) από τη βαλβίδα για να αποστραγγίσετε καλά τη δεξαμενή. Η βαλβίδα αποστράγγισης βρίσκεται στη βάση της δεξαμενής φίλτρου.
- Αποσυναρμολογήστε τον κινητήρα αντλίας από τη βάση της δεξαμενής.
- Αφήστε τα τεμάχια και τους σωλήνες της αντλίας φίλτρου άμμου σε εξωτερικό χώρο για να στεγνώσουν καλά απ' τον αέρα.
- Επαλέψτε τους ακόλουθους δακτυλίους κυκλικής διατομής με βαζελίνη για να τους αποθηκεύσετε για μεγάλη διάρκεια:
 - Ακτύλιος κυκλικής διατομής σχηματος L (11).
 - Δακτύλιοι κυκλικής διατομής εύκαμπτου σωλήνα αντλίας (22).
 - Ροδέλες με βήμα συναρμογής βαλβίδας διηθητήρα (23).
 - Επίπεδες ροδέλες διηθητήρα από καουτσούκ (25).
- Πίεστε τη χειρολαβή της 6-απλής βαλβίδας προς τα κάτω και περιστρέψτε την, μέχρι ο δείκτης στην κορυφή της βαλβίδας να φτάσει στην ένδειξη "N". Ετσι το νερό αποστραγγίζεται από τη βαλβίδα. Αφήστε την 6πλη βαλβίδα σε αυτή την αδρανή θέση.
- Το καλύτερο είναι να τοποθετήσετε όλα τα στεγνά τεμάχια και τον κινητήρα αντλίας στην αρχική συσκευασία για φύλαξη. Για να αποφύγετε προβλήματα υγροποιήσης ή διάβρωσης, μην καλύπτετε και μην τυλίγετε τον κινητήρα αντλίας με πλαστικές σακούλες.
- Αποθήκευστε τη μονάδα και τα εξαρτήματά της σε στεγνό, με ελεγχόμενη θερμοκρασία αποθηκευτικό χώρο, μεταξύ 32 βαθμούς Fahrenheit (0 βαθμούς Κελσίου) και 104 βαθμούς Fahrenheit (40 βαθμούς Κελσίου).
- Καλύψτε τη δεξαμενή με κουκούλα ή πλαστικό, έτσι ώστε να την προφυλάξετε από τις καιρικές συνθήκες.

ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ
ΤΟ ΜΟΤΕΡ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΔΕΝ ΞΕΚΙΝΑΕΙ	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει συνδεθεί. • Βλάβη στο διακόπτη λώματος GFCI / RCD. • Μεγάλη θερμοκρασία στο μοτέρ και απενεργοποίησή του μοτέρ με το προστατευτικό υπερφρότωσης. 	<ul style="list-style-type: none"> • Καλώδιο του φίλτρου πρέπει να συνδεθεί σε έξοδο 3 συρμάτων με προστασία Διακόπτη Κυκλώματος Βλάβης Γείωσης Κατηγορίας A, ή RCD. • Προγραμματοποιήστε επαναφορά στο διακόπτη κυκλώματος. Εάν παρουσιάζεται σφάλμα στο διακόπτη κυκλώματος επαναλαμβανόμενα, 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 ΦΙΛΤΡΟ ΔΕΝ ΚΑΘΑΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΠΙΣΙΝΑ	<ul style="list-style-type: none"> • Ακατάλληλη επίπεδα χλωρίου ή pH. • Δεν υπάρχουν μέσα φίλτραρίσματος στη δεξαμενή. • Εσφαλμένη θέση 6πλης βαλβίδας. • 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. • Προσθέστε άμυο φίλτραρίσματος, βλ. «οδηγίες προσθήκης άμυου». • Ρυθμίστε τη βαλβίδα στη θέση «FILTER» (Φίλτρο). • Λειτουργήστε το φίλτρο για μεγαλύτερες χρονικές περιόδους. • Καθαρίστε το παράθυρο του διηθητήρα στο εσωτερικό τοιχίο της πισίνας.
ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΔΕΝ ΑΝΤΛΕΙ ΝΕΡΟ Η ΡΟΗ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΑΡΓΗ	<ul style="list-style-type: none"> • Εγκλωβισμένος αέρας στο σύστημα. • Η είσοδος / έξοδος έχει στομώσει. • Διαρροή αέρα στη γραμμή εισόδου. • Υπερβολικά βρώμικη πισίνα. • Η άμμος έχει βουλώσει από βρωμιά. • Αντετραμμένη συνδεση ακροφυσιού και φίλτρου. • Σχηματισμός κρούστας ή πλάκας στην επιφάνεια άμμου φίλτραρίσματος. • Μια συσκευή εκκένωσης πισίνας έχει συνδεθεί στο σύστημα. • Ο βιδωτός σύνδεσμος αέρα εισόδου είναι συνδεδεμένος σε λάθος οπή στην επένδυση της πισίνας. 	<ul style="list-style-type: none"> • Απελευθερώστε τον αέρα, βλ. ενότητα οδηγιών λειτουργίας. • Ελέγχετε για εμπόδια στον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου ή αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα εσωτερικά του τοιχίου πισίνας. • Σφίξτε τους σφιγκτήρες των σωλήνων, ελέγχετε τους σωλήνες για φθορές και ελέγχετε την επίπεδο του νερού της πισίνας. • Καθαρίστε συχνότερα το καλάθι προ-φίλτραρίσματος. • Φίλτρο έκπλυσης. • Εγκαταστήστε το φίλτρο στην υψηλοτερη θεση του σημείου εισαγωγής της πισίνας, και το φίλτρο στη χαμηλότερη θεση του σημείου εξαγωγής της πισίνας. • Αφαιρέστε περίπου 1" άμυον αν χρειαστεί. • Αφαιρέστε τυχόν συσκευές εκκένωσης πισίνας που έχουν συνδεθεί στη γραμμή συστήματος. • Βεβαιωθείτε πώς ο βιδωτός σύνδεσμος αέρα εισόδου της πισίνας είναι συνδεδεμένος στην επάνω οπή εισόδου της πισίνας.
Η ΑΝΤΛΙΑ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ	<ul style="list-style-type: none"> • Χαμηλή στάθμη νερού. • Το παράθυρο του διηθητήρα έχει εμφράξει. • Διαρροή αέρα στον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου. • Βλάβη του μοτέρ ή εμπλοκή του στροφέού. 	<ul style="list-style-type: none"> • Γεμίστε την πισίνα στη σωστή στάθμη νερού. • Καθαρίστε το παράθυρο του διηθητήρα στην είσοδο της πισίνας. • Σφίξτε τους σφιγκτήρες των σωλήνων, ελέγχετε τους σωλήνες για φθορές. • Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης INTEX για αντικατάσταση.
ΔΙΑΡΡΟΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ / ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Αποσυσιάζει ο δακτύλιος κυκλικής διατομής της δεξαμενής άμμου. • Ο δακτύλιος κυκλικής διατομής της δεξαμενής άμμου έχει λερωθεί. • Ο σφιγκτήρας φλάντζας δεν είναι σφιχτός. • Βλάβη στην βπλη βαλβίδα. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρέστε το κάλυμμα της βπλη βαλβίδας και βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος κυκλικής διατομής είναι στη θέση του. • Καθαρίστε τον δακτύλιο κυκλικής διατομής της δεξαμενής άμμου με νερό από ένα λάστιχο κήπου. • Σφίξτε καλά. • Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης INTEX για αντικατάσταση.
ΔΙΑΡΡΟΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	<ul style="list-style-type: none"> • Οι σφιγκτήρες μανικών δεν είναι καλά φραγισμένοι. • Λείπει ο δακτύλιος κυκλικής διατομής / δακτύλιος κυκλικής διατομής σχήματος L από το εξάρτημα σύνδεσης λάστιχου. 	<ul style="list-style-type: none"> • Σφίξτε αλλάζοντας τους σφιγκτήρες των σωληνών. • Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος κυκλικής διατομής / δακτύλιος κυκλικής διατομής σχήματος L βρίσκεται στη θέση του και δεν έχει φθαρεί.
Ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΚΡΙΒΗΣ Η ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΤΕΙ	<ul style="list-style-type: none"> • Πιθανώς ελαπτωματικός εσωτερικός χρονοδιάκοπτης. 	<ul style="list-style-type: none"> • Σβήστε την αντλία και κάντε επανεκκίνηση μετά από 5 λεπτά. • Ρυθμίστε ξανά τον χρονοδιάκοπη. • Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις του Intex.
Ο ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ	<ul style="list-style-type: none"> • Βουλωμένη εισόδος μετρητή πίεσης. • Βλάβη στον μετρητή πίεσης. 	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίστε τυχόν αποφράξεις στην είσοδο ξεβιδώνοντάς την από την βπλη βαλβίδα. • Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις του Intex.
Η ΆΜΜΟΣ ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΙ ΣΤΗΝ ΠΙΣΙΝΑ	<ul style="list-style-type: none"> • Η άμμος είναι πολύ μικρή. • Η βάση άμμου έχει ασβεστοποιηθεί. 	<ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιείτε μόνο άμμο πυρίτιας No. 20 με εύρος μεγέθους σωματίδων 0.45 έως 0.85 mm (0.018 έως 0.033 ίντσες) και Συντελεστή ομοιομορφίας κάτω του 1.75. • Αλλάξτε την άμμο.
ΒΙΔΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΕΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ / ΔΙΑΡΡΟΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΥΔΡΟΜΑΣΑΖ	<ul style="list-style-type: none"> • Η βαλβίδα εμβόλου δεν είναι καλά τοποθετημένη. • Η βαλβίδα υδρομασάζ δεν είναι συσφιγμένη και δεν βλέπεται προς τα πάνω. • Η εσωτερική σφράγιση της βαλβίδας υδρομασάζ είναι φραγισμένη. • Η εσωτερική σφράγιση της βαλβίδας υδρομασάζ είναι βρομική. • Η βαλβίδα υδρομασάζ είναι χαλασμένη. 	<ul style="list-style-type: none"> • Συσφίξτε ή τοποθετήστε τη βαλβίδα εμβόλου εκ νέου. • Συσφίξτε τη βαλβίδα υδρομασάζ και βεβαιωθείτε πώς βλέπει προς τα πάνω. • Ενεργοποιήστε την αντλία και αφήστε την να λειτουργήσει για μερικά δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, απενεργοποιήστε την και επαναλάβετε 3 φορές. • Αποσυνδέστε τη βαλβίδα αέρα, ξεπλύνετε τη βρομιά και επαναφέρετε στη θέση της. • Αντικαταστήστε με νέα βαλβίδα υδρομασάζ.
ΜΙΚΡΗ ΔΙΑΡΡΟΗ ΑΠΟ ΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΑ ΟΤΑΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ Η ΑΝΤΛΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> • Εξαρτήματα προσαρτημένα στον αγωγό κυκλοφορίας νερού. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα (όπως το φωτιστικό πάνελ, τον λαμπτήρα LED) από τον αγωγό κυκλοφορίας νερού και τοποθετήστε το κάλυμμα της βαλβίδας αέρα (34) στη βαλβίδα (15). Μην κλείνετε τη βαλβίδα αέρα (15) με το κάλυμμα της (34) υπό κανονικές συνθήκες ή όταν η αντλία βρίσκεται σε λειτουργία.

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Σελιδα 21

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΗΘΙΣΜΈΝΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
ΑΛΓΗ / ΕΙΔΟΣ ΘΥΚΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none">Πρασινωπά νερά.Πρασίνα ή μαύρα στιγμάτα πάνω στο υλικό της πισίνας.Το υλικό της πισίνας είναι γλιστερό και/ή είναι δυσοσμό.	<ul style="list-style-type: none">Το επιπτέδο του χλωρίου και το pH θελουν προσαρμογή.	<ul style="list-style-type: none">Υπερ-χλωριωση αναταρασσοντας το νερό. Αποκαταστάση του δεικτή pH στο σωστό επιπέδο κατά την συμβούλη ενός ειδικού για πισίνες.Χρησιμοποιήστε μια αναφροφητική αεραντλία για τον πατο της πισίνας.Διατηρείτε το σωστό επιπέδο χλωριωσης.
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΝΕΡΟ	<ul style="list-style-type: none">Το νερό γινεται μπλε, καφέ, η μαυρο οταν γινεται επεξεργασια με χλωριο.	<ul style="list-style-type: none">Χαλκος, σιδηρος και μαγνησιο οξειδωνονται απο το χλωριο που προστεθηκε. Συνηθες.	<ul style="list-style-type: none">Προσαρμοστε το υψος του pH στο σωστο επιπέδο.Να λειτουργει το φίλτρο μεχρι να καθαρισει το νερο.Συχνη αντικατασταση του φίλτρου.
ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	<ul style="list-style-type: none">Το χρωμα του νερου ειναι θαμπτο η' γαλακτωδες.	<ul style="list-style-type: none">"Σκληροτητα" νερου η οποια προκληθηκε λογω του αιξημενου δεικτη pH.Το ποσοστο χλωριου ειναι χαμηλο.Υπαρχη ξενων αντικειμενων στο νερο.	<ul style="list-style-type: none">Διορθωστε τον δεικτη pH. Συμβουλευτει τον εμπορο σας για την επεξεργασια του νερου.Ελεγχει το επιπέδο χλωριου στο νερο.Καθαριστε η' αντικαταστηση το φίλτρο.
ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΥΝΕΧΩΣ ΚΑΤΕΒΑΙΝΕΙ	<ul style="list-style-type: none">Το επιπτέδο νερου ειναι χαμηλοτερο απο την προηγουμενη μερα.	<ul style="list-style-type: none">Σκισμο ή τρύπα στον εσωτερικό μανδύα επένδυσης της πισίνας ή στις μάνικες.Οι βαλβίδες αποστράγγισης ειναι χαλαρές.	<ul style="list-style-type: none">Επισκευαστε με το KIT επισκευης.Σφιχτει τισ βαλβίδεσ με το χερι.
ΒΡΩΜΙΕΣ ΣΤΟ ΠΑΤΟ ΤΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ	<ul style="list-style-type: none">Σκονη η αμμος στο πατωμα της πισίνας.	<ul style="list-style-type: none">Υπερβολικη χρηση, μεγαλος αριθμος εισοδων-εξοδων απο την πισινα.	<ul style="list-style-type: none">Χρησιμοποιεστε την ειδικη σκουπα της INTEX για το καθαρισμο του δαπεδου.
ΦΕΡΤΑ ΥΛΙΚΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	<ul style="list-style-type: none">Φυλλα, προσθετα αντικειμενα κτλ.	<ul style="list-style-type: none">Η πισινα βρισκεται πολυ κοντα σε δεντρα.	<ul style="list-style-type: none">Χρησιμοποιειστε τον καθαριστη της INTEX.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οι δραστηριοτητες στο νερο ειναι εξισου χαρουμενες και θεραπευτικες. Ωστοσο, εγκυμονουν κινδυνοι τραυματισμου και θανατου. για να μειωσετε τον βαθμο κινδυνου για τραυματισμο, διαβαστε και ακολουθηστε ολες τις οδηγιες και προειδοποιησεις του προιοντος, της συσκευασιας και των ειδικων φυλλαδιων μεσα στη συσκευασια. Μην ξεχνατε ομως, πως οι προειδοποιησεις για το προιον, οι οδηλιες και οι κανονισμοι ασφαλειας, καλυπτουν μονο μερικους απο τους συνηθισμενους κινδυνους που σχετιζονται με τις δραστηριοτητες στο νερο και δεν καλυπτουν πλεις τις περιπτωσεις κινδυνου.

Για περαιτερω προφυλαξεις, εξοικειωθειτε με τις παρακατω γενικες οδηγιες, καθως και με οδηγιες που παρεχονται απο εθνικους οργανισμους ασφαλειας:

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

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Αντλία Φίλτρου Άμμου 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 ελαπτωματικά. Η Περιορισμένη Εγγύηση ισχύει μόνο για την Αντλία Φίλτρου Άμμου.

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

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

Αντλία Φίλτρου Άμμου εγγύηση – 24 Μήνες

Εύκαμπτοι σωλήνες, βαλβίδα εμβολεα και εξαρτήματα εγγύηση – 180 Ημέρες

Σε περίπτωση εντοπισμού κατασκευαστικού ελαττώματος εντός του παραπάνω χρονικού διαστήματος, παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με το αντίστοιχο Κέντρο Σέρβις της Intex, το οποίο περιλαμβάνεται στο ζεχωριστό φυλλάδιο «Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Σέρβις». Εφόσον το είδος επιστραφεί, σύμφωνα με τις οδηγίες του Κέντρου Σέρβις της Intex, το Κέντρο Σέρβις θα το επιθεωρήσει για να διαπιστώσει την ισχύ της απαίτησης. Εφόσον το είδος καλύπτεται από τις διατάξεις της εγγύησης, αυτό θα επισκευαστεί ή θα αντικατασταθεί, με όμοιο ή συμβατό είδος (υπόκειται στη διακριτική ευχέρεια της Intex) χωρίς χρέωση για εσάς.

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

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

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

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

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήστη και τηρείτε τις οδηγίες ορθής χρήσης και συντήρησης της Αντλία Φίλτρου Άμμου. Επιθεωρείτε πάντοτε το προϊόν, πριν από τη χρήση. Η Περιορισμένη Εγγύηση ενδέχεται να ακυρωθεί, εάν δεν τηρηθούν οι οδηγίες.