

GR: FILTPRO – ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Η αντλία ενυδρείου FILTPRO έχει σχεδιαστεί για να παρέχει κυκλοφορία νερού, φιλτράρισμα και οξυγόνωση σε ενυδρεία. Υποστηρίζει ένα υγιές υδάτινο περιβάλλον μέσω της συνεχούς κίνησης και φιλτραρίσματος του νερού, ενώ παράλληλα αυξάνει τα επίπεδα οξυγόνου.

Πριν από την εγκατάσταση ή τη λειτουργία της υποβρύχιας αντλίας, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και λειτουργίας.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Όνομα προϊόντος: FILTPRO

Αριθμός μοντέλου: JY-600F

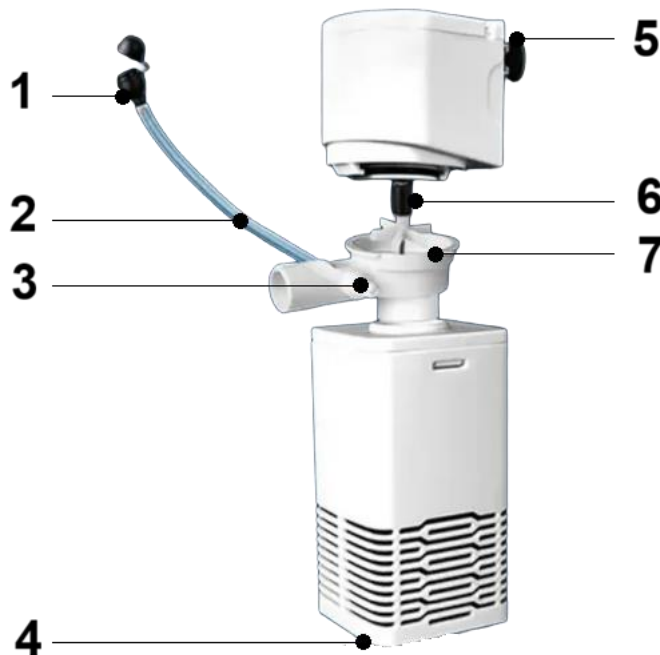
Ονομαστική ισχύς: AC 220–240 V, 50/60 Hz, 15 W

Μέγιστη ροή νερού: 650 L/h

Βαθμός προστασίας: IPX8

Εφαρμογή: Κατάλληλη για ενυδρεία γλυκού και θαλασσινού νερού

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



1. Βαλβίδα ρύθμισης οξυγόνου
2. Σωλήνας οξυγόνου (στερεωμένος έξω από το ενυδρείο)
3. Έξοδος νερού
4. Σφουγγάρι φίλτρου άνθρακα
5. Αντιολισθητικές βεντούζες (για στερέωση στο τζάμι του ενυδρείου)
6. Μαγνητικός ρότορας
7. Σύνδεση εισόδου νερού (περιστρέψτε και τραβήξτε για να αποκαλυφθεί)

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Τοποθετήστε την αντλία μέσα στο ενυδρείο και στερεώστε την στο τζάμι χρησιμοποιώντας τις βεντούζες.
2. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία είναι πλήρως βυθισμένη πριν τη συνδέσετε στην παροχή ρεύματος.
3. Συνδέστε τον σωλήνα οξυγόνου και τοποθετήστε τη βαλβίδα ρύθμισης έξω από το ενυδρείο.
4. Ρυθμίστε τη βαλβίδα οξυγόνου για να ελέγξετε την παροχή αέρα όπως απαιτείται.
5. Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, συνδέστε την αντλία στην ηλεκτρική πρίζα για να ξεκινήσει η λειτουργία.

Η αντλία πρέπει να παραμένει βυθισμένη κατά τη λειτουργία, ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή ψύξη και να αποφεύγονται ζημιές.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος πριν από οποιαδήποτε συντήρηση ή καθαρισμό.
 - Μην αφήνετε την αντλία να λειτουργεί χωρίς νερό ή εκτός νερού για περισσότερο από 5 λεπτά.
 - Μην τραβάτε και μην σηκώνετε ποτέ την αντλία από το καλώδιο τροφοδοσίας. Να τη χειρίζεστε πάντα από το σώμα της αντλίας.
 - Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε την αντλία πριν την αφαιρέσετε από το ενυδρείο.
 - Το μέγιστο βάθος βύθισης είναι 3 μέτρα.
 - Αν χρησιμοποιείται προέκταση ή πολυπρίζο, βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλο για την αντίστοιχη τάση και ένταση ρεύματος.
-

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Χρησιμοποιείτε την αντλία μόνο εντός του εύρους τάσης και συχνότητας που αναφέρεται στις τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος.
 - Μην χρησιμοποιείτε την αντλία σε εύφλεκτα ή διαβρωτικά υγρά. Είναι σχεδιασμένη μόνο για ενυδρεία γλυκού και θαλασσινού νερού.
 - Η αντλία πρέπει να παραμένει πάντα βυθισμένη κατά τη λειτουργία. Η λειτουργία πάνω από την επιφάνεια του νερού μπορεί να προκαλέσει μόνιμη ζημιά.
 - Μην χρησιμοποιείτε την αντλία σε νερό με θερμοκρασία άνω των 35 °C ή κάτω από το σημείο πήξης. Οι ακραίες θερμοκρασίες μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στη συσκευή.
 - Αν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, διακόψτε αμέσως τη χρήση για να αποφύγετε πιθανούς κινδύνους.
 - Αν η αντλία χρησιμοποιείται εξωτερικά σε σύστημα κυκλοφορίας νερού, βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις σωληνώσεων είναι ασφαλείς και πλήρως γεμάτες με νερό, ενώ πρέπει να αφαιρεθεί και κάθε παγιδευμένος αέρας.
-

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Αποσυνδέετε πάντα την αντλία από την ηλεκτρική πρίζα πριν από τη συντήρηση.
 - Βεβαιωθείτε ότι η αντλία είναι πλήρως βυθισμένη στο νερό κατά τη λειτουργία.
 - Μην σηκώνετε ή μετακινείτε την αντλία τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας.
 - Το καλώδιο τροφοδοσίας αυτής της συσκευής δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Αν υποστεί ζημιά, η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ξανά.
-

ΑΠΟΔΟΣΗ

Η απόδοση της αντλίας μπορεί να μειωθεί αν η εισαγωγή νερού φράξει από βρωμιά ή υπολείμματα. Για να διατηρείται η βέλτιστη απόδοση, καθαρίζετε τακτικά την περιοχή εισόδου και αφαιρείτε τυχόν ακαθαρσίες που μπορεί να εμποδίζουν τη ροή του νερού.

Αν απαιτείται μικρότερη ροή νερού, ρυθμίστε ανάλογα τον μοχλό ελέγχου ροής.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η τακτική συντήρηση θα βοηθήσει στη διατήρηση της απόδοσης και στην παράταση της διάρκειας ζωής της αντλίας.

1. Αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα.
 2. Αφαιρέστε το κάλυμμα της φτερωτής.
 3. Αφαιρέστε προσεκτικά τη μονάδα της φτερωτής.
 4. Χρησιμοποιήστε ένα μικρό βουρτσάκι για να καθαρίσετε τον εσωτερικό κύλινδρο και τα εξαρτήματα.
 5. Ξεπλύνετε όλα τα μέρη με καθαρό τρεχούμενο νερό πριν επανασυναρμολογήσετε την αντλία.
-

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Αν η αντλία δεν λειτουργεί:

Ελέγξτε ότι η παροχή ρεύματος είναι συνδεδεμένη και λειτουργεί σωστά. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία είναι πλήρως βυθισμένη και σωστά συναρμολογημένη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η τακτική συντήρηση βοηθά στην παράταση της διάρκειας ζωής της αντλίας. Κατά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι το φινι τροφοδοσίας βρίσκεται ψηλότερα από τη στάθμη του νερού του ενυδρείου. Αυτό αποτρέπει το νερό από το να τρέξει κατά μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας και να φτάσει στην ηλεκτρική πρίζα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ:



Αυτή η ετικέτα σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για την πρόληψη πιθανών ζημιών στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από μη ελεγχόμενη απόρριψη αποβλήτων. Ανακυκλώστε υπεύθυνα για την προώθηση της βιώσιμης χρήσης των υλικών πόρων. Εάν θέλετε να επιστρέψετε ένα χρησιμοποιημένο προϊόν, χρησιμοποιήστε το σύστημα παράδοσης και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον λιανοπωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Ο λιανοπωλητής μπορεί να δεχτεί το προϊόν για οικολογική ανακύκλωση.



Δήλωση του κατασκευαστή ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ισχύουσων οδηγιών της ΕΕ.