



MODELS

HTS 32/1-8

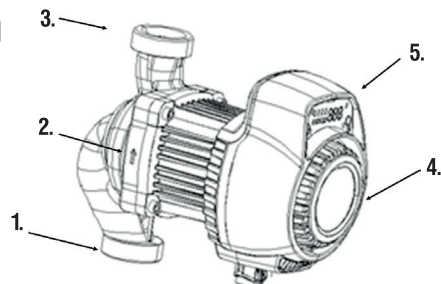


ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

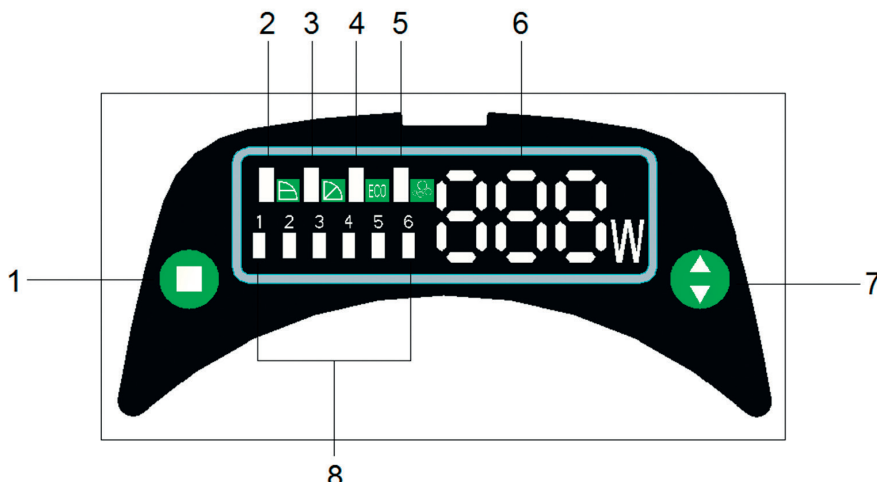
Γενικά στοιχεία κυκλοφορητή-Ρύθμιση	3
Καμπύλη λειτουργίας κυκλοφορητή	4
Βλάβες - Αντιμετώπιση	5
Τοποθέτηση κυκλοφορητή	6
Οδηγίες Ασφάλειας	7
Εγγύηση	8

Περιγραφή κυκλοφορητή

1. Είσοδος νερού.
2. Σώμα κυκλοφορητή.
3. Έξοδος νερού.
4. Στοιχεία κυκλοφορητή.
5. Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου.



Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου

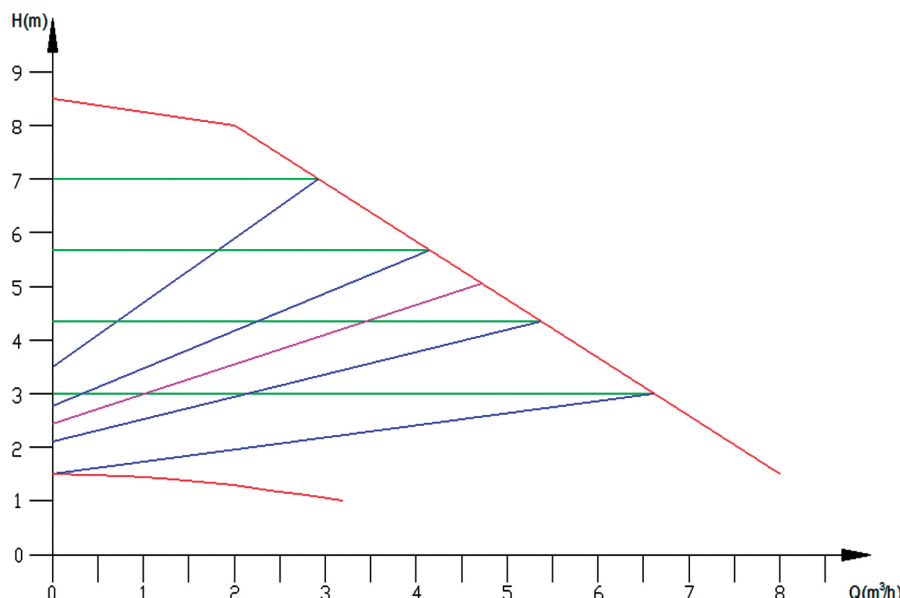


Θέση Περιγραφή

1. Μπουτόν επιλογής τύπου λειτουργίας κυκλοφορητή.
2. Ένδειξη λειτουργίας σταθερής πίεσης.
3. Ένδειξη σταθερής αναλογικής λειτουργίας.
4. Ένδειξη αυτόματης λειτουργίας (eco).
5. Ένδειξη για εξαέρωση κυκλοφορητή.
6. Ένδειξη στιγμιαίας ισχύος λειτουργίας.
7. Μπουτόν εναλλαγής ταχυτήων.
8. Ένδειξη ταχύτητας λειτουργίας κυκλοφορητή.

Για την επιλογή της μέγιστης - ελάχιστης ταχύτητας του κυκλοφορητή πιέστε το μπουτόν, βλέπε θέση 7. Πριν την τοποθέτηση του κυκλοφορητή είναι σκόπιμο να τοποθετηθεί σταθεροποιητής τάσης ρεύματος.

Καμπύλη λειτουργίας του κυκλοφορητή



Model	Max Power (w)	Rated flow (m3/h)	Rated Head (m)	Rated current (A)	Max Flow (m3/h)	Max Head (m)	inlet/outlet (In)
HTS 32/1-8	H180	5	6.5	1.4	8.7	10	1.5

Αυτόματος Εξαερισμός

Μετά την πρώτη τοποθέτηση του κυκλοφορητή πρέπει να γίνουν τα εξής:

Πατήστε παρατεταμένα το τετράγωνο κουμπί (1).

Στην οθόνη θα εμφανιστεί το 8 ή το 10.

Όταν η ένδειξη αυτή θα πάει στο 0 έχει γίνει η εξαέρωση και ο κυκλοφορητής λειτουργεί με ασφάλεια.

Πίνακας εντοπισμού βλαβών

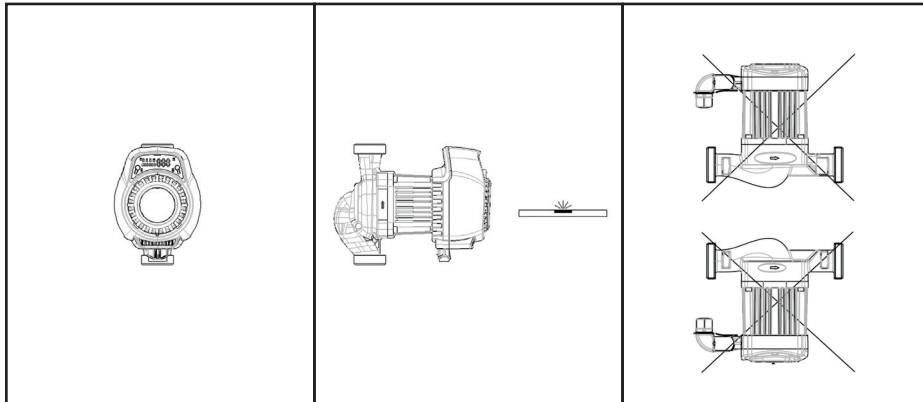


Προειδοποίηση

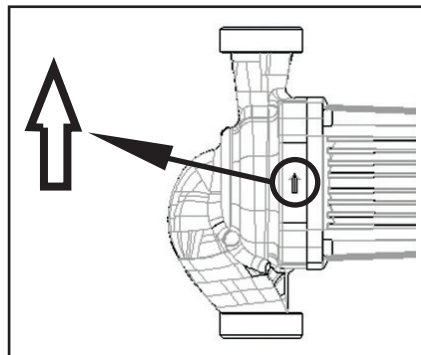
Πριν αρχίσετε οποιαδήποτε εργασία στον κυκλοφορητή, βεβαιωθείτε ότι έχει αποσυνδεθεί η παροχή ρεύματος και ότι δεν είναι δυνατό να επανασυνδεθεί κατά λάθος.

Βλάβη	Αιτία	Τρόπος αντιμετώπισης
1. Ο κυκλοφορητής δεν λειτουργεί.	Πολύ χαμηλή τάση.	Ελέγξτε την τάση.
	Κομμένα ή φθαρμένα καλώδια.	Αντικαταστήστε τα καλώδια.
	Κολλημένη φτερωτή.	Αποσυναρμολογήστε και επισκευάστε.
	Φθαρμένη περιέλιξη.	Αποσυναρμολογήστε και επισκευάστε.
2. Ανεπαρκής ροή.	Η βαλβίδα εισαγωγής δεν είναι ανοιχτή.	Ανοίξτε τη βαλβίδα εισαγωγής.
	Φραγμένη σωλήνωση.	Καθαρίστε το δίκτυο.
	Εσφαλμένη επιλογή κυκλοφορητή.	Σωστή επιλογή κυκλοφορητή.
3. Απότομη διακοπή λειτουργίας.	Καμένη ασφάλεια.	Αντικαταστήστε την ασφάλεια.
	Κολλημένη φτερωτή.	Αποσυναρμολογήστε και επισκευάστε.
	Φθαρμένη περιέλιξη.	Αποσυναρμολογήστε και επισκευάστε.
	Έλλειψη τάσης.	Ελέγξτε την τάση τροφοδοσίας.

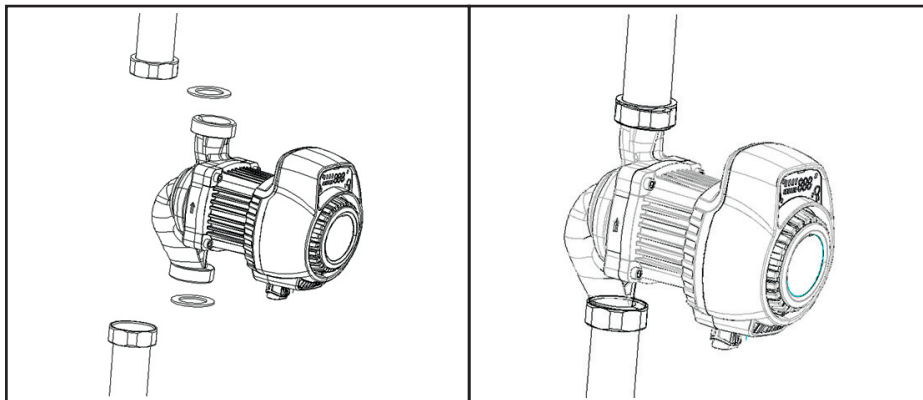
Θέση τοποθέτησης του κυκλοφορητή



Σωστή φορά τοποθέτησης του κυκλοφορητή



Τρόπος Σύνδεσης κυκλοφορητή



Οδηγίες Ασφάλειας

	<p>Πριν την καθημερινή θέση σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ροή νερού μέσα στους σωλήνες και μην αφήνετε τον κυκλοφορητή να λειτουργεί χωρίς υγρό. Μην σφίγγετε τα ρακόρ σύνδεσης υπό πίεση.</p>
	<p>Αν ο κυκλοφορητής πρόκειται να εγκατασταθεί σε ειδικό μέρος, φροντίστε να συμμορφώνεται με τους σχετικούς κανονισμούς ασφαλείας.</p>
	<p>Ο χειρισμός του παρόντος προϊόντος πρέπει να γίνεται από αρμόδιο εγκαταστάτη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Δεν φέρουμε οποιαδήποτε ευθύνη για τυχόν ζημιά λόγω εσφαλμένης εγκατάστασης του παρόντος προϊόντος.</p>
	<p>Όταν το προϊόν αυτό λειτουργεί ή μεταφέρει υγρό υψηλής θερμοκρασίας, μην αγγίζετε την επιφάνεια της αντλίας η οποία ενδεχομένως να είναι θερμή.</p>
	<p>Σε περίπτωση εξαγωγής του κυκλοφορητή από το δίκτυο αποσυνδέουμε την ηλεκτρική παροχή και εκτονώνουμε την πίεση του υδραυλικού δικτύου για να μην εκτοξευτούν υγρά υπό πίεση.</p>

Εγγύηση καλής λειτουργίας

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΟΡΑΣ/...../20.....

(Συμπληρώνεται από τον ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ)

(ΗΗ/ΜΜ/ΕΕ)

Χρήστης (ΜΕ ΚΕΦΑΛΑΙΑ)

Διεύθυνση

Τ.Κ Πόλη

Νομός

Τηλέφωνο

Κινητό

E-Mail

Στοιχεία Εγκαταστάτη (ΜΕ ΚΕΦΑΛΑΙΑ)

Διεύθυνση

Τ.Κ Πόλη

Νομός

Τηλέφωνο

Κινητό

E-Mail

Ο χρήστης ενημερώθηκε για τους όρους εγγύησης που βρίσκονται στο πίσω μέρος του πιστοποιητικού, τους οποίους και αποδέχεται.

Επιπλέον έχει ενημερωθεί για τον τρόπο χρήσης της συσκευής, τους κανόνες ασφαλείας και επιβεβαίωσε τη σωστή λειτουργία της συσκευής.

Το κέντρο τεχνικής υποστήριξης έλεγχε τη σωστή λειτουργία της συσκευής βάσει των κανόνων ασφαλείας της ισχύουσας νομοθεσίας.

Υπογραφή Χρήστη

Υπογραφή Εγκαταστάτη

Η εγγύηση δεν ισχύει:

- 1) Εάν ο πελάτης προβεί σε οποιαδήποτε επέμβαση στο προϊόν χωρίς την γραπτή έγκριση της πωλήτριας εταιρίας,
- 2) Εάν η εγκατάσταση δεν έχει γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες των υδραυλικών και ηλεκτρολογικών συνδέσεων.
- 3) Εάν λειτουργεί πάνω από το όριο θερμοκρασίας και πίεσης σύμφωνα με τις προδιαγραφές που αναγράφονται στην ετικέτα του προϊόντος.
- 4) Εάν λειτουργεί χωρίς υγρό.
- 5) Μπλοκάρισμα του κυκλοφορητή λόγω ακαθαρσιών και αλάτων ή μακροχρόνια παραμονή εκτός λειτουργίας.
- 6) Σε περίπτωση βλάβης από κατασκευαστικό ελάττωμα ή από βλάβη που οφείλεται στη εγκατάσταση, το προϊόν πρέπει να μεταφερθεί στη έδρα της εταιρείας μας με επιβάρυνση και ευθύνη του πελάτη.

ΚΑΝΕΛΛΑΚΗΣ Α.Ε. / Url: www.kanellakis-sa.gr / e-mail: info@kanellakis-sa.gr / Τηλ.: 2106428914