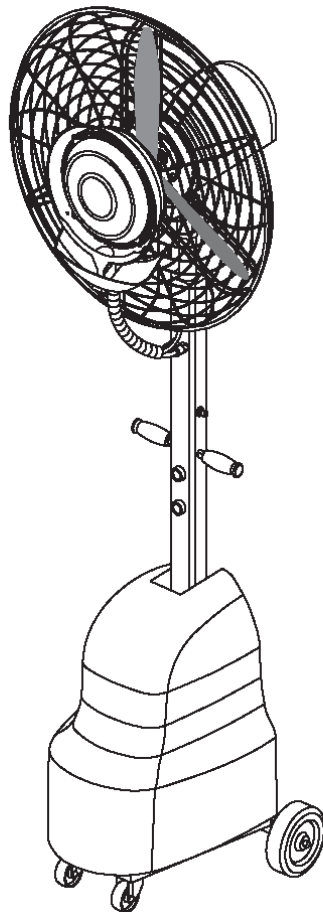


COLORATO

www.colorato.net

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΥΔΡΟΝΕΦΩΣΗΣ



ΜΟΝΤΕΛΟ: CLMFS-26

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση
της συσκευής

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Χρησιμοποιεί σχέδιο σε CAD, έχει καλή και ευχάριστη όψη.
2. Το σύστημα νέφωσης του μηχανήματος έχει εξαίρετο σχέδιο φυγόκεντρου ψεκασμού, το οποίο δεν χρειάζεται μπεκ και εξοπλισμό φιλτραρίσματος του νερού, εύλογη δομή και εύκολη συντήρηση.
3. Η επιφάνεια του μηχανήματος είναι βαμμένη με εποξικό επίστρωμα, το οποίο του δίνει καλή προστασία κατά της σκουριάς και μεγάλη διάρκεια ζωής στις επισκευές. Το μηχάνημα έχει αδιάβροχη ηλεκτρική εγκατάσταση, για ασφαλέστερη λειτουργία, διαθέτει χερούλι και ρόδες, για εύκολη και ελαφριά κίνηση.
4. Η νέφωση και ο ψεκασμός γίνονται από διαφορετικούς κινητήρες. Ο κινητήρας του ανεμιστήρα είναι υψηλής ποιότητας, έχει μικρό θόρυβο και δυνατή υπερφόρτωση.
5. Το αποτέλεσμα νέφωσης του ανεμιστήρα είναι άριστο και ο όγκος της μπορεί να ρυθμιστεί. Η αντλία νερού και ο διακόπτης του φλοτέρ έχουν απολύτως μονωμένο εξοπλισμό προστασίας, ο οποίος κάνει το μηχάνημα εύχρηστο και αξιόπιστο. Ο διακόπτης του φλοτέρ μπορεί να διακόψει την παροχή ρεύματος στην αντλία νερού και στο μοτέρ της νέφωσης όταν το νερό δεν είναι αρκετό για νέφωση.
6. Το σύστημα ανακύκλωσης του νερού κάνει οικονομία στο νερό. Η διάρκεια της υδρονέφωσης είναι πάνω από 7 ώρες.
7. Το μηχάνημα έχει εγκατάσταση ταλαντώσεως και η γωνία ψεκασμού μπορεί να ρυθμιστεί, ώστε να είναι εύκολος, ασφαλής και αξιόπιστος ο χειρισμός του. Είναι κατάλληλο για να δροσίζει, να εμποδίζει τη σκόνη και τις άσχημες μυρωδιές σε café, εστιατόρια, catering, πισίνες, εργοστάσια. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε μονάδες εκτροφής ζώων, θερμοκήπια καθώς και σε άλλους χώρους.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

1. Το μηχάνημα πρέπει να χρησιμοποιεί την τάση ρεύματος 220V-50Hz, τα οποία καθορίζονται στην πλακέτα του ονόματος του. Δεν είναι κατάλληλο για χειρισμό σε πολύ διαβρωτικό περιβάλλον.
2. Μην εγκαθιστάτε αυτή τη μηχανή σε μέρη όπου το υψόμετρο είναι μεγαλύτερο από 1000 μέτρα ή η θερμοκρασία είναι πάνω από 42° C.
3. Όταν η πρίζα χρησιμοποιεί παροχή ρεύματος, η υποδοχή θα πρέπει να ανταποκρίνεται στο IEC335-1 standard, όταν η γραμμή ρεύματος είναι από απευθείας παροχή ρεύματος, ένας διακόπτης πολικότητας θα πρέπει να εγκατασταθεί με κενό επαφής όχι μικρότερο από 3 mm στην καλωδίωση στερέωσης.
4. Ρύθμιση της γωνίας ταλάντωσης του μηχανήματος: Χαλαρώστε τη βίδα ταλάντωσης και μετακινήστε το στην απαιτούμενη θέση (όσο περισσότερο είναι προς τα έξω τόσο μεγαλύτερη είναι η γωνία ταλάντωσης) και έπειτα ξανασφίξτε τη βίδα της ταλάντωσης.
5. Ρύθμιση της γωνίας ρίψης του μηχανήματος: Χαλαρώστε το παξιμάδι στερέωσης, μετακινήστε τη μηχανή στην απαιτούμενη θέση και ξανασφίξτε το.
6. Το μηχάνημα έχει δύο διακόπτες πάνω στο κοντάρι στήριξης. Ο επάνω διακόπτης είναι ο διακόπτης του ανεμιστήρα ο οποίος ανοίγει και κλείνει τον ανεμιστήρα και ο κάτω είναι ο διακόπτης της νέφωσης ο οποίος ελέγχει τον κινητήρα νέφωσης και την αντλία νερού.
7. Ο ανεμιστήρας έχει τρεις ταχύτητες λειτουργίας, οι οποίες ρυθμίζονται από το διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της κεφαλής του.
8. Εάν έχει επιλεγεί να λειτουργεί το μηχάνημα στη λειτουργία της νέφωσης, ο βαθμός της νέφωσης μπορεί να ρυθμιστεί από τη βαλβίδα στην αριστερή πλευρά του κονταριού στήριξης, με τη φορά που δείχνει το βέλος από τη μικρότερη προς τη μεγαλύτερη.
9. Εάν έχει επιλεγεί το μηχάνημα να λειτουργεί στην λειτουργία της νέφωσης, τότε θα πρέπει να εισαχθεί νερό πριν από τη λειτουργία (Το νερό πρέπει να είναι τουλάχιστον πάνω από το διακόπτη του φλοτέρ), γιατί έχει λειτουργία προστασίας στην αντλία νερού και στο μοτέρ της νέφωσης όταν το νερό δεν είναι αρκετό για νέφωση. Όταν το νερό είναι κάτω από το διακόπτη του φλοτέρ, το ρεύμα θα κοπεί από την αντλία νερού και το μοτέρ της νέφωσης και το μηχάνημα θα σταματήσει να ψεκάζει αλλά θα συνεχίσει να φυσάει. Όταν η δεξαμενή νερού γεμίσει νερό και είναι στην υψηλότερη κατάσταση νέφωσης, μπορεί να λειτουργεί συνεχόμενα για 7 ώρες. Όταν το νερό δεν είναι αρκετό, εισάγετε νερό για να λάβετε το αποτέλεσμα νέφωσης. Ανοίξτε τη βαλβίδα αποστράγγισης πίσω από τη δεξαμενή για να αδειάσετε το νερό όταν η δεξαμενή νερού πρέπει να καθαριστεί.
10. Τα μικρά χερούλια βρίσκονται στο κοντάρι στήριξης της συσκευής και μπορούν να ρυθμιστούν μέσα ή έξω πατώντας το κουμπί που βρίσκεται στο πίσω μέρος τους, στο κέντρο.
11. Όταν χρησιμοποιείτε τις ρόδες, μπλοκάρετε το μπροστινό ροδάκι, όταν σταματάτε, για να αποφύγετε να γλιστρήσει το μηχάνημα. Όταν θέλετε να το κινήσετε, χαλαρώστε τη μπροστινή κλειδαριά της ρόδας. Πριν χαλαρώσετε τη μπροστινή κλειδαριά, μη το μετακινείτε για να αποφύγετε κάποια ζημιά.
12. Καθαρίστε τη δεξαμενή νερού πριν τη χρήση.

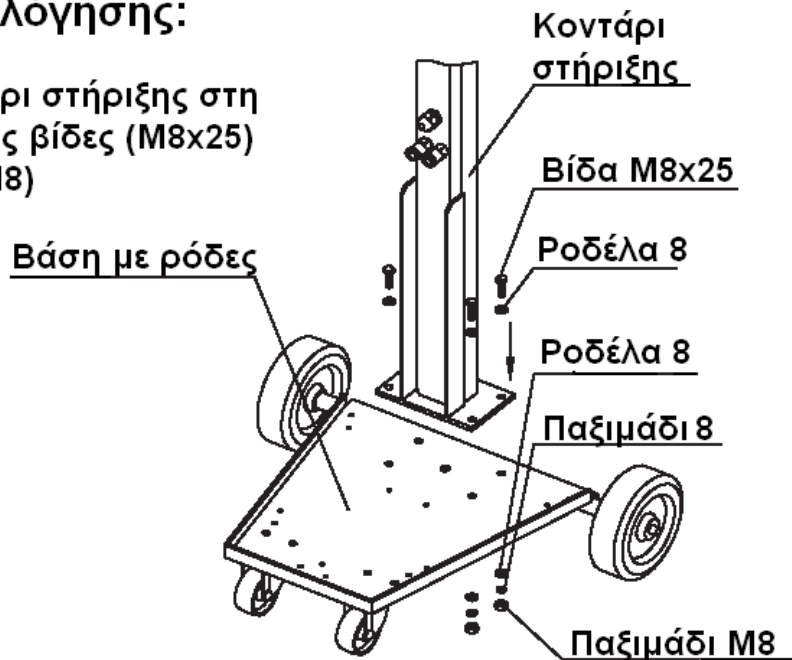
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Αναφερθείτε σε αυτό το σχεδιάγραμμα κατά την εγκατάσταση, ελέγξτε προσεκτικά όλα τα μέρη πριν την εγκατάσταση για να αποφύγετε κάποια έλλειψη ή καταστροφή κατά τη μεταφορά. Με προσοχή βγάλτε και μετακινήστε όλα τα μέρη για να αποφύγετε ζημιά.

Σκίτσο συναρμολόγησης:

Βήμα 1:

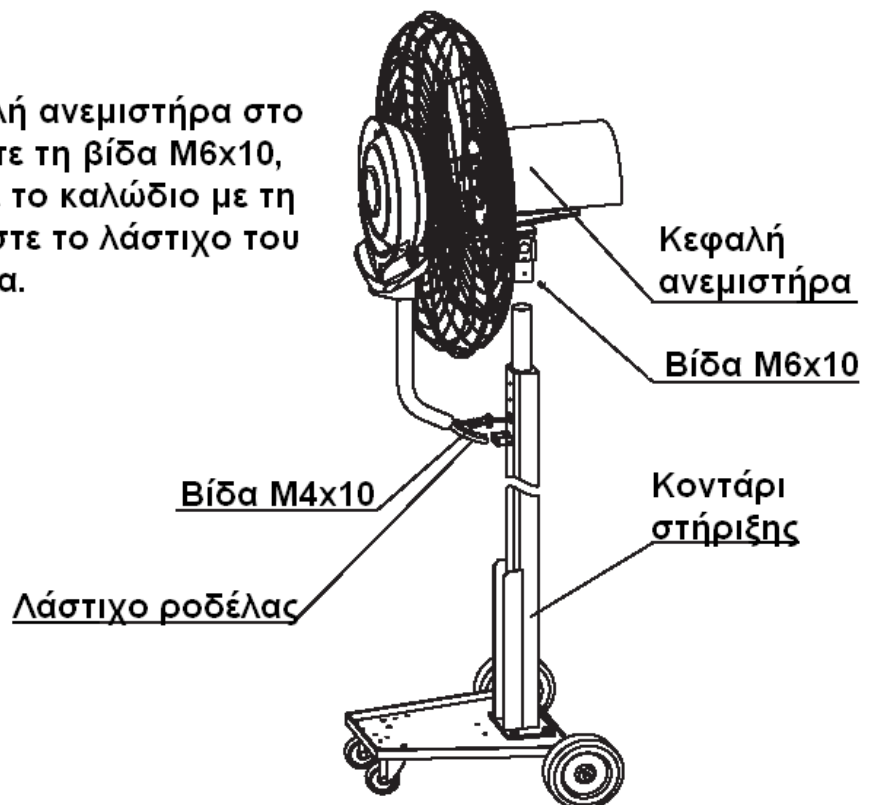
Στερεώστε το κοντάρι στήριξης στη βάση με ρόδες με τις βίδες (M8x25) και τα παξιμάδια (M8) (δείτε το βήμα 1)



[Βήμα 1]

Βήμα 2:

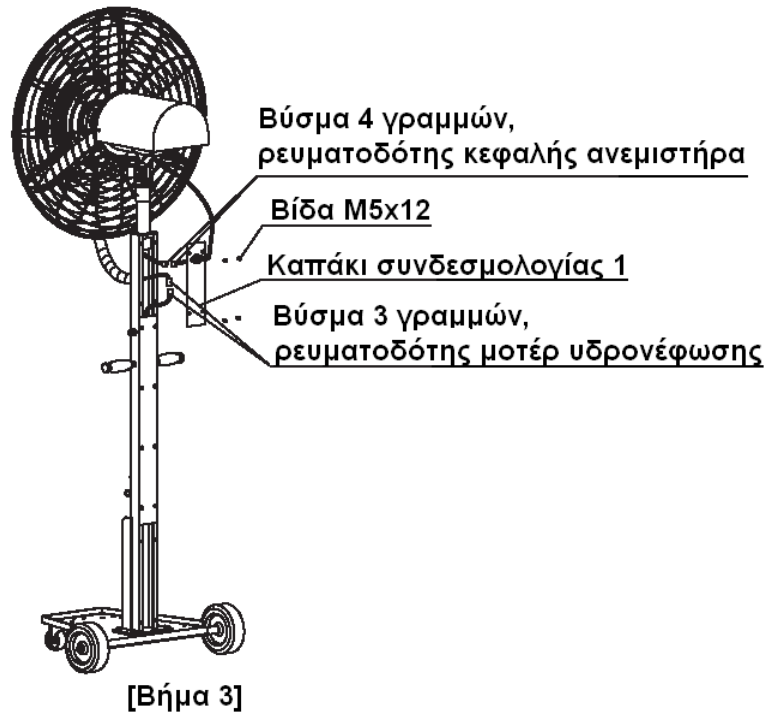
Τοποθετήστε την κεφαλή ανεμιστήρα στο κοντάρι στήριξης, σφίξτε τη βίδα M6x10, και έπειτα τοποθετήστε το καλώδιο με τη βίδα M6x10. Τοποθετήστε το λάστιχο του νερού στη σωστή τρύπα.



[Βήμα 2]

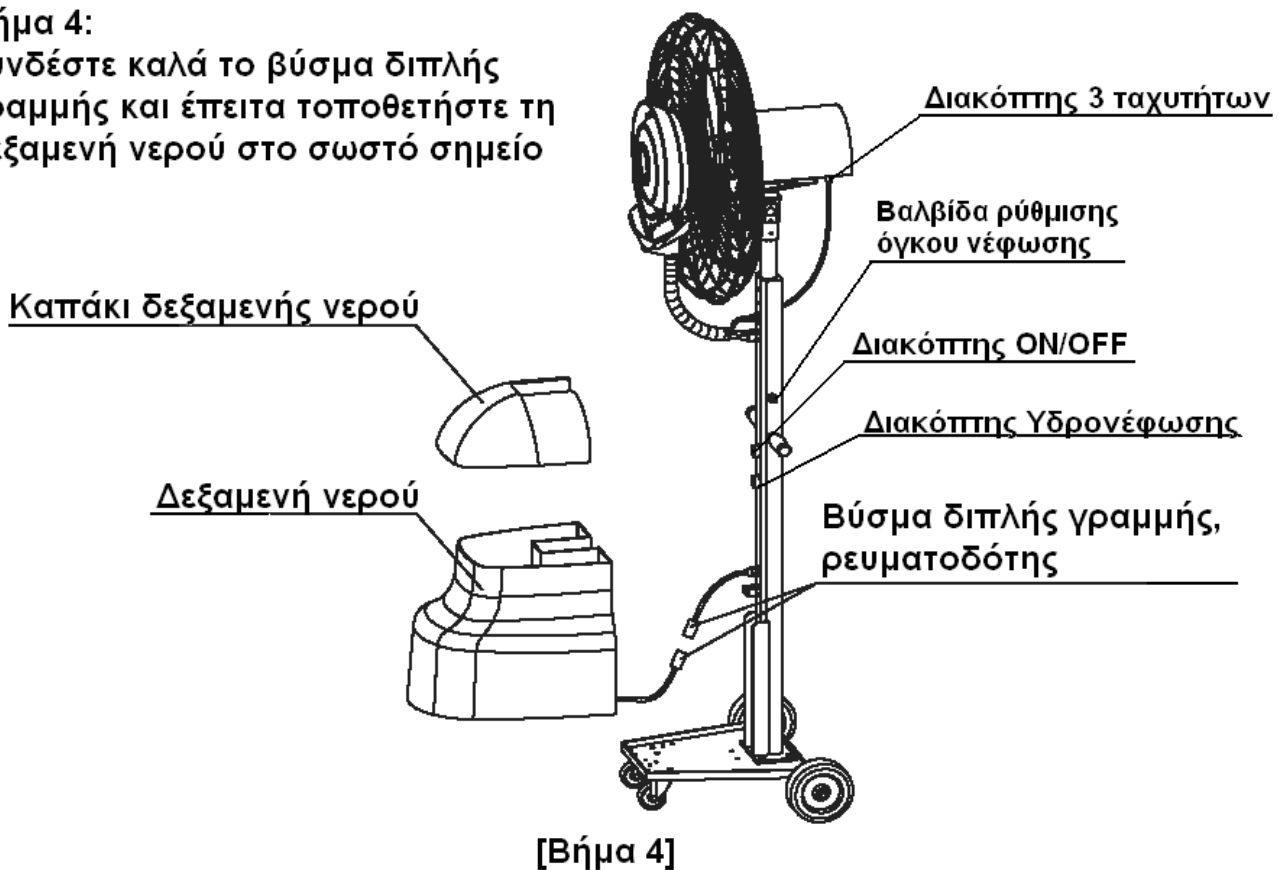
Βήμα 3:

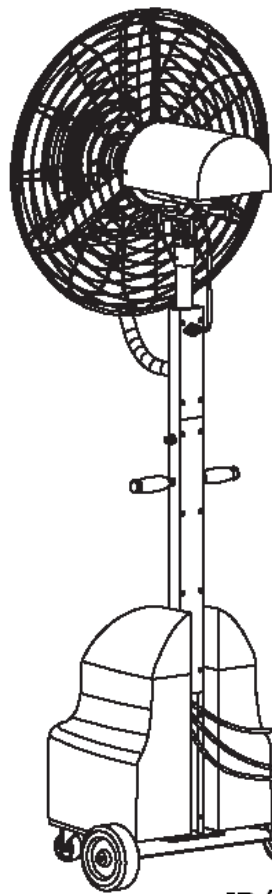
Συνδέστε καλά το βύσμα και το ρευματοδότη και τοποθετήστε το καπάκι της συνδεσμολογίας με βίδα M5x12



Βήμα 4:

Συνδέστε καλά το βύσμα διπλής γραμμής και έπειτα τοποθετήστε τη δεξαμενή νερού στο σωστό σημείο





Βήμα 5:

Τοποθετήστε την αντλία στο σωστό σημείο της δεξαμενής νερού και συνδέστε το αντίστοιχο βύσμα και το ρευματοδότη. Στερεώστε το καπάκι συνδεσμολογίας με βίδα M5x12.

Εξωτερικός σύνδεσμος παροχής ρεύματος 4 γραμμών 1

Βύσμα αντλίας 3 γραμμών, ρευματοδότης

Καπάκι συνδεσμολογίας 2

Βίδα M5x12

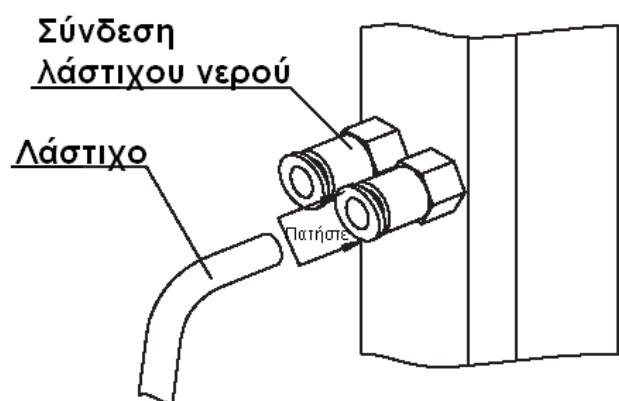
[Βήμα 5]

Σκίτσο 1:

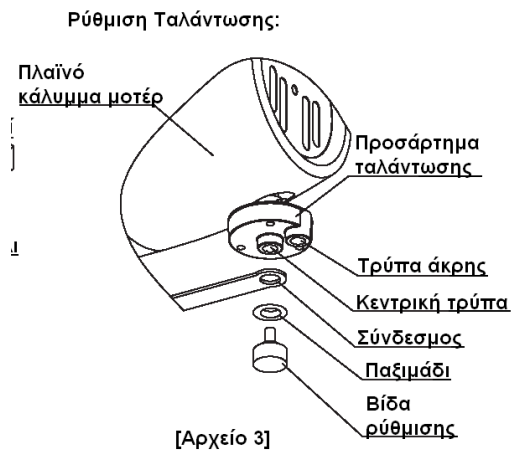
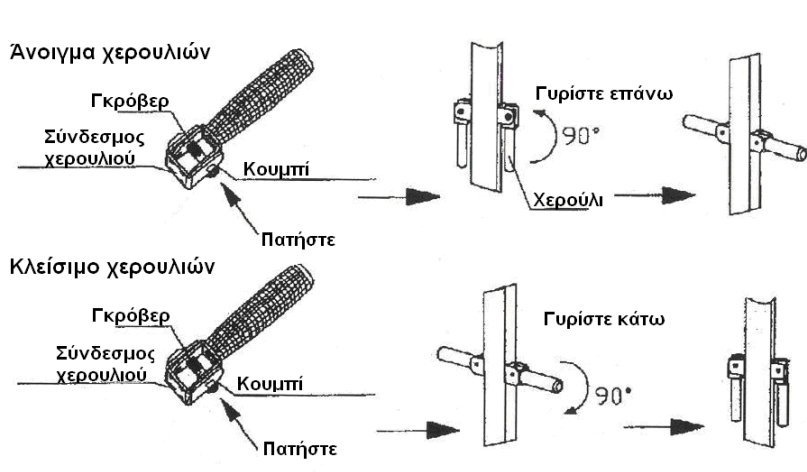
Σύνδεση και αποσύνδεση λάστιχου:

Όταν συνδέετε το λάστιχο, σπρώξτε το στην άκρη της σύνδεσης του νερού.

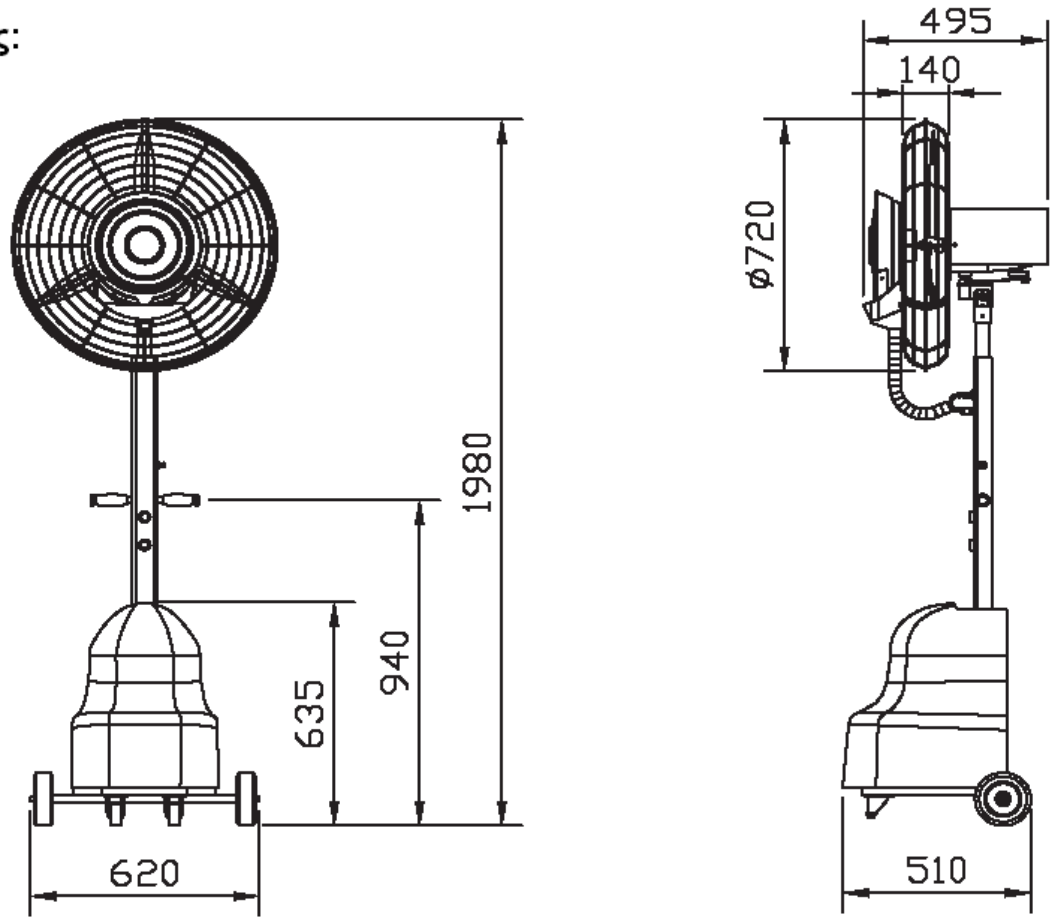
Όταν το αποσυνδέετε, πατήστε την πλαστική ροδέλα πάνω στο λάστιχο νερού και τραβήξτε το.



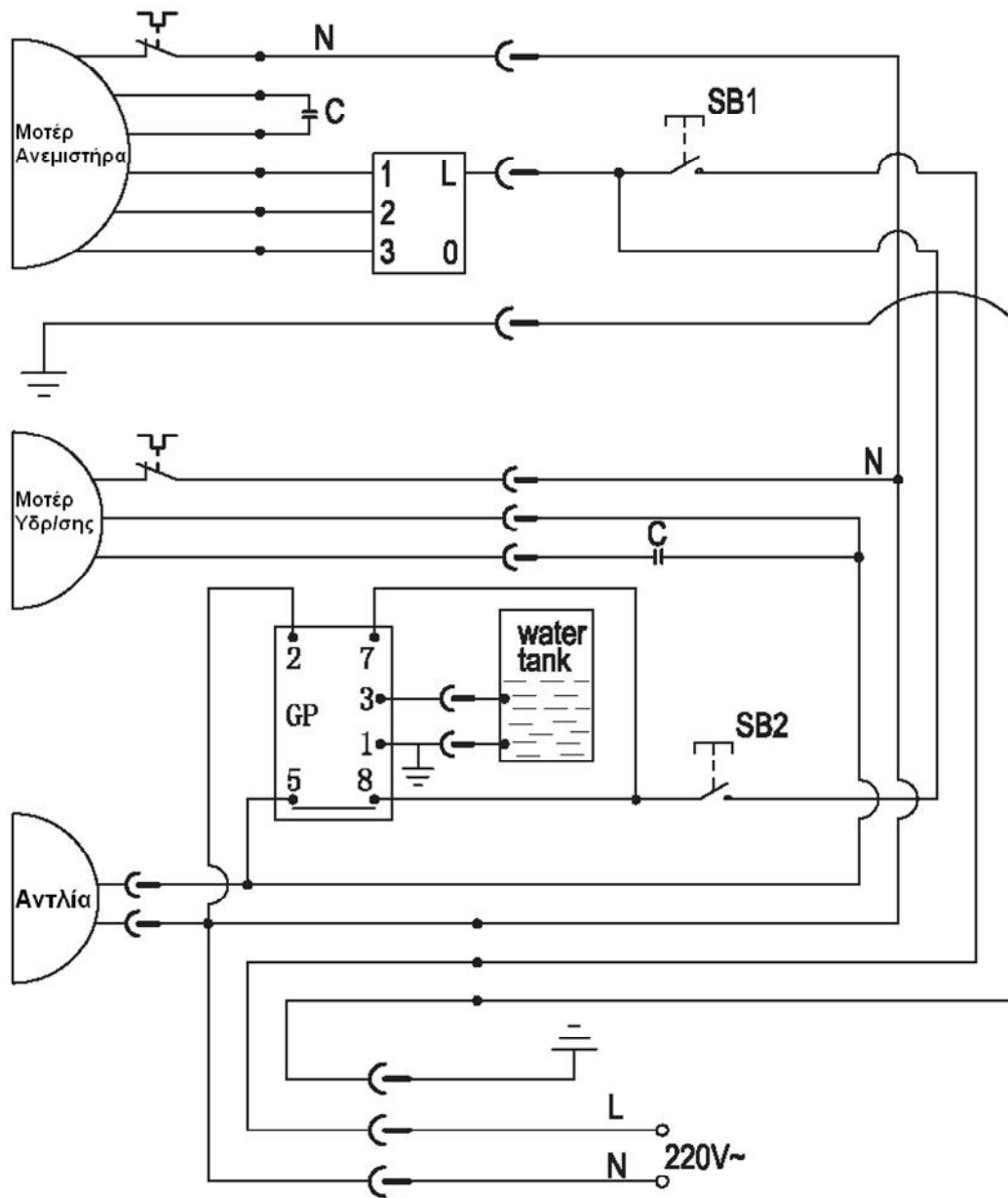
[Αρχείο 1]



Διαστάσεις:



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ταχύτητα Χαρ/κά Μοντέλο	Ταχύτητα 1				Ταχύτητα 2				Ταχύτητα 3				Μεγ. Όγκος Νέφωσης L/h
	Στροφές Μοτέρ/ Λεπτό	Όγκος Αέρα m³/min	Θόρυβος dB	Ισχύς Μοτέρ W	Στροφές Μοτέρ/ Λεπτό	Όγκος Αέρα m³/min	Θόρυβος dB	Ισχύς Μοτέρ W	Στροφές Μοτέρ/ Λεπτό	Όγκος Αέρα m³/min	Θόρυβος dB	Ισχύς Μοτέρ W	
CLMFS-26	1100	160	45	180	1250	210	50	200	1400	210	55	230	7.0

Μοντέλο	Μεγ. Όγκος Νέφωσης	Μεγ. Απόσταση μεταφοράς της Νέφωσης	Περιοχή Κάλυψης	Χωρητικότητα Δεξαμενής	Ύψος	Διάμετρος Φτερών
	L/h	m	m²	liter	cm	cm
CLMFS-26	7.0	6~7	30	32	202	66

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Για να διατηρηθεί το μηχάνημα όμορφο και σε καλή κατάσταση, θα πρέπει να το καθαρίζετε σε τακτά χρονικά διαστήματα.
2. Διακόψτε την παροχή ρεύματος πριν καθαρίσετε και αποσυναρμολογήσετε τον μπροστινό προφυλακτήρα και τη φτερωτή. Καθαρίστε το μηχάνημα με κάποιο μαλακό ξεσκονόπανο ή ύφασμα και εάν θέλετε μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάποιο καθαριστικό (μη χρησιμοποιείτε αέριο ή άλλο διαβρωτικό υγρό). Αφού το καθαρίσετε στεγνώστε τον προφυλακτήρα και τη φτερωτή με στεγνό ύφασμα, μετά εγκαταστήστε το μηχάνημα αντίστροφα. (Προσοχή: η πλάκα νέφωσης μέσα στο σύστημα νέφωσης δε μπορεί να αποσυναρμολογηθεί).
3. Μην αφήνετε νερό να τρέχει μέσα στον κινητήρα και μη βρέχετε τα ηλεκτρικά στοιχεία κατά τον καθαρισμό. Επίσης μην σπάτε τη φτερωτή και μην αλλάζετε τη γωνία της.
4. Για να διατηρηθεί καθαρό το νερό μέσα στη δεξαμενή νερού, πλύνετε τη δεξαμενή νερού και το δοχείο περισυλλογής νερού σε τακτά χρονικά διαστήματα.
5. Για να διασφαλίσετε ότι το μηχάνημα μπορεί να ταλαντώνεται με ευκολία, προσθέστε λάδι γρασαρίσματος στο περιστρεφόμενο μέρος του μηχανισμού ταλάντωσης κάθε έξι μήνες.
6. Για να διασφαλίσετε την ομαλή λειτουργία της συσκευής, αντικαταστήστε το κιβώτιο ταχυτήτων και τα παλιά γράσα γύρω από τα ρουλεμάν μετά τις 2000 ώρες λειτουργίας (περίπου 1 φορά το χρόνο).
7. Καθαρίστε το μηχάνημα και σφραγίστε το ολόκληρο με μια πλαστική σακούλα, όταν δε χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.

ΠΡΟΣΟΧΗ


1. Όταν ανοίγετε τη συσκευασία, βγάλτε την κεφαλή του μηχανήματος έξω προς την κατεύθυνση του σήματος.
2. Μην εισάγετε τα χέρια σας ή οποιοδήποτε αντικείμενο μέσα στον προφυλακτήρα του μηχανήματος και την πλάκα της νέφωσης.
3. Η προς τα πάνω και προς τα κάτω γωνία του μηχανήματος πρέπει να ρυθμίζεται μέσα στο ορισμένο εύρος γωνίας.
4. Μην εγκαθιστάτε το μηχάνημα κοντά σε κουρτίνα ή άλλο αντικείμενο που είναι εύκολο να απορροφηθεί. Επίσης μην το τοποθετείτε σε άνισο έδαφος.
5. Παιδιά, ηλικιωμένοι και αδύναμοι άνθρωποι δε μπορούν να καθίσουν μπροστά στο μηχάνημα για πολλή ώρα.
6. Εάν το καλώδιο του ρεύματος χαλάσει, ζητήστε από κάποιον επαγγελματία να το αλλάξει με τα ειδικά εργαλεία.
7. Κλείστε την παροχή ρεύματος άμεσα, και στείλτε το μηχάνημα στο εργοστάσιο μας ή σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο για να επισκευαστεί από κατάλληλο προσωπικό εάν το μηχάνημα εκπέμπει ασυνήθιστο ήχο, καπνό ή αν η φτερωτή του μηχανήματος δεν κινείται αφού έχει παροχή ρεύματος.
8. Εκτός του εξουσιοδοτημένου συνεργείου κάποιος μη επαγγελματίας δε μπορεί να αποσυναρμολογήσει, επισκευάσει και τροποποιήσει το μηχάνημα.
9. Μετακινήστε τα αντικείμενα που πιάνουν υγρασία όταν ξεκινάτε τη λειτουργία νέφωσης για να αποφύγετε τη δημιουργία υγρασίας.

ΕΓΓΥΗΣΗ

1. Υπό φυσιολογικές συνθήκες χρήσεως, η εγγύηση λειτουργίας ισχύει για ένα χρόνο (από την ημερομηνία αγοράς) εάν προκύψει πρόβλημα λειτουργίας κατασκευαστικό.
2. Η μεταφορά της συσκευής γίνεται με έξοδα του αγοραστή στην έδρα του service της εταιρείας και οποιαδήποτε επίσκεψη τεχνικού στον αγοραστή χρεώνεται στον αγοραστή κανονικά.
3. Η εγγύηση δεν ισχύει, εάν προκύψει κάποιο από τα παρακάτω προβλήματα:
 - α. Το πρόβλημα δημιουργήθηκε από λανθασμένη αποσυναρμολόγηση, τροποποίηση και επισκευή που δεν έχουν γίνει από την εταιρεία μας.
 - β. Το πρόβλημα προκλήθηκε από φυσική καταστροφή ή κακό χειρισμό.
 - γ. Το μηχάνημα δεν είναι σφραγισμένο από τον πωλητή και δεν έχει ημερομηνία αγοράς.

ΠΡΟΣΟΧΗ



Το σύμβολο  επάνω στο προϊόν σημαίνει ότι στο τέλος της ζωής της, η συσκευή δεν πρέπει να θεωρηθεί κοινό απόβλητο. Είναι ένα ειδικό απόβλητο και πρέπει καταστραφεί σε ειδικό χώρο περισυλλογής και απόρριψης, όπως επιβάλλει η οδηγία EC 2002/96/EC(WEEE). Με τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος, μπορείτε να αποφύγετε τις αρνητικές επιπτώσεις για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, λόγω της ύπαρξης πιθανών επικίνδυνων ουσιών στο προϊόν.