

## ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:



Σε περίπτωση μη φυσιολογικής λειτουργίας, βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα και στείλτε τη στο Διανομέα (ή κάποιον εξουσιοδοτημένο ηλεκτρονικό) για επισκευή και/ή ηλεκτρονικές και μηχανικές ρυθμίσεις.

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!

# COLORATO

[www.colorato.net](http://www.colorato.net)

CE  ROHS

 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.

**Προσοχή**

# COLORATO

[www.colorato.net](http://www.colorato.net)

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΤΥΜΠΑΝΟ



**ΜΟΝΤΕΛΟ: CLF-24DM**

**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ  
ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**

## ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ:

Ο Τροχήλατος Ανεμιστήρας Τύμπανο προορίζεται για χρήση σε εργοστάσια, αποθήκες, συνεργεία αυτοκινήτων, καφέ-μπαρ κ.α.

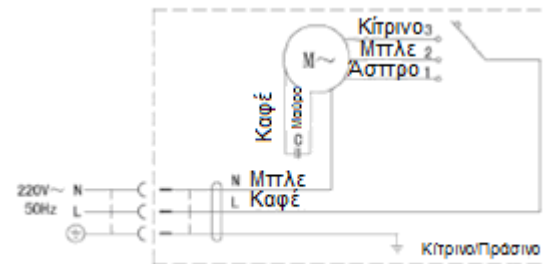
## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ:

- Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές, θα πρέπει να ακολουθούνται πάντοτε οι βασικοί κανόνες ασφαλείας για να μειωθεί ο κίνδυνος φωτιάς, ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού.
- Χρησιμοποιήστε αυτό τον ανεμιστήρα μόνο με τον τρόπο που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο. Οποιαδήποτε άλλη χρήση που δε συνιστάται από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσει φωτιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.
- Μην τοποθετείτε τον ανεμιστήρα σε μη επίπεδη επιφάνεια ή σε επιφάνεια μικρότερη από αυτόν, από όπου ο ανεμιστήρας μπορεί να γύρει ή να πέσει προκαλώντας ζημία σε άτομα ή αντικείμενα.
- Για να αποφύγετε ηλεκτρική υπερφόρτωση, μη συνδέετε τον ανεμιστήρα στην ίδια ηλεκτρική υποδοχή με άλλες ηλεκτρικές συσκευές.
- Βγάζετε πάντοτε τον ανεμιστήρα από την πρίζα όταν δεν τον χρησιμοποιείτε, όταν τον μετακινείτε και όταν τον καθαρίζετε.
- Μην λειτουργείτε τον ανεμιστήρα χωρίς επίβλεψη. Μην κάθεστε ή στηρίζετε στον ανεμιστήρα. Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στον ανεμιστήρα.
- Αυτός ο ανεμιστήρας δεν πρέπει να χειρίζεται από παιδιά ή αρρώστους, χωρίς επίβλεψη. Θα πρέπει να βεβαιώνεται ότι τα παιδιά δεν παίζουν με τον ανεμιστήρα.
- Μη βάζετε ή αφήνετε αντικείμενα μέσα ή κοντά στον ανεμιστήρα ενώ λειτουργεί.
- Ο ανεμιστήρας χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους αλλά και σε εξωτερικούς στεγασμένους χώρους.
- Κλείστε τον ανεμιστήρα πριν ρυθμίσετε την κατεύθυνση του.
- Μη χρησιμοποιείτε τον ανεμιστήρα σε περιοχές όπου χρησιμοποιούνται ή αποθηκεύονται βενζίνη, χρώματα ή εύφλεκτα υλικά.
- Εάν καταστραφεί το καλώδιο παροχής ρεύματος, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο του ή κάποιο εξουσιοδοτημένο άτομο για την αποφυγή κινδύνου.

## ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ:

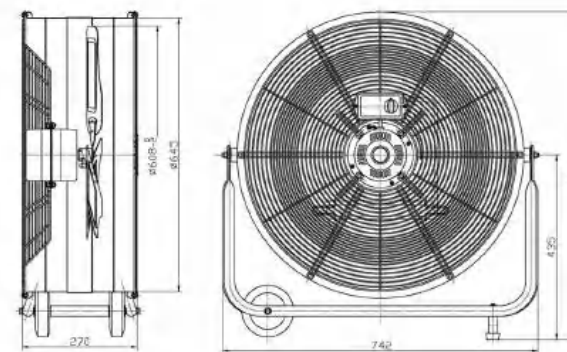
- Αυτός ο ανεμιστήρας πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον δύο φορές το χρόνο.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος πριν προχωρήσετε στον καθαρισμό.
- Χρησιμοποιήστε ένα κομμάτι ύφασμα και/ή μια μαλακή βούρτσα για να καθαρίσετε τη σκόνη και τη βρωμιά που έχουν συσσωρευτεί. Έπειτα καθαρίστε τους προφυλακτήρες και τα φτερά με μηχανέλαιο και ένα κομμάτι ύφασμα ή μια μαλακή βούρτσα. Αποφύγετε τη χρήση χημικών καθαριστικών.
- Στεγνώστε επιμελώς τον ανεμιστήρα και τα μέρη του πριν τη χρήση.

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ:



## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ:

- Συνδέστε τη συσκευή απευθείας σε μία υποδοχή AC 220V. Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα εφαρμόζεται στερεά στην υποδοχή. Εάν είναι χαλαρό θα προκαλέσει υπερθέρμανση και βλάβη στον ανεμιστήρα και το βύσμα.
- Βάλτε το διακόπτη επιλογής ταχύτητας στην επιθυμητή θέση.
- Για να αποσυνδέσετε τον ανεμιστήρα, κλείστε το διακόπτη και βγάλτε το βύσμα από την υποδοχή.



ΜΟΝΤΕΛΟ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΤΕΡΩΝ mm	ΤΑΣΗ/ΣΥΧΝ. V/Hz	ΜΟΤΕΡ W	ΤΑΧΥΤΗΤΑ R.P.M.	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ m <sup>3</sup> /min	ΕΝΤΑΣΗ A	ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ Db(A)	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΛΥΨΗΣ m <sup>2</sup>
CLF-24DM	610	220/50	265	1350	210	1.25	81	30-35

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			
ΜΟΝΤΕΛΟ	Μήκος	Πλάτος	Ύψος
CLF-24DM	742mm	270mm	773mm