

**gruppe**<sup>®</sup>

## ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 40 CM  
ΜΟΤΕΡ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ

**ZF 1616-II**



**POWER :**  
**AC220–240V ~ 50Hz 60W**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (GR)**

## ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ Μοντέλο: ZF - 1616 - II

### ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΩΝ

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτό εδώ το εγχειρίδιο οδηγών χρήσης και συντήρησης της. Διαβάστε το ακόμα και αν είστε εξοικειωμένοι με τη χρήση παρόμιων συσκευών. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο για τη χρήση την οποία προορίζεται και για καμία άλλη χρήση. Διατηρήστε το εγχειρίδιο σε καλή κατάσταση για πιθανή μελλοντική αναφορά.

Κρατήστε τη συσκευασία της συσκευής σε καλή κατάσταση καθώς και την απόδειξη αγοράς για όλη τη διάρκεια της εγγύησης της συσκευής. Αν χρειαστεί να μεταφέρετε τη συσκευή παρακαλούμε να την τοποθετήσετε στην αρχική της συσκευασία κατά τη μεταφορά.

#### Οδηγίες συναρμολόγησης συσκευής

1. Απομακρύνετε όλα τα περιεχόμενα του κουτιού μέσα από αυτό με προσοχή έτσι ώστε να μην χάσετε οποιοδήποτε από τα εξαρτήματα. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι παρόντα πριν ζεκινήσετε τη διαδίκασία συναρμολόγησης της συσκευής.
2. Αφαιρέστε τη βίδα στερέωσης (16), εισάγετε το κυρίως μέρος του σωλήνα (14) μέσα στην βάση (15) και σφίξτε καλά. Ξεσφίξτε τη βίδα στερέωσης (13) και ρυθμίστε το ύψος σύμφωνα με τις επιθυμίες σας. Σφίξτε ξανά τη βίδα στερέωσης (13) αφού έχετε προσαρμόσει τη συσκευή στο επιθυμητό ύψος.
3. Εισάγετε το κινητήρα (9) στον επάνω σωλήνα (12) και σφίξτε καλά χρησιμοποιώντας τη βίδα στερέωσης (11).
4. Απομακρύνετε την ασφάλεια της γρίλιας (4) από τον κινητήρα (9) και ασφαλίστε καλά τη πίσω γρίλια (5) στον κινητήρα (9) χρησιμοποιώντας τις 3 βίδες και ασφαλίστε με την ασφάλεια γρίλιας (4).
5. Τοποθετήστε τα πτερύγια του ανεμιστήρα (3) στον άξονα του κινητήρα (6) και ασφαλίστε με την ασφάλεια των πτερυγίων (2).
6. Τοποθετήστε την μπροστά γρίλια (1) πρόσωπο στην πίσω γρίλια (5) και εν συνεχείᾳ τοποθετήστε τα ειδικά κλιπ ασφαλείας στη θέση τους. Σφίξτε τη βίδα της γρίλιας (17).

#### Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

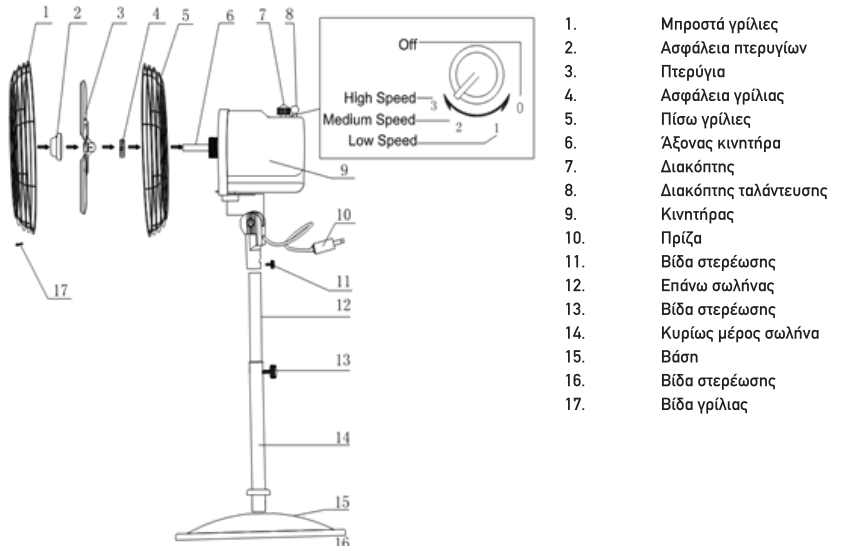
1. Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες φυσικές ή διανοητικές ικανότητες ή άτομα με ελλιπή εμπειρία εάν έχουν εκπαιδευτεί κατάλληλα για την ασφαλή χρήση της συσκευής ή επιβλέπονται από κάποιο ενήλικο άτομο το οποίο είναι υπεύθυνο για την ασφάλεια τους και κατανοούν πλήρως τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση της συσκευής.
2. Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
3. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν θα πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς να

- επιβλέπονται από κάποιο ενήλικο άτομο το οποίο είναι υπεύθυνο για την ασφάλεια τους.
4. Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πλεκτρική παροχή σιγουρευτείτε ότι τα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής και τα οποία αναγράφονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών που βρίσκεται πάνω στη συσκευή είναι συμβατά με αυτά της πλεκτρικής παροχής του χώρου εγκατάστασης της.
  5. Η συσκευή προορίζεται για οικιακή ή παρόμοια χρήση σε περιβάλλοντα τέτοια όπως γραφεία, καταστήματα κτλ και σε καμία περίπτωση για επαγγελματική ή βιομηχανική χρήση.
  6. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους όπου υπάρχει έντονη σκόνη ή βρωμιά και υγρασία. Η συσκευή δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε πλυνταριά, μπάνια, χώρους στους οποίους αποθηκεύονται χημικά, σε χώρους εργαστηρίων ή εργοστασίων καθώς και στο ύπαιθρο.
  7. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας ή κοντά σε κάποια φλόγα.
  8. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε ασταθείς επιφάνειες όπως για παράδειγμα σε τραπέζια, πάγκους, πάνω σε χαλιά κτλ. Θα πρέπει πάντα να τοποθετείτε τη συσκευή σε κάποια σταθερή, στεγνή και επίπεδη επιφάνεια.
  9. Για να αποφύγετε τη πιθανότητα υπερθέρμανσης της συσκευής μην τη καλύπτετε με οποιοδήποτε αντικείμενο κατά τη χρήση της ή και μετά τη χρήση της μέχρι αυτή να κρυώσει εντελώς.
  10. Για να αποφύγετε τη πιθανότητα πλεκτροπληξίας μην βυθίζετε / βρέχετε τη συσκευή με / σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
  11. Μην εισάγετε οποιοδήποτε αντικείμενο ή τα δάκτυλα σας ανάμεσα στις γρίλιες που υπάρχουν στην συσκευή. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα, φωτιά ή βλάβη στη συσκευή.
  12. Θα πρέπει πάντα να απενεργοποιείτε τη συσκευή και να την αποσυνδέετε από την πλεκτρική παροχή όταν δεν την χρησιμοποιείτε, πριν τη συναρμολόγηση ή την αποσυναρμολόγηση της και πριν τη διαδικασία καθαρισμού της.
  13. Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τη συσκευή από την πλεκτρική παροχή πριν αφαιρέσετε τις προστατευτικές γρίλιες της συσκευής.
  14. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής δεν ακουμπάει σε κάποια θερμή επιφάνεια και ότι δεν υπάρχει πιθανότητα να το αγγίξει κάποιο άτομο ή ζώο.
  15. Μην αποσυνδέετε τη συσκευή από την πλεκτρική παροχή τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο καλώδιο και στον ρευματολήπτη της συσκευής. Η συσκευή θα πρέπει να αποσυνδέεται τραβώντας την κεφαλή του ρευματολήπτη της συσκευής.
  16. Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ή ο ρευματολήπτης της είναι κατεστραμμένα. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ή ο ρευματολήπτης της συσκευής υποστεί οποιαδήποτε ζημιά θα πρέπει να αντικαθίστανται άμεσα από κατάλληλα εκπαιδευμένο και πιστοποιημένο τεχνικό.
  17. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν αυτή φαίνεται να μην λειτουργεί σωστά, έχει υποστεί οποιαδήποτε ζημιά ή έχει βραχεί με νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό. Αποσυνδέστε την άμεσα από την πλεκτρική παροχή και απευθυνθείτε σε κάποιο κατάλληλα εκπαιδευμένο και πιστοποιημένο τεχνικό ή το εξουσιοδοτημένο service της συσκευής. Οποιαδήποτε παρέμβαση στη συσκευή κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης αυτομάτως καθιστά αυτή άκυρη.
  18. Μην εκτίθεστε απευθείας στον ψυχρό αέρα της συσκευής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη

στην υγεία σας.

19. Μην τυλίγετε το καλώδιο τροφοδοσίας γύρω από τη συσκευή καθώς μπορεί να υποστεί φθορές, να κοπεί, να σπάσει κτλ.
20. Κατά την πρώτη χρήση της συσκευής μπορεί να εκκληθεί μια ελαφριά μυρωδιά. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν θα πρέπει να σας ανησυχήσει.

## Τα τμήματα της συσκευής



## Οδηγίες λειτουργίας συσκευής

1. Σιγουρευτείτε ότι ο διακόπτης της συσκευής είναι στη θέση 0 πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πλεκτρική παροχή.
2. Η συσκευή λειτουργεί σε πλεκτρική παροχή AC 220 – 240 V, 50 Hz. Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε οποιαδήποτε άλλη παροχή που έχει διαφορετικά χαρακτηριστικά από τα παραπάνω.
3. Ρυθμίστε τον ανεμιστήρα στην επιθυμητή γωνία μετακινώντας ελαφρά την κεφαλή του πάνω ή κάτω σύμφωνα με τις επιθυμίες σας.
4. Επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα περιστροφής των πτερυγίων του ανεμιστήρα επιλέγοντας την επιθυμητή ταχύτητα μέσω του περιστρεφόμενου διακόπτη (7) που βρίσκεται πάνω στον ανεμιστήρα. Η συσκευή διαθέτει 3 ταχύτητες περιστροφής των πτερυγίων του ανεμιστήρα.
5. Απενεργοποίηση
- 1 – Χαμηλή ταχύτητα
- 2 – Μεσαία ταχύτητα
- 3 – Υψηλή ταχύτητα
6. Πατήστε το διακόπτη ταλάντευσης (8) αν επιθυμείτε να ταλαντεύεται η κεφαλή του ανεμιστήρα δεξιά

- αριστερά και ανασηκώστε τον αν επιθυμείτε η κεφαλή να είναι σταθερή σε ένα σημείο.

6. Η κατεύθυνση του αέρα μπορεί να ρυθμιστεί προς τα πάνω ή προς τα κάτω απλώς μετακινώντας τον κινητήρα του ανεμιστήρα (9) πάνω ή κάτω μέσω του κλειδώματος τύπου κλικ που διαθέτει η συσκευή.

• **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σας συμβουλεύουμε να αποσυνδέετε την συσκευή από την πλεκτρική παροχή όταν αυτή δεν χρησιμοποιείται.

### Συντήρηση και καθαρισμός της συσκευής

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πλεκτρική παροχή πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία συντήρησης και καθαρισμού της.
- Χρησιμοποιήστε ένα ελαφρά υγρό πανί για να καθαρίσετε τις εξωτερικές επιφάνειες της συσκευής.
- Διατηρήστε τις οπές και τις γρίλιες της συσκευής καθαρές χωρίς χνούδια ή άλλα αντικείμενα που θα μπορούσαν να τις φράξουν. Χρησιμοποιήστε πλεκτρική σκούπα για να την καθαρίσετε αποτελεσματικότερα. Μην χώνετε οποιοδήποτε αντικείμενο στις οπές με σκοπό να απομακρύνετε χνούδια, σκόνες κτλ.
- Τα πλαστικά και μεταλλικά μέρη της συσκευής μπορούν να καθαριστούν με ένα ελαφρά βρεγμένο πανί ή με κάποιο ήπιο καθαριστικό. Μην επιτρέψετε να βραχεί το μοτέρ της συσκευής ή τα πλεκτρολογικά της μέρη με νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- Απομακρύνετε προσεκτικά τα υπολείμματα καθαριστικών με ένα ελαφρά βρεγμένο πανί.
- Εάν επιθυμείτε να καθαρίσετε αποτελεσματικά τα πτερύγια της συσκευής απομακρύνετε τις μπροστά από τις πίσω γρίλιες αφιαρώντας τα κλιπσάκια.
- Χαλαρώστε τα παζιμάδια και απομακρύνετε πολύ προσεκτικά τα πτερύγια προσέχοντας να μην τραυματιστείτε καθώς είναι ιδιαίτερα αιχμηρά.
- Καθαρίστε με ένα ελαφρά βρεγμένο πανί τα πτερύγια και την εξωτερική πλευρά του καπακιού του κινητήρα έτσι ώστε να μην εισχωρήσει νερό στο εσωτερικό του κινητήρα.
- Αυτή η συσκευή δεν διαθέτει μέρη τα οποία μπορούν να επισκευαστούν από το χρήστη. Για οποιαδήποτε εργασία επισκευής θα πρέπει να απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό που έχει τις γνώσεις και είναι πιστοποιημένο να εκτελέσει τις εργασίες επισκευής της συσκευής.
- Αυτή η συσκευή έχει λιπανθεί με μόνιμο τρόπο και δεν χρειάζεται λίπανση για όλη τη διάρκεια ζωής της. Μην προσπαθήσετε να λιπάνετε εσείς τη συσκευή. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και καταστροφής της συσκευής.
- Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει για περίπου 5 λεπτά για να σιγουρευτείτε ότι λειτουργεί σωστά μετά τη διαδικασία συντήρησης / καθαρισμού.
- Αν δεν έχετε σκοπό να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την από την πλεκτρική παροχή και τοποθετήστε την στην αρχική της συσκευασία.

Αυτό το σήμα επισημαίνει ότι αυτό το προϊόν δεν θα πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απόβλητα σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση. Για να αποτρέψετε πιθανή ζημιά στο περιβάλλον ή στην ανθρώπινη υγεία από μελεγχόμενη εναπόθεση απορριμμάτων, ανακυκλώστε τη συσκευή με σύνεση έτσι ώστε να συμβάλετε εκ μέρους σας στην προώθηση της επαναχρησιμοποίησης των ανακυκλούμενων υλικών. Για να επιστρέψετε τη μεταχειρισμένη συσκευή σας επικοινωνήστε με τους σχετικούς φορείς διαχείρισης της περιοχής σας για να ενημερωθείτε για το πλοιστέρερο προς εσάς σημείο εναπόθεσης.



## Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία (EMF)

Η συγκεκριμένη συσκευή συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 62233 που αφορά τα πλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF). Εάν γίνει σωστός χειρισμός και σύμφωνος με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου χρήσης, η συσκευή είναι ασφαλής στη χρήση βάσει των επιστημονικών αποδείξεων που είναι διαθέσιμες μέχρι σήμερα.

## Λόγοι που καθιστούν άκυρη την εγγύηση της συσκευής

1. Μη τήρηση ή κακή εφαρμογή των οδηγιών του παρόντος εγχειριδίου χρήσης και συντήρησης.
2. Ανεπαρκή καθαρισμός ή / και συντήρηση της συσκευής. Εάν η συσκευή έχει υποστεί οποιαδήποτε μη κανονική καταπόνηση ή εάν έχει καταστραφεί οποιοδήποτε μέρος της λόγω μη κανονικής ή βίαιης χρήσης.
3. Εξαιτίας κακής μεταφοράς της από μέρους σας.
4. Εάν η συσκευή ανοιχτεί ή / και επισκευασθεί από μη εξουσιοδοτημένο service.

## Τεχνικές Προδιαγραφές

ΤΥΠΟΣ: ZF-1616-II

ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: AC 220-240 V

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 50 Hz

ΙΣΧΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 60 W

ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: CLASS II

ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΕΙΣΡΟΗ ΝΕΡΟΥ: IPX0



If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, αντιπρόσωπο ή από παρόμοιο εξειδικευμένο προσωπικό, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος.

**Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕ ΦΕΡΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΔΕΝ τηρούνται οι οδηγίες για τη σωστή εγκατάσταση, συντήρηση και χρήση της συσκευής.**

Το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών καθώς και ο πλήρης τεχνικός φάκελος του πρόΐστοντος προετοιμάστηκαν για την GRUPPE από την εταιρεία:



ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝ. & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ  
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ  
Αλ. Παπαντωνίου 179 - Τ.Κ. 542 50 - Θεσσαλονίκη  
e-mail: info@rotskos.gr, http://www.rotskos.gr  
Τηλ.: 2310 32.60.94 & 2310 32.01.97, fax 2310 30.20.84



ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ / IMPORT BY



P & D HATZIGEORGIOU- ΙΠΡΙΟΥ 18-THESSALONIKI-GR