



MORRIS

Επιδαπέδιος ανεμιστήρας Εγχειρίδιο χρήσης



Μοντέλα: MFS-16243 / MFS-16244

Διαβάστε και φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά

ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κατά τη χρήση οποιασδήποτε ηλεκτρικής συσκευής θα πρέπει να λαμβάνονται συγκεκριμένα μέτρα ασφαλείας, ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή και τραυματισμού, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:

1. Για προστασία από πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία, **ΜΗΝ** εκθέτετε τη συσκευή σε βροχή ή υγρασία.
2. Η συσκευή φέρει μέρη με υψηλή ηλεκτρική τάση. Προς αποφυγή κινδύνου ηλεκτροπληξίας **ΜΗΝ** ανοίγετε τα μέρη της συσκευής και πάντα να απευθύνεστε σε εξειδικευμένους τεχνικούς.
3. Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση και όχι για επαγγελματική, επιχειρησιακή, ή χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Οποιαδήποτε άλλη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε πρόκληση πυρκαγιάς ή τραυματισμού.
4. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν τοποθετείται κοντά σε ριχτάρια, κουρτίνες, ή λοιπά αντικείμενα τα οποία μπορούν να μπλεχτούν .
5. Για προστασία από κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού μην εισάγετε τη συσκευή ή το καλώδιο ρεύματος σε νερό, σπρέι ή λοιπά υγρά.
6. Η συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται ή να είναι κοντά σε μέρη ή αντικείμενα που στάζουν ή φέρουν νερό ή άλλα υγρά όπως βάζα.
7. Κρατάτε τη συσκευή μακριά από πηγές φλόγας όπως κεριά, γκαζάκια κτλ.
8. Διατηρείτε τα ανοίγματα της συσκευής ελεύθερα από τυχόν αντικείμενα που μπορεί να εμποδίσουν την ομαλή ροή του αέρα καθότι υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης.
9. Μην κάνετε χρήση της συσκευής σε περιβάλλον με θερμοκρασία άνω των 40 °C.
10. Τοποθετείτε τον ανεμιστήρα σε επίπεδη, στερεή και στεγνή επιφάνεια κατά τη λειτουργία του προκειμένου να αποφευχθεί κίνδυνος ανατροπής.
11. Πάντα συνδέετε σε παροχή ρεύματος τύπου AC 220-240V~50Hz.

12. Μην κάνετε χρήση της συσκευής σε χώρους με εκρηκτικά ή εύφλεκτα υλικά ή αναθυμιάσεις. Μην τοποθετείτε τον ανεμιστήρα ή οποιαδήποτε εξαρτήματα κοντά σε φλόγα, συσκευές μαγειρικής ή άλλες συσκευές θέρμανσης.
13. Μην κάνετε χρήση της συσκευής σε περίπτωση που φέρει φθορά το καλώδιο ρεύματος, ή σε περίπτωση δυσλειτουργίας ή πτώσης της συσκευής.
14. Μην κάνετε χρήση της συσκευής αν το κάλυμμα της φτερωτής δεν είναι καλά τοποθετημένο.
15. Μην τοποθετείτε τη συσκευή πολύ κοντά σε παράθυρα καθότι μπορεί να βραχεί (σε περίπτωση βροχής) και να υπάρξει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
16. Μην αφήνετε το καλώδιο ρεύματος να κρέμεται από γωνίες επίπλων ή να έρθει σε επαφή με ζεστές επιφάνειες.
17. Μην εισάγετε αντικείμενα στα ανοίγματα της γρίλιας καθότι μπορεί να προκύψει βλάβη ή και τραυματισμός.
18. Μην κάνετε χρήση της συσκευής σε περίπτωση φθοράς ή χαλάρωσης της προστατευτικής γρίλιας.
19. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών, ή από άτομα με μειωμένη φυσική, νοητική ή αισθησιακή ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης μόνο εφόσον επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή λειτουργία της συσκευής και κατανοούν πλήρως τους σχετιζόμενους κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
20. Παιδιά ηλικίας κάτω των 3 ετών θα πρέπει να κρατιούνται μακριά εκτός και αν επιβλέπονται. Παιδιά ηλικίας μεταξύ των 3 και 8 ετών μπορούν μόνο να ενεργοποιούν και απενεργοποιούν τη συσκευή εφόσον αυτή έχει τοποθετηθεί στην προβλεπόμενη θέση και αυτά επιβλέπονται ή έχουν λάβει σαφείς οδηγίες ως προς την ασφαλή λειτουργία της συσκευής και κατανοούν πλήρως τους σχετιζόμενους κινδύνους. Παιδιά ηλικίας μεταξύ των 3 και 8 ετών απαγορεύεται να χειρίζονται το καλώδιο ρεύματος, να ρυθμίζουν, να καθαρίζουν ή και να συντηρούν τη συσκευή.

21. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε απο την παροχή ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, κατά τη μετακίνηση της, ή πριν τον καθαρισμό της.
22. Για να αποσυνδέσετε απο την παροχή ρεύματος, τραβήξτε απο τη λαβή του καλωδίου και όχι απο το σώμα του.
23. Μην επιχειρήσετε την επιδιόρθωση, αποσυναρμολόγηση ή τροποποίηση της συσκευής. Δεν υπάρχουν μέρη επιδιορθώσιμα από τον τελικό καταναλωτή εντός της συσκευής. Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

Χαρακτηριστικά:

Μοντέλα: MFS-16243 / MFS-16244

Προϊόν: Επιδαπέδιος ανεμιστήρας

Ισχύς: DC 40W

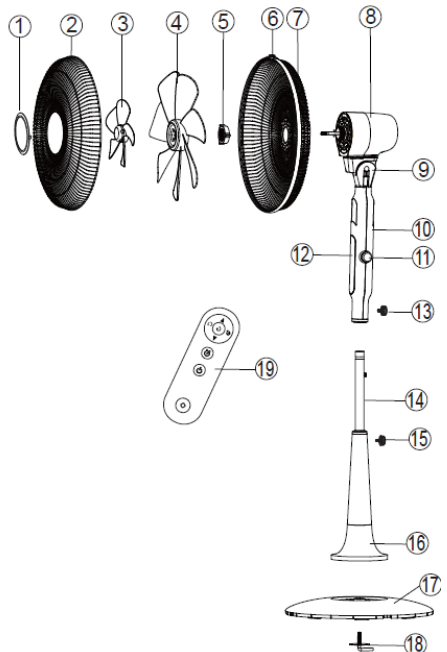
Τάση: 220V-240V / 50Hz

- * Ο ανεμιστήρας επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο εάν είναι πλήρως συναρμολογημένος.

Ελέγχετε όλες τις συνδέσεις του (βίδες, βύσματα) σε τακτά χρονικά διαστήματα. Σε περίπτωση που χρειάζεται, σφίξτε τις χαλαρές βίδες και βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των βυσμάτων έχουν ρυθμιστεί σωστά.

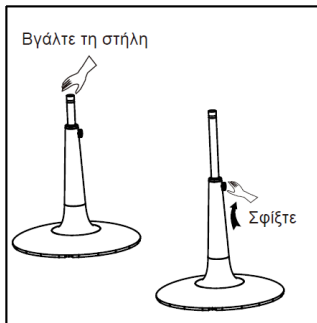
ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Εμπρόσθιο κάλυμμα
2. Εμπρόσθια γρίλια
3. Μικρή φτερωτή
4. Μεγάλη φτερωτή
5. Παξμάδι ασφάλισης οπίσθιας γρίλιας
6. Στεφάνι γρίλιας
7. Οπίσθια γρίλια
8. Μοτέρ
9. Βάση μοτέρ
10. Κυρίως σώμα / Υποδοχή αντικουνουπικής ταμπλέτας
11. Επιλογέας ταχύτητας
12. Πίνακας ελέγχου
13. Σταθερή βίδα κυρίως σώματος
14. Σωλήνας στήριξης
15. Σταθερή βίδα σωλήνα στήριξης
16. Βάση σωλήνα
17. Βάση
18. Σταθερή βίδα βάσης
19. Τηλεχειριστήριο

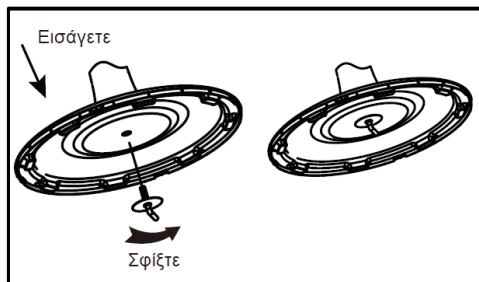


ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

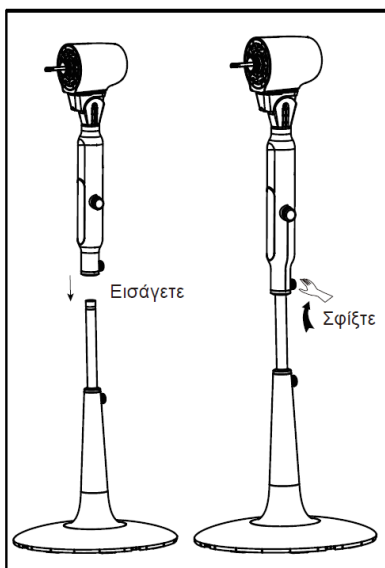
1. Βγάλτε τον ανεμιστήρα και όλα τα μέρη του από τη συσκευασία.
2. Συνδέστε τον τηλεσκοπικό σωλήνα με τη βάση. Ασφαλίστε σίγγοντας το παξιμάδι στη βάση. Χρησιμοποιήστε τη βίδα/παξιμάδι που δίνονται για να συναρμολογήσετε τα μέρη της στήλης με τη βάση. Ρυθμίστε τη στήλη στο ύψος και βιδώστε / ασφαλίστε με τη σταθερή βίδα βάσης (εικ. 1,2).



εικ. 1



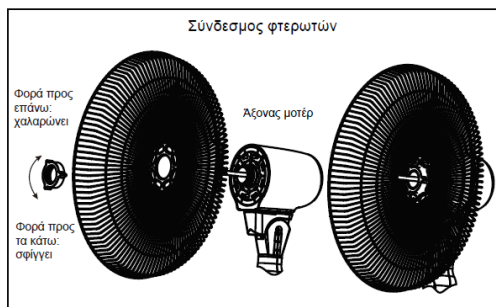
εικ. 2



εικ. 3

3. Εισάγετε το κυρίως σώμα στο άνω άκρο του τηλεσκοπικού σωλήνα. Κατόπιν ασφαλίστε σφιχτά με τη σταθερή βίδα κυρίως σώματος (παξιμάδι) που βρίσκεται στο πίσω μέρος (εικ. 3).

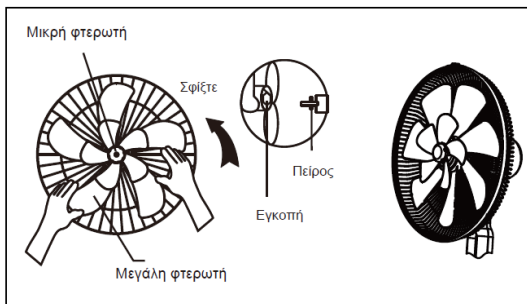
4. Τοποθετήστε την οπίσθια γρίλια μπροστά από το μοτέρ και ασφαλίστε με το παξιμάδι της (εικ. 4).



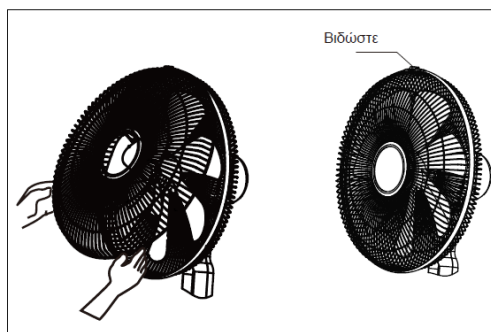
εικ. 4

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

5. Εφαρμόστε τη μεγάλη φτερωτή στον άξονα του μοτέρ. Εν συνεχεία τοποθετήστε τη μικρή φτερωτή και ασφαλίστε σφίγγοντας αριστερόστροφα (εικ. 5).



εικ. 5



εικ. 6

6. Σύνδεση της οπίσθιας με την εμπρόσθια γρίλια:

- * Κουμπώστε το εμπρόσθιο κάλυμμα στην εμπρόσθια γρίλια
- * Τοποθετήστε / ευθυγραμμίστε το στεφάνι γρίλιας για να ενώσετε τις 2 γρίλιες,
- * Ευθυγραμμίστε και ασφαλίστε βιδώνοντας με τη μικρή βίδα (εικ. 6).



Εμπρόσθιο κάλυμμα γρίλιας

ΠΡΟΣΟΧΗ!!

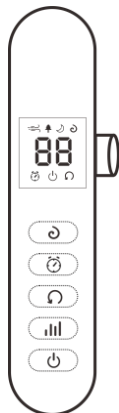
Πριν χρησιμοποιήσετε τον ανεμιστήρα, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια. Μπορεί να προκληθεί ζημιά εάν τοποθετηθεί σε κεκλιμένη επιφάνεια.

Στη συνέχεια, τοποθετήστε το φιλτράκι στην πρίζα.

Η συσκευή θα εκπέμψει έναν σύντομο ήχο "BEEP" που υποδεικνύει ότι παρέχεται ρεύμα.

Για τη δική σας διευκόλυνση, η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου στο κύριο σώμα ή το τηλεχειριστήριο που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

Πίνακας ελέγχου



Τηλεχειριστήριο



Το τηλεχειριστήριο παρέχεται με μπαταρία.

Αφαιρέστε το διαφανές φύλλο από το κάλυμμα της μπαταρίας πριν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.

Εάν η μπαταρία έχει εξαντληθεί, πρέπει να αντικατασταθεί με ίδιου τύπου, ακολουθώντας τις οδηγίες στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.



Περιστροφικός επιλογέας ταχύτητας: 1-28

Πλήκτρο αντικουκουπικής λειτουργίας

Πλήκτρο χρονοδιακόπτη: 1-12 ώρες

Πλήκτρο περιστροφής

Λειτουργίες: Κανονική, Φυσική, Ύπνου



Πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης

Πλήκτρο ON/OFF:



- Πιέστε για να επιλέξετε την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση της συσκευής.
- Η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει όταν είναι ενεργοποιημένη η συσκευή και θα σβήσει όταν είναι απενεργοποιημένη.

Πλήκτρο χρονοδιακόπτη (TIMER):



- Σε κατάσταση λειτουργίας, μπορείτε να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη για αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής.
- Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ρυθμιστεί από 1 έως 12 ώρες. Η ένδειξη θα ανάψει στον πίνακα ελέγχου.
- Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά την επίτευξη του χρόνου ρύθμισης.

Πλήκτρο αντικουνουπικής λειτουργίας:



- Τοποθετήστε μια αντικουνουπική ταμπλέτα στην ειδική υποδοχή στην πίσω πλευρά του ανεμιστήρα.
- Πιέστε το πλήκτρο και η ένδειξη θα ανάψει στον πίνακα ελέγχου.

• Πιέζοντας ξανά η ενδεικτική λυχνία θα σβήσει και η αντικουνουπική λειτουργία θα σταματήσει.

ΣΗΜ.: Κατά τη λειτουργία αυτή, η ταχύτητα παραμένει σταθερή στην πιο υψηλή (28) και δεν αλλάζει.

Πλήκτρο περιστροφής:



- Πιέστε το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη περιστροφή από τα δεξιά προς τα αριστερά. Η ένδειξη θα ανάψει στον πίνακα ελέγχου.
- Πιέστε ξανά για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη περιστροφή. Η ένδειξη θα σβήσει από τον πίνακα ελέγχου.

Πλήκτρο λειτουργιών (MODE):



- Σε κατάσταση λειτουργίας της συσκευής, μπορεί να επιλεγεί ο τρόπος λειτουργίας (Normal, Nature, Sleep).
- Για τις ενδεικτικές λυχνίες λειτουργίας (ανάλογα με κάθε λειτουργία), ανατρέξτε στα σκίτσα παραπάνω.
- Εάν η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας δεν ανάβει, η λειτουργία του ανεμιστήρα θα γυρίσει στο 'Normal'.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι σταθερή όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία 'Sleep' ή 'Nature'.

Περιστροφικός επιλογέας ταχύτητας

- Υπάρχουν 28 διαθέσιμες ταχύτητες. Η ενδεικτική λυχνία δείχνει διαδοχικά στην οθόνη από 1 έως 28 ανάλογα την επιθυμητή ρύθμιση.

Σημείωση: 1-9 = χαμηλές, 10-18 = μεσαίες, 19-28 = υψηλές ταχύτητες.

- Μόνο στην κατάσταση λειτουργίας 'Normal' η ταχύτητα του ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμιστεί περιστρέφοντας τον επιλογέα.

Σημείωση: Όταν η συσκευή λειτουργεί σε κατάσταση 'Sleep' ή 'Nature', δεν μπορεί να γίνει επιλογή ταχύτητας. Επομένως εάν κατά τη λειτουργία σε κατάσταση 'Sleep' ή 'Nature' ο χρήστης προσπαθήσει να αλλάξει την ταχύτητα, τότε θα απενεργοποιηθεί η τρέχουσα λειτουργία ('Sleep' ή 'Nature') και θα μεταβεί αυτόματα σε λειτουργία 'Normal'.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν προβείτε σε καθαρισμό της συσκευής, αποσυνδέετε πάντα το φις από την πρίζα.

1. **ΜΗΝ** βυθίζετε τη συσκευή σε νερό και **ΜΗΝ** την ψεκάσετε με άλλα υγρά.
2. **ΜΗΝ** κάνετε χρήση σκληρών καθαριστικών για τον καθαρισμό. Μετά τον καθαρισμό, αν δεν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, αποθηκεύστε την σε ασφαλές και ξηρό μέρος.
3. Στο τέλος της σεζόν κι αφού ολοκληρώσετε τη χρήση του ανεμιστήρα, σκουπίστε τη σκόνη για να τον διατηρήσετε σε καλή κατάσταση για την επόμενη σεζόν. Εάν είναι εφικτό, αποσυναρμολογήστε τη γρίλια και αφαιρέστε τις φτερωτές. Στη συνέχεια καθαρίστε τα όλα με ένα μαλακό υγρό πανί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ



Το προϊόν που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά υψηλών προδιαγραφών και εξαρτήματα που μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, στο τέλος της ζωής τους, θα πρέπει να μεταφέρονται σε ειδικούς χώρους απορριμμάτων, ξεχωριστά από τα σκουπίδια του σπιτιού σας.

Παρακαλούμε ρωτήστε τον τοπικό σας δήμο για τον χώρο απόρριψης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών ή για τοποθεσία απόρριψης συσκευών προς ανακύκλωση.

Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπάρχουν σημεία συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Παρακαλούμε βοηθήστε μας να προστατέψουμε το περιβάλλον που ζούμε!

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα, δηλώνουμε ότι η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές διατάξεις των παρακάτω οδηγιών:

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14 / 35 / EU

ErP Directive 09 / 125 / EC

CE Marking: 93 / 68 / EEC

RoHS Directive: 11 / 65 / EU & 15 / 863 / EU

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο www.morris.gr



ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ:

Καλλιόπη Καρύδα & ΣΙΑ Ε.Ε.

17ης Νοεμβρίου 87Α – ΤΚ 55534

Πυλαία – Θεσσαλονίκη

T: +302316006600 | F: +302316006650

www.morris.gr