

teesa®

Ανεμιστήρας
με χρονοδιακόπτη

TSA8021

Εγχειρίδιο χρήσης

GR

Σας ευχαριστούμε για την αγορά της συσκευής TEESA. Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες λειτουργίας πριν τη χρήση, και φυλάξτε το για μελλοντική χρήση. Ο διανομέας δεν αναλαμβάνει ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλο χειρισμό και χρήση του προϊόντος.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμών ή ζημιών, ακολουθήστε τις βασικές προφυλάξεις ασφαλείας που εφαρμόζονται όταν χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή, συμπεριλαμβανομένων των εξής:

1. Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών προσεκτικά, ακόμα και αν είστε εξοικειωμένοι με τη συσκευή. Διατηρήστε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.
2. Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στη συσκευή αντιστοιχεί στην τάση στην πρίζα παροχής ρεύματος.
3. Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια.
4. Προστατεύστε αυτή τη συσκευή από ηλεκτροπληξία και πτώση.
5. Καθαρίστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στην ενότητα "Καθαρισμός και συντήρηση".
6. **ΠΑΝΤΑ οβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος:**
 - εάν δεν λειτουργεί σωστά,
 - εάν υπάρχει ένας ασυνήθιστος ήχος κατά τη χρήση,
 - πριν από την αποσυναρμολόγηση της συσκευής,
 - πριν τον καθαρισμό,
 - όταν δεν χρησιμοποιείται.
7. Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής, πιάστε και τραβήξτε το βύσμα και όχι το καλώδιο.
8. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή από άλλεψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον επιβλέπονται και καθοδηγούνται από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους με προσοχή και εφόσον όλες οι προφυλάξεις ασφαλείας κατανοούνται και ακολουθούνται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με αυτήν τη συσκευή. Τα παιδιά δεν πρέπει να εκτελούν καθαρισμό και συντήρηση της συσκευής χωρίς επιτήρηση.
9. Το σταθερό καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να αντικατασταθεί μόνο σε εξουσιοδοτημένο σημείο συντήρησης.
10. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο μακριά από θερμότητα, νερό, υγρασία, αιχμηρά άκρα και οποιοδήποτε άλλο παράγοντα που μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή ή στο καλώδιο.
11. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε νερό ή σε οποιοδήποτε υγρό. ούτε χειρίζεστε / το χρησιμοποιείτε με υγρό ή βρεγμένο χέρι.
12. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που αναγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης.
13. Μη χρησιμοποιείτε μη εξουσιοδοτημένα εξαρτήματα.

14. Συσκευή για οικιακή χρήση; μην το χρησιμοποιείτε για εμπορικούς ή βιομηχανικούς σκοπούς. Συσκευή για εσωτερική χρήση μόνο.
15. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή εάν το καλώδιο ή το βύσμα έχει καταστραφεί ή η συσκευή έχει σπάσει.
16. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας αυτή τη συσκευή. Μόνο εξουσιοδοτημένο και εξειδικευμένο προσωπικό μπορεί να επισκευάσει τη συσκευή. Ποτέ μην αποσυναρμολογήστε τη συσκευή.
17. Μην τοποθετείτε ποτέ τον ανεμιστήρα κοντά σε συσκευές αερίου, φωτιά ή εύφλεκτα υγρά.
18. Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή εάν η ασφάλεια δεν είναι σωστά τοποθετημένη.
19. Μην συνδέετε τη συσκευή σε τροφοδοτικό πριν ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.
20. Ποτέ μην εισάγετε δάχτυλα, μολύβια ή οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο μέσα από τον προφυλακτήρα όταν λειτουργεί ο ανεμιστήρας.
21. Ποτέ μην καλύπτετε ή εμποδίζετε την είσοδο ή την έξοδο αέρα για να αποφύγετε την υπερθέρμανση.
22. Η ακατάλληλη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού ατόμων.

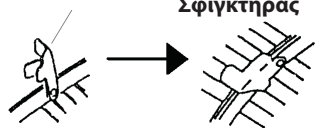
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



1. Μπροστινή πλάκα
2. Μπροστινό κάλυμμα
3. Βίδα σύσφιξης (Αριστερή περιστροφή)
4. Λεπίδα
5. Βίδα ασφαλείας (πίσω)
6. Κάλυμμα (πίσω)
7. Ανεμιστήρας
8. Κουμπί ταλάντωσης
9. Μονάδα κινητήρα
10. Υποδοχή μονάδας κινητήρα
11. Χρονοδιακόπτης
12. Κουμπιά ταχύτητας
13. Σωλήνας ρύθμισης ύψους
14. Πλήκτρο ρύθμισης ύψους
15. Stand
16. Κάλυμμα βάσης
17. Σταυρωτή βάση

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

1. Περάστε τα δύο τμήματα της εγκάρσιας βάσης ώστε οι εγκοπές να γλιστρήσουν μεταξύ τους και να ασφαλίσουν με τις βίδες.
2. Αφαιρέστε το κουμπί ρύθμισης ύψους από το σωλήνα ρύθμισης ύψους περιστρέφοντάς το αριστερόστροφα.
3. Σύρετε το κάλυμμα προς τα κάτω στη βάση, ώστε να καλύπτονται οι συνδέσεις και τοποθετήστε το κουμπί στη θέση του.
4. Σπρώξτε το σωλήνα ρύθμισης ύψους προς τα πάνω για να ρυθμίσετε το επιθυμητό μήκος και στερεώστε το στη θέση του χρησιμοποιώντας το κουμπί ρύθμισης ύψους.
5. Αφαιρέστε το μπουλόνι από το κάτω μέρος της υποδοχής της μονάδας κινητήρα και στη συνέχεια τοποθετήστε τη μονάδα στον εσωτερικό σωλήνα και τοποθετήστε το μπουλόνι στη θέση του για να το ασφαλίσετε.
6. Στερεώστε την πίσω προφύλαξη στο περίβλημα του κινητήρα με τη βίδα ασφαλείας πίσω.
7. Βιδώστε τη λεπίδα στον άξονα του ανεμιστήρα με βίδα με λεπίδα.
8. Στερεώστε το μπροστινό και το πίσω προστατευτικό με τον σφιγκτήρα.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι πλήρως συναρμολογημένο πριν το συνδέσετε στην πρίζα ρεύματος.

1. Τοποθετήστε τον ανεμιστήρα σε επίπεδη σταθερή επιφάνεια.
2. Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί χρονοδιακόπτη είναι στη θέση OFF.
3. Συνδέστε τον ανεμιστήρα στο ρεύμα.
4. Ρυθμίστε το κουμπί χρονοδιακόπτη στη θέση ON.
5. Πατήστε ένα από τα κουμπιά ταχύτητας για να ελέγχετε την έξοδο αέρα:
1 - χαμηλή, 2 - μέτρια, 3 - υψηλή. Πατήστε το πλήκτρο 0 για να απενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα.
6. Ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη χρησιμοποιώντας το κουμπί χρονοδιακόπτη (έως 2 ώρες).
7. Γιατονέλεγχο της ταλάντωσης πιέστε / τραβήξτε το κουμπί ταλάντωσης.
8. Για να ρυθμίσετε τη γωνία κλίσης, αρπάξτε και γυρίστε το περίβλημα του κινητήρα πάνω ή κάτω στην επιθυμητή γωνία.
9. Όταν θέλετε να ρυθμίσετε το ύψος του ανεμιστήρα, μπορείτε να χαλαρώσετε το κουμπί ρύθμισης ύψους και να ρυθμίσετε το σωλήνα στο επιθυμητό ύψος και στη συνέχεια να το στερεώσετε.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν τον καθαρισμό, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα.
- Καθαρίστε τη συσκευή με μαλακό, ελαφρώς υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε χημικούς παράγοντες για τον καθαρισμό του ανεμιστήρα.
- Στεγνώστε τον ανεμιστήρα με ένα στεγνό πανί μετά τον καθαρισμό.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

3 ταχύτητες

Χρονοδιακόπτης: έως 2 ώρες

Αυτόματη ταλάντωση: 80 °

Ρυθμιζόμενο ύψος: 105-125 cm

Ρυθμιζόμενη γωνία κλίσης

Προστατευτικό λεπίδας από μέταλλο

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ισχύς: 45 W

Διάμετρος σχάρας: 43 εκ

Διάμετρος λεπίδας: 36 cm

Μήκος καλωδίου ισχύος: 1,8 μ

Τροφοδοσία: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz



Ελληνικά

Σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος
(Απορρίμματα Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού)



GR

(Εφαρμόζεται στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες με συστήματα χωριστής συλλογής) Αυτή η σήμανση που εμφανίζεται στο προϊόν ή στη βιβλιογραφία του, υποδηλώνει ότι δεν θα πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απόβλητα στο τέλος της εργασιακής τους ζωής. Για να αποφευχθεί πιθανή βλάβη του περιβάλλοντος ή της ανθρώπινης υγείας από την ανεξέλεγκτη διάθεση των αποβλήτων, διαχωρίστε τα από άλλα είδη αποβλήτων και ανακυκλώστε με υπευθυνότητα για την προώθηση της βιώσιμης επαναχρησιμοποίησης των υλικών πόρων. Οι οικιακοί χρήστες θα πρέπει να επικοινωνούν είτε με τον έμπορο λιανικής πώλησης από τον οποίο αγόρασαν αυτό το προϊόν είτε με το γραφείο της τοπικής κυβέρνησης για λεπτομέρειες σχετικά με το πού και πώς μπορούν να πάρουν αυτό το στοιχείο για περιβαλλοντικά ασφαλή ανακύκλωση. Οι επιχειρησιακοί χρήστες θα πρέπει να επικοινωνούν με τον προμηθευτή τους και να ελέγχουν τους όρους και τις προϋποθέσεις της σύμβασης αγοράς. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αναμιγνύεται με άλλα εμπορικά απόβλητα για διάθεση.

Κατασκευάστηκε στην Κίνα για το LECHPOL Zbigniew Leszek, Miętne, 1 Garwolińska Street, 08-400 Garwolin.

teesa®

www.teesa.gr