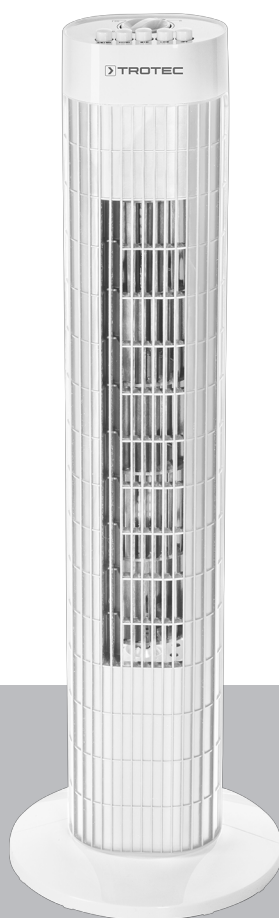
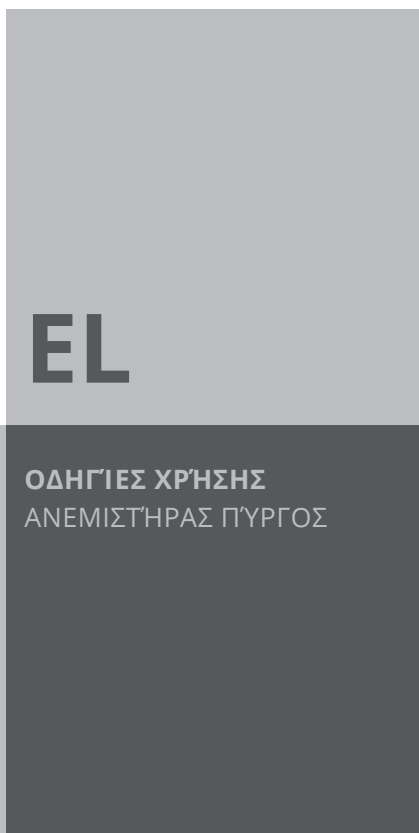


**TVE 30 T**



## Περιεχόμενα

|  |   |
|--|---|
| Υποδείξεις για τις οδηγίες χρήσης .....    | 2 |
| Ασφάλεια .....                             | 2 |
| Πληροφορίες για τη συσκευή .....           | 4 |
| Μεταφορά και αποθήκευση .....              | 4 |
| Συναρμολόγηση και θέση σε λειτουργία ..... | 5 |
| Χειρισμός .....                            | 6 |
| Σφάλματα και βλάβες .....                  | 7 |
| Συντήρηση .....                            | 8 |
| Τεχνικό παράρτημα .....                    | 8 |
| Απόρριψη .....                             | 8 |

## Υποδείξεις για τις οδηγίες χρήσης

### Σύμβολα



#### Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι υπάρχουν κίνδυνοι για την ανθρώπινη ζωή και υγεία λόγω ηλεκτρικής τάσης.



#### Προειδοποίηση

Η λέξη προειδοποίησης περιγράφει κίνδυνο μεσαίου βαθμού που μπορεί να οδηγήσει στο θάνατο ή τον βαρύ τραυματισμό εάν δεν αποφευχθεί.



#### Προσοχή

Η λέξη προειδοποίησης περιγράφει κίνδυνο μικρού βαθμού που μπορεί να οδηγήσει σε ασήμαντο ή μέτριο τραυματισμό εάν δεν αποφευχθεί.

#### Σημείωση

Η λέξη προειδοποίησης υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες (π.χ. υλικές ζημιές) αλλά όχι κινδύνους.



#### Πληροφορίες

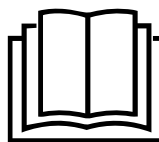
Υποδείξεις με αυτό το σύμβολο σας βοηθούν να πραγματοποίησετε τις δραστηριότητές σας γρήγορα και με ασφάλεια.



#### Τηρείτε τις οδηγίες

Οι υποδείξεις με αυτό το σύμβολο σας συνιστούν να δώσετε προσοχή στις οδηγίες χρήσης.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη της τελευταίας έκδοσης των οδηγιών χρήσης και της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ από τον παρακάτω σύνδεσμο:



TVE 30 T

<https://hub.trotec.com/?id=40190>

## Ασφάλεια

Πριν την έναρξη λειτουργίας / χρήση της συσκευής διαβάζετε προσεκτικά τις παρούσες οδηγίες και φυλάσσετε τις οδηγίες πάντα κοντά στο σημείο τοποθέτησης ή δίπλα στη συσκευή!



#### Προειδοποίηση

Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και τις οδηγίες.

Η παραμέληση της τήρησης των προειδοποιήσεων ασφαλείας και των οδηγών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, φωτιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

**Φυλάσσετε τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.**

Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά 8 ετών και άνω καθώς και από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή με ελλιπή εμπειρία και/ή γνώση, εφόσον επιτηρούνται ή έχουν εκπαιδευτεί σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και τους σχετικούς κινδύνους.

Απαγορεύεται στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη απαγορεύεται να διεξάγονται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους με κίνδυνο έκρηξης.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον δυσμενές για τη λειτουργία της.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε όρθια και σταθερή θέση.
- Αφήστε τη συσκευή να στεγνώσει μετά από υγρό καθαρισμό. Μην τη χρησιμοποιείτε όταν είναι υγρή.
- Μη θέτετε σε λειτουργία ή μη χειρίζεστε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια.
- Αποφύγετε την άμεση έκθεση της συσκευής σε στήλη νερού.
- Μη βάζετε ποτέ αντικείμενα ή μέλη του σώματος μέσα στη συσκευή.

- Μην καλύπτετε και μη μεταφέρετε τη συσκευή όταν είναι σε λειτουργία.
  - Μην κάθεστε πάνω στη συσκευή.
  - Η συσκευή δεν είναι παιχνίδι. Κρατάτε τα παιδιά και τα ζώα μακριά από τη συσκευή. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με εποπτεία.
  - Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε ότι η συσκευή, τα εξαρτήματα και τα σημεία σύνδεσής της δεν έχουν υποστεί ζημιές. Μη χρησιμοποιείτε ελαττωματικές συσκευές ή ελαττωματικά μέρη της συσκευής.
  - Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξωτερικά ηλεκτρικά καλώδια της συσκευής είναι προστατευμένα από ζημιές (π.χ. από ζώα). Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή, εάν υπάρχουν ζημιές σε ηλεκτρικά καλώδια ή στη σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο!
  - Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να συμμορφώνεται με τις οδηγίες στο κεφάλαιο «Τεχνικά χαρακτηριστικά».
  - Συνδέστε το φίς σε μια κατάλληλα προστατευμένη πρίζα.
  - Επιλέξτε τις προεκτάσεις του καλωδίου τροφοδοσίας λαμβάνοντας υπόψη τα τεχνικά στοιχεία. Ξετυλίγετε ολόκληρο το καλώδιο προέκτασης. Αποφεύγετε την ηλεκτρική υπερφόρτωση.
  - Πριν από εργασίες συντήρησης, φροντίδας ή επισκευής βγάζετε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, πιάνοντάς το από το φίς.
  - Απενεργοποιείτε τη συσκευή και βγάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή.
  - Να μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή, εάν διαπιστώσετε ότι υπάρχουν ζημιές στο φίς ή στο καλώδιο τροφοδοσίας. Εάν υποστεί ζημιά το καλώδιο σύνδεσης ηλεκτρικού δικτύου της συσκευής, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή την εξυπηρέτηση πελατών του ή αντιστοίχως εξειδικευμένο άτομο, για την αποφυγή κινδύνων.
- Τα ελαττωματικά καλώδια τροφοδοσίας συνιστούν σοβαρό κίνδυνο για την υγεία!
- Προσέξτε κατά την τοποθέτηση να επιλέξετε τις ελάχιστες αποστάσεις από τοίχους και αντικείμενα καθώς και τις συνθήκες αποθήκευσης και λειτουργίας σύμφωνα με το κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά.
  - Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια στην είσοδο και έξοδο αέρα.
  - Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή γύρω από την είσοδο και την έξοδο του αέρα είναι πάντα ελεύθερη από σκόρπια αντικείμενα και ακαθαρσίες.
  - Δεν πρέπει να θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή ή να τη συνδέετε με το ρεύμα πριν τη συναρμολόγησή της.
  - Η λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή σοβαρό τραυματισμό.

## Ενδεδειγμένη χρήση

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή TVE 30 T αποκλειστικά ως ανεμιστήρα με ορθοστάτη για τον αερισμό σε εσωτερικούς χώρους, σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά.

## Μη ενδεδειγμένη χρήση

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε υγρό ή/και πλημμυρισμένο δάπεδο.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στη συσκευή, π.χ. ρούχα.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο.
- Δεν επιτρέπεται διαφορετική χρήση ή λειτουργία αυτής της συσκευής, πέρα από αυτές που αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες. Η μη τήρηση των οδηγιών καθιστά άκυρη οποιαδήποτε ευθύνη και αξίωση βάσει της εγγύησης.
- Απαγορεύονται οι αυθαίρετες δομικές τροποποιήσεις της συσκευής, καθώς και οι προσθήκες ή οι μετατροπές.

## Εξειδίκευση προσωπικού

Τα άτομα που χρησιμοποιούν αυτήν τη συσκευή πρέπει:

- να γνωρίζουν τους κινδύνους που υπάρχουν κατά την εργασία με ηλεκτρικές συσκευές σε περιβάλλον με υγρασία.
- να έχουν διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες χρήσης και ιδίως το κεφάλαιο «Ασφάλεια».

## Λοιποί κίνδυνοι



### Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Οι εργασίες σε ηλεκτρικά εξαρτήματα επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό!



### Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή πρέπει να αφαιρείτε το φίς από την πρίζα!

Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, πιάνοντάς το από το φίς.



### Προειδοποίηση

Αυτή η συσκευή μπορεί να προκαλέσει κινδύνους, εάν χρησιμοποιηθεί από μη καταρτισμένα άτομα με ακατάλληλο ή μη ενδεδειγμένο τρόπο. Προσέξτε την εξειδίκευση του προσωπικού!



### Προειδοποίηση

Η συσκευή δεν είναι παιχνίδι και δεν πρέπει να βρίσκεται στα χέρια των παιδιών.



### Προειδοποίηση

Κίνδυνος ασφυξίας!

Μην αφήνετε τα υλικά συσκευασίας χωρίς επίβλεψη. Ενδέχεται να γίνουν επικίνδυνο παιχνίδι για τα παιδιά.

**Σημείωση**

Για τον καθαρισμό της συσκευής μη χρησιμοποιείτε δραστικά καθαριστικά, λειαντικά μέσα ή διαλύτες.

**Αντίδραση σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης**

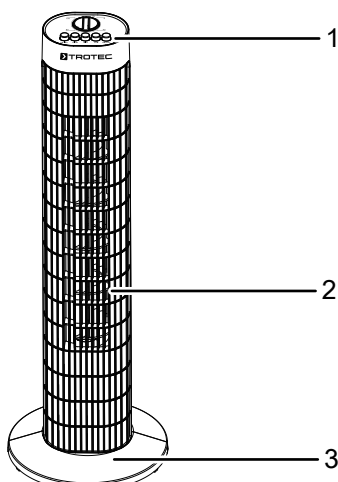
1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή του δικτύου: Αποσυνδέστε το καλώδιο σύνδεσης από την πρίζα, πιάνοντάς το από το φίς.
3. Μην ξανασυνδέστε ελαττωματική συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο.

**Πληροφορίες για τη συσκευή****Περιγραφή της συσκευής**

Ο ανεμιστήρας πύργος TVE 30 T προορίζεται για την ανακύκλωση του αέρα σε εσωτερικούς χώρους.

Η συσκευή διαθέτει τα εξής χαρακτηριστικά:

- 3 επίπεδα ταχύτητας
- Ρυθμιζόμενη λειτουργία χρονοδιακόπτη έως 120 λεπτά
- Ενεργοποιούμενη περιστροφή 60°
- Χειρολαβή για εύκολη μετακίνηση

**Απεικόνιση συσκευής**

| Αρ. | Περιγραφή       |
|-----|-----------------|
| 1   | Πίνακας ελέγχου |
| 2   | Σώμα ανεμιστήρα |
| 3   | Πόδι βάσης      |

**Μεταφορά και αποθήκευση****Σημείωση**

Όταν αποθηκεύετε ή μεταφέρετε τη συσκευή με ακατάλληλο τρόπο, ενδέχεται να προκληθούν βλάβες στη συσκευή.

Προσέξτε τις πληροφορίες για τη μεταφορά και αποθήκευση της συσκευής.

**Μεταφορά**

Προσέξτε τις ακόλουθες οδηγίες **πριν** από κάθε μεταφορά:

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, πιάνοντάς το από το φίς.
- Μην τραβάτε τη συσκευή από το καλώδιο τροφοδοσίας.

Προσέξτε τις ακόλουθες υποδείξεις **μετά** από κάθε μεταφορά:

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε όρθια θέση μετά τη μεταφορά.

**Αποθήκευση**

Τηρείτε τις ακόλουθες οδηγίες **πριν** από κάθε αποθήκευση:

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, πιάνοντάς το από το φίς.

Τηρείτε τις ακόλουθες συνθήκες αποθήκευσης, όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή:

- διατηρείτε τη συσκευή στεγνή και προστατευμένη από τον παγετό και τις υψηλές θερμοκρασίες
- εάν χρειάζεται, προστατεύετε τη συσκευή από την είσοδο σκόνης με ένα πλαστικό κάλυμμα.
- Μην τοποθετείτε άλλες συσκευές ή αντικείμενα πάνω στη συσκευή, για να μην προκληθεί βλάβη στη συσκευή.

## Συναρμολόγηση και θέση σε λειτουργία

### Παραδοτέα

- 1 x συσκευή TVE 30 T
- 1 x οδηγίες

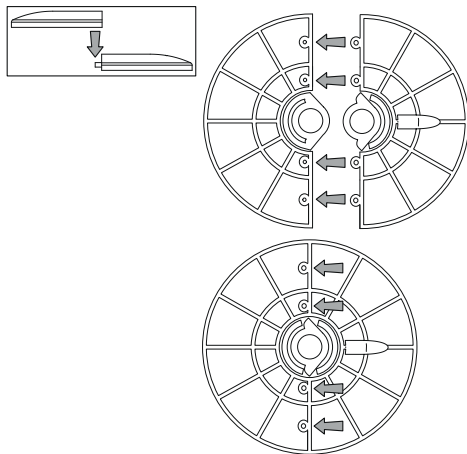
### Άνοιγμα συσκευής

1. Άνοιξτε το κουτί και αφαιρέστε τη συσκευή.
2. Αφαιρέστε τη συσκευασία εντελώς από τη συσκευή.
3. Ξετυλίξτε εντελώς το καλώδιο τροφοδοσίας. Ελέγχτε ότι το καλώδιο δεν έχει υποστεί βλάβη και προσέξτε να μην το καταστρέψετε, όταν το ξετυλίγετε.

### Συναρμολόγηση

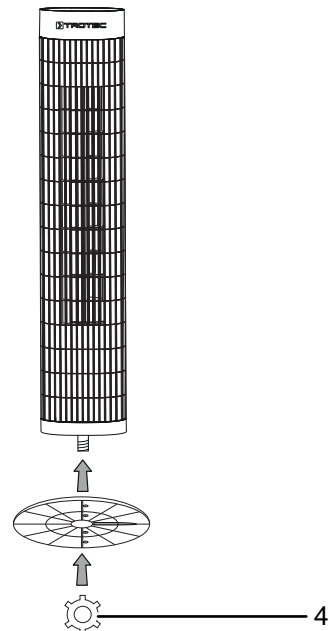
#### Συναρμολόγηση βάσης

1. Συνδέστε τα δυο τμήματα της βάσης (3) μεταξύ τους έτσι ώστε τα μπουλόνια να πιάνουν στα προβλεπόμενα ανοίγματα.

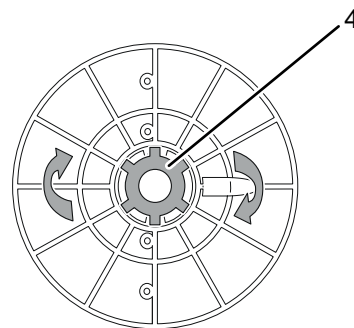


#### Σύνδεση σώματος ανεμιστήρα και βάσης

1. Αφαιρέστε το πλαστικό παξιμάδι (4) κάτω από το σώμα ανεμιστήρα.
2. Συνδέστε το συναρμολογημένο πόδι στήριξης με το σώμα ανεμιστήρα.

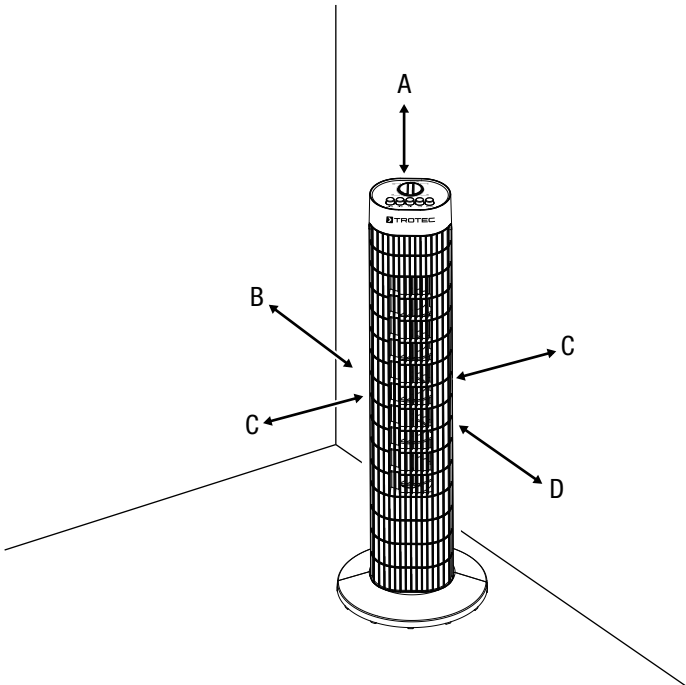


3. Βιδώστε το πλαστικό παξιμάδι (4) στην κάτω πλευρά του σώματος ανεμιστήρα.



## Έναρξη λειτουργίας

Προσέξτε κατά την τοποθέτηση της συσκευής τις ελάχιστες αποστάσεις από τούχους και αντικείμενα σύμφωνα με το κεφάλαιο «Τεχνικά χαρακτηριστικά».



- Πριν ενεργοποιήσετε και πάλι τη συσκευή, ελέγχτε την κατάσταση του καλώδιου τροφοδοσίας. Εάν δεν είστε σίγουροι για την άφογη κατάστασή του, τηλεφωνήστε στην εξυπηρέτηση πελατών.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε όρθια και σταθερή θέση.
- Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας ή/και τα άλλα ηλεκτρικά καλώδια έτσι, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος παραπατήματος, ειδικά αν η συσκευή βρίσκεται στη μέση του δωματίου. Χρησιμοποιήστε καλωδιωτές γέφυρες.
- Βεβαιωθείτε ότι οι προεκτάσεις των καλωδίων είναι πλήρως ξετυλιγμένες.
- Προσέξτε να μην εμποδίζεται η ροή του αέρα από κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα.

## Τοποθέτηση μπαταριών στο τηλεχειριστήριο

Αφαιρέστε το καπάκι της μπαταρίας (5) πάνω από τη θήκη μπαταριών του τηλεχειριστηρίου και τοποθετήστε μια πλακέ μπαταρία τύπου CR 2032 (3 V) που περιλαμβάνεται στα παραδοτέα.

### Σημείωση

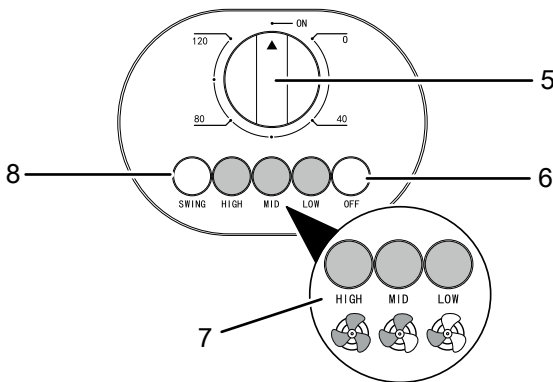
Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με επαναφορτιζόμενη μπαταρία!  
Προσέξτε κατά τη θέση σε λειτουργία το κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά».

## Σύνδεση καλωδίου τροφοδοσίας

- Συνδέστε το φίς σε μια κατάλληλα προστατευμένη πρίζα.

## Χειρισμός

### Στοιχεία χειρισμού



| Αρ. | Περιγραφή                | Σημασία  |
|-----|--------------------------|--|
| 5   | Περιστροφικός διακόπτης  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση συσκευής</li> <li>• Ενεργοποίηση χρονοδιακόπτη και ρύθμιση χρόνου</li> </ul>  |
| 6   | Πλήκτρο OFF              | Απενεργοποίηση συσκευής  |
| 7   | Πλήκτρα Βαθμίδα αερισμού | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ρύθμιση βαθμίδας αερισμού (1-3)</li> <li>Βαθμίδα 1 (LOW): χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα</li> <li>Βαθμίδα 2 (MID): μεσαία ταχύτητα ανεμιστήρα</li> <li>Βαθμίδα 3 (HIGH): υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα</li> </ul> |
| 8   | Πλήκτρο SWING (ΑΙΩΡΗΣΗ)  | Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση λειτουργίας παλινδρόμησης  |

### Ενεργοποίηση συσκευής

Αφού έχετε τοποθετήσει τη συσκευή όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Έναρξη λειτουργίας», η συσκευή είναι έτοιμη να λειτουργήσει και μπορείτε να την ενεργοποιήσετε.

1. Περιστρέψτε τον περιστροφικό διακόπτη (5) στη θέση ON.
  2. Πιέστε ένα από τα πλήκτρα Βαθμίδα αερισμού (7).
- ⇒ Η συσκευή ξεκινά στον τρόπο λειτουργίας Κανονική λειτουργία στην επιλεγμένη βαθμίδα αερισμού.

### Αλλαγή βαθμίδας αερισμού

Στον τρόπο λειτουργίας Κανονική λειτουργία ο ανεμιστήρας λειτουργεί συνεχώς στην επιθυμητή βαθμίδα αερισμού. Η βαθμίδα αερισμού σε αυτό τον τρόπο λειτουργίας μπορεί να αλλάξει μεταξύ της βαθμίδας 1 και 3.

1. Πιέστε κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του ανεμιστήρα το επιθυμητό πλήκτρο Βαθμίδα αερισμού (7).
- ⇒ Η συσκευή λειτουργεί συνεχώς στη ρυθμισμένη βαθμίδα αερισμού.

## Ρύθμιση χρονοδιακόπτη

Ο χρονοδιακόπτης έχει έναν τρόπο λειτουργίας:

- αυτόματη απενεργοποίηση μετά από προρυθμισμένο αριθμό λεπτών

Ο αριθμός λεπτών μπορεί να ρυθμιστεί σε 20 min, 40 min, 60 min, 80 min, 100 min ή 120 min.

## Αυτόματη απενεργοποίηση

- ✓ Η συσκευή έχει ενεργοποιηθεί.

1. Περιστρέψτε τον περιστροφικό διακόπτη (5) στον επιθυμητό αριθμό λεπτών μέχρι την απενεργοποίηση της συσκευής.  
⇒ Ο χρονοδιακόπτης έχει ρυθμιστεί στον επιθυμητό αριθμό λεπτών.  
⇒ Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα αφού παρέλθουν τα ρυθμισμένα λεπτά.

## Ρύθμιση παλινδρόμησης

Με τη λειτουργία παλινδρόμησης επιτυγχάνετε ομοιόμορφο αερισμό.

- ✓ Η συσκευή είναι ενεργοποιημένη και λειτουργεί.

1. Πιέστε το πλήκτρο SWING (8), για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία παλινδρόμησης.  
⇒ Η παλινδρόμηση είναι ενεργοποιημένη.  
⇒ Το σώμα ανεμιστήρα περιστρέφεται κατά έως 60°.
2. Πιέστε ξανά το πλήκτρο SWING (8), για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία παλινδρόμησης.  
⇒ Η παλινδρόμηση είναι απενεργοποιημένη.

## Απενεργοποίηση

### Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Μην αγγίζετε το φίς με βρεγμένα ή υγρά χέρια.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, πιάνοντάς το από το φίς.
- Καθαρίστε τη συσκευή σύμφωνα με το κεφάλαιο «Συντήρηση».
- Αποθηκεύστε τη συσκευή σύμφωνα με το κεφάλαιο «Αποθήκευση».

## Σφάλματα και βλάβες

Η συσκευή ελέγχθηκε διεξοδικά κατά την παραγωγή ως προς την άφογη λειτουργία της. Εάν, ωστόσο, παρουσιαστούν δυσλειτουργίες, τότε ελέγχετε τη συσκευή σύμφωνα με τον παρακάτω κατάλογο.

### Η συσκευή δεν τίθεται σε λειτουργία:

- Ελέγχετε τη σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- Ελέγχετε το καλώδιο τροφοδοσίας και το φίς για φθορές.
- Ελέγχετε την υπάρχουσα ασφάλεια στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- Περιμένετε 10 λεπτά πριν να επανεκκινήσετε τη συσκευή. Εάν η συσκευή δεν ενεργοποιείται, πρέπει να διενεργηθεί ηλεκτρικός έλεγχος από τεχνικό προσωπικό ή την Trotec.

### Δεν λειτουργεί ο αεριστήρας:

- Ελέγχετε εάν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
- Ελέγχετε την πηγή τροφοδοσίας και εξετάστε αν το φίς ή το καλώδιο είναι ελαττωματικά.

### Η συσκευή κάνει θόρυβο ή/και δονεύται:

- Ελέγχετε αν η συσκευή έχει τοποθετηθεί σε όρθια και σταθερή θέση.
- Ελέγχετε εάν η συσκευή έχει συναρμολογηθεί σωστά.

### Η συσκευή σας εξακολουθεί να μην λειτουργεί σωστά μετά τους ελέγχους?

Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών. Εάν χρειάζεται, στείλτε τη συσκευή για επισκευή σε εξουσιοδοτημένη επιχείρηση εξειδικευμένη στις ηλεκτρικές εργασίες ή στην Trotec.

## Συντήρηση

### Ενέργειες πριν από την έναρξη συντήρησης

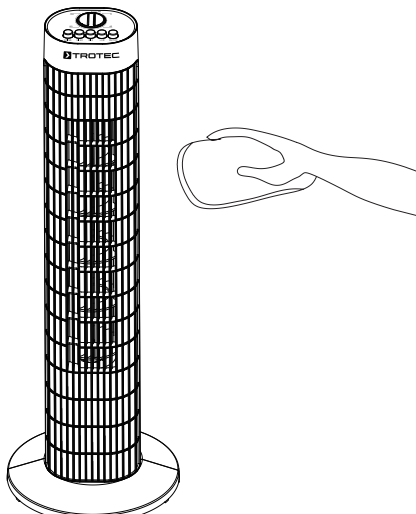
#### Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Μην αγγίζετε το φίς με βρεγμένα ή υγρά χέρια.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, πιάνοντάς το από το φίς.

### Καθαρισμός περιβλήματος

Καθαρίστε το περιβλήμα με ένα υγρό και μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδια. Προσέχετε να μην εισέρχεται υγρασία μέσα στο περιβλήμα. Προσέχετε, ώστε τα ηλεκτρικά εξαρτήματα να μην έρχονται σε επαφή με υγρασία. Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά, όπως π.χ. σπρέι καθαρισμού, διαλύτες, καθαριστικά με αλκοόλη ή διαβρωτικά καθαριστικά στο νοτισμένο πανί.



## Τεχνικό παράρτημα

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

| Παράμετρος                                       | Τιμή                |
|--|---------------------|
| <b>Μοντέλο</b>                                   | <b>TVE 30 T</b>     |
| Βαθμίδες αερισμού                                | 3                   |
| Ταχύτητα αέρα                                    | 3,77 m/s            |
| Τάση εισόδου                                     | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Μέγιστη ισχύς                                    | 45 W                |
| Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας                       | 1,90 m              |
| Παλινδρόμηση                                     | 60°                 |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης (απόσταση 1 m, επίπεδο 3) | 60 dB(A)            |
| Βάρος  | 3 kg                |
| Διαστάσεις (μήκος x πλάτος x ύψος)               | 240 x 240 x 760 mm  |
| Ελάχιστη απόσταση από τοίχους και αντικείμενα    |                     |
| Επάνω (A):                                       | 30 cm               |
| Πίσω (B):  | 30 cm               |
| Πλευρικά (C):                                    | 30 cm               |
| Εμπρός (D):                                      | 30 cm               |

## Απόρριψη



■ Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμάτων σε μια χρησιμοποιημένη ηλεκτρική ή ηλεκτρονική συσκευή σημαίνει ότι αυτή δεν πρέπει να απορρίπτεται στο τέλος του κύκλου ζωής της στα οικιακά απορρίμματα. Για τη δωρεάν επιστροφή βρίσκονται στην περιοχή σας σημεία συλλογής για χρησιμοποιημένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές. Μπορείτε να βρείτε τις διευθύνσεις από τις διοικητικές υπηρεσίες του δήμου ή της κοινότητάς σας. Μπορείτε επίσης να ενημερωθείτε στην ιστοσελίδα μας [www.trotec24.com](http://www.trotec24.com) για περαιτέρω δυνατότητες επιστροφής που έχουμε δημιουργήσει εμείς.

Μέσω της διαχωρισμένης συλλογής χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών επιδιώκεται η επαναχρησιμοποίηση, η αξιοποίηση υλικών ή άλλες μορφές της αξιοποίησης χρησιμοποιημένων συσκευών και επίσης αποφεύγονται οι αρνητικές συνέπειες κατά την απόρριψη των επικίνδυνων ουσιών που πιθανόν υπάρχουν στις συσκευές στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.

**Trotec GmbH**

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg  
+49 2452 962-400  
+49 2452 962-200  
[info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)  
[www.trotec.com](http://www.trotec.com)