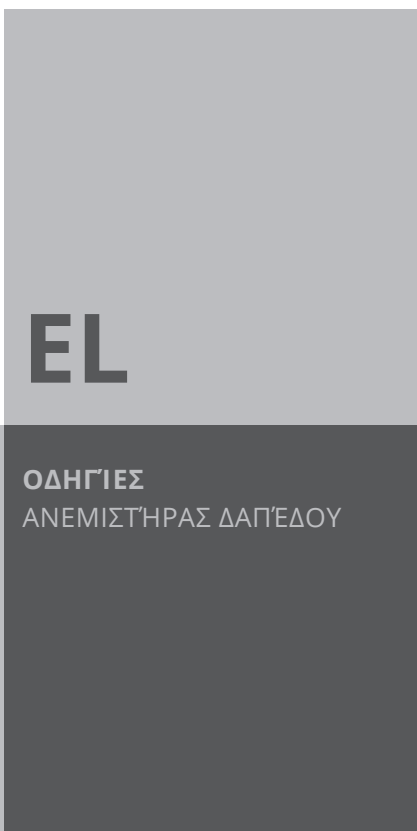


# TVM 10 / TVM 11 / TVM 12 / TVM 13 / TVM 14 / TVM 15 / TVM 17 / TVM 18 / TVM 19



**Περιεχόμενα**

Υποδείξεις για τη χρήση των οδηγιών χρήσης .....	2
Ασφάλεια .....	4
Πληροφορίες για τη συσκευή.....	6
Μεταφορά και αποθήκευση.....	6
Συναρμολόγηση και θέση σε λειτουργία .....	7
Χειρισμός .....	8
Σφάλματα και βλάβες .....	8
Συντήρηση.....	9
Τεχνικό παράρτημα .....	10
Απόρριψη .....	12

**Υποδείξεις για τη χρήση των οδηγιών 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.

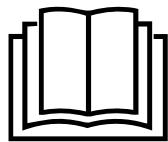
**Πληροφορίες**

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

**Τηρείτε τις οδηγίες**

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

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη της τελευταίας έκδοσης των οδηγιών χρήσης από τον παρακάτω σύνδεσμο:



TVM 10



<https://hub.trotec.com/?id=47567>

TVM 11



<https://hub.trotec.com/?id=41285>

TVM 12



<https://hub.trotec.com/?id=39589>

TVM 13



<https://hub.trotec.com/?id=41286>

TVM 14



<https://hub.trotec.com/?id=39590>

TVM 15



<https://hub.trotec.com/?id=47568>

TVM 17



<https://hub.trotec.com/?id=41287>

TVM 18



<https://hub.trotec.com/?id=47569>

TVM 19



<https://hub.trotec.com/?id=47569>

## 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 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 ή σε περιοχές με κίνδυνο έκρηξης και μην την τοποθετείτε εκεί.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον δυσμενές για τη λειτουργία της.
- Τοποθετήστε τη συσκευή όρθια και σταθερά σε οριζόντια και σταθερή επιφάνεια.
- 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 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.
- 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 δικτύου πρέπει να συμμορφώνεται με τις οδηγίες στο Τεχνικό παράρτημα.
- Συνδέστε το φίς σε μια κατάλληλη προστατευμένη πρίζα.
- Επιλέξτε τις προεκτάσεις του καλώδιου 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.
- Ελέγχετε το καλώδιο τροφοδοσίας και το φίς για φθορές. Εάν διαπιστώσετε βλάβες, μην προσπαθήσετε να ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή. Παραγγείλετε ένα νέο καλώδιο δικτύου με φίς δικτύου από τον κατασκευαστή και αντικαταστήστε το ελαττωματικό καλώδιο δικτύου με φίς δικτύου.  
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 Τεχνικό παράρτημα.
- 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.
- Μην λειτουργείτε τη συσκευή σε μη συναρμολογημένη κατάσταση και μην τη συνδέετε στην παροχή ρεύματος σε μη συναρμολογημένη κατάσταση.
- Η λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή σοβαρό τραυματισμό.

### Ενδεδειγμένη χρήση

Χρησιμοποιείτε τις συσκευές αποκλειστικά ως ανεμιστήρες δαπέδου για τον αερισμό σε εσωτερικούς χώρους, σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά.

Μια διαφορετική χρήση από την προβλεπόμενη χρήση θεωρείται ως λανθασμένη χρήση.

## Λογικά προβλέψιμη λανθασμένη χρήση

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε υγρό ή/και πλημμυρισμένο δάπεδο.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με σκόνη.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στη συσκευή, π.χ. ρούχα.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο.
- Μην πραγματοποιείτε αυθαίρετες δομικές τροποποιήσεις της συσκευής, καθώς και προσθήκες ή 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.
- την ανάγνωση και την κατανόηση των οδηγιών 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!

Μην αγγίζετε το φίς με βρεγμένα ή υγρά χέρια.

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. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο τραβώντας το φίς από την πρίζα. Κρατήστε το βύσμα και όχι το καλώδιο.
3. Μην ξανασυνδέσετε ελαττωματική συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο.

## Πληροφορίες για τη συσκευή

### Περιγραφή της συσκευής

Οι ανεμιστήρες δαπέδου της σειράς TVM προορίζονται για την ανακύκλωση του αέρα σε εσωτερικούς χώρους.

Οι συσκευές διαθέτουν τα εξής χαρακτηριστικά:

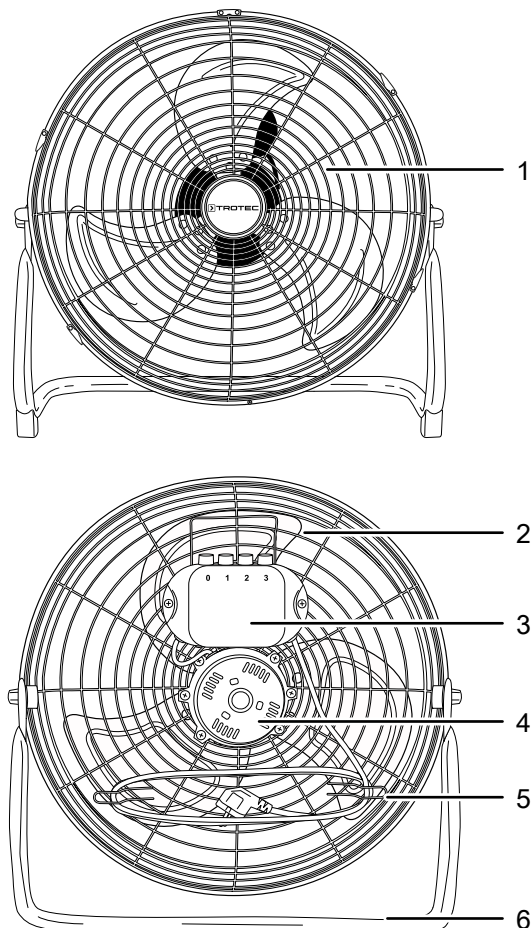
- 3 επίπεδα ταχύτητας
- Αδιαβάθμητη ρυθμίσιμη γωνία κλίσης έως 120°
- Χειρολαβή μεταφοράς για εύκολη μεταφορά
- Σύστημα διαχείρισης καλωδίων

Οι συσκευές TVM 11, TVM 13 και TVM 17 έχουν χάλκινο χρώμα.

Οι συσκευές TVM 12, TVM 14 και TVM 18 έχουν χρώμα χρωμίου.

Οι συσκευές TVM 10, TVM 15 και TVM 19 έχουν μαύρο χρώμα.

### Απεικόνιση συσκευής



Αρ.	Περιγραφή
1	Προστατευτικό πλέγμα
2	Λαβή μεταφοράς
3	Στοιχείο χειρισμού
4	Μοτέρ
5	Σύστημα διαχείρισης καλωδίων
6	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

Η συσκευή διαθέτει λαβή μεταφοράς για ευκολότερη μεταφορά.

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

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο τραβώντας το φις από την πρίζα. Κρατήστε το βύσμα και όχι το καλώδιο.
- 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:

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο τραβώντας το φις από την πρίζα. Κρατήστε το βύσμα και όχι το καλώδιο.

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

- Αποθηκεύστε τη συσκευή στεγνή και προστατευμένη από τον παγετό και τις υψηλές θερμοκρασίες,
- Προστατεύστε τη συσκευή, εάν χρειάζεται, από την είσοδο σκόνης με ένα πλαστικό κάλυμμα.
- Μην τοποθετείτε άλλες συσκευές ή αντικείμενα στη συσκευή για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης σε αυτήν

## Συναρμολόγηση και θέση σε λειτουργία

### Παραδοτέα

- 1 x συσκευή
- 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.

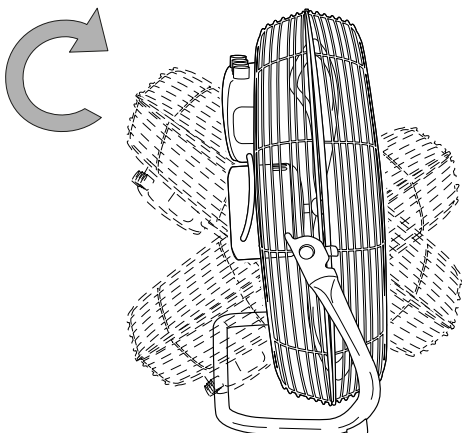
### Συναρμολόγηση

Ο ανεμιστήρας δαπέδου παραδίδεται πλήρως προσυναρμολογημένος.

### Ρύθμιση γωνίας κλίσης του ανεμιστήρα

Οι γωνίες κλίσης των ανεμιστήρων μπορούν να ρυθμιστούν χειροκίνητα. Οι ανεμιστήρες μπορούν να ρυθμιστούν έως και 120°.

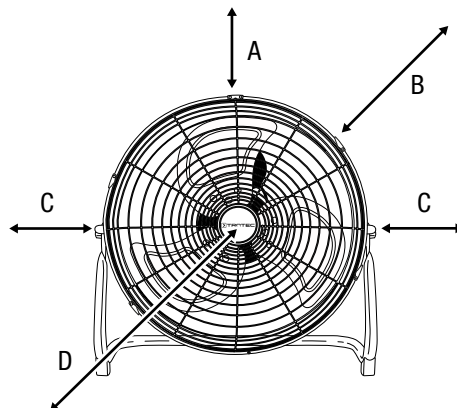
1. Μετακινήστε την κεφαλή ανεμιστήρα προς τα εμπρός ή πίσω έτσι ώστε να χαμηλώσει ελαφρά προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.  
⇒ Η γωνία κλίσης του ανεμιστήρα έχει ρυθμιστεί και η ροή αέρα συγκεντρώνεται στην επιλεγμένη γωνία κλίσης.



### Έναρξη λειτουργίας

Προσέξτε κατά την τοποθέτηση της συσκευής τις ελάχιστες αποστάσεις από τοίχους και αντικείμενα σύμφωνα με το κεφάλαιο Τεχνικό παράρτημα.

### Τοποθέτηση



### Προειδοποίηση

Κίνδυνος τραυματισμού από λανθασμένη θέση σε λειτουργία!

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού, αν το προστατευτικό πλέγμα δεν τοποθετηθεί σωστά γύρω από την πτερωτή. Βεβαιωθείτε ότι οι βίδες σύνδεσης (9) στο προστατευτικό πλέγμα είναι ασφαλείς πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.



### Προειδοποίηση

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω αφαίρεσης του προστατευτικού πλέγματος!

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού, αν το προστατευτικό πλέγμα αφαιρεθεί κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Μην αφαιρείτε το προστατευτικό πλέγμα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της μηχανής!

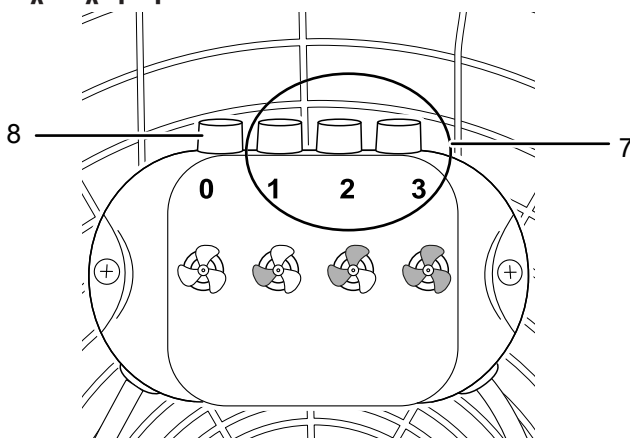
- Πριν ενεργοποιήσετε και πάλι τη συσκευή, ελέγχετε την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν δεν είστε σίγουροι για την άψογη κατάστασή του, τηλεφωνήστε στην εξυπηρέτηση πελατών.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε όρθια και σταθερή θέση.
- Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας ή/και τα άλλα ηλεκτρικά 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.

### Σύνδεση καλωδίου τροφοδοσίας

- Συνδέστε το φίς σε μια πρίζα με κατάλληλη ασφάλεια.

## Χειρισμός

### Στοιχεία χειρισμού



Αρ.	Περιγραφή	Σημασία
7	Πλήκτρα Βαθμίδα αερισμού	Ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα: Βαθμίδα 1 = χαμηλό Βαθμίδα 2 = μεσαίο Βαθμίδα 3 = υψηλό
8	Πλήκτρο 0	Απενεργοποίηση συσκευής

### Ενεργοποίηση συσκευής

Αφού έχετε τοποθετήσει τη συσκευή όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Συναρμολόγηση και θέση σε λειτουργία», η συσκευή είναι έτοιμη να λειτουργήσει και μπορείτε να την ενεργοποιήσετε.

1. Πιέστε ένα από τα πλήκτρα Βαθμίδα αερισμού (7).  
⇒ Η συσκευή μεταβαίνει στην επιλεγμένη βαθμίδα αερισμού.

### Απενεργοποίηση



#### Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Μην αγγίζετε το φίς με βρεγμένα ή υγρά χέρια.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο 0 (8).
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο τραβώντας το φίς από την πρίζα. Κρατήστε το βύσμα και όχι το καλώδιο.
- Καθαρίστε τη συσκευή αν χρειάζεται σύμφωνα με το κεφάλαιο «Συντήρηση».
- Αποθηκεύστε τη συσκευή σύμφωνα με το κεφάλαιο Μεταφορά και 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.

### 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 δονείται:

- 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 στον κατασκευαστή.

## Συντήρηση

### Ενέργειες πριν από την έναρξη συντήρησης



#### Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Μην αγγίζετε το φίς με βρεγμένα ή υγρά χέρια.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο 0 (8).
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο τραβώντας το φίς από την πρίζα. Κρατήστε το βύσμα και όχι το καλώδιο.

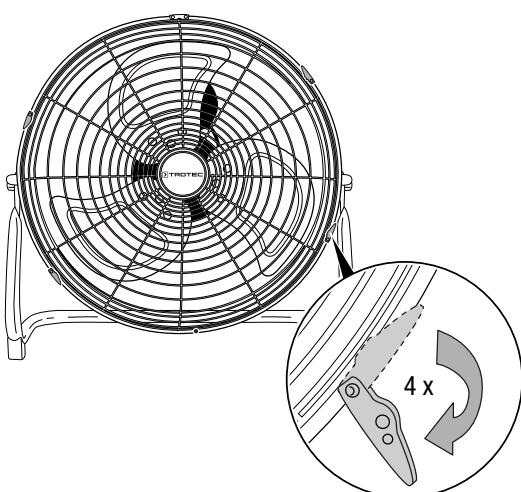
### Καθαρισμός περιβλήματος

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. στρέι καθαρισμού, διαλύτες, καθαριστικά με αλκοόλη ή διαβρωτικά καθαριστικά στο νοτισμένο πανί.

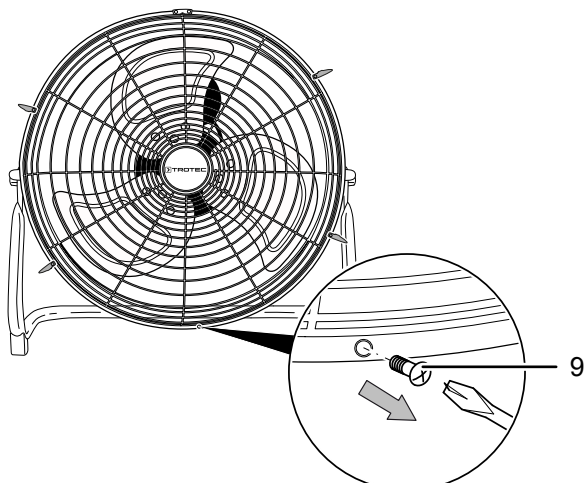
### Αφαίρεση προστατευτικού πλέγματος για καθαρισμό

Για να είναι δυνατός ο καθαρισμός των πτερυγίων του ανεμιστήρα σύμφωνα με το κεφάλαιο Συντήρηση, αφαιρέστε το προστατευτικό πλέγμα (1) όπως περιγράφεται παρακάτω.

- ✓ Η συσκευή έχει απενεργοποιηθεί.
- ✓ Το ηλεκτρικό καλώδιο έχει τραβηγχεί από την πρίζα.
- 1. Ανοίξτε τους τέσσερις σφιγκτήρες στερέωσης στο προστατευτικό πλέγμα.



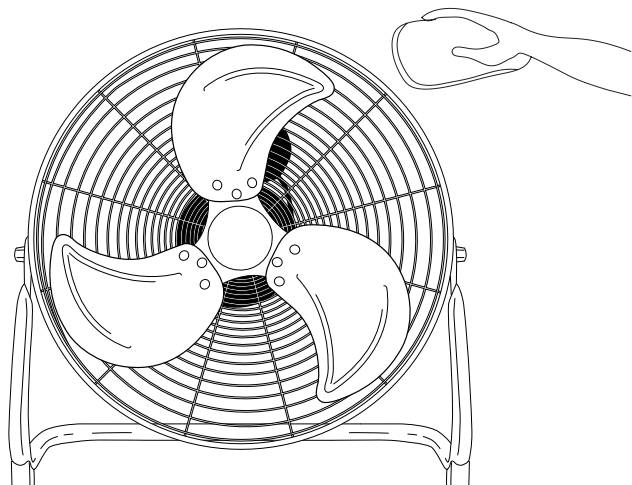
2. Λύστε τη βίδα σύνδεσης (9) κάτω από το προστατευτικό πλέγμα (1).



3. Για να στερεώσετε ξανά το προστατευτικό πλέγμα μετά τον καθαρισμό στον ανεμιστήρα, τοποθετήστε τη βίδα σύνδεσης (9) και κλείστε ξανά τους τέσσερις σφιγκτήρες στερέωσης.

### Καθαρισμός πτερυγίων ανεμιστήρα

- ✓ Η συσκευή έχει απενεργοποιηθεί.
- ✓ Το ηλεκτρικό καλώδιο έχει τραβηγχεί από την πρίζα.
- 1. Αφαιρέστε το προστατευτικό πλέγμα σύμφωνα με τις οδηγίες ενέργειών που περιγράφονται παραπάνω.
- 2. Καθαρίστε τα πτερύγια ανεμιστήρα 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. στρέι καθαρισμού, διαλύτες, καθαριστικά με αλκοόλη ή διαβρωτικά καθαριστικά στο νοτισμένο πανί.



- Η συσκευή δεν χρειάζεται συντήρηση κατά τα άλλα.

**Τεχνικό παράρτημα**
**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Μοντέλο:	TVM 10 / TVM 11 / TVM 12	TVM 13 / TVM 14 / TVM 15	TVM 17 / TVM 18 / TVM 19
Επίπεδα ταχύτητας:	3	3	3
Ταχύτητα αέρα:	3 m/s	3,4 m/s	3,8 m/s
Τάση εισόδου:	220 – 240 V / 50 Hz	220 – 240 V / 50 Hz	220 – 240 V / 50 Hz
Μέγιστη ισχύς:	42 W	59,5 W	115 W
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας:	1,6 m	1,6 m	1,6 m
ρυθμίσιμη γωνία κλίσης:	120°	120°	120°
Στάθμη ηχητικής πίεσης (απόσταση 1 m, επίπεδο 3):	56 dB(A)	61 dB(A)	66 dB(A)
Διáμετρος πτερύγιου ανεμιστήρα:	30 cm	35 cm	43 cm
Διαστάσεις (μήκος x πλάτος x ύψος):	170 x 390 x 380 mm	175 x 430 x 405 mm	180 x 540 x 520 mm
Βάρος:	2,5 kg	3 kg	4,5 kg
Ελάχιστη απόσταση από τοίχους και αντικείμενα:			
Επάνω (A):	30 cm		
Πίσω (B):	30 cm		
Πλευρικά (C):	30 cm		
Εμπρός (D):	30 cm		

Πληροφορίες που απαιτούνται για ανεμιστήρες άνεσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 206/2012:

### TVM 10 / TVM 11 / TVM 12

Παράμετροι	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Μέγιστη ογκομετρική παροχή	F	41,9	m <sup>3</sup> /min
Κατανάλωση ισχύος ανεμιστήρα	P	41,9	W
Αναλογία λειτουργίας	SV	1,0	(m <sup>3</sup> /min)/W
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση ετοιμότητας	P <sub>SB</sub>	0,0	W
Στάθμης ηχητικής ισχύος ανεμιστήρα	L <sub>WA</sub>	56	dB(A)
Μέγιστη ταχύτητα αέρα	c	3,0	m/s
Πρότυπο μέτρησης για τον προσδιορισμό του λόγου λειτουργίας	EN IEC 60879:2019 / EN 50564:2011		
Διεύθυνση επικοινωνίας για περισσότερες πληροφορίες	Trotec GmbH · Grebbener Straße 7 · 52525 Heinsberg · Γερμανία online@trotec.com · www.trotec.com		

### TVM 17 / TVM 18 / TVM 19

Παράμετροι	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Μέγιστη ογκομετρική παροχή	F	94,8	m <sup>3</sup> /min
Κατανάλωση ισχύος ανεμιστήρα	P	113,1	W
Αναλογία λειτουργίας	SV	0,8	(m <sup>3</sup> /min)/W
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση ετοιμότητας	P <sub>SB</sub>	0,0	W
Στάθμης ηχητικής ισχύος ανεμιστήρα	L <sub>WA</sub>	66	dB(A)
Μέγιστη ταχύτητα αέρα	c	3,8	m/s
Πρότυπο μέτρησης για τον προσδιορισμό του λόγου λειτουργίας	EN IEC 60879:2019 / EN 50564:2011		
Διεύθυνση επικοινωνίας για περισσότερες πληροφορίες	Trotec GmbH · Grebbener Straße 7 · 52525 Heinsberg · Γερμανία online@trotec.com · www.trotec.com		

### TVM 13 / TVM 14 / TVM 15

Παράμετροι	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Μέγιστη ογκομετρική παροχή	F	63,3	m <sup>3</sup> /min
Κατανάλωση ισχύος ανεμιστήρα	P	60,6	W
Αναλογία λειτουργίας	SV	1,0	(m <sup>3</sup> /min)/W
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση ετοιμότητας	P <sub>SB</sub>	0,0	W
Στάθμης ηχητικής ισχύος ανεμιστήρα	L <sub>WA</sub>	61	dB(A)
Μέγιστη ταχύτητα αέρα	c	3,4	m/s
Πρότυπο μέτρησης για τον προσδιορισμό του λόγου λειτουργίας	EN IEC 60879:2019 / EN 50564:2011		
Διεύθυνση επικοινωνίας για περισσότερες πληροφορίες	Trotec GmbH · Grebbener Straße 7 · 52525 Heinsberg · Γερμανία online@trotec.com · www.trotec.com		

## Απόρριψη

Τα υλικά συσκευασίας πρέπει να απορρίπτονται με περιβαλλοντικά συμβατό τρόπο και σύμφωνα με τις τοπικές προδιαγραφές απόρριψης.



Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμάτων υποδεικνύει ότι η συσκευή αυτή και τα συναφή εξαρτήματα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα στο τέλος της διάρκειας ζωής τους σύμφωνα με την οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (2012/19/EU) και την εθνική νομοθεσία.

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. Για πολλές χώρες τη ΕΕ μπορείτε επίσης να ενημερωθείτε στην ιστοσελίδα μας <https://hub.trotec.com/?id=45090> για περαιτέρω δυνατότητες επιστροφής. Διαφορετικά απευθυνθείτε σε μια επίσημη, εγκεκριμένη για τη χώρα σας εταιρεία ανακύκλωσης παλαιών συσκευών.

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

52525 Heinsberg

Germany

+49 2452 962-0

+49 2452 962-200

[online@trotec.com](mailto:online@trotec.com)

[www.trotec.com](http://www.trotec.com)