

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

**RO**

**INSTRUCȚIUNI  
VENTILATOR DE PODEA**

## Cuprins

Indicații privind utilizarea acestor instrucțiuni .....	2
Siguranță .....	4
Informații despre aparat .....	5
Transport și depozitare .....	6
Montare și punere în funcționare .....	6
Utilizare .....	7
Erori și defecțiuni .....	8
Întreținere .....	8
Anexă tehnică .....	10
Evacuare la deșeuri .....	11

## Indicații privind utilizarea acestor instrucțiuni

### Simboluri



#### Avertisment privind tensiunea electrică

Acest simbol vă avertizează că există pericole pentru viața și sănătatea persoanelor, datorate tensiunii electrice.



#### Avertisment

Cuvântul de semnalizare indică o pericolitare cu grad mediu de risc, care, dacă nu este evitată, poate avea ca urmare decesul sau o vătămare corporală gravă.



#### Precauție

Cuvântul de semnalizare indică o pericolitare cu grad redus de risc, care, dacă nu este evitată, poate avea ca urmare o vătămare corporală redusă sau medie.



#### Indicație

Cuvântul de semnalizare indică informații importante (de ex. daune materiale), dar nu și pericole.



#### Info

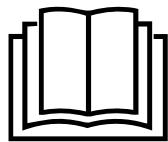
Indicațiile cu acest simbol vă ajută să vă executați activitățile rapid și în siguranță.



#### Respectați instrucțiunile

Indicațiile cu acest simbol vă indică faptul că trebuie să țineți cont de instrucțiuni.

Puteți descărca ediția actuală a instrucțiunilor de exploatare de la următorul link:



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>

## Siguranță

**Cititi acest manual cu atenție înainte de punerea în funcțiune/utilizarea aparatului și păstrați întotdeauna manualul în imediata apropiere a locului de amplasare respectiv la aparat!**



### Avertisment

#### Cititi toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile.

Neglijarea respectării instrucțiunilor de siguranță și indicațiilor poate conduce la electrocutare, incendiu și sau vătămări corporale grave.

#### Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile pentru consultare ulterioară.

Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârstă de peste 8 ani precum și de persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse ori de persoane neexperimentate și neinstruite, dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg pericolele care rezultă din această utilizare.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Curățarea și întreținerea nu trebuie executate în niciun caz de către copii nesupravegheati.

- Nu utilizați și nu instalați aparatul în încăperi sau zone cu pericol de explozie.
- Nu utilizați aparatul în atmosfere agresive.
- Amplasați aparatul în poziție verticală și stabilă, pe o suprafață orizontală și stabilă.
- Lăsați aparatul să se usuce după o curățare umedă. Nu puneți aparatul în funcțiune în stare umedă.
- Nu exploatați sau operați aparatul cu mâinile umede sau ude.
- Nu expuneți aparatul la jeturi directe de apă.
- Nu introduceți niciodată obiecte sau extremități ale corpului în aparat.
- Nu acoperiți aparatul în timpul funcționării.
- Nu vă așezați pe aparat.
- Aparatul nu este o jucărie. Țineți la distanță copii și animalele.
- Înaintea oricărei utilizări, verificați aparatul, accesorii și elementele sale de racordare cu privire la eventuale deteriorări. Nu folosiți aparatul și componentele ale acestora defecte.
- Asigurați-vă că toate cablurile electrice aflate în afara aparatului sunt protejate împotriva deteriorărilor (de exemplu contra animalelor). Nu folosiți niciodată aparatul cu un cablu electric sau un racord de rețea deteriorat!
- Racordul de rețea trebuie să corespundă specificațiilor din Anexa tehnică.

- Conectați ștecherul de rețea la o priză de rețea protejată corespunzător.
- Alegeti prelungitoarele cablului de rețea ținând cont de datele tehnice. Desfășurați complet cablul prelungitor. Evitați suprasolicitarea electrică.
- Decupați cablul de la priză înaintea efectuării lucrărilor de întreținere, îngrijire sau reparatie la aparat, trăgând de ștecher.
- Opriti aparatul și deconectați cablul de rețea de la priza electrică, atunci când nu folosiți aparatul.
- Verificați cablul de alimentare și ștecherul de rețea cu privire la deteriorări. Dacă identificați deteriorări, nu încercați să repuneți aparatul în funcțiune. Comandați de la producător un cablu de alimentare nou cu ștecher de rețea și înlocuiți cu acesta cablul de alimentare cu ștecher defect. Cablurile de alimentare defecte reprezintă un pericol serios pentru sănătate!
- La amplasarea aparatului, respectați distanțele minime față de pereti și obiecte, precum și condițiile de depozitare și exploatare, conform Anexei tehnice.
- Asigurați-vă că admisia aerului și evacuarea aerului sunt libere.
- Asigurați-vă întotdeauna că zona din imediata apropiere a orificiilor de admisie și evacuare a aerului nu prezintă obiecte libere și murdărie.
- Nu utilizați și nu conectați aparatul la rețea electrică în stare nemontată.
- O instalare necorespunzătoare poate conduce la incendiu, electrocutare sau rănirea gravă a persoanelor.

## Utilizarea conform destinației

Utilizați aparatul exclusiv ca ventilatoare de podea pentru ventilarea spațiilor interioare, cu respectarea datelor tehnice. O altă utilizare a aparatului decât utilizarea conform destinației este considerată utilizare eronată.

## Utilizare eronată rezonabilă inherentă

- Nu instalați aparatul pe o suprafață udă respectiv inundată.
- Nu utilizați aparatul în medii cu praf.
- Nu așezați obiecte, ca de exemplu piese de îmbrăcăminte, pe aparat.
- Nu utilizați aparatul în aer liber.
- Nu efectuați modificări constructive în regie proprie, precum și extinderi sau conversii la aparat.

## Calificarea personalului

Persoanele care utilizează acest aparat, trebuie:

- să fie conștiente de pericolele care apar la folosirea aparatelor electrice într-un mediu umed.
- să fi citit și înțeles instrucțiunile, în special capitolul Siguranță.

## Pericole reziduale



### Avertisment privind tensiunea electrică

Lucrările la componentele electrice pot fi executate numai de o firmă specializată autorizată!



### Avertisment privind tensiunea electrică

Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, deconectați ștecherul de rețea de la priza de rețea!

Nu atingeți ștecherul de rețea cu mâinile umede sau ude.

Decuplați cablul de rețea de la priza de rețea, apucând de ștecher.



### Avertisment

Acest aparat poate genera pericole, în cazul utilizării necorespunzătoare sau neconforme cu destinația, de către persoane neinstruite! Respectați calificările personalului!



### Avertisment

Aparatul nu este o jucărie și nu trebuie să ajungă în mâinile copiilor.



### Avertisment

Pericol de asfixiere

Nu depozitați ambalajul în mod neglijent. Acesta poate deveni o jucărie periculoasă pentru copii.

### Indicație

Nu folosiți pentru curățarea aparatului detergenți caustici, substanțe abrazive sau solvenți.

## Procedura în caz de urgență

1. Opreți aparatul.
2. Deconectați aparatul de la rețea electrică prin deconectarea ștecherului de rețea de la priză. Apucați de ștecar și nu de cablu.
3. Nu reconectați un aparat defect la racordul de rețea.

## Informații despre aparat

### Descrierea aparatului

Ventilatoarele de podea din seria TVM se pretează la recircularea aerului în spațiile interioare.

Aparatele prezintă următoarele caracteristici:

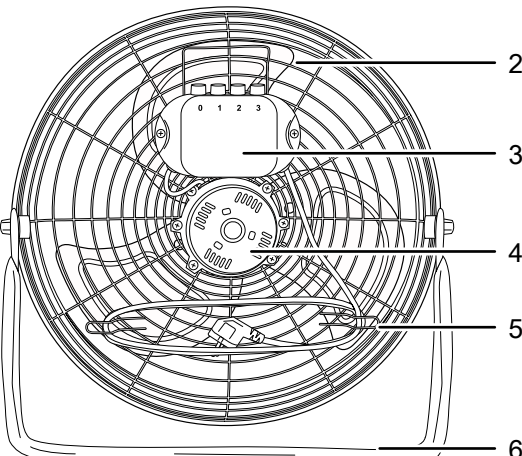
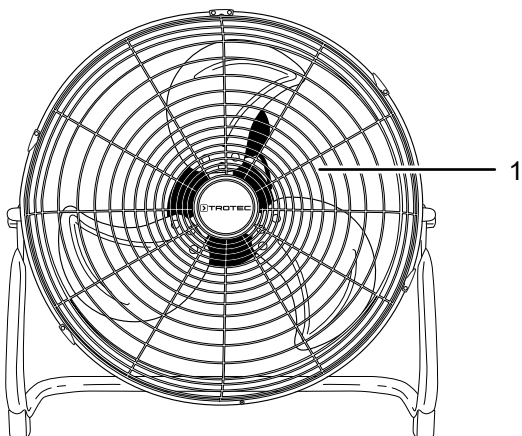
- 3 trepte de viteză
- Unghi de înclinare reglabil liniar până la 120°
- Mâner pentru transportare ușoară
- Sistem de înfășurare a cablului

Aparatele TVM 11, TVM 13, TVM 17 sunt cuprate.

Aparatele TVM 12, TVM 14, TVM 18 sunt cromate.

Aparatele TVM 10, TVM 15, TVM 19 sunt negre.

### Prezentarea aparatului



Nr.	Denumire
1	Grilaj de protecție
2	Mâner de transport
3	Element de comandă
4	Motor
5	Sistem de înfășurare a cablului
6	Picior-suport

## Transport și depozitare

### Indicație

Dacă depozitați sau transportați necorespunzător aparatul, acesta poate fi deteriorat.

Țineți cont de informațiile cu privire la transportul și depozitarea aparatului.

### Transport

Pentru un transport mai facil, aparatul este prevăzut cu un mâner de transport.

Respectați următoarele indicații **înaintea** fiecărei transportări:

- Opreți aparatul.
- Deconectați aparatul de la rețeaua electrică prin deconectarea ștecherului de rețea de la priză. Apucați de ștecar și nu de cablu.
- Nu folosiți cablul de rețea pe post de șnur de tractare.

Respectați următoarele indicații **după** fiecare transportare:

- Amplasați aparatul vertical după transportare.

### Depozitare

Respectați următoarele indicații **înainte** de fiecare depozitare:

- Deconectați aparatul de la rețeaua electrică prin deconectarea ștecherului de rețea de la priză. Apucați de ștecar și nu de cablu.

Când nu folosiți aparatul, respectați următoarele condiții de depozitare:

- Depozitați aparatul la loc uscat și protejat împotriva înghețului și căldurii.
- Protejați aparatul cu o învelitoare împotriva pătrunderii prafului.
- Nu așezați alte aparete sau obiecte pe aparat, pentru a evita deteriorarea acestuia.

## Montare și punere în funcțiune

### Furnituru

- 1 x aparat
- 1 x manual

### Despachetarea aparatului

1. Deschideți ambalajul de carton și scoateți aparatul.
2. Îndepărtați complet ambalajul de pe aparat.
3. Desfășurați complet cablul de rețea. Aveți grijă să nu fie deteriorat cablul de rețea și nu-l deteriorați la desfășurare.

### Montare

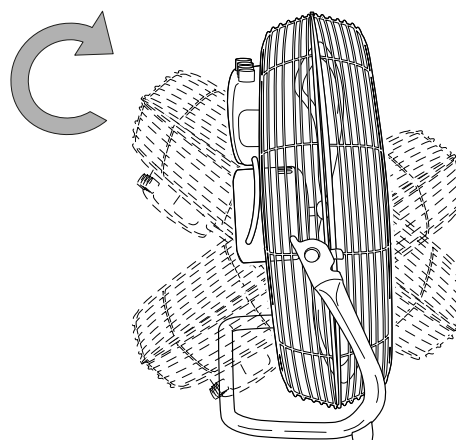
Ventilatorul de podea este livrat complet preasamblat.

### Reglarea unghiului de înclinare a ventilatorului

Unghiul de înclinare al ventilațoarelor poate fi reglat manual.

Ventilațoarele pot fi reglate cu până la 120°.

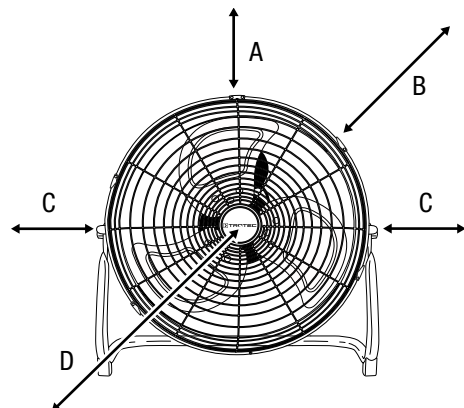
1. Deplasați capul ventilatorului înainte sau înapoi, astfel încât să coboare ușor spre față sau spre spate.  
⇒ Înclinarea ventilatorului este reglată iar curentul de aer se concentrează în unghiul de înclinare ales.



## Punere în funcție

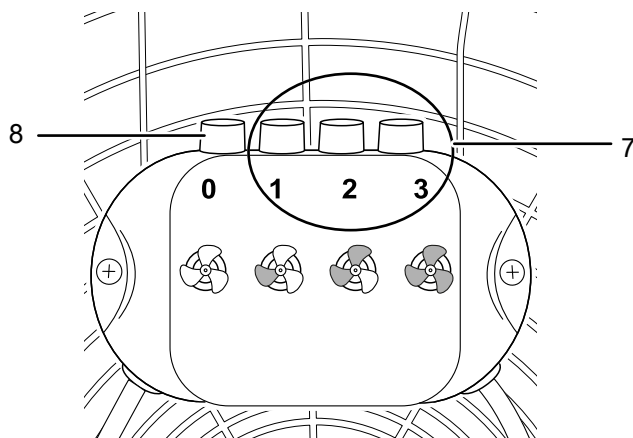
La amplasarea aparatului, respectați distanțele minime față de perete și obiecte, conform capitolului Anexă tehnică.

### Amplasare



## Utilizare

### Elemente de comandă



Nr.	Denumire	Semnificație
7	Butoanele <i>Treapta de ventilare</i>	Reglarea vitezei ventilatorului: Treapta 1 = redusă Treapta 2 = medie Treapta 3 = ridicată
8	Butonul 0	Oprirea aparatului

### Pornirea aparatului

După ce ati instalat și adus aparatul în stare operațională, în modul descris în capitolul Montaj și punere în funcție, puteți să-l porniți.

- Apăsați unul din butoanele *Treapta de ventilare* (7).  
⇒ Aparatul comută în treapta de ventilare selectată.

### Scoaterea din funcție

#### Avertisment privind tensiunea electrică

Nu atingeți ștecherul de rețea cu mâinile umede sau ude.

- Oriți aparatul apăsând butonul 0 (8).
- Deconectați aparatul de la rețeaua electrică prin deconectarea ștecherului de rețea de la priză. Apucați de ștecăr și nu de cablu.
- Curățați aparatul la nevoie conform indicațiilor din capitolul Întreținere.
- Depozitați aparatul conform indicațiilor din capitolul Transport și depozitare.

### Avertisment

Pericol de rănire din cauza punerii în funcție necorespunzătoare!

Există pericol de rănire, dacă grilajul de protecție nu este montat corect în jurul rotorului cu palete.

Asigurați-vă că șuruburile de îmbinare (9) de la grilajul de protecție sunt fixate ferm, înainte de a porni aparatul.

### Avertisment

Pericol de rănire din cauza îndepărțării grilajului de protecție!

Există pericol de răcire, dacă grilajul de protecție este îndepărtat în timpul funcționării. Nu scoateți grilajul de protecție în timp ce aparatul este în funcție!

- Înainte de repunerea în funcție a aparatului, verificați starea cablului de alimentare. Dacă aveți dubii cu privire la starea ireproșabilă a acestuia, contactați serviciul pentru clienți.
- Amplasați aparatul în poziție verticală și stabilă.
- Evități locurile cu risc de împiedicare la pozarea cablului de rețea sau a altor cabluri electrice, în special la amplasarea aparatului în centrul încăperii. Folosiți punți pentru cabluri.
- Asigurați-vă că ați derulat respectiv desfășurat complet cablurile prelungitoare.
- Aveți grijă ca fluxul de aer să nu fie blocat de perdele sau alte obiecte.

### Conecțarea cablului de rețea

- Conectați ștecherul de rețea la o priză cu protecție corespunzătoare.

## Erori și defectiuni

Aparatul a fost verificat de mai multe ori pe durata procesului de producție în privința funcționării ireproșabile. Dacă apar totuși defectiuni în funcționare, verificați aparatul conform listei următoare.

### Aparatul nu pornește:

- Verificați racordul la rețea.
- Verificați cablul de alimentare și ștecherul de rețea cu privire la deteriorări.
- Verificați siguranța de rețea de la locul instalării.

### Suflanta nu pornește:

- Verificați dacă aparatul este pornit.
- Verificați alimentarea electrică și controlați dacă ștecherul sau cablul este defect.

### Aparatul este zgomotos respectiv vibrează:

- Verificați dacă aparatul este amplasat vertical și stabil.
- Verificați dacă aparatul este asamblat corect.

### Aparatul nu funcționează ireproșabil după verificări:

Contactați serviciul pentru clienți. Dacă este cazul, duceți aparatul pentru reparatie la o firmă autorizată pentru repararea de aparate electrice sau la producător.

## Întreținere

### Activități înainte de începerea întreținerii



#### Avertisment privind tensiunea electrică

Nu atingeți ștecherul de rețea cu mâinile umede sau ude.

- Opriti aparatul apăsând butonul 0 (8).
- Deconectați aparatul de la rețea electrică prin deconectarea ștecherului de rețea de la priză. Apucați de ștecări și nu de cablu.

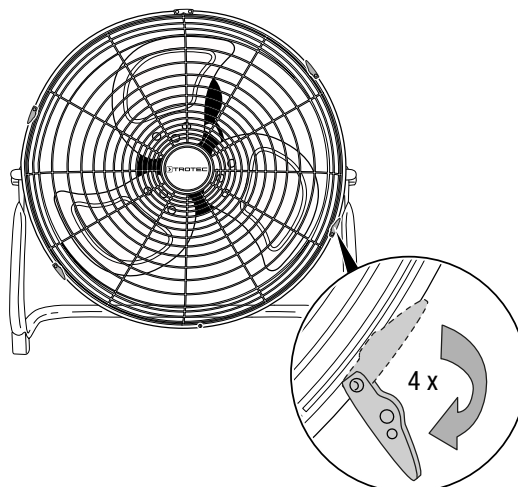
### Curățarea carcasei

Curățați carcasa cu o lavetă umectată, moale, fără scame. Aveți grijă să nu pătrundă umezeală în carcasă. Asigurați-vă că umiditatea nu poate intra în contact cu componentele electrice. Nu folosiți pentru umectarea lavetei detergenți agresivi, cum ar fi sprayuri de curățare, solventi, detergenți cu alcool sau substanțe abrazive.

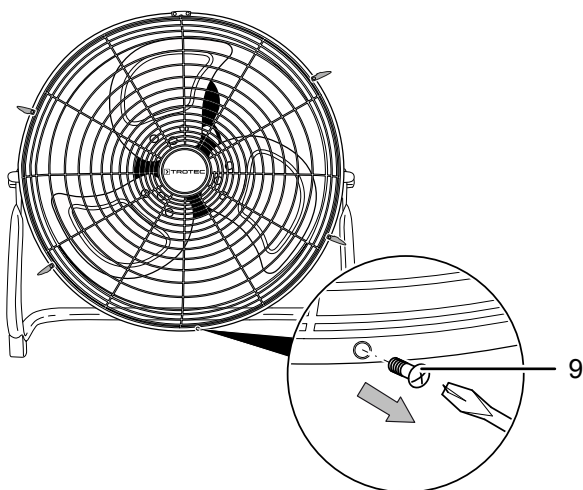
### Demontarea grilajului de protecție în vederea curățării

Pentru a putea curăța palele ventilatorului în conformitate cu capitolul Întreținere, demontați grilajul de protecție (1) în modul descris în continuare.

- ✓ Aparatul este oprit.
- ✓ Cablul de rețea este scos din priză.
- 1. Deschideți cele patru cleme de fixare de la grilajul de protecție.



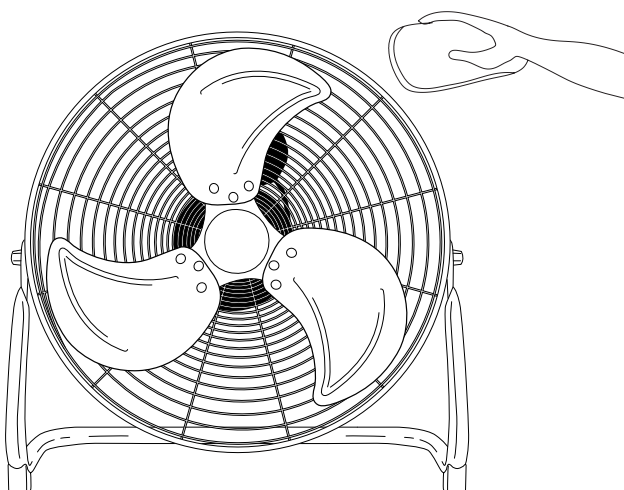
2. Demontați șurubul de îmbinare (9) de sub grilajul de protecție (1).



3. Pentru a fixa din nou grilajul de protecție la ventilator după curățare, aplicați șurubul de îmbinare (9) și închideți la loc cele patru cleme de fixare.

### **Curățarea palelor ventilatorului**

- ✓ Aparatul este oprit.
  - ✓ Cablul de rețea este scos din priză.
1. Demontați grilajul de protecție conform procedurilor descrise mai sus.
  2. Curătați palele ventilatorului cu o lavetă umectată, moale, fără scame. Aveți grijă să nu pătrundă umezeală în carcasă. Asigurați-vă că umiditatea nu poate intra în contact cu componentele electrice. Nu folosiți pentru umectarea lavetei detergenți agresivi, cum ar fi sprayuri de curățare, solventi, detergenți cu alcool sau substanțe abrazive.



- Aparatul nu necesită întreținere.

**Anexă tehnică**
**Date tehnice**

<b>Model:</b>	<b>TVM 10 / TVM 11 / TVM 12</b>	<b>TVM 13 / TVM 14 / TVM 15</b>	<b>TVM 17 / TVM 18 / TVM 19</b>
Trepte de ventilare:	3	3	3
Viteza aerului:	3 m/s	3,4 m/s	3,8 m/s
Tensiune de alimentare:	220 – 240 V / 50 Hz	220 – 240 V / 50 Hz	220 – 240 V / 50 Hz
Putere consumată:	42 W	59,5 W	115 W
Lungime cablu de rețea:	1,6 m	1,6 m	1,6 m
unghi de înclinare reglabil:	120°	120°	120°
Nivel de presiune acustică (1 m distanță, treapta 3):	56 dB(A)	61 dB(A)	66 dB(A)
Diametrul palelor ventilatorului:	30 cm	35 cm	43 cm
Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime):	170 x 390 x 380 mm	175 x 430 x 405 mm	180 x 540 x 520 mm
Greutate:	2,5 kg	3 kg	4,5 kg
Distanța minimă față de perete și obiecte:			
sus (A):	30 cm		
spate (B):	30 cm		
lateral (C):	30 cm		
față (D):	30 cm		

Specificații necesare pentru ventilatoarele confort, în conformitate cu Directiva (UE) Nr. 206/2012:

### TVM 10 / TVM 11 / TVM 12

Parametru	Simbol	Valoare	Unitate
Debit volumic maxim	F	41,9	m <sup>3</sup> /min
Putere consumată ventilator	P	41,9	W
Raport funcțional	SV	1,0	(m <sup>3</sup> /min)/W
Putere consumată în stare de disponibilitate	P <sub>SB</sub>	0,0	W
Nivel de putere acustică ventilator	L <sub>WA</sub>	56	dB(A)
Viteză maximă a aerului	c	3,0	m/s
Normă de măsurare pentru determinarea raportului funcțional	EN IEC 60879:2019 / EN 50564:2011		
Adresă de contact pentru informații suplimentare	Trotec GmbH · Grebbener Straße 7 · 52525 Heinsberg · Germania online@trotec.com · www.trotec.com		

### TVM 13 / TVM 14 / TVM 15

Parametru	Simbol	Valoare	Unitate
Debit volumic maxim	F	63,3	m <sup>3</sup> /min
Putere consumată ventilator	P	60,6	W
Raport funcțional	SV	1,0	(m <sup>3</sup> /min)/W
Putere consumată în stare de disponibilitate	P <sub>SB</sub>	0,0	W
Nivel de putere acustică ventilator	L <sub>WA</sub>	61	dB(A)
Viteză maximă a aerului	c	3,4	m/s
Normă de măsurare pentru determinarea raportului funcțional	EN IEC 60879:2019 / EN 50564:2011		
Adresă de contact pentru informații suplimentare	Trotec GmbH · Grebbener Straße 7 · 52525 Heinsberg · Germania online@trotec.com · www.trotec.com		

### TVM 17 / TVM 18 / TVM 19

Parametru	Simbol	Valoare	Unitate
Debit volumic maxim	F	94,8	m <sup>3</sup> /min
Putere consumată ventilator	P	113,1	W
Raport funcțional	SV	0,8	(m <sup>3</sup> /min)/W
Putere consumată în stare de disponibilitate	P <sub>SB</sub>	0,0	W
Nivel de putere acustică ventilator	L <sub>WA</sub>	66	dB(A)
Viteză maximă a aerului	c	3,8	m/s
Normă de măsurare pentru determinarea raportului funcțional	EN IEC 60879:2019 / EN 50564:2011		
Adresă de contact pentru informații suplimentare	Trotec GmbH · Grebbener Straße 7 · 52525 Heinsberg · Germania online@trotec.com · www.trotec.com		

### Evacuare la deșeuri

Eliminați întotdeauna ambalajele la deșeuri în mod ecologic și în conformitate cu dispozițiile în vigoare privind eliminarea la deșeuri.



Simbolul unei pubele de gunoi barate indică faptul că acest aparat și componentele aferente, după caz, în conformitate cu Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (2012/19/UE) și reglementările naționale, nu trebuie aruncate la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de viață.

Pentru returnarea gratuită sunt disponibile în apropiere puncte de colectare pentru deșeuri de echipamente electrice și electronice. Adresele pot fi obținute de la administrația locală. Pentru multe țări UE, puteți să vă informați și de pe pagina noastră web <https://hub.trotec.com/?id=45090> cu privire la alte metode de returnare. În caz contrar, adresați-vă unei societăți de reciclare a deșeurilor de echipamente, autorizate în țara dumneavoastră.

Prin colectarea separată a aparatelor electrice și electronice uzate se permite refolosirea, valorificarea materiilor prime respectiv alte forme de valorificare a aparatelor vechi precum și evitarea consecințelor negative asupra mediului și sănătății oamenilor ale evacuării la deșeuri a eventualelor substanțe periculoase conținute în aparate.

**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)