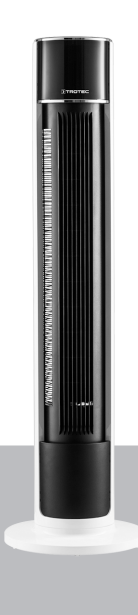
TVE 39 T









Sommario

Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso	2
Sicurezza	2
Informazioni relative al dispositivo	4
Trasporto e stoccaggio	4
Montaggio e messa in funzione	4
Utilizzo	6
Errori e disturbi	8
Manutenzione	9
Allegato tecnico	9
Smaltimento	9

Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso

Simboli



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Questo simbolo indica che sussistono pericoli di vita e per la salute delle persone, a causa della tensione elettrica.



Avvertimento

Questa parola chiave definisce un pericolo con un livello di rischio medio, che se non viene evitato potrebbe avere come conseguenza la morte o una lesione grave.



Attenzione

Questa parola chiave definisce un pericolo con un livello di rischio basso, che se non viene evitato potrebbe avere come conseguenza una lesione minima o leggera.

Avviso

Questa parola chiave indica la presenza di informazioni importanti (per es. relative a danni a cose), ma non indica pericoli.



Informazioni

Gli avvertimenti con questo simbolo aiutano a eseguire in modo veloce e sicuro le proprie attività.



Osservare le istruzioni

Gli avvertimenti con questo simbolo indicano che devono essere osservate le istruzioni per l'uso. La versione aggiornata delle istruzioni per l'uso e la dichiarazione di conformità UE possono essere scaricate dal seguente link:



TVE 39 T



https://hub.trotec.com/?id=44290

Sicurezza

Leggere le presenti istruzioni con attenzione prima della messa in funzione / dell'utilizzo del dispositivo e conservare le istruzioni sempre nelle immediate vicinanze del luogo di installazione o presso il dispositivo stesso!



Avvertimento

Leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni.

L'inosservanza delle indicazioni di sicurezza e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e / o lesioni gravi.

Conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per il futuro.

Il dispositivo può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e / o conoscenza, se sono supervisionati o se sono stati formati sull'utilizzo sicuro del dispositivo e se hanno capito i pericoli che ne possono derivare.
I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza

- Non utilizzare il dispositivo in ambienti con pericolo di esplosione.
- Non utilizzare il dispositivo in atmosfere aggressive.
- Installare il dispositivo in posizione eretta e stabile.
- Far asciugare il dispositivo dopo la pulizia con acqua. Non metterlo in funzione se è bagnato.
- Non mettere in funzione o comandare il dispositivo se si hanno mani umide o bagnate.
- Non esporre il dispositivo al getto diretto di acqua.
- Non infilare mai degli oggetti o degli elementi nel disposizione.
- Durante il funzionamento, non coprire il dispositivo e non trasportarlo.
- Non sedersi sul dispositivo.

supervisione.



- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere lontani bambini e animali. Utilizzare il dispositivo solo sotto sorveglianza.
- Controllare il dispositivo prima di ogni utilizzo e verificare che gli accessori e gli allacci non siano danneggiati. Non utilizzare dispositivi o parti di dispositivi danneggiati.
- Assicurarsi che tutti i cavi elettrici che si trovano all'esterno del dispositivo siano protetti da possibili danneggiamenti (per es. causati da animali). Non utilizzare mai il dispositivo se sono presenti danni ai cavi elettrici o all'alimentazione elettrica!
- L'allaccio alla corrente deve rispettare le indicazioni riportate nel capitolo Dati tecnici.
- Inserire la spina elettrica in una presa di sicurezza.
- Scegliere le prolunghe del cavo elettrico rispettando le indicazioni dei dati tecnici. Srotolare completamente il cavo della prolunga. Evitare il sovraccarico elettrico.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente prima di iniziare i lavori di manutenzione e di riparazione sul dispositivo, afferrandolo alla spina elettrica.
- Spegnere il dispositivo e rimuovere il cavo elettrico dalla presa di corrente, quando il dispositivo non viene utilizzato.
- Non utilizzare mai il dispositivo se vengono constatati danni alle spine elettriche o ai cavi elettrici.
 Se la linea di allaccio alla corrente elettrica di questo dispositivo viene danneggiata, è necessario farla sostituire dal produttore o dal suo servizio clienti o da una persona qualificata in egual modo, per prevenire possibili pericoli. I cavi elettrici difettosi rappresentano un serio pericolo per la salute!
- Durante l'installazione osservare le distanze minime del dispositivo dalle pareti e dagli oggetti e le condizioni di stoccaggio e di funzionamento, in conformità con il capitolo Dati tecnici.
- Assicurarsi che l'entrata e l'uscita dell'aria siano libere.
- Assicurarsi che nelle immediate vicinanze dell'entrata e dell'uscita dell'aria non vi siano mai oggetti liberi e sedimenti di sporco.
- Il dispositivo non deve essere messo in funzione o collegato alla rete elettrica se non è montato.
- Una installazione non corretta può causare un danno, una scossa elettrica o gravi lesioni alle persone.
- Il dispositivo dispone di una protezione surriscaldamento che viene attivato quando il dispositivo si surriscalda (superamento della temperatura di funzionamento). Il dispositivo poi si spegne automaticamente.
- Non inserire le batterie ricaricabili nel comando a distanza.

Uso conforme alla destinazione

Utilizzare il dispositivo TVE 39 T esclusivamente come ventilatore a torre per la ventilazione degli ambienti interni, nel rispetto dei dati tecnici.

Uso non conforme alla destinazione

- Non installare il dispositivo su una pavimentazione bagnata o allagata.
- Non posare alcun oggetto, come per es. i vestiti, sul dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto.
- Un funzionamento o un utilizzo che differiscono da quanto indicato nelle presenti istruzioni non sono ammessi. In caso di mancata osservazione, si estingue ogni responsabilità e il diritto alla garanzia.
- È vietato apporre modifiche e fare installazioni o trasformazioni del dispositivo.

Qualifiche del personale

Il personale addetto all'utilizzo di questo dispositivo deve:

- essere conscio dei pericoli che possono venirsi a creare durante il lavoro con dispositivi elettrici in ambienti umidi.
- aver letto e capito le istruzioni per l'uso, in particolare il capitolo sulla sicurezza.

Pericoli residui



Avvertimento relativo a tensione elettrica

I lavori presso le parti elettriche devono essere eseguiti esclusivamente da imprese specializzate autorizzate!



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Prima di qualsiasi lavoro sul dispositivo, rimuovere la spina elettrica dalla presa di corrente!
Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo dalla spina elettrica.



Avvertimento

Da questo dispositivo posso scaturire pericoli, se viene utilizzato in modo non corretto o non conforme alla sua destinazione da persone senza formazione! Tenere conto delle qualifiche del personale!



Avvertimento

Questo dispositivo non è un giocattolo e non deve essere maneggiato da bambini.



Avvertimento

Pericolo di soffocamento! Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe diventare un gioco pericoloso per bambini.

Avviso

Per pulire il dispositivo non utilizzare detergenti corrosivi, abrasivi o solventi.



Comportamento in caso di emergenza

- 1. Spegnere il dispositivo.
- 2. In caso di emergenza, staccare il dispositivo dall'alimentazione elettrica. Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente afferrandolo dalla spina elettrica.
- 3. Non allacciare nuovamente all'alimentazione elettrica un dispositivo difettoso.

Informazioni relative al dispositivo

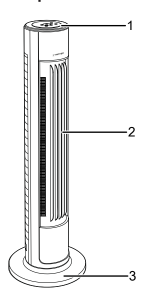
Descrizione del dispositivo

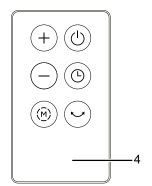
Il dispositivo ü adatto alla circolazione dell'aria in ambienti interni.

Il dispositivo ha le seguenti caratteristiche:

- 6 livelli di velocità
- Funzione timer regolabile fino a 12 ore
- Oscillazione a 60° attivabile

Rappresentazione del dispositivo





N.	Definizione
1	Quadro di controllo
2	Corpo del ventilatore
3	Piedino di appoggio
4	Telecomando

Trasporto e stoccaggio

Avviso

Se il dispositivo viene immagazzinato o trasportato in modo non conforme, il dispositivo può essere danneggiato.

Fare attenzione alle informazioni relative al trasporto e allo stoccaggio del dispositivo.

Trasporto

Il dispositivo è dotato di una maniglia per facilitarne il trasporto.

Osservare le seguenti indicazioni prima di ogni trasporto:

- Spegnere il dispositivo.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.
- Non utilizzare il cavo elettrico come corda traente.

Osservare le seguenti indicazioni dopo ogni trasporto:

 Dopo il trasporto riposizionare il dispositivo in posizione eretta.

Stoccaggio

Osservare le indicazioni seguenti prima di ogni stoccaggio:

- Spegnere il dispositivo.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.

In caso di non utilizzo del dispositivo, osservare le seguenti condizioni di stoccaggio:

- asciutto e protetto contro gelo e calore
- eventualmente con un involucro che lo protegge dalla polvere che può penetrarci
- non posizionare altri dispositivi o oggetti sul dispositivo, per evitare danneggiamenti al dispositivo
- rimuovere le batterie dal comando a distanza

Montaggio e messa in funzione

Dotazione

- 1 x dispositivo TVE 39 T
- 1 x piedino d'appoggio
- 1 x telecomando
- 1 x istruzioni

Disimballaggio del dispositivo

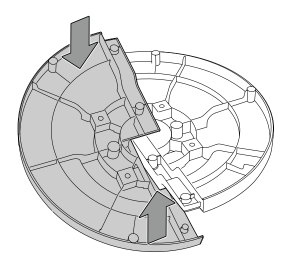
- 1. Aprire il cartone ed estrarre il dispositivo.
- 2. Rimuovere completamente l'imballaggio del dispositivo.
- 3. Srotolare completamente il cavo elettrico. Fare attenzione che il cavo elettrico non sia danneggiato e non danneggiarlo durante lo srotolamento.



Montaggio

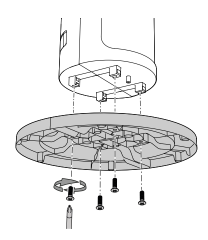
Montaggio del piedino di appoggio

Collegare le due parti del piedino d'appoggio (3), in modo che i bulloni facciano presa nelle aperture previste.



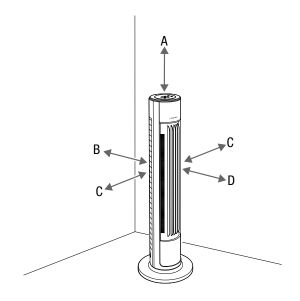
Collegamento del corpo del ventilatore e il piedino d'appoggio

- 1. Allentare le quattro viti di collegamento dalla parte inferiore del corpo del ventilatore (2).
- 2. Collegare il piedino d'appoggio montato (3) e il corpo del ventilatore (2).
- Serrare il piedino d'appoggio montato (3) sulla parte inferiore del corpo del ventilatore (2) con le quattro viti di collegamento.



Messa in funzione

Durante l'installazione osservare le distanze minime del dispositivo dalle pareti e dagli oggetti, in conformità con il capitolo Dati tecnici.



- Prima di rimettere in funzione il dispositivo, controllare le condizioni del cavo elettrico. In caso di dubbi in merito alle sue condizioni perfette, chiamare il servizio di assistenza.
- Installare il dispositivo in posizione eretta e stabile.
- Evitare di posare il cavo elettrico o gli altri cavi elettrici in punti in cui si potrebbe inciampare, in particolare quando il dispositivo viene posizionato al centro del locale. Utilizzare ponti passacavi.
- Assicurarsi che le prolunghe dei cavi siano completamente srotolate.
- Fare attenzione che non vi siano tende o altri oggetti che possano ostacolare il flusso dell'aria.

Prima della messa in funzione iniziale, inserire le batterie nel comando a distanza.

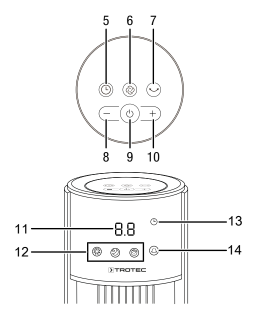
Collegamento del cavo elettrico

• Inserire la spina elettrica in una presa di corrente.



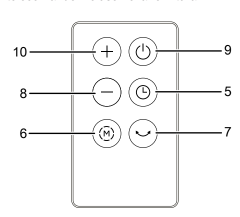
Utilizzo

Elementi di comando



Telecomando

Tutte le impostazioni del dispositivo possono essere eseguite tramite il telecomando incluso nella fornitura.



N.	Definizione	Descrizione
5	Tasto TIMER	Funzione timer Accensione e spegnimento automatici
6	Tasto MODE	Selezionare la modalità di funzionamento: Funzionamento normale Vento naturale Modalità notturna
7	Taste Oscillazione	Attiva o disattiva la funzione di oscillazione
8	Tasto <i>Meno</i>	 Riduzione della velocità del ventilatore Riduzione del numero di ore con timer attivato

N.	Definizione	Descrizione
9	Tasto ON/OFF	Accensione o spegnimento del dispositivo
10	Tasto <i>Più</i>	 Aumento della velocità del ventilatore Aumento del numero di ore con timer attivato
11	Display a segmenti	 Indicatore delle ore con timer attivato 0,5 h fino a 12 h Indicatore del livello di ventilazione
12	Simbolo <i>Modalità</i> di funzionamento	Mostra la modalità di funzionamento selezionata:
13	Simbolo <i>Timer</i>	Si accende quando la funzione timer per l'accensione automatica o lo spegnimento automatico è attiva.
14	Simbolo Oscillazione	Mostra la funzione di oscillazione attivata

Accensione del dispositivo

Dopo aver posizionato il dispositivo come descritto nel capitolo Messa in funzione, in modo che sia pronto all'uso, si può accenderlo.

Premere il tasto ON/OFF (9).

- 1. Premere il tasto ON/OFF (9).
 - ⇒ Si sente un segnale e il dispositivo si avvia nella modalità di funzionamento *Funzionamento normale*.

Impostazione della modalità di funzionamento

Il dispositivo dispone delle seguenti modalità di funzionamento:

- Funzionamento normale
- Vento naturale
- Modalità notturna

Funzionamento normale

Nella modalità di funzionamento *Funzionamento normale*, il ventilatore funziona costantemente al livello di ventilazione desiderato. In questa modalità, è possibile impostare il livello di ventilazione tra il livello 1 e 6, e viene visualizzato sul display a segmenti (11).

Procedere come segue, per impostare il livello di ventilazione nella modalità di funzionamento *Funzionamento normale*:

- 1. Premere il tasto *MODE* (6) finché il simbolo *Funzionamento normale* (12) non si illumina.
 - ⇒ Il dispositivo funziona nella modalità di funzionamento Funzionamento normale.
- 2. Premere il tasto *Più* (10) o *Meno* (8) per impostare il livello di ventilazione desiderato. Il livello di ventilazione selezionato viene mostrato nella visualizzazione del segmento (11).



Vento naturale

Nella modalità di funzionamento *Vento naturale*, ha luogo una velocità di ventilazione automatica in aumento e in diminuzione, per produrre una corrente d'aria piacevole e naturale. Il livello di ventilazione può essere impostato manualmente tra il livello 2 e 6, in questa modalità.

Procedere come segue, per accendere la modalità di funzionamento *Vento naturale*:

- 1. Premere il tasto *MODE* (6) finché il simbolo *Vento naturale* (12) non si illumina.
 - ➡ Il dispositivo passa alla modalità di funzionamento Vento naturale.
- Premere il tasto Più (10) o Meno (8) per impostare il livello di ventilazione desiderato. Il livello di ventilazione selezionato viene mostrato nella visualizzazione del segmento (11).
 - ➡ Il dispositivo passa dal livello di ventilazione impostato a un livello di ventilazione più basso.
 - Il dispositivo passa per esempio dal livello 3 al 2, se è stato selezionato il livello 3.

Modalità notturna

Nella modalità di funzionamento *Modalità notturna*, il livello di ventilazione viene automaticamente cambiato dal dispositivo, indipendentemente dal livello di ventilazione selezionato. Il livello di ventilazione può essere impostato manualmente tra il livello 2 e 3, in questa modalità.

- Nel livello di ventilazione 2, dopo 30 minuti, il dispositivo passa automaticamente al livello di ventilazione 1, nella modalità di funzionamento *Modalità notturna*, e continua a funzionare a questo livello.
- Nel livello di ventilazione 3, dopo un tempo di funzionamento di 30 minuti, il dispositivo passa automaticamente al livello di ventilazione 2, nella modalità di funzionamento *Modalità notturna*. Dopo ulteriori 30 minuti, il dispositivo passa automaticamente al livello di ventilazione 1, e poi continua a funzionare a questo livello.

Per avviare la modalità notturna, procedere nel seguente modo:

- 1. Premere il tasto *MODE* (6) finché il simbolo *Modalità notturna* (12) non si illumina.
 - ⇒ Il dispositivo continua a funzionare nella modalità di funzionamento *Modalità notturna*.

Impostazione del timer

Il timer ha due tipi di funzionamento:

- spegnimento automatico dopo un numero preimpostato di ore
- accensione automatica dopo un numero preimpostato di ore

Il numero di ore del timer può essere impostato tra le 0,5 e le 12 ore. Il timer può essere impostato con incrementi di 0,5 h (da 0,5 a 10 h) o di 1 h (da 10 h a 12 h).

La funzione può essere impostata in tutte le modalità di funzionamento. Può essere attivata sia durante il funzionamento sia nello stand-by.

Accensione automatica

- ✓ II dispositivo si trova in stand-by.
- 1. Premere il tasto *TIMER* (5) per attivare il timer.
 - ⇒ Il simbolo *Timer* (13) inizia a lampeggiare.
 - ⇒ Sul display a segmenti (11) il numero di ore fino all'accensione inizia a lampeggiare.
- 2. Premere il tasto *Più* (10) o *Meno* (8) per impostare la quantità di ore desiderata fino all'accensione automatica.
 - ⇒ Sul display a segmenti (11) inizia a lampeggiare il numero di ore che mancano all'accensione automatica.
- 3. Attendere 5 secondi per confermare l'impostazione.
 - ⇒ Sul display a segmenti (11) inizia a lampeggiare il livello di ventilazione.
- 4. Premere il tasto *Più* (10) o *Meno* (8) per impostare il livello di ventilazione desiderato.
- 5. Premere ripetutamente il tasto *MODE* (6) per selezionare la modalità di funzionamento desiderata.
- 6. Attendere 5 secondi per confermare l'impostazione.
 - ⇒ Nel display a segmenti viene visualizzato per circa 30 secondi il numero di ore fino all'accensione automatica.
 - ⇒ Il simbolo *Timer* viene visualizzato per circa 30 secondi.
 - ⇒ Il simbolo per la modalità di funzionamento (12) ed eventualmente per l'oscillazione (14) viene visualizzato per circa 30 secondi.
 - ➡ Il dispositivo si accende una volta trascorso il tempo prestabilito.

Indicazioni per l'accensione automatica:

- l'accensione manuale del dispositivo disattiva l'accensione automatica.
- Se si seleziona il numero di ore 0, il timer è spento.



Spegnimento automatico

- ✓ Il dispositivo è acceso.
- 1. Premere il tasto *TIMER* (5) per attivare il timer.
 - ⇒ Il simbolo *Timer* (13) si accende.
 - ⇒ Sul display a segmenti (11) viene visualizzato il numero di ore che mancano allo spegnimento automatico.
- 2. Premere il tasto *Più* (10) o *Meno* (8) per impostare la quantità di ore desiderata fino allo spegnimento automatico.
 - ⇒ Sul display a segmenti (11) viene visualizzato il numero di ore che mancano allo spegnimento automatico.
- 3. Attendere 5 secondi per confermare l'impostazione.
 - Sul display a segmenti (11) lampeggia due volte il numero di ore che mancano allo spegnimento automatico.
 - ⇒ Sul display a segmenti (11) viene visualizzato il livello di ventilazione.
 - ➡ Il dispositivo si spegne una volta trascorso il tempo prestabilito.

Indicazioni per lo spegnimento automatico:

- lo spegnimento manuale del dispositivo disattiva lo spegnimento automatico.
- Se si seleziona il numero di ore 0, il timer è spento.

Funzione Memory

Se si riaccende il dispositivo dallo stand-by o dopo una mancanza di corrente, le impostazioni selezionate per la modalità di funzionamento e l'oscillazione durante l'ultimo utilizzo sono salvate.

Un timer eventualmente programmato non viene memorizzato sul dispositivo.

Impostazione dell'oscillazione

Con la funzione di oscillazione si raggiunge una ventilazione uniforme.

- ✓ Il dispositivo è acceso e in funzione.
- 1. Premere il tasto *Oscillazione* (7), per attivare la funzione di oscillazione.
 - ⇒ L'oscillazione è attivata.
 - ⇒ Il corpo del ventilatore ruota fino a 60°.
 - ⇒ Il simbolo *Oscillazione* (14) si accende.
- 2. Premere nuovamente il tasto *Oscillazione* (7), per disattivare la funzione di oscillazione.
 - ⇒ L'oscillazione è disattivata.
 - ➡ Il dispositivo termina l'oscillazione sul punto desiderato e continua a funzionare nella modalità di funzionamento impostata.
 - ⇒ Il simbolo *Oscillazione* (14) si spegne.

Messa fuori servizio



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate.

- Spegnere il dispositivo.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.
- Pulire il dispositivo secondo quanto riportato nel capitolo Manutenzione.
- Immagazzinare il dispositivo in conformità con il capitolo Stoccaggio.

Errori e disturbi

Il funzionamento impeccabile dell'apparecchio è stato controllato più volte durante la sua produzione. Nel caso in cui dovessero, ciononostante, insorgere dei disturbi nel funzionamento, controllare l'apparecchio secondo la seguente lista.

Il dispositivo non si avvia:

- Controllare l'alimentazione elettrica.
- Controllare che il cavo elettrico e la spina elettrica non siano danneggiati.
- Controllare il fusibile di protezione principale.
- Controllare se è scattata la protezione surriscaldamento, vedi capitolo Sicurezza.
- Attendere 10 minuti prima di riavviare il dispositivo. Se il dispositivo non dovesse avviarsi, far eseguire un controllo elettrico da un'impresa specializzata o da Trotec.

Il ventilatore non si avvia:

- Controllare se il dispositivo è acceso.
- Controllare l'alimentazione elettrica e controllare se la presa di corrente o il cavo sono difettosi.

Il dispositivo è rumoroso o vibra:

- Controllare se il dispositivo è stato posizionato in modo eretto e stabile.
- Controllare se il dispositivo è stato assemblato correttamente.

Avviso

Attendere almeno 3 minuti dopo tutti i lavori di manutenzione e di riparazione. Riaccendere il dispositivo solo allora.

Il dispositivo ancora non funziona perfettamente dopo questi controlli?

Contattare il servizi di assistenza. Eventualmente, portare il dispositivo da azienda di impianti elettrici autorizzata o dalla Trotec per farlo riparare.



Manutenzione

Lavori da eseguire prima dell'inizio della manutenzione



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate.

- Spegnere il dispositivo.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.

Pulitura dell'involucro

Pulire l'involucro con un panno umido, morbido e senza pelucchi. Fare attenzione che non penetri umidità all'interno dell'involucro. Fare attenzione che l'umidità non entri in contatto con gli elementi costruttivi elettrici. Per inumidire il panno, non utilizzare detergenti aggressivi, come per es. spray detergenti, solventi, detergenti a base di alcool o abrasivi.

Allegato tecnico

Dati tecnici

Parametri	Valore
Modello	TVE 39 T
Livelli di ventilazione	6
Velocità dell'aria	3,2 m/s
Alimentazione	220 - 240 V / 50 Hz
Potenza assorbita	45 W.
Lunghezza del cavo elettrico	1,6 m
Oscillazione	60°
Livello sonoro (1 m di distanza, livello 6)	58 dB(A)
Peso	5,5 kg
Misure incluso piedino d'appoggio (Lunghezza x Larghezza x Altezza)	300 x 300 x 1080 (mm)
Distanza minima dalle pareti e dagli oggetti	
sopra (A):	
dietro (B):	I
di lato (C):	
davanti (D):	20 cm
Batteria per comando a distanza	CR 2032 - 3V

Smaltimento

Il simbolo del cestino barrato su un vecchio dispositivo elettrico o elettronico significa che questo dispositivo non deve essere smaltito nei rifiuti domestici alla fine della sua durata. Nelle vostre vicinanze sono a vostra disposizione i punti di raccolta per i vecchi dispositivi elettrici ed elettronici. Gli indirizzi possono essere reperiti dalla vostra amministrazione comunale o municipale. Tramite il nostro sito web https://de.trotec.com/shop/ potete informarvi sulle possibilità di restituzione da noi messe a disposizione.

Grazie alla raccolta differenziata dei vecchi dispositivi elettrici ed elettronici si intende rendere possibile il riutilizzo, l'utilizzazione del materiale o altre forme di utilizzazione dei vecchi dispositivi, oltre a prevenire le conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana, attraverso lo smaltimento delle sostanze pericolose eventualmente contenute nei dispositivi.



Le batterie e gli accumulatori non devono essere gettati tra i rifiuti domestici, ma nell'Unione europea devono essere smaltiti a regola d'arte – come da direttiva 2006/66/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 6 settembre 2006 sulle batterie e gli accumulatori. Si prega di smaltire le batterie e gli accumulatori in conformità con le disposizioni di legge in vigore.

Trotec GmbH

Grebbener Str. 7 D-52525 Heinsberg 1+49 2452 962-400 ■+49 2452 962-200

info@trotec.com www.trotec.com