

FR

INSTRUCTIONS
VENTILATEUR SUR PIED

Sommaire

Informations sur l'utilisation de cette instruction 2

Sécurité..... 2

Informations sur l'appareil 4

Transport et stockage 5

Montage et mise en service 6

Utilisation 8

Défauts et pannes..... 11

Entretien..... 12

Annexe technique..... 12

Élimination 13

Vous pouvez télécharger la dernière version de ce manuel et la déclaration de conformité UE sur le lien suivant :



TVE 200 S



<https://hub.trotec.com/?id=47574>

TVE 300 S



<https://hub.trotec.com/?id=47575>

Informations sur l'utilisation de cette instruction

Symboles



Avertissement relatif à la tension électrique

Ce symbole indique que la tension électrique cause des risques pour la vie et la santé des personnes.



Avertissement

Cette mention d'avertissement indique un risque moyen qui peut entraîner des blessures graves ou mortelles s'il n'est pas évité.



Attention

Cette mention d'avertissement indique un risque faible qui peut entraîner des blessures bénignes ou moyennes s'il n'est pas évité.

Remarque

Cette mention d'avertissement indique des informations importantes (par ex. dommages matériels), mais aucun danger.



Info

Les indications présentant ce symbole vous aident à exécuter vos tâches rapidement et en toute sécurité.



Observer le mode d'emploi

Ce symbole souligne la nécessité d'observer l'instruction.

Sécurité

Veillez lire attentivement le présent manuel avant la mise en service ou l'utilisation de l'appareil et conservez-le à proximité immédiate du site d'installation ou de l'appareil même.



Avertissement

Lisez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions.

Le non-respect des consignes de sécurité risque de causer une électrocution, de provoquer un incendie ou de causer des blessures graves.

Conservez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- N'utilisez pas et ne placez pas l'appareil dans les pièces ou les zones présentant un risque d'explosion.
- N'utilisez pas l'appareil dans les atmosphères agressives.
- Placez l'appareil dans une position verticale et stable sur une surface horizontale et stable.
- Faites sécher l'appareil après un nettoyage humide. Ne le faites pas fonctionner s'il est mouillé.

- Ne touchez ou n'utilisez pas l'appareil les mains humides ou mouillées.
- N'exposez pas l'appareil à un jet d'eau direct.
- N'introduisez pas de corps étrangers ni de membres du corps à l'intérieur de l'appareil.
- Ne couvrez pas l'appareil pendant le fonctionnement.
- Ne vous asseyez pas sur l'appareil.
- L'appareil n'est pas un jouet. Tenez-le hors de portée des enfants et des animaux.
- Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état de l'appareil, des accessoires et des pièces de raccordement. N'utilisez pas l'appareil si celui-ci ou une des pièces qui le composent présente un défaut.
- Protégez tous les câbles électriques en dehors de l'appareil contre les endommagements (par ex. par des animaux). N'utilisez jamais l'appareil lorsque le cordon électrique ou la fiche sont détériorés !
- Le raccordement secteur doit correspondre aux indications données au chapitre « Annexe technique ».
- Raccordez la fiche de l'appareil à une prise de courant protégée selon les règles de l'art.
- Choisissez la rallonge de câble électrique conformément aux indications contenues dans les données techniques. Déroulez complètement la rallonge électrique. Évitez toute surcharge électrique.
- Avant l'entretien, la maintenance ou les réparations, débranchez le câble électrique de l'appareil en le saisissant par la fiche.
- Éteignez l'appareil et retirez le câble électrique de la prise lorsque l'appareil n'est pas en service.
- N'utilisez jamais l'appareil si vous remarquez des détériorations sur la prise ou sur le câble de raccordement secteur.
Si le cordon secteur de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout risque. Les cordons secteurs défectueux représentent un sérieux danger pour la santé.
- Lors de l'installation, respectez les distances minimales requises par rapport aux murs et aux objets ainsi que les conditions d'entreposage et de fonctionnement conformément aux indications figurant dans l'Annexe technique.
- Veillez à ce que l'entrée et la sortie d'air soient libres.
- Assurez-vous qu'aucun objet ne se trouve à proximité immédiate de l'entrée et de la sortie d'air, et que celles-ci soient libres de toute saleté.
- N'utilisez pas l'appareil lorsqu'il n'est pas monté et ne le branchez pas sur le secteur sans l'avoir monté.
- Une installation non conforme peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures graves.
- Ne placez pas de batteries rechargeables dans la télécommande.
- N'essayez jamais de recharger des piles non prévues à cet effet.
- N'utilisez pas ensemble des piles de types différents ni des piles neuves et des piles usagées.
- Placez les piles dans le compartiment à piles en respectant les polarités.
- Retirez les piles déchargées. Les piles contiennent des substances dangereuses pour l'environnement. Éliminez les piles conformément à la législation nationale en vigueur (voir chapitre « Élimination »).
- Retirez la fiche électrique de la prise de courant lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période.
- Ne court-circuitez jamais les bornes des batteries !
- N'avaliez pas de pile ! Une pile avalée peut déclencher, en l'espace de 2 heures, des brûlures internes graves. Les brûlures chimiques peuvent être mortelles !
- Si vous pensez qu'une pile a été avalée ou introduite de toute autre manière dans le corps, consultez immédiatement un médecin !
- Tenez les piles neuves ou usagées hors de portée des enfants, de même qu'un compartiment à piles ouvert.
- Si le compartiment à piles ne peut plus fermer de façon sûre, n'utilisez plus l'appareil par l'intermédiaire de la télécommande.

Utilisation conforme

Veillez utiliser l'appareil exclusivement comme ventilateur sur pied pour ventiler les espaces intérieurs, tout en respectant les caractéristiques techniques.

Toute utilisation autre que celle prévue est considérée comme une utilisation non conforme.

Utilisation non conforme raisonnablement prévisible

- N'installez pas l'appareil sur une surface mouillée ou inondée.
- Veillez ne déposer aucun objet, comme p.ex. des vêtements, sur l'appareil.
- Veillez ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- N'effectuez pas de modification structurelle, transformation ni ajout arbitraire sur l'appareil.

Qualification du personnel

Toute personne utilisant le présent appareil doit :

- prendre conscience des risques associés aux appareils électriques en environnement humide.
- avoir lu et compris l'instructions, notamment le chapitre « Sécurité ».

Risques résiduels



Avertissement relatif à la tension électrique

Toute intervention au niveau des composants électriques est à réaliser exclusivement par une entreprise spécialisée !



Avertissement relatif à la tension électrique

Retirez la fiche d'alimentation de la prise secteur avant tout type d'intervention sur l'appareil.

Ne touchez jamais la fiche secteur avec des mains humides ou mouillées.

Débranchez le cordon secteur de la prise électrique en tirant sur la fiche secteur.



Avertissement

L'utilisation de l'appareil peut comporter un risque s'il est utilisé par des personnes non compétentes, en cas d'utilisation non conforme ou non conventionnelle !

Veuillez respecter les exigences relatives à la qualification du personnel !



Avertissement

L'appareil n'étant pas un jouet, il n'est pas adapté aux enfants.



Avertissement

Danger de suffocation !

Veuillez ne pas laisser traîner les emballages vides. Ils pourraient être dangereux pour les enfants.

Remarque

N'utilisez pas de nettoyants agressifs, abrasifs ou décapants pour nettoyer l'appareil.

Comportement en cas d'urgence

1. Arrêtez l'appareil.
2. Débranchez l'appareil du secteur en tirant la prise du raccordement secteur. Tirez sur la prise et non pas sur le cordon.
3. Ne rebranchez jamais un appareil endommagé.

Informations sur l'appareil

Description de l'appareil

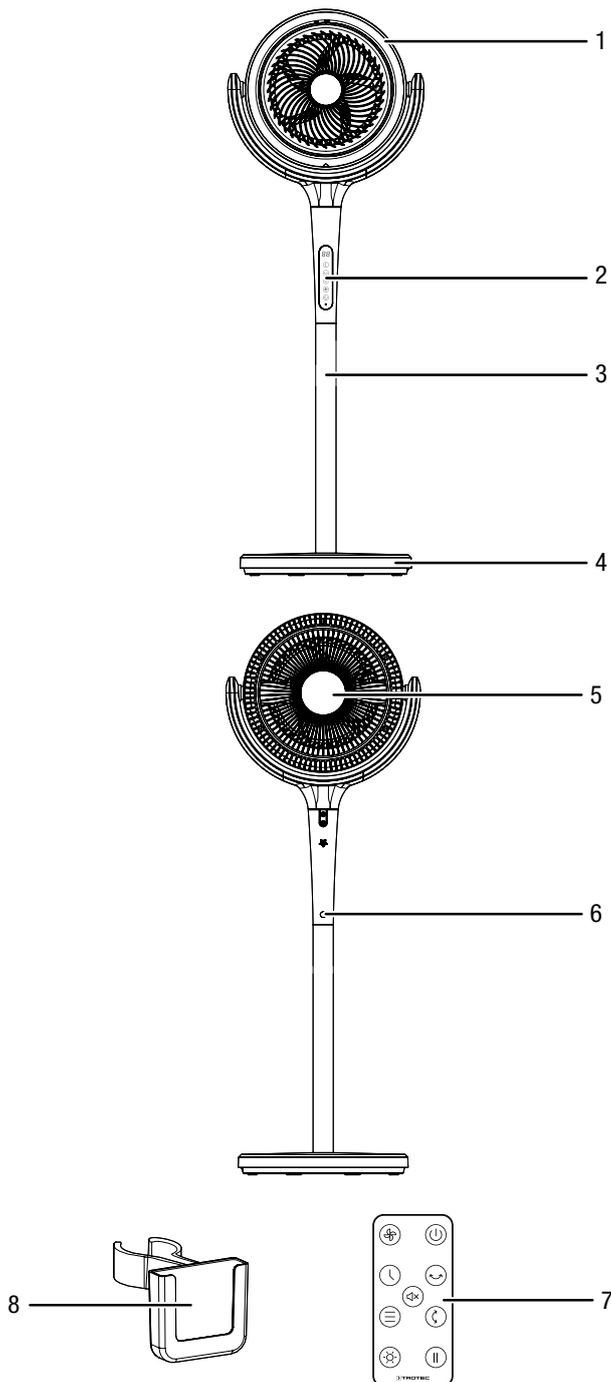
Les ventilateurs sur pied de la série TVE-S sont destinés à faire circuler l'air à l'intérieur d'une pièce.

Le TVE 200 S et le TVE 300 S sont identiques sur le plan des fonctionnalités et ne se distinguent que par leur couleur. Le TVE 200 S est blanc, tandis que le TVE 300 S est beige.

Les appareils présentent les caractéristiques suivantes :

- 12 niveaux de ventilation
- Télécommande
- Fonction minuterie réglable jusqu'à 12 heures
- Possibilité d'activer l'oscillation et la fonction Swing par pas de 30°, 60° et 90°.

Représentation de l'appareil



Transport et stockage

Remarque

L'appareil peut s'endommager si vous le transportez ou l'entreposez de manière inappropriée.

Observez les informations relatives au transport et à l'entreposage de l'appareil.

Transport

Veillez observer les consignes suivantes **avant** chaque transport :

- Éteignez l'appareil en appuyant sur la touche *Marche/Veille* (15).
- Débranchez l'appareil du secteur en tirant la prise du raccordement secteur. Tirez sur la prise et non pas sur le cordon.
- Veuillez ne pas utiliser le cordon électrique pour tirer l'appareil.

Veillez observer les consignes suivantes **après** chaque transport :

- Installez l'appareil à la verticale après l'avoir transporté.

Stockage

Veillez observer les consignes suivantes **avant** chaque stockage :

- Débranchez l'appareil du secteur en tirant la prise du raccordement secteur. Tirez sur la prise et non pas sur le cordon.

Observez les conditions de stockage suivantes lorsque vous n'utilisez pas l'appareil :

- Stockez l'appareil au sec et protégé du gel et de la chaleur.
- Le cas échéant, protégez l'appareil de la poussière par une housse.
- Ne placez aucun autre appareil ou aucun objet sur l'appareil, afin d'éviter de le détériorer.
- Retirez les piles de la télécommande.

N°	Désignation
1	Tête du ventilateur
2	Panneau de commande
3	Pied
4	Socle
5	Élément LED
6	Raccordement cordon électrique
7	Télécommande
8	Logement télécommande

Montage et mise en service

Contenu de la livraison

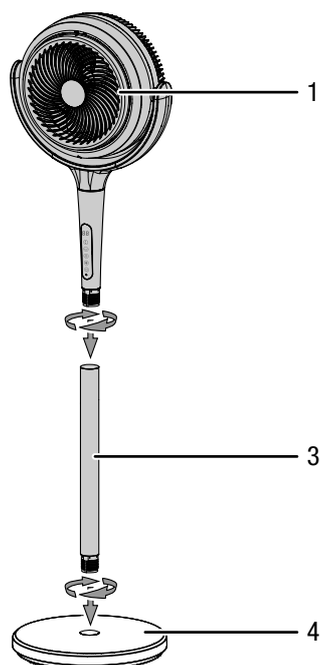
- 1 appareil
- 1 télécommande (sans pile)
- 1 logement télécommande
- 1 cordon électrique
- 1 mode d'emploi

Déballage de l'appareil

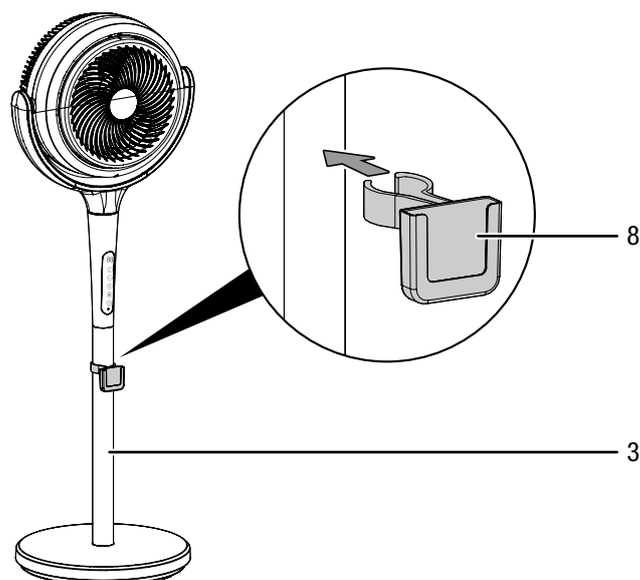
1. Ouvrez le carton et sortez l'appareil.
2. Retirez entièrement l'emballage de l'appareil.
3. Déroulez complètement le câble électrique. Assurez-vous que le câble électrique n'est pas endommagé et ne le détérioriez pas en le déroulant.

Montage

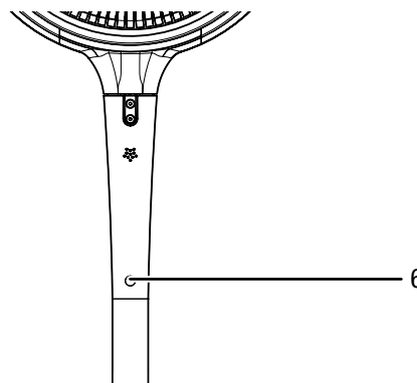
1. Vissez le pied (3) dans le sens des aiguilles d'une montre dans le socle (4).
2. Vissez la tête du ventilateur (1) dans le sens des aiguilles d'une montre sur le pied (3).



3. Accrochez le logement télécommande (8) au pied (3).



4. Branchez le cordon secteur sur le raccordement prévu à cet effet sur le pied (6).

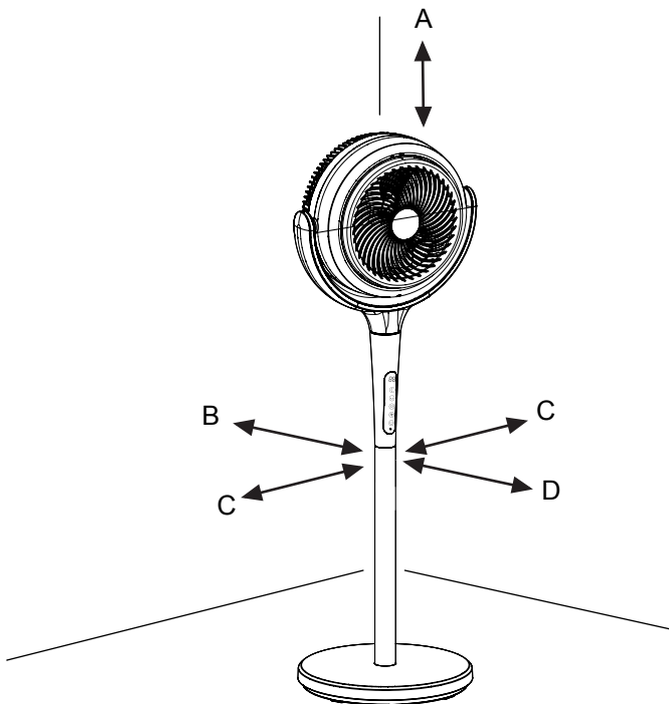


Info

Vous pouvez également monter le ventilateur sans utiliser le pied (3). Pour cela, il vous suffit de visser la tête du ventilateur (1) directement dans le socle (4).

Mise en service

Lors de l'installation de l'appareil, respectez les distances minimum requises par rapport aux murs et aux objets conformément aux indications du chapitre « Annexe technique ».

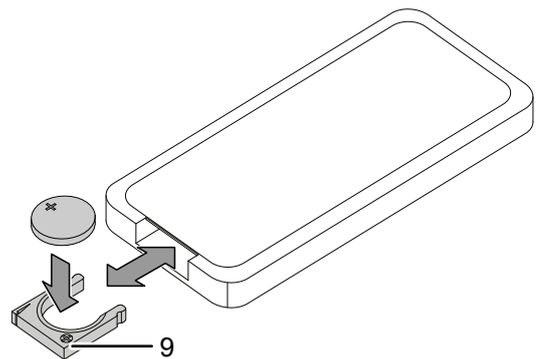


Mise en place des piles dans la télécommande

Remarque

Ne faites jamais fonctionner la télécommande avec des batteries rechargeables.

1. Pressez les languettes de verrouillage sur le côté du compartiment à pile (9) et tirez le compartiment à pile hors de la télécommande.
2. Posez une pile du type CR 2025 dans le compartiment à pile (9) et faites coulisser le compartiment à pile dans la télécommande.



Branchement du câble secteur

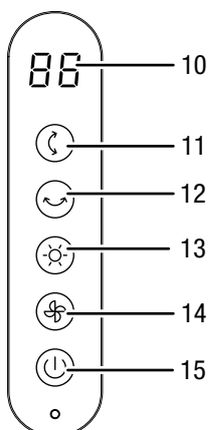
- Branchez la fiche secteur à une prise secteur conformément sécurisée.

- Avant la remise en service de l'appareil, vérifiez l'état du câble d'alimentation. En cas de doute relatif à son parfait état, contactez le service après-vente.
- Placez l'appareil dans une position verticale et stable sur une surface horizontale et stable.
- En particulier lorsque l'appareil est placé au centre de la pièce, veillez à ce que le cordon secteur et tout autre câble électrique soit posé de sorte à éviter tout risque de trébuchement. Utilisez des couvre-câbles.
- Assurez-vous que les rallonges de câble sont entièrement déroulées.
- Veillez à ce qu'aucun rideau ni aucun autre objet ne bloque le flux d'air.

Insérez des piles dans la télécommande avant la première mise en service.

Utilisation

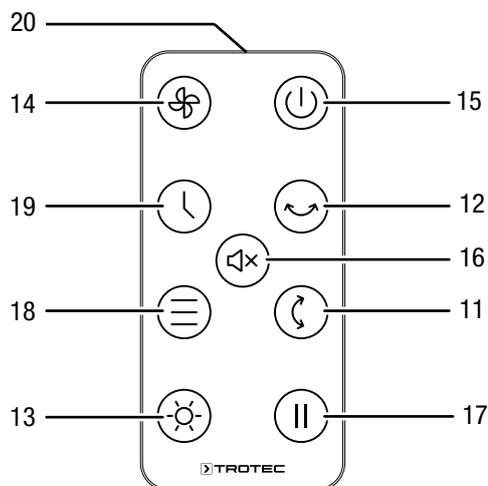
Panneau de commande



N°	Désignation	Signification
10	Affichage 7-segments	<ul style="list-style-type: none"> Affichage du niveau de ventilation (1-12) Affichage du nombre d'heures lorsque la minuterie est activée (1 h à 12 h) Affichage de l'activation des fonctions Swing et Oscillation (30°, 60° ou 90°) Affichage du mode de fonctionnement : CF = Vent naturel SL = Mode nuit
11	Touche <i>Swing</i>	Activation ou désactivation de la fonction Swing verticale
12	Touche <i>Oscillation</i>	Activation ou désactivation de l'oscillation horizontale
13	Touche <i>Élément LED</i>	<ul style="list-style-type: none"> Allumage/extinction de l'élément LED Réglage de la luminosité : Niveau 1 : luminosité réduite Niveau 2 : luminosité moyenne Niveau 3 : luminosité élevée En appuyant longuement : Activation ou désactivation du signal sonore
14	Touche <i>Niveau de ventilation</i>	Réglage du niveau de ventilation (1-12) Niveau 1 : ventilation la plus faible Niveau 12 : ventilation la plus forte
15	Touche <i>Marche/Veille</i>	Mise en marche ou en mode Veille

Télécommande

Tous les réglages de l'appareil peuvent être effectués à partir de la télécommande fournie.



N°	Désignation	Signification
15	Touche <i>Marche/Veille</i>	Mise en marche ou en mode Veille
11	Touche <i>Swing</i>	Activation ou désactivation de la fonction Swing verticale
16	Touche <i>Signal sonore</i>	Activation ou désactivation du signal sonore
12	Touche <i>Oscillation</i>	Activation ou désactivation de l'oscillation horizontale
17	Touche <i>Pause</i>	Arrêt des fonctions Oscillation et Swing
13	Touche <i>Élément LED</i>	<ul style="list-style-type: none"> Allumage/extinction de l'élément LED Réglage de la luminosité : Niveau 1 : luminosité réduite Niveau 2 : luminosité moyenne Niveau 3 : luminosité élevée
18	Touche <i>Mode de fonctionnement</i>	Sélection du mode de fonctionnement : <i>Mode normal</i> <i>Vent naturel</i> <i>Mode nuit</i>
19	Touche <i>Minuterie</i>	Activation et désactivation de la fonction minuterie
14	Touche <i>Niveau de ventilation</i>	Réglage du niveau de ventilation (1-12) Niveau 1 : ventilation la plus faible Niveau 12 : ventilation la plus forte
20	Émetteur / récepteur de la télécommande	Émet vers l'appareil par infrarouge

Mise en marche de l'appareil

Après avoir installé l'appareil en suivant la description du chapitre Montage et mise en service, vous pouvez le mettre en marche.

1. Appuyez sur la touche *marche / veille* (15).
⇒ Un signal sonore se fait entendre et l'appareil démarre en *Mode normal* au niveau de ventilation 3.

Réglage du niveau de ventilation

Lorsque le ventilateur est en fonctionnement, vous pouvez sélectionner l'un des 12 niveaux de ventilation.

1. Appuyez plusieurs fois sur la touche *Niveau de ventilation* (14) jusqu'à ce que le niveau de ventilation désiré apparaisse sur l'affichage 7-segments (10).
⇒ Le ventilateur fonctionne alors au niveau de ventilation sélectionné.



Info

Maintenez pressée la touche *Niveau de ventilation* (14) pour accélérer le défilement des niveaux de ventilation.

Sélection du mode de fonctionnement

La télécommande vous permet de choisir parmi les différents modes de fonctionnement.

L'appareil dispose des modes de fonctionnement suivants :

- *Mode normal*
- *Vent naturel*
- *Mode nuit*

Mode normal

En *Mode normal*, le ventilateur fonctionne en permanence au niveau de ventilation sélectionné. Dans ce mode, le niveau de ventilation peut être réglé entre 1 et 12 ; le niveau sélectionné est indiqué sur l'affichage 7-segments (10).

Pour activer le *Mode normal*, procédez de la manière suivante :

1. Appuyez plusieurs fois sur la touche *Mode de fonctionnement* (18) jusqu'à ce que le niveau de ventilation actuel apparaisse sur l'affichage 7-segments (10).
⇒ L'appareil fonctionne en *Mode normal*.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche *Niveau de ventilation* (14) jusqu'à ce que le niveau de ventilation souhaité apparaisse sur l'affichage 7-segments (10).
⇒ L'appareil fonctionne en permanence au niveau de ventilation défini.

Vent naturel

En mode *Vent naturel*, le niveau de ventilation croît et décroît de manière dynamique, générant ainsi un flux d'air agréable et naturel.

1. Appuyez plusieurs fois sur la touche *Mode de fonctionnement* (18) jusqu'à ce que la mention $\square F$ apparaisse sur l'affichage 7-segments (10).
2. Attendez environ 5 secondes pour confirmer le réglage.
3. Appuyez plusieurs fois sur la touche *Niveau de ventilation* (14) jusqu'à ce que le niveau de ventilation souhaité apparaisse sur l'affichage 7-segments (10).
⇒ L'appareil simule, au niveau de ventilation défini, un flux d'air naturel.



Info

Au niveau de ventilation 1, le mode *Vent naturel* n'est pas actif.

Activation de la fonction Swing (verticale)

La fonction Swing (verticale) assure une circulation d'air continue grâce au mouvement de la tête du ventilateur (1) qui pivote vers le haut à un angle de 30°, 60° ou 90°, pour revenir ensuite à sa position initiale.

- ✓ L'appareil est allumé et fonctionne.
1. Appuyez plusieurs fois sur la touche *Swing* (11) afin d'activer la fonction Swing sur un angle de 30°, 60° ou 90°.
⇒ L'angle de pivotement sélectionné pour la fonction Swing (30°, 60° ou 90°) apparaît sur l'affichage 7-segments (10).
⇒ La tête du ventilateur (1) pivote continuellement vers le haut et vers le bas.
 2. Une pression sur la touche *Pause* (17) stoppe la fonction Swing, tandis qu'une pression sur la touche *Swing* (11) la désactive.
⇒ La tête du ventilateur s'arrête dans sa position actuelle et l'appareil continue à fonctionner dans le mode défini.

Réglage de l'oscillation (horizontale)

L'oscillation horizontale assure une circulation d'air continue grâce au pivotement vers la gauche et vers la droite de la tête du ventilateur (1) sur un angle de 30°, 60° ou 90°.

- ✓ L'appareil est allumé et fonctionne.
1. Appuyez sur la touche *Oscillation* (12) pour activer l'oscillation.
⇒ L'angle d'oscillation sélectionné (30°, 60° ou 90°) apparaît sur l'affichage 7-segments (10).
⇒ La tête du ventilateur (1) pivote en permanence vers la gauche et vers la droite.
 2. Une pression sur la touche *Pause* (17) stoppe la fonction Oscillation, tandis qu'une pression sur la touche *Oscillation* (12) la désactive.
⇒ La tête du ventilateur s'arrête dans sa position actuelle et l'appareil continue à fonctionner dans le mode défini.

Mode nuit

En *mode nuit*, l'appareil diminue progressivement, de façon automatique, le niveau de ventilation.

- Au démarrage du *mode nuit*, le ventilateur fonctionne pendant 30 minutes au niveau de ventilation défini.
- Ensuite, le ventilateur réduit toutes les 30 minutes son régime d'un niveau.
- Lorsque le niveau de ventilation 1 est atteint, le ventilateur continue de tourner à ce régime jusqu'à ce qu'il soit désactivé manuellement.

Pour activer le mode nuit, procédez de la manière suivante :

1. Appuyez plusieurs fois sur la touche *Mode de fonctionnement* (18) jusqu'à ce que la mention  apparaisse sur l'affichage 7-segments (10).
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche *Niveau de ventilation* (14) jusqu'à ce que le niveau de ventilation de départ souhaité apparaisse sur l'affichage 7-segments (10).
 - ⇒ Attendez environ 5 secondes pour confirmer le réglage.
 - ⇒ L'appareil fonctionne en *Mode nuit*.

Réglage de la minuterie



Info

Lorsque la minuterie est activée pour un arrêt automatique, l'appareil affiche, pendant le fonctionnement, le nombre d'heures restant jusqu'à l'arrêt et non pas le niveau de ventilation actuel.

La minuterie met l'appareil en marche ou l'arrête après écoulement de la durée définie.

Le nombre d'heures de la minuterie peut être compris entre 1 et 12 heures. Le réglage de la minuterie s'effectue par pas de 1 heure.

La fonction peut être activée dans chacun des modes de fonctionnement.

- ✓ **Mise en marche automatique** : L'appareil se trouve en mode Veille.
- ✓ **Arrêt automatique** : L'appareil est en marche.
 1. Appuyez de façon répétée sur la touche *Minuterie* (19) jusqu'à ce que le nombre d'heures souhaité jusqu'à l'arrêt ou la mise en marche automatique de l'appareil apparaisse sur l'affichage 7-segments (10).
 2. Attendez environ 5 secondes pour confirmer le réglage.
 - ⇒ L'appareil se met en marche ou s'arrête au bout de la période définie.
 3. Pour supprimer le réglage, appuyez sur la touche *Minuterie* (19) et sélectionnez le nombre d'heures « 00 ».

Élément LED

L'appareil est équipé au dos d'un élément LED. L'élément LED peut, pendant le fonctionnement ou en mode Veille, être allumé ou éteint.

L'élément LED dispose de 3 niveaux de luminosité.

Pour activer l'élément LED, procédez de la manière suivante :

1. Appuyez jusqu'à 3 fois sur la touche *Élément LED* (13) de manière à atteindre la luminosité souhaitée.
2. Pour éteindre l'élément LED, appuyez sur la touche *Élément LED* (13) une quatrième fois.

Signal sonore

Un signal sonore se fait entendre chaque fois qu'une touche est pressée. Pour activer ou désactiver le signal sonore, procédez de la manière suivante :

1. Appuyez longuement sur la touche *Élément LED* (13) du panneau de commande ou appuyez sur la touche *Signal sonore* (16) de la télécommande.
 - ⇒ Le signal sonore est désactivé
2. Pour réactiver le signal sonore, appuyez de nouveau longuement sur la touche *Élément LED* (13) du panneau de commande ou de nouveau sur la touche *Signal sonore* (16) de la télécommande.



Info

Lorsque vous appuyez sur la touche *Marche/Veille* (15), un signal sonore retentit même si les signaux sonores sont désactivés.

Fonction mémoire

Lorsque vous rallumez l'appareil à partir du mode veille ou après une panne de courant, les réglages sélectionnés pour le mode de fonctionnement utilisé en dernier lieu sont mémorisés. Par contre, une éventuelle programmation de la minuterie n'est pas mémorisée dans l'appareil.

Éclairage de l'affichage 7-segments

En cas d'inactivité, l'affichage 7-segments (10) s'éteint au bout d'une minute. L'appareil continue de fonctionner avec les réglages sélectionnés.



Info

L'activation d'une touche quelconque du panneau de commande ou sur la télécommande réactive l'affichage 7-segments.

Mise hors service



Avertissement relatif à la tension électrique

Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains humides ou mouillées.

- Éteignez l'appareil en appuyant sur la touche *Marche/Veille* (15).
- Débranchez l'appareil du secteur en tirant la prise du raccordement secteur. Tirez sur la prise et non pas sur le cordon.
- Au besoin, nettoyez l'appareil conformément au chapitre « Maintenance ».
- Stockez l'appareil conformément aux indications figurant dans le chapitre Transport et stockage.

Défauts et pannes

Dans le cadre de sa production, le bon fonctionnement de l'appareil a été contrôlé à plusieurs reprises. Malgré tout, si l'appareil devait présenter des dysfonctionnements, contrôlez-le en vous conformant à la liste suivante :

L'appareil ne se met pas en marche :

- Vérifiez le raccordement au secteur.
- Vérifiez le bon état du cordon et de la fiche secteur.
- Vérifiez le fusible ou le disjoncteur secteur.

L'hélice ne démarre pas :

- Vérifiez si l'appareil a bien été mis en marche.
- Vérifiez l'alimentation électrique et contrôlez le bon état de la prise et du câble.

L'appareil est bruyant ou il vibre :

- Vérifiez si l'appareil est stable et bien installé en position verticale.
- Vérifiez que l'appareil est correctement assemblé.

L'appareil ne fonctionne pas parfaitement après les contrôles :

Contactez le service après-vente. Le cas échéant, faites réparer l'appareil par une entreprise d'électricité autorisée ou par le fabricant.

Entretien

Avant toute opération de maintenance



Avertissement relatif à la tension électrique

Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains humides ou mouillées.

- Mettez l'appareil en mode Veille en appuyant sur la touche *Marche/Veille* (14).
- Débranchez l'appareil du secteur en tirant la prise du raccordement secteur. Tirez sur la prise et non pas sur le cordon.

Nettoyer le boîtier

Nettoyez le boîtier avec un chiffon humide, doux et sans peluche. Veillez à ce qu'aucune humidité ne pénètre dans le boîtier. Veillez à ce qu'aucune humidité ne puisse entrer en contact avec les composants électriques. N'utilisez pas de détergents agressifs, comme les aérosols de nettoyage, les solvants, les nettoyeurs à base d'alcool ou les produits abrasifs pour humidifier le chiffon.

Nettoyage de l'intérieur du ventilateur

Éliminez la poussière de l'intérieur du ventilateur au moyen d'un aspirateur. N'ouvrez pas la tête du ventilateur pour le nettoyage.

Annexe technique

Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur
Modèle	TVE 200 S / TVE 300 S
Niveaux de ventilation	12
Vitesse du flux d'air	4,3 m/s
Débit d'air	13,69 m ³ /min
Tension de raccordement	100-240 V~ / 50-60 Hz
Puissance absorbée	24 W
Longueur du cordon secteur	1,50 m
Angle d'inclinaison réglable	90°
Oscillation	90°
Réglage en hauteur	63 cm/106,6 cm
Diamètre des pales	19 cm
Niveau sonore (1 m de distance, niveau 3)	60,2 dB(A)
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	365 x 320 x 1 066 mm
Distance minimum par rapport aux murs et aux objets :	
vers le haut (A) :	50 cm
vers l'arrière (B) :	50 cm
vers les côtés (C) :	50 cm
vers l'avant (D) :	50 cm
Poids	5 kg

Informations obligatoires pour les ventilateurs de confort selon le règlement (UE) No 206/2012 :

TVE 200 S / TVE 300 S

Paramètre	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximum	F	13,69	m ³ /min
Puissance absorbée	P	20,5	W
Aptitude à la fonction	SV	0,668	(m ³ /min)/W
Puissance absorbée en mode veille	P _{SB}	0,36	W
Niveau de puissance acoustique	L _{WA}	60,2	dB(A)
Vitesse maximum de l'air	c	4,13	m/s
Norme de mesure de l'aptitude à la fonction	EN IEC 60879:2019 / EN 50564:2011		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	Trotec GmbH · Grebbener Straße 7 · 52525 Heinsberg · Allemagne online@trotec.com · www.trotec.com		

Élimination

Éliminez toujours le matériel d'emballage en respectant les impératifs écologiques et conformément aux prescriptions de gestion des déchets locaux applicables.



Le pictogramme représentant une poubelle barrée signifie que cet appareil, conformément à la directive sur les appareils électriques ou électroniques usagés (2012/19/UE), ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les ordures ménagères. Il en va de même pour les composants associés éventuels, les télécommandes par exemple.

Des points de collecte gratuits pour les appareils électriques ou électroniques usagés sont à votre disposition à proximité de chez vous. Les autorités de votre ville ou de votre commune peuvent vous en fournir les adresses. Pour de nombreux pays de l'UE, vous trouverez sur la page Internet <https://hub.trotec.com/?id=45090> des informations sur d'autres possibilités de prise en charge. Sinon, adressez-vous à une entreprise homologuée dans votre pays pour le recyclage et l'élimination des appareils électriques usagés.

La collecte séparée des appareils électriques et électroniques usagés permet leur réutilisation éventuelle, le recyclage des matériaux constitutifs et les autres formes de recyclage tout en évitant les conséquences négatives pour l'environnement et la santé des produits dangereux qu'ils sont susceptibles de contenir.



Le pictogramme représentant une poubelle barrée signifie que les piles ou les batteries ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les ordures ménagères. Si l'appareil inclut des piles ou des batteries contenant du mercure, du cadmium ou du plomb, le symbole chimique correspondant (Hg, Cd ou Pb) est apposé en-dessous du pictogramme représentant une poubelle barrée. N'abandonnez pas, sur la voie publique, des piles ou des appareils électriques ou électroniques contenant des piles, afin d'éviter une pollution de l'environnement. Au sein de l'Union Européenne, les piles usagées et les batteries doivent être déposées à un point de collecte prévu à cet effet, conformément au RÈGLEMENT (UE) 2023/1542 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 12 juillet 2023 relatif aux batteries et aux déchets de batteries. Sortez les piles / les batteries des appareils et éliminez-les séparément, conformément aux dispositions légales en vigueur.

Valable uniquement en France



Trotec GmbH

Grebener Str. 7
52525 Heinsberg
Germany

☎ +49 2452 962-0

☎ +49 2452 962-200

✉ online@trotec.com

www.trotec.com