

TVE 25 S

FR

INSTRUCTIONS
VENTILATEUR SUR PIED



 TROTEC

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 5

Utilisation 9

Défauts et pannes..... 11

Entretien..... 11

Annexe technique..... 12

Élimination 12

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.

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



TVE 25 S



<https://hub.trotec.com/?id=41974>

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.
- L'appareil est doté d'une protection anti-surchauffe qui se déclenche lors d'une surchauffe de l'appareil (dépassement de la température de service). L'appareil s'éteint alors automatiquement.
- Utilisez des piles du type AAA.
- 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 d'alimentation dans le compartiment à piles.
- 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 le TVE 25 S 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

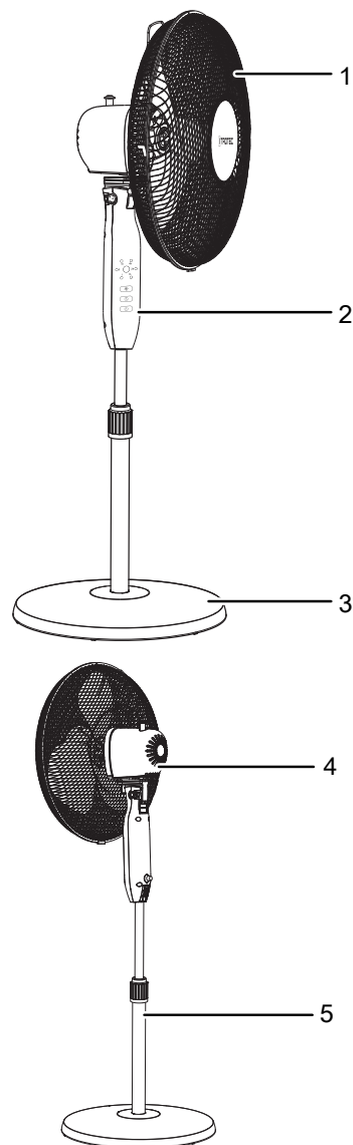
Description de l'appareil

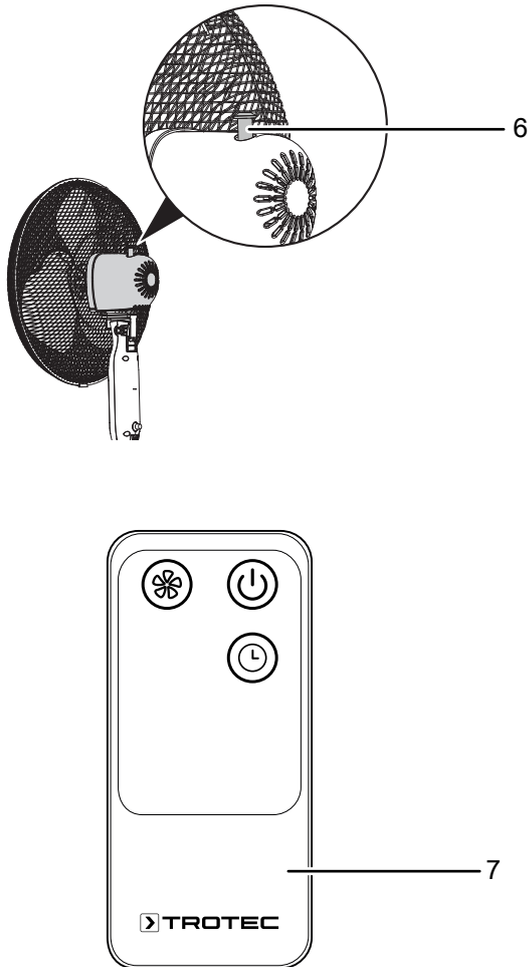
Les ventilateurs sur pied de la série TVE-S sont destinés à faire circuler l'air à l'intérieur d'une pièce.

Le TVE 25 S présente les caractéristiques suivantes :

- 3 vitesses
- Fonction minuterie réglable jusqu'à 7 heures
- Réglage en hauteur
- Angle d'inclinaison de la tête du ventilateur réglable jusqu'à 30°
- Oscillation à 80° activable
- Poignée permettant un transport facile

Représentation de l'appareil





N°	Désignation
1	Grille de protection
2	Panneau de commande
3	Pied
4	Moteur
5	Pied
6	Broche d'oscillation
7	Télécommande

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.
- 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.

Montage et mise en service

Contenu de la livraison

- 1 TVE 25 S
- 1 télécommande (sans piles)
- 1 mode d'emploi

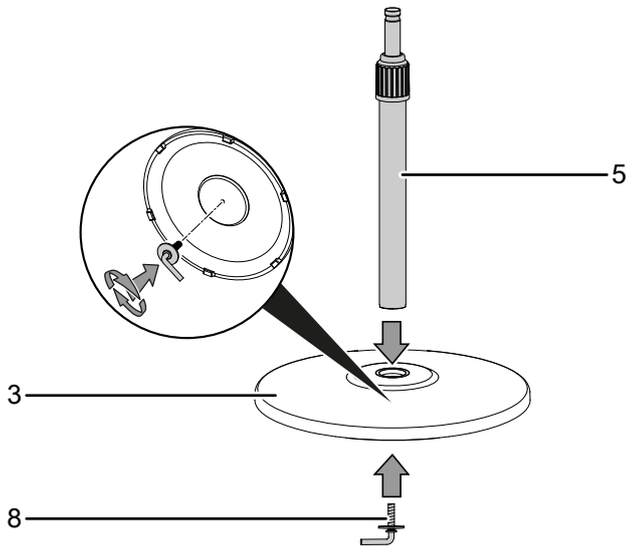
Déballage de l'appareil

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 détériorez pas en le déroulant.

Montage

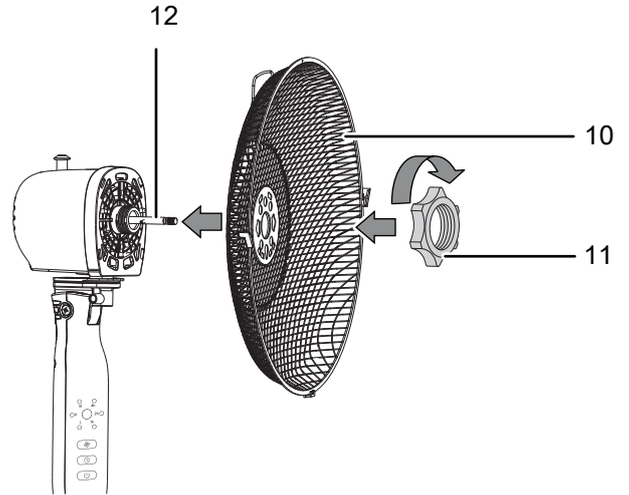
Montage du socle

1. Assemblez le socle (3) et le pied (5).
2. Vissez le vis de liaison (8) sous le socle (3) afin de fixer les deux éléments.



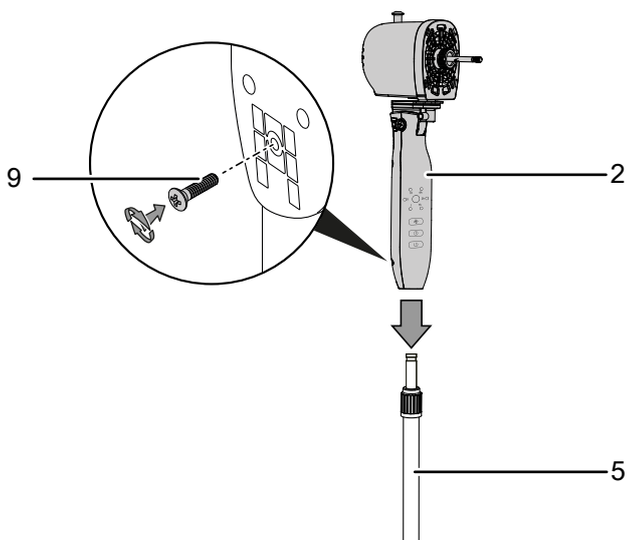
Montage du rotor

1. Montez la partie arrière de la grille de protection (10) sur l'arbre moteur (12).
2. Fixez les deux éléments au moyen de l'anneau de serrage (11).



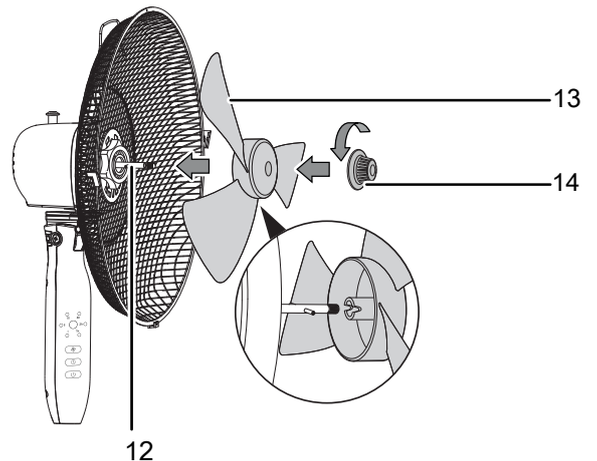
Assemblage du pied et du corps du ventilateur

1. Assemblez le panneau de commande (2) et le pied (5).
2. Serrez la vis de liaison (9) à l'arrière du panneau de commande pour fixer les deux éléments.



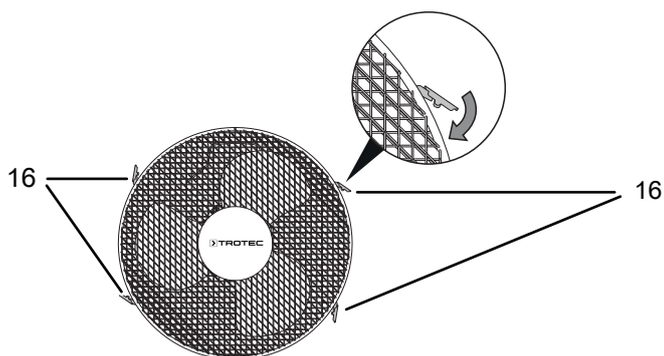
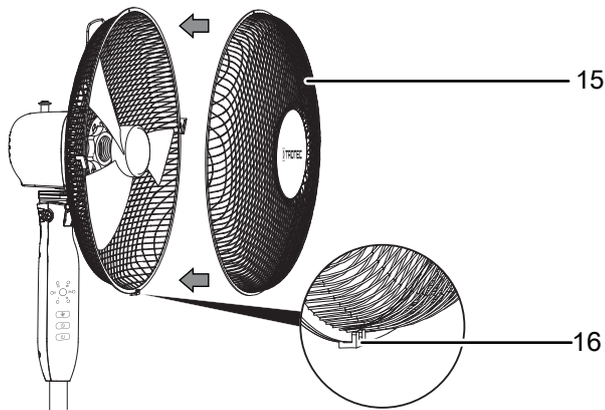
Fixation de l'hélice sur l'arbre moteur

1. Placez l'hélice (13) sur l'arbre moteur (12).
2. Fixez l'hélice (13) au moyen du bouton de serrage (14).

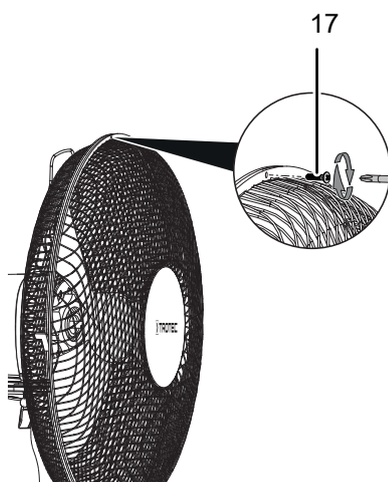


Montage et fermeture de la grille de protection

1. Placez la partie avant de la grille de protection (15) sur la partie arrière.
2. Assurez-vous que les quatre clips de fixation (16) sont bien enclenchés.



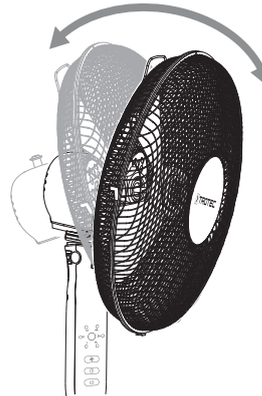
3. Vissez ensemble les deux parties de la grille de protection au moyen de la vis de fixation (17) située en haut de la grille.



Réglage de l'inclinaison du ventilateur

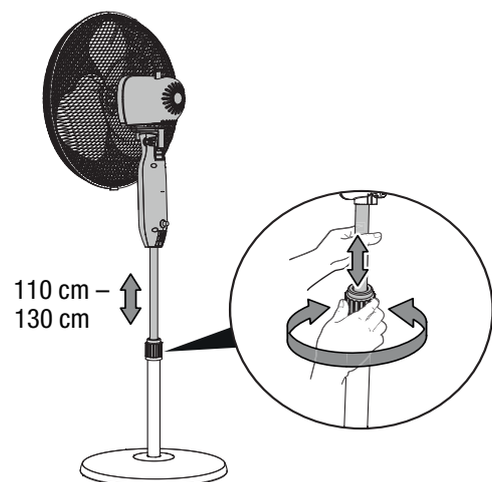
Il est possible de régler l'inclinaison du ventilateur manuellement jusqu'à 30°.

1. Déplacez la tête du ventilateur vers l'avant ou vers l'arrière de manière à l'incliner plus ou moins. Assurez-vous que la tête du ventilateur s'enclenche dans la position et avec l'angle d'inclinaison désiré.
⇒ L'angle d'inclinaison du ventilateur est réglé et le flux d'air se concentre sur l'angle d'inclinaison défini.



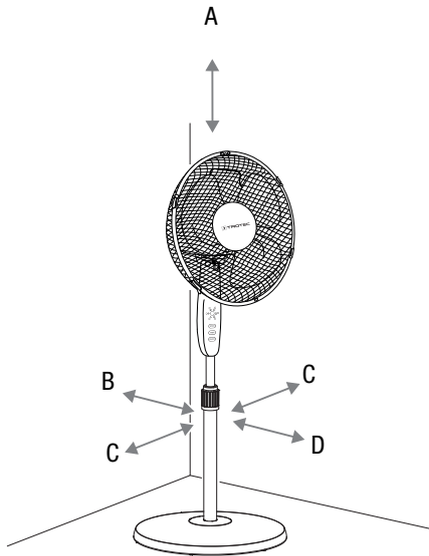
Réglage de la hauteur

Tournez la vis de réglage de la hauteur afin de placer l'appareil à la hauteur qui vous convient.



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 ».



Avertissement

Risque de blessures à la suite d'une mise en œuvre incorrecte !
Il y a un risque de blessures si la grille de protection n'est pas correctement en place autour de l'hélice. La grille de protection doit être montée correctement avant que l'appareil ne soit mis en marche.



Avertissement

Risque de blessure lié au démontage de la grille de protection !
Il y a un risque de blessures si la grille de protection est démontée pendant le fonctionnement. Ne démontez jamais la grille de protection pendant que l'appareil fonctionne !

- 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.

Mise en place des piles dans la télécommande



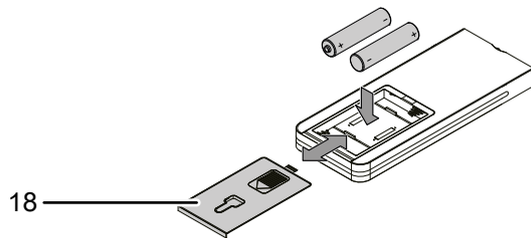
Avertissement relatif à la tension électrique

Ne touchez pas le compartiment à piles avec les mains humides ou mouillées.

Remarque

Ne faites jamais fonctionner l'appareil avec des batteries rechargeables. Observez le chapitre « Caractéristiques techniques » lors de la mise en service.

1. Enlevez le couvercle du compartiment à piles (18) de la télécommande.
2. Placez deux piles AAA (1,5 V) dans le compartiment à piles en respectant les polarités.
3. Remplacez le couvercle sur le compartiment à pile en le faisant coulisser.

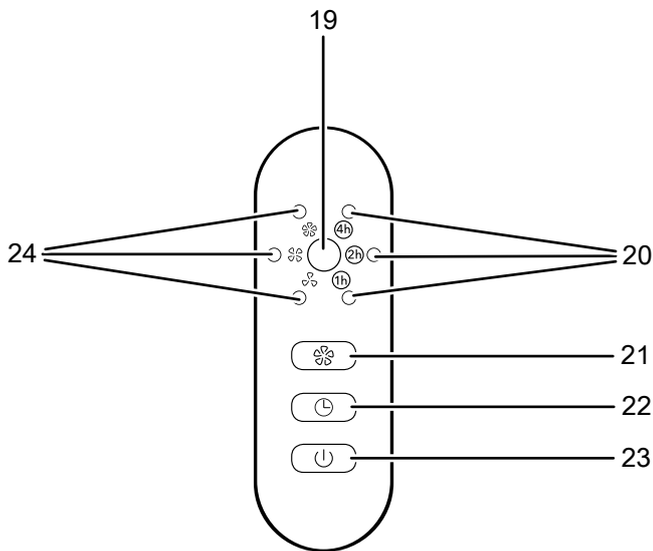


Branchement du câble secteur

- Branchez la fiche secteur à une prise secteur conformément sécurisée.
- Les symboles de l'écran du panneau de commande s'allument brièvement. L'appareil se trouve en mode de veille.

Utilisation

Éléments de commande



N°	Désignation	Signification
19	Récepteur	Reçoit le signal de la télécommande
20	Affichage de la minuterie	<ul style="list-style-type: none"> • Affichage du nombre d'heures de 1 à 7h lorsque la minuterie est active avec les symboles 1h, 2h, et/ou 4h • La somme des symboles allumés en rouge indique le nombre d'heures désiré
21	Touche <i>SPEED</i>	Réglage du niveau de ventilation
22	Touche <i>TIMER</i>	Mise en marche et arrêt de la minuterie
23	Touche <i>ON/OFF</i>	Mise en marche et arrêt de l'appareil
24	Affichage de la vitesse de ventilation :	Affichage du niveau de ventilation :
	I	niveau 1 = faible
	II	niveau 2 = moyen
	III	niveau 3 = fort

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.

- Appuyez sur la touche *ON/OFF* (23).
 - ⇒ Un signal sonore se fait entendre et l'appareil démarre au niveau de ventilation 1.

Réglage du niveau de ventilation

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

- Appuyez sur la touche *SPEED* (21) du panneau de commande pour sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée.
 - ⇒ Un signal sonore se fait entendre et le voyant (24) correspondant à la vitesse de ventilation désirée s'allume.

Programmation de la minuterie/de l'arrêt automatique

La fonction minuterie permet d'éteindre le ventilateur automatiquement après un nombre d'heures prédéterminé. Le nombre d'heures peut être compris entre 1 et 7 et être réglé par pas de 1 h.

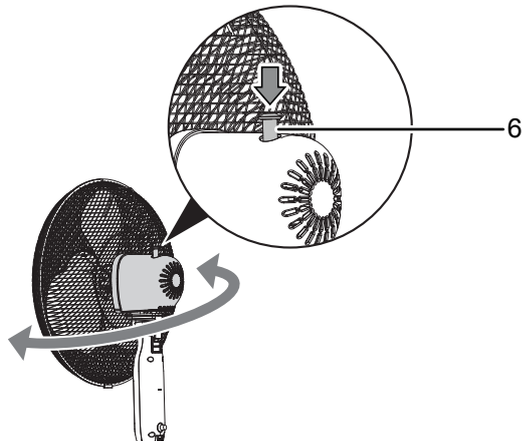
- ✓ L'appareil est allumé.
- Appuyez plusieurs fois sur la touche *TIMER* (22) jusqu'à ce que le nombre d'heures désiré s'affiche sous la forme de la combinaison des différents symboles horaires (20).
 - ⇒ La minuterie est réglée sur le nombre d'heures désiré.
 - ⇒ L'appareil s'éteint dès que le temps programmé en heures est écoulé.

Oscillation

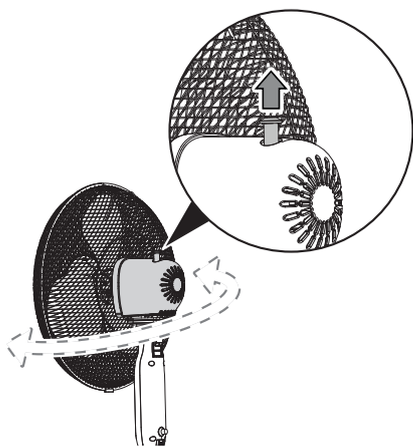
La fonction oscillation permet d'obtenir une ventilation plus homogène.

✓ L'appareil se met en marche.

1. Appuyez vers le bas sur la broche d'oscillation (6) jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



- ⇒ La fonction oscillation est activée.
- ⇒ La tête du ventilateur pivote sur un angle allant jusqu'à 80°.

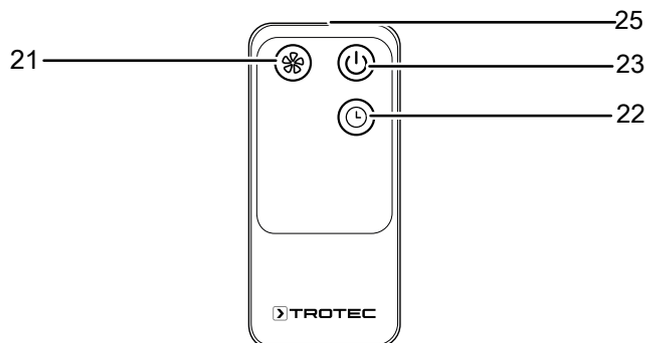


2. Pour désactiver l'oscillation, tirez la broche d'oscillation (6) vers le haut.

- ⇒ La fonction oscillation est désactivée.
- ⇒ L'appareil cesse d'osciller dans la position désirée et continue de fonctionner dans le mode défini.

Télécommande

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



N°	Désignation	Signification
25	Émetteur/ Récepteur de la télécommande	Émet vers l'appareil par infrarouge
23	Touche <i>ON/OFF</i>	Mise en marche et arrêt de l'appareil
22	Touche <i>TIMER</i>	Mise en marche et arrêt de la minuterie
21	Touche <i>SPEED</i>	Réglage du niveau de ventilation

Mise hors service



Avertissement relatif à la tension électrique

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

- Arrêtez l'appareil.
- Débranchez l'appareil du secteur en tirant la prise du raccordement secteur. Tirez sur la prise et non pas sur le cordon.
- Nettoyez l'appareil conformément aux indications figurant 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.
- Vérifiez si la protection anti-surchauffe s'est déclenchée, voir chapitre Sécurité.

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.

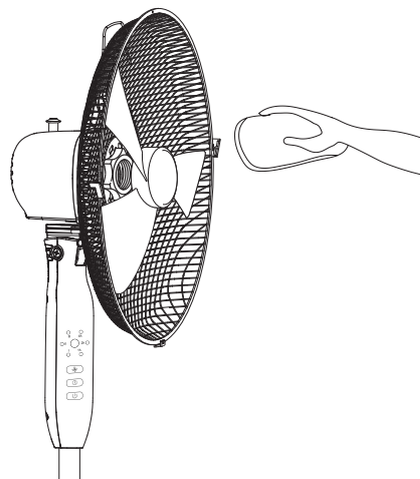
- Arrêtez l'appareil.
- Débranchez l'appareil du secteur en tirant la prise du raccordement secteur. Tirez sur la prise et non pas sur le cordon.

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 des pales du ventilateur

- ✓ L'appareil est éteint.
 - ✓ Le cordon secteur est sorti de la prise.
1. Enlevez la grille de protection conformément aux instructions du chapitre Montage et mise en service.
 2. Nettoyez les pales du ventilateur avec un chiffon doux légèrement humide non pelucheux. 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.



- Ceci mis à part, l'appareil ne nécessite aucune maintenance.

Annexe technique

Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur
Modèle	TVE 25 S
Niveaux de ventilation	3
Vitesse du flux d'air	2,0 m/s
Tension de raccordement	220 – 240 V / 50 Hz
Puissance absorbée	40 W
Longueur du cordon secteur	1,80 m
Angle d'inclinaison réglable	30°
Oscillation	80°
Réglage en hauteur	1,10 – 1,30 m
Diamètre des pales	40 cm
Niveau sonore (1 m de distance, niveau 3)	57 dB(A)
Poids	5 kg
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	435 x 435 x 1300 mm
Distance minimum par rapport aux murs et aux objets :	
vers le haut (A) :	30 cm
vers l'arrière (B) :	30 cm
vers les côtés (C) :	30 cm
vers l'avant (D) :	30 cm

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



NOTICE
À DÉPOSER DANS
LE BAC DE TRI



Trotec GmbH

Grebener Str. 7
52525 Heinsberg
Germany

☎ +49 2452 962-0

☎ +49 2452 962-200

✉ online@trotec.com

www.trotec.com