

INTERTRONIC

Ventilateur sur pied

Mode d'emploi

Consignes de sécurité et avis importants

Lisez soigneusement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Conservez le manuel dans un endroit sûr pour des consultations futures.

- On décline toute responsabilité en cas de dommages lorsque l'utilisation de l'appareil s'écarte de son but originel, s'il est manipulé de manière incorrecte ou réparé par des personnes non agréées.
- L'appareil ne convient pas aux personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ni aux personnes qui n'ont pas l'expérience et les connaissances nécessaires pour employer le ventilateur; à moins qu'elles ne soient surveillées ou instruites par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés par un adulte, pour être sûr qu'ils ne jouent pas avec le ventilateur.
- Le ventilateur est seulement destiné à l'usage intérieur. Ne l'exposez pas à la pluie ni à l'humidité. Branchez le cordon d'alimentation seulement à une prise de courant de l'intérieur. Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau pour le nettoyer.
- N'utilisez pas le ventilateur dans une pièce humide (par exemple dans la salle de bains).
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil sans surveillance. Eteignez l'appareil avant de quitter la pièce.
- Soyez particulièrement prudent lorsque vous faites fonctionner l'appareil en présence d'enfants et d'animaux domestiques.
- Avant de mettre le ventilateur en marche, vérifiez si tous les éléments sont correctement attachés et surtout si la grille de protection est correctement en place. Ne faites jamais fonctionner le ventilateur sans la grille de protection.
- N'introduisez jamais vos doigts ou d'autres objets dans les fentes de la grille lorsque le ventilateur est en marche, pour éviter le risque de blessures et afin de ne pas endommager le ventilateur.
- Branchez seulement le ventilateur à la prise de courant lorsqu'il est entièrement monté.
- Placez le ventilateur sur une surface plate et stable.
- Placez le ventilateur dans un endroit où il ne risque pas d'être renversé.
- Avant de brancher l'appareil à la prise de courant, vérifiez si la tension nominale indiquée correspond à celle de la prise de courant.
- Au moment de brancher ou débrancher le cordon d'alimentation, saisissez toujours la prise et ne tirez pas sur le câble.
- Déployez le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il ne reste pas coincé et ne soit pas endommagé par des objets tranchants.
- Contrôlez régulièrement si le cordon d'alimentation est en bon état. Lorsque le câble est endommagé, adressez-vous à un technicien qualifié pour le remplacer (il y a le risque de choc électrique!).
- Déployez le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il ne se trouve pas dans votre passage.
- Ne faites pas passer le cordon d'alimentation à proximité d'une source de chaleur.
- Débranchez l'appareil de la prise de courant dans les cas suivants:
 - avant de changer la position du ventilateur
 - avant de nettoyer le ventilateur
 - après l'emploi.

Eteignez toujours d'abord le ventilateur.

- Le ventilateur est seulement destiné à l'usage domestique.
- N'utilisez pas l'anse du ventilateur pour le suspendre.
- N'essayez jamais de réparer l'appareil vous-même. Pour tout problème de fonctionnement, adressez-vous à du personnel qualifié.
- En raison des différents matériaux utilisés pour la finition du sol, il n'est pas exclu que le contact avec le ventilateur laisse des traces ingrates. Le fabricant ne peut pas être rendu responsable de dommages, de taches etc. sur le sol.

Description des éléments

- | | |
|----|---|
| 1 | Grille de protection antérieure |
| 2 | Vis de fixation |
| 3 | Ailettes |
| 4 | Vis de fixation |
| 5 | Grille de protection postérieure |
| 6 | Axe du moteur |
| 7 | Boîtier du moteur |
| 8 | Vis pour régler la position de la tête du ventilateur |
| 9 | Panneau des commandes |
| 10 | Vis de fixation pour le boîtier du moteur |
| 11 | Support (partie supérieure extensible) |
| 12 | Vis pour régler la hauteur du support |
| 13 | Couvercle de décoration |
| 14 | Support (partie inférieure) |
| 15 | Plaque de montage et vis |
| 16 | Pied de support en deux pièces |
| 17 | Poignée |
| 18 | Télécommande |

Panneau des commandes du ventilateur

- | | |
|---|--|
| A | Témoin DEL de fonctionnement |
| B | Témoin DEL du mouvement d'oscillation |
| C | Témoins DEL de la vitesse du ventilateur |
| D | Touche d'arrêt |
| E | Réglage de la minuterie |
| F | Mise en marche / réglage de la vitesse |
| G | Enclenchement et arrêt de l'oscillation |
| H | Témoins DEL de la durée de la minuterie |

Télécommande

La télécommande est alimentée par deux piles alcalines du type AAA/LR03/Micro (non comprises dans la livraison).

Ouvrez le compartiment au dos de la télécommande et insérez les piles avec la polarité correcte dans le compartiment.

⇒ Utilisez seulement des piles du même type.

- ⇒ Remplacez toujours les deux piles en même temps. Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usées.
- ⇒ Insérez les piles toujours avec la polarité correcte dans le compartiment.
- ⇒ Retirez les piles usées de la télécommande et portez-les dans un endroit approprié pour l'élimination.
- ⇒ Retirez les piles rechargeables de la télécommande et chargez-les avec un chargeur de piles externe.
- ⇒ Retirez également les piles lorsque vous n'utilisez pas la télécommande pendant une période prolongée, afin de ne pas endommager ses composants intérieurs par d'éventuelles fuites d'acide.
- ⇒ Tenez les piles hors de portée des enfants.
- ⇒ Ne court-circuitez et ne démontez jamais les piles, et ne les jetez pas au feu.

Les touches de la télécommande ont les fonctions suivantes:

ON/SPEED:	Mise en marche / sélection de la vitesse
SWING:	Enclenchement et arrêt de l'oscillation
TIMER:	Réglage de la minuterie
OFF:	Arrêt du ventilateur

Montage du ventilateur

1. Retirez la vis de fixation (2) du boîtier du moteur en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
2. Retirez également la vis de fixation pour la grille postérieure (4).
3. Attachez la grille postérieure (5) à l'axe du moteur (6). Vérifiez si la poignée se trouve en haut, et si les tiges du boîtier du moteur entrent dans les trous sur le bord intérieur de la grille. Attachez la grille au boîtier du moteur avec la vis de fixation (4).
4. Attachez les ailettes (3) à l'axe du moteur et fixez-les avec la vis (2).
5. Placez la grille antérieure (1) sur la grille postérieure. Fixez les grilles en haut avec la pince et les vis, et dans les autres endroits avec les clips d'attache.
6. Desserrez la vis pour le réglage de la hauteur du support (12). Sortez la partie supérieure jusqu'à la hauteur désirée. Resserrez ensuite bien la vis (12). Assemblez les deux pièces du pied de support de manière à former une croix. Posez le support sur le pied cruciforme et attachez-le avec les vis (15).
7. Desserrez et enlevez la vis pour le réglage de la hauteur du support (12). Veillez à ne pas faire glisser la partie supérieure du support (11) dans le tube inférieur. Placez le couvercle de décoration (13) sur le support et poussez-le complètement vers le bas. Remettez la vis pour le réglage de la hauteur en place et serrez-la en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Attachez ensuite les pieds en gomme aux quatre extrémités du pied de support.
8. Posez le boîtier du moteur sur le support et fixez-le avec la vis (10).

Utilisation

1. Branchez le cordon d'alimentation à la prise de courant. Le témoin DEL "POWER" (A) s'allume.
2. Mettez le ventilateur en marche en appuyant sur la touche ON/SPEED (F). Le ventilateur commence à tourner à une vitesse peu élevée, et le témoin DEL "Low" s'allume.

3. Appuyez plusieurs fois sur la touche ON/SPEED pour choisir la vitesse moyenne ("Mid") ou élevée ("High"). Le témoin de contrôle (C) qui correspond à la vitesse sélectionnée s'allume.
 4. Appuyez sur la touche SWING (G) pour enclencher le mouvement d'oscillation. La tête du ventilateur se déplace d'un côté à l'autre et le témoin DEL (8) s'allume. Réappuyez sur la touche SWING (G) pour arrêter le mouvement.
 5. Le ventilateur est équipé d'une minuterie. Appuyez plusieurs fois sur la touche TIMER (E) lorsque le ventilateur est en marche pour choisir la durée de fonctionnement désirée (0.5 – 7.5 heures).
- La durée réglée est indiquée par les diodes lumineuses (H) sur le côté gauche du panneau des commandes. Le ventilateur s'arrête automatiquement à la fin de la durée réglée.
6. Vous pouvez diriger le courant d'air vers un certain endroit en inclinant la tête du ventilateur. Desserrez pour ceci la vis (8) et positionnez la tête du ventilateur dans l'angle désiré. Resserrez ensuite bien la vis (8).
 7. Appuyez sur la touche OFF (D) pour éteindre le ventilateur. Le témoin DEL "POWER" reste allumé, et le ventilateur est donc toujours prêt à l'emploi.
 8. Il faut débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant pour éteindre le ventilateur complètement.

Conseils d'entretien

- ⇒ Eteignez toujours le ventilateur avant de le nettoyer, et débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant.
- ⇒ Nettoyez le ventilateur de temps en temps avec un chiffon propre et légèrement humide. Veillez pourtant à ce que l'eau ne pénètre pas dans le boîtier du moteur.
- ⇒ La grille peut également être nettoyée avec l'aspirateur.
- ⇒ Vous devez détacher les ailettes du boîtier du moteur pour les nettoyer. Nettoyez les ailettes avec de l'eau chaude et savonneuse, et séchez-les ensuite soigneusement.
- ⇒ Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau pour le nettoyer.
- ⇒ N'utilisez jamais des produits chimiques (tels que le benzène, des solvants etc.) pour le nettoyage du ventilateur, car ils risquent d'abîmer les surfaces.
- ⇒ Si le ventilateur n'est pas utilisé pendant une période prolongée, nous conseillons de le couvrir afin de le protéger de la saleté et de la poussière.

Spécifications techniques

Modèle:	RD-40 AC
Réglage de la vitesse :	3 niveaux
Réglage de la minuterie :	jusqu'à 7.5 heures
Puissance absorbée :	50 W
Alimentation:	AC 220-240V / 50Hz
Télécommande:	2 piles AAA/LR03/Micro

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

