

ASF 50

Ventilateur axial



Instructions d'utilisation et règles de sécurité

**ANDREWS
VENTILATION**

Règles de sécurité générale

- Ces ventilateurs sont réservés pour un usage à l'intérieur.
- Cet équipement ne doit être utilisé que par une personne compétente qui a lu et compris ces instructions.
- Vérifiez l'état de l'équipement avant utilisation. Si l'unité montre des signes de dommages contactez immédiatement votre fournisseur.
- Ne jamais utiliser cet équipement si vous êtes malade, si vous vous sentez fatigué, ou sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
- Ne pas utiliser dans des conditions humides.
- Ne pas obstruer les ouvertures et grilles d'aération.
- Tenez les enfants et les animaux éloignés des ventilateurs.
Ne les laissez jamais seuls dans la pièce où les unités sont utilisées.
- Assurez-vous que l'équipement est éteint et débranché après l'utilisation.

Sécurité électrique

- Cette unité nécessite une alimentation électrique de 230 volts. Elle se branche sur une prise domestique standard.
- Inspectez toujours les fiches et les fils avant de les brancher.
NE PAS UTILISER L'APPAREIL S'IL Y A DES DOMMAGES.
- Assurez-vous que les câbles fonctionnent sans danger.
- Si une rallonge est utilisée, assurez-vous qu'elle est conforme aux normes et entièrement déroulé lors de l'utilisation.
- Ne posez pas de câbles électriques dans des zones humides.
- Ne déplacez pas l'équipement pendant son fonctionnement.
- Ne tirez pas l'équipement par son câble.
- Il est recommandé d'utiliser l'équipement électrique via un disjoncteur différentiel approprié.

**En cas de doute concernant l'installation contactez
Andrews Sykes Climat Location**

Configuration et fonctionnement

Placez l'unité sur une surface plane et stable.

Ne placez pas à proximité de personnes portant des lentilles de contact, sensibles au mouvement de poussières ou souffrant de la fièvre des foins, etc.

Cette unité déplace l'air, mais les particules minuscules de poussière, pollen, etc. seront également déplacées, en particulier sur le réglage de ventilation plus haut.

Donc, choisissez soigneusement l'emplacement et l'angle de ventilation, et utilisez le contrôle de vitesse avec considération.

Le ventilateur est maintenu en position par l'intermédiaire des roues latérales. Pour l'ajuster, desserrer les roues pour permettre au corps du ventilateur d'être déplacé. Une fois que l'angle désiré est atteint, assurez-vous que les roues sont serrés pour éviter tout mouvement (fig. 1).

Le régulateur de vitesse se trouve au sommet du ventilateur.



Fig. 1

FRANCE- Cliquez www.andrewssykes.fr ou appelez le 0800 150 100
SUISSE - Cliquez www.climatlocation.ch ou appelez le 0800 211 611

Mise en route

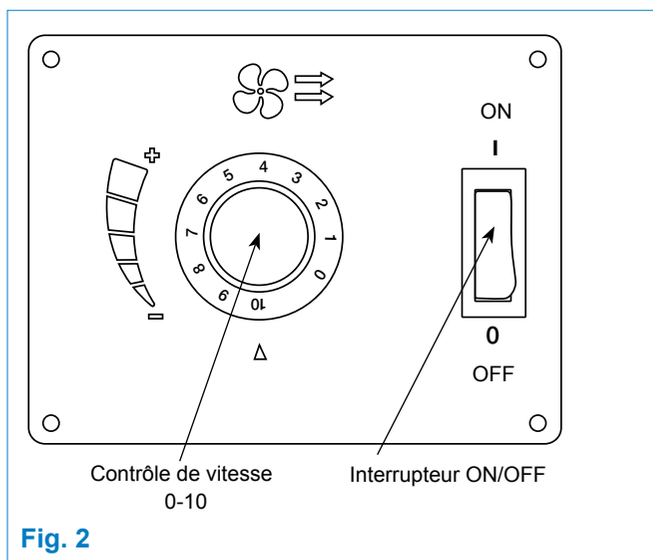
Branchez l'unité sur l'alimentation correspondante.

Appuyez sur l'interrupteur rouge à bascule situé à l'avant de l'appareil. Le voyant s'allume.

La pale du ventilateur devrait commencer à tourner immédiatement. La vitesse peut être contrôlée avec le bouton sur le panneau de commande.

Ne forcez pas le rotateur à passer le point d'arrêt ; vous allez endommager l'appareillage.

Pour éteindre le ventilateur déplacez l'interrupteur sur la position d'arrêt (OFF). Débrancher de l'alimentation électrique lorsque l'appareil n'est pas utilisé.



Entretien et stockage de l'équipement

- Utilisez le ventilateur EXCLUSIVEMENT pour l'usage auquel il est destiné. Nettoyer l'équipement et en particulier les grilles. Soufflez sur les grilles avec de l'air comprimé s'elles sont bouchées.
- Ne déplacez jamais l'appareil en cours de fonctionnement !
- Éteignez l'appareil et débranchez-le de son alimentation, enveloppez câble autour des oreilles de stockage.

Dépannage

Voici un guide de dépannage, qui vous aidera en cas de difficultés.

Consultez toujours ce guide avant de téléphoner à votre fournisseur.

La majorité des les problèmes rapportés peuvent être simplement résolus.

Problème	Cause probable	Solution
L'unité ne fonctionne pas	Panne électrique	Vérifiez que l'unité est branchée sur l'alimentation. Contrôlez le fusible de la prise (230V). Vérifiez que le circuit électrique du bâtiment n'est pas surchargé.
Mauvaise circulation d'air	Contrôle de vitesse sur un faible réglage Grilles sales Grilles d'entrée obstruées	Tourner le bouton du contrôle de vitesse afin d'augmenter le flux d'air. Souffler de l'air comprimé à travers les grilles pour les nettoyer. Enlever l'obstruction.

Si aucune de ces solutions résout le problème, veuillez contacter votre fournisseur pour obtenir des conseils.