

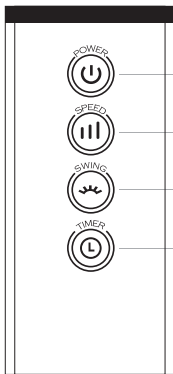


Ventilateur
A&S
FLEX

Manuel d'installation
et d'utilisation



AIR ET SANTÉ
www.air-et-sante.fr

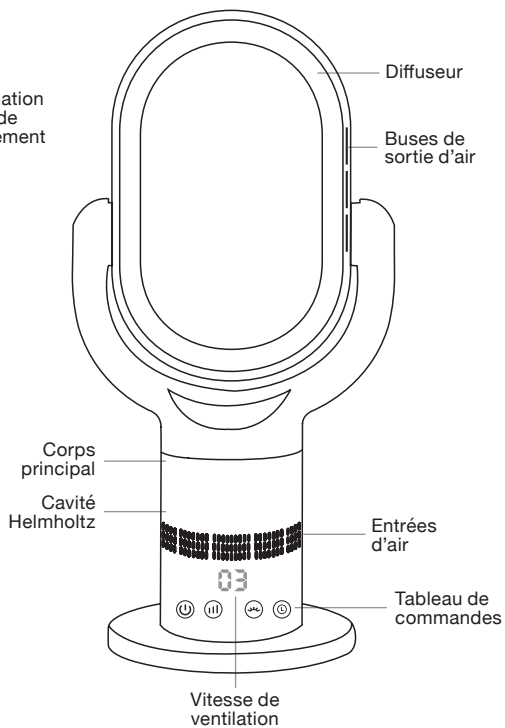


ON/OFF

Vitesse

Oscillation

Programmation
du temps de
fonctionnement



Chère cliente, cher client

AIR ET SANTÉ vous remercie pour la confiance que vous placez dans ses ventilateurs. Vous avez fait le choix de vous équiper d'un ventilateur aux multiples avantages :

- Sans danger, parce que sans pale accessible.
- Ultra efficace, particulièrement agréable grâce à son flux d'air pulsé continu créé par l'effet Venturi de la compression de l'air.
- De faible consommation électrique grâce à l'effet Coanda qui amplifie le volume d'air ventilé.
- Un faible volume sonore grâce à la cavité Helmholtz, dispositif de réduction du son situé à la base du ventilateur.

Votre A&S FLEX est bien plus qu'un simple ventilateur, il vous rafraîchit l'été en toute sécurité. Toute notre attention est tournée vers votre pleine satisfaction. Voici quelques conseils d'usage :

- Votre ventilateur peut être utilisé en continu ou bien sur commande ; nous vous recommandons de ne pas le laisser en fonctionnement lorsque vous vous absentez.
- Pour piloter votre ventilateur, vous pouvez utiliser sa télécommande ou son panneau de contrôle situé à la base de l'appareil.

Table des matières

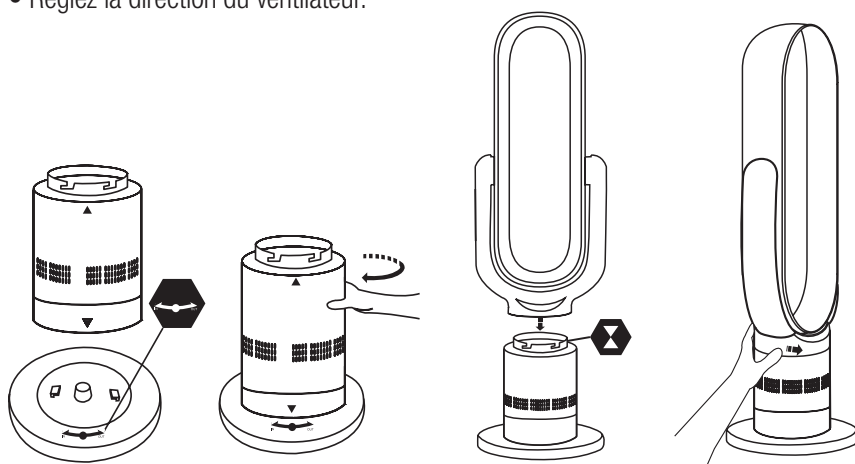
Conseils de sécurité.....	2	Nettoyage du ventilateur.....	5
Montage.....	3	Changement des piles	
Précautions avant la première utilisation...3		de la télécommande.....	5
Démarrage rapide.....	3	Dysfonctionnements.....	5
Pour rafraîchir.....	4	Recyclage.....	5
Explication des commandes.....	4		
Entretien courant.....	5		

Conseils de sécurité

- Ce modèle de ventilateur n'est pas conçu pour les environnements industriels.
- Installez le ventilateur sur une surface plane et stable. Laissez un espace minimum de 20 cm tout autour afin que le débattement du ventilateur ne soit pas gêné.
- Ne disposez pas de produits inflammables comme des couvertures, draps, oreillers ou tout produit chimique à moins d'un mètre de votre ventilateur.
- N'utilisez pas votre ventilateur dans un environnement empoussiéré, à proximité de source de chaleur ou près de produits ou matières inflammables.
- Si le câble électrique ou la prise de votre appareil sont endommagés, ne les remplacez pas vous-même mais faites appel au service après-vente d'AIR ET SANTÉ.
- Gardez la télécommande hors de portée des enfants, veillez à ce qu'ils n'ingèrent pas les piles.
- Ne touchez pas votre ventilateur avec des mains humides et veillez à ne laisser aucun liquide y pénétrer.
- Si des enfants sont présents, mettez le ventilateur hors de leur portée.
- Ne couvrez jamais votre ventilateur. N'obstruez pas tout ou partie des grilles d'entrée ou buses de sortie d'air.
- Si vous prévoyez un arrêt prolongé de l'appareil, arrêtez-le, puis débranchez-le.
- Avant les opérations de maintenance, de nettoyage ou toute intervention sur votre ventilateur, débranchez son alimentation électrique.
- En cas de doute sur le bon fonctionnement de votre ventilateur, débranchez-le avant toute intervention.
- Ne transportez pas votre ventilateur en le tenant par l'anneau de sortie d'air.
- La garantie de votre appareil sera annulée en cas de mauvaise utilisation ou de non-respect des règles de sécurité.

Montage

- Disposez le carton allongé sur une surface plane et sortez votre A&S FLEX du carton, puis retirez l'emballage plastique.
- Posez le socle sur la surface plane et fixez le corps de l'appareil l'encliquetant puis en le tournant vers la gauche jusqu'à entendre le clic de verrouillage.
- Alignez le diffuseur avec le corps de l'appareil selon les marques, fixez-le en poussant le bouton des deux côtés en direction de l'avant du ventilateur.
- Réglez la direction du ventilateur.

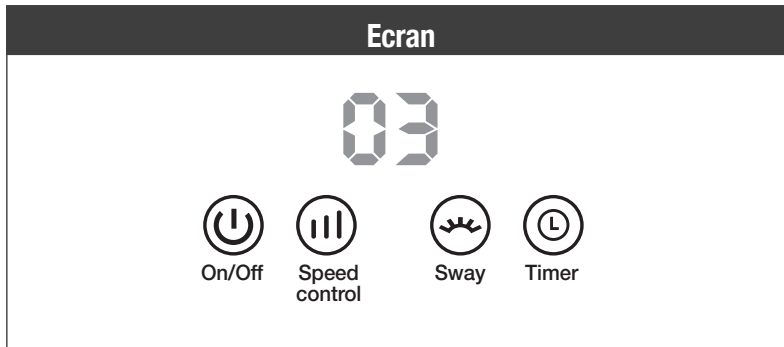


Précautions avant la première utilisation






- Placez votre ventilateur sur une surface plane et stable de façon à ce que l'air puisse circuler facilement.
- Vérifiez le bon état de la prise de courant à laquelle vous souhaitez raccorder votre ventilateur.
- Votre ventilateur n'est pas adapté pour les pièces humides.

Démarrage rapide



- Installez le ventilateur sur une surface sèche et plane, assurez vous que l'appareil est stable et que rien n'entrave la libre circulation de l'air.
- Branchez la prise électrique, l'appareil se met en attente, un bip se fait entendre et un voyant s'allume sur le tableau de commande.
- Appuyez sur ON/OFF, le ventilateur se met en marche.



Explication des commandes

-  **ON/OFF** : mise sous tension / mise hors tension de l'appareil.
-  **Vitesse de ventilation** : règle la vitesse du flux de sortie d'air.
-  **Oscillation du ventilateur** : démarre et arrête l'oscillation du ventilateur.
-  **Affichage de la vitesse** : échelle de 1 à 10
-  **Programmation du temps de fonctionnement** : de 1 à 9 heures

Pour rafraîchir

- Pressez le bouton ON/OFF 
- Ajustez la vitesse de ventilation. 

Entretien courant

Veillez à ce que les entrées et sorties d'air de votre ventilateur A&S FLEX restent libres sans obstruction. En cas de nécessité, utilisez une brosse douce pour les nettoyer.

Nettoyage du ventilateur

Afin de nettoyer votre ventilateur sans l'abîmer, utilisez un chiffon doux sans détergent ni produit de polissage.

Changement des piles de la télécommande

Tirez vers l'arrière le clapet d'ouverture, retirez la pile usagée et remplacez-la par le même modèle en prenant soin de mettre le pôle positif vers le haut. Puis refermez le compartiment

Dysfonctionnements

Pour toutes les questions qui ne trouveraient pas de réponse dans le présent manuel, un service dédié est disponible à l'adresse : support@air-et-sante.fr ou bien par téléphone au + (0)9 72 64 67 16.

Si le ventilateur ne démarre pas : vérifiez l'alimentation électrique.

Recyclage

Que faire du ventilateur usagé ?

En fin de vie, votre ventilateur doit être apporté à une déchèterie afin de recycler ses composants.

Caractéristiques techniques

Ventilateur A&S FLEX

Dimensions :

Largeur 250 mm
Profondeur 236 mm
Hauteur 640 mm
Poids 2,2 kg

Alimentation : 220/240V
50/60Hz

Consommation électrique : 16 - 31 W

Niveau sonore maximal : 55 dB



AIR ET SANTÉ
www.air-et-sante.fr



10-32-2667 / Certifié PEFC / pefc-france.org