

VENTILATEUR SUR PIED A TÉLÉCOMMANDE



Spécifications



MODÈLE N°	TENSION NOMINALE	PUISSANCE NOMINALE
824-024V90	220-240V~, 50Hz	50W

READ AND SAVE THIS INSTRUCTION FOR FUTURE USE

ASSEMBLY INSTRUCTION

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des précautions de base doivent toujours être prises, notamment les suivantes :

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

AVERTISSEMENT : pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure :

1. Ce ventilateur est destiné à un usage domestique uniquement.
2. Avant la première utilisation, veuillez vérifier que votre tension est conforme aux exigences de la plaque signalétique du produit.
3. Veuillez vérifier si le cordon d'alimentation et la prise ne sont pas endommagés avant l'utilisation.
4. Éteignez toujours le ventilateur et débranchez-le de la prise électrique lorsque vous ne l'utilisez pas.
5. La prudence est de rigueur lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
6. Ne faites pas passer le cordon d'alimentation sous une moquette et ne recouvrez pas le cordon d'un tapis à poils longs, d'un tapis de course ou d'un revêtement similaire. Ne faites pas passer le cordon sous les meubles ou les appareils électroménagers. Placez le cordon à l'écart des zones de circulation afin que personne ne puisse trébucher dessus.
7. Ne faites pas fonctionner un ventilateur dont le cordon ou la fiche est endommagé. Jetez le ventilateur ou renvoyez-le à un service autorisé pour examen et/ou réparation.
8. Si le cordon d'alimentation du ventilateur est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service afin d'éviter tout risque de sécurité.
9. Utilisez le ventilateur dans un endroit bien ventilé. Lorsqu'il est utilisé, placez le ventilateur à au moins 8 pouces de tout mur pour assurer une bonne circulation d'air. Le ventilateur ne doit pas être placé immédiatement en dessous ou à côté d'un rideau.
10. N'obstruez pas la circulation de l'air avec des objets ou ne placez rien à l'intérieur de l'ouverture du ventilateur.

11. Ne pas utiliser dans des zones où des rideaux pourraient être aspirés.
12. Ne placez le ventilateur que sur un sol dur, plat et sec.
13. Ne pas utiliser dans des conditions de température, d'humidité ou de poussière extrêmes.
14. Ne pas placer d'objets lourds sur le ventilateur
15. Ne placez pas le ventilateur directement sous une prise de courant, sous peine de voir le cordon d'alimentation s'enrouler.
16. Lorsque le ventilateur oscille, ne le faites pas tourner manuellement pour éviter de l'endommager.
17. Coupez toujours l'alimentation électrique avant de débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant afin d'éviter tout court-circuit, incendie ou choc électrique.
18. Ne tordez pas et ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.
19. Ne débranchez pas le ventilateur si vos mains sont mouillées, il y a risque de choc électrique.
20. Les enfants de moins de 8 ans ne doivent pas faire fonctionner le ventilateur.
21. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont été supervisées ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
22. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
23. Assurez-vous que le ventilateur est coupé du réseau électrique avant d'enlever la protection.
24. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas ce ventilateur qu'avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.
25. Veuillez débrancher ou déconnecter l'appareil de l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien.
Vous devez fixer les grilles avant de faire fonctionner le ventilateur..
26. Ce produit utilise une protection contre les surcharges (fusible). Un fusible

grillé indique une situation de surcharge ou de court-circuit. Si le fusible saute, débranchez le produit de la prise de courant. Remplacez le fusible conformément aux instructions d'entretien de l'utilisateur (suivez le marquage du produit pour connaître le calibre du fusible) et vérifiez le produit. Si le fusible de remplacement saute, un court-circuit peut se produire et le produit doit être mis au rebut ou renvoyé à un centre de service agréé pour examen et/ou réparation.

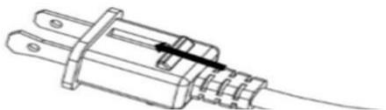
Avertissement :

Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Afin de réduire le risque de choc électrique, cette fiche est destinée à ne s'insérer dans une prise polarisée que d'une seule manière. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise électrique, inversez la fiche. Si elle ne s'adapte toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'essayez pas de contourner ce dispositif de sécurité.

Pour changer le fusible

Les opérations suivantes doivent être effectuées UNIQUEMENT par un professionnel qualifié :

1. Saisir la fiche et la retirer de la prise électrique. Ne pas débrancher en tirant sur le cordon.
2. Ouvrir le couvercle du fusible en faisant glisser le couvercle d'accès au fusible sur le dessus de la fiche vers les lames, comme indiqué dans le schéma ci-dessous.
3. Retirez le fusible avec précaution. Poussez le fusible de l'autre côté ou tournez le porte-fusible à l'envers pour retirer le fusible.



4. Risque d'incendie. Remplacez le fusible uniquement par un fusible de 5 Ampères, 125 Volts.
5. Fermez le couvercle du fusible en faisant glisser le couvercle d'accès au

fusible sur le dessus de la prise pour l'éloigner des lames.

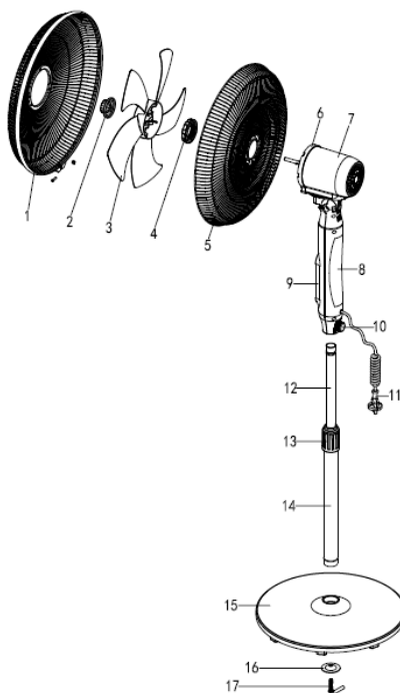
6. Risque d'incendie. Ne remplacez pas la fiche polarisée, car elle contient un dispositif de sécurité qui ne doit pas être retiré.

Mettez le produit au rebut si la fiche polarisée est endommagée.

A usage domestique uniquement

Structure et pièces

1. Grille avant
2. Écrou de fixation de la pale
3. Pale
4. Écrou de fixation de la grille
5. Grille arrière
6. Baffle
7. Couverture du moteur
8. Boîte de commande arrière
9. Panneau de contrôle
10. Boulon
11. Câble d'alimentation
12. Tube ajustable
13. Collier de fixation du tube
14. Tube
15. Socle
16. Joint
17. Vis en forme de L



Instructions de montage

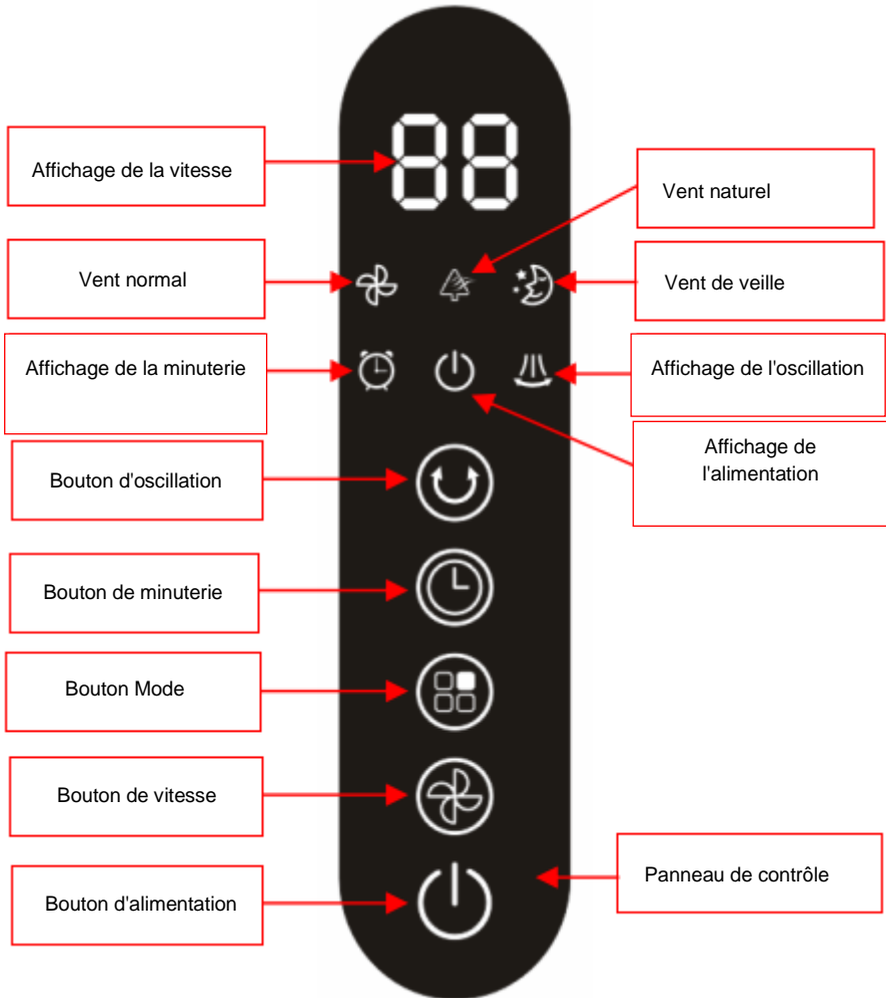
Le ventilateur est emballé avec ses grilles non attachées. Vous devez fixer les grilles avant de faire fonctionner le ventilateur.

AVERTISSEMENT: Ne faites jamais fonctionner le ventilateur sans son socle et ses autres pièces. Le ventilateur ne doit fonctionner qu'en position verticale, toute autre position serait dangereuse.

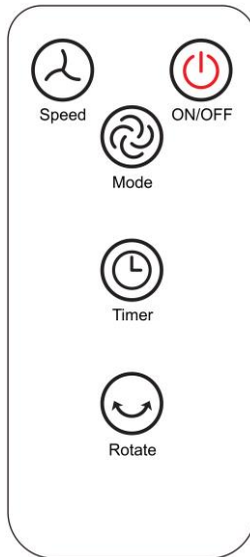
Assemblez le socle et les autres pièces de l'appareil dans l'ordre suivant:

- a). Déballez le ventilateur et retirez toutes les pièces de l'emballage
- b). Utilisez l'écrou de fixation de la grille (4) pour fixer la grille arrière (5) à la tête du ventilateur, puis utilisez l'écrou de fixation des pales (2) pour maintenir les pales du ventilateur en place.
- c). Pour fixer la grille avant (1) à la grille arrière (5), vous devez utiliser la bague de la grille avec précaution pour les maintenir ensemble et fixer la bague de la grille avec la vis fournie.
- d). Insérez le tube (14) dans le trou du socle (15), placez le joint (16) sous la base et serrez à l'aide de la vis en L (17).
- e). Desserrer le collier de serrage du tube de fixation (13), tirer vers le haut le tube réglable (12) et serrer le collier de serrage du tube de fixation, puis placer le tube réglable (12) dans le panneau de contrôle (9) et serrer le boulon (10).

Commande à distance



Panneau de contrôle



Télécommande

1. Avant d'utiliser le ventilateur, assurez-vous qu'il se trouve sur une surface plane et stable. Des dommages peuvent survenir si le ventilateur est placé sur une pente ou en inclinaison.
2. Mettez tous les interrupteurs sur la position "OFF", puis insérez la fiche directement dans une prise de courant standard. Assurez-vous que la fiche s'insère bien dans la prise de courant.
3. Appuyez sur le "bouton d'alimentation" de la télécommande ou du panneau de contrôle pour démarrer le ventilateur. L'écran d'affichage s'allume

Appuyez sur le "bouton de vitesse" pour sélectionner le niveau de vitesse du ventilateur: L'écran affichera F1, F2, F3 et l'icône de vitesse formera un cercle à pleine vitesse.

Appuyez sur le bouton "Mode" pour sélectionner le mode du ventilateur: débit d'air "NORMAL", débit d'air "NATUREL", débit d'air "SOMMEIL".

Appuyez sur le bouton Timer pour sélectionner une durée entre 1 et 15 heures.

Pour arrêter le ventilateur, appuyez sur le bouton "OFF" du ventilateur ou sur  de la télécommande.

4. Si vous voulez augmenter le débit d'air dans votre chambre, appuyez sur la touche "Swing" de la télécommande, et le ventilateur oscillera pour augmenter la zone de débit d'air dans votre chambre. Pour arrêter l'oscillation, appuyez à nouveau sur la touche "Swing". En déplaçant la tête du ventilateur vers le haut ou vers le bas, vous changerez la direction du vent.
5. Retirez la fiche de la prise principale pour éteindre complètement le ventilateur.

Maintenance

Pour prendre soin de votre ventilateur en toute sécurité, n'oubliez pas de suivre les instructions ci-dessous:

1. Retirez toujours la fiche de la prise de courant et laissez le ventilateur s'arrêter complètement avant de le nettoyer.
2. Ne laissez pas l'eau s'égoutter ou pénétrer dans le boîtier du ventilateur.
3. Utilisez toujours un chiffon doux et humide, avec une solution de savon doux.
4. N'utilisez pas de détergents, de produits de polissage ou de liquides abrasifs pour nettoyer votre ventilateur.
5. En cas de dysfonctionnement ou de doute, n'essayez pas de réparer le ventilateur vous-même, cela pourrait entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique.

Nettoyage de votre ventilateur

Nettoyez la grille du ventilateur, le boîtier et la base avec un chiffon doux et humide. N'essayez pas de retirer les pales du ventilateur. Faites preuve de prudence dans la zone du boîtier du moteur. Ne laissez pas le moteur, ou d'autres composants électriques, être exposés à l'eau.

Rangement de votre ventilateur

Lorsque vous stockez votre ventilateur pendant la basse saison, il est important de le conserver dans un endroit sûr et sec. Il est important de protéger la tête du ventilateur de toute poussière. Nous vous recommandons vivement d'utiliser la boîte d'origine, lorsque vous rangez le ventilateur.

Traitement des déchets



Le symbole  indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Ce produit doit être remis à un service de recyclage ou à un conteneur pour les appareils électriques et les équipements électroniques. Cette mesure vise à éviter les risques pour la santé et à prévenir les atteintes à l'environnement. Les entreprises locales (ou la station environnementale de votre quartier) sont tenues par la loi d'accepter et de recycler ces produits, ce qui constitue un moyen d'élimination écologiquement rationnel.

US



001-877-644-9366
customerservice@aosom.com

CA



001-855-537-6088
customerservice@aosom.ca

UK



0044-800-240-4004
enquiries@mhstar.co.uk

DE



0049-(0)40-88307530
service@aosom.de

FR



0033-1-84166106
contact@aosom.fr

ES



0034-931294512
atencioncliente@aosom.es

IT



0039-0249471447
clienti@aosom.it