



Manuel d'introduction



Modèle : 824-009

Ventilateur à brume, 16 pouces
220-240V ~ 50Hz 90W

REMARQUE: Veuillez lire attentivement le manuel avant toute utilisation.

AVERTISSEMENTS

MODE D'EMPLOI :

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de connecter votre appareil au secteur afin d'éviter tout dommage dû à une utilisation incorrecte. Veuillez prêter une attention particulière aux informations de sécurité. Si vous transmettez l'appareil à un tiers, ces instructions d'utilisation doivent également être remises.

AVERTISSEMENT - Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il convient de toujours respecter les règles de sécurité élémentaires afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures.

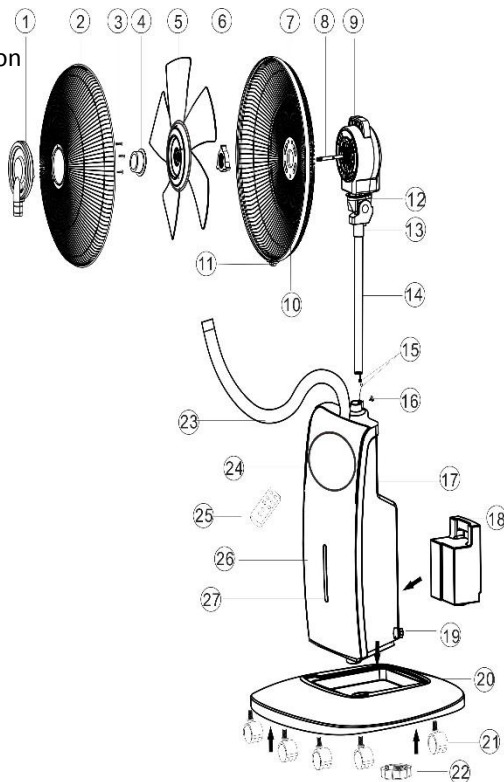
INFORMATIONS SECURITAIRE

1. Un fonctionnement et une manipulation incorrects peuvent provoquer des dysfonctionnements de l'appareil et des blessures corporelles.
2. En cas d'utilisation inappropriée ou de manipulation incorrecte, aucune responsabilité ne pourra être assumée pour les dommages éventuels.
3. Avant de brancher la fiche dans la prise, veuillez-vous assurer que le type de courant et la tension du secteur correspondent aux instructions portées sur l'étiquette signalétique située sous l'appareil.
4. Ne plongez ni l'appareil ni la fiche secteur dans de l'eau ou tout autre liquide. Un choc électrique peut être fatal ! Toutefois, si cela se produit, débranchez immédiatement la fiche secteur, puis faites vérifier l'appareil par un expert avant de le réutiliser.
5. N'utilisez pas l'appareil si le câble secteur ou la fiche secteur présente des signes de dommages, si l'appareil est tombé au sol ou a été endommagé. Dans ce cas, confiez l'appareil à un spécialiste pour assurer sa vérification et sa réparation, si nécessaire.
6. Ne débranchez jamais la fiche secteur de la prise en tirant sur le câble ou avec les mains mouillées.
7. Assurez-vous que le câble secteur ne pende pas sur des bords tranchants ni ne reste coincé.
8. Gardez l'appareil à l'abri de l'humidité et protégez-le des éclaboussures.
9. Gardez l'appareil à l'écart des objets chauds (plaques chauffantes, par exemple) et des flammes apparentes.

10. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service de réparation ou autre institution similaire.
11. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances si elles ont reçu la supervision d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et comprennent les dangers impliqués.
12. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.
13. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
14. Gardez l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
15. L'appareil ne doit pas être utilisé avec une minuterie externe ou avec un système séparé avec télécommande n'appartenant pas à l'origine à cet appareil.
16. Utilisez l'appareil sur une surface plane, sèche et résistante à la chaleur.
17. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des foyers et des applications similaires.
18. Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son utilisation.
19. Ne rangez pas et ne faites pas fonctionner l'appareil en plein air.
20. Conservez l'appareil dans un endroit sec, inaccessible aux enfants (dans son emballage).
21. Ne mettez jamais vos doigts ou tout autre objet à travers les grillages (grillages de protection du ventilateur) lorsque le ventilateur fonctionne.
22. L'appareil doit être complètement assemblé avant utilisation.
23. Attention aux cheveux longs ! Ils peuvent être happés par le ventilateur en raison de la turbulence de l'air.
24. Ne dirigez pas le flux d'air vers des personnes pendant une longue période.
25. Assurez-vous que le ventilateur est hors tension avant de retirer la protection.

Informations techniques

1. Sortie de brumisation
2. Grillage avant
3. Vis de blocage de la sortie de brumisation
4. Écrou de blocage de lame
5. lames
6. Écrou de blocage du grillage
7. Grillage arrière
8. Tige moteur
9. Couvercle du moteur
10. Bague du Grillage
11. Écrou de blocage du grillage
12. support de moteur
13. tuteur de la connexion
14. Tuteur principal
15. Ligne de connexion électrique
16. Vis de fixation du support
17. corps principal
18. réservoir d'eau
19. Contre-écrou de sortie d'eau
20. base
21. roues
22. Écrou de blocage
23. tube de brumisation
24. Panneau de contrôle
25. Télécommande
26. Panneau de décoration
27. Indicateur d'eau



L'assemblage de l'appareil :

- Installez les cinq roulettes sur la base (20).
- Installez le corps (17) dans la base (20) et utilisez l'écrou de blocage de la base (22) pour visser fermement la base.
- Connectez la ligne de connexion électrique (15), insérez-la dans le corps principal (17) et serrez à l'aide de la vis de fixation du support (16).
- Installez le grillage arrière (7) et serrez-le à l'aide de l'écrou de blocage (6) sur le capot du moteur (12).
- Installez les lames (5) sur la tige du moteur (8) et vissez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide de l'écrou de blocage de la lame (4).

L'installation :

- Assurez-vous de retirer toutes les parties de l'emballage de l'intérieur de l'appareil.
- Assurez-vous que le ventilateur est hors tension avant de commencer toute opération d'installation ou de montage.
- L'appareil doit être utilisé avec sa base montée.
- Installer la sortie de brumisation (1) sur le grillage avant (2) et la visser à l'aide des vis de blocage de la sortie de brumisation (3).
- Assemblez le grillage avant (2) et le grillage arrière (7), et vissez-les à l'aide de la bague du grillage et serrez-le à l'aide de l'écrou de blocage du grillage (11).

ATTENTION !

- Assurez-vous que les produits sont débranchés du secteur avant de remplir le réservoir d'eau.
- Utilisez uniquement de l'eau dans le réservoir d'eau. N'ajoutez pas de produits chimiques, huiles ou autres additifs.
- N'utilisez que de l'eau froide ou tiède dans le réservoir d'eau. L'eau ne doit pas dépasser les 40 ° C.

Placez le ventilateur sur une surface sèche et stable et insérez la fiche dans la prise. L'appareil émettra un bref «BIP» indiquant qu'il est correctement branché. Pour votre commodité, le ventilateur peut être contrôlé à l'aide du panneau de contrôle situé dans le corps principal ou à l'aide de la télécommande fournie.

Le fonctionnement de l'appareil :

Panneau de contrôle



Télécommande



Le remplissage d'eau :

- Poussez le réservoir d'eau vers le haut et retirez-le.
- Dévissez le bouchon de remplissage et remplissez le réservoir d'eau.
- Visser le bouchon de remplissage et remettez le réservoir d'eau en place.
- **ATTENTION** : La température de l'eau ne doit pas être supérieure à 40 ° C.

Le fonctionnement de la glacière :

- Éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise de courant.
- Sortez le réservoir d'eau, puis retirez la glacière de l'appareil.
- Mettez la glacière au réfrigérateur pour la congélation
- Après la congélation, placez la glacière sur le réservoir d'eau pour réduire la température.
- Elle peut être réutilisée.

Le fonctionnement du réservoir d'arôme :

- Sortez le réservoir d'arôme de la coque arrière du ventilateur.
- Mettez plusieurs gouttes de liquide aromatique dans le réservoir d'arôme, et remettez le réservoir en place.
- Lentement, l'arôme s'évapore et remplit l'espace pendant que le ventilateur fonctionne.

Le bouton ON / OFF :

- Appuyez d'abord sur le bouton ON / OFF, le voyant est allumé.
- Appuyez ensuite sur le bouton ON / OFF, la vitesse du vent est au niveau le plus bas par défaut. Pendant ce temps, la température intérieure est indiquée sur le panneau.
- Troisièmement, appuyez sur le bouton ON / OFF, tous cessent de fonctionner, tous les voyants sont éteints.

Le bouton de vitesse :

- D'abord appuyer sur le bouton de vitesse, la vitesse du vent est au niveau moyen
- Deuxièmement, appuyez sur le bouton de vitesse, la vitesse du vent est au niveau haut
- Troisièmement, appuyez sur le bouton de vitesse, la vitesse du vent revient au niveau bas.

Le bouton de sélection de mode :

- Mode naturel → Mode veille → Mode normal

Mode naturel : Le vent imite le souffle du vent naturel basé sur un vent fort et doux.

Mode veille : la première demi-heure après avoir alterné entre vent fort et doux, il devient naturel moyen et la deuxième demi-heure, le vent devient doux et naturel jusqu'à la fin du temps prédéfini.

Mode normal : Le vent souffle sur Bas / Moyenne / Haute vitesse suivant la sélection.

La fonction de brume :

- La fonction de brume peut être utilisée séparément ou associée au ventilateur.
- Appuyez d'abord sur le bouton Mist, le spray vaporisateur est à faible intensité. Ensuite, appuyez sur le bouton Mist, la brume pulvérisée est à intensité moyenne.

- Troisièmement, appuyez sur le bouton Mist, la brume pulvérisée est à intensité élevé.

- Remarque : lorsque la fonction de brume fonctionne normalement, le voyant de la coque est bleu, tandis que lorsque l'eau manque, le voyant est rouge. pôle plus ou moins.

La fonction d'oscillation :

- La fonction d'oscillation permet de diriger le flux de l'appareil de sorte qu'il alterne automatiquement sur un rayon de 75°

- Pour activer cette fonction, appuyez sur le bouton OSC. Le voyant jaune s'allume.

- Appuyez à nouveau pour arrêter l'oscillation, Le voyant jaune s'éteint.

- La fonction ionique peut être utilisée séparément ou associée au ventilateur.

- L'appareil peut générer des ions négatifs générés par l'ioniseur émanant de l'appareil dans toute la pièce et faire en sorte que la poussière, le pollen, les squames d'animaux domestiques, etc. se collent et s'évaporent.

- Appuyez sur le bouton ion, le voyant vert est allumé,

- Appuyez à nouveau pour arrêter, le voyant vert est éteint.

La fonction anti-moustique :

- La fonction anti-moustiques peut être utilisée séparément ou avec le ventilateur.
- Placez le comprimé anti-moustique (non fourni avec le produit) dans son trou sur la coque arrière.
- Appuyez sur le bouton rouge anti-moustiques pour éloigner les moustiques.
- Appuyez à nouveau pour arrêter, le voyant rouge est éteint.

Remarque :

- Eteignez l'appareil lorsque vous remplacez la tablette anti-moustiques, attendez 10 minutes, puis remplacez-le pour éviter les brûlures et les chocs électriques.

- Ne mettez pas le comprimé anti-moustique en contact avec les yeux ou la bouche. En cas d'accident, veuillez-vous laver la bouche et consulter immédiatement un médecin.

- **Remarque** : lorsque la fonction de brumr fonctionne normalement, le voyant de l'enveloppe est bleu, tandis que lorsque l'eau manque, le voyant est rouge. pôle plus ou moins.

Le nettoyage et l'entretien

REMARQUE : Avant de nettoyer l'appareil, veillez à toujours débrancher le cordon d'alimentation de la prise.

1. NE PAS plonger l'appareil dans l'eau, ni l'éclabousser avec d'autres liquides.

2. NE PAS utiliser de solvants ou d'autres produits chimiques pour le nettoyer. Lorsque vous ne l'utilisez pas, rangez le ventilateur dans un endroit sec après l'avoir nettoyé.

3. Lorsque vous avez fini d'utiliser le ventilateur à la fin de la saison, nettoyez-le pour le maintenir en bon état de fonctionnement pour la saison suivante. Si nécessaire, démontez le grillage et retirez les lames; nettoyez-les avec un chiffon doux et humide.

4. Retirez le réservoir d'eau et nettoyez-le à l'eau tiède. Avant de replacer le réservoir d'eau dans l'appareil, assurez-vous qu'il soit complètement sec. Effectuez le remplacement de l'eau de l'appareil en plaçant un récipient sous la canalisation d'eau (indiquée par une flèche dans l'illustration ci-dessous) et laissez l'eau qui reste dans le réservoir d'eau s'écouler.

Considérations d'élimination

Concernant les appareils ménagers électriques usagés



1. Si vous ne souhaitez plus utiliser votre appareil électrique, renvoyez-le gratuitement à un centre de recyclage pour appareils électriques usagés.

2. Les appareils électriques usagés ne font pas partie des ordures ménagères (voir le symbole)

Instructions d'élimination supplémentaires

1. Retournez l'appareil électrique de manière à ce que sa réutilisation ou son recyclage ultérieurs ne soient pas affectés. Les piles doivent être retirées à l'avance et il faut éviter la destruction des pièces contenant des fluides.

2. Les appareils électriques peuvent contenir des substances nocives. Une mauvaise manipulation ou un endommagement de l'appareil peuvent entraîner des problèmes de santé ou une contamination de l'eau ou du sol, lors de son recyclage ultérieur.

SPÉCIFICATION

Produit : Ventilateur à brume

Modèle : 824-009

Puissance : 90W

Tension : 220-240V ~ 50Hz

Fabriqué en Chine

Toutes les images sont utilisées uniquement comme illustrations et ne montrent pas toujours les représentations exactes de l'appareil.

Tous les droits sont réservés.



0033-1-84166106
contact@aosom.fr