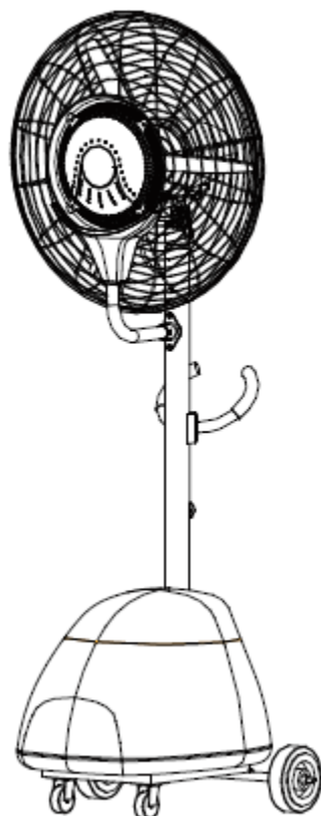


newair[®]

SKU: NMF8K7BK00

Ventilateur de brumisation extérieur de 26 po



MANUEL DE L'UTILISATEUR

Lisez et conservez ces instructions.

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

TABLE DES MATIÈRES

Consignes De Sécurité Et Mises En Garde.....	4
Liste Des Pièces	6
Instructions De Montage	9
Mode D'emploi	15
Nettoyage Et Entretien	16
Dépannage	17
Garantie Limitée Du Fabricant	19

CARACTÉRISTIQUES

N° DU MODÈLE	NMF8K7BK00
TENSION NOMINALE	120V
PUISSANCE COTÉE	300W
BRUIT	57 DB
FLUX D'AIR	8652 CFM
VITESSE DU VENTILATEUR	3
LA VITESSE	1600 TR / MIN
VOLUME DE BRUME	1,3 GAL / H

ENREGISTRER VOTRE PRODUIT EN LIGNE

Enregistrer votre produit NewAir en ligne dès aujourd'hui!

Profiter de tous les avantages de l'enregistrement de votre produit :



Services et soutien

Faites un diagnostic des problèmes d'utilisation et de service plus rapidement et plus efficacement



Avis de rappel

Rester à l'affût des mises à jour du système et de sécurité, et des avis de rappel



Promotions spéciales

Abonnez-vous pour recevoir les promotions et offres de NewAir

Enregistrer l'information relative à votre produit en ligne est sécuritaire et prendra moins de 2 minutes :

newair.com/register

Par ailleurs, nous vous recommandons de joindre une copie de votre facture ci-dessous et d'inscrire l'information ci-dessous; celle-ci se trouve sur la plaque signalétique du fabricant à l'arrière de l'appareil. Vous en aurez besoin s'il s'avère nécessaire de communiquer avec le service à la clientèle du fabricant.

Date d'achat : _____

Numéro de série : _____

Numéro du modèle : _____

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET MISES EN GARDE



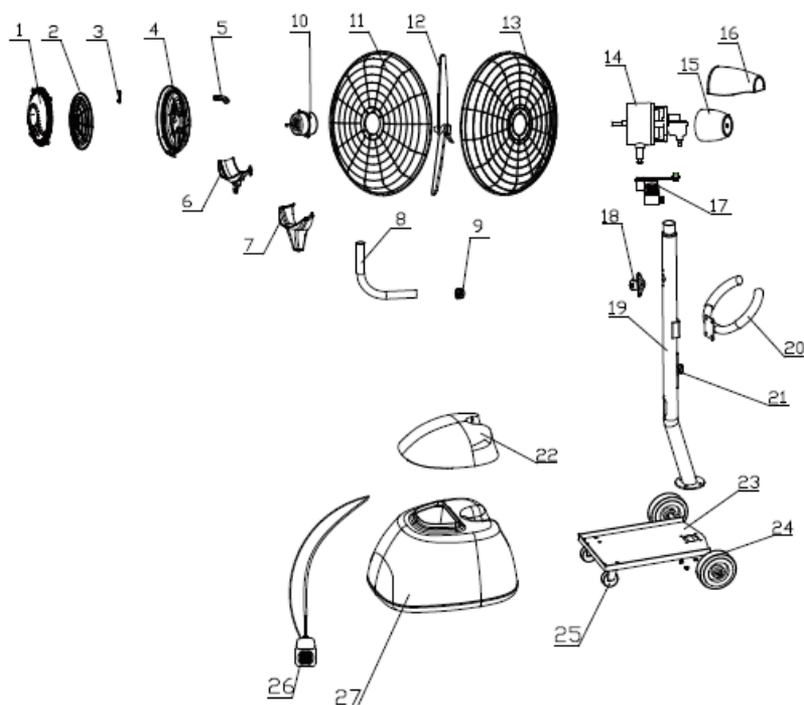
INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ: Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'essayer d'installer ou d'utiliser ce ventilateur de brumisation. Pour votre sécurité, respectez toutes les consignes de sécurité et les avertissements contenus dans ce manuel du propriétaire afin d'éviter des blessures corporelles ou des dommages matériels.

- Utilisez ce ventilateur de brumisation uniquement comme indiqué dans ce manuel du propriétaire. D'autres utilisations peuvent provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Une surveillance étroite est requise si ce ventilateur est utilisé à proximité d'enfants ou d'animaux domestiques.
- Pour vous protéger contre les chocs électriques, n'immergez pas ce ventilateur ou sa fiche et son cordon dans l'eau.
- Si le ventilateur est transporté ou ne sera pas utilisé, débranchez-le de l'alimentation électrique en saisissant fermement la fiche du ventilateur et en le tirant de la prise de courant. Ne débranchez pas l'alimentation en tirant sur le cordon d'alimentation du ventilateur.
- Évitez tout contact avec les pièces mobiles du ventilateur de brumisation.
- Placez le ventilateur de brumisation sur une surface plane.
- Ce ventilateur de brumisation est destiné à s'insérer dans une prise correspondante. La fiche mise à la terre ne doit en aucun cas être modifiée de quelque façon que ce soit. Une connexion incorrecte peut entraîner un choc électrique.
- Si possible, évitez d'utiliser des rallonges avec ce ventilateur de brumisation. Si une rallonge est nécessaire, n'utilisez pas plus d'une rallonge pour faire fonctionner un ventilateur.
- N'insérez pas d'objets, ne laissez pas les doigts ou toute autre partie du corps dans la tête du ventilateur, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou des blessures. Ne bloquez pas et ne modifiez pas le ventilateur de brumisation pendant son fonctionnement.
- Ne placez pas le ventilateur à proximité de rideaux, draperies ou de tout autre matériau pouvant se coincer dans les grilles du ventilateur de brumisation.
- Ne faites pas passer le cordon d'alimentation sous des moquettes ou des tapis et ne couvrez pas le cordon d'alimentation avec des glissières. Éloignez le cordon d'alimentation de la circulation dans la pièce où il peut trébucher.

- N'utilisez pas ce ventilateur de brumisation en présence de substances inflammables, d'explosifs ou de matières corrosives.
- Ne placez pas le ventilateur à proximité d'une flamme nue ou d'appareils de cuisson / chauffage.
- Si le ventilateur ne sera pas utilisé, videz le réservoir de toute eau restante.
- Si la fiche ou le cordon d'alimentation du ventilateur est endommagé, n'essayez pas de réparer les composants vous-même.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, un manque d'expérience ou de connaissance de son fonctionnement, à moins d'être bien instruites ou sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité.
- Ce produit n'est pas un jouet, les petits enfants doivent toujours être sous la surveillance stricte d'un adulte lors de l'utilisation de cet appareil.
- Les cordons d'alimentation endommagés doivent être remplacés par le fabricant, un agent de service ou une personne de qualification similaire pour éviter tout danger pour vous-même.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

LISTE DES PIÈCES

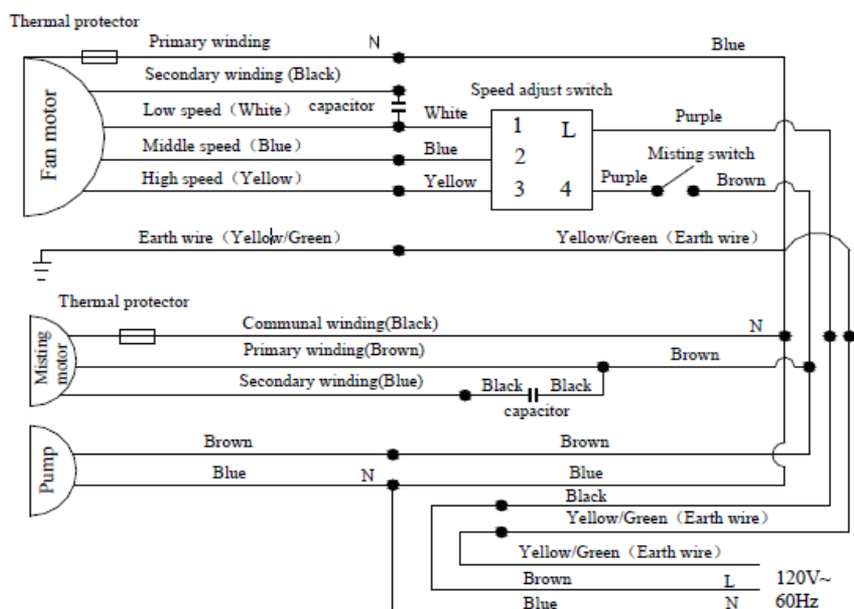


- | | |
|---|---|
| 1. Couvercle de protection | 15. Couvercle moteur |
| 2. Grille de sécurité | 16. Couvercle de protection moteur |
| 3. Plaque de brumisation | 17. Structure oscillante |
| 4. Sortie d'eau | 18. Connecteur de tube pour poteau de support |
| 5. Connecteur coudé | 19. Poteau de support |
| 6. Plaque de réception d'eau | 20. Poignée |
| 7. Couvercle de plaque de réception d'eau | 21. Vanne à bille |
| 8. Tube flexible | 22. Couvercle du réservoir d'eau |
| 9. Bouchon | 23. Chariot de réservoir |
| 10. Moteur de brumisation | 24. Roue |
| 11. Grille avant | 25. Roulette |
| 12. Pale | 26. Pompe à eau |
| 13. Grille arrière | 27. Réservoir d'eau |
| 14. Moteur de ventilateur | |

CARACTÉRISTIQUES

1. Le système de brumisation centrifuge signifie qu'il n'y a pas de buses obstruées et pas besoin d'utiliser de l'eau filtrée.
2. La surface du ventilateur est revêtue de résine époxy, antirouille et durable.
3. Composants électriques étanches.
4. Chariot-citerne facile à déplacer avec roues et roulettes à glissement doux.
5. Les fonctions d'alimentation en air et de brumisation sont entraînées par différents moteurs. Les moteurs ont des roulements à billes de haute qualité, une longue durée de vie, un faible bruit et une forte capacité de surcharge.
6. Le volume de brumisation est réglable.
7. La pompe est entièrement isolée et entourée d'une structure de protection pour un fonctionnement sûr.
8. Facile à utiliser avec trois vitesses réglables et fonction d'oscillation gauche et droite.
9. Conçu pour refroidir de grandes surfaces telles que les terrasses, usines, installations de fabrication, garages, terrains de sport, serres, fermes d'élevage et plus encore.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



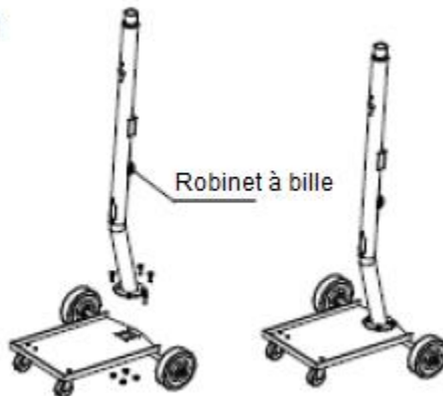
INSTRUCTIONS DE MONTAGE

NE branchez PAS le ventilateur avant le montage. Ce ventilateur de brumisation arrive en 3 boîtes. Retirez soigneusement tous les matériaux d'emballage et gardez-les pour un entreposage / une utilisation future. Assurez-vous qu'il ne reste aucune mousse d'emballage résiduelle dans aucun des composants. Vérifiez tous les composants pour vous assurer qu'aucune pièce ne manque, n'a été rayée ou endommagée pendant le transport. Un tournevis et une clé seront nécessaires pour assembler ce ventilateur de brumisation.

ÉTAPE 1: ASSEMBLAGE DU POTEAU DE SUPPORT

1. Reportez-vous au Schéma 1. Localisez le chariot du réservoir et le poteau. Enlevez les quatre boulons M8X25, la rondelle à ressort, la rondelle plate et les écrous du chariot du réservoir.
2. Positionnez le poteau du support sur le chariot du réservoir et placez l'interrupteur de la vanne à bille face à l'arrière. Aligned les trous du poteau avec les quatre trous du chariot.
3. À l'aide des boulons, rondelles et écrous retirés à l'étape 1, vissez le poteau du support dans le chariot du réservoir. Assurez-vous que le poteau du support est bien vissé sur le chariot avant de passer à l'étape suivante.

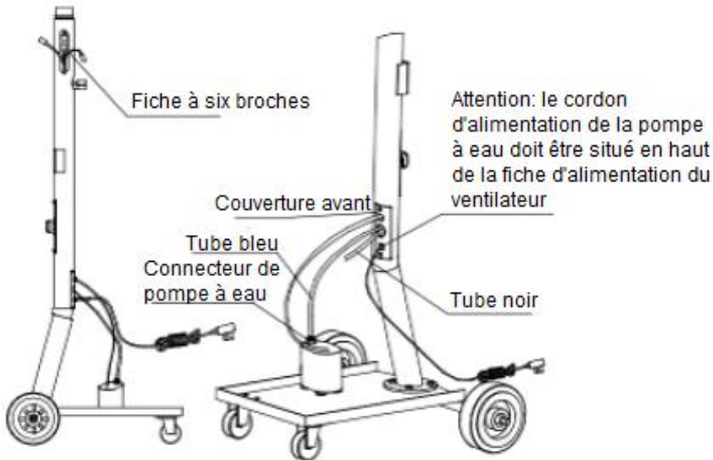
Diagramme 1



ÉTAPE 2: INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RECOUVREMENT AVANT

1. Reportez-vous au Diagramme 2. La fiche à six broches relie ensemble le cordon d'alimentation et le cordon d'alimentation de la pompe à eau. Insérez la fiche à six broches dans l'ouverture au bas du poteau du support et faites-le passer à travers l'arbre jusqu'à ce qu'il passe par l'ouverture en haut du poteau du support.
2. Insérez le tube bleu et le tube noir dans le trou rond du couvercle avant. Insérez le tube bleu dans le connecteur de la pompe à eau. Assurez-vous que les tubes du poteau du support ne se plient pas ou ne se tordent pas une fois insérés.
3. Montez le couvercle avant sur le poteau du support et fixez-le avec des vis.

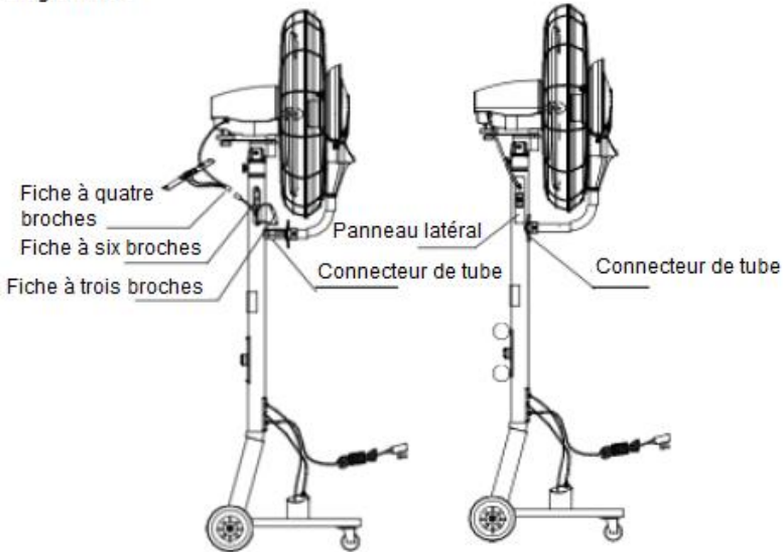
Diagramme 2



ÉTAPE 3: INSTALLATION DE LA TÊTE DE VENTILATEUR ET DES TUBES

1. Reportez-vous au Diagramme 3. Alignez le poteau du support et le bas de la tête du ventilateur et connectez les deux pièces. Serrez la vis pour fixer les deux pièces ensemble.
2. Connectez la fiche à six broches avec la prise à six broches, puis insérez la fiche à trois broches dans le trou de rainure en U devant le poteau du support. Branchez la fiche à trois broches dans la prise à trois broches.
3. Connectez les deux tubes. Assurez-vous que chaque tube correspond à son tube de même couleur.
4. Branchez la fiche à quatre broches dans la prise à quatre broches. Montez le panneau latéral et le connecteur.

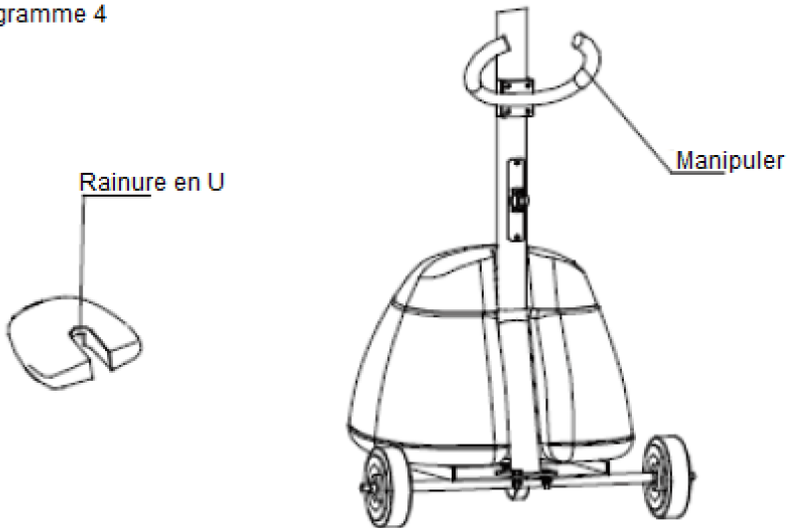
Diagramme 3



ÉTAPE 4: ASSEMBLAGE DU RÉSERVOIR D'EAU

1. Reportez-vous au Schéma 4. Positionnez le réservoir sur le chariot du réservoir; alignez la base du réservoir avec les deux bords du réservoir pour fixer en place.
2. Placez la pompe à eau dans la rainure en U à l'intérieur du réservoir d'eau.
3. Assurez-vous que le tube de la pompe, le tube de recyclage de l'eau et le cordon d'alimentation de la pompe passent à travers la rainure en U du couvercle du réservoir et sont correctement aspirés au fond du réservoir d'eau.
4. Tirez le cordon d'alimentation du ventilateur hors du fond du réservoir.
5. Montez la poignée sur le poteau du support.

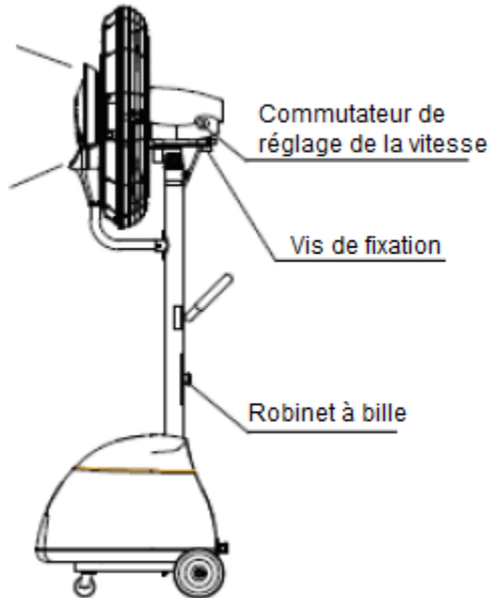
Diagramme 4



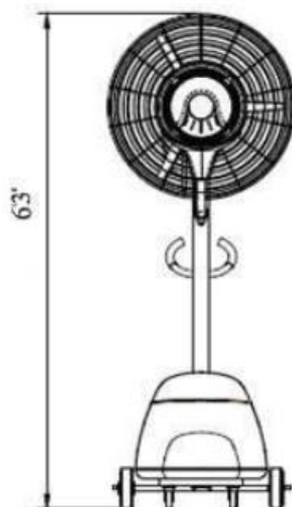
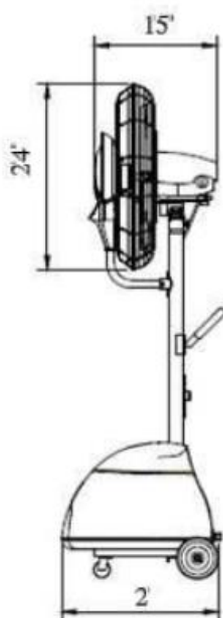
ÉTAPE 5: TEST DE BRUMISATION

1. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau propre et couvrez avec un couvercle.
2. Positionnez la vanne à bille de "on" à "off" et retirez les barres de protection métalliques avant de mettre sous tension. Tournez le bouton de l'interrupteur et vérifiez si le moteur et la lame fonctionnent normalement.
3. Appuyez sur le bouton de brumisation pour faire fonctionner le moteur de brumisation et la pompe à eau, et vérifiez si le moteur de brumisation, la plaque de brumisation et la pompe à eau fonctionnent correctement.
4. Tournez la vanne à bille de "off" à "on" et observez la fonction de réglage de brumisation.
5. Ajustez la vis d'oscillation et vérifiez si la fonction d'oscillation fonctionne correctement.

Diagramme 5



Dimension du produit



MODE D'EMPLOI

- Utilisez le ventilateur sous la tension et la fréquence indiquées sur l'étiquette signalétique, ne l'utilisez pas dans un environnement corrosif.
- N'installez pas cet appareil dans des endroits où l'altitude est supérieure à 3280 pieds ou la température est supérieure à 104oF.
- Lorsque la prise est utilisée dans l'alimentation, la prise doit répondre à la norme IEC335-1; lorsque la ligne d'alimentation est alimentée directement, un interrupteur de polarité doit être installé avec un espace de contact d'au moins 1/8 pouce sur le câblage de fixation.
- Réglage de l'angle d'oscillation: desserrez la vis d'oscillation et déplacez-la dans la position souhaitée (plus vers l'extérieur, plus grand l'angle d'oscillation), serrez la vis d'oscillation après le réglage pour maintenir le mouvement d'oscillation souhaité.
- Réglage de l'angle d'inclinaison: desserrez l'écrou de fixation et déplacez le moteur dans la position souhaitée, serrez l'écrou de fixation pour fixer l'angle.
- Réglage de la vitesse: la vitesse basse, la vitesse moyenne et la vitesse élevée peuvent être obtenues en tournant le bouton de l'interrupteur sur le moteur à la vitesse spécifique requise.
- Si l'appareil est sélectionné pour fonctionner en mode brumisation, son amplitude de brumisation peut être ajustée progressivement en basculant entre "off" et "on".
- Le réservoir doit être rempli au niveau maximum avec de l'eau pour utiliser le mode brumisation. Le ventilateur peut fonctionner en continu pendant 4 heures avec le réglage de brumisation maximum. Remplissez le réservoir chaque fois que nécessaire pour continuer à utiliser l'option de brumisation. Pour décharger l'eau après avoir utilisé ou nettoyé le réservoir, dévissez le bouton en bas.
- Lorsque vous utilisez la charrette à bras, veuillez verrouiller la roue avant pour éviter de glisser. Pour déplacer le chariot, desserrez le verrou de la roue avant.
- Nettoyez le réservoir d'eau avant utilisation et retirez la pompe à eau avant de nettoyer le réservoir d'eau.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Afin de maintenir ses performances optimales, l'appareil doit être nettoyé régulièrement.
2. Débranchez l'unité avant de nettoyer et retirez la garde avant et la lame. Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux (évitiez d'utiliser de l'essence ou tout autre liquide corrosif), puis séchez la garde et la lame avec un chiffon sec et continuez à utiliser l'appareil. (Remarque: la plaque à brouillard à l'intérieur du système de brumisation ne peut pas être démontée).
3. Évitez les éclaboussures d'eau dans le moteur et les éléments électriques pendant le nettoyage. Évitez d'appuyer, de plier ou de modifier les angles de lame.
4. Afin de garder l'eau propre dans le réservoir, lavez régulièrement le réservoir d'eau et la plaque de réception d'eau.
5. Pour assurer une oscillation uniforme de l'unité, appliquez de la graisse ou de l'huile sur la partie rotative du mécanisme tous les 6 mois.
6. Pour de longues périodes d'entreposage, nettoyez l'unité et couvrez entièrement pour éviter l'accumulation de poussière ou de saleté.

DÉPANNAGE

Problème	Causes Possibles	Solution
Le ventilateur ne fonctionnera pas.	L'unité peut être branchée en utilisant une tension différente	Assurez-vous que le ventilateur est branché dans une prise / sortie polarisée 120 V CA, 60 Hz.
	Le disjoncteur est peut-être déclenché ou un fusible a sauté.	Réinitialisez le disjoncteur ou cherchez un fusible cassé.
Le ventilateur ne tourne pas.	Il y a une obstruction.	Vérifiez s'il y a des obstructions dans le ventilateur. Si vous trouvez quelque chose, éteignez le ventilateur. Débranchez le ventilateur et retirez soigneusement l'obstruction. Branchez le ventilateur et rallumez-le en vous référant au mode d'emploi.
Le ventilateur est en marche mais l'air sortant n'est pas assez fort.	De la poussière s'est accumulée à l'arrière du ventilateur.	Nettoyez les grilles avant et arrière comme décrit dans "Instructions de Nettoyage / Entretien".
Aucune brume n'est produite.	Il n'y a pas d'eau provenant du boyau.	Vérifiez et assurez-vous ci-dessous: <ol style="list-style-type: none"> 1. Le boyau d'arrosage est correctement fixé à la valve du tuyau de brumisation et au robinet. 2. Le robinet est allumé. 3. La valve est ouverte.

Problème	Causes Possibles	Solution
La sortie de brume est trop forte.	L'approvisionnement en eau est trop fort. La vitesse du ventilateur est en position haute.	1. Réduisez l'alimentation en eau en tournant la poignée de la valve dans le sens antihoraire. 2. Réglez la vitesse du ventilateur sur un réglage bas.

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT

Cet appareil est couvert par la garantie limitée du fabricant. Pour une période d'un an à compter de la date d'achat, le fabricant réparera ou remplacera les pièces de cet appareil qui s'avèreraient défectueuses en raison de vices de matériaux ou de main-d'œuvre, pourvu que l'appareil ait été utilisé dans des conditions normales recommandées par le fabricant.

Conditions de la garantie :

Au cours de la première année, toutes les composantes de l'appareil défectueuses en raison d'un vice de matière ou de fabrication seront réparées ou remplacées gratuitement, à la discrétion du fabricant. L'acheteur devra assumer les frais de déplacement ou de transport.

Exclusions de la garantie :

La garantie ne s'applique pas si des dommages sont survenus pour les raisons suivantes :

- Panne de courant
- Dommages pendant le transport ou le déplacement de l'appareil
- Une mauvaise alimentation en courant comme une basse tension, un câblage défectueux ou des fusibles inadaptés
- Un incident, une altération, une mauvaise utilisation ou un abus de l'usage de l'appareil comme l'utilisation d'accessoires non agréés, une circulation d'air insuffisante dans la pièce ou des conditions d'utilisation anormales (températures extrêmes)
- Utilisation dans des applications commerciales ou industrielles
- Incendie, dégâts d'eau, vol, guerre, émeute, hostilité ou catastrophes naturelles comme les ouragans, inondations, etc.
- Utilisation de la force ou dommages causés par des influences extérieures
- Appareils partiellement ou complètement désassemblés
- Usure excessive par l'utilisateur

Pour obtenir des services :

Pour invoquer la garantie, veuillez avoir la facture d'achat originale indiquant la date d'achat. Après avoir reçu la confirmation que votre appareil est admissible à la garantie, toutes les réparations doivent être effectuées par un atelier de réparation NewAir™ agréé. L'acheteur devra assumer les frais de déplacement ou de transport. Les pièces ou appareils de remplacement seront à l'état neuf, reconditionnés ou remis à neuf et sont assujettis à la discrétion du fabricant. Pour obtenir un soutien technique et un service sous garantie, veuillez envoyer un courriel à support@newairusa.com.