

newair[®]

Série AF-1000

Refroidisseur d'air évaporatif



MANUEL DE L'UTILISATEUR

Lisez et conservez ces instructions.



Manuel v1.1

Un nom de confiance

La confiance doit être gagnée et nous allons mériter la vôtre. La satisfaction du client est notre priorité.

De l'usine à l'entrepôt et de la surface de vente à votre domicile, les fabricants des produits NewAir font la promesse de vous fournir des produits novateurs, un service exceptionnel et un soutien au moment où vous en avez le plus besoin.

Vous pouvez compter sur NewAir.

En votre qualité de fier propriétaire d'un produit NewAir, nous vous souhaitons la bienvenue dans notre famille. Notre entreprise n'utilise aucun robot, uniquement de véritables personnes pour vous livrer votre produit et de véritables personnes pour vous aider.

Pour nous joindre :

Pour toute question concernant votre produit, communiquez avec nous à :

Téléphone : 1 855 963-9247
Courriel : support@newair.com
En ligne : www.newair.com

Suivez-nous :



Facebook.com/newairusa



Instagram.com/newairusa



YouTube.com/newairusa



Twitter.com/newairusa

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

TABLE DES MATIÈRES

Enregistrer votre produit en ligne.....	4
Consignes de sécurité et mises en garde	5
Liste des pièces	6
Assemblage et installation	6
Installation des filtres.....	8
Nettoyage et entretien	8
Dépannage	9
Garantie limitée du fabricant.....	11

CARACTÉRISTIQUES

N° DU MODÈLE :	AF-1000
TENSION :	120/60Hz
COURANT :	160W
FRÉQUENCE :	20 litres

ENREGISTRER VOTRE PRODUIT EN LIGNE

Enregistrer votre produit NewAir en ligne dès aujourd'hui!

Profitez 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

Restez 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 :

Register.NewAir.com

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

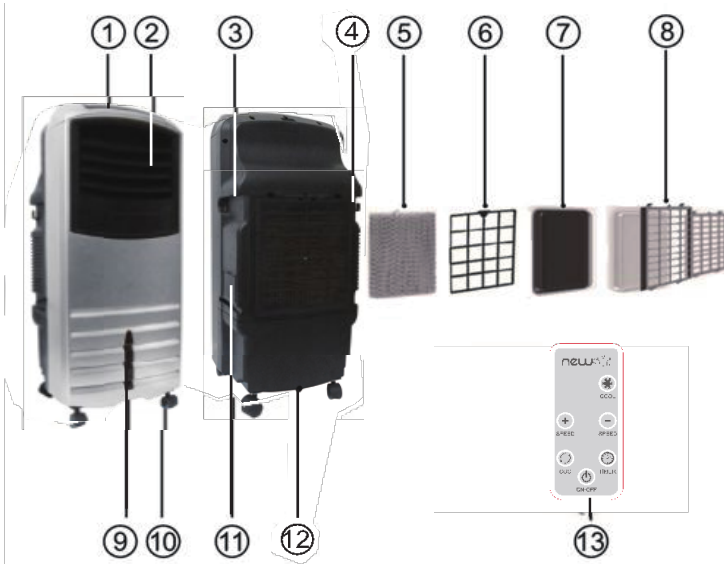


Lorsque vous utilisez un appareil électrique, les précautions de base, incluant les suivantes, devraient toujours être respectées afin d'éviter un risque d'incendie, de choc électrique, et de blessures corporelles. Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil et respecter les conseils de sécurité

suivants :

- Lire attentivement toutes les instructions avant l'utilisation.
- Vérifier l'état de l'appareil après l'avoir sorti de la boîte. Veiller à ce que toutes les pièces soient en bon état.
- Avant d'utiliser l'appareil, vérifier si la tension exigée correspond à la source d'alimentation électrique.
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés. Si le cordon est endommagé, communiquez avec un centre de service autorisé.
- Ne pas tenter de réparer, d'ajuster ou de remplacer les pièces de l'appareil. Les réparations doivent être effectuées par un technicien agréé.
- Ne pas placer l'appareil près d'une cuisinière électrique ou au gaz.
- La prudence est de mise lorsque le refroidisseur est utilisé à proximité des enfants. L'appareil ne devrait pas être laissé sans surveillance pendant une période prolongée pendant le fonctionnement.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) inexpérimentées ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, sauf si celles-ci sont sous la surveillance ou ont reçu les instructions d'utilisation appropriées de la personne responsable de leur sécurité.
- Cet appareil ne doit être utilisé qu'à l'intérieur. Ne pas utiliser ce refroidisseur d'air évaporatif dans une salle de bains ou dans tout autre endroit humide.
- Ne pas insérer d'objets dans les persiennes de circulation de l'air.
- Utiliser la touche d'alimentation (Power) pour allumer ou éteindre l'appareil. Ne pas contrôler le fonctionnement en tirant sur le cordon pour le débrancher de la prise murale.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution, ne pas utiliser l'appareil les mains mouillées.
- Garder ce manuel pour une consultation ultérieure.

LISTE DES PIÈCES



- | | |
|---|---|
| <p>1. Panneau de commande</p> <p>2. Persiennes de circulation de l'air</p> <p>3. Poignées de transport</p> <p>4. Rembobineur</p> <p>5. Filtre en nid d'abeilles</p> <p>6. Séparateur</p> <p>7. Filtre au charbon</p> | <p>8. Filtre à poussière et grillage arrière</p> <p>9. Voyant de niveau d'eau</p> <p>10. Roulettes</p> <p>11. Réservoir</p> <p>12. Valve d'évacuation</p> <p>13. Télécommande</p> |
|---|---|

ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

- ALIMENTATION** : Brancher le cordon dans une prise de courant. Un voyant lumineux s'allumera indiquant que la source d'alimentation est branchée. Appuyer sur « On/Speed » pour mettre en marche l'appareil. Une fois allumé, le refroidisseur commencera à fonctionner

à vitesse moyenne (numéro 2) et passera au réglage à basse vitesse (numéro 1) après quelques secondes.

2. VITESSE : Pour régler la vitesse du ventilateur, appuyer sur la touche « On/Speed » à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'écran affiche la vitesse désirée.
 - Basse vitesse
 - Vitesse moyenne
 - Vitesse élevée
3. OSCILLATION : Pour activer la fonction d'oscillation, appuyer une fois sur la touche « OSC ». Le voyant apparaît à l'écran. Appuyer sur la touche « OSC » pour désactiver la fonction d'oscillation.
4. MINUTERIE : L'appareil est doté d'une minuterie de 10 heures (max. de 10 heures). Pour régler la minuterie, appuyer sur la touche « Timer ». Chaque fois que vous appuyez sur la touche « Timer », 0,5 heure de fonctionnement est ajoutée. Pour que l'appareil fonctionne de façon continue, s'assurer que la minuterie est en position éteinte.
 - Appuyer une fois – 0,5 heure
 - Appuyer deux fois – 1 heure
 - Appuyer 3 fois – 1 h 30
 - Jusqu'à 10 heures
5. REFROIDISSEMENT : Remplir le réservoir d'eau et appuyer sur la touche « COOL ». Le voyant lumineux s'allume. Pour interrompre le cycle de refroidissement, appuyer de nouveau sur la touche.
6. AJOUTER DE L'EAU DANS LE RÉSERVOIR : Suivre ces étapes pour ajouter de l'eau dans le réservoir :
 - Retirer le couvercle du réservoir d'eau.
 - Verser soigneusement l'eau dans le réservoir.
 - Ne pas dépasser la ligne de remplissage « maximum » sur l'indicateur de niveau d'eau.

Pour améliorer le refroidissement, ajouter des glaçons dans le réservoir.

INSTALLATION DES FILTRES

1. Retirer les deux filtres de leur emballage.
2. Retirer les vis du grillage arrière et installer les deux filtres afin qu'ils soient plus près du grillage arrière que de l'avant de l'appareil. L'ordre d'installation des filtres n'a pas d'importance.
3. Fermer le grillage arrière et resserrer les vis.
4. Ajouter de l'eau comme indiqué à la section précédente; votre refroidisseur d'air est maintenant prêt à utiliser.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Avant de nettoyer l'appareil, débrancher l'appareil de la prise de courant et vider entièrement l'eau du réservoir en enlevant le bouchon de la valve d'évacuation.
2. Nettoyer la poussière ou la saleté sur l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon propre et humide. Nettoyer également les persiennes de circulation de l'air.
3. **NETTOYAGE DU FILTRE À POUSSIÈRE** : Nettoyer le filtre à poussière en retirant le filtre puis en le passant sous l'eau du robinet.
4. **NETTOYAGE DU FILTRE EN NID D'ABEILLES ET DU RÉSERVOIR** : Nettoyer le filtre en nid d'abeilles et le réservoir en suivant les consignes suivantes :
 - Retirer les vis puis le filtre à poussière.
 - Nettoyer le filtre en nid d'abeilles à l'aide d'une brosse ou d'un aspirateur.
 - Nettoyer les résidus du réservoir d'eau avec un chiffon humide et du savon.
 - Rincer puis égoutter le réservoir d'eau.
 - Replacer les filtres en nid d'abeilles et à poussière dans l'appareil. S'assurer que les filtres sont bien insérés avant de serrer les vis.

REMARQUE : Il est recommandé de nettoyer l'appareil tous les 3 mois s'il est utilisé régulièrement. Toutefois, si votre eau est dure et renferme une forte

teneur en minéraux, il est recommandé de le nettoyer une fois par mois pour éviter l'accumulation de résidus.

DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	Solution
L'appareil ne produit pas d'air.	L'unité n'est pas branchée.	Vérifier si la fiche est branchée à une prise murale. L'appareil devrait émettre deux « bip » une fois le cordon d'alimentation branché.
	Le réservoir d'eau n'est pas enclenché dans l'appareil.	S'assurer que le réservoir d'eau est enclenché à l'arrière de l'appareil.
L'appareil ne refroidit pas l'air.	Il n'y a pas suffisamment d'eau dans le réservoir.	Vérifier le niveau d'eau dans le réservoir et s'assurer qu'il y a une quantité d'eau suffisante.
	Le bouton refroidisseur/humidificateur n'était pas actionné.	Appuyer sur la touche COOLER/HUMIDIFIER.
	La pompe est défectueuse.	Communiquer avec le service à la clientèle si la pompe à eau est défectueuse.

Problème	Causes possibles	Solution
L'appareil ne refroidit pas l'air en mode de vitesse élevée.	Le filtre de refroidissement n'est pas suffisamment saturé d'eau.	Si la vitesse 3 est sélectionnée en mode de refroidissement, l'appareil reviendra automatiquement à la vitesse 2 pendant 5 minutes pour permettre au filtre de s'imprégner d'eau. Le refroidisseur se mettra automatiquement à la vitesse 3 une fois le filtre imbibé.
L'eau sort par les ouvertures d'aération.	Le filtre de refroidissement pourrait être obstrué par des débris.	Nettoyer le filtre de refroidissement en le rinçant à l'eau et le laisser sécher complètement. Vous pouvez également le nettoyer avec une solution d'eau et de vinaigre. Si le problème persiste, appeler le service à la clientèle.

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.