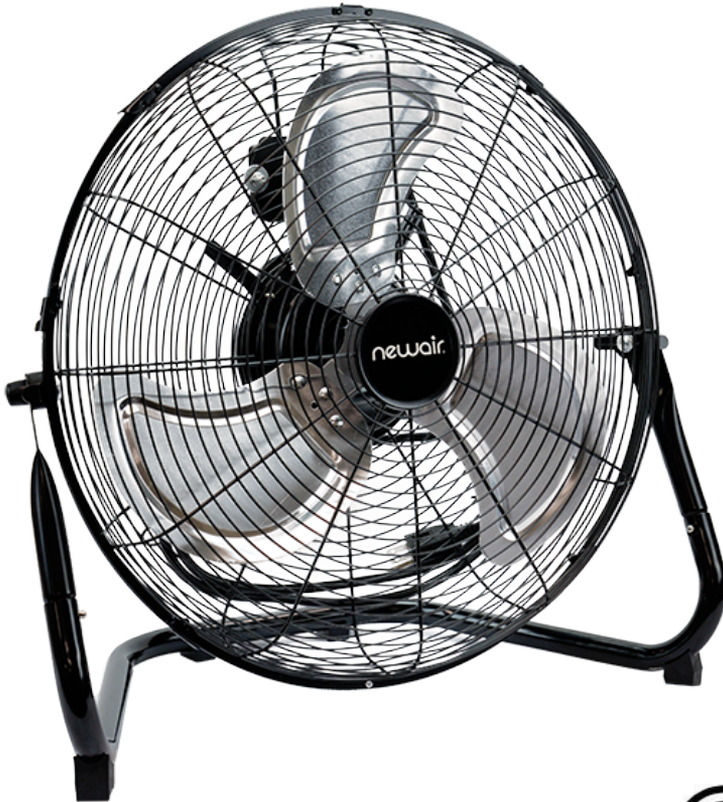


newair®

WindPro18F

Ventilateur de plancher portatif haute vitesse



MANUEL DE L'UTILISATEUR

Lisez et conservez ces instructions.



Intertek

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, communiquer 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	5
Instructions d'assemblage	9
Nettoyage et entretien	11
Dépannage	13
Garantie limitée du fabricant.....	14

CARACTÉRISTIQUES

N° DU MODÈLE	WindPro18F
TENSION :	120V/60Hz
AMPÉRAGE :	0,831A
PUISSANCE (FAIBLE/MOYENNE/ÉLEVÉE) :	80 W/90 W/100 W
DIMENSIONS (L X H X P) :	21,18 po x 20,08 po x 10,75 po
CERTIFICATION :	CETL

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 :

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, d'électrocution et de blessures corporelles. Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil et respecter les conseils de sécurité suivants :

- Ce produit est réservé à un usage domestique et dans les lieux de travail seulement, et non pour des applications industrielles ou commerciales. Utilisez uniquement des câbles électriques en bon état de fonctionnement et conformes aux codes et aux normes en vigueur. Si vous avez des questions sur votre câblage, consultez un électricien qualifié avant d'utiliser cet appareil.
- Utiliser ce ventilateur uniquement en suivant les instructions de ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un risque d'électrocution, d'incendie ou des blessures corporelles.
 - Ne pas utiliser l'appareil si le cordon est endommagé ou à la suite d'un défaut de fonctionnement ou si l'appareil a été échappé de quelque manière que ce soit.
 - Faire preuve d'une extrême prudence lorsque ce ventilateur se trouve à proximité d'enfants, de personnes handicapées ou d'animaux domestiques, et chaque fois que le ventilateur fonctionne sans surveillance.
 - Ne pas placer le ventilateur sur une petite surface ou une surface inégale, ni sur une surface qui risquerait de le faire basculer ou tomber.
 - Pour garantir un bon fonctionnement, le ventilateur doit être placé sur une surface lisse et plane, à l'écart de tout combustible.
 - Toujours débrancher le ventilateur lorsqu'il n'est pas utilisé, lorsque vous vous le déplacez d'un endroit à un autre, lors de l'assemblage ou du démontage de pièces et avant de le nettoyer.
 - L'utilisation d'accessoires non recommandés ou vendus par le fabricant peut provoquer des accidents.
 - Ne pas utiliser cet appareil à l'extérieur.
 - Ne pas utiliser le ventilateur près de la fenêtre. La pluie peut causer des risques

d'électrocution (ceci s'applique aux modèles ne devant pas être utilisés dans une fenêtre).

- Ne pas faire fonctionner le ventilateur si les protège-lames ou tout dispositif de sécurité ont été retirés.
- Ne pas utiliser une rallonge pour brancher l'appareil en raison des risques d'incendie. Cependant, si vous devez utiliser une rallonge, le cordon doit être d'une taille minimale de 14 AWG et d'une tension minimale de 1875 W.
- Ne pas faire courir le cordon d'alimentation sous des tapis ou des moquettes ni sous des tapis de couloir. Tenir le cordon d'alimentation loin des endroits passants de la pièce pour empêcher que des personnes n'y trébuchent.
- Ne pas insérer d'objets dans l'ouverture des ventilateurs. Cela pourrait provoquer un risque d'électrocution et/ou un incendie. Éviter tout contact avec les pièces en mouvement.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'une personne responsable de leur utilisation ne leur ait donné la supervision ou les instructions nécessaires.
- Les enfants doivent être surveillés afin de veiller à ce qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.

MISES EN GARDE

MISE EN GARDE : Risque d'électrocution



Utilisez votre ventilateur uniquement dans des endroits secs. Ce ventilateur n'est pas conçu pour être utilisé dans une salle de bains, une buanderie ou un lieu semblable, ou à proximité d'un lavabo, d'une machine à laver, d'une piscine ou de toute autre source d'eau. Ne jamais placer le ventilateur dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou toute autre source d'eau. Ne pas utiliser dans des endroits humides comme des sous-sols inondés.

MISE EN GARDE : Surfaces chaudes

Ne pas toucher au moteur du ventilateur lorsqu'il est en marche. Ce moteur est chaud au toucher; pour éviter les brûlures, ne pas laisser la peau nue toucher les surfaces chaudes.

MISE EN GARDE : Risques d'incendie

Les ventilateurs comportent des pièces qui produisent des arcs ou des étincelles. Ne pas utiliser près de matériaux combustibles, de gaz inflammables ou de sources de chaleur. Ne pas utiliser dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des matériaux inflammables sont utilisés ou rangés. Pour éviter tout risque d'incendie, ne pas bloquer les entrées d'air ou événements. Ne pas insérer ou laisser des corps étrangers pénétrer dans les orifices d'aération ou de ventilation, car cela pourrait provoquer un risque d'électrocution ou d'incendie, ou endommager le ventilateur.

MISE EN GARDE : Risque d'électrocution

Ne pas utiliser avec un cordon ou une fiche endommagés. Utiliser avec un système électrique adéquat, conforme au code.

ATTENTION : Pour éviter les risques d'électrocution, ce produit est doté d'une fiche à trois broches mise à la terre qui doit être insérée dans une prise de courant correspondante mise à la terre afin de réduire le risque d'électrocution. Ne pas

essayer de retirer ou d'altérer cette fonction de sécurité.

MISE EN GARDE : Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne pas utiliser ce produit avec un dispositif de contrôle de la vitesse à semi-conducteurs.

Ne pas faire fonctionner un ventilateur avec un cordon ou une fiche endommagés ou après une défaillance du ventilateur, ou dommage quelconque ou si l'appareil a été échappé. Ne pas faire fonctionner le ventilateur si une lame ou la cage de sécurité est abîmée ou s'il y a des imperfections visuelles. Débrancher l'alimentation avant de faire l'entretien.

Éviter d'utiliser des rallonges en raison des risques d'incendie. Si une rallonge doit être utilisée, celle-ci doit avoir une taille minimale de 14 AWG et une puissance nominale d'au moins 1875 W. Ne pas utiliser de rallonge à moins que la fiche puisse être complètement insérée dans la prise. Débrancher le ventilateur lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas faire fonctionner le ventilateur si l'évent est obstrué.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

ASSEMBLAGE DE LA BASE EN MÉTAL

Avant l'installation, assurez-vous que le ventilateur est débranché de l'alimentation électrique et éteint avant de commencer l'assemblage.

1. Dévisser les vis du **tube métallique**.
2. Insérer les **tubes métalliques** dans la **base métallique**, réinsérer les vis et les serrer.

FONCTIONNEMENT DU VENTILATEUR

Toujours faire fonctionner le ventilateur en position verticale en respectant les instructions et les recommandations fournies dans ce manuel.

Placer le ventilateur dans un endroit de la pièce qui permettra de la refroidir correctement.

Brancher le ventilateur directement dans une prise murale de 120 volts et 60 Hz. S'assurer que la fiche est bien insérée dans la prise. Une connexion lâche peut provoquer une surchauffe et endommager la fiche ou le ventilateur.

REMARQUE : Pour éviter de surcharger un circuit, ne pas brancher le ventilateur sur un circuit où d'autres appareils sont branchés.

Placer le ventilateur sur une surface plane et stable. Brancher le ventilateur dans une prise correctement mise à la terre. Pour démarrer le ventilateur, tourner le sélecteur de la position OFF à la vitesse du ventilateur souhaitée.

Pour éteindre le ventilateur, régler le sélecteur de vitesse du ventilateur sur la position d'arrêt. Retirer la fiche de la prise.

Pour régler l'angle d'inclinaison, utiliser une clé à molette pour desserrer la vis de réglage. Après le réglage, resserrer la vis.

ASSEMBLAGE DU SUPPORT DU VENTILATEUR

Un assemblage simple est requis pour utiliser ce ventilateur.

1. Aligner la base du support (emballée séparément) avec les fixations sur les côtés de la cage du ventilateur. **Remarque** : Il se peut que vous ayez à courber les pièces pour les aligner correctement.
2. Insérez le support dans l'ouverture de la base. Appuyer sur le bouton à ressort pour pouvoir l'insérer dans la base (Fig 1).
3. Pousser le support dans la base jusqu'à ce que le bouton à ressort dépasse du trou d'ouverture dans la base (Fig. 2).
4. Répéter le processus ci-dessus pour l'autre côté du ventilateur.

Fig 1

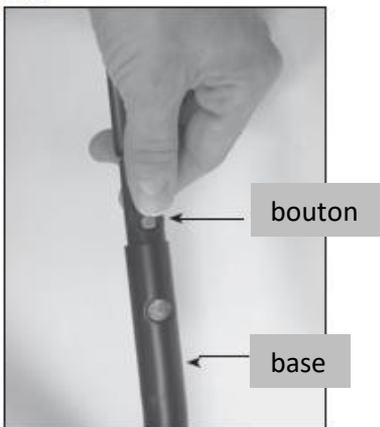
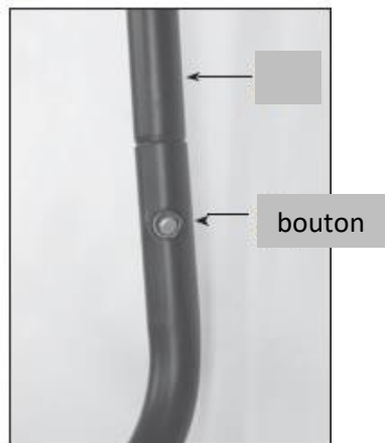


Fig 2



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

SOIN DE VOTRE PRODUIT

ATTENTION : Avant de nettoyer le ventilateur, s'assurer de débrancher le cordon d'alimentation de la prise. Nettoyer la surface de la grille avec un chiffon propre et humide. Ne pas utiliser de produits de nettoyage chimiques ou abrasifs. **NE PAS IMMÉRER LE VENTILATEUR OU LES FILS DANS L'EAU.** Remettre la grille avant en place avant d'utiliser le ventilateur. Laisser le ventilateur sécher complètement avant de l'utiliser. Le nettoyage périodique de la grille avec un aspirateur empêchera la formation de poussière. Le moteur est scellé et ne nécessite aucun entretien intérieur, nettoyage ou lubrification.

Les roulements internes du moteur sont lubrifiés en permanence en usine et ne nécessitent aucune lubrification supplémentaire.

NE PAS FAIRE FONCTIONNER LE VENTILATEUR SANS LA GRILLE EN PLACE. NE PAS UTILISER LE VENTILATEUR SI CELUI-CI EST ENDOMMAGÉ OU S'IL EST DÉFECTUEUX.

Conserver l'emballage d'origine pour ranger le ventilateur. Enrouler et fixer le cordon d'alimentation pour éviter tout dommage pendant qu'il est rangé.

REPLACEMENT DU FUSIBLE

Ce produit utilise une protection contre la surcharge (fusible). Un fusible grillé indique une situation de surcharge ou de court-circuit. Si le fusible fond, débrancher le produit de la prise. Remplacer le fusible conformément aux instructions d'entretien de l'utilisateur (suivre les indications du produit pour déterminer le calibre du fusible) et vérifier le produit. Si le fusible de remplacement saute, il se peut qu'il y ait un court-circuit et le produit doit être jeté ou retourné à un centre de service à la clientèle agréé aux fins d'examen et/ou de réparation.

1. Saisir la fiche et la retirer de la prise. Ne pas débrancher l'appareil en tirant sur le cordon.
2. Ouvrir le couvercle du fusible en faisant glisser le couvercle d'accès situé en haut de la fiche vers les lames. Voir la figure 2.
3. Retirer le fusible avec précaution. Utiliser un petit outil pour dégager le bout du fusible de la cavité. Veillez à ne pas briser la vitre.
4. Remplacer le fusible.

AVERTISSEMENT : Risque d'incendie. Remplacer le fusible uniquement par un fusible identique de 2,5 ou 5,0 A, 125 V. S'assurer que le fusible est correctement installé dans sa cavité.

Fermer le couvercle du fusible en le faisant glisser dans sa position de fermeture d'origine.

Fig 1



Fig 2



Fig 3



DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	Solution
Le ventilateur ne fonctionne pas	Le ventilateur n'est pas branché et/ou la prise électrique ne fonctionne pas correctement.	Assurez-vous que le ventilateur est correctement branché et que la prise fonctionne.
	Le disjoncteur s'est déclenché ou des fusibles ont grillé.	Réinitialisez le disjoncteur ou vérifiez si un fusible a grillé.
Le ventilateur n'oscille pas.	Des obstructions empêchent le ventilateur de tourner.	Vérifiez s'il y a des obstructions. Si c'est le cas, éteignez le ventilateur. Débranchez le ventilateur et retirez soigneusement l'obstruction. Branchez le ventilateur et remettez-le en marche en consultant le mode d'emploi.

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@newair.com