

**newair**

NFN12AWH00

---

**Newair 12" Air Circulator**  
Ventilateur Circulateur d'Air 12"  
Abanico Circulador de Aire de 12"



**OWNER'S MANUAL**  
Manuel de L'utilisateur  
Manual del Propietario

  
**Intertek**  
Manual v1.0

## LANGUAGE INDEX

English Manual.....	3
Manuel en Français.....	14
Manual en Español.....	25

# A Name You Can Trust

Trust should be earned and we will earn yours. Customer happiness is the focus of our business.

From the factory to the warehouse, from the sales floor to your home, the whole Newair family promises to provide you with innovative products, exceptional service, and support when you need it the most.

## Count on Newair

As a proud Newair owner, welcome to our family. There are no robots here, real people shipped your product and real people are here to help you.

## Contact Us

Please reach out to our customer service team before making a return to your store of purchase. We are happy to help with any questions or concerns!

Mon-Fri from 8-4 PST at:

**Call:** 1-855-963-9247  
**Email:** [support@newair.com](mailto:support@newair.com)  
**Online:** [www.newair.com](http://www.newair.com)

A team member will respond to you within 24 hours.

## Follow Us



Facebook.com/newairusa



Instagram.com/newairusa



YouTube.com/newairusa



Twitter.com/newairusa

---

# READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

---

## TABLE OF CONTENTS

Specifications ..... 5

Register Your Product Online..... 6

Safety Information & Warnings ..... 7

Assembly & Installation ..... 9

    Wall Mount ..... 9

Operating Instructions ..... 10

Cleaning & Maintenance..... 11

Troubleshooting..... 12

Limited Manufacturer’s Warranty ..... 13

## SPECIFICATIONS

<b>MODEL NO.</b>	NFN12AWH00
<b>VOLTAGE:</b>	120 – 127 Volts
<b>CFM:</b>	1010
<b>FREQUENCY:</b>	60Hz
<b>RPM:</b>	1500
<b>POWER CONSUMPTION:</b>	69 Watts
<b>PRODUCT DIMENSIONS:</b>	8" W x 15" D x 16" H (inches)

## REGISTER YOUR PRODUCT ONLINE

### Register Your Newair Product Online Today!

Take advantage of all the benefits product registration has to offer:



#### Service and Support

Diagnose troubleshooting and service issues faster and more accurately



#### Recall Notifications

Stay up to date for safety, system updates and recall notifications



#### Special Promotions

Opt-in for Newair promotions and offers

Registering your product information online is safe & secure and takes less than 2 minutes to complete:

[newair.com/register](https://newair.com/register)

Alternatively, we recommend you attach a copy of your sales receipt below and record the following information, located on the manufacturer's nameplate on the rear of the unit. You will need this information if it becomes necessary to contact the manufacturer for service inquiries.

**Date of Purchase:** \_\_\_\_\_

**Serial Number:** \_\_\_\_\_

**Model Number:** \_\_\_\_\_

## SAFETY INFORMATION & WARNINGS



### READ THESE INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, you should take basic safety precautions to reduce the risk of fire, damage to your property, electrocution or wounds, including:

- Completely assemble this appliance according to instructions before connecting to power supply.
- Use this appliance as described in this guide. Any other use is not recommended by the manufacturer and may cause fire, electrical shock or injury.
- Do not place the appliance on an uneven surface. Do not place the appliance on a surface smaller than the appliance which might allow the appliance to overturn or fall causing injury or damage to a person and/or property.
- This device is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental abilities are different, reduced, or lack experience or knowledge, unless such persons receive supervision or training for the operation of the device by Person responsible for your safety.
- To reduce the risk of injury to persons or an electric shock, do not place the device within the reach of children or allow them to play near the device or play with the device. Make sure you always have children supervised if they are near the device.
- Make sure the power source conforms to the electrical requirements of the fan.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause electric shock and/or fire hazard.
- Do not attempt to make contact with the moving blade.
- Do not use in areas where gas, paint or flammable materials are used or stored.
- Do not use near curtains or fabric that may get pulled into the fan or against the fan guard.
- Do not operate the appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, has been dropped or damaged in any matter.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its authorized service agent or qualified personnel in order to avoid danger.
- Use the appliance only in dry environments. Do not place the appliance in a bathroom, laundry room, near sinks, washing machines, swimming pools or other sources of water.
- Place the power cord outside the circulation area, to avoid a tripping hazard from the power cord.

- Use the appliance only in dry places. Do not use in places such as bathroom, laundry, near sinks, washing machines, swimming pools or other water sources.
- Do not use the appliance outdoors.
- Avoid the use of extension cords where possible. If they must be used, ensure that they are UL listed and that only one extension cord is used to operate one Air Circulator.
- This appliance is not suitable for use in agricultural facilities including areas where livestock, poultry or other animals are confined.
- Please refer to National Electric Code (NEC) article 547-7 (2008), or applicable state or local codes or standards relating to electrical requirements for Agricultural Buildings. This appliance does not meet the requirements of NEC article 500 (2008).
- Do not open appliance housing or disassemble.
- THIS APPLIANCE IS DESIGNED FOR HOUSEHOLD USE ONLY. USE INDOORS ONLY.

**WARNING:**

- To reduce the risk of fire, electrical shock, injury to persons and/or property do not use this appliance near a window.
- To reduce the risk of fire, electrical shock, injury to persons and/or property do not use this appliance with any solid-state speed control device.
- Be sure that the plug fit tightly into the outlet. A loose fit between outlet and plug may cause overheating and/or fire which may lead to personal injury or property damage.

## READ AND KEEP THESE INSTRUCTIONS



## ASSEMBLY & INSTALLATION

### WALL MOUNT

- This fan should be mounted on a vertical, flat, and structurally solid surface capable of supporting the fan. The user must make sure that the suitable tools and hardware are used.
- Suitable mounting anchors must be used to mount the fan on the wall.
- When mounting the fan to the wall, make sure the cable passes between the rear body of the and the base.



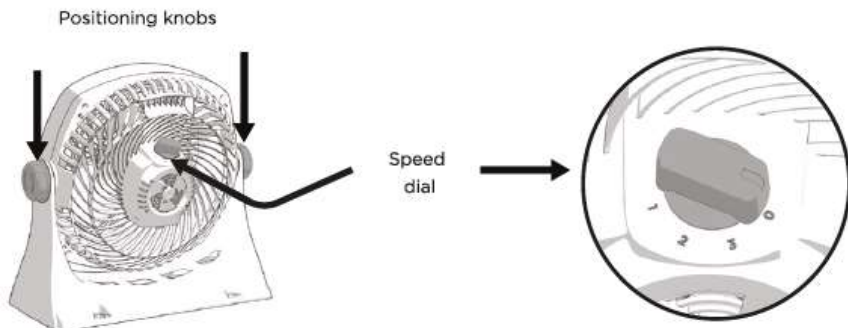
### RINGFORCE™



## OPERATING INSTRUCTIONS

Only connect the power outlet to a power source with 120 to 127 V

1. Remove the Air Circulator from the carton.
2. Place the Air Circulator on a flat, leveled surface.
3. To reposition the fan head, loosen the positioning knobs on both sides of the grill and tilt in the desired position. Tighten the knobs to keep the fan head position. Always do this while the fan is OFF.
4. Before operating this appliance, first make sure the speed selector is placed in On or OFF (0) position then connect the power outlet to a power source that supplies 120-127 V-, 60 Hz. Make sure that the plug fits perfectly into the power outlet and that no metal part is exposed.
5. To turn on, use the speed dial to select the desired speed:
  - 1 Low Night/ Sleep Mode
  - 2 Medium Light Breeze
  - 3 High High Air Circulation
6. To turn off, turn the speed dial and select 0.



## CLEANING & MAINTENANCE

- Always disconnect the fan from the Electrical Outlet before servicing and cleaning.
- This product has been lubricated since fabrication and requires no additional lubrication. Additional lubrication increases the risk of fire, electrical shock and injury to persons and/or property.
- To clean use a damp cloth on the outside of the appliance. Dry thoroughly before plugging in again and operation. Only dampen with water, do not use any other liquid.

## TROUBLESHOOTING

<b>Problem</b>	<b>Possible Causes</b>	<b>Solution</b>
<b>The unit is not turning on.</b>	The fan is not plugged in and/or electrical outlet isn't working properly.	Make sure the fan is plugged in and/or the electrical outlet is working properly.
	The circuit breaker may be tripped or there is a blown fuse.	Reset the circuit breaker or check for a broken fuse.
<b>The unit is not rotating.</b>	Obstructions are keeping the fan from working.	Check for obstructions. If you find an obstruction turn the fan off. Unplug the fan and carefully remove the obstruction. Plug the fan in and turn it on again by referring to the operating instructions.
<b>The airflow from the unit is slow or weak.</b>	The unit is set to a low-speed setting.	Raise the unit's speed setting to a higher speed

## LIMITED MANUFACTURER'S WARRANTY

This appliance is covered by a limited manufacturer's warranty. For one year from the original date of purchase, the manufacturer will repair or replace any parts of this appliance that prove to be defective in materials and workmanship, provided the appliance has been used under normal operating conditions as intended by the manufacturer.

### **Warranty Terms:**

During the first year, any components of this appliance found to be defective due to materials or workmanship will be repaired or replaced, at the manufacturer's discretion, at no charge to the original purchaser. The purchaser will be responsible for any removal or transportation costs.

### **Warranty Exclusions:**

The warranty will not apply if damage is caused by any of the following:

- Power failure
- Damage in transit or when moving the appliance
- Improper power supply such as low voltage, defective household wiring or inadequate fuses
- Accident, alteration, misuse or abuse of the appliance such as using non-approved accessories, inadequate air circulation in the room or abnormal operating conditions (extreme temperatures)
- Use in commercial or industrial applications
- Fire, water damage, theft, war, riot, hostility or natural disasters as hurricanes, floods, etc.
- Use of force or damage caused by external influences
- Partially or completely dismantled appliances
- Excess wear and tear by the user

### **Obtaining Service:**

When making a warranty claim, please have the original bill of purchase with the purchase date available. Once confirmed that your appliance is eligible for warranty service, all repairs will be performed by a Newair™ authorized repair facility. The purchaser will be responsible for any removal or transportation costs. Replacement parts and/or units will be new, re-manufactured or refurbished and is subject to the manufacturer's discretion. For technical support and warranty service, please email [support@newair.com](mailto:support@newair.com).

# 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.

## **Contactez-nous**

Veillez contacter notre équipe du service client avant de faire un retour dans votre magasin d'achat. Nous sommes heureux de répondre à toutes vos questions ou préoccupations!

Contactez-nous du lundi au vendredi de 8h à 4h HNP au:

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

Un membre de l'équipe vous répondra dans les 24 heures.

## **Suivez-nous :**



Facebook.com/newairusa



Instagram.com/newairusa



YouTube.com/newairusa



Twitter.com/newairusa

---

# LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

---

## TABLE DES MATIÈRES

Caractéristiques .....	16
Enregistrer Votre Produit En Ligne .....	17
Consignes De Sécurité Et Mises En Garde.....	18
Assemblage Et Installation .....	20
Fixation Murale .....	20
ringforce™ .....	20
Mode d'Emploi.....	21
Nettoyage Et Entretien .....	22
Dépannage .....	23
Garantie Limitée Du Fabricant .....	24

---

**CARACTÉRISTIQUES**

<b>No. De MODÈLE</b>	NFN12AWH00
<b>TENSION:</b>	120 à 127 Volts
<b>CFM :</b>	1010
<b>FRÉQUENCE:</b>	60Hz
<b>CONSOMMATION ÉLECTRIQUE:</b>	69 Watts
<b>DIMENSIONS DU PRODUIT:</b>	8" L x 15" P x 16" H (pouces)



## 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 :

[newair.com/register](https://newair.com/register)

Alternativement, nous vous recommandons de joindre une copie de votre reçu de vente ci-dessous et de noter les informations suivantes, situées sur la plaque signalétique du fabricant à l'arrière de l'appareil. Vous aurez besoin de ces informations pour contacter le fabricant pour des demandes de service.

Date d'Achat: \_\_\_\_\_

Numéro De Série: \_\_\_\_\_

Numéro De Modèle: \_\_\_\_\_

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET MISES EN GARDE



### LIRE CES INSTRUCTIONS

Quand vous utilisez des appareils électriques, vous devez prendre des mesures de sécurité de base pour réduire le risque d'incendie, de dommages à vos biens, d'électrocution ou de blessures,

notamment:

- Assembler complètement cet appareil en suivant les instructions avant de le connecter à l'alimentation électrique.
- Utiliser cet appareil comme décrit dans ce guide. Toute autre utilisation n'est pas recommandée par le fabricant et peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- Ne pas placer l'appareil sur une surface inégale. Ne pas placer l'appareil sur une surface plus petite que l'appareil qui pourrait permettre à l'appareil de se renverser ou de tomber, causant des blessures ou dommages à une personne et/ou à des biens.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont différentes, réduites ou manquent d'expérience ou de connaissances, à moins que ces personnes ne reçoivent une supervision ou formation pour le fonctionnement de l'appareil par une Personne responsable de leur sécurité.
- Pour réduire le risque de blessure ou de choc électrique, ne pas placer l'appareil à la portée des enfants, ne leur permettez pas de jouer près de l'appareil ou de jouer avec l'appareil. Assurez-vous que les enfants sont toujours surveillés s'ils sont près de l'appareil.
- S'assurer que la source d'alimentation est conforme aux exigences électriques du ventilateur.
- Ne pas insérer ou laisser des corps étrangers pénétrer dans une ouverture de ventilation ou d'évacuation parce que cela pourrait provoquer un choc électrique et/ou un risque d'incendie.
- Ne pas essayer d'entrer en contact avec la pale mobile.
- Ne pas utiliser dans des endroits où du gaz, de la peinture ou des matériaux inflammables sont utilisés ou rangés.
- Ne pas utiliser à proximité de rideaux ou tissu qui pourraient être tirés dans le ventilateur ou contre le protecteur du ventilateur.
- Ne pas utiliser l'appareil avec un cordon ou une fiche endommagé ou après que l'appareil a mal fonctionné, a été échappé ou endommagé en aucune façon.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service agréé ou un personnel qualifié afin d'éviter tout danger.
- Utiliser l'appareil uniquement dans des environnements secs. Ne pas placer l'appareil dans une salle de bain, une buanderie, près d'éviers, de machines à laver, de piscines ou d'autres sources d'eau.
- Placer le cordon d'alimentation à l'extérieur de la zone de circulation, où il peut trébucher.
- Utiliser l'appareil uniquement dans des endroits secs. Ne pas utiliser dans des endroits comme la salle de bain, la buanderie, près des éviers, des machines à laver, des piscines ou d'autres sources d'eau.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Éviter d'utiliser des rallonges dans la mesure du possible. S'ils doivent être utilisés, s'assurer qu'ils sont homologués UL et qu'une seule rallonge est utilisée pour faire fonctionner un Circulateur d'Air.
- Cet appareil ne convient pas pour une utilisation dans des installations agricoles, y compris les zones où le bétail, la volaille ou d'autres animaux sont confinés.
- Veuillez vous référer à l'article 547-7 du Code National de l'Électricité (NEC) (2008), ou aux codes ou normes nationaux ou locaux applicables en matière d'exigences électriques pour les Bâtiments Agricoles. Cet appareil ne répond pas aux exigences de l'article 500 du NEC (2008).
- Ne pas ouvrir le boîtier de l'appareil et ne pas le démonter.
- CET APPAREIL EST CONÇU POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT. UTILISER À L'INTÉRIEUR UNIQUEMENT.

#### **AVERTISSEMENT:**

- Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique, de blessure des personnes et/ou des biens, n'utilisez pas cet appareil près d'une fenêtre.
- Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique, de blessure des personnes et/ou des biens, n'utilisez pas cet appareil avec tout dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.
- Assurez-vous que la fiche est bien ajustée dans la prise. Un ajustement lâche entre la prise et la fiche peut provoquer une surchauffe et/ou un incendie qui peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

## **LISEZ ET GARDEZ CES INSTRUCTIONS**

## ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

### FIXATION MURALE

- Ce ventilateur doit être monté sur une surface verticale, plane et structurellement solide capable de supporter le ventilateur. L'utilisateur doit s'assurer que les outils et le matériel appropriés sont utilisés.
- Des ancrages de montage appropriés doivent être utilisés pour monter le ventilateur sur le mur.
- Lors du montage du ventilateur au mur, assurez-vous que le câble passe entre le corps arrière et la base.



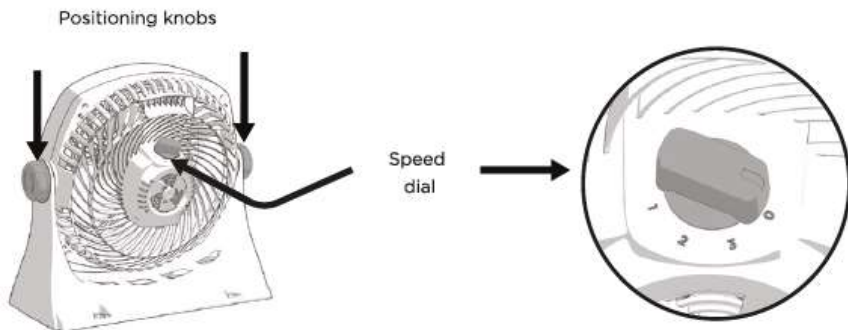
### RINGFORCE™



## MODE D'EMPLOI

Connectez uniquement la prise de courant à une source d'alimentation de 120 à 127 V

1. Retirez le Circulateur d'Air du carton.
2. Placez le Circulateur d'Air sur une surface plane et nivelée.
3. Pour repositionner la tête du ventilateur, desserrez les boutons de positionnement des deux côtés du gril et inclinez-les dans la position voulue. Serrez les boutons pour maintenir la position de la tête du ventilateur. Toujours faire cela pendant que le ventilateur est ÉTEINT.
4. Avant d'utiliser cet appareil, assurez-vous d'abord que le sélecteur de vitesse est en position Marche ou ARRÊT (0), puis connectez la prise de courant à une source d'alimentation qui fournit 120 à 127 V, 60Hz. Assurez-vous que la fiche s'adapte parfaitement dans la prise de courant et qu'aucune pièce métallique n'est exposée.
5. Pour allumer, utilisez le sélecteur de vitesse pour sélectionner la vitesse voulue:
  - 1 Basse Mode Nuit/ Sommeil
  - 2 Moyenne Brise Légère
  - 3 Haute Circulation d'Air Élevée
6. Pour éteindre, tournez le Sélecteur De Vitesse et sélectionnez 0.



## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Débranchez toujours le ventilateur de la prise électrique avant l'entretien et le nettoyage.
- Ce produit a été lubrifié depuis la fabrication et n'exige aucune lubrification supplémentaire. Une lubrification supplémentaire augmente le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures aux personnes et/ou aux biens.
- Pour nettoyer, utilisez un chiffon humide à l'extérieur de l'appareil. Séchez soigneusement avant de rebrancher et de faire fonctionner. N'humidifiez qu'avec de l'eau, n'utilisez aucun autre liquide.

## DÉPANNAGE

Problème	Causes Possibles	Solution
<b>L'appareil ne s'allume pas.</b>	Le ventilateur n'est pas branché et/ou la prise électrique ne fonctionne pas correctement.	Assurez-vous que le ventilateur est branché et/ou que la prise électrique fonctionne correctement.
	Le disjoncteur peut être déclenché ou il y a un fusible grillé.	Réinitialiser le disjoncteur ou vérifier s'il y a un fusible brisé.
<b>L'unité ne tourne pas.</b>	Les obstructions empêchent le ventilateur de fonctionner.	Vérifiez s'il y a des obstructions. Si vous trouvez une obstruction, éteignez le ventilateur. Débranchez le ventilateur et enlevez soigneusement l'obstruction. Branchez le ventilateur et rallumez-le en vous référant aux instructions d'utilisation.
<b>Le débit d'air de l'appareil est lent ou faible.</b>	L'unité est réglée sur une vitesse lente.	Augmenter le réglage de la vitesse de l'unité à une vitesse plus élevée
<b>Problème</b>	Causes Possibles	Solution

## 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 conformation 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](mailto:support@newair.com)



# Un Nombre en el que Puedes Confiar

La confianza debe ganarse y nosotros nos ganaremos la suya. La felicidad del cliente es el centro de nuestro negocio.

Desde la fábrica hasta el almacén, desde el piso de ventas hasta su hogar, toda la familia Newair se compromete a brindar productos innovadores, un servicio excepcional y asistencia cuando más lo necesite.

## Cuente con Newair

Como orgulloso propietario de Newair, bienvenido a nuestra familia. Aquí no hay robots, personas reales enviaron su producto y personas reales están aquí para ayudarlo.

## Contáctenos

Por favor contacte a nuestro equipo de atención a clientes antes de realizar una devolución de producto. Estaremos felices de poder ayudar con cualquier pregunta o duda.

Lun-Vie de 8-4 (Hora del Pacífico)

**Llame:** 1-855-963-9247  
**Email:** support@newair.com  
**En Línea:** www.newair.com

Un miembro de nuestro equipo le responderá dentro de un lapso de 24 hrs.

## Síguenos:



Facebook.com/newairusa



Instagram.com/newairusa



YouTube.com/newairusa



Twitter.com/newairusa

---

# LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

---

## INDICE

Especificaciones Técnicas .....	27
Registre su producto en línea .....	28
Advertencias e información de seguridad .....	29
Montaje e Instalación .....	31
Fijación del Circulador de Aire al Muro.....	31
Instrucciones de operación .....	32
Limpieza y Mantenimiento .....	33
Troubleshooting.....	34
Garantía del fabricante .....	35

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>MODELO:</b>	NFN12AWH00
<b>VOLTAJE:</b>	120 – 127 V
<b>CFM:</b>	1010
<b>FRECUENCIA:</b>	60Hz
<b>CONSUMO DE ENERGÍA:</b>	69 Watts
<b>DIMENSIONES DE PRODUCTO:</b>	8" Ancho x 15" Profundidad x 16" Altura (pulgadas)

## REGISTRE SU PRODUCTO EN LÍNEA

### ¡Registre su producto Newair en línea hoy!

Aproveche todos los beneficios que ofrece el registro de productos:



#### **Servicio y soporte**

Diagnostique y resuelva problemas de servicio de forma más rápida y precisa



#### **Notificaciones**

Manténgase actualizado sobre seguridad y actualizaciones del sistema por medio de notificaciones



#### **Promociones especiales**

Inscríbase para recibir promociones y ofertas de Newair

Registrar la información de tu producto en línea de forma segura y en menos de 2 minutos:

[newair.com/register](https://newair.com/register)

Le recomendamos que adjunte una copia de su recibo de compra a continuación y registre la siguiente información, que se encuentra en la placa de identificación del fabricante en la parte posterior de la unidad. Necesitará esta información si es necesario ponerse en contacto con el fabricante para consultas de servicio.

**Fecha de Compra:** \_\_\_\_\_

**Número de Serie:** \_\_\_\_\_

**Número del modelo:** \_\_\_\_\_

## ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



### LEA ESTAS INSTRUCCIONES

Cuando use aparatos eléctricos, siempre debe tomar precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, daño a su propiedad, electrocución o heridas, incluyendo las siguientes:

- Arme completamente este aparato según las instrucciones antes de conectarlo a la corriente eléctrica.
- Utilice este aparato como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante podría ocasionar un incendio, descarga eléctrica o lesiones.
- No coloque el aparato sobre una superficie irregular. Esta deberá ser más grande que la superficie del aparato, de lo contrario esto puede ocasionar que se caiga y lesione a personas o a su propiedad.
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes, estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Para reducir el riesgo de una lesión a personas o de una descarga eléctrica, no coloque el aparato al alcance de los niños ni permita que jueguen cerca del aparato ni que jueguen con el aparato. Asegúrese de siempre tener bajo supervisión a los niños si se encuentran cerca del aparato.
- Asegúrese de que la fuente de potencia sea compatible con las especificaciones eléctricas del aparato.
- No inserte ningún objeto ajeno en ninguna apertura de ventilación o escape ya que esto puede ocasionar una descarga eléctrica y/o un incendio. No intente hacer contacto con el aspa en movimiento.
- No lo utilice en áreas donde haya presencia de gas, pintura u otros materiales inflamables que sean utilizados o almacenados.
- No lo utilice cerca de cortinas, telas o tejidos que puedan bloquear u obstruir las guardas del aparato.
- No utilice el aparato si el cable o enchufe está dañado, ni tampoco después de que el aparato no funcione adecuadamente, haya sido dañado en cualquier forma o haya sufrido una caída.
- Si el cable de alimentación es dañado, este debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro.
- No coloque el cable tomacorriente debajo de ninguna alfombra, tapete o similar. Ubique el cable de manera que ningún objeto repose sobre él.

- Coloque el cable tomacorriente fuera del área de circulación, donde puedan tropezar con él.
- Utilice el aparato únicamente en lugares secos. No utilice en lugares tales como baño, lavandería, cerca de lavabos, máquinas de lavado, albercas u otras fuente de agua.
- No utilice el aparato en exteriores.
- Evite el uso de extensiones eléctricas. Si una extensión debe ser utilizada, asegúrese de que cuente con certificación UL y NOM y que no conecte más de una extensión a un Circulador de Aire.
- Este aparato no es adecuado para su uso en instalaciones agrícolas o ganaderas incluyendo áreas donde se encuentren confinados ganado, aves de corral u otros animales. Por favor revise el Código Eléctrico Nacional (NEC) artículo 547-7 (2008), las leyes estatales o locales o estándares aplicables relacionados a edificios destinados a la agricultura. Este aparato no cumple con el requerimiento del artículo 500 (2008) del NEC.
- No trate de abrir o desarmar el aparato.
- ESTE APARATO ESTA DISEÑADO PARA USO DOMESTICO. USAR SOLO EN INTERIORES.

#### **PRECAUCIÓN:**

- Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica y lesiones a personas, no utilice el aparato en una ventana.
- Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica y lesiones a personas, no utilice este aparato con ningún dispositivo de control de velocidades de estado sólido.
- Asegúrese de que la clavija se ajuste perfectamente a la toma de corriente. Un falso entre la toma de corriente y la clavija puede provocar un sobrecalentamiento y / o daños personales o materiales.
- Tomar las precauciones necesarias que eviten el regreso de gases dentro del cuarto provenientes del flujo abierto de gas o de algún otro aparato que utilice combustibles.

## **LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES**

## MONTAJE E INSTALACIÓN

### FIJACIÓN DEL CIRCULADOR DE AIRE AL MURO

- Este Circulador de Aire debe ser montado sobre una superficie vertical, plana y sólida y debe asegurarse de utilizar las herramientas adecuadas.
- Deben usarse taquetes de montaje adecuados para montar el Circulador de Aire en la pared.
- Al montar el Circulador de Aire en la pared, asegúrese de que el cable pase entre el cabezal y la base



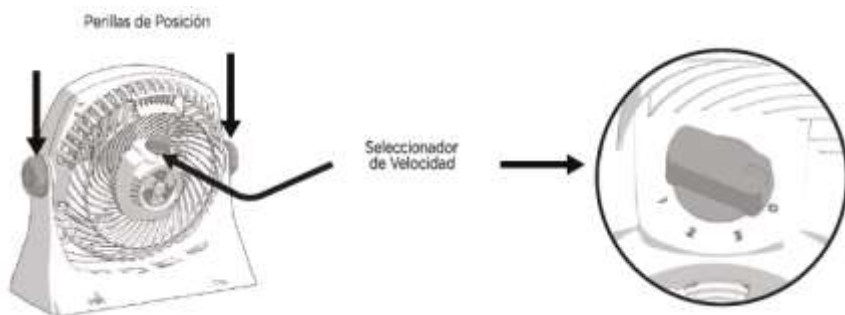
### RINGFORCE™



## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Únicamente conectar el cable tomacorriente a una fuente de poder con 120 a 127 V-

1. Saque el Circulador de Aire de su caja.
2. Coloque el Circulador de Aire sobre una superficie plana y sólida.
3. Para ajustar la dirección del aire, afloje un poco las perillas de posición y posicione el circulador en el ángulo deseado, gire las perillas de posición en el sentido de las manecillas del reloj hasta que quede sujetado firmemente. Siempre haga esto mientras el Circulador de Aire este APAGADO.
4. Asegúrese de que el Circulador de Aire este en APAGADO (0). Conecte el cable tomacorriente a una fuente de poder que suministre 120-127 V -, 60 Hz. Asegúrese de que la clavija se ajuste perfectamente a la toma de corriente y que ninguna parte metálica este expuesta
5. Para encender utilice el interruptor para seleccionar la velocidad deseada:
  - 1 Bajo Noche / Modo Suspensión
  - 2 Medio Brisa Fresca
  - 3 Alto Alta Circulación de Aire
6. Para apagar, gire el Seleccionador de Velocidad y seleccione 0.





## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Desconecte la clavija del contacto antes de limpiar y cuando no esté operando el aparato. Cualquier mantenimiento y servicio diferente al descrito en este manual debe ser realizado por un centre de servicio autorizado.
- Limpie las guardas con su aspiradora utilizando el accesorio de cepillo. Siga este procedimiento para remover la pelusa y el polvo que se pueda haber acumulado con el tiempo.
- No intente desarmar el Circulador de Aire. Limpie el cuerpo del mismo con un paño húmedo. Espere a que se seque por complete antes de usar.

## TROUBLESHOOTING

<b>Problema</b>	<b>Posibles Causas</b>	<b>Solución</b>
<b>La unidad no enciende.</b>	El abanico no está conectado a la corriente o hay un fallo en la instalación eléctrica.	Asegúrese de que la unidad está bien conectada y que la instalación eléctrica no este dañada.
	Se ha fundido un fusible de la casa o se ha disparado el disyuntor	Reemplace el fusible roto o reinicie el disyuntor
<b>La unidad no está rotando</b>	Hay alguna obstrucción evitando el movimiento de las aspas.	Revise si hay obstrucciones. Si hay una obstrucción, primero apague el abanico, desconecte de la energía y retire la obstrucción. Conecte de nuevo y asegúrese de que funcione correctamente.
<b>El flujo de aire de la unidad es bajo o débil.</b>	La unidad está operando en la opción de aire mas baja.	Seleccione una opción de aire mas elevada para su comodidad.

## GARANTIA DEL FABRICANTE

Este aparato está cubierto por una garantía limitada del fabricante. Durante un año a partir de la fecha original de compra, el fabricante reparará o reemplazará cualquier pieza de este electrodoméstico que demuestre tener defectos de materiales y mano de obra, siempre que el electrodoméstico se haya utilizado en las condiciones de funcionamiento normales previstas por el fabricante.

### **Términos de garantía:**

Durante el primer año, cualquier componente de este electrodoméstico que se encuentre defectuoso debido a los materiales o la mano de obra será reparado o reemplazado, a discreción del fabricante, sin cargo para el comprador original. El comprador será responsable de los gastos de traslado o transporte.

### **Exclusiones de garantía:**

La garantía no se aplicará si el daño es causado por cualquiera de los siguientes:

- Fallo de alimentación
- Daños durante el transporte o al mover el aparato
- Suministro de energía inadecuado, como bajo voltaje, cableado doméstico defectuoso o fusibles inadecuados
- Accidente, alteración, mal uso o abuso del aparato como el uso de accesorios no aprobados, circulación de aire inadecuada en la habitación o condiciones de funcionamiento anormales (temperaturas extremas)
- Uso en aplicaciones comerciales o industriales
- Incendio, daños por agua, robo, guerra, disturbios, hostilidad o casos fortuitos como huracanes, inundaciones, etc.
- Uso de fuerza o daño causado por influencias externas
- Aparatos parcial o totalmente desmontados
- Exceso de desgaste por parte del usuario

### **Obtención del servicio:**

Cuando haga un reclamo de garantía, tenga disponible la factura de compra original con la fecha de compra. Una vez confirmado que su electrodoméstico es elegible para el servicio de garantía, todas las reparaciones serán realizadas por un centro de reparación autorizado de Newair™. El comprador será responsable de los gastos de traslado o transporte. Las piezas y / o unidades de reemplazo serán nuevas, refabricadas o reacondicionadas y están sujetas a la discreción del fabricante. Para soporte técnico y servicio de garantía, envíe un correo electrónico a [support@newair.com](mailto:support@newair.com).