

<b>2-Speed 30-Inch (76.2cm) Drum Fan .....</b>	<b>Page</b>	<b>2</b>
<b>Ventilateur Tambour de 76,2cm (30 Pouces) à 2 Vitesses .....</b>	<b>Page</b>	<b>5</b>
<b>Ventilador de tambor de 76,2cm (30 Pulgadas) y 2 velocidades.....</b>	<b>Página</b>	<b>9</b>

**B08Z8PHG82**

# 1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



Read these instructions carefully and retain them for future use. If this product is passed to a third party, then these instructions must be included.

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and/or injury to persons including the following:

## ⚠️ WARNING

**Risk of fire, electric shock or injury to persons.**

## ⚠️ WARNING Risk of electric shock!

- Do not expose to water or Rain.
- Do not use with damaged cord or plug.
- Use your fan only in dry environments. This fan is not intended for use in a bathroom, laundry area or similar locations or near sinks, washing machines, swimming pools or other sources of water. Do not use in damp environments such as flooded basements.

## ⚠️ WARNING Risk of fire!

- Do not use near combustible materials or flammable gases or sources of heat.
- DO NOT USE in areas where gasoline, paint or flammable materials are used or stored.
- To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock, fire or damage the fan.

## ⚠️ WARNING Risk of injury!

Avoid contacting moving parts. Wait until all components have fully stopped before touching them.

## ⚠️ CAUTION Risk of fire and electric shock!

This product has a three prong grounded plug that must be inserted into a matching properly grounded outlet to reduce the risk of electrical shock. Do not attempt to defeat this safety feature.

## ⚠️ CAUTION

- To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.
- To reduce the risk of injury disconnect from power supply before servicing.
- Read all the instructions before using this fan.
- Always disconnect this product before installing or replacing fuses.
- Avoid the use of extension cords due to risk of fire. If an extension cord must be used, the cord must be minimum 14 AWG and rated not less than 1875 watts.
- Before connecting the product to the power supply, check that the power supply voltage and current rating corresponds with the power supply details shown on the product's rating label.
- Do not insert fingers or foreign objects in any opening of the product and do not obstruct the air vents.
- Do not operate any fan with a damaged cord or plug. Discard fan or return to an authorized service facility for examination and/or repair.
- Do not run under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.

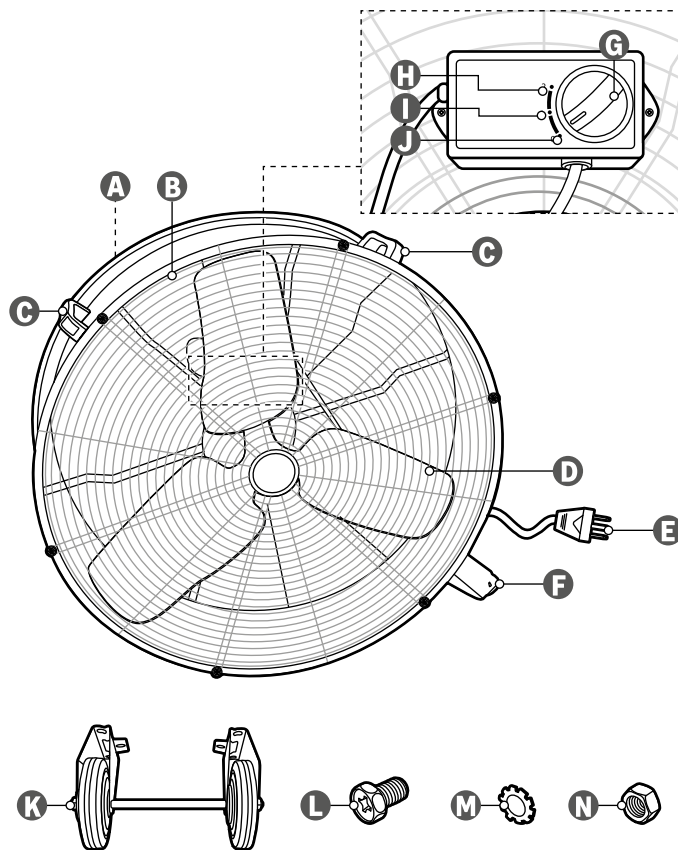
- Never use the product without the safety guard or with a damaged safety guard.
- Do not place any clothes or curtains on the product as they could be sucked into the fan during operation and damage the product.
- During use, keep hands, hair, clothing and utensils away from the safety guard to avoid injuries and damage of the product.
- Unplug or disconnect the product from the power supply before servicing.

## READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

### 2. Intended Use

- This product is intended for indoor residential, office, industrial or other commercial applications.
- This product is intended to be used in dry indoor areas only. Do not use in the presence of explosive and/or flammable materials/fumes.

### 3. Product Description



- |                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| <b>A</b> Rear grille          | <b>H</b> 2 setting      |
| <b>B</b> Front grille         | <b>I</b> 1 setting      |
| <b>C</b> Handle               | <b>J</b> 0              |
| <b>D</b> Fan blades           | <b>K</b> Wheel assembly |
| <b>E</b> Power plug with fuse | <b>L</b> Bolt x6        |
| <b>F</b> Feet                 | <b>M</b> Washer x6      |
| <b>G</b> Power knob           | <b>N</b> Nut x6         |

### 4. Before First Use

#### ⚠️ DANGER Risk of suffocation!

Keep any packaging materials away from children and pets.

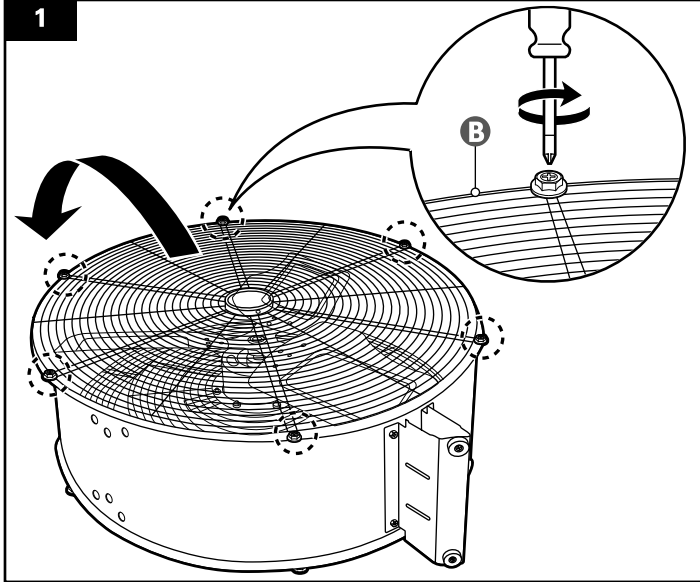
- Remove all the packing materials.
- Remove and review all components before use.
- Check the product for transport damages.

- Before connecting the product to the power supply, check that the power supply voltage and current rating corresponds with the power supply details shown on the product rating label.

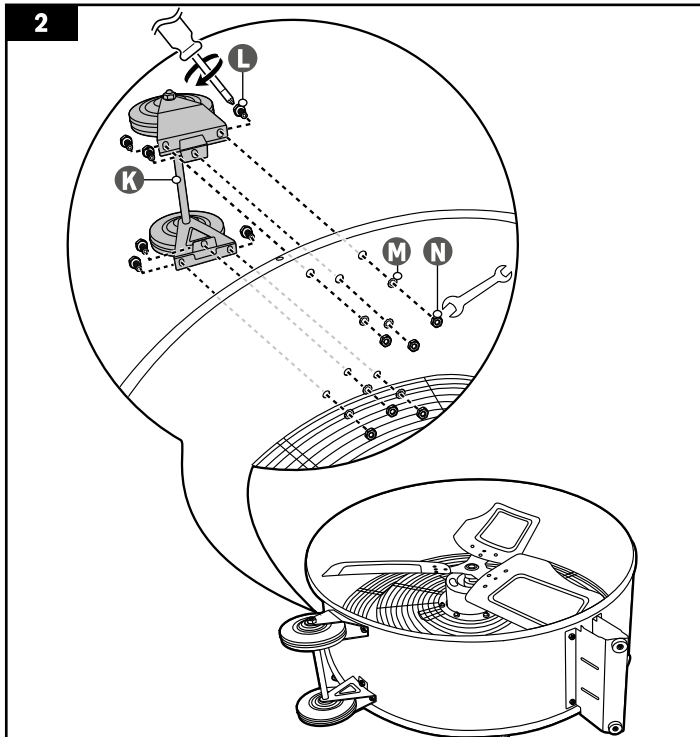
## 5. Assembly

**NOTICE** Assembly requires a 9/16in (14mm) wrench and a cross-head screwdriver.

- Take off the 6 screws on the front grille (B), then take off the front grille (B) (Fig. 1).



- Using the cross-head screwdriver and wrench, install the wheel assembly (K) onto the fan frame with the bolts (L), nuts (N) and washers (M) (Fig. 2).



- Reinstall and secure the front grille (B) with the previously taken off screws.

## 6. Operation

### 6.1 Switching on/off

- Place the product in the upright position.
- Connect the power plug (E) to a suitable socket-outlet.
- To switch the product on, rotate the power knob (G) to **1** or **2** settings (I/H).
- To switch the product off, rotate the power knob (G) to **0** (J).
- After use, disconnect the power plug (E) from the socket-outlet.

## 7. Cleaning and Maintenance

### ⚠ WARNING Risk of electric shock!

- To prevent electric shock, disconnect the product before cleaning.
- During cleaning do not immerse the electrical parts of the product in water or other liquids. Never hold the product under running water.

### 7.1 Cleaning

- To clean the product, wipe with a soft, slightly damp cloth.
- Wipe the product dry after cleaning.
- Use a vacuum cleaner to remove dust build-up on the grilles (A/B).
- Never use corrosive detergents, wire brushes, abrasive scourers, metal or sharp utensils to clean the product.

### 7.2 Cleaning the blades

### ⚠ CAUTION Risk of injury!

Do not take off the fan blades (D).

- Take off the 6 screws on the front grille (B), then take off the front grille (B) (Fig. 1).
- Wipe the fan blades (D) with a soft, slightly damp cloth.
- Reinstall and secure the front grille (B) with the previously taken off screws.

### 7.3 Fuse replacement

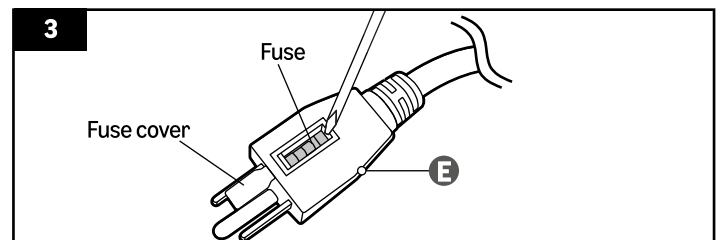
### ⚠ WARNING Risk of electric shock!

To prevent electric shock, disconnect the product before replacing the fuse.

### ⚠ WARNING Risk of fire!

- Do not replace attachment plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.
- Replace fuse only with 5 Amp, 125 Volt fuse.

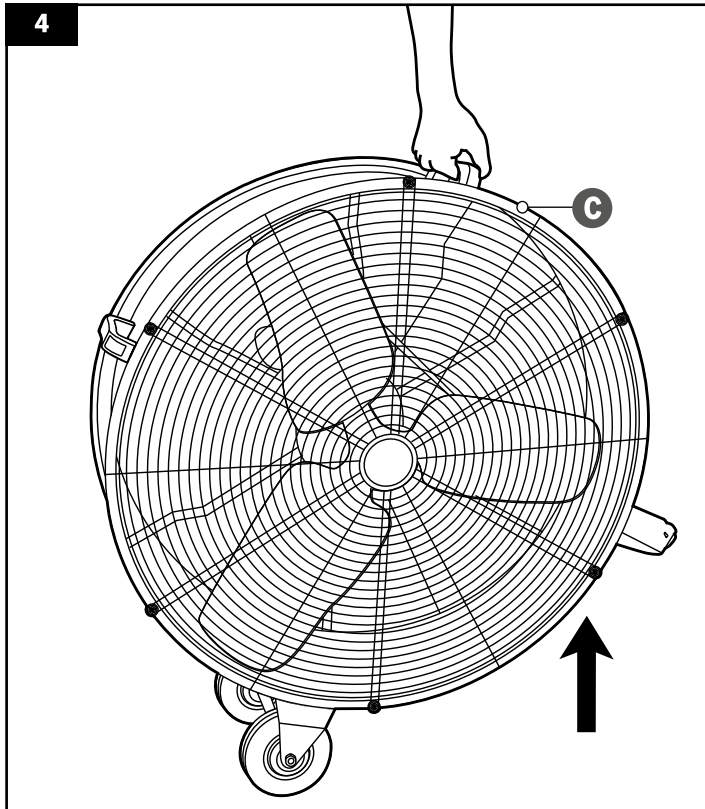
- Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not disconnect by pulling on cord.
- Slide the fuse cover on the power plug (E) open.
- Use a small screwdriver to carefully pry the fuse out of the compartment by its metal ends (Fig. 3).



- Place a new 5A, 125V fuse into the compartment.
- Slide the fuse cover on the power plug (E) closed.

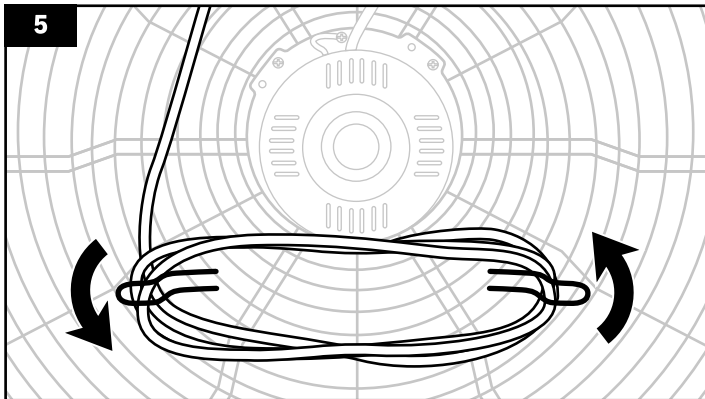
### 7.4 Transport

To maneuver the product, lift up the product using the handle (C) and push the product around using the wheels (Fig. 4).



### 7.5 Storage

Wrap the power cord on the cord storage hooks on the rear grille (A) (Fig. 5).



Store the product in its original packaging in a dry area. Keep away from children and pets.

### 7.6 Maintenance

Any other servicing than mentioned in this manual should be performed by a professional repair center.

## 8. Frequently Asked Questions

Question	Solution
Why does the product not switch on?	Check if the plug is connected to the socket outlet. Use voltage tester to verify if the socket outlet is powered.
The fuse in the power plug (E) is blown. What should be done?	Use a flat screwdriver to open the fuse cover. Remove the fuse and replace with the same type. Refit the cover.
How to stop the product from vibrating?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Place the product on a level surface.</li> <li>▶ Refit and properly screw in the grilles so as not to vibrate.</li> </ul>

## 9. Specifications

Model number	FN308
Rated voltage	120V AC, 60Hz
Current consumption	2.6A
Fan speed at low	9043 CFM
Fan speed at high	12480 CFM
Cord type	SJT
Cord length	70.8in (180cm)

## 10. Feedback and Help

We would love to hear your feedback. Please consider leaving a rating and review through your purchase orders. If you need help with your product, log in to your account and navigate to the customer service / contact us page.

# 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Veillez lire attentivement les présentes instructions et les conserver afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. En cas de cession de ce produit à un tiers, les présentes instructions doivent également lui être remises.

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, respectez toujours des mesures de sécurité élémentaires afin de réduire tout risque d'incendie, d'électrocution et/ou de blessures corporelles. Ces mesures sont les suivantes :

## ⚠ AVERTISSEMENT

**Risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures corporelles.**

## ⚠ AVERTISSEMENT Risques d'électrocution!

- ▶ Ne Pas Exposer L'Appareil à L'eau ou à La Pluie.
- ▶ Ne pas l'utiliser avec un cordon endommagé ou une fiche endommagée.
- ▶ Utilisez votre ventilateur uniquement dans des environnements secs. Ce ventilateur n'est pas conçu pour être utilisé dans une salle de bains, une buanderie ou des endroits similaires, ni à proximité d'éviers, de machines à laver, de piscines ou de toutes autres sources d'eau. Ne pas l'utiliser dans des environnements humides, notamment des sous-sols inondés.

## ⚠ AVERTISSEMENT Risques d'incendie!

- ▶ Ne pas utiliser l'appareil à proximité de matériaux combustibles ou de gaz inflammables ou de sources de chaleur.
- ▶ NE PAS L'UTILISER dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des matériaux inflammables sont utilisés ou conservés.
- ▶ Afin de prévenir tout risque d'incendie, ne pas bloquer les entrées ou les bouches d'extraction d'air de quelque manière que ce soit.
- ▶ Ne pas insérer ni laisser des objets étrangers pénétrer dans une ouverture de ventilation ou d'évacuation, car cela peut entraîner des risques d'électrocution, d'incendie ou de détérioration de ventilateur.

## ⚠ AVERTISSEMENT Risques de blessures!

Évitez tout contact avec les pièces mobiles. Patientez jusqu'à l'arrêt complet de tous les composants avant de les toucher.

## ⚠ ATTENTION Risques d'incendie et d'électrocution!

Ce produit est équipé d'une fiche à trois broches avec mise à la terre qui doit être insérée dans une prise correspondante correctement mise à la terre afin de réduire tout risque d'électrocution. Ne pas essayer d'annuler cette caractéristique de sécurité.

## ⚠ ATTENTION

- ▶ Afin de réduire tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas utiliser ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de la vitesse semi-conducteur.
- ▶ Afin de réduire tout risque de blessures, débranchez l'appareil de la source d'alimentation avant d'effectuer tous travaux de réparation ou d'entretien.
- ▶ Veuillez lire l'intégralité des instructions avant d'utiliser ce ventilateur.
- ▶ Débranchez toujours ce produit avant d'installer ou de remplacer des fusibles.
- ▶ Évitez l'utilisation de cordons prolongateurs en raison des risques d'incendie que cela présente. En cas d'utilisation éventuelle d'un cordon prolongateur, celui-ci doit être d'un calibre minimum de 14 AWG et d'une puissance nominale d'au moins 1875 watts.

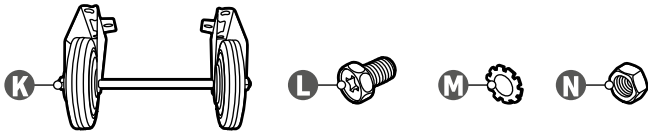
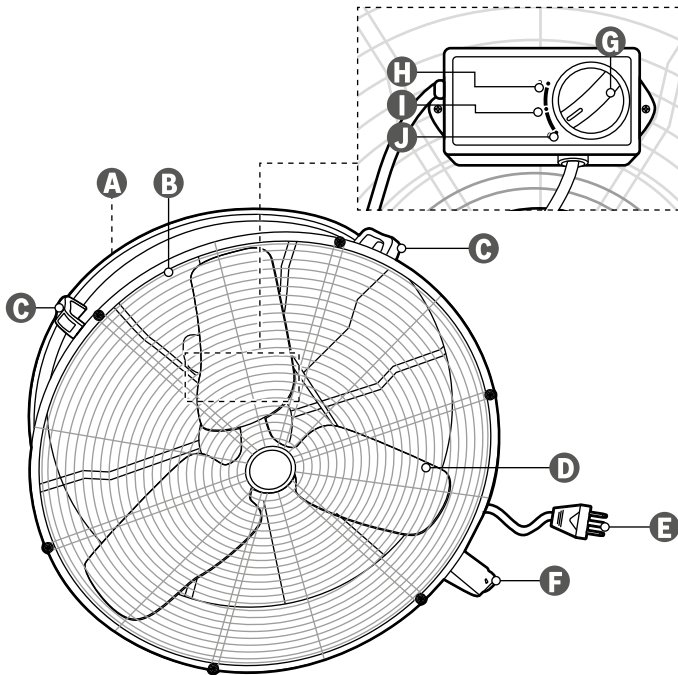
- ▶ Avant de brancher le produit à l'alimentation électrique, assurez-vous que la tension d'alimentation et le courant nominal correspondent aux spécifications de l'alimentation indiquées sur la plaque signalétique du produit.
- ▶ Ne pas insérer les doigts ou des objets étrangers dans les ouvertures du produit et ne pas obstruer les orifices d'aération.
- ▶ Ne pas utiliser un ventilateur dont le cordon ou la fiche est endommagé(e). Mettez le ventilateur au rebut, ou retournez-le au centre de réparation agréé à des fins d'examen et/ou de réparation.
- ▶ Ne pas faire passer le cordon sous une moquette. Ne pas couvrir le cordon avec un tapis, des rails ou tout autre revêtement similaire. Ne pas acheminer le cordon sous des meubles ou des appareils. Maintenez le cordon à l'écart des zones de passage, et positionnez-le à un endroit où personne ne risquera pas de trébucher dessus.
- ▶ Ne jamais utiliser le produit sans le dispositif de protection ou avec un dispositif de protection endommagé.
- ▶ Ne pas placer de vêtements ou de rideaux sur le produit, car ils pourraient être aspirés dans le ventilateur en cours de fonctionnement et endommager le produit.
- ▶ En cours d'utilisation, gardez les mains, les cheveux, les vêtements et les ustensiles à l'écart du dispositif de protection afin éviter des blessures et d'endommager le produit.
- ▶ Débranchez le produit de la source d'alimentation avant de procéder à tous travaux de d'entretien ou de réparation.

# VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER LES PRÉSENTES CONSIGNES

## 2. Utilisation Prévue

- ▶ Ce produit est conçu pour des applications intérieures résidentielles, de bureau, industrielles ou toutes autres applications commerciales.
- ▶ Ce produit est conçu pour être utilisé exclusivement dans des endroits secs à l'intérieur. Ne pas utiliser en présence de matières/vapeurs explosives et/ou inflammables.

### 3. Description du Produit



- |  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>A</b> Grille arrière                        | <b>H</b> Réglage 2      |
| <b>B</b> Grille avant                          | <b>I</b> Réglage 1      |
| <b>C</b> Poignée                               | <b>J</b> 0              |
| <b>D</b> Pales du ventilateur                  | <b>K</b> Ensemble roues |
| <b>E</b> Fiche d'alimentation munie de fusible | <b>L</b> Boulon x 6     |
| <b>F</b> Pieds                                 | <b>M</b> Rondelle x 6   |
| <b>G</b> Bouton d'alimentation                 | <b>N</b> Écrou x 6      |

### 4. Avant la Première Utilisation

#### **⚠ DANGER Risques d'étouffement!**

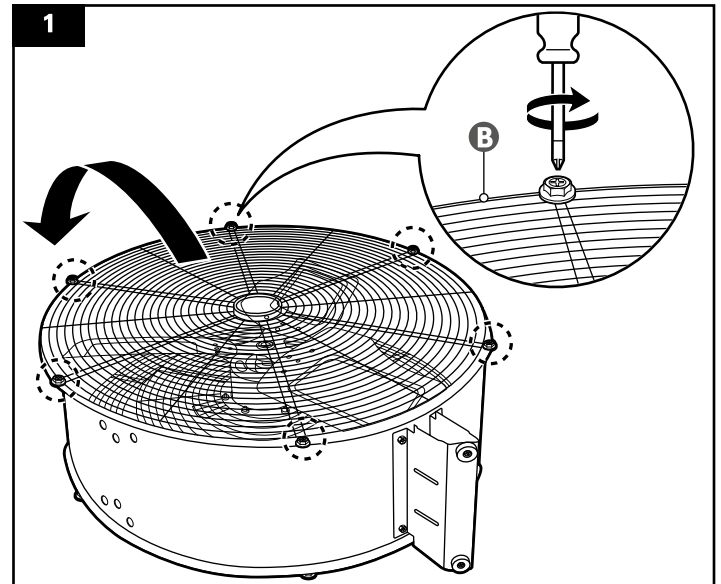
Gardez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

- Retirez-en tous les matériaux d'emballage.
- Retirez, puis examinez l'état de tous les composants avant toute utilisation.
- Vérifiez l'état du produit afin de déceler des dommages éventuels dus au transport.
- Avant de brancher le produit sur l'alimentation électrique, assurez-vous que la tension d'alimentation et le courant nominal correspondent aux caractéristiques d'alimentation indiquées sur la plaque signalétique du produit.

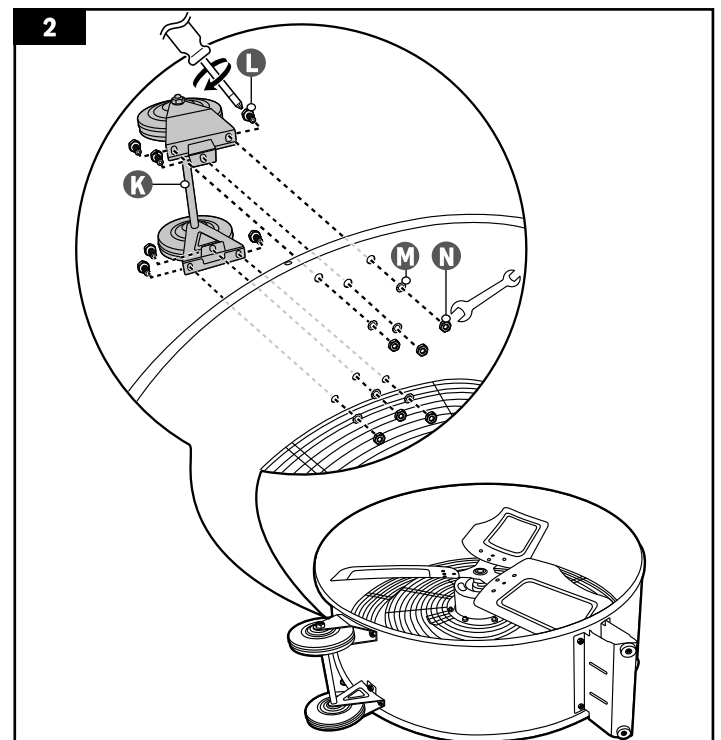
### 5. Montage

**REMARQUE** Le montage nécessite une clé 14mm (9/16po) et un tournevis cruciforme.

- Retirez les 6 vis de la grille avant (B), puis retirez la grille avant (B) (Illustration 1).



- À l'aide du tournevis cruciforme et de la clé, installez l'ensemble de roues (K) sur le châssis du ventilateur à l'aide des boulons (L), des écrous (N) et des rondelles (M) (Illustration 2).



- Réinstallez, puis fixez la grille avant (B) à l'aide des vis retirées précédemment.

## 6. Operation

### 6.1 Mise sous/hors tension

1. Positionnez le produit à la verticale.
2. Branchez la fiche d'alimentation (E) sur une prise de courant appropriée.
3. Pour mettre sous tension le produit, tournez le bouton d'alimentation (G) pour le positionner sur le réglage **1** ou **2** (I/H).
4. Pour mettre sous tension le produit, tournez le bouton d'alimentation (G) pour le positionner sur **0** (J).
5. Après utilisation, débranchez la fiche d'alimentation (E) de la prise de courant.

## 7. Nettoyage et Entretien

### ⚠ AVERTISSEMENT Risques d'électrocution!

- ▶ Afin de prévenir tout risque d'électrocution, débranchez le produit avant de procéder à son nettoyage.
- ▶ Pendant le nettoyage, ne pas plonger les composants électriques du produit dans l'eau ou dans tout autre liquide. Ne jamais tenir le produit sous l'eau courante.

### 7.1 Nettoyage

- ▶ Nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.
- ▶ Essuyez le produit après nettoyage.
- ▶ Utilisez un aspirateur pour éliminer toute accumulation de poussière sur les grilles (A/B).
- ▶ Ne jamais utiliser de détergents corrosifs, de brosses métalliques, de tampons à récurer abrasifs, d'ustensiles métalliques ou coupants pour nettoyer le produit.

### 7.2 Nettoyage des pales

### ⚠ ATTENTION Risques de blessures!

Ne pas démonter les pales du ventilateur (D).

1. Retirez les 6 vis de la grille avant (B), puis retirez la grille avant (B) (Illustration 1).
2. Essuyez les pales du ventilateur (D) à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.
3. Réinstallez, puis fixez la grille avant (B) à l'aide des vis retirées précédemment.

### 7.3 Remplacement du fusible

### ⚠ AVERTISSEMENT Risques d'électrocution!

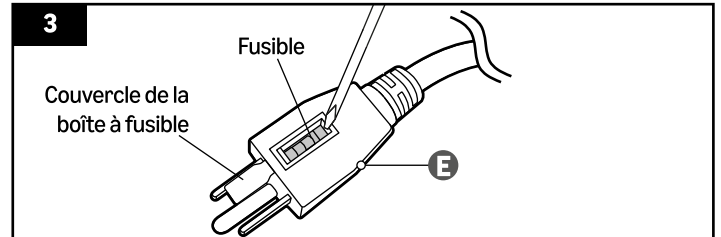
Afin de prévenir tout risque d'électrocution, débranchez le produit avant de remplacer le fusible.

### ⚠ AVERTISSEMENT Risques d'incendie!

- ▶ Ne pas remplacer la fiche d'alimentation. Celle-ci contient un dispositif de sécurité (fusible) qui ne doit pas être retiré. Mettez le produit au rebut si la fiche d'alimentation est endommagée.
- ▶ Remplacez le fusible uniquement par un fusible de 5 ampères, 125 volts.

1. Saisissez la fiche et retirez-la de la prise ou de tout autre dispositif de sortie de courant. Ne pas débrancher l'appareil en tirant sur le cordon.
2. Faites coulisser le couvercle du compartiment à fusible situé sur la fiche d'alimentation (E) pour l'ouvrir.

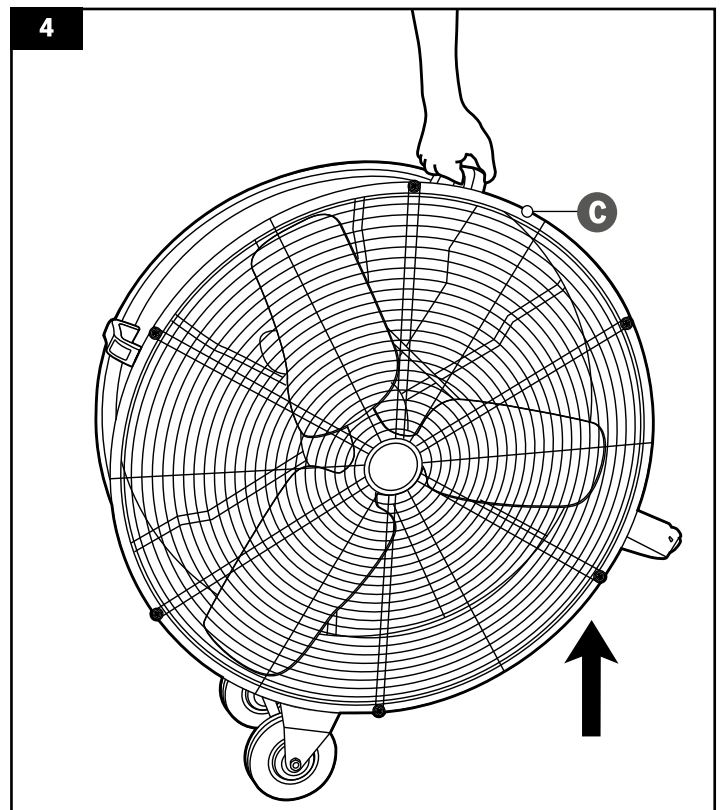
3. Utilisez un petit tournevis pour extraire en faisant levier avec précaution le fusible du compartiment par ses extrémités métalliques (Illustration 3).



4. Placez un fusible de 5A, 125V neuf dans le compartiment.
5. Faites coulisser le couvercle du compartiment à fusible situé sur la fiche d'alimentation (E) pour le fermer.

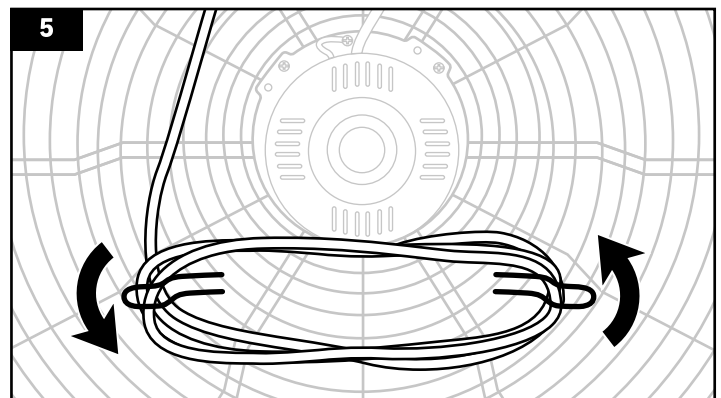
### 7.4 Transport

Pour manœuvrer le produit, soulevez-le à l'aide de la poignée (C), puis poussez-le de-ci de-là à l'aide des roues (Illustration 4).



### 7.5 Rangement

Enroulez le cordon d'alimentation sur les crochets de rangement du cordon situés sur la grille arrière (A) (Illustration 5).



Rangez le produit dans son emballage d'origine dans un endroit sec. Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux familiers.

## 7.6 Entretien

Tous travaux de réparation ou d'entretien autres que ceux mentionnés dans le présent manuel doivent être effectués par un centre de réparation professionnel.

## 8. Foire Aux Questions

Question	Solution
Pourquoi le produit ne se met-il pas sous tension?	Assurez-vous que la fiche d'alimentation est branchée à la prise de courant. Utilisez un testeur de tension pour vérifier si la prise de courant est sous tension.
Le fusible de la fiche d'alimentation (E) est grillé. Que faut-il faire?	Utilisez un tournevis plat pour ouvrir le couvercle du compartiment à fusible. Retirez le fusible, puis remplacez-le par un fusible de même type. Refixez le couvercle.
Comment empêcher le produit de vibrer?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Placez l'appareil sur une surface nivelée.</li> <li>▶ Remontez et vissez correctement les grilles afin qu'elles ne vibrent pas.</li> </ul>

## 9. Caractéristiques

Numéro du modèle	FN308
Tension nominale	120V CA, 60Hz
Consommation de courant	2,6A
Régime du ventilateur bas	9043 TPM
Régime du ventilateur élevé	12480 TPM
Type de cordon	SJT
Longueur du cordon	180cm (70,8po)

## 10. Commentaires et aide

Nous aimerions recevoir vos commentaires. N'hésitez pas à laisser une note et un commentaire par le biais de vos bons de commande. Si vous avez besoin d'aide en ce qui concerne votre produit, connectezvous à votre compte et accédez à la page Service à la clientèle/Contactez-nous.

# 1. INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para usarlas más adelante. En caso de entregar este producto a un tercero, también se deben incluir estas instrucciones.

Al usar dispositivos eléctricos, se deben tener precauciones básicas para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y lesiones, incluidas las siguientes:

## ⚠️ ADVERTENCIA

**Riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas.**

## ⚠️ ADVERTENCIA ¡Riesgo de descarga eléctrica!

- ▶ No exponer al agua o la lluvia.
- ▶ No utilizar si el cable o clavija están dañados.
- ▶ Utilice su ventilador solo en entornos secos. Este ventilador no está hecho para usarse en un baño, área de lavado o zonas similares, ni cerca de lavabos, máquinas lavadoras, piscinas u otras fuentes de agua. No usar en entornos húmedos, tales como sótanos inundados.

## ⚠️ ADVERTENCIA ¡Riesgo de incendio!

- ▶ No usar cerca de materiales combustibles ni gases inflamables o fuentes de calor.
- ▶ NO USAR en áreas donde haya o se almacene gasolina, pintura o materiales inflamables.
- ▶ Para evitar un posible incendio, no bloquee las entradas ni salidas de aire de ninguna manera.
- ▶ No inserte ni permita el ingreso de objetos extraños a alguna abertura de ventilación o de escape, ya que esto podría provocar una descarga eléctrica, incendio o daños al ventilador.

## ⚠️ ADVERTENCIA ¡Riesgo de lesión!

Evite tocar las piezas móviles. Espere hasta que todos los componentes se hayan detenido por completo antes de tocarlos.

## ⚠️ PRECAUCIÓN ¡Riesgo de incendio y descarga eléctrica!

Este producto tiene una clavija de tres puntas con conexión a tierra que debe insertarse en una toma de corriente apta, para así reducir el riesgo de descarga eléctrica. No intente anular esta característica de seguridad.

## ⚠️ PRECAUCIÓN

- ▶ Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no use este ventilador con dispositivos de control de velocidad de estado sólido.
- ▶ Para reducir el riesgo de lesiones, desconecte del suministro de alimentación antes de realizar reparaciones.

- ▶ Lea todas las instrucciones antes de usar este ventilador.
- ▶ Desconecte siempre este producto antes de instalar o reemplazar fusibles.
- ▶ Evite el uso de cables de extensión debido al riesgo de incendio. Si utiliza un cable de extensión, el cable debe tener un calibre AWG mínimo de 14 y clasificación para no menos de 1875 watts.
- ▶ Antes de conectar el producto al suministro de alimentación, revise que el voltaje y la clasificación de la corriente concuerden con los detalles indicados en la etiqueta de clasificación del producto.
- ▶ No inserte sus dedos u objetos extraños en las aberturas del producto ni obstruya las ventilas de aire.
- ▶ No utilice ventiladores con cables o clavijas dañados. Deseche el ventilador o entréguelo a un centro de servicio autorizado para que lo examinen o reparen.

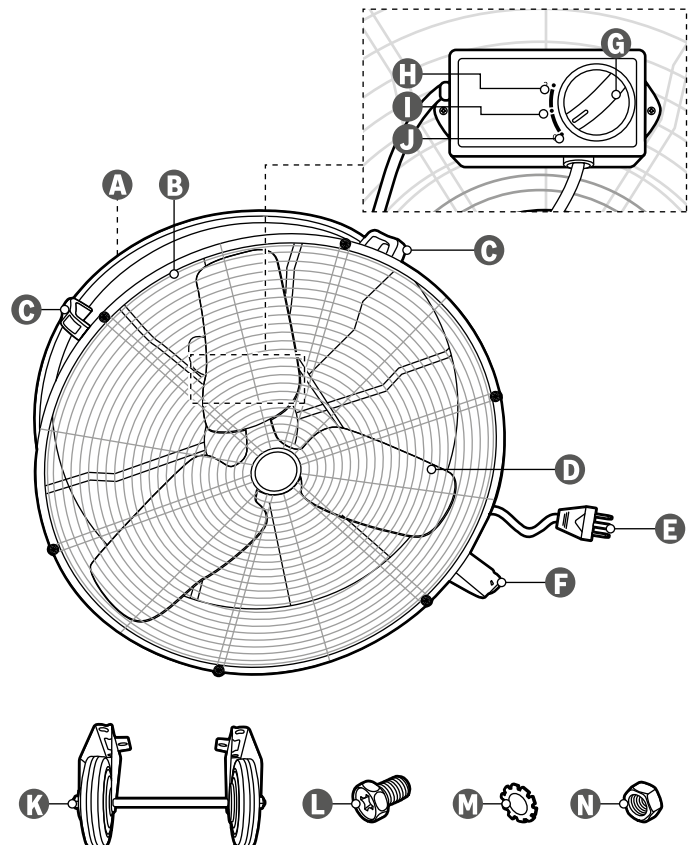
- ▶ No usar bajo alfombras. No cubra el cable con alfombras, limpiapiés u objetos similares. No pase el cable bajo muebles o electrodomésticos. Acomode el cable de manera tal que esté lejos de zonas de tráfico y donde nadie pueda tropezarse con él.
- ▶ Nunca use el producto sin el protector de seguridad o con un protector de seguridad dañado.
- ▶ No coloque ninguna ropa o cortina sobre el producto, ya que podría ser absorbido por el ventilador durante el funcionamiento y dañar el producto.
- ▶ Durante el uso, mantenga sus manos, cabello, prendas y utensilios alejados del protector de seguridad para así evitar lesiones y daños al producto.
- ▶ Desconecte o desenchufe el producto de la alimentación antes de repararlo.

# LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## 2. Uso previsto

- ▶ Este producto está hecho para aplicaciones residenciales, de oficina, industriales y comerciales solo en interiores.
- ▶ Este producto está hecho para usarse únicamente en áreas interiores secas. No usar en presencia de explosivos o materiales/gases inflamables.

## 3. Descripción del Producto



- |  |   |
|--|---|
| <b>A</b> Parrilla trasera                    | <b>H</b> Ajuste 2                       |
| <b>B</b> Parrilla frontal                    | <b>I</b> Ajuste 1                       |
| <b>C</b> Empuñadura                          | <b>J</b> 0                              |
| <b>D</b> Aspas del ventilador                | <b>K</b> Conjunto de piezas de la rueda |
| <b>E</b> Clavija de alimentación con fusible | <b>L</b> Perno x6                       |
| <b>F</b> Patas                               | <b>M</b> Arandela x6                    |
| <b>G</b> Perilla de potencia                 | <b>N</b> Tuerca x6                      |

## 4. Antes de Usar por Primera Vez

### ⚠ PELIGRO ¡Riesgo de asfixia!

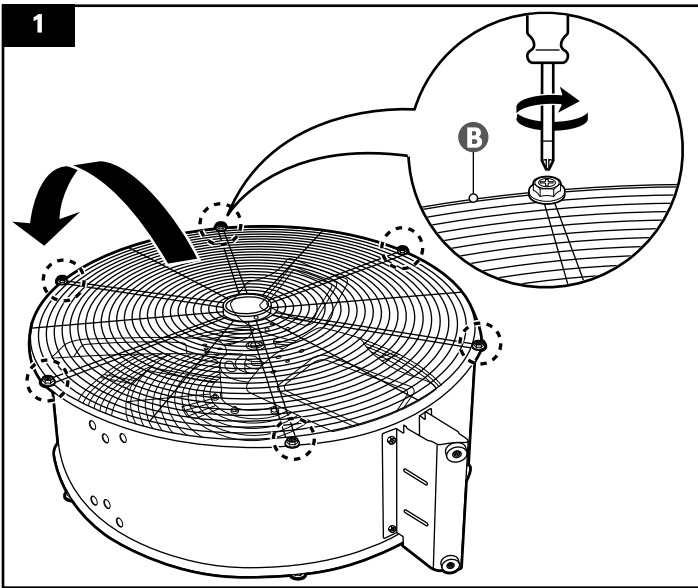
Mantenga los materiales de empaque lejos de los niños y mascotas, ya que estos materiales son una posible fuente de peligro (asfixia).

- ▶ Saque todos los materiales del empaque.
- ▶ Extraiga y revise todos los componentes antes de usarlos.
- ▶ Revise que el producto no haya sufrido daños durante su transporte.
- ▶ Antes de conectar el producto al suministro de alimentación, revise que el voltaje y la clasificación de la corriente concuerden con los detalles indicados en la etiqueta de clasificación del producto.

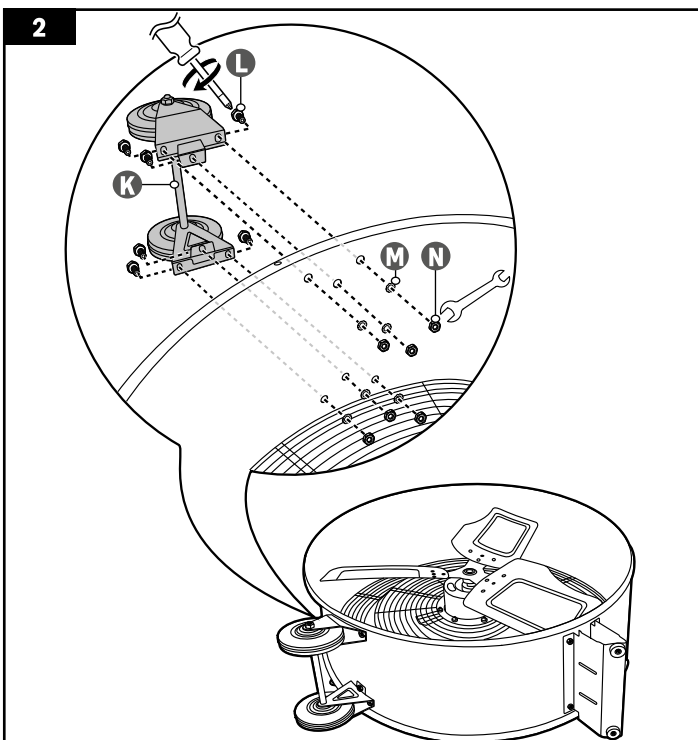
## 5. Ensamblaje

**AVISO** El ensamblaje requiere una llave de 14mm (9/16 pulgadas) y un destornillador de cruz.

1. Saque los 6 tornillos de la parrilla frontal (B) y luego quite la parrilla frontal (B) (Fig. 1).



2. Usando un destornillador de cruz y una llave, instale el conjunto de piezas de la rueda (K) en el marco del ventilador con los pernos (L), tuercas (N) y arandelas (M) (Fig. 2).



3. Reinstale y asegure la parrilla frontal (B) usando los tornillos anteriormente extraídos.

## 6. Funcionamiento

### 6.1 Encendido/apagado

1. Coloque el producto en posición recta.
2. Conecte la clavija de alimentación (E) a una toma de corriente apta.
3. Para encender el producto, gire la perilla de potencia (G) hacia el ajuste **1 o 2** (I/H).
4. Para apagar el producto, gire la perilla de potencia (G) hacia el ajuste **0** apagado (J).
5. Después de usar, desconecte la clavija de alimentación (E) de la toma de corriente.

## 7. Limpieza y Mantenimiento

### ⚠ ADVERTENCIA ¡Riesgo de descarga eléctrica!

- ▶ Para evitar una descarga eléctrica, desconecte el producto antes de limpiarlo.
- ▶ Durante la limpieza, no sumerja las piezas eléctricas del producto en agua u otros líquidos. Jamás coloque el producto bajo un flujo de agua.

### 7.1 Limpieza

- ▶ Para limpiar el producto, use un paño suave y levemente humedecido.
- ▶ Seque con un paño el producto después de usarlo.
- ▶ Use la aspiradora para quitar acumulaciones de polvo de las parrillas (A/B).
- ▶ Jamás use detergentes corrosivos, cepillos de alambre, escobillas abrasivas, ni utensilios metálicos o afilados para limpiar el producto.

### 7.2 Limpieza de las aspas

### ⚠ PRECAUCIÓN ¡Riesgo de lesión!

No saque las aspas del ventilador (D).

1. Saque los 6 tornillos de la parrilla frontal (B) y luego quite la parrilla frontal (B) (Fig. 1).
2. Limpie las aspas del ventilador (D) usando un paño suave levemente humedecido.
3. Reinstale y asegure la parrilla frontal (B) usando los tornillos anteriormente extraídos.

### 7.3 Cambio del fusible

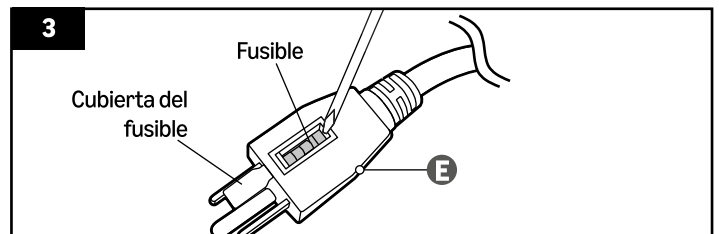
### ⚠ ADVERTENCIA ¡Riesgo de descarga eléctrica!

Para evitar una descarga eléctrica, desconecte el producto antes de reemplazar el fusible.

### ⚠ ADVERTENCIA ¡Riesgo de incendio!

- ▶ No sustituya el aditamento de clavija. Contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no deberá ser retirado. Deseche el producto si el aditamento de clavija está dañado.
- ▶ Reemplace el fusible solo con un fusible de 5 Amp y 125V.

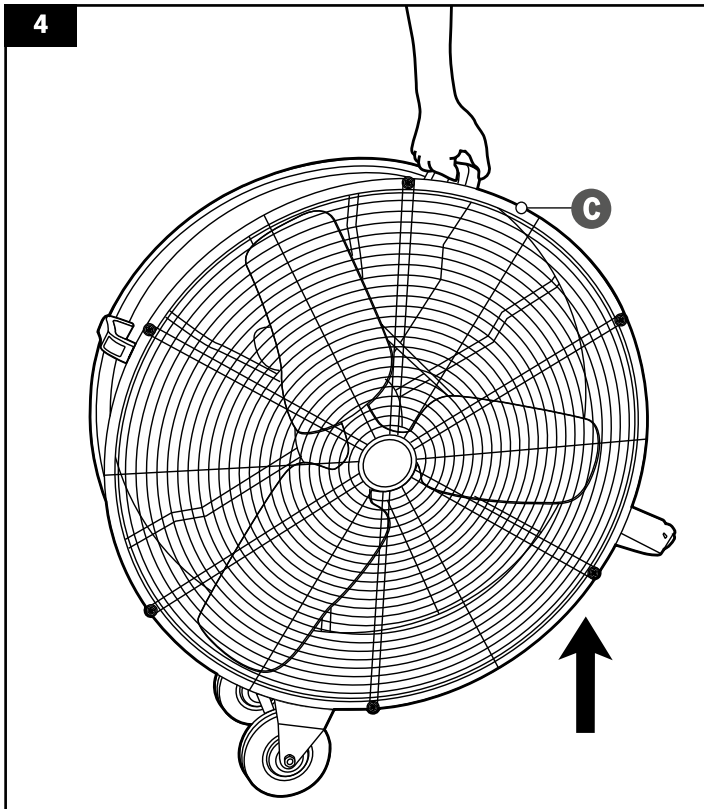
1. Sujete la clavija y retírela del receptáculo u otro dispositivo de conexión. No desconecte tirando del cable.
2. Deslice y abra la cubierta del fusible de la clavija de alimentación (E).
3. Utilice un destornillador pequeño para sacar cuidadosamente el fusible del compartimiento desde sus extremos metálicos (Fig. 3).



4. Coloque un nuevo fusible de 5A, 125V en el compartimiento.
5. Deslice y cierre la cubierta del fusible de la clavija de alimentación (E).

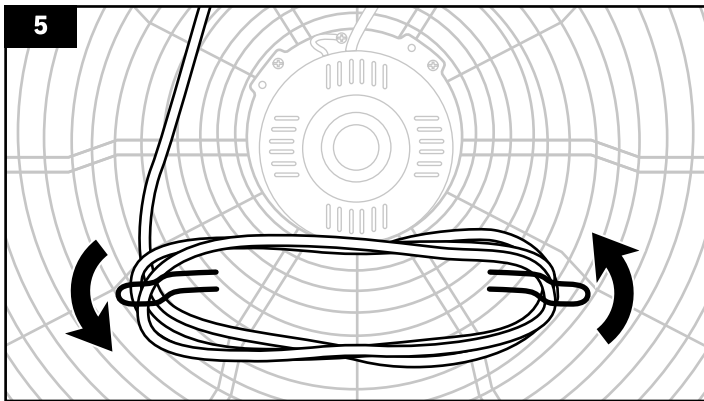
#### 7.4 Transporte

Para manipular el producto, levántelo desde la empuñadura (C) y empújelo usando las ruedas (Fig. 4).



#### 7.5 Almacenamiento

Enrolle el cable de alimentación en los ganchos de almacenamiento del cable de la parrilla trasera (A) (Fig. 5).



Almacene el producto en su empaque original en un área seca. Mantener alejado de niños y mascotas.

#### 7.6 Mantenimiento

Cualquier otra reparación aparte de las mencionadas en este manual se deberá realizar en un centro de reparación profesional.

## 8. Preguntas frecuentes

Pregunta	Solución
¿Por qué el producto no enciende?	Compruebe que la clavija esté conectada a la toma de pared. Use el voltímetro para comprobar si la toma de corriente está energizada.
El fusible en la clavija de alimentación (E) está quemado. ¿Qué habría que hacer?	Utilice un destornillador plano para abrir la cubierta del fusible. Saque el fusible y cámbielo por uno del mismo tipo. Reinstale la tapa.
¿Cómo hago que el producto deje de vibrar?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Coloque el producto sobre una superficie estable y nivelada.</li> <li>▶ Reinstale y atornille correctamente las parrillas para que no vibren.</li> </ul>

## 9. Especificaciones

Número de modelo	FN308
Voltaje nominal	120V CA, 60Hz
Consumo de corriente	2,6A
Velocidad del ventilador a potencia baja	9043 CFM
Velocidad del ventilador a potencia alta	12480 CFM
Tipo de cable	SJT
Largo del cable	180cm (70,8 pulgadas)

## 10. Eliminación (solo para México)

La Ley General para la Prevención y Gestión Integral de Residuos (LGPGIR) tiene como propósito minimizar el impacto de los artículos eléctricos y electrónicos sobre el medioambiente, tanto aumentando la reutilización y reciclaje de los mismos como reduciendo la cantidad de desechos eléctricos que se arrojan en rellenos sanitarios. Este producto se debe desechar por separado de la basura doméstica una vez que concluya su ciclo de vida. Tome en cuenta que es su responsabilidad eliminar el equipo electrónico en los centros de reciclaje a fin de conservar los recursos naturales. Para ver información sobre su área de entrega de reciclaje, contacte a su autoridad de manejo de desechos electrónicos local, a la oficina de administración de su ciudad o a su servicio de eliminación de desechos domésticos local.

## 11. Comentarios y ayuda

Nos encantaría conocer tu opinión. Anímate a valorar y comentar tus órdenes de compra. Si necesitas ayuda con tu producto, inicia sesión en tu cuenta y ve a la página de "Servicio de atención al cliente" / "Contacto".



Amazon.com Services LLC, 410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109, USA • Amazon.com.ca ULC, 40 King Street West 47th Floor, Toronto, ON, M2H 3Y2, Canada • Importadora Amazon México, S. de R.L. de C.V., Boulevard Manuel Ávila Camacho, #261 Piso 5 Colonia Polanco I Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11510 México RFC: ACA140623TXA (☎: 800-874-8725)

Amazon Commercial Services Pty Ltd, L 37 2-26 Park ST, Sydney NSW 2000 Australia • Amazon Commercial Services (South Africa), Wembley Square 2 - 134 Solan Street, Gardens, Cape Town, Western Cape, 8001

