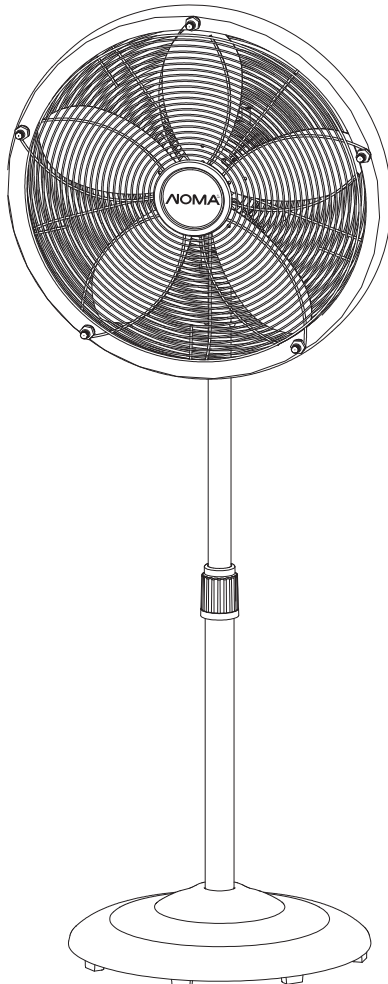


# NOMA®

## 18" Outdoor Misting Pedestal Fan With Oscillation

PRODUCT NO. 043-7023-2



### USER MANUAL

---

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

---

## TABLE OF CONTENTS

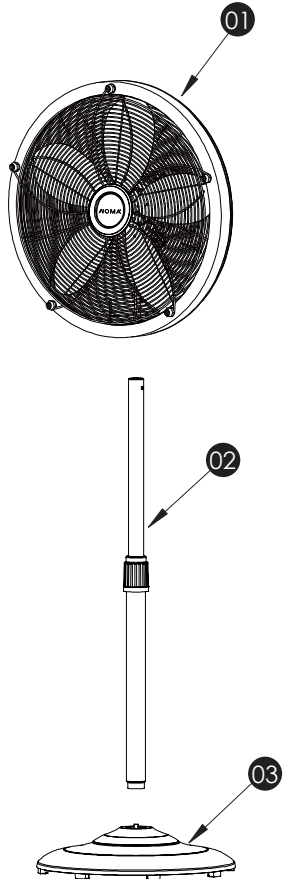
---

01. Know Your Misting Fan	3
02. Operating Instructions	5
03. Assembly Instructions	7
04. Cleaning and Maintenance	8
05. Replacement Parts	10
06. Product Specifications	11
07. Safety / Cautions	12
08. Warranty & Disposal	13

# 01

## KNOW YOUR MISTING FAN FEATURES

- 01. Fan head
- 02. Pole
- 03. Base
- 04. Screw
- 05. Washer



## HARDWARE CONTENTS

04	05
└	◎
Screw	Washer
Qty.1	Qty.1

# 02

## OPERATING INSTRUCTIONS

### Operation

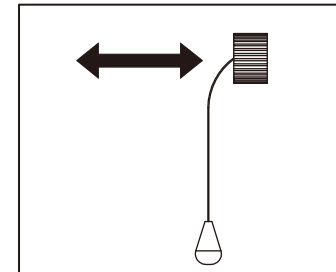
Place the fan on a safe, flat surface where it cannot fall or be pulled by the cord. Adjust the desired speed by pulling the chain switch at the back of fan (A1).

0 Stop      1 Low      2 Medium      3 High

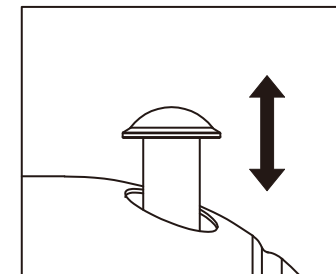
The fan comes with an additional oscillation function.

Turn the oscillation function on by pushing the oscillation button down (A2).

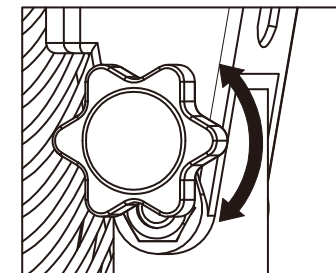
To change the angle of the fan, loosen the angle adjuster, and then tilt the protective screen up or down and finally retighten the angle adjuster (A3).



A1



A2

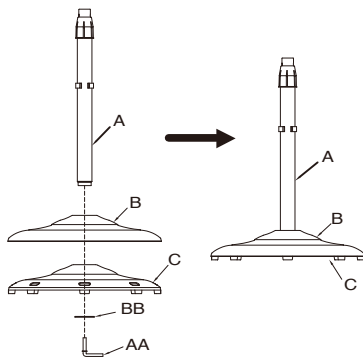


A3

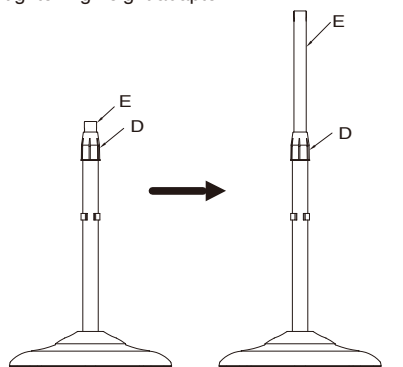
# 03

## ASSEMBLY INSTRUCTION

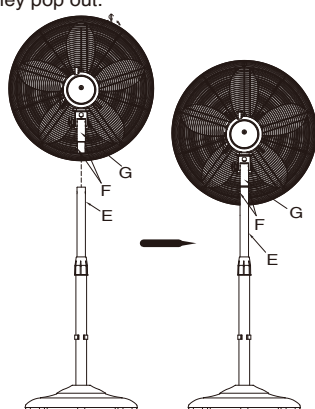
1. Assemble the standing pole (A), base (B) and weight (C) together by using screw (AA) and washer (BB).



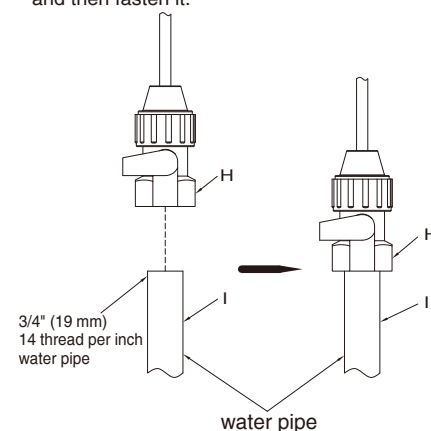
2. Loosen height adapter (D). Adjust upper pole (E) to the desired height and then fix it by tightening height adapter.



3. Press the pop-ups (F) and insert pole (G) into upper pole (E) and push together until they pop out.



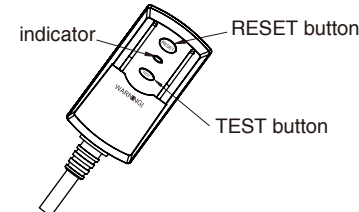
4. Connect misting hose valve (H) to water pipe (I) and then fasten it.



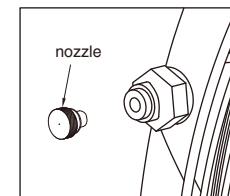
# 04

## CLEANING AND MAINTENANCE

Test GFCI (Ground Fault Circuit interrupter) plug BEFORE EACH USE. Plug GFCI into power outlet. Press RESET button. Indicator should turn red. Press TEST button. Indicator should turn off. GFCI plug is tripped. Press RESET button again for use. DO NOT USE FAN IF ABOVE TEST FAILS. Call customer service for assistance.



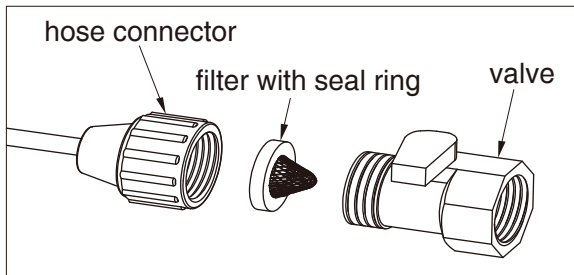
Misting Nozzle Maintenance. If the misting nozzles become clogged, remove them from grille and wash them with water. Use a non-metallic brush to scrub them if necessary, if the obstacle still exists, use the replacement nozzle or contact the customer service for assistance. Never clear the nozzles with pins or other sharp objects as this may result in damage.



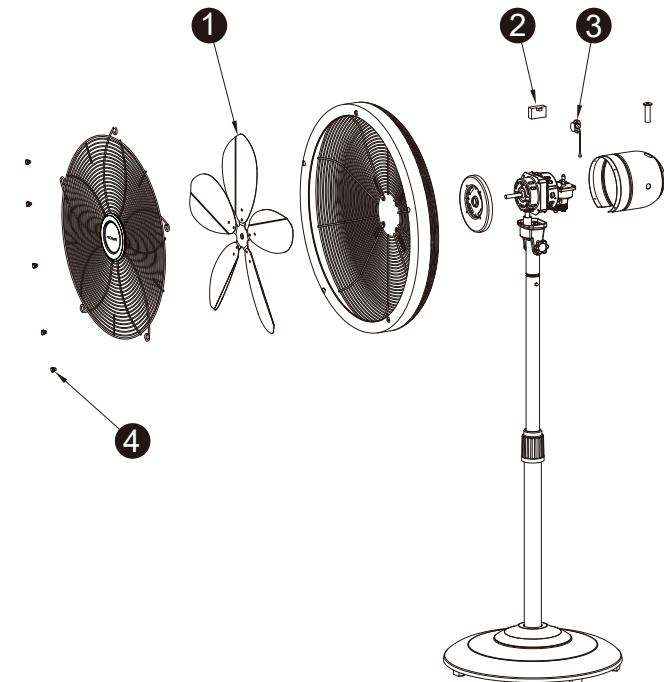
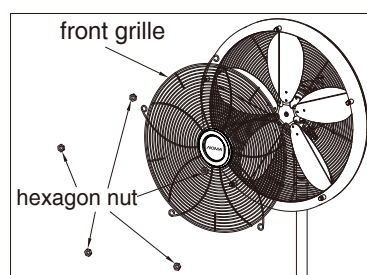
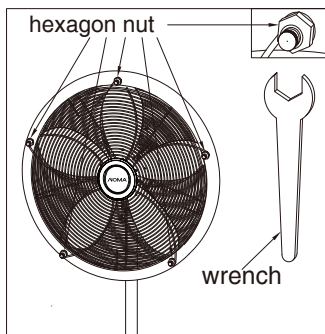
# 05

## Replacement Parts

Misting Hose Valve Maintenance. If the misting hose valve becomes clogged, unscrew it from the garden hose, flush it with running water to remove obstacles and debris, and make sure the filter washer is clean and well.



Fan Blade and Front Grille Maintenance. If you feel it is necessary to clean the fan blade and interior of the fan grille, please use a wrench to remove five hexagon nuts from front grille and remove the front grille. Clean fan blades and grille with a soft cloth. Do not attempt to remove the fan blade. Keep motor and all electrical components away from water.



PART	DESCRIPTION	PART #
1	Blade	SFSR3-450CDW-M-01
2	Capacitor	SFSR3-450CDW-M-02
3	Switch	SFSR3-450CDW-M-03
4	Nozzle	SFSR3-450CDW-M-04

## PRODUCT SPECIFICATIONS OVERVIEW

# 06

Product Name	NOMA® 18" Outdoor Misting Pedestal Fan With Oscillation
Product Model	043-7023-2
Voltage	120 V AC
Frequency	60 Hz
Watt	56 W
Net Weight	21 lb 10 oz (9.82 kg)
Dimensions (L x W x H)	20 9/32 x 40 5/32 – 54 29/32" (51.5 x 102 – 139.5 cm)
cUL Listed	Yes

## SAFETY / CAUTIONS SAFETY CONCERNS

# 07

If you feel the mist output is too strong and want to reduce the mist output, you can either turn the valve handle counter-clockwise to reduce the water supply or change the fan speed from high to low setting.

### ⚠ WARNING

- Read and save these instructions. Do not operate fan unless you have read these instructions.
- Unplug the fan before moving it or performing maintenance. Do not touch the fan when your hands are wet.
- Those who are not qualified electricians should not disassemble, repair or rebuild the fan.
- Unplug the fan when it is not in use.
- DO NOT unplug the fan by pulling the cable cord. Unplug by holding the plug and pulling.
- DO NOT use the fan when there is damage to the cord or plug. If the electrical cord is damaged, it has to be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons.
- DO NOT use the fan with an extension cord.
- DO NOT use the fan close to fires.
- DO NOT insert your hand or other objects into the grille or the movable parts.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.

### CAUTION

- Unplug the fan from the socket and clean it with a soft cloth.
- DO NOT immerse the fan.
- Fit the guard onto fan before starting up the fan.
- This fan is not intended for use by people (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning use of the fan by a person responsible for their safety. Supervise children to ensure they do not play with the fan.

# 08

## WARRANTY & DISPOSAL

ENVIRONMENTALLY FRIENDLY

---

### 2 YEAR LIMITED WARRANTY

This NOMA® product carries a 2 year warranty against defects in workmanship and materials. At its discretion, Noma Canada agrees to have any defective part(s) replaced free of charge within the stated warranty period, when returned with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

Please note that changes or modifications of this product if not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



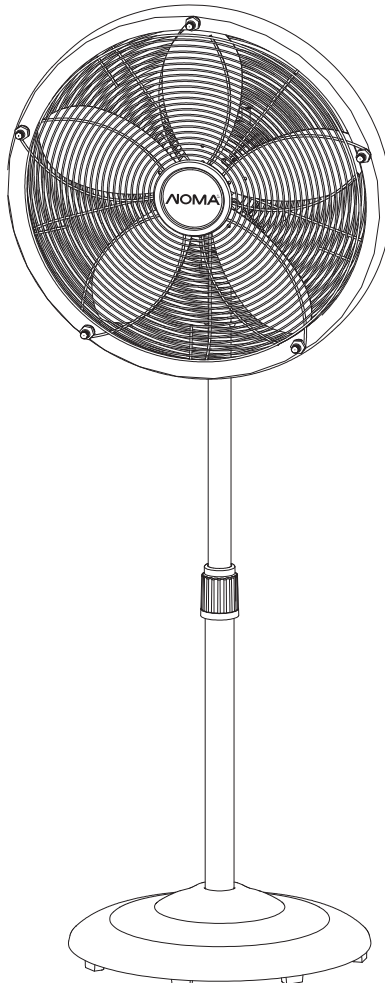
You can help protect the environment!

Please remember to respect local regulations. Dispose of the non-working electrical unit to an appropriate waste disposal centre.

# NOMA<sup>MD</sup>

## Ventilateur brumisateur oscillant d'extérieur sur pied de 18 po

PRODUIT N° 043-7023-2



### GUIDE D'UTILISATION

---

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

---

## TABLE DES MATIÈRES

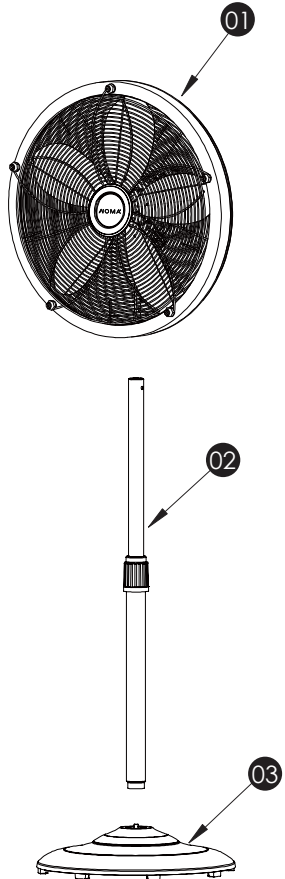
---

01. FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE VENTILATEUR BRUMISATEUR	3
02. CONSIGNES D'UTILISATION	5
03. INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE	7
04. NETTOYAGE ET ENTRETIEN	8
05. PIÉCES DE RECHANGE	10
06. FICHE TECHNIQUE	11
07. AVERTISSEMENTS	12
08. GARANTIE ET ÉLIMINATION	13

FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE  
VENTILATEUR BRUMISATEUR  
CARACTÉRISTIQUES

# 01

- 01. Tête de ventilateur
- 02. Colonne
- 03. Pied
- 04. Vis
- 05. Rondelle



## QUINCAILLERIE

04	05
Vis	Rondelle
Qté 1	Qté 1

# 02

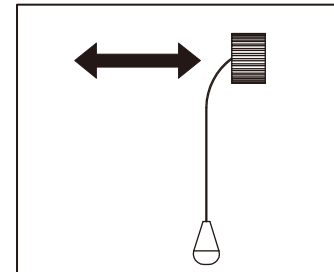
## CONSIGNES D'UTILISATION

### Utilisation

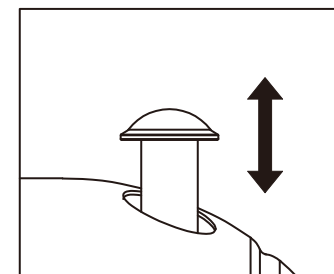
Placez le ventilateur sur une surface plane et solide où il ne risque pas de tomber et de manière à éviter que quelqu'un trébuche sur son cordon. Réglez la vitesse souhaitée en tirant sur l'interrupteur à chaînette à l'arrière du ventilateur (A1).

0 Arrêt    1 Basse    2 Moyenne    3 Haute

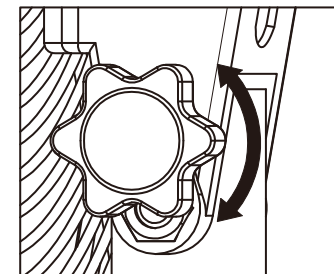
Le ventilateur comprend une fonction d'oscillation supplémentaire. Activez la fonction d'oscillation en appuyant sur le bouton d'oscillation (A2). Pour modifier l'angle du ventilateur, desserrez le dispositif de réglage de l'angle, inclinez la grille de protection vers le haut ou le bas, puis resserrez le dispositif de réglage de l'angle (A3).



A1



A2

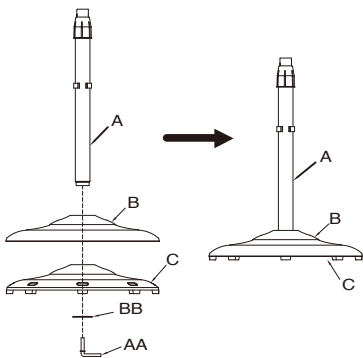


A3

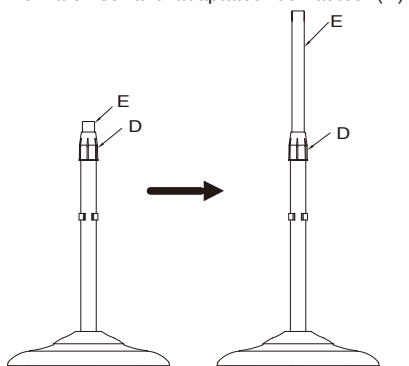
# 03

## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

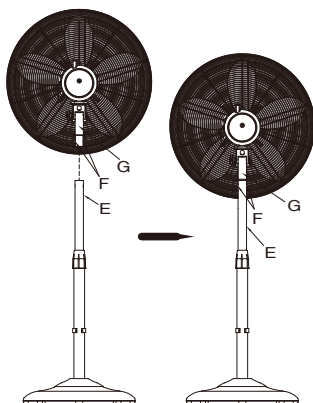
1. Assemblez la colonne (A), le pied (B) et le poids (C) ensemble au moyen de la vis (AA) et de la rondelle (BB).



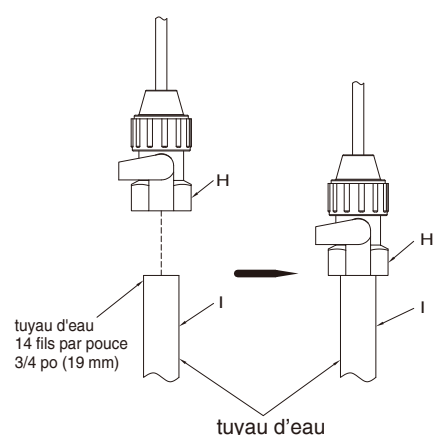
2. Desserrez la vis de réglage (D). Ajustez la colonne supérieure (E) à la hauteur désirée, puis fixez-la en serrant l'adaptateur de hauteur (D).



3. Appuyez sur les boutons pousoirs à ressort (F) et insérez la colonne (G) dans la colonne supérieure (E) et poussez-les ensemble jusqu'à ce que les boutons pousoirs à ressort ressortent.



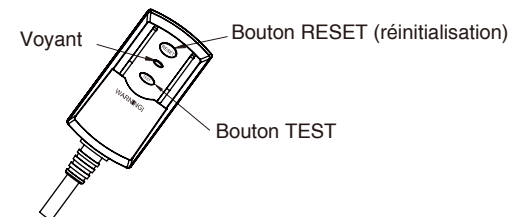
4. Connectez la vanne du tuyau de brumisation (H) au tuyau d'eau (I) puis fixez-la.



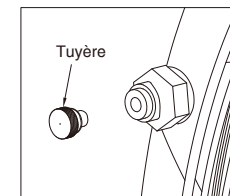
# 04

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Testez la fiche DDFT(disjoncteur différentiel de fuite à la terre )ABANT CHAQUE UTILISATION. Branchez la fiche DDFT dans une prise de courant. Appuyez sur le bouton RESET (réinitialisation). Le voyant doit devenir rouge. Appuyez sur le bouton TEST. Le voyant devrait s'éteindre. La fiche DDFT est déclenchée. Appuyez à nouveau sur le bouton RESET (réinitialisation) pour l'utiliser. N'UTILISEZ PAS LE VENTILATEUR EN CAS D'ÉCHEC DU TEST CI-DESSUS. Appelez le service à la clientèle pour obtenir de l'aide.



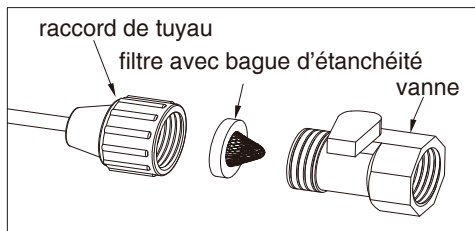
Entretien des buses de brumisation. Si les buses de brumisation se bouchent, retirez-les de la grille et lavez-les à l'eau. Utilisez une brosse non métallique pour les frotter si nécessaire. Si elles sont toujours bouchées, remplacez-les par des pièces de rechange ou contactez le service à la clientèle pour obtenir de l'aide. Ne nettoyez jamais les buses avec des épingle ou d'autres objets pointus car cela pourrait les endommager.



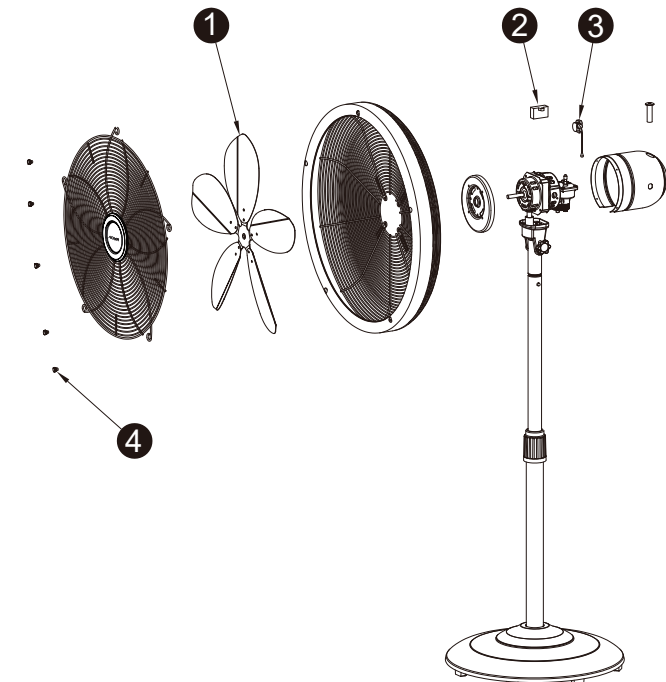
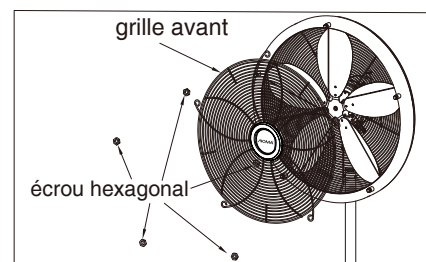
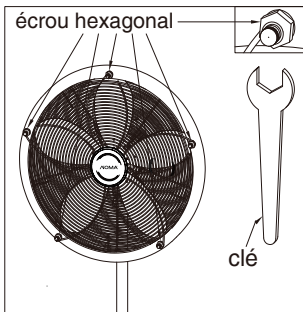
# 05

## PIÈCES DE RECHANGE

Entretien de la vanne de brumisation. Si la vanne du tuyau de brumisation se bouche, dévissez-la du tuyau d'arrosage, rincez-la à l'eau courante pour éliminer les obstacles et les débris, et assurez-vous que la bague d'étanchéité du filtre est propre et en bon état.



Entretien des pales de ventilateur et de la grille avant. Si vous pensez qu'il est nécessaire de nettoyer les pales du ventilateur et l'intérieur de la grille du ventilateur, veuillez utiliser une clé pour retirer les cinq écrous hexagonaux de la grille avant et de retirer la grille avant. Nettoyez les pales du ventilateur et la grille avec un chiffon doux. N'essayez pas de retirer les pales du ventilateur. Gardez le moteur et tous les composants électriques loin de l'eau.



PIÈCE	DESCRIPTION	PIÈCE N°
1	Pale	SFSR3-450CDW-M-01
2	Condensateur	SFSR3-450CDW-M-02
3	Interrupteur	SFSR3-450CDW-M-03
4	Buse	SFSR3-450CDW-M-04

**FICHE TECHNIQUE**  
**APERÇU GÉNÉRAL**

**06**

Nom de l'article	Ventilateur brumisateur oscillant d'extérieur sur pied de 18 po NOMA.
N° de modèle	043-7023-2
Tension	120 V CA
Fréquence	60 Hz
Watt	56 W
Poids net	21 lb 10 oz (9,82 kg)
Dimension (long. x larg. x H.)	20 9/32 x 40 5/32 – 54 29/32 po (51,5 x 102 – 139,5 cm)
Homologué cUL	Oui

**AVERTISSEMENTS**  
**MISES EN GARDE**

**07**

Si vous pensez que la sortie de brumisation est trop forte et que vous souhaitez réduire la sortie de brouillard, vous pouvez soit tourner la poignée de la vanne dans le sens antihoraire pour réduire l'alimentation en eau, soit changer la vitesse du ventilateur de haute à basse.



**AVERTISSEMENT**

- Lisez et conservez ces instructions. Ne faites pas fonctionner le ventilateur sans avoir lu ces instructions.
- Débranchez le ventilateur avant de le déplacer ou d'effectuer des travaux d'entretien. Ne touchez pas au ventilateur lorsque vous avez les mains mouillées.
- Quiconque n'est pas un électricien qualifié ne doit pas démonter, réparer ou rebâtir le ventilateur.
- Débranchez le ventilateur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne débranchez PAS le ventilateur en tirant sur le cordon. Débranchez le ventilateur en saisissant la fiche.
- N'utilisez PAS le ventilateur si le cordon ou la fiche est endommagé. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son représentant ou une personne qualifiée.
- N'utilisez PAS une rallonge avec le ventilateur.
- N'utilisez PAS le ventilateur près d'un feu.
- N'insérez PAS votre main ou autre objet dans la grille ou les pièces mobiles.
- Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez PAS ce ventilateur avec un dispositif de commande de vitesse transistorisée.

**ATTENTION**

- Débranchez le ventilateur de la prise et nettoyez-le à l'aide d'un chiffon doux.
- N'immergez PAS le ventilateur.
- Replacez la grille sur le ventilateur avant de le mettre en marche.
- Ce ventilateur n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées, ou qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaire, à moins qu'elles n'aient été formées et encadrées pour l'utilisation de ce ventilateur par une personne responsable de leur sécurité.

Supervisez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec le ventilateur.

# 08

## GARANTIE ET ÉLIMINATION ÉCOLOGIQUE

### GARANTIE LIMITÉE D'UNE DURÉE DE 2 ANS

Cet article NOMA<sup>MD</sup> comprend une garantie de deux (2) ans contre les défauts de fabrication et de matériau(x). À sa discréTION, Noma Canada consent à remplacer sans frais toute pièce défectueuse au cours de la période de garantie convenue s'il est retourné au magasin où vous l'avez acheté accompagné de la preuve d'achat. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

Tout changement ou modification, non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité, peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet appareil.



Vous pouvez aider à protéger l'environnement!

Veuillez respecter les réglementations locales. Éliminez l'appareil électrique hors d'usage dans un centre de traitement des déchets approprié.

Imported by/Importé par  
Noma Canada, Toronto, Canada M4S 2B8  
Made in China | Fabriqué en Chine  
1-866-827-4985