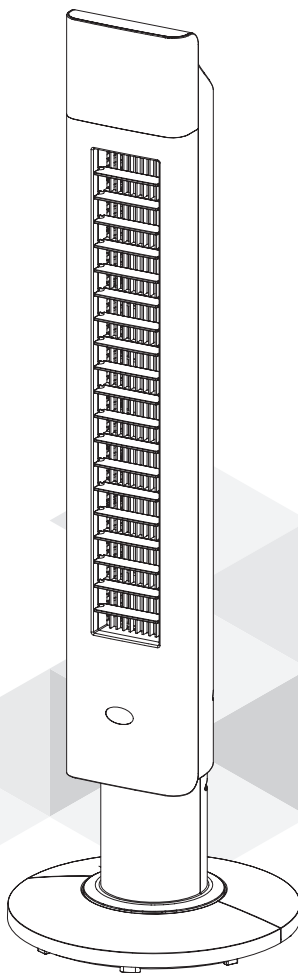




## 44" DC MOTOR TOWER FAN

model no. 043-5221-2



**Toll-free: 1-866-827-4985**

**IMPORTANT:** Please read this manual carefully before running this tower fan and save it for reference.

**Instruction Manual**

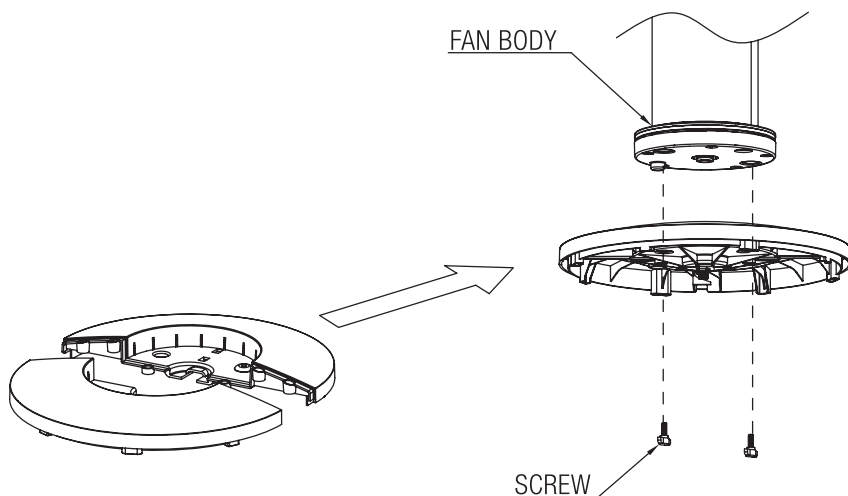
Table of Contents

Specifications	2
Assembly	3
Operation	3
LED Display	5
Cleaning and Maintenance	6
Safety	6
Warranty	8

Specifications

Model	043-5221-2
Voltage	120 V AC
Frequency	60 Hz
Watt	35 W
Coverage Area	sq. ft. (m')
Net Weight	4.2 kg
Dimension (L x W x H)	33 x 33 x 112 cm

## Base Assembly



1. Plug into any AC 120 V, 60 Hz source, and ensure that the plug and the socket fit well.
2. Operate the appliance by the control panel or remote.

## Control panel



1. On/Off Button
2. Speed Button
3. Style Button
4. Timer Button
5. Right to Left OSC Button
6. Up to Down OSC Button
7. Mode Button

## Remote



**1. On/Off Button**

Press the button once, the fan will start at 3rd speed mode.  
Press again to turn the fan off.

**2. Speed Button**

Fan speed adjust:  
Press once to set 4th fan speed.  
Press the second time to set 5th fan speed.  
Press the third time to set 1st fan speed.  
Press the fourth time to set 2nd fan speed.  
Press the fifth time return to 3rd fan speed.

**3. Style Button:** to select normal wind mode, natural wind mode or sleep wind mode.

NORMAL wind mode: unit operates in selected fan speed: 1, 2, 3, 4, or 5.



NATURAL wind mode: unit operates according to computerized intervals of changing speeds.



SLEEP wind mode: unit operates according to computerized intervals of changing speeds.

**4. Timer Button**

When the fan is in use, you can set the timer to automatically turn the fan off. Press the TIMER button, the temperature will switch to display and flash the default time. The default time is 0.0 h. You can press the timer buttons continually to set the timer off function between 0.5 and 8 hours in 0.5 h increments. The time will be set within 5 seconds once you finish pressing the button and the time value set will display on the LED screen. When the time runs out, the fan will turn off and the display will switch to room temperature.

**5. Right to Left OSC Button**

To activate the oscillation feature, press the button once.  
Press again to cancel.

**6. Up to Down OSC Button**

There are three kinds of OSC angle adjustment: 45°, 75°, 90°.  
Press once to set 45°.  
Press the second time to set 75°.  
Press the third time to set 90°.  
Press the forth time to cancel OSC function.

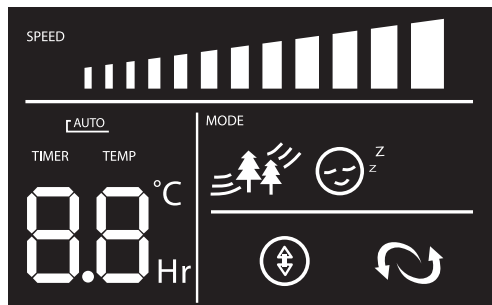
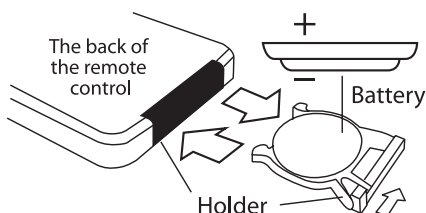
## 7. Mode Button: select AUTO or normal mode.

Press it once, you can select AUTO mode and the sign "AUTO" will be on. At this mode, the fan will select proper output automatically depending on the current room temperature and the system set temperature (25°C). If room temperature is more than 25°C, the motor will operate, if room temperature is less than 25°C, the motor will stop automatically.

Press it again to select normal mode.

## Remote Battery

Battery Model: CR2032 DC3V.



1

2

3

1. Fan Speed Indicator
2. Mode Indicator
3. Timer and Temperature Indicator



### WARNING

1. Keep batteries out of reach of children. Should a child swallow a battery, consult a doctor immediately.
2. Do not recharge or dispose of battery in fire.
3. Keep in a dry and cool place.
4. Insert battery in right direction.



Battery Disposal – please dispose of the used battery per municipal or provincial law.

- Always turn off and unplug the fan before cleaning.
- Use only a soft, damp cloth to gently wipe the outer surfaces of the fan clean.
- To clean between the grilles, we recommend using a pipe cleaner, flexible dust wand, vacuum cleaner or compressed air to gently remove the dust.
- DO NOT immerse the fan in water and never allow water to drip into the motor housing.
- DO NOT use gasoline, paint thinner or other chemicals to clean the fan.
- For storage, you may leave the fan assembled and covered to protect it from dust. Store the fan in a cool, dry, place

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

1. Use this fan only as described in this manual. Other use not recommended as it may cause fire, electric shock or injury to persons.
2. This product is intended for household use ONLY and not for commercial, industrial or outdoor use.
3. To protect against electric shock, do not place fan in window, immerse unit, plug or cord in water or spray with liquids.
4. This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. DO NOT attempt to defeat this safety feature.



**WARNING:** Do not attempt to open or repair the fan yourself. Doing so could void the warranty and cause damage or personal injury.

5. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
6. Turn the fan OFF and unplug the fan from the outlet when not in use, when moving the fan from one location to another and before cleaning.
7. To disconnect the fan, first turn the unit OFF, grip the plug and pull it from the wall outlet. Never pull the plug by the cord.
8. Do not operate the fan in the presence of explosive and/or flammable fumes.
9. Do not place the fan or any parts near an open flame, cooking or other heating appliance.
10. Do not operate the fan with a damaged cord or plug, or if the product malfunctions, is dropped or damaged in any manner.
11. Avoid contact with moving fan parts.
12. The use of attachments not recommended by the manufacturer may be hazardous.
13. Place the fan on a dry, level surface.
14. Do not hang or mount fan on a wall or ceiling.
15. Do not operate if the fan housing is damaged.
16. A loose fit between the AC outlet (receptacle) and plug may cause overheating and a distortion of the plug. Contact a qualified electrician to replace a loose or worn outlet.
17. 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.
18. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Arrange cord away from traffic area and Do not route cord under furniture or appliances where it will not be tripped over.

**READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS!****WARNING:** Not suitable for use with solid-state controls.

model no. 043-5221-2 | contact us: 1-866-827-4985

This product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. Noma Canada agrees to replace a defective product, within the stated warranty period, when returned to the place of purchase with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.



# NOMA<sup>®</sup> MD

Made in China

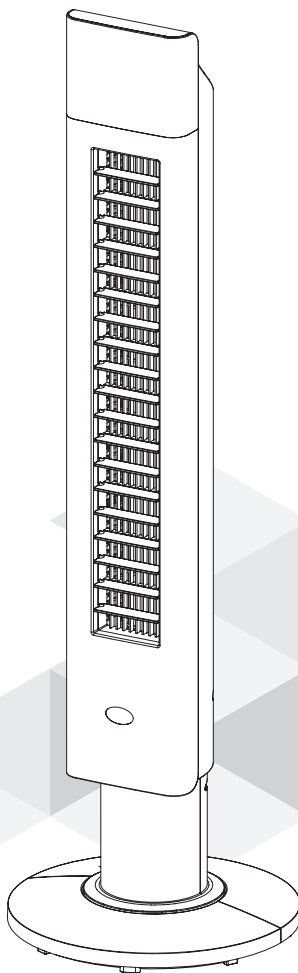
Imported by  
Noma Canada  
Toronto, Canada M4S 2B8



# NOMA<sup>®</sup> MD

## VENTILATEUR-TOUR À MOTEUR CC DE 44 PO

N° de modèle : 043-5221-2



**Numéro sans frais : 1 866 827-4985**

**IMPORTANT :** Veuillez lire attentivement le présent guide avant d'utiliser ce ventilateur-tour et le conserver aux fins de consultation ultérieure.

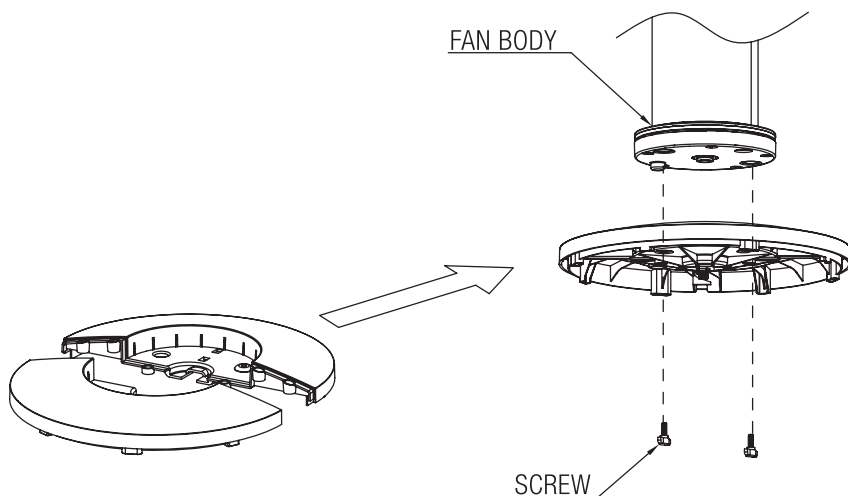
**Guide d'utilisation**

N° de modèle : 043-5221-2 | communiquez avec nous : 1 866 827-4985

Fiche technique	2
Assemblage	3
Fonctionnement	3
Affichage à DEL	5
Nettoyage et entretien	6
Sécurité	6
Garantie	8

Modèle	043-5221-2
Tension	120 V CA
Fréquence	60 Hz
Puissance	35 W
Zone de couverture	pi carrés (m <sup>2</sup> )
Poids net	4,2 kg
Dimensions (L. x l. x H.)	33 x 33 x 112 cm

## Assemblage de la base



1. Branchez l'appareil à une source de courant de 120 V/60 Hz et vérifiez que la fiche et la prise s'emboîtent correctement.
2. Faites fonctionner l'appareil en utilisant le tableau de commande ou la télécommande.

## Tableau de commande



1. Bouton Marche/arrêt
2. Réglage de la vitesse
3. Type de ventilation
4. Minuteur
5. Oscillation droite/gauche
6. Oscillation haut/bas
7. Bouton Mode

## Télécommande



N° de modèle : 043-5221-2 | communiquez avec nous : 1 866 827-4985

### 1. Bouton Marche/arrêt

Appuyez sur le bouton une fois pour mettre en marche le ventilateur en vitesse 3. Appuyez de nouveau pour arrêter le ventilateur.

### 2. Réglage de la vitesse

La vitesse du ventilateur est réglable :

Appuyez une fois pour passer en vitesse 4.

Appuyez une deuxième fois pour passer en vitesse 5.

Appuyez une troisième fois pour passer en vitesse 1.

Appuyez une quatrième fois pour passer en vitesse 2.

Appuyez une cinquième fois pour repasser en vitesse 3.

### 3. Type de ventilation

Sélectionnez le mode Ventilation normale, Ventilation naturelle ou Ventilation nocturne.

Mode Ventilation NORMALE : l'appareil fonctionne à la vitesse sélectionnée : 1, 2, 3, 4, ou 5



Mode Ventilation NATURELLE : l'appareil fonctionne selon des intervalles programmés de vitesse (fonction facultative).



Mode Ventilation NATURELLE : l'appareil fonctionne selon des intervalles programmés de vitesse (fonction facultative).

### 4. Minuteur

Lorsque le ventilateur est en marche, vous pouvez programmer le minuteur pour arrêter l'appareil automatiquement. Appuyez sur le bouton MINUTEUR pour afficher le temps par défaut. Le temps par défaut clignote et indique 0.0 h. Vous pouvez appuyer sur le bouton Minuterie en continu pour régler la fonction d'arrêt entre 30 minutes et 8 heures. Les intervalles de temps sont de 30 minutes.

Le temps sera défini en 5 secondes dès que vous aurez cessé d'appuyer sur le bouton.

Le temps programmé sera indiqué sur l'écran à del. Une fois le temps écoulé, le ventilateur s'arrêtera et l'écran affichera de nouveau la température de la pièce.

### 5. Oscillation droite/gauche

Pour activer l'oscillation, appuyez sur le bouton une fois.

Appuyez de nouveau pour l'arrêter.

### 6. Oscillation haut/bas

Il existe trois angles d'oscillation : 45°, 75° et 90°.

Appuyez une fois pour régler l'oscillation à 45°.

Appuyez une deuxième fois pour régler l'oscillation à 75°.

Appuyez une troisième fois pour régler l'oscillation à 90°.

Appuyez une quatrième fois pour arrêter l'oscillation.

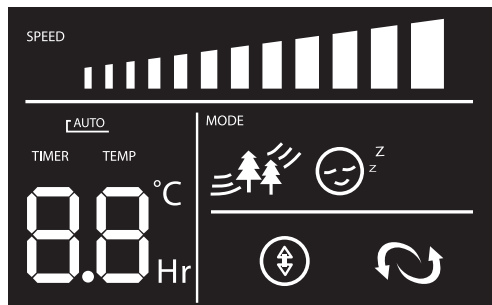
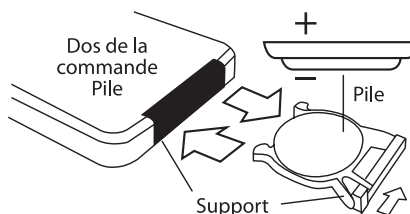
## 7. Bouton Mode

Appuyer une fois pour sélectionner le mode "AUTO". Lorsque le mode "AUTO" est actif, le ventilateur sélectionnera automatiquement le débit approprié selon la température ambiante et la température cible (25°C). Si la température ambiante est plus de 25°C, le moteur s'activera; si la température ambiante est moins de 25°C, le moteur s'arrêtera automatiquement.

Appuyer de nouveau le bouton Mode pour réactiver le mode standard.

## Pile de la télécommande

Modèle de la pile : CR2032 3 V CC



1

2

3

1. Indicateur de vitesse du ventilateur
2. Indicateur de mode
3. Indicateur de temps



### AVERTISSEMENT

1. Tenez les piles hors de portée des enfants. Si un enfant venait à avaler une pile, consultez un médecin immédiatement.
2. Ne rechargez pas la pile et ne la jetez pas dans le feu.
3. Conservez-la dans un endroit sec et frais.
4. Insérez la pile dans le bon sens.



Élimination de la pile — veuillez jeter la pile usagée selon les lois municipales ou provinciales en vigueur.

- Arrêtez et débranchez toujours le ventilateur avant de le nettoyer.
- Nettoyez délicatement les surfaces extérieures du ventilateur avec un chiffon doux humide uniquement.
- Pour nettoyer la grille, nous vous recommandons d'utiliser une chenille de nettoyage, un plumeau souple, un aspirateur ou de l'air comprimé pour éliminer délicatement la poussière.
- N'immergez PAS le ventilateur dans l'eau et ne laissez pas d'eau couler dans le boîtier du moteur.
- N'utilisez PAS d'essence, de diluant ou d'autres produits chimiques pour nettoyer le ventilateur.
- Il est conseillé de laisser le ventilateur assemblé et de le couvrir pour le protéger de la poussière, lorsque vous l'entrez. Rangez le ventilateur dans un endroit frais et sec.

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent être respectées afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures, y compris ce qui suit :

1. Utilisez ce ventilateur uniquement comme indiqué dans ce guide. Toute autre utilisation est déconseillée en raison de risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures.
2. Cet article est destiné à un usage domestique **UNIQUEMENT**, et non à un usage commercial, industriel ou en extérieur.
3. Pour prévenir les chocs électriques, ne placez pas le ventilateur sur une fenêtre, n'immergez pas l'unité, la fiche ou le cordon d'alimentation dans l'eau ou ne le vaporisez pas de liquide.
4. Cet appareil comporte une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc électrique, cette fiche est conçue pour une insertion dans une prise polarisée que dans un sens. Si la fiche n'entre pas dans la prise, inversez la fiche. Si la fiche n'entre toujours pas dans la prise, communiquez avec un électricien qualifié. Ne tentez PAS d'aller à l'encontre de ce dispositif de sécurité.



**AVERTISSEMENT** : N'essayez pas d'ouvrir ou de réparer le ventilateur vous-même. Cela annulera la garantie et entraînera des dommages matériels ou des blessures.

5. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque des enfants utilisent ou sont à proximité d'un appareil électrique.
6. Éteignez le ventilateur et débranchez-le lorsque vous ne l'utilisez pas, lorsque vous le déplacez et avant de le nettoyer.
7. Pour débrancher le ventilateur, mettez-le en position d'arrêt, saisissez la fiche et tirez dessus. Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation.
8. N'utilisez pas le ventilateur en présence d'émanations explosives ou inflammables.
9. Ne placez pas le ventilateur ou toute autre pièce près d'un appareil à flamme nue, de cuisson ou de chauffage.
10. N'utilisez pas le ventilateur si le cordon d'alimentation est abîmé ou ne branchez pas l'appareil s'il présente des défauts, est tombé ou est endommagé de quelque façon que ce soit.
11. Évitez tout contact avec les parties mobiles du ventilateur.
12. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut être dangereuse.
13. Placez le ventilateur sur une surface plane et sèche.
14. Ne suspendez ni n'accrochez le ventilateur au mur ou au plafond.
15. N'utilisez pas le ventilateur si le boîtier est endommagé.
16. Une mauvaise connexion entre la prise de courant (réceptacle) et la fiche peut provoquer une surchauffe et une déformation de cette dernière. Communiquez avec un électricien qualifié pour remplacer une prise mal fixée ou abîmée.
17. N'utilisez pas le ventilateur si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé. Jetez le ventilateur ou retournez-le à un centre de service agréé afin d'être examiné ou réparé.
18. Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un tapis. Ne couvrez pas le cordon d'alimentation avec un tapis ou tout article similaire. Installez le cordon d'alimentation de telle sorte qu'il n'entrave pas la circulation et que personne ne risque de trébucher ou de marcher dessus.

**LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS!**

**AVERTISSEMENT** : Ne doit pas être utilisé avec une commande de vitesse à semi-conducteurs.



Ce produit comporte une garantie de un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. Noma Canada s'engage à remplacer un produit défectueux à l'intérieur de la période de garantie indiquée lorsque le produit est retourné au point d'achat avec preuve d'achat. Ce produit n'est pas garanti contre l'usure ou les défaillances dues à une mauvaise utilisation ou à un abus.

# NOMA<sup>®</sup> MD

Fabriqué en Chine

Importé par  
Noma Canada  
Toronto, Canada M4S 2B8

