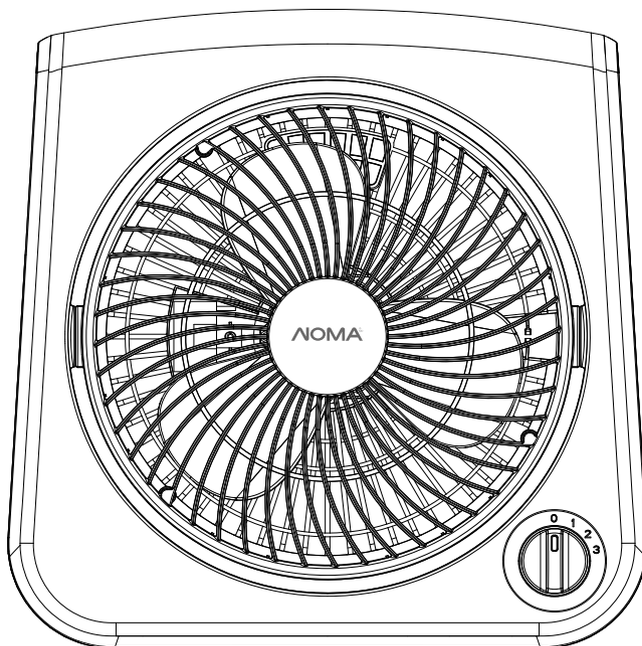


NOMA[®]

Personal Turbo Fan

PRODUCT NO. 043-8805-6



USER MANUAL

— READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS —

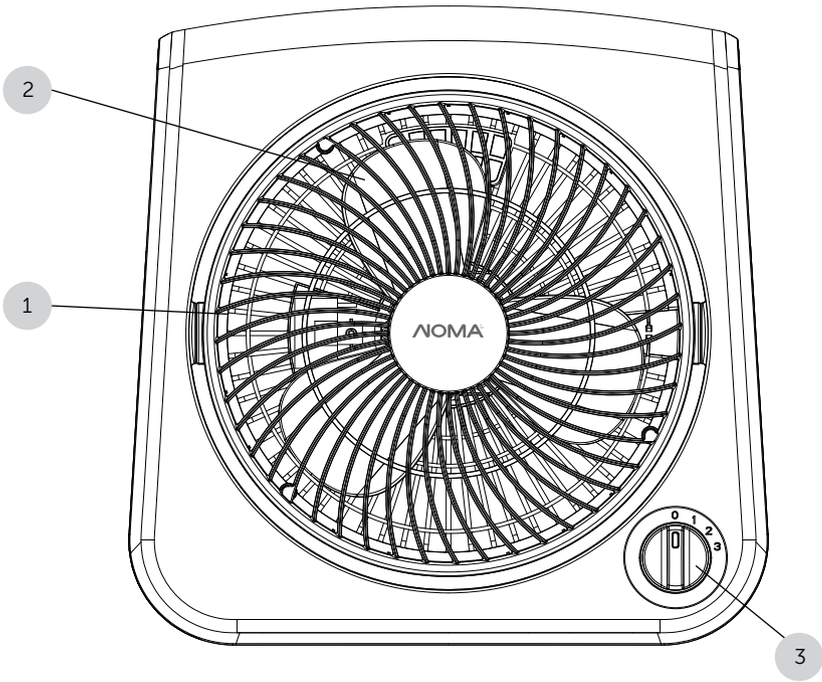
TABLE OF CONTENTS

| | |
|----------------------------|----|
| 01. KNOW YOUR TURBO FAN | 3 |
| 02. OPERATING INSTRUCTIONS | 5 |
| 03. CLEANING INSTRUCTIONS | 6 |
| 04. PRODUCT SPECIFICATIONS | 7 |
| 05. TROUBLESHOOTING | 8 |
| 06. SAFETY / CAUTIONS | 9 |
| 07. WARRANTY & DISPOSAL | 11 |

01

KNOW YOUR TURBO FAN FEATURES

01. GRILLE
02. BLADE
03. SPEED SELECTOR



02

OPERATING INSTRUCTIONS CONTROLS AND SETTINGS

1. Make sure the speed control is at the OFF position.
2. Plug the power cord into the socket.
3. The speed of the fan can be selected by speed knobs on the control panel.
 - Off (0)
 - Low (1)
 - Med (2)
 - High (3)
4. Adjust the fan to your desired angle by moving the head up or down.
5. After turning off the fan, unplug the unit from the outlet.

03

CLEANING INSTRUCTIONS CARE & MAINTENANCE

1. Be sure your fan is in the OFF position.
2. Unplug the fan before cleaning.
3. To clean inlet and outlet ribs, use a common household vacuum.
4. Do not use water to clean these parts of the fan.
5. Do not disassemble for cleaning.
6. Do not immerse the fan in water and never allow water to enter the motor housing.
7. Do not use gasoline, paint thinner or other chemicals to clean the fan.

04

PRODUCT SPECIFICATIONS OVERVIEW

| | |
|-----------------------|--|
| Product Name | NOMA Personal Turbo Fan |
| Product No. | 043-8805-6 |
| Watt | 28 W |
| Number of Fan Speeds | 3 |
| Net Weight | 3 lb 5 oz (1.51 kg) |
| Dimension (L x W x H) | 13 3/8 x 4 5/16 x 13 3/8" (34 x 11 x 34 cm) |
| cETLus Listed | Yes |
| Input Voltage | AC 120 V 60 Hz |

05

TROUBLESHOOTING COMMON PROBLEMS

| PROBLEM | SOLUTIONS |
|--|---|
| Unit does not power on. | <ul style="list-style-type: none">• Ensure that unit is plugged into a working power outlet.• Ensure that the rotary switch is turned to one of the speeds 1, 2, or 3. |
| Unit is not producing desired amount of airflow. | <ul style="list-style-type: none">• Ensure nothing is blocking the grille. |

06

SAFETY / CAUTIONS SAFETY CONCERNS

Read and save these important safety instructions before using this fan. When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed including the following:

WARNING - To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this product with any solid state speed control device. To reduce the risk of fire or electric shock and injury to persons, do not use in a window.

- Use this fan only as described in this manual. Other uses not recommended may cause fire or electric shock.
- This product is intended for **HOUSEHOLD USE ONLY** and not for commercial, industrial or outside use. To protect against electrical shock, do not place fan in window, immerse unit, plug or cord in water, or spray with liquids.
- Unplug the fan from the outlet when not in use, when moving fan from one location to another and before cleaning.

06

SAFETY / CAUTIONS SAFETY CONCERNS

- Do not operate the fan in the presence of explosive and/or flammable fumes.
- Do not place the fan or any parts near an open flame, cooking or other heating appliance.
- Avoid contact with moving fan parts.
- To disconnect, grip the plug and pull it from the wall outlet. Never yank the cord.
- The use of attachments is not recommended and may cause hazards.
- Always use on a dry, level surface.
- Do not operate if the fan housing is removed or damaged.
- 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 cord 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.
- The appliance is not to be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children. Children being supervised should not play with the appliance.

WARRANTY & DISPOSAL ENVIRONMENTALLY FRIENDLY

07

1 YEAR LIMITED WARRANTY

This NOMA product carries a 1 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.



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.

Imported by/Importé par
Noma Canada, Toronto, Canada M4S 2B8
Made in China | Fabriqué en Chine
1-844-586-4662

Imported by/Importé par
Noma Canada, Toronto, Canada M4S 2B8
Made in China / Fabriqué en Chine
1 844 586-4662

GARANTIE ET MISE AU REBUT ÉCOLOGIQUE

07

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Cet article NOMA comprend une garantie d'un an contre les défauts de fabrication et de matériaux. 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.



Vous pouvez aider à protéger l'environnement!
N'oubliez pas de respecter les réglementations locales. Éliminez l'appareil électrique hors d'usage dans un centre de traitement des déchets approprié.

- N'utilisez pas le ventilateur en présence d'émanations explosives ou inflammables.
- Ne placez pas le ventilateur ou toute autre pièce près d'un appareil à flamme nue, de cuisson ou de chauffage.
- Évitez tout contact avec les parties mobiles du ventilateur.
- Pour débrancher le ventilateur, saisissez la fiche et retirez-la de la prise murale. Ne tirez jamais sur le cordon.
- L'ajout d'accessoires n'est pas recommandé et peut s'avérer dangereux.
- Utilisez toujours cet appareil sur une surface sèche et de niveau.
- N'utilisez pas le ventilateur si le boîtier est retiré ou endommagé.
- Ne faites pas fonctionner un ventilateur avec un cordon ou une fiche endommagé.
- Jetez le ventilateur ou retournez-le à un centre de service agréé afin d'être examiné ou réparé.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un tapis. Ne couvrez pas le cordon d'alimentation avec un tapis ou tout article similaire. Évitez de passer le cordon sous des meubles ou appareils.
- Disposez le cordon à l'écart des endroits passants où il ne risque pas de provoquer des trébuchements.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites. Il ne doit pas non plus être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne savent pas s'en servir ou qui sont laissés sans surveillance.
- Une surveillance étroite est nécessaire lorsque des enfants utilisent ou sont à proximité d'un appareil électrique. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil s'ils ne sont pas surveillés.

06

SÉCURITÉ / MISES EN GARDE
MISES EN GARDE

- Lisez et conservez ces consignes de sécurité importantes avant d'utiliser ce ventilateur. Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il faut toujours observer certaines précautions élémentaires de sécurité, y compris les suivantes :
- AVERTISSEMENT** : Pour réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, n'utilisez pas cet article avec un dispositif de réglage de la vitesse à semi-conducteurs. Afin de réduire les risques d'incendie ou de décharge électrique, ne l'utilisez pas dans une fenêtre.
- Utilisez ce ventilateur uniquement comme décrit dans ce guide d'utilisation. D'autres utilisations non recommandées peuvent provoquer un incendie ou une décharge électrique.
 - Cet article est destiné à un USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT, et non à un usage commercial, industriel ou en extérieur. Pour vous protéger contre les décharges électriques, ne placez pas le ventilateur dans la fenêtre, ne plongez pas l'appareil, ni la fiche, ni le cordon dans l'eau et ne le vaporisez pas de liquide.
 - Débranchez le ventilateur de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé, lorsque vous déplacez le ventilateur d'un endroit à un autre et avant de le nettoyer.

| SOLUTIONS | PROBLÈME |
|---|---|
| <p>Assurez-vous que l'appareil est branché à une prise qui fonctionne.</p> <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le commutateur rotatif est tourné sur l'une des vitesses 1, 2 ou 3. | <p>L'appareil ne s'allume pas.</p> |
| <p>Vérifiez que rien ne bloque la grille.</p> | <p>L'appareil ne produit pas le débit d'air souhaité.</p> |

DÉPANNAGE PROBLÈMES COMMUNS

05

| | |
|--|--------------------------------------|
| CA 120 V 60 Hz | Tension d'entrée |
| Oui | Homologué cETLus |
| 13 3/8 x 4 5/16 x 13 3/8 po (34 x 11 x 34 cm) | Dimensions (long. x larg. x H.) |
| 3 lb 5 oz (1,51 kg) | Poids net |
| 3 | Nombre de vitesses du ventilateur |
| 28 W | Watt |
| 043-8805-6 | N° de modèle |
| Ventilateur turbo personnel NOMA | Nom du produit |

04

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT
VUE D'ENSEMBLE

1. Assurez-vous que votre ventilateur est en position d'arrêt.
2. Débranchez le ventilateur avant de le nettoyer.
3. Pour nettoyer les ouvertures, utilisez un aspirateur.
4. N'utilisez pas d'eau pour nettoyer ces parties du ventilateur.
5. Ne désassemblez pas le ventilateur pour le nettoyer.
6. Ne plongez pas le ventilateur dans l'eau et ne laissez jamais de l'eau pénétrer dans le boîtier du moteur.
7. N'utilisez pas d'essence, de diluant ou d'autres produits chimiques pour nettoyer le ventilateur.

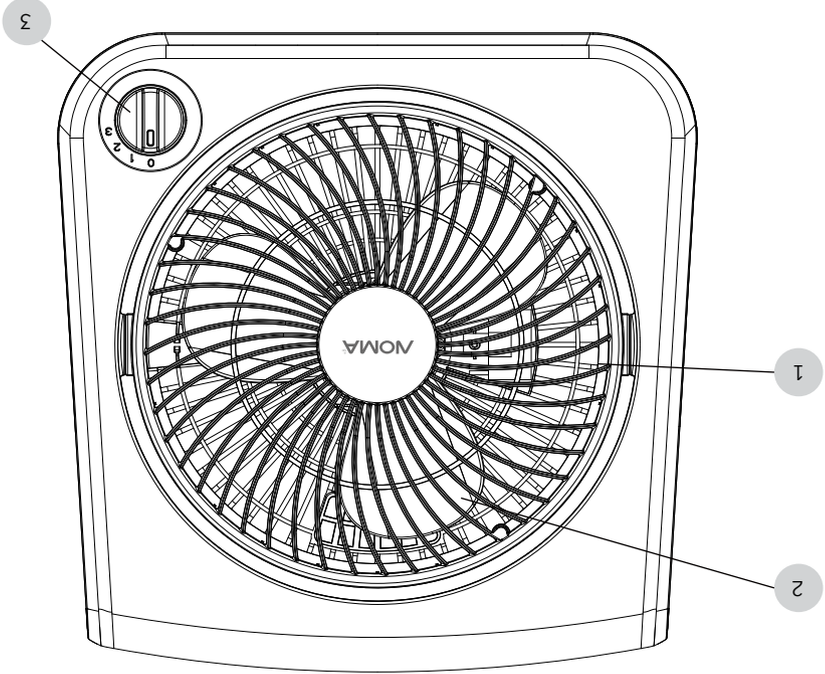
INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE
NETTOYAGE ET ENTRETIEN

03

CONSIGNES D'UTILISATION COMMANDES ET RÉGLAGES

02

1. Assurez-vous que la commande de vitesse est en position d'arrêt.
2. Branchez le cordon d'alimentation à la prise de courant.
3. La vitesse du ventilateur peut être sélectionnée par les boutons de vitesse sur le panneau de commande.
 - Arrêt (0)
 - Basse (1)
 - Moyenne (2)
 - Haute (3)
4. Ajustez le ventilateur à l'angle souhaité en déplaçant la tête vers le haut ou vers le bas.
5. Après avoir éteint le ventilateur, débranchez l'appareil de la prise.



- 01. GRILLE
- 02. PALE
- 03. SÉLECTEUR DE VITESSE

CONNAÎTRE VOTRE VENTILATEUR TURBO
CARACTÉRISTIQUES

01

01. CONNAÎTRE VOTRE VENTILATEUR TURBO 3

02. CONSIGNES D'UTILISATION 5

03. INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE 6

04. SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT 7

05. DÉPANNAGE 8

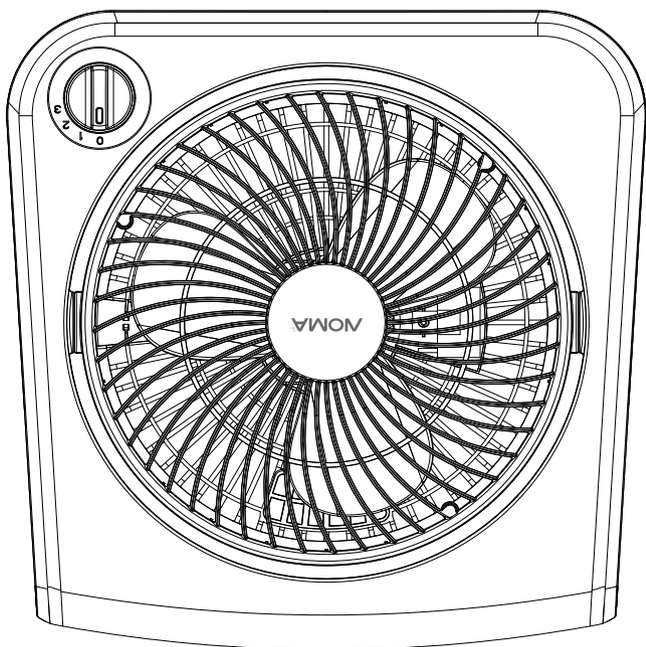
06. SÉCURITÉ / MISES EN GARDE 9

07. GARANTIE ET MISE AU REBUT 11

TABLE DES MATIÈRES

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

GUIDE D'UTILISATION



N° D'ARTICLE : 043-8805-6

Ventilateur turbo personnel

NOMA
MD