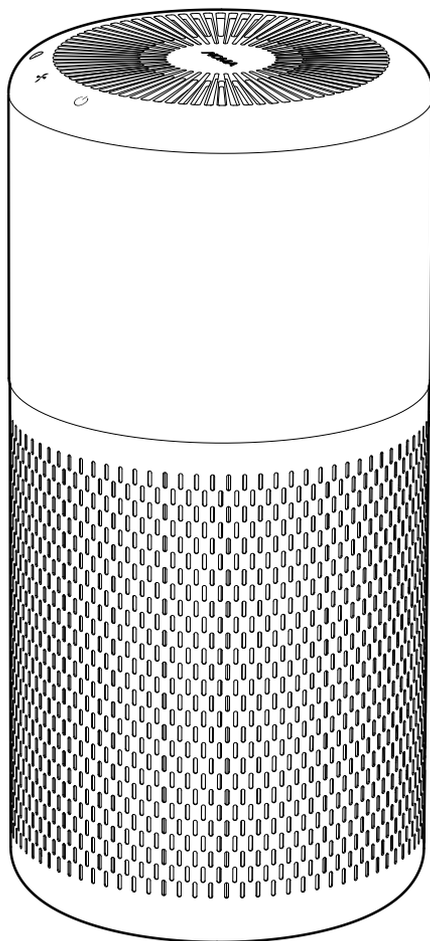


# NOMA<sup>®</sup>

TRUE HEPA AIR PURIFIER

MEDIUM  
PRODUCT NO. 043-7340-6

LARGE  
PRODUCT NO. 043-7341-4



**USER MANUAL**

— READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS —

## TABLE OF CONTENTS

---

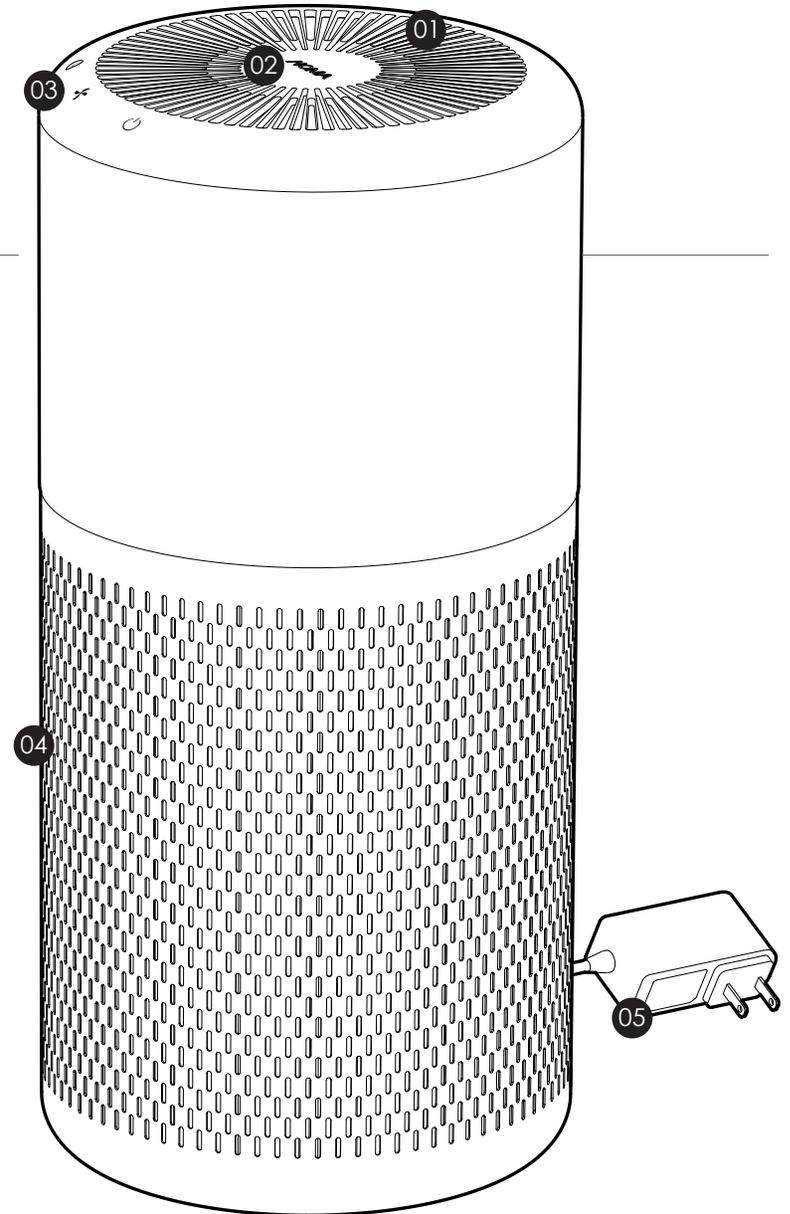
01. KNOW YOUR AIR PURIFIER	3
02. OPERATING INSTRUCTIONS	7
03. CLEANING INSTRUCTIONS	11
04. FILTER REPLACEMENT	13
05. PRODUCT SPECIFICATIONS	15
06. FAQs	16
07. SAFETY / CAUTIONS	17
08. TROUBLESHOOTING	19
09. WARRANTY & DISPOSAL	20

## KNOW YOUR AIR PURIFIER FEATURES

---

# 01

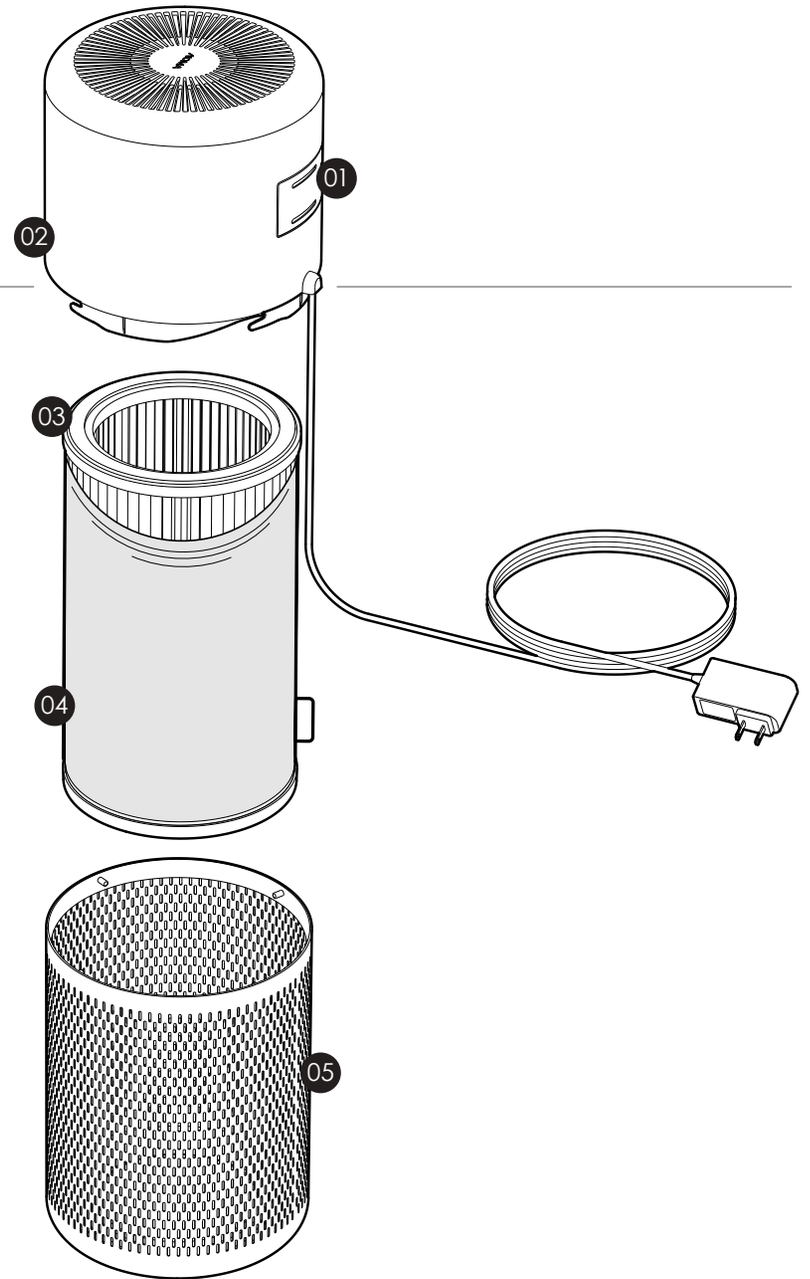
- 01. AIR OUTPUT VENT
- 02. AIR QUALITY INDICATOR RING
- 03. CONTROL PANEL
- 04. AIR INPUT GRILL
- 05. AC PLUG



KNOW YOUR AIR PURIFIER  
COMPONENTS

# 01

- 01. AIR QUALITY SENSOR DOOR
- 02. FAN HOUSING
- 03. TRUE HEPA FILTER
- 04. PRE-FILTER
- 05. AIR INTAKE GRILL



## OPERATING INSTRUCTIONS SET UP DIRECTIONS

# 02

### 01. Place

Place your air purifier on the floor and be sure nothing is covering the air intake grill.

### 02. Power

Plug in the air purifier and press the Power Button  once. The unit will start immediately on the AUTO setting .

### 03. Sense

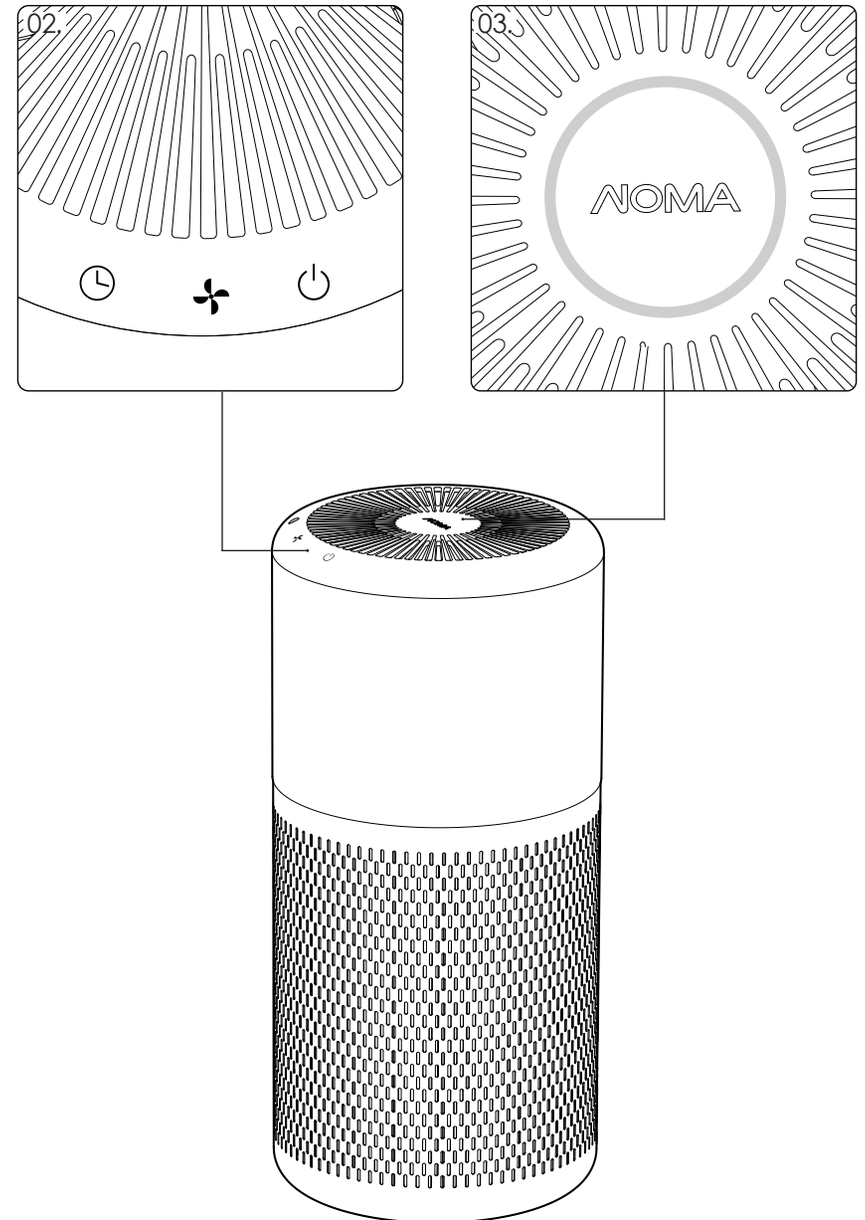
The air quality indicator ring will automatically illuminate and start detecting the quality of your air. It will turn blue if the quality is great, pink if the quality is average, and red if the quality is poor.

### 04. Set

Select your optimal settings by referring to the OPERATING INSTRUCTIONS (pages 9 - 10).

### 05. Relax

Enjoy your air purifier in quiet, peaceful, bliss.



## OPERATING INSTRUCTIONS CONTROLS AND SETTINGS

# 02

### 01. Power Button

Push once to turn on the air purifier and the unit will start immediately on the AUTO setting .

### 02. Fan Speed Button

Change the fan speed to AUTO, Low, Medium or High.

#### a) AUTO Fan Speed

Fan speed will automatically adjust according to the air quality indicator ring. If the indicator detects poor air quality (red ring), the fan speed will automatically turn to High. If the indicator detects great air quality (blue ring), the fan speed will automatically switch to Low.

### 03. Timer Button

Set the purifying duration for 2, 4 or 8 hours.

### 04. Ionizer Switch

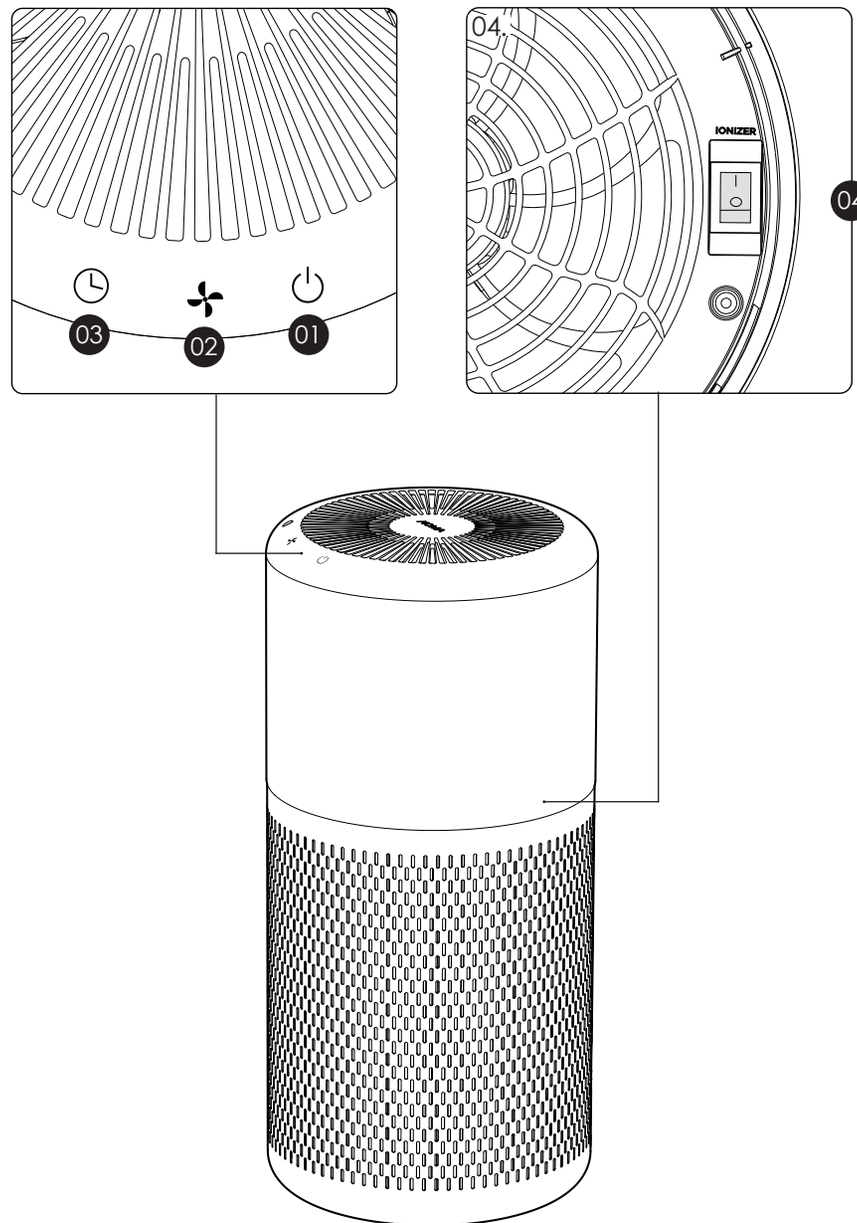
Turn on the optional Ionizer to help your air purifier trap airborne particles more efficiently.

### 05. Filter Replacement Indicator

Only when the True HEPA filter needs to be replaced will the indicator beside the Power Button  illuminate. Follow the FILTER REPLACEMENT instructions on pages 13-14 and when completed, reset the indicator by pressing and holding the Power  and Timer  buttons for 2 seconds.

### 06. Night Mode

To dim the indicator lights, press and hold the Power Button  for 2 seconds. To exit night mode, press and hold the Power Button  for 2 seconds again.



## CLEANING INSTRUCTIONS CARE & MAINTENANCE

### General Maintenance

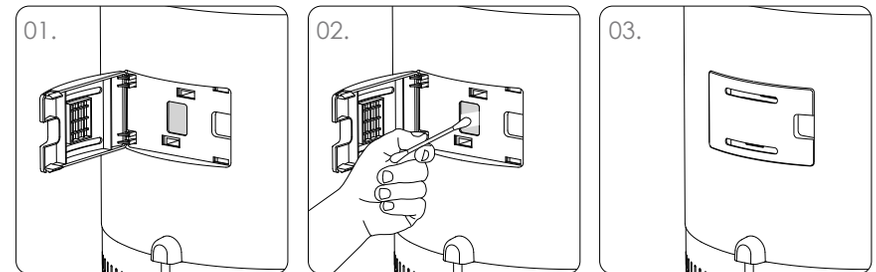
01. Make sure the air purifier is turned off and unplugged.
02. For a quick clean, wipe down the unit with a soft, lightly dampened cloth. Do not get the fan housing too wet as problems may arise during operation.
03. For a more thorough cleaning, dust the air output vent and air intake grill with a small soft brush and use a dry, soft cloth to wipe it down the interior.
04. To clean the pre-filter, refer to **Pre-Filter Maintenance** for instructions.
05. When the Filter Replacement Indicator  turns on, the True HEPA filter needs to be replaced. Follow FILTER REPLACEMENT directions on page 13 for instructions. Do not wash the True HEPA filter.

### Pre-Filter Maintenance

01. Make sure the air purifier is turned off and unplugged.
02. Follow the first 2 operations of FILTER REPLACEMENT on page 13.
03. Vacuum the pre-filter or machine wash in cool water and dry on the gentle cycle.
04. Be sure the pre-filter is dry and slip it back onto the True HEPA filter by following the last 2 operations of FILTER REPLACEMENT on page 14.

### Air Quality Sensor Maintenance

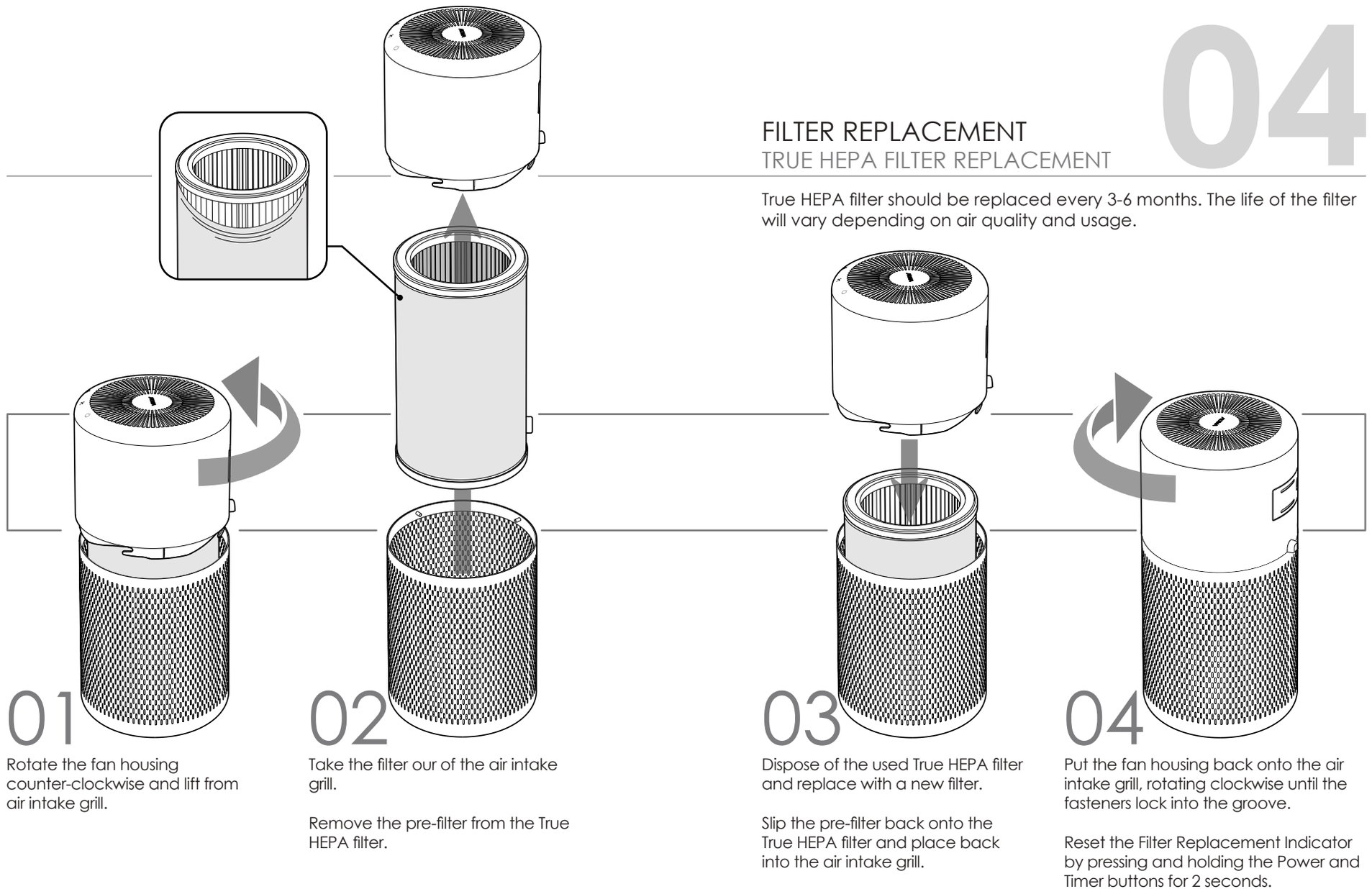
01. Open the air quality sensor door located behind the fan housing.
02. Use a dry cotton swab or soft cloth to gently wipe the sensor.
03. Close the air quality sensor door to ensure no moisture reaches the sensor.



# 04

## FILTER REPLACEMENT TRUE HEPA FILTER REPLACEMENT

True HEPA filter should be replaced every 3-6 months. The life of the filter will vary depending on air quality and usage.



## PRODUCT SPECIFICATIONS OVERVIEW

# 05

Product Name	NOMA® True HEPA Medium Air Purifier	NOMA® True HEPA Large Air Purifier
Product No.	043-7340-6	043-7341-4
Clean Air Delivery Rate (CADR)	130	177
Optimal Room Size	MEDIUM SPACE: 200 sq. ft. (18.6 m <sup>2</sup> )	LARGE SPACE: 275 sq. ft. (25.5 m <sup>2</sup> )
Pre-Filter Used	NOMA® Reusable Medium Air Purifier Pre-Filter	NOMA® Reusable Large Air Purifier Pre-Filter
Main Filter Used	NOMA® True HEPA Medium Air Purifier Replacement Filter	NOMA® True HEPA Large Air Purifier Replacement Filter
Ionizer Switch	Yes	Yes
Number of Fan Speeds	3	3
Energy Star Certified	Yes	Yes
cETLus Listed	Yes	Yes
AHAM Certified	Yes	Yes
Input Voltage	AC 120 V   60Hz	AC 120 V   60Hz

## FAQs FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

# 06

**Q:** What does the Clean Air Delivery Rate (CADR) mean?

**A:** CADR is a measure of the volume of air that is processed by the purifier. The higher the CADR, the more powerful the air purifier.

**Q:** What does a pre-filter do?

**A:** It extends the life of your True HEPA filter by initially filtering out larger particles, such as mold and pollen.

**Q:** What does an Ionizer do?

**A:** Ionizers electrically charge a room's air molecules so your air purifier can trap airborne particles more efficiently.

**Q:** Will my settings be saved if I turn off my air purifier?

**A:** Yes, if kept plugged in, the air purifier will return to the last settings it was on before being turned off. If unplugged, the unit will return to the default AUTO setting when turned back on.

## SAFETY / CAUTIONS

### SAFETY CONCERNS

---

- ENSURE THAT ALL AIR OPENINGS ARE NOT RESTRICTED OR COVERED IN ANY WAY. DO NOT PLACE ANYTHING ON TOP OF THE UNIT.
- NEVER DROP OR INSERT ANY OBJECT INTO ANY OPENINGS.
- DO NOT PLACE AIR PURIFIER NEAR HEAT SOURCES SUCH AS STOVES, RADIATORS, AND HEATERS. DO LOCATE YOUR AIR PURIFIER ON AN INSIDE WALL NEAR AN ELECTRICAL OUTLET.
- DO NOT OPERATE THE AIR PURIFIER IF THERE IS DAMAGE TO THE POWER CORD OR IF THE AIR PURIFIER HAS BEEN DROPPED, DAMAGED OR MALFUNCTIONS. RETURN THE AIR PURIFIER TO AN AUTHORIZED SERVICE FACILITY FOR EXAMINATION, ELECTRICAL OR MECHANICAL ADJUSTMENT, OR REPAIR.
- DO NOT ATTEMPT TO REPAIR OR ADJUST ANY ELECTRICAL OR MECHANICAL FUNCTIONS ON THIS UNIT. DOING SO WILL VOID YOUR WARRANTY. THE INSIDE OF THE UNIT CONTAINS NO USER SERVICEABLE PARTS. ALL SERVICING SHOULD BE PERFORMED BY QUALIFIED PERSONNEL ONLY.
- TO AVOID FIRE OR SHOCK HAZARD, PLUG THE AIR PURIFIER DIRECTLY INTO A 120V AC ELECTRICAL OUTLET.
- TO AVOID FIRE HAZARD, NEVER PLACE THE CORD UNDER RUGS OR NEAR HEAT REGISTERS.
- DO NOT ALLOW CHILDREN TO HANDLE THE AIR PURIFIER. SUPERVISION REQUIRED WHEN PLACED IN A ROOM WITH CHILDREN.
- USE AIR PURIFIER ONLY FOR INTENDED HOUSEHOLD USE AS DESCRIBED IN THIS MANUAL. ANY OTHER USE NOT RECOMMENDED BY THE MANUFACTURER MAY CAUSE FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS. THE USE OF ATTACHMENTS NOT RECOMMENDED OR SOLD BY THE MANUFACTURER MAY CAUSE HAZARDS.
- DO NOT USE OUTDOORS.
- AIR PURIFIER SHOULD BE UNPLUGGED WHEN NOT IN USE. BE SURE TO UNPLUG THE UNIT BY PULLING ON THE PLUG AND NOT THE CORD.
- THIS AIR PURIFIER REQUIRES MAINTENANCE TO OPERATE EFFICIENTLY. REFER TO CLEANING AND MAINTENANCE PROCEDURES.
- NEVER CLEAN THE AIR PURIFIER WHILE IT IS PLUGGED IN. DO NOT ATTEMPT TO WASH THE UNIT UNDER RUNNING WATER.
- DO NOT PLUG IN THE CORD WITH WET HANDS: ELECTRIC SHOCK COULD RESULT.
- THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE MAXIMUM ALLOWABLE CONCENTRATION OF OZONE OF 0.050 PARTS PER MILLION BY VOLUME (PPMV) IN A 24-HOUR PERIOD. THE HEALTH CANADA GUIDELINE 2010 RECOMMENDS THAT THE MAXIMUM EXPOSURE LIMIT, BASED ON AN AVERAGING TIME OF 8 HOURS, IS 0.020 PPMV OR LESS WHEN TESTED IN A SEALED, CONTROLLED ROOM APPROXIMATELY 30 m<sup>3</sup>.

TROUBLESHOOTING  
COMMON PROBLEMS

# 08

PROBLEM	SOLUTIONS
Unit does not power on	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensure unit is plugged into a working power outlet</li> <li>• Check that the Power Button  is on</li> <li>• If the power indicator light does not come on, contact the toll free NOMA® customer service centre at 1-866-827-4985</li> </ul>
Unit is not producing desired amount of airflow	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensure nothing is blocking the air intake grill</li> <li>• Ensure nothing is blocking the air output vent</li> <li>• Clean the pre-filter (see CLEANING INSTRUCTIONS)</li> <li>• Check the Filter Replacement Indicator and if lit, replace the True HEPA filter (see FILTER REPLACEMENT)</li> <li>• Unit settings are too low — increase the fan speed (see OPERATING INSTRUCTIONS)</li> </ul>

WARRANTY & DISPOSAL  
ENVIRONMENTALLY FRIENDLY

# 09

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.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Please note that changes or modifications of this product is not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

CAN ICES-003/NMB-003



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>

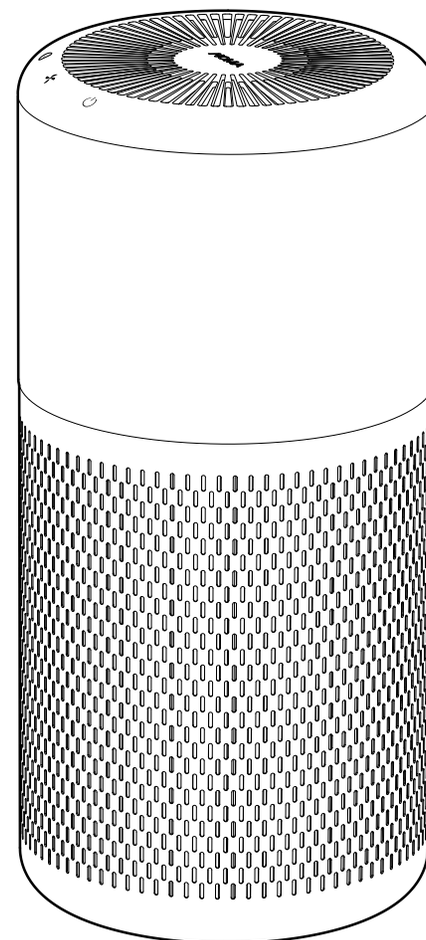
PURIFICATEUR D'AIR À FILTRE HEPA AUTHENTIQUE

SURFACES MOYENNES

N° DE MODÈLE : 043-7340-6

GRANDES SURFACES

N° DE MODÈLE : 043-7341-4



**GUIDE D'UTILISATION**

— LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS —

## TABLE DES MATIÈRES

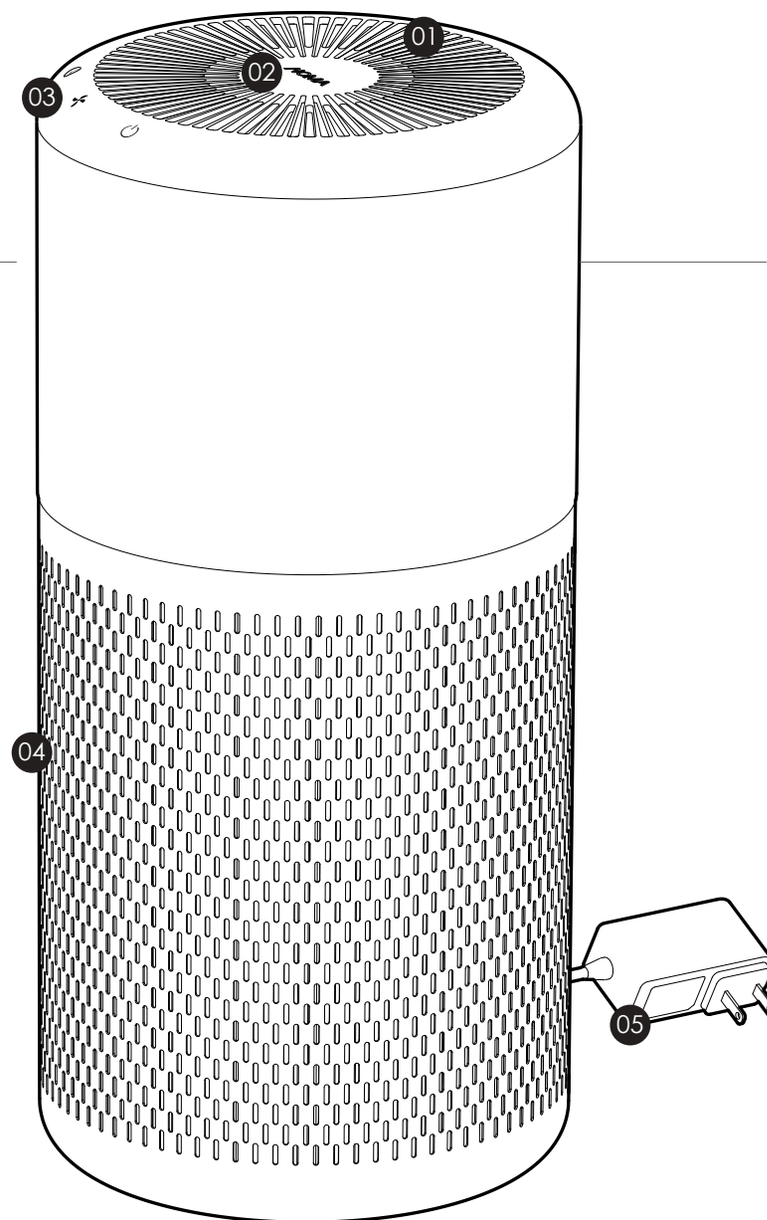
---

01. FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE PURIFICATEUR D'AIR	25
02. CONSIGNES D'UTILISATION	29
03. INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE	33
04. REMPLACEMENT DU FILTRE	35
05. FICHE TECHNIQUE	37
06. FAQ	38
07. AVERTISSEMENTS	39
08. DÉPANNAGE	41
09. GARANTIE ET ÉLIMINATION	42

FAMILIARISEZ-VOUS AVEC  
VOTRE PURIFICATEUR D'AIR  
CARACTÉRISTIQUES

# 01

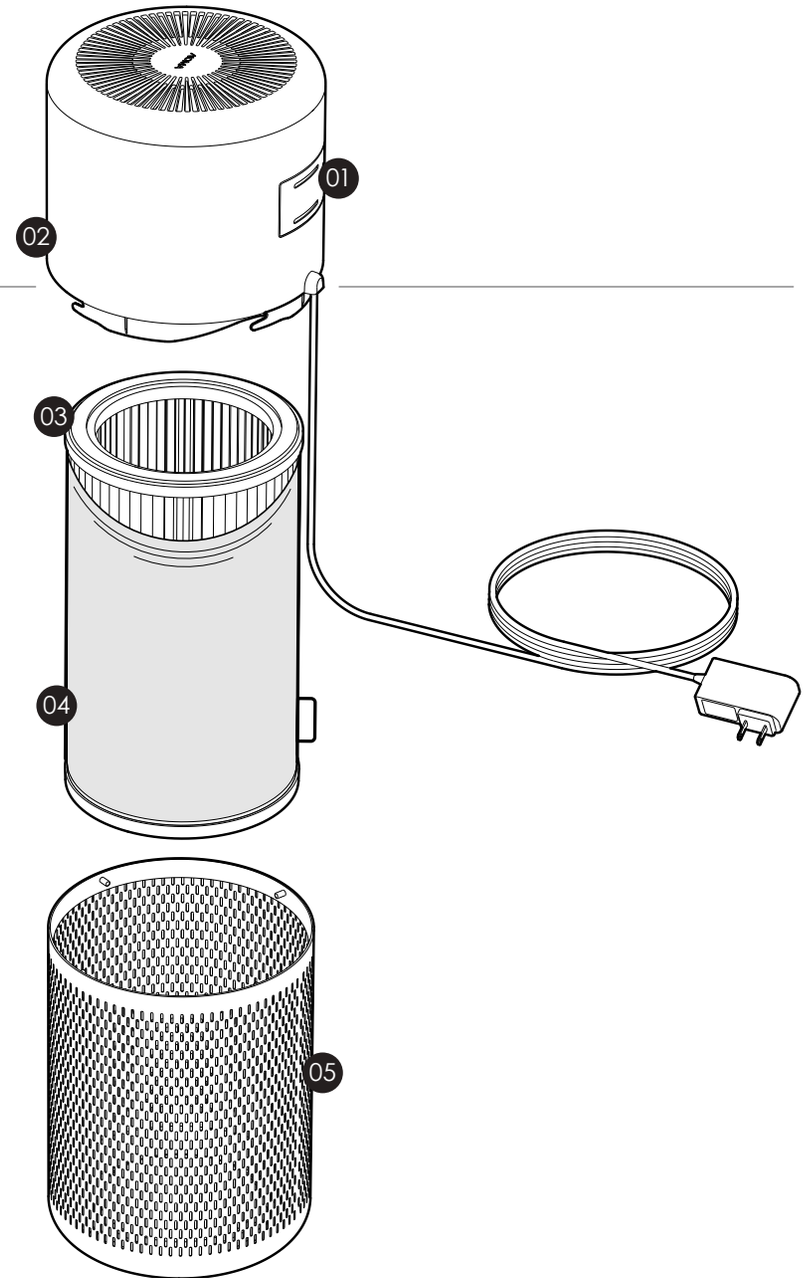
- 01. ÉVENT DE SORTIE D'AIR
- 02. VOYANT CIRCULAIRE INDICATEUR  
DE LA QUALITÉ DE L'AIR
- 03. PANNEAU DE COMMANDE
- 04. GRILLE D'ADMISSION D'AIR
- 05. FICHE CA



FAMILIARISEZ-VOUS AVEC  
VOTRE PURIFICATEUR D'AIR  
PIÈCES

# 01

- 01. PORTE DU CAPTEUR DE  
QUALITÉ DE L'AIR
- 02. BOÎTIER DU VENTILATEUR
- 03. FILTRE HEPA AUTHENTIQUE
- 04. PRÉFILTRE
- 05. GRILLE D'ADMISSION D'AIR



## CONSIGNES D'UTILISATION INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

# 02

### 01. Emplacement

Placez votre purificateur d'air sur le sol et assurez-vous que rien ne recouvre la grille d'admission d'air.

### 02. Alimentation

Branchez le purificateur d'air et appuyez une fois sur le bouton Marche/Arrêt . L'appareil démarre immédiatement sur réglage AUTO .

### 03. Capteur

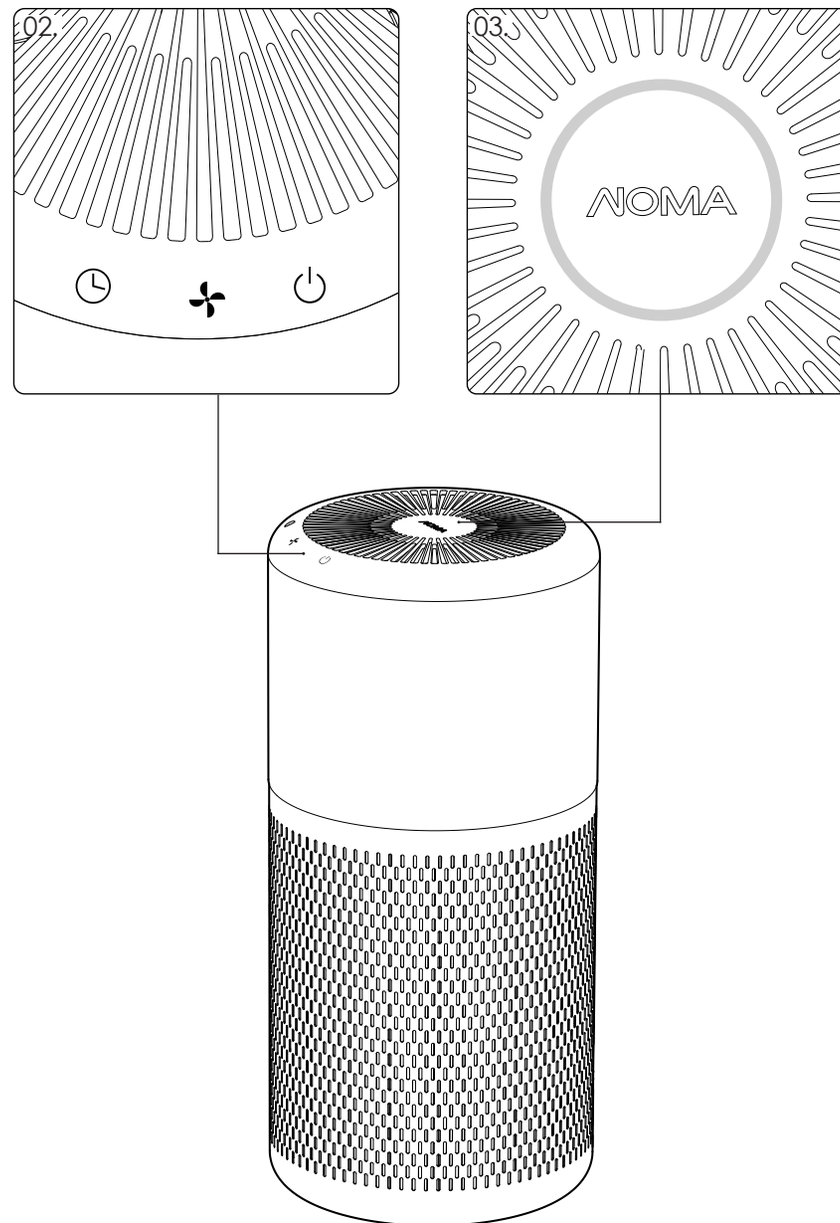
Le voyant circulaire indicateur de la qualité de l'air s'allume automatiquement et le capteur commence à détecter la qualité de votre air. Le voyant devient bleu si l'air est de qualité excellente, rose si l'air est de qualité moyenne et rouge si l'air est de qualité mauvaise.

### 04. Réglage

Sélectionnez vos réglages optimaux en consultant les CONSIGNES D'UTILISATION (pages 31 à 32).

### 05. Détendez-vous

Profitez de votre purificateur d'air dans le calme, la paix, le bonheur.



## CONSIGNES D'UTILISATION COMMANDES ET RÉGLAGES

# 02

### 01. Bouton Marche/Arrêt

Appuyez une fois sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer le purificateur d'air. L'appareil démarrera immédiatement sur réglage AUTO .

### 02. Bouton de vitesse du ventilateur

Réglez la vitesse du ventilateur sur AUTO, Basse, Moyenne ou Haute.

#### a) Vitesse du ventilateur AUTO

La vitesse du ventilateur s'ajuste automatiquement en fonction du voyant circulaire indicateur de qualité de l'air. Si le capteur détecte une mauvaise qualité de l'air (voyant circulaire rouge), la vitesse du ventilateur passe automatiquement à Haute vitesse. Si le capteur détecte une excellente qualité de l'air (voyant circulaire bleu), la vitesse du ventilateur passe automatiquement à Basse vitesse.

### 03. Minuterie

Réglez la durée de purification pour une période 2, 4 ou 8 heures.

### 04. Interrupteur de l'ionisateur

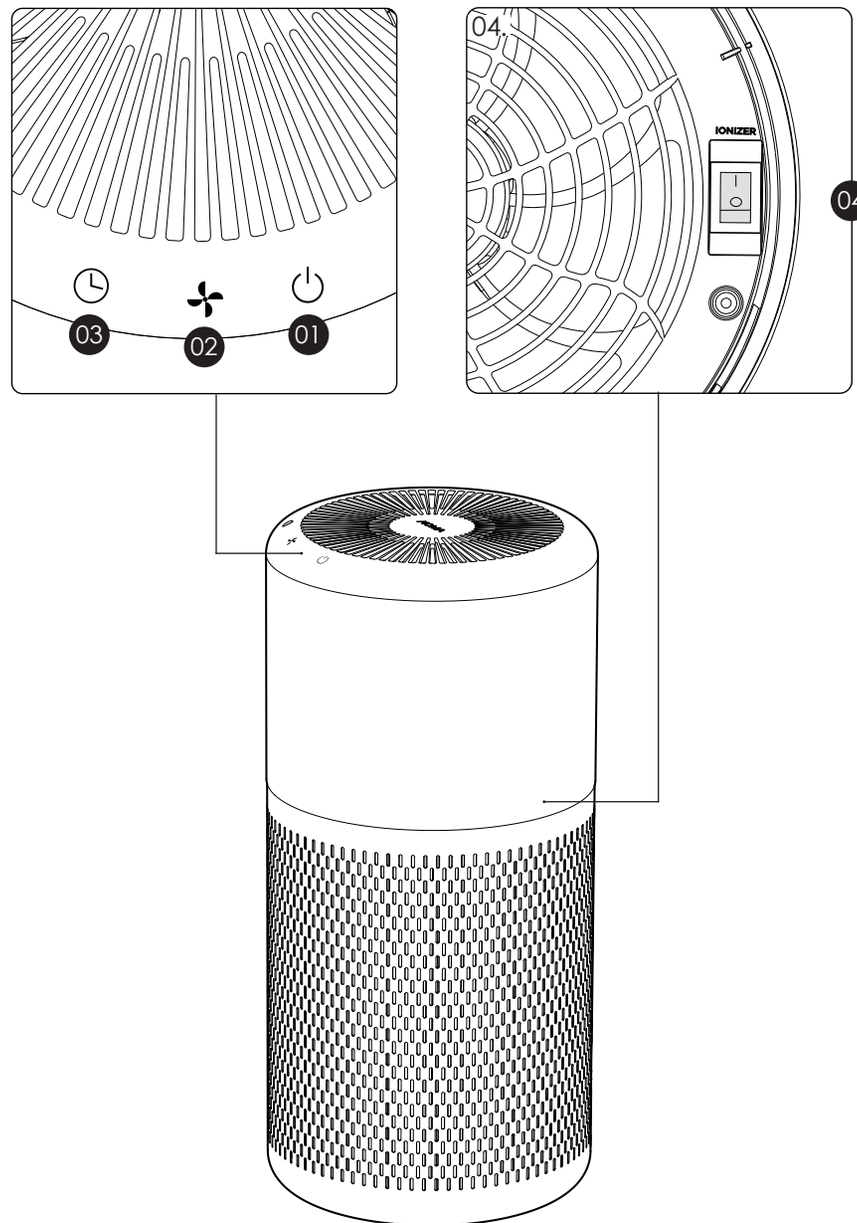
Allumez l'ionisateur en option pour aider votre purificateur d'air à piéger plus efficacement les particules en suspension dans l'air.

### 05. Témoin de remplacement de filtre

Ce n'est que lorsque le filtre HEPA authentique doit être remplacé que le témoin situé à côté du bouton Marche/Arrêt  s'allume. Suivez les instructions de remplacement du filtre aux pages 35 à 36 et une fois terminé, réinitialisez le voyant en appuyant sur les boutons Marche/Arrêt  et Minuterie  enfoncés pendant 2 secondes.

### 06. Mode nuit

Pour atténuer les voyants, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt  pendant 2 secondes. Pour quitter le mode nuit, appuyez à nouveau sur le bouton Marche/Arrêt  pendant 2 secondes.



# 03

## INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE ENTRETIEN

### Entretien général

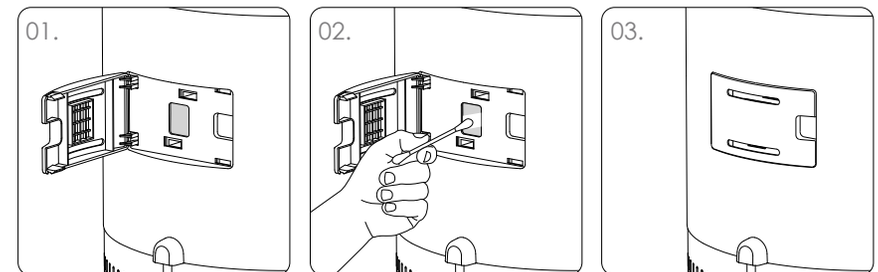
01. Assurez-vous que le purificateur d'air est éteint et débranché.
02. Pour un nettoyage rapide, essuyez l'appareil avec un chiffon doux légèrement humide. Ne mouillez pas trop le boîtier du ventilateur, car des problèmes peuvent survenir pendant le fonctionnement.
03. Pour un nettoyage plus en profondeur, époussetez l'évent de sortie d'air et la grille d'admission d'air à l'aide d'une petite brosse douce et utilisez un chiffon doux et sec pour le nettoyer à l'intérieur.
04. Pour nettoyer le préfiltre, consultez la section **Entretien du préfiltre**.
05. Lorsque le témoin de remplacement du filtre  s'allume, le filtre HEPA authentique doit être remplacé. Suivez les instructions de REMPLACEMENT DU FILTRE à la page 35. Ne lavez pas le filtre HEPA authentique.

### Entretien du préfiltre

01. Assurez-vous que le purificateur d'air est éteint et débranché.
02. Suivez les 2 premières opérations de la section REMPLACEMENT DU FILTRE à la page 35.
03. Passez l'aspirateur sur le préfiltre ou lavez-le dans une laveuse à l'eau froide et faites-le sécher au cycle délicat.
04. Assurez-vous que le préfiltre est sec et remplacez-le sur le filtre HEPA authentique en suivant les 2 dernières opérations de la section REMPLACEMENT DU FILTRE à la page 36.

### Entretien du capteur de qualité de l'air

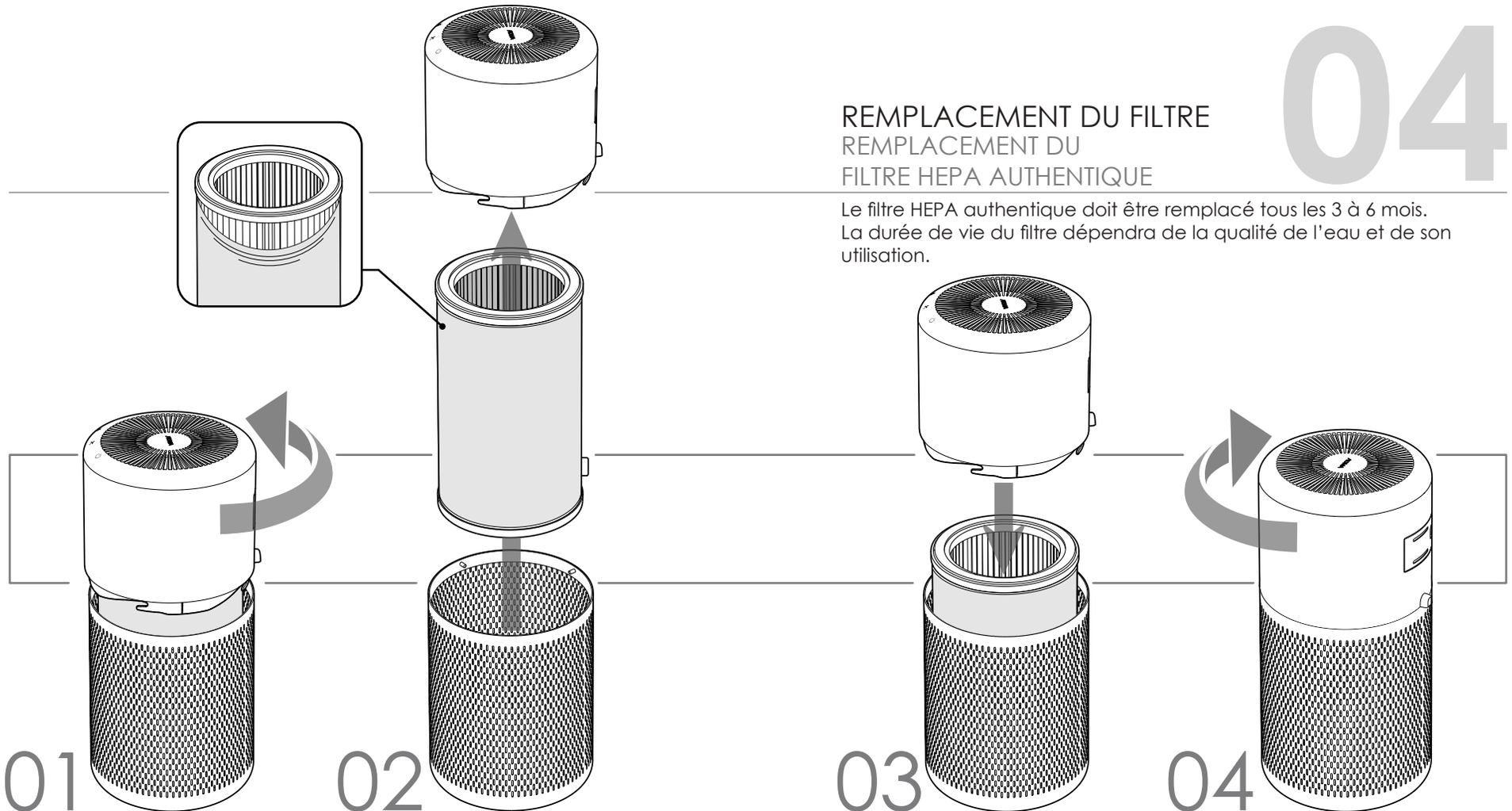
01. Ouvrez la porte du capteur de qualité de l'air située derrière le boîtier du ventilateur.
02. Utilisez un coton-tige sec ou un chiffon doux pour essuyer doucement le capteur.
03. Fermez la porte du capteur de qualité de l'air afin que l'humidité n'atteint pas le capteur.



# 04

## REPLACEMENT DU FILTRE REPLACEMENT DU FILTRE HEPA AUTHENTIQUE

Le filtre HEPA authentique doit être remplacé tous les 3 à 6 mois.  
La durée de vie du filtre dépendra de la qualité de l'eau et de son utilisation.



01

Faites tourner le boîtier du ventilateur dans le sens antihoraire et retirez-le de la grille d'admission d'air.

02

Retirez le filtre de la grille d'admission d'air.

Retirez le préfiltre du filtre authentique HEPA.

03

Jetez le filtre authentique HEPA usagé et installez un nouveau filtre.

Remplacez le préfiltre sur le filtre authentique HEPA et remplacez le tout dans la grille d'admission d'air.

04

Remettez le boîtier du ventilateur sur la grille d'admission d'air en le tournant dans le sens horaire jusqu'à ce que les fixations s'enclenchent dans la rainure.

Réinitialisez le témoin de remplacement du filtre en appuyant sur les boutons Marche/Arrêt et Minuterie et pendant 2 secondes.

## FICHE TECHNIQUE APERÇU GÉNÉRAL

# 05

Nom de l'article	Purificateur d'air de surfaces moyennes à filtre HEPA authentique NOMA <sup>MD</sup>	Purificateur d'air de grandes surfaces à filtre HEPA authentique NOMA <sup>MD</sup>
N° de modèle	043-7340-6	043-7341-4
Débit d'air purifié (CADR)	130	177
Taille optimale de la pièce	PIÈCE MOYENNE : 200 pi <sup>2</sup> (18.6 m <sup>2</sup> )	GRANDE PIÈCE : 275 pi <sup>2</sup> (25.5 m <sup>2</sup> )
Préfiltre utilisé	Préfiltre de purificateur d'air de surfaces moyennes réutilisable NOMA <sup>MD</sup>	Préfiltre de purificateur d'air de grandes surfaces réutilisable NOMA <sup>MD</sup>
Filtre principal utilisé	Filtre de rechange HEPA authentique pour purificateur d'air de surfaces moyennes NOMA <sup>MD</sup>	Filtre de rechange HEPA authentique pour purificateur d'air de grandes surfaces NOMA <sup>MD</sup>
Interrupteur de l'ionisateur	Oui	Oui
Nombre de vitesses du ventilateur	3	3
Certifié Energy Star	Oui	Oui
Homologué cETLus	Oui	Oui
Certifié AHAM	Oui	Oui
Tension d'entrée	120 V CA   60 Hz	120 V CA   60 Hz

## FAQ FOIRE AUX QUESTIONS

# 06

**Q** : Que signifie le débit d'air purifié (CADR) ?

**R** : Le débit d'air purifié (CADR) est une mesure du volume d'air traité par le purificateur. Plus le CADR est élevé, plus puissant est le purificateur d'air.

**Q** : Le préfiltre sert à quoi ?

**R** : Il prolonge la durée de vie de votre filtre HEPA authentique en filtrant d'abord les plus grosses particules, telles que les moisissures et le pollen.

**Q** : L'ionisateur sert à quoi ?

**R** : Les ionisateurs chargent électriquement les molécules d'air d'une pièce afin que votre purificateur d'air puisse capter plus efficacement les particules en suspension dans l'air.

**Q** : Mes réglages sont-ils sauvegardés si j'éteins mon purificateur d'air ?

**R** : Oui, s'il est toujours branché, le purificateur d'air reprend les derniers réglages avant d'être éteint. S'il est débranché puis mis en marche, l'appareil fonctionne sur réglage AUTO par défaut.

## AVERTISSEMENTS

### MISES EN GARDE

---

- ASSUREZ-VOUS QUE TOUTES LES OUVERTURES D'AIR NE SONT PAS BLOQUÉES OU COUVERTES. NE PLACEZ PAS DES ARTICLES SUR LE DESSUS DE L'APPAREIL.
- NE LAISSEZ JAMAIS TOMBER NI N'INSÉREZ D'OBJET DANS LES OUVERTURES.
- NE PLACEZ PAS LE PURIFICATEUR D'AIR À PROXIMITÉ DE SOURCES DE CHALEUR TELLES QUE POÊLES, RADIATEURS ET PLINTHES CHAUFFANTES. NE PLACEZ PAS VOTRE PURIFICATEUR D'AIR SUR UN MUR INTÉRIEUR PRÈS D'UNE PRISE DE COURANT.
- NE FAITES PAS FONCTIONNER LE PURIFICATEUR D'AIR AVEC UN CORDON D'ALIMENTATION ENDOMMAGÉ OU SI LE PURIFICATEUR D'AIR EST TOMBÉ PAR TERRE, EST ENDOMMAGÉ OU DÉFECTUEUX. RETOURNEZ LE PURIFICATEUR D'AIR À UN CENTRE DE SERVICE AUTORISÉ.
- N'ESSAYEZ PAS DE RÉPARER OU D'AJUSTER LES FONCTIONS ÉLECTRIQUES OU MÉCANIQUES SUR CET APPAREIL. CELA ANNULERA VOTRE GARANTIE. IL N'Y AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE À L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL.
- POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, BRANCHEZ LE PURIFICATEUR D'AIR DIRECTEMENT À UNE PRISE DE COURANT DE 120 V CA.
- AFIN D'ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, NE PLACEZ JAMAIS LE CORDON D'ALIMENTATION SOUS DES TAPIS OU PRÈS DES REGISTRES DE CHALEUR.
- NE LAISSEZ PAS LES ENFANTS MANIPULER LE PURIFICATEUR D'AIR. LA SUPERVISION EST REQUISE LORSQUE LE PURIFICATEUR D'AIR EST PLACÉ DANS UNE PIÈCE AVEC DES ENFANTS.
- UTILISEZ CET APPAREIL UNIQUEMENT POUR SON UTILISATION PRÉVUE, COMME DÉCRITE DANS LE PRÉSENT GUIDE. TOUTE AUTRE UTILISATION NON RECOMMANDÉE PAR LE FABRICANT PEUT ENTRAÎNER UN INCENDIE, UN CHOC ÉLECTRIQUE OU DES BLESSURES. L'UTILISATION D'ACCESSOIRES NON RECOMMANDÉS OU NON VENDUS PAR LE FABRICANT PEUT ÊTRE DANGEREUSE.
- NE L'UTILISEZ PAS À L'EXTÉRIEUR.
- LE PURIFICATEUR D'AIR DOIT ÊTRE DÉBRANCHÉ LORSQU'IL N'EST PAS UTILISÉ. ASSUREZ-VOUS DE DÉBRANCHER L'APPAREIL EN TIRANT SUR LA FICHE ET NON SUR LE CORDON D'ALIMENTATION.
- CE PURIFICATEUR D'AIR NÉCESSITE UN ENTRETIEN POUR FONCTIONNER EFFICACEMENT. REPORTEZ-VOUS AUX PROCÉDURES DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN.
- NE NETTOYEZ JAMAIS LE PURIFICATEUR D'AIR LORSQU'IL EST BRANCHÉ. N'ESSAYEZ PAS DE LAVER L'APPAREIL À L'EAU COURANTE.
- NE BRANCHEZ PAS LE CORDON AVEC LES MAINS MOUILLÉES : VOUS POUVEZ SUBIR UN CHOC ÉLECTRIQUE.
- CET ARTICLE EST CONFORME À LA CONCENTRATION MAXIMALE ADMISSIBLE D'OZONE DE 0,050 PARTIE PAR MILLION EN VOLUME (PPMV) SUR UNE PÉRIODE DE 24 HEURES. LA DIRECTIVE 2010 DE SANTÉ CANADA RECOMMANDE QUE LA LIMITE D'EXPOSITION MAXIMALE, BASÉE SUR UNE DURÉE MOYENNE DE 8 HEURES, SOIT ÉGALE OU INFÉRIEURE À 0,020 PPMV SI L'ESSAI S'EFFECTUE DANS UNE PIÈCE SCELLÉE ET CONTRÔLÉE D'ENVIRON 30 M<sup>3</sup>.

## DÉPANNAGE PROBLÈMES COMMUNS

# 08

PROBLÈMES	MESURES CORRECTIVES
L'appareil ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que l'appareil est branché à une prise alimentée en courant.</li> <li>Vérifiez que le bouton Marche/Arrêt  est allumé.</li> <li>Si le voyant d'alimentation ne s'allume pas, contactez le centre de service à la clientèle NOMA<sup>MD</sup> sans frais au 1 866 827-4985.</li> </ul>
L'appareil ne produit pas la quantité de débit d'air souhaitée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que rien ne bloque la grille d'admission d'air.</li> <li>Assurez-vous que rien ne bloque la grille de sortie d'air.</li> <li>Nettoyez le préfiltre (voir INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE).</li> <li>Vérifiez le témoin de remplacement du filtre et, s'il est allumé, remplacez le filtre HEPA authentique (voir REMPLACEMENT DU FILTRE).</li> <li>Le niveau des réglages de l'appareil est trop bas — augmentez la vitesse du ventilateur (voir CONSIGNES D'UTILISATION).</li> </ul>

## GARANTIE ET ÉLIMINATION ÉCOLOGIQUE

# 09

### 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.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement non désiré. 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.

CAN ICES-003/NMB-003



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.

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