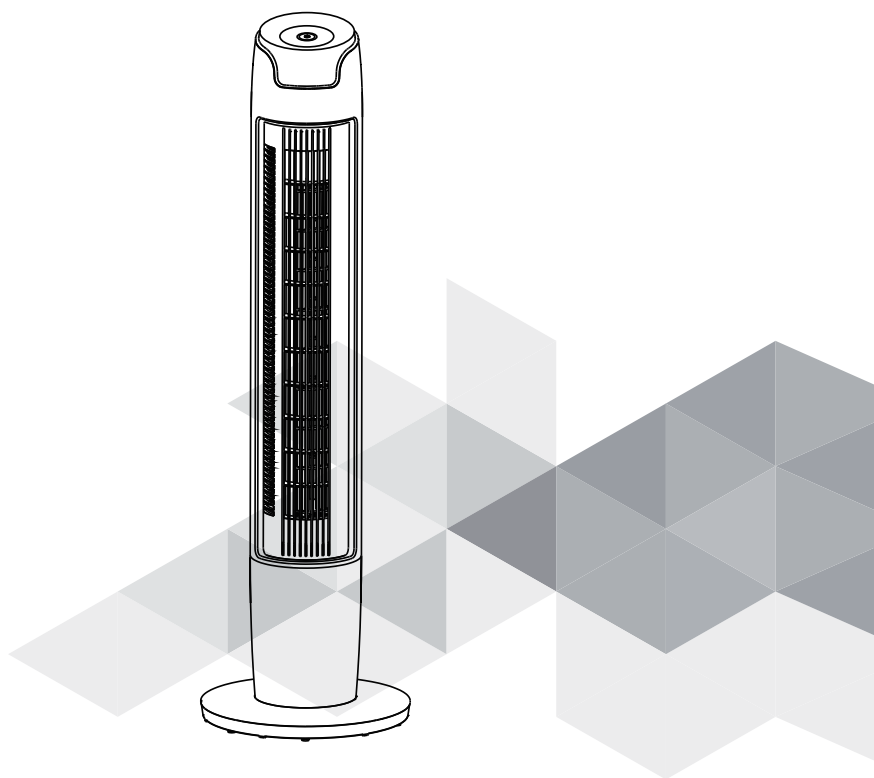


# NOMA<sup>®</sup> MD

## 42" (107 cm) OSCILLATING TOWER FAN

MODEL: 043-5711-6



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

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

**Instruction Manual**

TABLE OF CONTENTS

Warning	2
Rules for safe operation	2
Parts list and assembly	3
Operating instructions	5
Battery warning	7
Maintenance instructions	8
Cleaning	8
Warranty	8

RULES FOR SAFE OPERATION

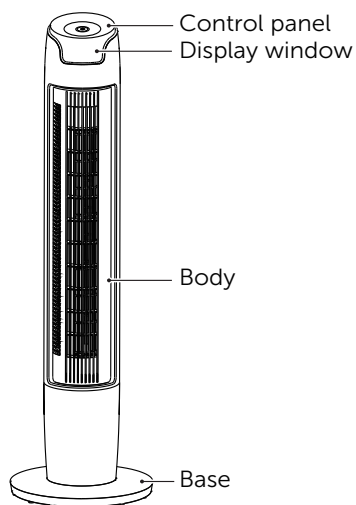
1. Never insert fingers, pencils, or any other objects through the fan housing when the tower fan is running. Unplug the fan when moving it from one location to another.
2. Disconnect the fan before cleaning.
3. To avoid overturning, be sure the fan is on a stable surface when operating it.
4. To reduce the risk of electric shock, DO NOT use the fan by a window.
5. This product employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse blows, unplug the product from the outlet. Replace the fuse as per the user servicing instructions (follow product marking for proper fuse rating) and check the products. If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded or returned to an authorized service facility for examination and/or repair.
  - (a).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.
  - (b).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.



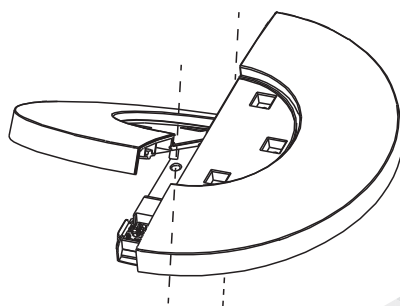
WARNING:

1. To reduce the risk of fire or electric shock, DO NOT use this fan with any solid-state speed control devices.
2. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or a service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
3. 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 into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to alter this safety feature.
4. Do not leave the fan running unattended.

## Names of components

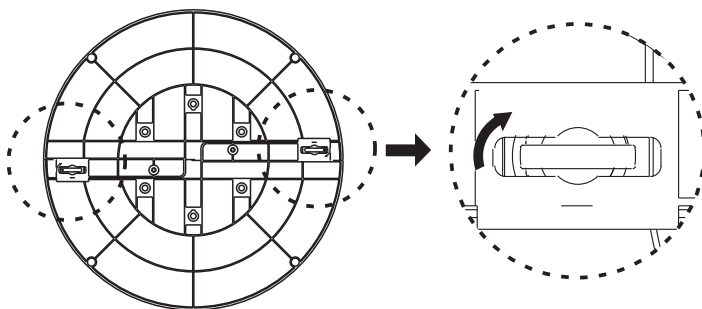


Align the column in middle of pedestal  
with the hole and twist to connect.

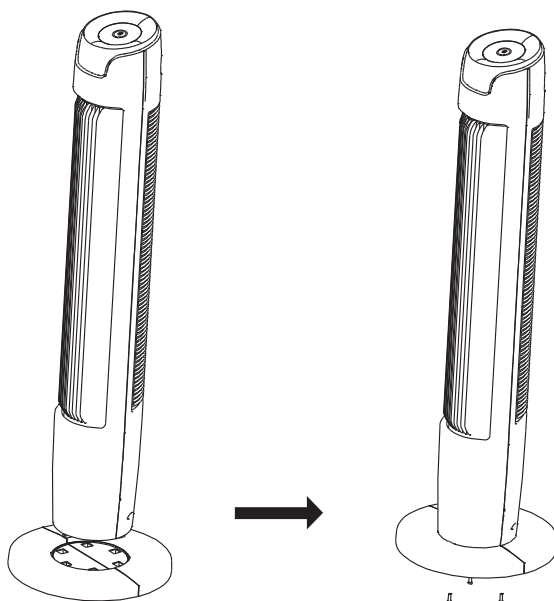


MODEL: 043-5711-6 | contact us: 1-866-827-4985

Rotate the arrows of two rotary knobs about 90°



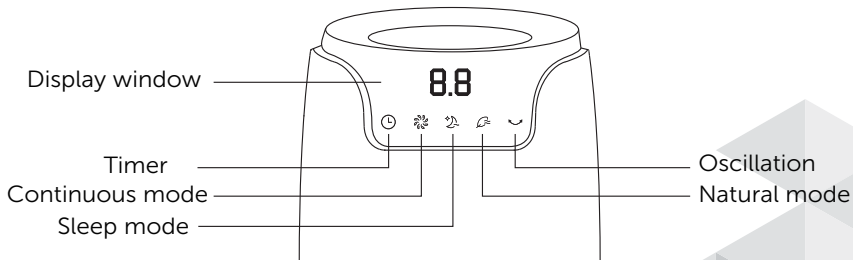
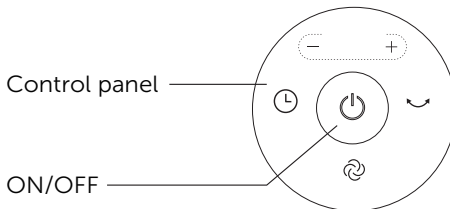
To attach the pedestal to the body, align the three screws with corresponding hole locations and screw tightly.



Press a key on the unit to activate a corresponding function.

For instance:

- Press "+" or "-" keys to change between 6 speeds of airflow.  
Note: Natural and Sleep modes only have 3 speeds of airflow.
- Press "⌚" key then the "+" or "-" to adjust time:  
-When the fan is on, press the "⌚" key to set the fan to shut down after 0.5-12 hours.  
-In stand-by mode, you can pre-set the fan to start in 0.5-12 hours.
- Press "🌀" key to switch between Continuous, Natural and Sleep modes.
- Press "↺" key after activating the fan to turn on the oscillation function. Press again to stop the fan from oscillating.



MODEL: 043-5711-6 | contact us: 1-866-827-4985

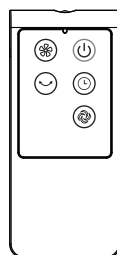
## I. Remote Control

### a. KEY INSTRUCTION

#### 1. "⏻" ON/OFF KEY

The "⏻" key is for switching on the fan. The fan will start in continuous mode.

Press the "⏻" key again to turn off the fan.



#### 2. "⌘" SPEED KEY

When the fan is on, press the key repeatedly to rotate through the fan speeds.

#### 3. "⌚" TIMER KEY

Press this timer key repeatedly to set the timer.

Increase in increments from "0.5-1-1.5.....10-11-12" hours.

#### 4. "↺" OSC KEY

After the fan has started, press this key to select oscillation mode.

The lights on the display will indicate fan oscillation mode.

#### 5. "⚙️" MODE KEY

Press this key to select mode. Press the key repeatedly to rotate through continuous, natural and sleep modes. The light indicates which mode is running.

##### Continuous mode

Press the "mode" key to select Continuous mode, then press the "speed" key repeatedly to choose between 6 speeds.

##### Natural mode

Press the "mode" key to select Natural mode, then press the "speed" key repeatedly to choose between 3 speeds.

##### Sleep mode

Press the "mode" key to select Sleep mode, then press the "speed" key repeatedly to choose between 3 speeds.

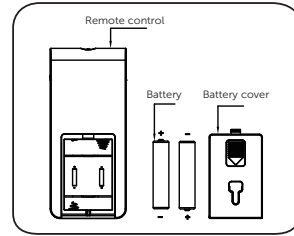
# NOMA<sup>®</sup> MD

## b. BATTERIES

Batteries not included.

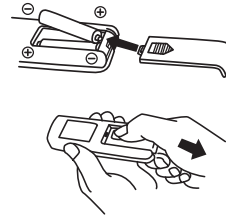
- (1) Slide open the battery compartment cover.
- (2) Insert the batteries, and make sure that the batteries are placed as shown in the right.
- (3) Slide back the battery cover.

**NOTE:** Use size "AAA" manganese or alkaline batteries. Do not use rechargeable batteries.



## c. BATTERY WARNING

1. Do not dispose of batteries in fire, batteries may explode or leak.
2. Do not mix old and new batteries.
3. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.



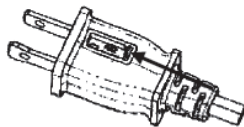
## II. REMOTE CONTROL OPERATION

1. Point the remote control at the receiver and press the desired button.
2. The remote control will work at distances of up to roughly 16' (5 m) at an angle of 30° between right and left from the control panel.
3. Avoid direct sunlight as the effect of the lens can be altered.
4. The batteries must be removed from the remote control when exhausted and safely disposed of.



**CAUTION:** Please dispose of or recycle the batteries according to municipal or provincial laws.

1. Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
2. Open fuse cover. Slide open fuse access cover on top of attachment plug towards blades.
3. Remove fuse carefully. Push the fuse from the other side or turn fuse holder over to remove fuse.
4. Risk of fire. Replace fuse only with 2.5 A, 125 V fuse.
5. Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug.
6. Risk of fire. Do not replace attachment plug. It contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.



Note:

1. Do not force the fuse when replacing to reduce the risk of damage.
2. If the fuse is difficult to insert, please ensure it is aligned correctly.

The fan requires little maintenance. Do not try to fix it by yourself. Refer it to qualified service personnel if service is needed.

1. Before cleaning and assembling, ensure the fan is unplugged.
2. To ensure adequate air circulation to the motor, keep vents at the rear of the motor housing free from dust and fluff. Unplug before cleaning vents with a vacuum cleaner. Do not disassemble the fan to remove fluff.
3. Do not allow water or any other liquid into the motor housing or interior parts.



**NOMA**<sup>®</sup> MD**CLEANING**

1. Be sure to unplug from the electrical supply source before cleaning.
2. Plastic parts should be cleaned with a soft cloth moistened with mild soap. Thoroughly remove soap film with dry cloth.
3. Do not use any abrasive detergent or solvent to voice scratching the surface. Do not use gasoline or paint thinner to clean.

**WARRANTY**

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.

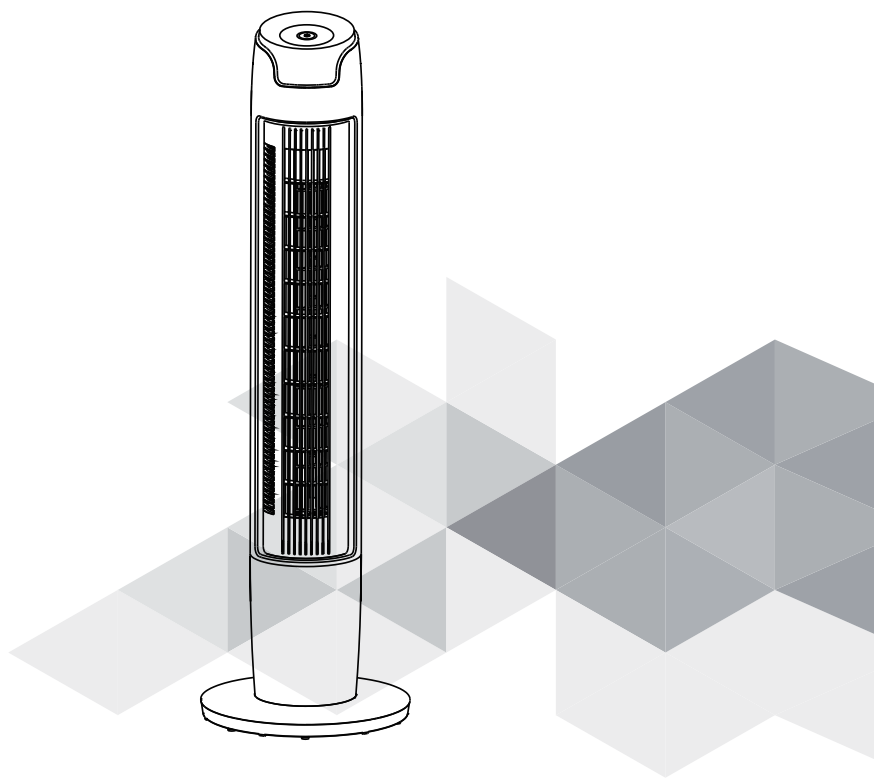
Imported by Noma Canada, Toronto, Canada M4S 2B8  
Made in China



# NOMA<sup>®</sup> MD

## VENTILATEUR TOUR OSCILLANT DE 42 po (107 cm)

MODÈLE : 043-5711-6



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

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

**Guide d'utilisation**

TABLE DES MATIÈRES

Avertissement	2
Règles de sécurité	2
Liste de pièces et assemblage	3
Consignes d'utilisation	5
Avertissement au sujet de la pile	7
Consignes d'entretien	8
Nettoyage	8
Garantie	8

RÈGLES DE SÉCURITÉ

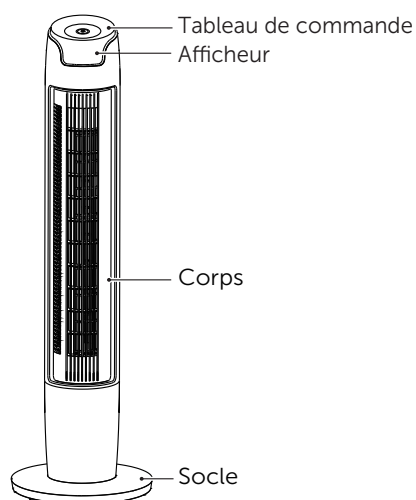
1. N'insérez jamais vos doigts, des crayons ou tout autre objet à travers le boîtier du ventilateur lorsque le ventilateur tourne est en marche.  
Débranchez le ventilateur lorsque vous le déplacez d'un endroit à l'autre.
2. Débranchez le ventilateur avant de le nettoyer.
3. Afin d'éviter que le ventilateur ne se renverse, assurez-vous qu'il se trouve sur une surface stable lors de sa mise en marche.
4. Afin de réduire le risque de choc électrique, n'utilisez PAS le ventilateur près d'une fenêtre.
5. Cet appareil est muni d'un fusible qui se brulera en cas de court-circuit ou de surcharge de tension. Dans une telle situation, débranchez l'appareil avant de remplacer le fusible par un autre de même calibre (le calibre est indiqué à côté du réceptacle pour le fusible). Si le fusible de remplacement se brule aussi, il y a probablement un court circuit dans votre appareil. Veuillez vous en débarrasser ou consultez un professionnel autorisé pour l'examiner et possiblement le réparer.
  - (a). N'utilisez pas le ventilateur si le fil d'alimentation ou la prise sont endommagés. Veuillez vous en débarrasser ou consultez un professionnel autorisé pour l'examiner et possiblement le réparer.
  - (b). Ne pas passer le fil d'alimentation sous des tapis, des meubles ou d'autres objets.  
Pour éviter tout risque de trébuchement, assurez-vous que le fil est à l'écart des voies passantes



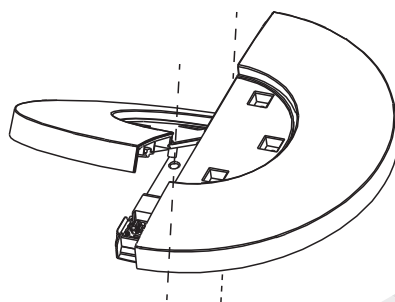
AVERTISSEMENT :

1. Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, N'UTILISEZ PAS ce ventilateur avec des dispositifs de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.
2. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son représentant ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
3. 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 de modifier ce dispositif de sécurité.
4. Ne laissez pas le ventilateur en marche sans surveillance.

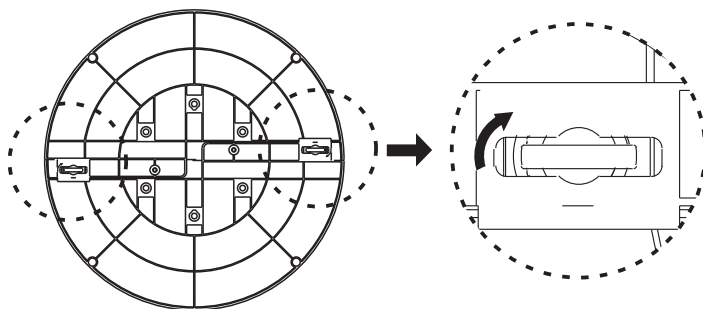
## Nom des pièces



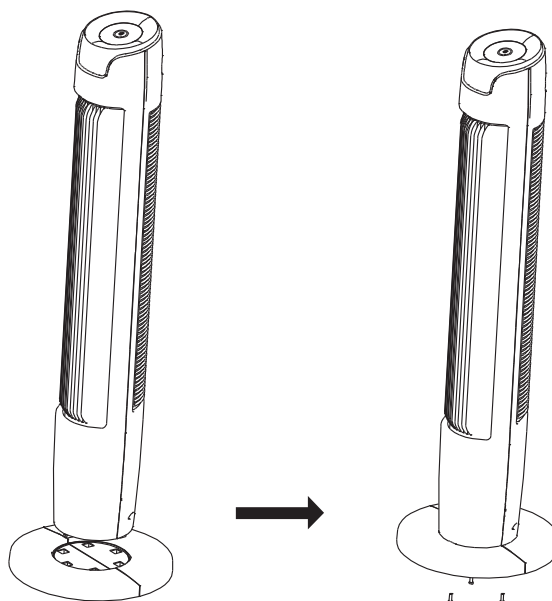
Alignez la colonne au milieu du socle avec le trou, puis tournez afin de connecter.



Tournez les flèches des deux boutons rotatifs à environ 90°.



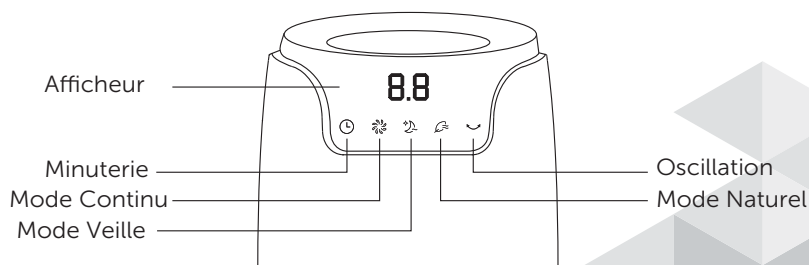
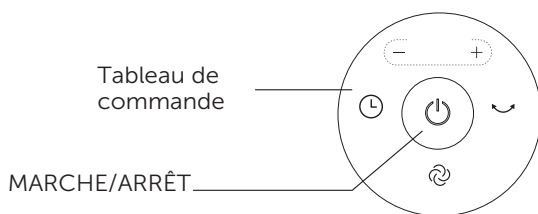
Pour fixer le socle au corps, alignez les trois vis avec les trous, puis vissez-les fermement.



# NOMA<sup>®</sup> MD

Appuyez sur une touche de l'appareil pour activer une fonction correspondante.  
Par exemple :

- Appuyez sur les touches « + » ou « - » pour changer entre 6 vitesses de circulation d'air.  
Remarque : Les modes naturel et veille comprennent seulement 3 vitesses de circulation d'air.
- Appuyez sur la touche « ⌚ », puis sur « + » ou « - » pour régler l'heure :
  - Lorsque le ventilateur est mis en marche, appuyez sur la touche « ⌚ » pour régler le ventilateur pour qu'il s'éteigne après un certain temps, soit entre 0,5 à 12 heures.
  - En mode veille, vous pouvez prérégler le ventilateur pour démarrer après un certain temps, soit entre 0,5 à 12 heures.
- Appuyez sur la touche « @ » pour changer de mode, dont les choix sont Continu, Naturel et Veille.
- Appuyez sur la touche « ~ » après avoir mis le ventilateur en marche afin d'activer la fonction d'oscillation. Appuyez de nouveau sur la touche pour arrêter l'oscillation.





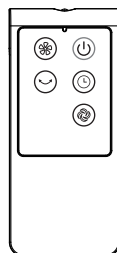
MODÈLE : 043-5711-6 | COMMUNIQUEZ AVEC NOUS AU 1 866 827-4985

## I. Télécommande

### a. INSTRUCTIONS PORTANT SUR LES TOUCHES

#### 1. « » TOUCHE MARCHE/ARRÊT

La touche «  » sert à mettre le ventilateur en marche. Le ventilateur démarre en mode continu. Appuyez de nouveau sur la touche «  » pour arrêter le ventilateur.



#### 2. « » TOUCHE VITESSE

Lorsque le ventilateur est mis en marche, appuyez sur cette touche à plusieurs reprises si nécessaire pour faire la sélection de vitesse du ventilateur.

#### 3. « » TOUCHE MINUTERIE

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche Minuterie pour régler la minuterie. Augmentez par incréments de « 0.5-1-1.5.....10-11-12 » heures.

#### 4. « » TOUCHE OSC

Une fois le ventilateur en marche, appuyez sur cette touche pour sélectionner le mode d'oscillation. Les voyants sur l'afficheur indiquent le mode d'oscillation du ventilateur.

#### 5. « » TOUCHE MODE

Appuyez sur cette touche pour sélectionner le mode. Appuyez sur cette touche pour changer de mode, dont les choix sont Continu, Naturel et Veille. Le voyant indique quel mode est en cours d'exécution.

##### Mode Continu

Appuyez sur la touche « mode » pour sélectionner le mode Continu, puis appuyez à plusieurs reprises sur la touche « vitesse » pour choisir l'une des 6 vitesses.

##### Mode Naturel

Appuyez sur la touche « mode » pour sélectionner le mode Naturel, puis appuyez à plusieurs reprises sur la touche « vitesse » pour choisir l'une des 3 vitesses.

##### Mode Veille

Appuyez sur la touche « mode » pour sélectionner le mode Veille, puis appuyez à plusieurs reprises sur la touche « vitesse » pour choisir l'une des 3 vitesses.

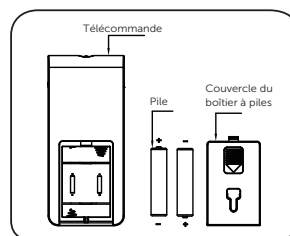
# NOMA<sup>®</sup> MD

## b. PILES

(piles non comprises)

- (1) Faites glisser le couvercle du compartiment à piles pour l'ouvrir.
- (2) Insérez les piles et assurez-vous que les piles sont placées comme indiqué ci-contre.
- (3) Faites glisser le couvercle du compartiment à piles pour le fermer.

**REMARQUE :** Utilisez des piles au manganèse de taille « AAA » ou des piles alcalines. N'utilisez pas de piles rechargeables.



## c. AVERTISSEMENT AU SUJET DE LA PILE

1. Ne jetez pas les piles au feu, car elles peuvent fuir ou exploser.
2. Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées.
3. Ne mélangez pas des piles alcalines avec des piles standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).



## II. UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

1. Pointez la télécommande vers le récepteur et appuyez sur le bouton désiré.
2. La télécommande fonctionnera à des distances allant jusqu'à environ 16 pi (5 m) et à un angle de 30° entre la droite et la gauche du panneau de commande.
3. Évitez la lumière directe du soleil car l'effet de la lentille peut être modifié.
4. Les piles doivent être retirées de la télécommande lorsqu'elles sont épuisées et mises au rebut en toute sécurité.

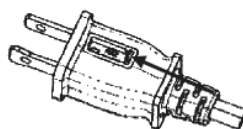


**ATTENTION :** Éliminez ou recyclez les piles conformément aux lois municipales ou provinciales.



MODÈLE : 043-5711-6 | COMMUNIQUEZ AVEC NOUS AU 1 866 827-4985

1. Saisissez la fiche et débranchez-la de la prise de courant. Ne tirez pas sur le cordon pour débrancher l'appareil.
2. Faites glisser le couvercle d'accès au fusible situé sur la fiche vers les broches pour l'ouvrir.
3. Enlevez le fusible avec précaution. À cet effet, poussez sur le côté ou tournez le porte-fusible.
4. Pour éviter les incendies, n'utilisez que des fusibles de 2,5 A et 125 V.
5. Fermez le couvercle de fusible. Faites glisser en position fermée le couvercle d'accès au fusible situé sur la fiche d'alimentation.
6. Pour éviter les risques d'incendie, ne remplacez pas la fiche d'alimentation. Elle contient un dispositif de sécurité (fusible) que vous ne devez pas enlever. Jetez le produit si la fiche est endommagée.



Remarque :

1. Ne forcez pas l'insertion du fusible lorsque vous le remplacez afin de réduire le risque d'endommagement.
2. Si le fusible est difficile à insérer, veuillez vous assurer qu'il est aligné correctement.

Le ventilateur nécessite peu d'entretien. Ne tentez pas de le réparer vous-même. Confiez la réparation à du personnel qualifié, au besoin.

1. Avant de procéder au nettoyage ou à l'assemblage, assurez-vous que le ventilateur n'est pas branché.
2. Pour assurer une circulation d'air adéquate vers le moteur, maintenez les événements à l'arrière du boîtier du moteur exempts de poussière et de peluche. Débranchez le ventilateur avant de nettoyer les événements à l'aide d'un aspirateur. Ne désassemblez pas le ventilateur pour enlever les peluches.
3. Ne laissez pas l'eau ou tout autre liquide pénétrer le boîtier du moteur ou les pièces internes.

**NOMA**<sup>®</sup> MD**NETTOYAGE**

1. Veuillez à débrancher le ventilateur de la source d'alimentation avant de le nettoyer.
2. Les pièces de plastique devraient être nettoyées avec un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse. Enlevez complètement les résidus de savon avec un chiffon sec.
3. N'utilisez pas de détergent ou de solvant abrasif pour éviter de rayer la surface. N'utilisez pas d'essence ou de diluant à peinture pour nettoyer.

Ce produit comprend une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. Noma Canada consent à remplacer l'article défectueux lorsqu'il est retourné à l'endroit de l'achat, accompagné de la preuve d'achat, au cours de la période de garantie convenue. Cet article n'est pas garanti contre l'usure ou le bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

**GARANTIE**

Importé par Noma Canada Toronto, Canada M4S 2B8  
Fabriqué en Chine

