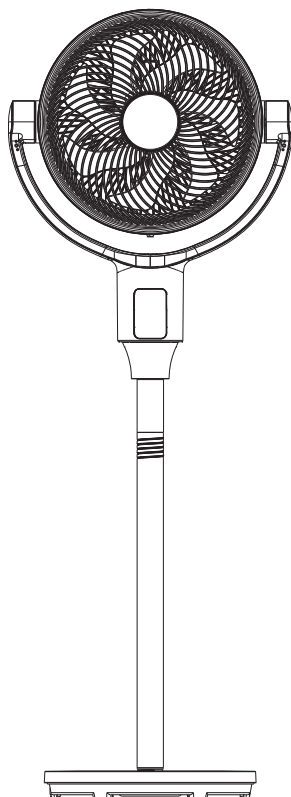


OMFG2525TS  
3828-014



# Oscillating Electric Fan



## Owner's Manual

Please Read and Save These Instructions



This OMNI Max™ product carries a one (1) year LIMITED warranty against defects in workmanship and materials.  
Cet article OMNI Max™ comporte une garantie LIMITÉE d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux.



IMPORTANT INSTRUCTIONS	2
PRODUCT OVERVIEW	5
PRODUCT INSTALLATION	6
OPERATION INSTRUCTIONS	7
TROUBLESHOOTING	10
PRODUCT PARAMETERS	11
CLEANING AND MAINTENANCE	11
USER SERVICING INSTRUCTIONS	12

## IMPORTANT INSTRUCTIONS

### CAUTION:

1. Read rules for safe operation and instructions carefully.
2. This appliance is not intended for use by persons (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 appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
3. Keep electrical appliances out of reach from Children or infirm persons. Do not let them use the appliances without supervision.
4. When the appliance is not in use and before cleaning, unplug the appliance from the outlet.
5. When the fan was assembled, the rotor blade guard shall not be taken off anymore.
  - Prior to cleaning, unplug the fan.
  - The rotor guard shall not be disassembled/opened to clean the rotor blades.
  - Wipe the fan enclosure and rotor blade guard with a slightly damp cloth.

## IMPORTANT INSTRUCTIONS

6. Read rules for safe operation and instructions carefully.
7. This appliance is not intended for use by persons (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 appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
8. Keep electrical appliances out of reach from Children or infirm persons. Do not let them use the appliances without supervision.
9. When the appliance is not in use and before cleaning, unplug the appliance from the outlet.
10. When the fan was assembled, the rotor blade guard shall not be taken off anymore.
  - Prior to cleaning, unplug the fan.
  - The rotor guard shall not be disassembled/opened to clean the rotor blades.
  - Wipe the fan enclosure and rotor blade guard with a slightly damp cloth.
11. Never insert fingers, pencils, or any other object through the grille when fan is running.
12. Disconnect fan when moving from one location to another.
13. Indoor and household use only.
14. If the supply cord is damaged, it must be replaced by manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
15. To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquid.
16. Unplug or disconnect the appliance from the power supply before servicing.

## **IMPORTANT INSTRUCTIONS**

17. Ensure that the fan is switched off from the supply mains before removing the guard.

18. **WARNING: To Reduce the Risk of Fire or Electric Shock, Do Not Use This Fan with Any Solid-State Speed Control Device.**

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.

19. 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.

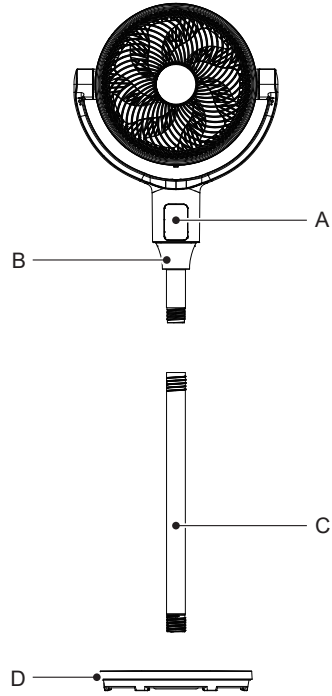
20. This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.

21. 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 product. 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.

# PRODUCT OVERVIEW

## PARTS NAME

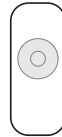
- A. Control panel
- B. Head unit column
- C. Column
- D. Chassis



## Part List



Adapter x 1



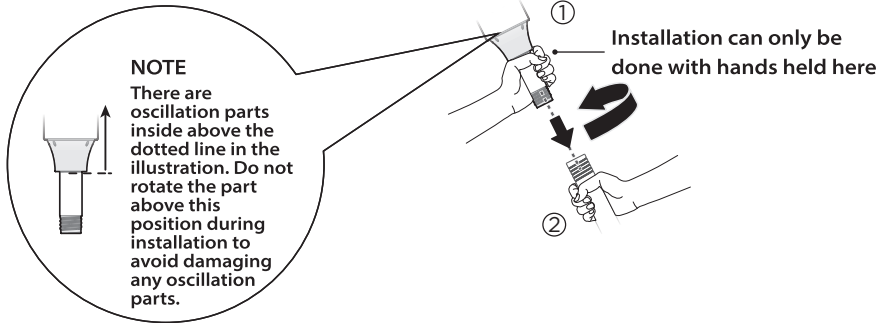
Remote Controller x 1

Notice: All the pictures in this manual are for explanation purpose only. Any discrepancy between the real object and the illustration in the drawing shall be subject to the real subject.

# PRODUCT INSTALLATION

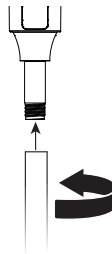
## Install the Head Unit Column

1. Insert the ① head unit column against the ② column connector, then rotate the ② post counterclockwise and tighten to secure.



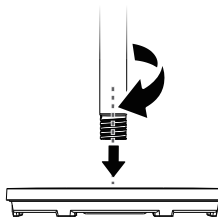
## Installing the Pole

1. Align the lower pole tube port as shown in the figure with the lower end of the body pole, and tighten the lower pole tube by rotating counterclockwise.



Notice: Please place the machine on the package foam or other soft surfaces and invert it to avoid scratch mark when install the base.

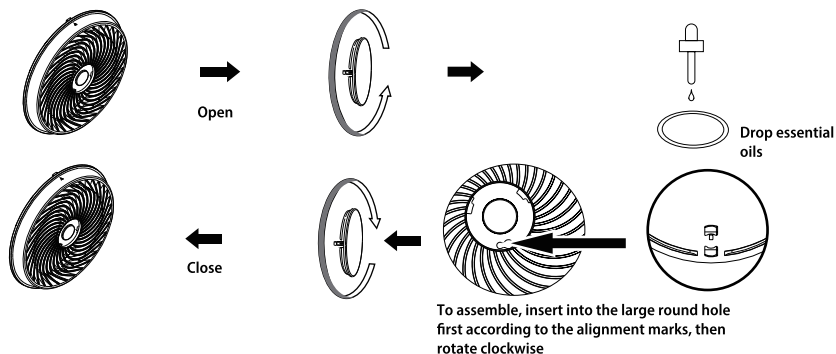
2. Align the lower pole tube port as shown in the figure with the base interface, and tighten the lower pole tube by rotating clockwise.



# PRODUCT INSTALLATION

## Adding Fragrance

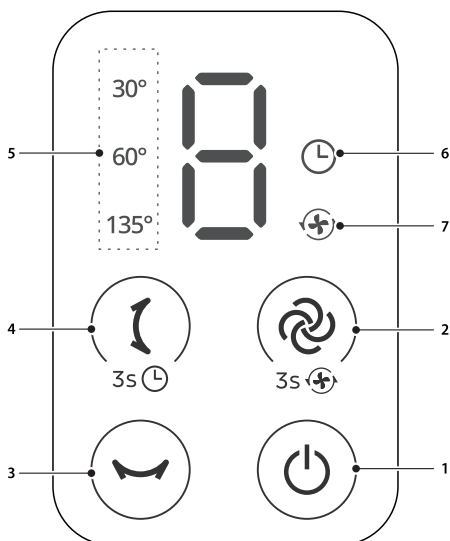
Rotate the fragrance cap at the center of the front grill counterclockwise to open it. Drop essential oil (or floral water) onto the cotton pad located at the center of the front grill. After aligning the fragrance cap, press it lightly into place and then twist it clockwise to tighten and close.









Notice: The product does not come with essential oils, which need to be purchased separately.

# OPERATION INSTRUCTIONS

## Description of keys and display



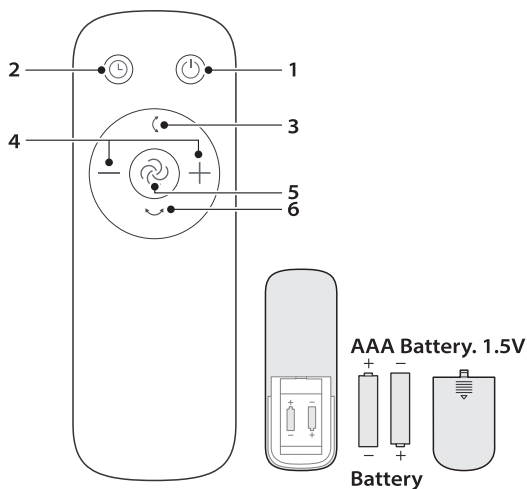
# OPERATION INSTRUCTIONS

NO	Button	Function Description
1	 ON/OFF button	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Press this button to turn the device on or off.</li> </ul>
2	 Wind speed button	<ul style="list-style-type: none"> <li>• During fan operation, press this button to switch wind speeds: cycle through speed settings 1-2-3-...-9.</li> <li>• Press and hold this button 3s to enable natural wind mode.</li> </ul>
3	 Horizontal oscillation button	<ul style="list-style-type: none"> <li>• While the device is on, press this button to toggle the horizontal oscillation function on or off.</li> </ul>
4	 Vertical oscillation button	<ul style="list-style-type: none"> <li>• While the device is on, press this button to control vertical oscillation: cycle through 30°, 60°, 135°, and off.</li> <li>• Press and hold this button 3s to set timer.</li> </ul>
5	30° 60° 135°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertical oscillation angle LED.</li> </ul>
6		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Timing LED.</li> </ul>
7		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Natural wind mode LED.</li> </ul>

## Remote Control

- The remote control is valid within 5 meters in front of the fan and within 30 degrees of the deviation angle.
- Batteries contain many heavy metals and acid-base substances, which threaten human health; used batteries should be recycled by category.

# OPERATION INSTRUCTIONS



NO	Button	Function Description
1		• Power On/Standby
2		• Direct press to set the timer for power on/off.
3		• Press this button to cycle through vertical oscillation angles: 30°, 60°, 135°, and turn off vertical oscillation.
4		• Direct press to increase or decrease fan speed; when the timer light is flashing, it can control the increase or decrease of the timer.
5		• Turn on/off natural mode.
6		• Turn on/stop horizontal oscillation.

## Notice:

- Use manganese or alkaline batteries of type "AAA".
- Do not dispose of batteries in fire, batteries may explode or leak.
- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.

# OPERATION INSTRUCTIONS

## Other Functional Descriptions

- When the power is connected and the device is turned on, if there is no operation on the entire machine, it will automatically shut down after 24 hours.

# TROUBLESHOOTING

Operation of your appliance can lead to errors and malfunctions. The following tables contain possible causes and notes for resolving an error message or malfunction. It is recommended to read the tables carefully below in order to save your time and money that may cost for calling to the service center.

Problem	Cause	Solution
The machine does not work properly after installed	• The power cable is not plugged in or has poor contact.	Make sure the plug is properly inserted into the socket.
	• The power button has not been depressed.	Press the power button on the pole.
The remote does not work	• The battery needs replacing.	Replace the battery.
	• The remote is being used more than 16 feet away from the fan.	Use the remote closer to the fan and make sure it is pointing directly at the display panel.

## PRODUCT PARAMETERS

Model	Rated voltage	Rated current	Rated frequency
OMFG2525TS	100-240V~	1.5A	50/60Hz

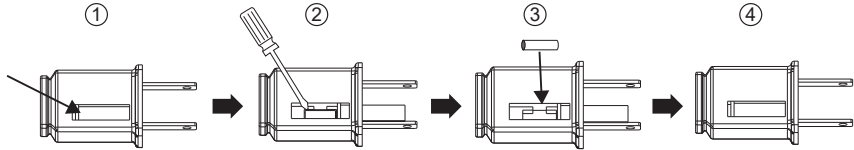
## CLEANING AND MAINTENANCE

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

1. Before cleaning and assembling, unplug the fan power. To ensure adequate air circulation to
2. the motor, keep vents at the rear of the motor free of dust. Do not disassemble the fan to remove dust. Please wipe the exterior parts with a soft cloth soaking a mild detergent.  
Do not use any abrasive detergent or solvents to avoid scratching the surface.
3. Do not use any of the following as a cleaner: gasoline, thinner.
4. Do not allow water or any other liquid entering into the motor housing or interior parts.
5. Be sure to unplug from the electrical supply source before cleaning.
6. Plastic parts should be cleaned with a soft cloth moisten with mild soap. Thoroughly remove soapsuds with dry cloth.

# USER SERVICING INSTRUCTIONS

- a) Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- b) Open fuse cover. Slide open fuse access cover on top of attachment plug towards blades. (Fig. ①)
- c) Remove fuse carefully. Insert the tip of your tool into fuse slot (close with the terminal), then prize the fuse gradually and slowly, but not overexert. If you feel tight, you can try it at several times and prize the fuse little by little. When one side of the fuse has been prized, then you can get the fuse out entirely. (Fig. ②)
- d) Risk of fire. Replace fuse only with 2.5 Amp, 125 Volt fuse. (Fig. ③)
- e) Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug. (Fig. ④)
- f) Risk of fire. Do not replace attachment plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.
- g) When the fan suddenly does not work during normal operation, please check whether it is a problem with the fuse.



## Notice:

- When you replace the fuse, please don't operate suddenly or overexert, or else the product will be damaged or cause accident.
- When you feel it hard to be operated, please make sure you have got the right way.



**OMNI CANADA**  
ST. JACOBS, ONTARIO N0B 2N0  
©2023 Home Hardware Stores Limited

**CUSTOMER SERVICE/SERVICE À LA CLIENTÈLE**  
1-866-646-4332

OMFG2525TS  
3828-014



# Ventilateur électrique oscillant



**Manuel du propriétaire**  
Veuillez lire et conserver ces consignes



This OMNI Max™ product carries a one (1) year LIMITED warranty against defects in workmanship and materials.  
Cet article OMNI Max™ comporte une garantie LIMITÉE d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux.



CONSIGNES IMPORTANTES	2
APERÇU DU PRODUIT	5
INSTALLATION DU PRODUIT	6
CONSIGNES D'UTILISATION	7
DÉPANNAGE	10
PARAMÈTRES DU PRODUIT	11
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	11
CONSIGNES D'ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR	12

## CONSIGNES IMPORTANTES

### MISE EN GARDE :

1. Lisez attentivement les règles de sécurité et les consignes.
2. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes qui n'ont pas d'expériences ou de connaissances suffisantes, sauf si elles peuvent recevoir une surveillance ou des instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil ou par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
3. Gardez les appareils électriques hors de portée des enfants ou des personnes vulnérables. Ne les laissez pas utiliser les appareils sans surveillance.
4. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant de le nettoyer, débranchez-le de la prise.
5. Une fois le ventilateur assemblé, la grille de protection ne doit plus être retirée.
  - Avant de nettoyer, débranchez le ventilateur.
  - La protection du rotor ne doit pas être démontée/ouverte pour le nettoyage des pales du rotor.
  - Essayez le boîtier du ventilateur et la protection des lames du rotor à l'aide d'un chiffon légèrement humide.

## CONSIGNES IMPORTANTES

6. Lisez attentivement les règles de sécurité et les consignes.
7. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes qui n'ont pas d'expériences ou de connaissances suffisantes, sauf si elles peuvent recevoir une surveillance ou des instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil ou par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
8. Gardez les appareils électriques hors de portée des enfants ou des personnes vulnérables. Ne les laissez pas utiliser les appareils sans surveillance.
9. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant de le nettoyer, débranchez-le de la prise.
10. Une fois le ventilateur assemblé, la grille de protection ne doit plus être retirée.
  - Avant de nettoyer, débranchez le ventilateur.
  - La protection du rotor ne doit pas être démontée/ouverte pour le nettoyage des pales du rotor.
  - Essuyez le boîtier du ventilateur et la protection des lames du rotor à l'aide d'un chiffon légèrement humide.
11. N'insérez jamais les doigts, crayons ou tout autre objet à travers la grille lorsque le ventilateur est en fonctionnement.
12. Débranchez le ventilateur lors de son déplacement d'un endroit à un autre.
13. Usage intérieur et domestique seulement.
14. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant fabricant ou son agent d'entretien ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter un danger.
15. Pour vous protéger contre le risque de décharge électrique, ne pas immerger l'appareil, le cordon ou la fiche dans de l'eau ou un autre liquide.

## CONSIGNES IMPORTANTES

16. Débranchez ou déconnectez l'appareil de l'alimentation électrique avant toute intervention.

17. Assurez-vous que le ventilateur est débranché de l'alimentation secteur avant de retirer la grille.

18. **AVERTISSEMENT** : Pour réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, n'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de vitesse à état solide.

Ne faites fonctionner aucun ventilateur ayant son cordon ou sa fiche endommagé. Jetez le ventilateur ou retournez-le à un centre d'entretien autorisé aux fins d'examen et/ou de réparation.

19. Ne pas faire passer le câble sous la moquette. Ne pas couvrir le cordon avec des tapis, des coureurs ou des revêtements similaires. Ne faites pas passer le cordon sous les meubles ou les appareils. Disposez le cordon de manière à ce qu'il ne soit pas dans une zone de passage et qu'on ne puisse pas trébucher dessus.

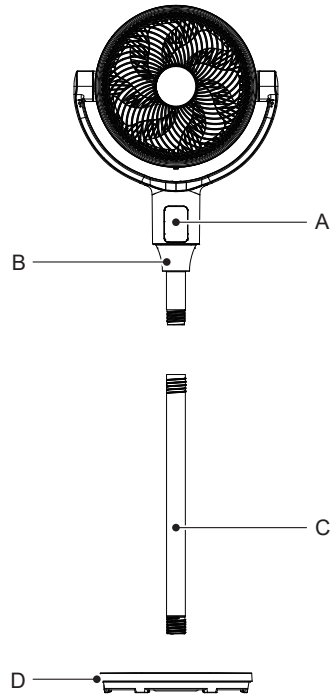
20. Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une pale est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de décharge électrique, cette fiche est conçue pour s'insérer dans une prise polarisée dans un seul sens. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, inversez-la. Si cela n'est toujours pas compatible, contactez un électricien qualifié. Ne tentez pas de contourner cette fonction de sécurité.

21. Ce produit utilise une protection contre les surcharges (fusible). Un fusible grillé indique une situation de surcharge ou de court-circuit. Si le fusible se grille, débranchez l'appareil de la prise. Remplacez le fusible conformément aux consignes d'entretien destinées à l'utilisateur (suivez le marquage du produit pour la valeur nominale correcte du fusible) et vérifiez le produit. Si le fusible de remplacement saute, il se peut qu'un court-circuit soit présent dans le produit qui doit être éliminé ou renvoyé à un centre de service agréé pour examen et/ou réparation.

# APERÇU DU PRODUIT

## NOM DES PIÈCES

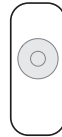
- A. Panneau de commande
- B. Colonne de l'unité de tête
- C. Colonne
- D. Châssis



## Liste des pièces



Adaptateur x 1



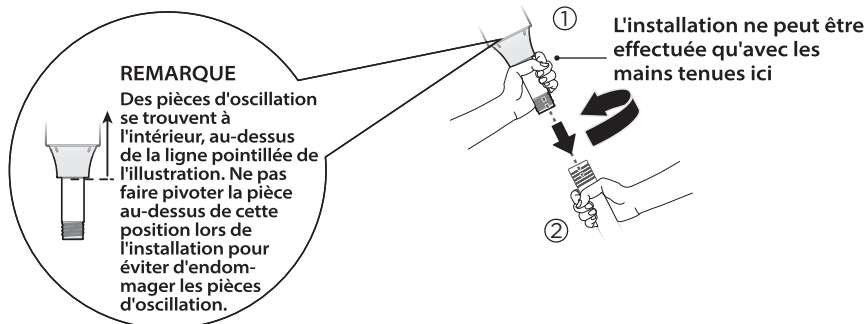
Télécommande x 1

Remarque : Toutes les images de ce manuel sont fournies à des fins d'explication uniquement. Toute divergence entre l'objet réel et l'illustration dans le schéma doit être soumise à l'objet réel.

# INSTALLATION DU PRODUIT

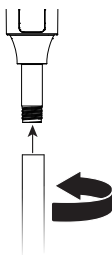
Installez la colonne de l'unité principale

1. Insérez la colonne de l'unité de tête ① contre le connecteur de colonne ②, puis faites pivoter le poteau ② dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et serrez pour fixer.



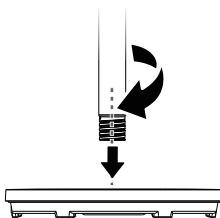
Installation de la tige

1. Alignez le port du tube de la tige inférieure comme indiqué sur la figure avec l'extrémité inférieure de la tige du corps, puis serrez le tube de poteau inférieur en tournant dans le sens antihoraire.



Remarque : Veuillez placer l'appareil sur la mousse de l'emballage ou d'autres surfaces molles et retournez-le pour éviter les rayures lors de l'installation de la base.

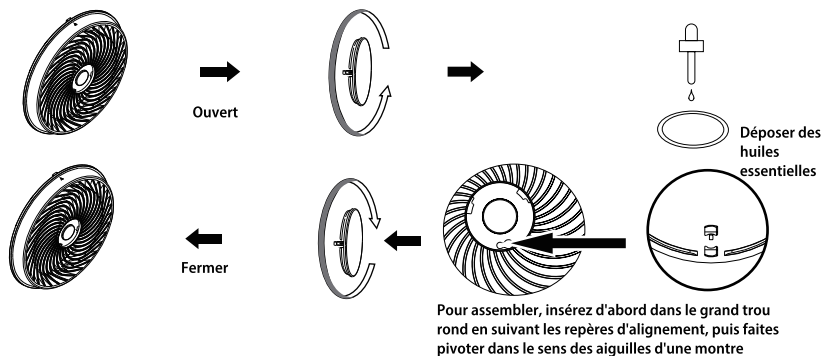
2. Alignez le port du tube de la tige inférieure comme indiqué sur la figure avec l'interface de base, puis serrez le tube de la tige inférieure en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



# INSTALLATION DU PRODUIT

## Ajout de parfum

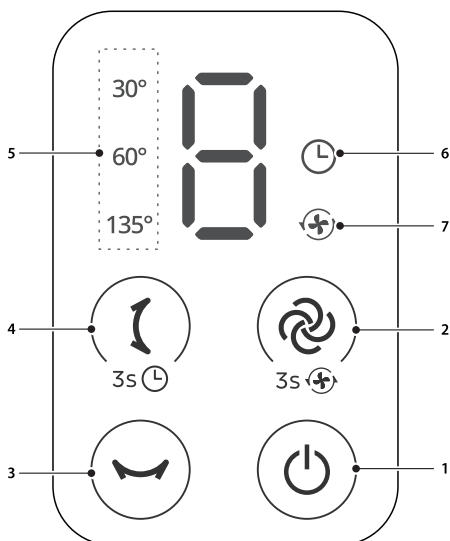
Tournez le bouchon de parfum au centre de la grille avant dans le sens antihoraire pour l'ouvrir. Déposez de l'huile essentielle (ou de l'eau florale) sur le tampon de coton situé au centre de la grille avant. Après avoir aligné le bouchon de parfum, appuyez-le légèrement en place, puis tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer et fermer.









Remarque : Le produit n'est pas livré avec des huiles essentielles, qui doivent être achetées séparément.

# CONSIGNES D'UTILISATION

## Description des touches et de l'affichage



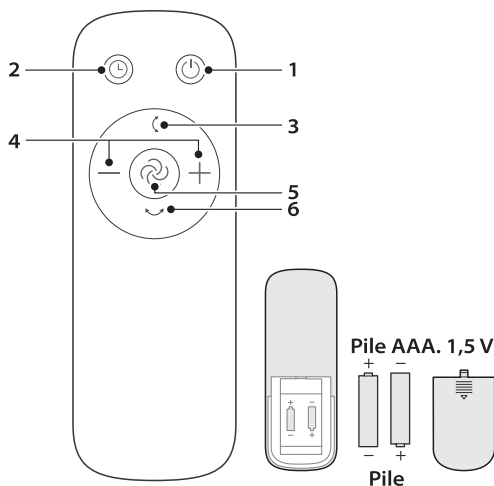
# CONSIGNES D'UTILISATION




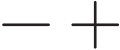


N°	Bouton	Description des fonctions
1	 Bouton MARCHÉ/ARRÊT	• Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre l'appareil.
2	 Bouton de vitesse du vent	• Lorsque le ventilateur est en marche, appuyez sur ce bouton pour changer la vitesse : faites défiler les réglages 1-2-3-...-9. • Appuyez sur ce bouton pendant 3 s pour activer le mode vent naturel.
3	 Bouton d'oscillation horizontale	• Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur ce bouton pour faire basculer la fonction d'oscillation horizontale sur allumée ou éteinte.
4	 Bouton d'oscillation verticale	• Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur ce bouton pour contrôler l'oscillation verticale : faites défiler les positions 30°, 60°, 135° et arrêt. • Appuyez sur ce bouton pendant 3 s pour régler la minuterie.
5	30° 60° 135°	• LED d'angle d'oscillation verticale.
6		• Voyant LED de la minuterie.
7		• LED du mode de ventilation naturelle.

## Télécommande

- La télécommande est valide dans un rayon de 5 mètres devant le ventilateur et dans un angle de déviation de 30 degrés.
- Les batteries contiennent de nombreux métaux lourds et substances acido-basiques, qui menacent la santé humaine ; les batteries usagées doivent être recyclées par catégorie.

# CONSIGNES D'UTILISATION



N°	Bouton	Description des fonctions
1		• Allumé/Veille
2		• Appuyez directement pour régler la minuterie pour allumer/éteindre.
3		• Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les angles d'oscillation verticale : 30°, 60°, 135° et désactiver l'oscillation verticale.
4		• Appuyez directement pour augmenter ou diminuer la vitesse du ventilateur; lorsque le voyant du minuteur clignote, il est possible de commander l'augmentation ou la diminution du minuteur.
5		• Activer/désactiver le mode naturel.
6		• Activer/désactiver l'oscillation horizontale.

## Remarque :

- Utilisez des piles au manganèse ou alcalines de type « AAA ».
- Ne jetez pas les piles au feu, car elles peuvent exploser ou couler.
- Ne mélangez pas les piles usées avec les piles neuves.
- Ne mélangez pas les piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).

# CONSIGNES D'UTILISATION

## Autres descriptions fonctionnelles

- Lorsque l'alimentation est connectée et que l'appareil est allumé, s'il n'y a aucune opération sur l'ensemble de la machine, elle s'éteindra automatiquement après 24 heures.

# DÉPANNAGE

Le fonctionnement de votre appareil peut entraîner des erreurs et des dysfonctionnements. Les tableaux suivants contiennent les causes et les remarques possibles pour résoudre un message d'erreur ou un dysfonctionnement. Il est recommandé de lire attentivement les tableaux ci-dessous afin d'économiser votre temps et l'argent que pourrait coûter un appel au centre d'entretien.

Problème	Cause	Solution
La machine ne fonctionne pas correctement après l'installation	• Le câble d'alimentation n'est pas branché ou a un mauvais contact.	Assurez-vous que la fiche est correctement insérée dans la prise de courant.
	• Le bouton d'alimentation n'a pas été enfoncé.	Appuyez sur le bouton d'alimentation sur la tige.
La télécommande ne fonctionne pas	• La batterie doit être remplacée.	Remplacez la pile.
	• La télécommande est utilisée à plus de 16 feet du ventilateur.	Utilisez la télécommande plus près du ventilateur et assurez-vous qu'elle pointe directement vers le panneau d'affichage.

# PARAMÈTRES DU PRODUIT

Modèle	Tension nominale	Intensité nominale	Fréquence nominale
OMFG2525TS	100-240 V~	1,5 A	50/60 Hz

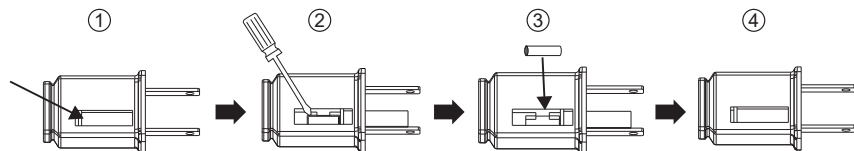
# NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le ventilateur nécessite un minimum d'entretien. N'essayez pas de le réparer vous-même. Confiez-le à un personnel de service qualifié si une intervention est nécessaire.

1. Le ventilateur nécessite un minimum d'entretien. N'essayez pas de le réparer vous-même. Confiez-le à un personnel de service qualifié si une intervention est nécessaire.
2. Avant le nettoyage et l'assemblage, débranchez l'alimentation du ventilateur. Pour assurer une circulation d'air adéquate vers le moteur, gardez les événements à l'arrière du moteur exempts de poussière. Ne démontez pas le ventilateur pour enlever la poussière. Veuillez essuyer les parties extérieures avec un chiffon doux imbibé d'un détergent doux.
3. N'utilisez aucun détergent ou solvant abrasif pour éviter de rayer la surface.
4. N'utilisez aucun des produits suivants comme nettoyant : essence, diluant.
5. Ne laissez pas l'eau ou tout autre liquide pénétrer dans le boîtier du moteur ou dans les pièces intérieures.
6. Assurez-vous de débrancher la source d'alimentation électrique avant de nettoyer.
7. Les pièces en plastique doivent être nettoyées avec un chiffon doux humidifié avec du savon doux. Enlevez soigneusement la mousse de savon avec un chiffon sec.

# CONSIGNES D'ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR

- a) Saisissez la fiche et retirez-la de la prise ou de tout autre appareil de sortie. Ne débranchez pas en tirant sur le cordon.
- b) Ouvrez le couvercle du fusible. Faites glisser le couvercle d'accès aux fusibles situé sur la partie supérieure de la prise de raccordement vers les lames. (Fig. ①)
- c) Retirez le fusible avec précaution. Insérez la pointe de votre outil dans la fente du fusible (proche de la borne), puis retirez celui-ci progressivement et lentement, mais sans forcer. Si vous sentez qu'il est serré, vous pouvez essayer à plusieurs reprises et récupérer le fusible petit à petit. Lorsque l'une des extrémités du fusible est attrapée, vous pouvez retirer facilement le fusible. (Fig. ②)
- d) Risque d'incendie. Remplacez le fusible uniquement par un fusible de 2,5 ampères, 125 volts. (Fig. ③)
- e) Refermez le couvercle du fusible. Faites glisser le couvercle d'accès aux fusibles sur le dessus de la prise de raccordement. (Fig. ④)
- f) Risque d'incendie. Ne remplacez pas la fiche d'attache. Contient un dispositif de sécurité (fusible) qui ne doit pas être retiré. Jetez le produit si la fiche d'alimentation est endommagée.
- g) Lorsque le ventilateur ne fonctionne soudainement pas pendant le fonctionnement normal, veuillez vérifier s'il s'agit d'un problème avec le fusible.



## Remarque :

- Lors du remplacement du fusible, veuillez ne pas agir brusquement ni exercer une force excessive, sous peine d'endommager le produit ou de provoquer un accident.
- Lorsque vous avez du mal à le faire fonctionner, veuillez vous assurer que vous utilisez la bonne méthode.



**OMNI CANADA**  
ST. JACOBS, ONTARIO N0B 2N0  
©2023 Home Hardware Stores Limited

**CUSTOMER SERVICE/SERVICE À LA CLIENTÈLE**  
1-866-646-4332