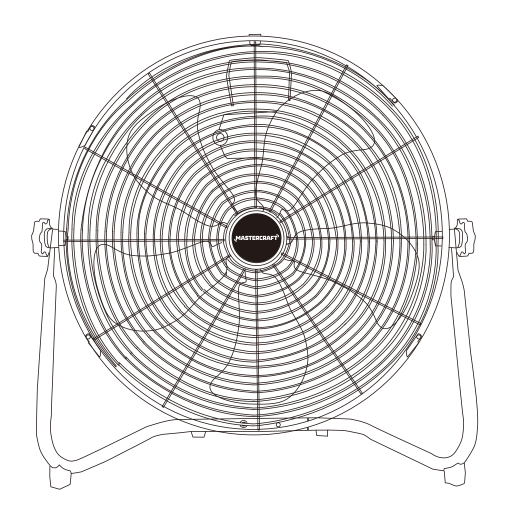
model no. 043-8810-2 MASTERCRAFT

18" SLIM DESIGN HIGH-VELOCITY FAN



IMPORTANT:

Please read this manual carefully before running this floor/wall fan and save it for reference.

INSTRUCTION MANUAL

TABLE OF CONTENTS

Technical Specifications	2
Important Safety Warnings	3
Operating Instructions	5
Cleaning and Maintenance	7
Warranty	8

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	043-8810-2
Input Voltage	120 V
Output Voltage	60 Hz
Current	1.12 A

NOTE:

If any parts are missing or damaged, or if you have any questions, please call our toll-free helpline at 1-800-689-9928.



SAVE THESE INSTRUCTIONS

This manual contains important safety and operating instructions. Read all instructions and follow them with use of this product.



IMPORTANT SAFETY WARNINGS

This product is intended for indoor use. Use only with electrical wiring that is in good working order and that meets applicable codes and ordinances. If you have any questions whether your wiring is adequate, consult a qualified electrician.

While using your fan, you should follow the IMPORTANT INSTRUCTIONS listed below. As part of those instructions, we have used the word "WARNING" to indicate the level of hazard: WARNING indicates a hazard which, if not avoided, could result in injury or death.

- Read all the instructions before using this fan.
- Use this fan only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause electric shock, fire or injury to persons.
- Do not operate the fan with a damaged power cord or after the fan malfunctions or has been dropped in any manner.
- Use of extreme caution is necessary when any fan is used by or near children, disabled persons or pets and whenever the fan is left operating unattended.
- Do not place the fan on a small, unlevel, uneven surface, or any surface which might allow fan to tip or fall.
- For proper operation, fan should be placed on a smooth, non-combustible, level surface.
- Always unplug fan when not in use, when moving from place to place, when assembling or disassembling parts, and before cleaning.
- The use of attachments not recommended or sold by the manufacturer may cause hazards.
- Do not use outdoors.
- Do not use fan in a window. Rain may cause electrical hazard (for non-window models).
- Do not operate the fan with blade guards or any safety device removed.
- Avoid the use of extension cords due to risk of fire. If an extension cord must be used, the cord must be minimum 14 AWG and rated not less than 1875 W.
- Do not run power cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or the like. Arrange cord away from traffic area where it will not be tripped over.
- Do not insert or allow any object to enter any openings on the fan. Doing so may cause electric shock and/or fire hazard. Avoid contact with moving parts.
- 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 they do not play with the appliance.
- Unplug fan when not in use.
- Do not operate this fan with its ventilation obstructed.

WARNING: SHOCK HAZARD

Use your fan only in dry environments. This fan is not intended for use in a bathroom, laundry area, or similar locations, or near sinks, washing machines, swimming pools or other sources of water. Never locate fan where it may fall into a bathtub or other water receptacle. Do not use in damp environments such as flooded basements.

WARNING: HOT SURFACES

Do not touch fan motor when in use. This motor is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces.

WARNING: FIRE HAZARD

Fans have arcing or sparking parts inside. Do not use near combustible materials or flammable gases or sources of heat. Do not use in areas where gasoline, paint or flammable materials are used or stored. To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock, fire or damage the fan.

WARNING: ELECTRIC SHOCK HAZARD

Do not use with damaged cord or plug. Use with adequate electrical system that is up to code.

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OR FIRE OR ELECTRIC SHOCK, do not use this product with any solid-state speed control device.

Do not operate any fan with a damaged cord or plug, or after fan malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Do not operate fan with a broken blade, safety cage or any visual imperfections. Disconnect power before servicing. For repairs covered under warranty, see warranty statement. For all other repairs, contact customer service by telephone or e-mail for information and assistance.

OPERATING INSTRUCTIONS:

SPEED CONTROL:

- 1. Place the fan on a safe, flat surface where it can not fall or be pulled by the cord.
- 2. Select desired direction of airflow by tilting the fan grille upward or downward. Tighten the plastic knobs on both tilt-nuts to secure fan head.
- 3. Plug unit into electrical outlet.
- 4. Select air speed by setting switch at the back of the fan to low, medium or high speed for desired air movement.
- 5. Always turn off and unplug the fan after use.

It is normal for the motor to feel warm to the touch after continuous operation. This fan features a thermal shutoff that will automatically shut the fan off if it overheats for any reason. If this happens, unplug the fan from the outlet immediately.

FAN CRADLE ASSEMBLY:

Some assembly is required to use this fan.

- 1. Connect one cradle base to the other by overlapping the screw holes A and B on the two cradle bases, see Fig. 1 and 2.
- 2. Insert the screw with washers and hex nut through the holes A and B in the sequence of: screw, washer, cradle base, washer then hex nut, see Fig. 3.
- 3. Tighten the hex nut and shake the two bases to check if the bases are connected firmly.
- 4. Loosen the screw knobs on the two sides of the fan head.
- 5. Match the screw hole inside the fan shell, the rubber spacer and the hole of the cradle base then reattach the screw knob and tighten, see Fig. 4.
- 6. Repeat step 5 for opposite side of fan.

Fig. 1

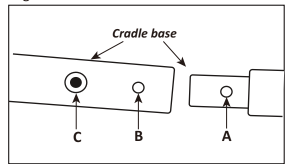


Fig. 3

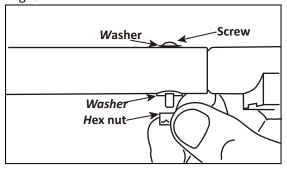


Fig. 2

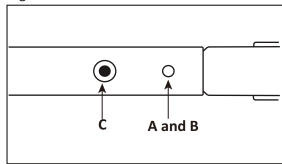
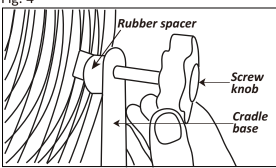


Fig. 4



WALL MOUNTED ASSEMBLY.

Use the following information as a guideline only. It is the user's responsibility to be sure the location and the wall surface can handle the weight of this fan.

The wall fan must be mounted on 12" (30 cm) thick dry and cement-grouted firm wall or on 4 X 5" wood studs/joists. Use wall bracket as a template for locating the holes to be drilled. After determining the hole locations, use an appropriate-sized drill bit and drill holes through mounting surface.

It is recommended that a minimum of grade 5 fastener be used. The following are acceptable surfaces for mounting wall mount assembly.

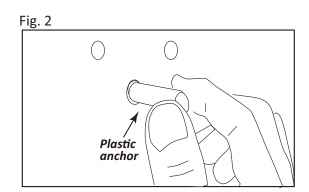
STEEL SURFACE: when mounting to a steel surface, such as vertical I-beam, drill through holes at pre-marked locations using a 9/32"drill bit. Attach the wall mount assembly to mounting surface using 1/4"-20 hex screw, in combination with 1/4" flat washers, 1/4" lock washers, and 1/4"-20 hex nuts.

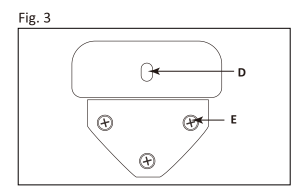
MASONRY SURFACE: When mounting to a masonry surface, use a 1/4" expansion type bolt or 1/4" masonry lag with shield designed to handle the weight of this fan. Drill holes at pre-marked locations using appropriate-sized drill bit as recommended for the fastener.

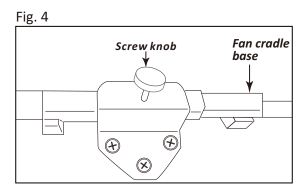
To mount the fan on a wall:

- 1. Determine the preferred fan height, and mark the position the mounting bracket will be located, see Fig.1.
- 2. Drill the three holes on the wall. Hole dimensions should be 5/16" diameter and 13/4" (44.5 mm) deep.
- 3. Insert the plastic anchors into the holes, see Fig. 2.
- 4. Match the three holes on the mounting bracket with the holes onto the wall, and then insert the screws E into the holes and tighten them, see Fig. 3.
- 5. Match the hole on the cradle base with the bigger hole D on the mounting bracket and then insert the screw knob and tighten, see Fig. 4.

Fig. 1







CLEANING AND MAINTENANCE

Unplug the appliance before cleaning. Don't use any water for cleaning metal surfaces. Slightly moisten a cloth and then wipe off the surfaces of the fan. In order to remove dust from the grill, use a vacuum cleaner or remove the front grill by removing the securing screw on the edge of the grill with a screwdriver. After cleaning, remount the grill. After doing this, fasten the securing screw on the edge of the grill.



CAUTION:

- 1. Unplug the fan from the socket and clean it with a soft cloth.
- 2. DO NOT immerse the fan.
- 3. Fit the guard onto fan before starting up the fan.
- 4. This fan is not intended for use by people (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 fan by a person responsible for their safety. Supervise children to ensure they do not play with the fan.

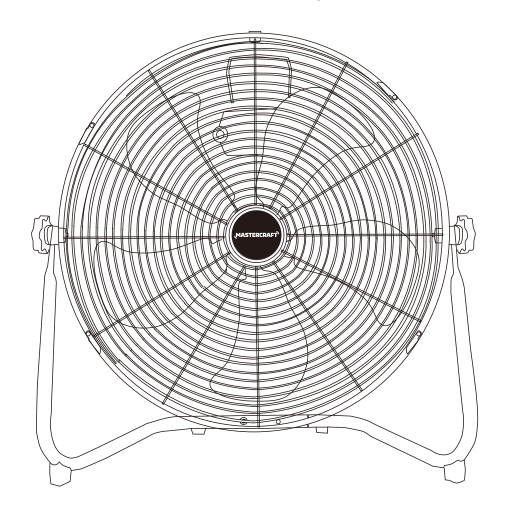
WARRANTY

PLEASE DO NOT ATTEMPT TO OPEN OR REPAIR THE FAN YOURSELF. DOING SO COULD VOID THE WARRANTY AND CAUSE DAMAGE OR PERSONAL INJURY.

This Mastercraft product carries a one (1) year LIMITED warranty against defects in workmanship and materials. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

Made in China Imported by Mastercraft Canada Toronto, Canada M4S 2B8 Nº de modèle : 043-8810-2 MASTERCRAFT™

VENTILATEUR HAUTE VÉLOCITÉ À PROFIL MINCE, 18 PO



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

Fiche technique	2
Avertissements de sécurité importants	3
Mode d'emploi	5
Nettoyage et entretien	7
Garantie	8

FICHE TECHNIQUE

Modèle	043-8810-2
Tension	120 V
Fréquence	60 Hz
Courant	1,12 A

REMARQUE:

Si des pièces sont manquantes ou endommagées, ou si vous avez des questons, veuillez contacter notre service d'assistance téléphonique sans frais au 1 800 689-9928.



CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Le présent guide d'utilisation contient un mode d'emploi et des consignes de sécurité importants. Lisez et respectez toutes les instructions lorsque vous utilisez cet article.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS

Ce produit doit être utilisé à l'intérieur. Utilisez-le uniquement avec un câblage électrique en bon état de fonctionnement et conforme aux codes et ordonnances applicables. Si vous avez des soucis concernant l'adéquation de votre câblage, consultez un électricien qualifié. Lorsque vous utilisez votre ventilateur, vous devez suivre les CONSIGNES IMPORTANTES présentées ci-dessous. Dans le cadre de ces consignes, nous avons utilisé le mot « AVERTISSEMENT » pour indiquer le niveau de danger : Le symbole AVERTISSEMENT indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves ou la mort.

- Lisez toutes les consignes avant d'utiliser ce ventilateur.
- Utilisez ce ventilateur uniquement comme décrit dans ce guide d'utilisation. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut entraîner une décharge électrique, un incendie ou des blessures.
- N'utilisez pas ce ventilateur si le cordon d'alimentation est endommagé, si le ventilateur ne fonctionne pas correctement ou s'il a été échappé d'une quelconque façon.
- Une extrême prudence s'avère nécessaire lorsqu'un ventilateur est utilisé par ou à proximité d'enfants, de personnes handicapées ou d'animaux domestiques et chaque fois que le ventilateur fonctionne sans surveillance.
- Ne placez pas le ventilateur sur une petite surface inégale et instable ou toute autre surface susceptible de provoquer le basculement et la chute du ventilateur.
- Pour assurer un fonctionnement adéquat, le ventilateur doit être placé sur une surface lisse, de niveau et incombustible.
- Débranchez toujours le ventilateur lorsqu'il n'est pas utilisé, lors de son déplacement d'un endroit à l'autre, lors de son assemblage ou du démontage de pièces et avant de le nettoyer.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés ou vendus par le fabricant peut être dangereuse.
- Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- N'utilisez pas le ventilateur dans une fenêtre. La pluie peut entraîner un risque électrique (pour les modèles non conçus pour les fenêtres).
- N'utilisez pas le ventilateur lorsque les protecteurs du ventilateur ou tout autre dispositif de sécurité ont été retirés.
- Évitez d'utiliser des rallonges en raison du risque d'incendie. Si une rallonge doit être utilisée, le cordon doit être de calibre de 14 AWG au minimum et de capacité d'au moins 1 875 W.
- Ne passez pas le cordon d'alimentation sous un tapis. Ne couvrez pas le cordon d'alimentation avec un tapis ou un 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.
- N'insérez ni ne laissez aucun objet pénétrer dans les ouvertures du ventilateur. Cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie. Évitez tout contact avec les parties mobiles de l'appareil.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Débranchez le ventilateur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- N'utilisez pas le ventilateur si ses fentes d'aération sont obstruées.

AVERTISSEMENT: RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

N'utilisez votre ventilateur que dans un environnement sec. Ce ventilateur ne doit pas être utilisé dans une salle de bains, une buanderie ou dans tout autre endroit semblable, ni près de lavabos, de machines à laver, de piscines ou d'autres sources d'eau. Ne le placez jamais à un endroit où il risque de tomber dans une baignoire ou un bassin d'eau.

N'utilisez pas cet article dans un environnement humide, comme un sous-sol inondé.

AVERTISSEMENT: SURFACES CHAUDES

Ne touchez pas le moteur du ventilateur lors de son utilisation. Ce moteur est chaud lorsqu'il fonctionne. Pour ne pas vous brûler, évitez tout contact de la peau avec les surfaces chaudes.

AVERTISSEMENT: RISQUE D'INCENDIE

Les ventilateurs comportent à l'intérieur des pièces qui produisent des arcs ou des étincelles. N'utilisez pas cet article près de matériaux combustibles, de gaz inflammables ou d'autres sources de chaleur. N'utilisez pas cet article dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des matériaux inflammables sont utilisés ou rangés. Pour prévenir tout incendie potentiel, n'obstruez pas les entrées et les sorties d'air. N'introduisez aucun objet dans les fentes du ventilateur et évitez une telle situation, car cela pourrait poser un risque un risque de décharge électrique, d'incendie ou de dommages au ventilateur.

AVERTISSEMENT: RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

N'utilisez pas cet article si sa fiche ou son cordon d'alimentation est endommagé. Utilisez cet article avec un système électrique adéquat conforme au code de l'électricité.

ATTENTION: POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, n'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de commande de vitesse transistorisée.

NE FAITES PAS fonctionner un ventilateur avec un cordon ou une fiche endommagée ou après des dysfonctionnements du ventilateur, après une chute ou après avoir été endommagé de quelque manière que ce soit. Ne faites pas fonctionner le ventilateur avec une pale et/ou une grille de protection cassées, ou qui présente des imperfections visuelles. Débranchez le ventilateur de l'alimentation avant de procéder à l'entretien. Pour toute réparation sous garantie, consultez la garantie. Pour toutes les autres réparations, contactez le service à la clientèle par téléphone ou par courrier pour obtenir des renseignements et de l'aide.

MODE D'EMPLOI:

COMMANDE DE VITESSE:

- 1. Placez le ventilateur sur une surface plane et dure, où il ne risque pas de tomber et où le cordon ne risque pas de faire trébucher quelqu'un.
- 2. Sélectionnez la direction du courant d'air souhaitée en inclinant la grille du ventilateur vers le haut ou vers le bas. Serrez les boutons de serrage en plastique, notamment les deux écrous d'inclinaison pour fixer la tête du ventilateur.
- 3. Branchez l'appareil dans une prise électrique.
- 4. Sélectionnez la vitesse de l'air en réglant le commutateur à l'arrière du ventilateur à vitesse faible, moyenne ou élevée pour le mouvement d'air désiré.
- 5. Éteignez et débranchez toujours l'appareil après l'utilisation.

Il est normal que le moteur soit chaud au toucher après un fonctionnement continu.

Ce ventilateur dispose d'un arrêt thermique qui éteindra automatiquement le ventilateur s'il surchauffe pour une raison quelconque. Si cela se produit, débranchez immédiatement le ventilateur de la prise.

ASSEMBLAGE DE LA MONTURE DU VENTILATEUR:

Un assemblage simple est nécessaire pour utiliser ce ventilateur.

- 1. Insérez une base de monture à l'autre en superposant les trous de vis A et B sur les deux bases de berceau, consultez les fig. 1 et 2.
- 2. Insérez la vis avec les rondelles et l'écrou hexagonal dans les trous A et B dans l'ordre suivant : vis, rondelle, base de monture, rondelle puis écrou hexagonal, consultez la fig. 3.
- 3. Serrez l'écrou hexagonal et secouez les deux bases pour vérifier si les bases sont connecté fermement.
- 4. Desserrez les boutons à vis sur les deux côtés de la tête du ventilateur.
- 5. Faites correspondre le trou de vis à l'intérieur de la coque du ventilateur, l'entretoise en caoutchouc et le trou de la base de monture, puis remettez la molette et serrez, consultez la fig. 4.
- 6. Répétez l'étape 5 pour le côté opposé du ventilateur.

Fig. 1

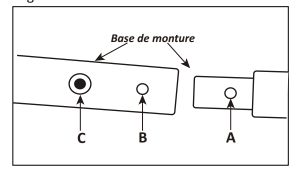


Fig. 2

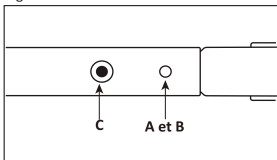


Fig. 3

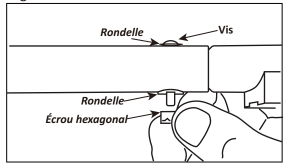
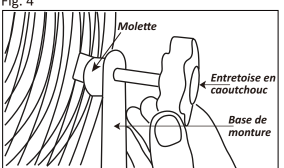


Fig. 4



MONTAGE MURAL.

Utilisez les informations suivantes uniquement à titre indicatif. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que l'emplacement et la surface du mur peuvent supporter le poids de ce ventilateur.

Le ventilateur mural doit être monté sur un mur ferme sec et cimenté de 12 po (30 cm) ou sur des montants/solives en bois de 4 x 5 po. Utilisez le support mural comme gabarit pour localiser les trous à percer. Après avoir déterminé l'emplacement du trou, utilisez un foret de taille appropriée et percez des trous dans la surface de montage.

Il est recommandé d'utiliser au moins une fixation de calibre 5. Les surfaces suivantes sont acceptables pour le montage d'un ensemble de montage mural.

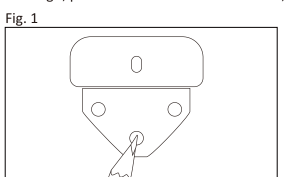
SURFACE EN ACIER : lors du montage sur une surface en acier, telle qu'une poutre en l verticale, percez des trous à l'emplacement prémarqué à l'aide d'un foret de 9/32 po. Fixez l'ensemble de montage mural à la surface de montage au moyen d'une vis hexagonale 1/4 po-20, en combinaison avec des rondelles plates 1/4 po, des rondelles de blocage 1/4 po et des écrous hexagonaux 1/4 po-20.

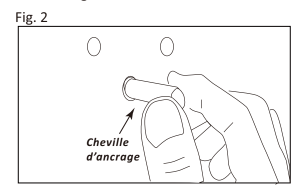
SURFACE DE MAÇONNERIE : lors du montage sur une surface de maçonnerie, utilisez un boulon à expansion de 1/4 po ou

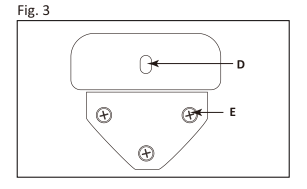
un tire-fond de 1/4 po avec manchon conçu pour supporter le poids de ce ventilateur. Percez des trous aux emplacements prémarqués à l'aide d'un foret de taille appropriée tel que recommandé pour la fixation.

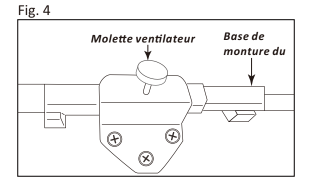
Pour monter le ventilateur sur un mur :

- 1. Déterminez la hauteur de ventilateur préférée et marquez la position où sera situé le support de montage, consultez la fig.1.
- 2. Percez les trois trous dans le mur. Les dimensions des trous doivent être de 5/16 po de diamètre et 1 3/4 po (44,5 mm) de profondeur.
- 3. Insérez les chevilles en plastique dans les trous, consultez la fig. 2.
- 4. Faites correspondre les trois trous du support de montage avec les trous du mur, puis insérez les vis E dans les trous et serrez-les, consultez la fig. 3.
- 5. Faites correspondre le trou sur la base de monture avec le plus grand trou D sur le support de montage, puis insérez la molette et serrez, consultez la fig. 4.









NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas d'eau pour nettoyer les surfaces en métal. Humidifiez légèrement un chiffon, puis essuyez toute surface du ventilateur. Pour enlever la poussière de la grille, utilisez un aspirateur ou ôtez la grille avant en retirant la vis de fixation située au bord de la grille à l'aide d'un tournevis. Après le nettoyage, replacez la grille et fixez-la au moyen de la vis de fixation au bord de la grille.



ATTENTION:

- 1. Débranchez le ventilateur de la prise et nettoyez-le à l'aide d'un chiffon doux.
- 2. N'immergez PAS le ventilateur.
- 3. Replacez la grille sur le ventilateur avant de le mettre en marche.
- 4. Ce ventilateur n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées, ou qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaire, à moins qu'elles n'aient été formées et encadrées pour l'utilisation de ce ventilateur par une personne responsable de leur sécurité. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec le ventilateur.

GARANTIE

N'ESSAYEZ PAS D'OUVRIR OU DE RÉPARER LE VENTILATEUR VOUS-MÊME. CELA ANNULERA LA GARANTIE ET ENTRAÎNERA DES DOMMAGES MATÉRIELS OU DES BLESSURES PERSONNELLES.

Cet article Mastercraft comprend une garantie limitée de un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

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