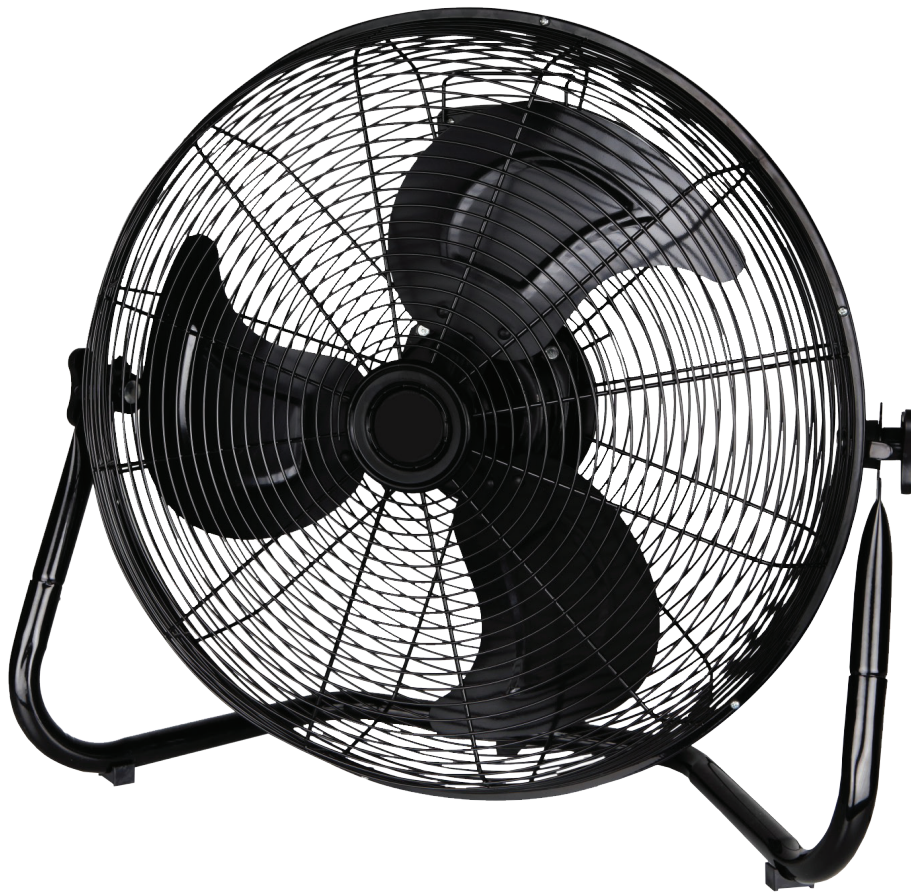


TOOLTECH[®]

USER MANUAL | MANUEL DE L'UTILISATEUR

18" COMMERCIAL FLOOR FAN VENTILATEUR COMMERCIAL DE PLANCHER 45 CM



HIGH VELOCITY / HAUTE VITESSE

100079

PLEASE READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS.

VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

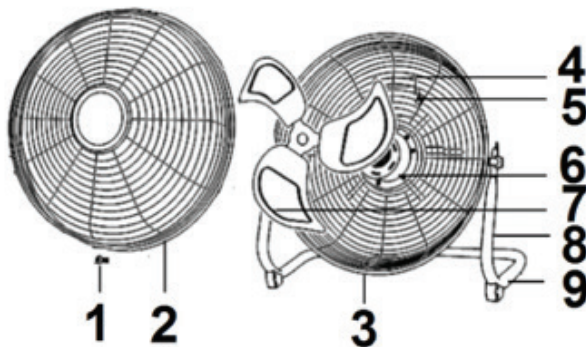
SAFETY WARNING

Read this Instruction Manual carefully before assembling or operating the appliance and keep it for future reference. When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons, including the following:

1. To reduce the risk of electric shock, do not immerse or expose this appliance or flexible cord to rain, moisture or any other liquid.
2. Dangerous high voltages are present inside this enclosure. To avoid electric shock, do not open the cabinet, refer servicing to qualified personnel only.
3. Make sure the fan is not placed near drapes, curtains, or any objects that may be drawn into the fan.
Never place or operate the unit where it could be subject to:
 - Heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other products that produce heat
 - Direct sunlight
 - Excessive dust
 - Mechanical vibration or shock
 - Lack of ventilation
 - Uneven surfaces
4. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the product.
5. Ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings. Slots and opening are provided for ventilation to ensure reliable operation of the product and to protect it from overheating.
Do not use with any opening blocked, keep free of dust, lint, hair and anything that might reduce airflow.
6. Place the fan on a stable level and dry surface when operating to avoid overturning.
7. Only connect to a suitable AC 100-120V~60Hz grounded electrical source.
8. Do not operate fan in the presence of explosive and/or flammable fumes. Do not place the fan near an open flame, cooking or other heating appliance.
9. Do not operate the fan with a damaged cord or plug, after a malfunction or if dropped or damaged in any manner.
10. Do not operate without the fan grills properly in place. Do not use if grill becomes damaged or loose.
11. Do not place the fan close to an open window. Rain splashing on the fan could cause an electric shock hazard.
12. Do not let the power cord hang over the edge of a table or counter or let it touch any hot surfaces.
13. Do not insert fingers or allow foreign objects to enter the grill openings as this may cause injury or damage to the appliance.
14. 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.
15. **WARNING:** Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

16. Turn the fan OFF and unplug it from the outlet when not in use, when moving fan from one location to another and before cleaning.
17. To disconnect, grip the plug and pull it from the wall outlet. Never pull by the cord.
18. Switch off and unplug from wall outlet when not in use, before assembling or disassembling parts; and before cleaning. To avoid a tripping hazard, safely coil the cable.
19. Do not place this appliance on any flooring that may be marked or damaged by vibration of appliances.
20. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. Do not attempt to repair, disassemble or modify the appliance by yourself. There are no user-serviceable parts inside.

DESCRIPTION OF PARTS



- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. Safety Screw | 2. Front Grill |
| 3. Rear Grill | 4. Handle |
| 5. Switch Box | 6. Motor |
| 7. Blade | 8. Metal Tube |
| 9. Metal Base | |

Remove all packing material and accessories. Make sure all the accessories are included, if any item is damaged or missing, contact your dealer.

ASSEMBLY OF METAL BASE

Ensure the Fan is unplugged from the power supply and turned off before commencing assembly.



1. Unscrew the Screws from the Metal Tube.
2. Insert the Metal tubes into the Metal Base, re-insert and tighten the Screws.

OPERATION

1. Place your fan on a level and dry surface.
2. Plug the fan in to a suitable mains socket. Select the desired speed setting by turning the Speed Control Knob. There are 4 settings – 0 (off), 1 (low), 2 (medium) and 3 (high).
3. To adjust the tilt angle of fan head by pushing the guard gently.
Caution: The fan should always be switched off when making this adjustment.
4. Turn the Speed Control Knob to “0” and unplug the fan after use.

Warning: Never touch the blade with hand or any other objects when the fan is operating.

CARE AND CLEANING

- Always unplug the fan from the electrical supply source before cleaning.
- Avoid contact with moving fan parts.
- Use only a soft damp cloth to clean the fan.
- **DO NOT** immerse the fan in water and never allow water to drip into the Motor Housing.
- Never spray the appliance with liquids or submerge it in water or other liquid.
- **DO NOT** use gasoline, paint thinner or other chemicals to clean the fan.
- Ensure the fan is unplugged from the electrical supply source before removing the grill.
- Clean the fan blade and grills with a soft damp cloth.

CAUTION: The Fan Blade may have sharp edges. Handle with extreme care.

- Store the fan in its original box or cover the fan to protect it from dust in a dry place if it will not be used for a extended period of time.

SPECIFICATION

Power Supply.....AC 100-120V~60Hz
Power Consumption.....100W
Operation Temperature.....5-40°C

NOTE: As a result of continual improvements, the design and specifications of the product within may differ slightly to the unit illustrated on the packaging.

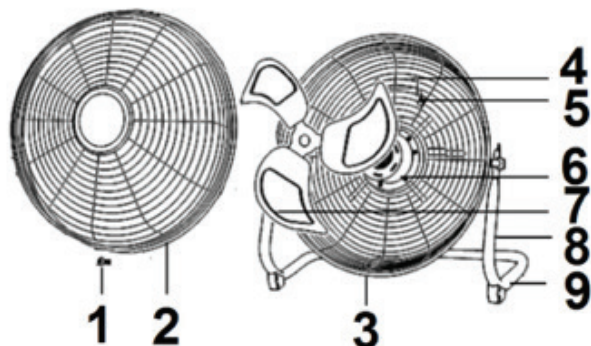
AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'assembler ou d'utiliser l'appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement. Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être prises pour réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et de blessures, comme celles-ci :

1. Pour réduire le risque de décharge électrique, ne pas immerger l'appareil ou le cordon d'alimentation flexible dans l'eau, et ne pas les exposer à la pluie, à l'humidité ou à tout autre liquide.
2. Le boîtier de cet appareil renferme des tensions élevées dangereuses. Pour éviter tout risque d'électrocution, ne pas ouvrir le boîtier; confier l'entretien de l'appareil à du personnel qualifié uniquement.
3. Veiller à ce que le ventilateur ne soit pas placé près de draps, de rideaux ou d'objets qui pourraient être aspirés par celui-ci. Ne jamais placer ou utiliser l'appareil à un endroit présentant les conditions ou les éléments suivants :
 - Des sources de chaleur, comme les radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres produits qui produisent de la chaleur;
 - La lumière directe du soleil;
 - La poussière excessive;
 - Des vibrations mécaniques ou des décharges électriques;
 - Un manque d'aération;
 - Des surfaces inégales;
4. L'appareil ne doit pas être exposé aux éclaboussures, et aucun objet rempli de liquide, comme un vase, ne doit pas être placé sur celui-ci.
5. Ne pas entraver la circulation de l'air en recouvrant les ouvertures du ventilateur. Les fentes et les ouvertures sont prévues pour assurer le bon fonctionnement du ventilateur et le protéger contre toute surchauffe. Ne pas utiliser l'appareil si des ouvertures sont bloquées et éviter toute présence de poussière, de peluches, de cheveux ou autre substance qui pourrait nuire à la circulation de l'air.
6. Placer le ventilateur sur une surface stable et sèche pendant le fonctionnement pour éviter qu'il ne se renverse.
7. Brancher l'appareil à une prise de courant c.a. (100- 120V~60Hz) reliée à la terre uniquement.
8. Ne pas faire fonctionner le ventilateur en présence de vapeurs explosives ou inflammables, et ne pas placer le ventilateur près d'une flamme nue, d'un appareil de cuisson ou de tout autre appareil de chauffage.
9. Ne pas faire fonctionner le ventilateur si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, si le ventilateur a un problème de fonctionnement ou s'il a été endommagé à la suite d'une chute ou autrement.
10. Ne pas faire fonctionner le ventilateur sans que les grilles soient installées. Ne pas utiliser si les grilles sont endommagées ou mal fixées.
11. Ne pas placer le ventilateur près d'une fenêtre ouverte. La pluie pourrait provoquer un risque de décharge électrique.
12. Ne pas laisser le cordon d'alimentation pendre au bord d'une table ou d'un comptoir ou le laisser entrer en contact avec une surface chaude.

13. Ne pas insérer les doigts ou des objets étrangers dans les ouvertures de la grille; cela pourrait causer des blessures ou endommager l'appareil.
14. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, sauf si elles sont supervisées ou qu'elles ont reçu des instructions concernant son utilisation par une personne responsable de leur sécurité.
15. AVERTISSEMENTS : La supervision des enfants est requise; cet appareil n'est pas un jouet.
16. Mettre le ventilateur hors tension et le débrancher de la prise de courant lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le déplacer ou de le nettoyer.
17. Pour le débrancher, il suffit de saisir la fiche et de la retirer de la prise de courant. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation.
18. Éteindre et débrancher l'appareil de la prise murale lorsqu'il n'est pas utilisé et avant d'assembler ou de démonter des pièces ou de le nettoyer. Enrouler le câble de façon sécuritaire pour éviter tout risque de trébuchement.
19. Ne pas placer l'appareil sur un revêtement de sol qui pourrait être marqué ou endommagé par les vibrations produites par le ventilateur.
20. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son représentant de service ou des personnes qualifiées afin d'éviter tout danger. Ne jamais tenter de réparer, de désassembler ou de modifier l'appareil par vous-même. Aucune pièce à l'intérieur ne peut être réparée par l'utilisateur.

DESCRIPTION DES PIÈCES



- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 1. Vis de sécurité | 2. Grille avant |
| 3. Grille arrière | 4. Poignée |
| 5. Boîte de commutation | 6. Moteur |
| 7. Pâle | 8. Tube métallique |
| 9. Base métallique | |

Retirer tout le matériel d'emballage et les accessoires. Vérifier que tous les accessoires sont inclus. Si un article est endommagé ou manquant, contacter le revendeur.

ASSEMBLAGE DE LA BASE MÉTALLIQUE

S'assurer que le ventilateur est éteint et débranché de la prise de courant avant de commencer l'assemblage.



1. Retirer les vis du tube métallique.
2. Insérer les tubes métalliques dans la base métallique, remettre les vis en place et bien les serrer.

FONCTIONNEMENT

1. Placer le ventilateur sur une surface plane et sèche.
2. Brancher le ventilateur à une prise de courant adaptée. Sélectionner la vitesse désirée en tournant le bouton de réglage de la vitesse. L'appareil offre 4 réglages de vitesse : 0 (éteint), 1 (basse), 2 (moyenne) et 3 (élevée).
3. Pour modifier l'angle d'inclinaison de la tête du ventilateur, appuyer doucement sur la grille.
Attention : Toujours éteindre le ventilateur avant de modifier sa position.
4. Régler le bouton de réglage de la vitesse à « 0 » et débrancher le ventilateur après utilisation.
Avertissement : Ne jamais toucher aux pales avec les mains ou tout autre objet lorsque le ventilateur fonctionne.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Toujours débrancher le ventilateur de la prise de courant avant de le nettoyer.
- Éviter tout contact avec les pièces mobiles du ventilateur.
- Utiliser uniquement un chiffon doux et humide pour nettoyer le ventilateur.
- NE PAS immerger le ventilateur dans l'eau et ne jamais laisser d'eau pénétrer dans le boîtier du moteur.
- Ne jamais vaporiser de liquides sur l'appareil ni le submerger dans l'eau ou d'autres liquides.
- NE PAS utiliser d'essence, de diluant à peinture ou de substances chimiques quelconques pour nettoyer le ventilateur.
- S'assurer que le ventilateur est débranché de la prise de courant avant de retirer la grille.
- Nettoyer les pales du ventilateur et les grilles avec un chiffon doux et humide.
ATTENTION : Les bords des pales du ventilateur sont coupants. Manipuler avec le plus grand soin.
- Ranger le ventilateur dans sa boîte originale dans un endroit sec ou le couvrir pour le protéger de la poussière s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation c.a.AC 100-120V~60Hz
Consommation d'énergie.....100W
Température de fonctionnement.....De 5 à 40 °C

REMARQUE : Puisque des améliorations sont constamment apportées à nos produits, la conception et les caractéristiques du produit peuvent différer légèrement de celles de l'appareil illustré sur l'emballage.



Head Office: 1-280 Hunter's Valley Road, Woodbridge, ON, Canada L4H 3V9 | Phone: (905) 326-5450 | Fax: (905) 326-5451
Montreal: 1868 Blvd. Des Sources, Suite 115, Pointe-Claire, QC, Canada H9R 5R2 | Phone : (514) 316-6062 | Fax: (514) 695-1761
For Customer Assistance: Toll Free: 1-(800)-705-4454 | email: info@toolway.com | website: www.toolway.com