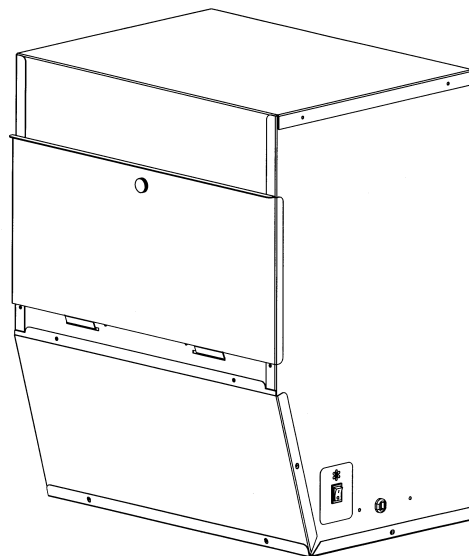




# OWNER'S MANUAL

## MODEL EPFX HEPADM400 WHOLE-HOUSE DUCT MOUNT HEPA AIR CLEANER

*IMPORTANT: PLEASE READ MANUAL BEFORE OPERATING UNIT*



### Features

- Long-life, HEPA (High Efficiency Particulate Air) Media Filter is 99.97% efficient at removing particles 0.3 micron
- MERV 11 Prefilter removes lint and large particles to extend life of HEPA Filter
- Activated Carbon Prefilter removes unpleasant odours
- Easy-to-change filters
- Powerful motor delivers up to 320 CFM of filtered air
- Heavy gauge steel cabinet and powder-coat paint finish provide rigid installation and durability
- Plug-in Power Cord provides easy electrical connection
- Duct-mountable for convenient installation

**FOR TECHNICAL SUPPORT AND REPLACEMENT FILTERS CALL: 1-866-998-9909**  
**sales@enviropurefx.com**

## SAFETY CONSIDERATIONS

Read and follow instructions carefully. Follow all local electrical codes during installation. All wiring must conform to local and national electrical codes. Improper wiring or installation may damage the HEPA Air Cleaner.

Understand the signal words **WARNING** and **CAUTION** which are present in the Owner's Manual. **WARNING** and **CAUTION** signify a hazard which could result in property damage, personal injury or death.

### WARNING

Before beginning any installation or modification, be certain that the main line electrical disconnect switch is in the **OFF** position. Electric shock could result. Tag disconnect switch with suitable warning labels.

**Only a heating/air conditioning installer or qualified service person should install, repair, or service your Whole-House HEPA Air Cleaner.**

**Homeowners or untrained personnel can perform the basic maintenance functions of replacing filters.**

**When working on air cleaning equipment, observe precautions in the Owner's Manual, labels attached to the unit, and other safety precautions that may apply. Follow all safety codes. Wear safety glasses and work gloves.**

### WHAT THE HEPA AIR CLEANER DOES

The Whole-House HEPA Air Cleaner has been designed to remove particulate such as atmospheric and household dust, coal dust, insecticide dust, mites, pollen, mold spores, fungi, bacteria, viruses, pet dander, cooking smoke and grease, tobacco smoke and more. It also removes odours with the Carbon Filter.

### BENEFITS

- Helps provide relief from allergies, asthma, and other respiratory illness.
- Helps reduce housekeeping time and redecorating costs.
- Helps provide a healthier, more comfortable environment, year-round.

### HOW IT WORKS

Millions of airborne pollutants are carried through the return air ducts of the heating/cooling system. The HEPA Air Cleaner has been designed to be installed on the return air duct. A portion of this return air is bypassed through an opening on the rear of the unit and passes through a 3-stage filtration system.

The air passes through an efficient pleated MERV 11 Prefilter to remove lint and large particles to extend the life of the HEPA filter.

The Activated Carbon Prefilter (activated carbon impregnated polyester filter) removes odours before they enter the HEPA filter.

Smaller particles then pass through a long-life, HEPA (High Efficiency Particulate Air) Media Filter which

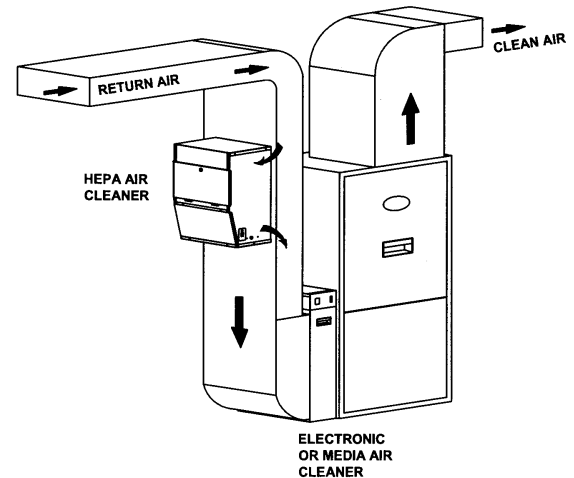
captures 99.97% of particles 0.3 micron (1/84,000 of an inch) and larger. This HEPA filter has more than 40 ft<sup>2</sup> of collection surface area.

Clean air is discharged back into the return air duct.

## INSTALLATION

### Duct Mount Installation

#### LOCATION



### WARNING

This unit must be installed on the return air side of the system only. Do not connect to supply side. Do not install in a cooking area or connect directly to any appliance.

The HEPA Air Cleaner can be installed directly on the return air duct eliminating the need for external ducting. The unit can also be mounted on the floor, a wall or be suspended from the ceiling and with the use of collars be ducted into the return air plenum. It can also be used as a free standing unit. Care should be taken to keep the unit away from an area where there is a possibility of moisture leaking on to it. **Ensure there is 13 inches in front of the unit to remove the filters for replacing.**

### GENERAL INSTALLATION STEPS (Duct Mount)

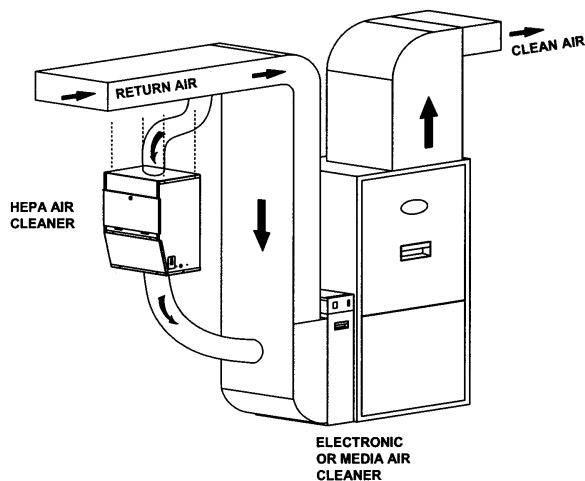
1. Remove any packaging, as well as the door and filters before installing. See Maintenance for instructions to remove the filters.
2. If the unit is to be mounted on the return air plenum, it must be installed after the last return branch connection on the plenum. If outside air is introduced into the return air duct, either through a HRV (Heat Recovery Ventilator) or direct, it should be added to the system before the intake inlet to the Air Cleaner.
3. Tape the mounting template level on the plenum and proceed to cut and drill the necessary holes as marked.
4. Cut the small joints on the mounting flaps on the back of the unit as indicated. Bend all the

flaps outward slightly less than 90 degrees, except for the upper bottom flap which is only bent up 45 degrees. This bottom flap will act as a deflector for the exhaust air entering back into the plenum.

- Place the gasket material around the two openings on the back of the air cleaner. Place the unit on the plenum so the flanges are placed through the holes cut in the duct. Fold all the flanges, except the upper bottom flap over, to enclose the duct between the flanges and the unit. The upper bottom flap is only bent up 45 degrees.
- Secure the unit to the duct with the screws provided.

### GENERAL INSTALLATION STEPS (Collar Mount)

*(Inlet collars are available as a kit from your distributor)*



### Collar Mount Installation

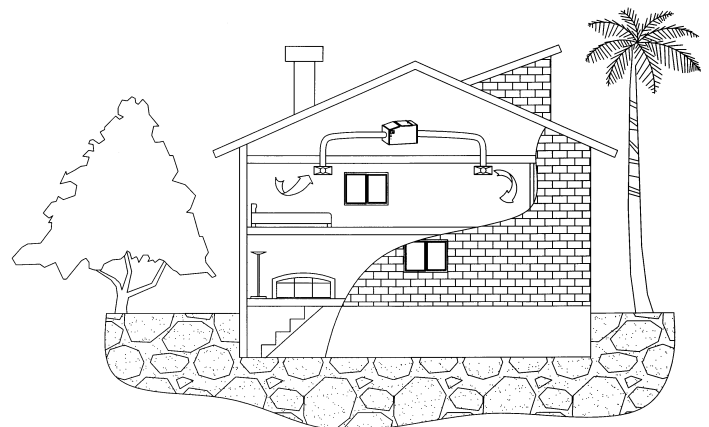
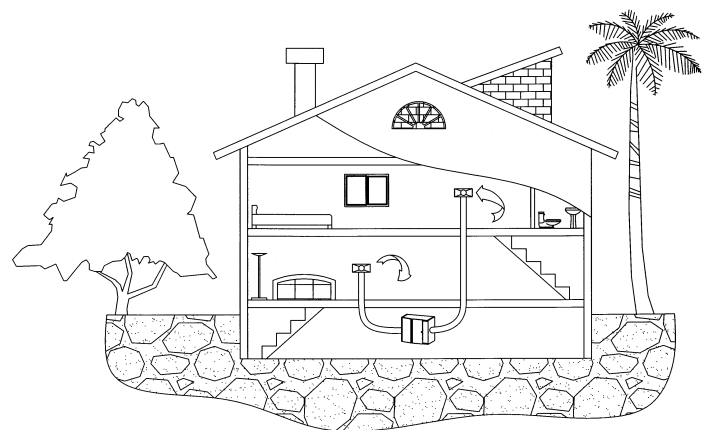
- This unit can be installed with collars and flexible ducting if desired. Openings are prepunched on the top and bottom of the unit for this purpose. Remove the plastic film over the holes and snip out the joints to open the hole. Do not open the holes in the back of the unit if you are collar mounting the air cleaner.
- The collar is installed with the flange on the inside of the cabinet with only the collar ring on the outside of the cabinet. Compress the collar until you can insert the flange into the opening in the enclosure. Enlarge the collar to its maximum and install two screws into the ring to hold it to the proper diameter. Turn the collar in the hole until the holes in the enclosure line up to the holes on the collar flange. Secure with the screws provided.
- The intake collar on the return duct must be installed after the last return branch connection on the plenum. If outside air is introduced into the return air duct, either through a HRV (Heat Recovery Ventilator) or direct, it should be added to the system before the intake inlet to the Air Cleaner.
- The 8 inch intake collar (top) must draw air from the return duct at a location that will be ahead of the clean exhaust air, that will be returned to the duct from the Air Cleaner.
- An 8 inch collar will be installed on the return duct

and a length of 8 inch flexible hose or duct is required to attach between the 8 inch intake collar and the collar on the return duct. When running the hose, make sure that there are no kinks or sharp bends that will impede the air flow to the unit. Secure and seal the hose and connections to prevent air leakage.

- The 8 inch exhaust collar can be mounted in the same manner to the bottom of the unit. An 8 inch collar will be installed on the return duct close to the furnace and a length of 8 inch flexible hose or duct is required to attach between the exhaust collar and the collar on the return duct. The ideal location is low on the return air boot pointing at the furnace. To prevent air shear inside the duct, it is recommended that you install a deflector inside the boot, so the discharged air is deflected down into the boot. When running the hose, make sure that there are no kinks or sharp bends that will impede the air flow from the unit. Secure and seal the hose and connections to prevent air leakage.

### Self-Contained Basement Installation

### Self-Contained Attic Installation



## OPERATING INSTRUCTIONS

### WARNING

Never use the unit without all of the filters in place.

The HEPA Air Cleaner is designed to run continuously to provide clean, filtered air 24 hours a day. The fan on the heating/cooling system, to which the HEPA Air Cleaner is dependent on for circulated air, should be on 'continuous'.

**Note:** If the system fan setting is on 'automatic', it is recommended the HEPA Air Cleaner be operated through an air switch or relay to turn the Air Cleaner off, when there is no system fan on.

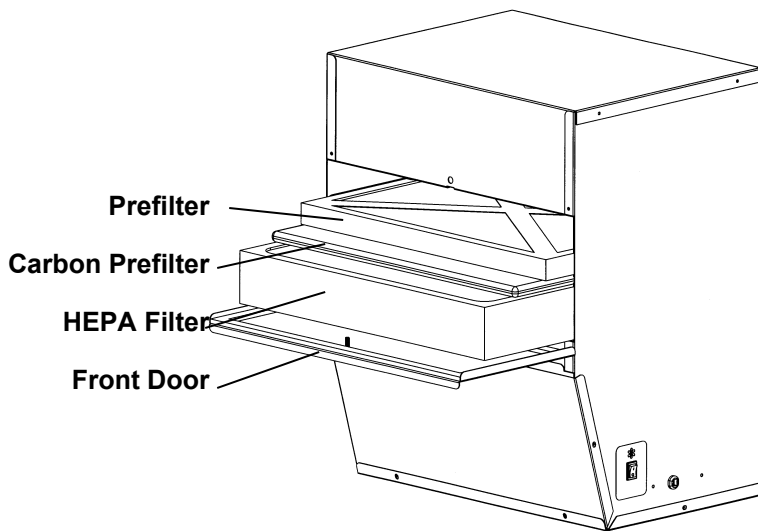
The unit plugs into a regular 120 volt outlet and is controlled by a switch located on the bottom of the unit, near the cord.

**Note:** Do not allow the cord to be placed where it may be walked on or allow anything to roll over it.

The door must be secured for the Air Cleaner to operate. All filters must be in place for the unit to operate properly.

### MAINTENANCE

For efficient operation, the filters must be changed on a regular basis. If you notice a reduction in air flow from the system, check the filters.



### CAUTION

Make sure to turn Air Cleaner **OFF** before performing any maintenance or removing any components.

1. To access the filters, turn the Air Cleaner **OFF** at the switch and remove the front door.
2. Carefully remove filters to avoid spilling of collected contaminants. Dispose of filters in a plastic bag and discard with regular household trash.
3. Remove plastic from new filters before installing. Discard plastic safely. Take care not to damage the filters. Hold by the frame only.
4. Date the replacement filter in the space provided.
5. Place the filters in their appropriate track with the arrows pointing toward the fan.
6. Use genuine replacement filters only. Call the original installer for parts.

**Note:** When the filters are new, you may notice a new smell from the system. This is normal and will dissipate within a few hours.

**Prefilter (#DMH4-0855):** This must be replaced every 3-6 months. A clean prefilter will increase the life of the HEPA filter and improve airflow.

**Carbon Prefilter (#DMH4-0810):** This must be replaced every 3 - 6 months. If there are heavy odors in the home from cooking, smoking, painting or other sources, the filter will require changing more often.

**HEPA Filter (#DMH4-0400):** Replace every 2-3 years. The life of this filter depends on the amount of contaminants in the air and the frequency in which the prefilter has been changed. Renovations in the home that create wood, drywall dust or similar contaminants will shorten the life expectancy of the HEPA filter.

**Note:** Handle the HEPA filter by the frame only. The paper is fragile and a puncture or tear will reduce efficiency.

## TECHNICAL DATA

Dimensions	Height Width Depth	20.125 in 16.25 in 12.75 in	51.1 cm 41.3 cm 32.4 cm
Intake		14.5 x 3.75 in or 8 in (dia)	36.8 x 9.5 cm or 20.3 cm (dia)
Outflow		14.5 x 4.37 in or 8 in (dia)	36.8 x 11.1 cm or 20.3 cm (dia)
Unit Weight		38 lbs	17.2 kg
Input Voltage		120 V 60 Hz	
Power Consumption		125 Watts	
Air Flow (Variable Speed)		Up to 320 CFM	544 m <sup>3</sup> /hr
Cabinet		22 gauge	
Power Cord		9.0 ft	2.74 m
Filter Dimensions	Prefilter Carbon Prefilter HEPA Filter	16 x 12 x 1 in 16 x 12 x 0.5 in 16 x 12 x 2.5 in	40.6 x 30.5 x 2.5 cm 40.6 x 30.5 x 1.3 cm 40.6 x 30.5 x 5 cm
HEPA Collecting Surface Area		40 ft <sup>2</sup>	3.7 m <sup>2</sup>

### WHOLE-HOUSE HEPA AIR CLEANER LIMITED FIVE (5) YEAR WARRANTY

**FIVE YEAR WARRANTY** - This EnviroPureFX product is warranted to the original owner, to be free from electrical and mechanical defects in material and workmanship, under normal use and maintenance, within its listed capacity, for a period of five (5) years from the date of purchase. This warranty does not include the Prefilter, Carbon Prefilter or HEPA Filter. This EnviroPureFX product must not have been moved from the site of original installation. A new or remanufactured part to replace the defective part will be provided without charge for the part itself, through EnviroPureFX, provided the defective part is returned to EnviroPureFX **prepaid**, together with the **serial number, date of installation, and proof of purchase**. Defective parts must be packaged well and depending on the part, may require images emailed to EnviroPureFX prior to shipping, to confirm condition of parts. If goods arrive damaged due to improper packaging, warranty will be void. The replacement part assumes the unused portion of the warranty. Failing this, EnviroPureFX will guarantee the unit for a period of sixty (60) months from the date of manufacture, according to the manufacturer's records.

**LIMITATIONS OF WARRANTY** - All implied warranties (including implied warranties of merchantability) are hereby limited in duration to the period for which the limited warranty is given. The expressed warranties made in this warranty are exclusive and may not be altered, enlarged, or changed by any distributor, dealer or other person whatsoever.

**ENVIROPUREFX WILL NOT BE RESPONSIBLE FOR:**

1. Normal maintenance as outlined in the Owner's Manual including cleaning and/or replacement of filters.
2. Damage or repairs needed as a consequence of any misapplication, negligent handling, improper servicing, unauthorized alteration, or improper operations.
3. Damage or repairs required as a consequence of faulty installation or application by others.
4. Failure to start due to voltage conditions, blown fuses, open circuit breakers or other damages due to the inadequacy or interruption of electrical service.
5. Damage as a result of floods, winds, fires, lightning, accidents, corrosive atmosphere, or other conditions beyond the control of EnviroPureFX.
6. Parts, including filters, not supplied or designated by EnviroPureFX.
7. EnviroPureFX products installed outside of Canada.
8. Any personal injury, special indirect or consequential property or commercial damage of any nature whatsoever.

**Model No.**

**Serial No.**

**Date of Installation**

**Installed By**

**Owner's Name & Address**



91 Rylander Blvd, Unit 102, Scarborough, ON M1B 5M5  
Tel: (416) 345-8377 (FILTERS)  
Toll Free: (866) 998-9909  
sales@enviropurefx.com    www.enviropurefx.com

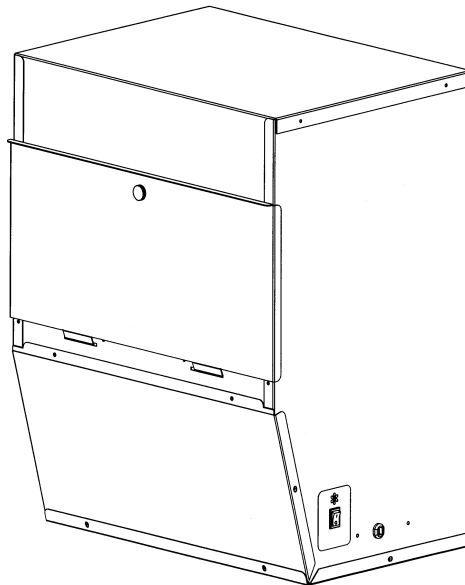




# MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

## MODÈLE EPMX HEPADM400 PURIFICATEUR D'AIR HEPA POUR LA MAISON, À MONTAGE SUR CONDUIT

*IMPORTANT : VEUILLEZ LIRE LE MANUEL AVANT D'UTILISER L'APPAREIL  
LIRE ET EPARGNER CES INSTRUCTIONS*



### Caractéristiques

- Filtre média HEPA durable de 99,97 % (air à particules de haute efficacité) élimine les particules de 0,3 micron et plus grandes
  - Le préfiltre MERV 11 élimine la charpie et les grosses particules, pour prolonger la durée de vie du filtre HEPA
  - Préfiltre au charbon activé pour élimine les odeurs désagréables
  - Filtres faciles à changer
  - La vitesse variable puissante, le moteur européen fournit jusqu'à 320 CFM d'air propre
  - Le caisson en acier galvanisé d'épais calibre et la peinture extérieure en poudre offrent une installation rigide et une excellente durabilité
  - Le cordon d'alimentation branchable offre un raccordement électrique aisé
  - Installation souple pouvant être montée sur un conduit ou montée sur collet
- Les positions sont disponibles avec ou sans les roues

**Pour le support technique et les filtres de remplacement, appelez 1-866-998-9909  
sales@enviropurefx.com**

## CONSIDÉRATIONS DE SÉCURITÉ

Lire et suivre ces directives attentivement. Suivre tous les codes électriques lors de l'installation. Tout le câblage doit être conforme aux codes électriques local et national. Un mauvais câblage ou une mauvaise installation peut endommager le purificateur d'air.

Comprendre les mots **MISE EN GARDE** et **ATTENTION** qui sont présents dans le manuel du propriétaire. **MISE EN GARDE** et **ATTENTION** signifient un risque qui pourrait causer des dégâts à la propriété, des blessures personnelles ou la mort.

### MISE EN GARDE

Avant de commencer toute installation ou modification, s'assurer que le contacteur du disjoncteur électrique de l'alimentation principale pour le système est à la position **OFF (arrêt)**. Si ceci n'est pas fait, il peut en résulter une décharge électrique ou une blessure. Étiqueter le contacteur de déconnexion avec une étiquette de mise en garde adéquate.

**Seul un installateur ou un technicien de service qualifié pour le chauffage et la climatisation doit installer et réparer ou entretenir votre purificateur d'air HEPA pour toute la maison.**

**Les propriétaires ou du personnel non formé peut effectuer l'entretien de base et le remplacement des filtres ou des lampes.**

**Lors de tout travail sur l'équipement de purification d'air, observer les précautions indiquées dans le manuel du propriétaire, sur les étiquettes fixées à l'appareil et autres précautions de sécurité qui peuvent être applicables. Suivre tous les codes de sécurité. Porter des lunettes de sécurité et des gants de travail.**

### QUE FAIT LE PURIFICATEUR D'AIR HEPA?

Le purificateur d'air HEPA pour la maison a été conçu pour éliminer la poussière atmosphérique et domestique, la poussière de charbon, la poussière d'insecticide, les acariens, le pollen, les spores de moisissure, les champignons, les bactéries, les fragments de peau d'animaux, la fumée et la graisse de cuisson, la fumée de tabac et autres impuretés. Il élimine aussi les odeurs (avec le préfiltre au charbon).

### AVANTAGES

- Soulage les personnes souffrant d'allergies, d'asthme ou d'autres maladies respiratoires.
- Permet de réduire le temps d'entretien de la maison et les coûts de redécoration intérieure.
- Assure un environnement plus sain, plus confortable, pendant toute l'année.

### COMMENT IL FONCTIONNE

Des millions d'éléments polluants se déplacent à travers les conduites de retour d'air du système de chauffage/climatisation. Le filtre à air HEPA a été conçu pour être monté dans la conduite de retour d'air. Une portion de ce retour d'air traverse une conduite d'alimentation de 8 pouces au sommet de l'unité et passe à travers un système de filtration à 3 étapes.

Le préfiltre MERV 11 retient les charpies avant qu'elles ne pénètrent dans le filtre HEPA.

Le préfiltre de charbon actif (filtre en polyester imprégné de charbon actif) retient les odeurs avant qu'elles ne pénètrent dans le filtre HEPA.

Les particules plus petites traversent ensuite un filtre média HEPA durable de 99,97 % (air à particules de haute

efficacité) qui retient les particules de 0,3 micron (1/84 000 de pouce) et plus grosses. Le filtre devient plus efficace à mesure qu'il se salit. Ce filtre HEPA offre plus de 40 pi<sup>2</sup> de surface de recueil.

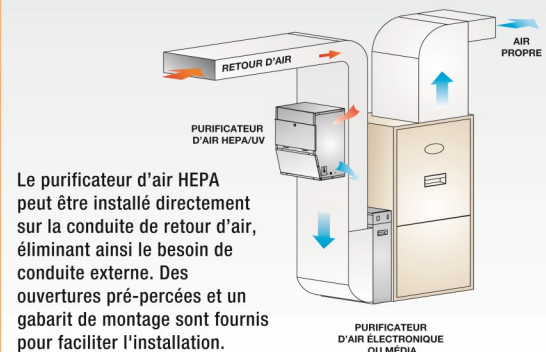
L'air propre retourne dans le conduit de retour d'air.

## INSTALLATION

### MISE EN GARDE

Cette unité doit être installée uniquement sur le retour d'air du système. Ne pas la connecter au côté alimentation. Ne pas installer l'unité dans une cuisine ni la raccorder directement à tout autre appareil.

### INSTALLATION À MONTAGE SUR CONDUITE



## EMPLACEMENT

Le purificateur d'air HEPA peut être installé directement sur le conduit de retour d'air, éliminant le besoin de conduite externe. L'unité peut aussi être montée au sol, sur un mur ou suspendue au plafond et avec l'usage de collets pour être canalisé dans le plénum de retour d'air. Faire attention de maintenir l'unité à l'écart d'endroits où il y a une possibilité d'humidité risquant de pénétrer dans l'unité. **S'assurer qu'il y a au moins 13 pouces sur le devant de l'unité pour permettre d'enlever les filtres.**

## ÉTAPES D'INSTALLATION GÉNÉRALE (Montage dans une conduite)

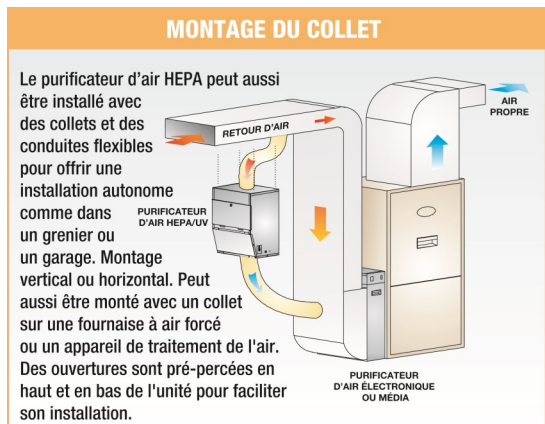
1. Avant l'installation, enlever tout emballage. Ouvrir la porte et enlever les filtres. Voir les directives d'entretien pour enlever les filtres.
2. Si une unité doit être montée sur le plénum de retour d'air, elle doit être installée après la dernière connexion de retour au plénum. Si de l'air extérieur pénètre dans la canalisation de retour d'air soit par l'intermédiaire d'un ventilateur de récupération de la chaleur ou directement, il faut l'ajouter au système avant l'entrée d'admission d'air au purificateur d'air.
3. Rubaner le gabarit de montage de niveau sur le plénum et procéder à couper et percer les trous nécessaires tel qu'illustré.
4. Enlever les pellicules de plastique recouvrant les trous arrière et couper les petits joints au milieu des rabats de montage à l'arrière de l'unité, comme indiqué sur le gabarit. **Ne pas ouvrir les trous au sommet ou en bas de l'unité si vous montez le purificateur d'air dans le conduit de retour.** Courber tous les rabats vers l'extérieur légèrement moins de 90 degrés, sauf pour le rabat inférieur qui ne doit être courbé qu'à 45 degrés. Ce rabat servira de déflecteur pour l'air qui revient dans le plénum.



5. Placer les joints autour des deux ouvertures arrière du purificateur d'air.
6. Placer l'unité sur le plénum pour que les flasques soient placées dans les trous coupés dans le conduit. Replier toutes les flasques sauf celle du rabat inférieur, pour fermer le conduit entre les flasques et l'unité. Le rabat inférieur n'est seulement courbé qu'à 45 degrés.
7. Sécuriser l'unité à le conduit avec les vis fournies.

## ÉTAPES D'INSTALLATION GÉNÉRALE (Montage du collet)

(Des collets d'entrée sont disponibles sous la forme d'un kit de votre distributeur)



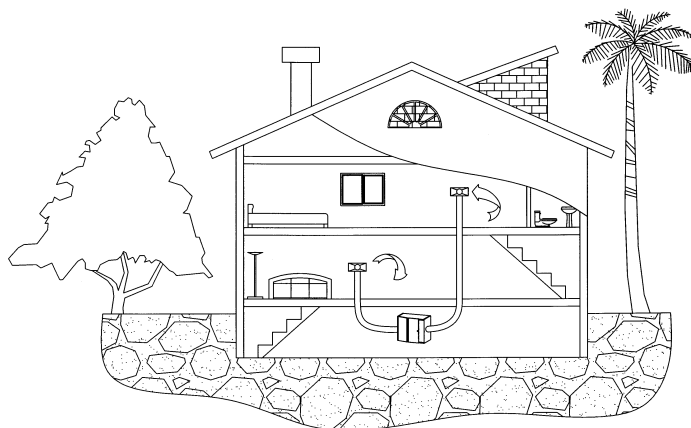
1. Avant l'installation, enlever tout emballage. Ouvrir le portillon et enlever les filtres. Voir les directives d'entretien pour enlever les filtres.
2. Cette unité peut être installée avec des collets et des conduits souples en aluminium au besoin. Des ouvertures sont pré-percées à la partie supérieure et inférieure de l'unité pour cet usage. Enlever la pellicule de plastique recouvrant les trous et couper les joints pour ouvrir le trou. **Ne pas ouvrir les trous à l'arrière de l'unité si vous montez le purificateur d'air avec un collet.**
3. Le collet est installé avec la flasque à l'intérieur du caisson, uniquement l'anneau du collet dépassera à l'extérieur du caisson. Comprimer le collet jusqu'à ce que vous puissiez insérer la flasque dans l'ouverture. Élargir le collet au maximum et placer deux vis dans le collet pour le maintenir au bon diamètre. Tourner le collet dans le trou pour que les trous du caisson puissent s'aligner avec les trous de la flasque du collet. Sécuriser avec les vis fournies.
4. Le collet d'admission sur le conduit de retour doit être installé après le dernier raccordement de retour sur le plénum. Si de l'air extérieur pénètre dans la canalisation de retour d'air, soit par un ventilateur de récupération de chaleur ou directement, il doit être ajouté au système avant l'admission au purificateur d'air.
5. Le collet d'admission de 8 pouces (supérieur) doit aspirer l'air du conduit de retour à l'endroit qui sera en avant de l'air d'échappement propre, qui sera retourné au conduit provenant du purificateur d'air.

Un collet de 8 pouces sera installé sur le conduit de retour et une longueur de 8 pouces de tuyau flexible ou du conduit est requis pour relier le collet d'admission de 8 pouces et le collet monté sur le conduit de retour. Lors du placement du flexible, s'assurer qu'il n'y a aucune courbe qui gênera le débit d'air à l'unité. Sécuriser et sceller le flexible et les connections pour éviter des fuites d'air.

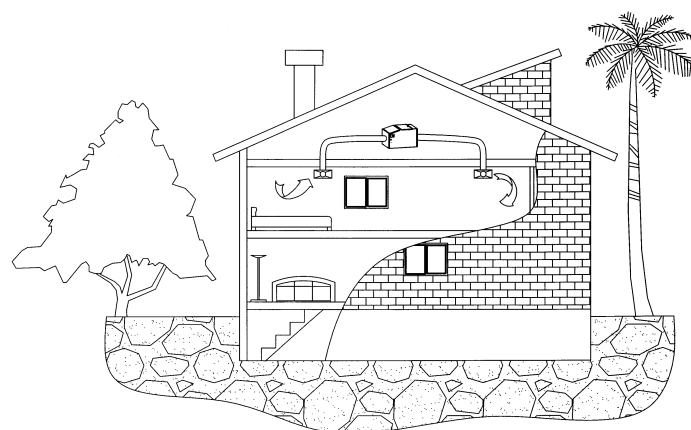
6. Le collet d'échappement de 8 pouces doit être monté de la même manière au bas de l'unité. Un collet de 8

pouces sera installé sur le conduit de retour, près de la fournaise et une longueur de 8 pouces de flexible ou de conduit est requis pour relier le collet d'échappement et le collet du conduit de retour. L'emplacement idéal est en bas du conduit de retour d'air orienté vers la fournaise. Pour éviter les déplacements d'air à l'intérieur du conduit, il est recommandé d'installer un déflecteur à l'intérieur, pour que l'air de décharge soit dirigé vers le bas. Lors de l'installation du flexible, s'assurer qu'il n'y a aucune courbe qui gênera le débit d'air à l'unité. Sceller et sécuriser le flexible et les connections pour éviter toute fuite d'air.

### Installation autonome dans un sous-sol



### Installation autonome dans un grenier



## DIRECTIVES D'OPÉRATION

### MISE EN GARDE

Ne jamais utiliser le purificateur d'air sans les filtres en place.

Le purificateur d'air est conçu pour fonctionner continuellement pour fournir de l'air filtré et propre 24 heures par jour. Le ventilateur du système de chauffage/refroidissement sur lequel le purificateur d'air dépend pour la circulation de l'air, doit être sur le réglage « continu ».

**Le fait de faire fonctionner le purificateur d'air par intermittence réduira la durée utile des lampes.**

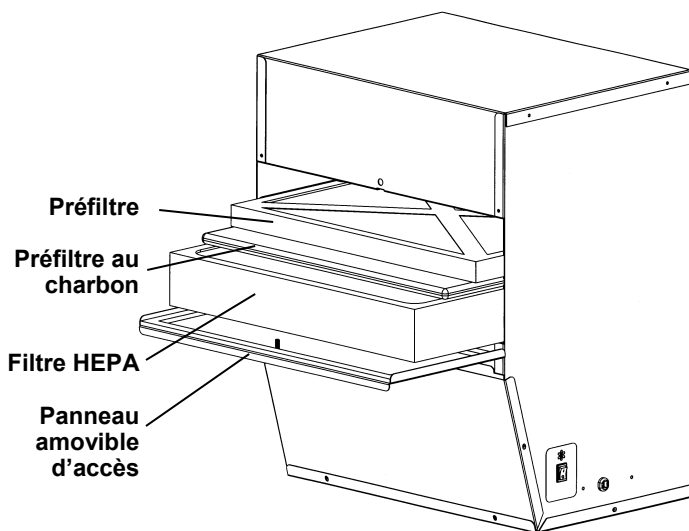
Le purificateur d'air se branche dans une prise ordinaire de 120 volts et est contrôlé un contacteur situé sur le côté de l'unité, près du cordon.

**Nota :** S'assurer que le cordon n'est pas placé à un endroit où il sera marché dessus ou permettre à quoi que ce soit de rouler par-dessus.

La porte doit être fermée pour que le purificateur d'air fonctionne, car la porte comporte un verrouillage de sécurité. Tous les filtres doivent être en place pour que l'appareil fonctionne adéquatement.

## ENTRETIEN

Pour assurer un fonctionnement efficace, les filtres doivent être changés d'une manière régulière. Si vous remarquez une réduction du débit d'air dans le système, vérifiez les filtres.



## ATTENTION

S'assurer de mettre le purificateur d'air **HORS TENSION (OFF)** avant d'effectuer du travail d'entretien ou d'enlever les filtres.

1. Pour accéder aux filtres, mettre le purificateur d'air **HORS TENSION (OFF)** avec le contacteur et ouvrir le portillon avant.
2. Enlever soigneusement les filtres pour éviter de renverser les éléments contaminants recueillis. Placer les filtres dans un sac en plastique et les jeter avec les ordures normales.
3. Enlever la pellicule de plastique des nouveaux filtres avant de les installer. Jeter le plastique. Prendre soin de ne pas endommager les filtres. Tenir le filtre uniquement par son cadre.
4. Indiquer la date de remplacement du filtre dans l'espace prévu.
5. Placer les filtres dans leur rainure appropriée avec les flèches orientées vers le ventilateur.
6. Utiliser seulement des filtres de remplacement authentiques. Téléphoner à l'installateur d'origine pour obtenir les pièces.

**Nota :** Lorsque les filtres sont neufs, vous pourrez remarquer une odeur provenant du système. Ceci est normal et se dissipera au cours des heures suivantes.

**Préfiltre (#DMH4-0855):** Ce filtre doit être remplacé tous les 3 à 6 mois. Un préfiltre propre augmentera la durée du filtre HEPA et améliorera le débit d'air.

**Préfiltre au charbon (#DMH4-0810):** Les filtres doivent être remplacés tous les 6 à 12 mois. S'il y a des odeurs puissantes de cuisine, de fumée, de peinture ou d'autres sources dans la maison, le filtre peut nécessiter un remplacement plus fréquent.

**Filtre HEPA (#DMH4-0400):** Remplacer toutes les 2 à 3 ans. La durée utile de ce filtre dépend de la quantité d'éléments contaminants de l'air et de la fréquence avec laquelle le préfiltre a été changé. Les rénovations dans la maison qui créeront de la poussière de bois et placoplâtre ou d'éléments similaires réduiront la durée de vie du filtre HEPA.

**Nota :** Manipuler le filtre HEPA uniquement par son cadre. Le papier est fragile et une déchirure réduira en l'efficacité.

## DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	Hauteur Largeur Profondeur	20.125 po 16.25 po 12.75 po	51.1 cm 41.3 cm 32.4 cm
Admission		14.5 x 3.75 po or 8 po (dia)	36.8 x 9.5 cm or 20.3 cm (dia)
Sortie		14.5 x 4.37 po or 8 po (dia)	36.8 x 11.1 cm or 20.3 cm (dia)
Poids de l'unité		38 lb	17.2 kg
Tension d'entrée		120 V 60 hz	
Consommation électrique		125 watts	
Débit d'air: vitesse variable puissant		jusqu'à 320 pi³/min	jusqu'à 544 pi³/min
Caisson		calibre 22	
Cordon d'alimentation		9.0 pi	2.74 m
Dimensions des filtres	Préfiltre Préfiltre au charbon Filtre HEPA	16 x 12 x 1 po 16 x 12 x 0.5 po 16 x 12 x 2.5 po	40.6 x 30.5 x 2.5 cm 40.6 x 30.5 x 1.3 cm 40.6 x 30.5 x 5 cm
Surface de recueil des filtres HEPA		40 pi²	3.7 m²

### PURIFICATEUR D'AIR HEPA POUR TOUTE LA MAISON GARANTIE LIMITÉE DE CINQ (5) ANS

**CINQ ANS DE GARANTIE** – Ce produit EnviroPureFX est garanti d'être exempt de tout défaut électrique et mécanique de matière et de fabrication, lors d'usage et d'entretien normal, selon son rendement indiqué, pour une période de cinq (5) ans à partir de la date d'achat. Cette garantie ne comprend pas le préfiltre, le préfiltre au charbon ou le filtre HEPA. Le produit EnviroPureFX ne doit pas avoir été déplacé de l'endroit de l'installation originale. Une pièce neuve ou reconstruite pour remplacer la pièce défectueuse sera fournie sans frais pour la pièce elle-même, par l'intermédiaire d'un dépositaire de service autorisé EnviroPureFX, à condition que la pièce défectueuse soit renvoyée au distributeur en **port payé**. La pièce de rechange assume la portion inutilisée de la garantie. **Une preuve de l'achat et de l'installation** doit être fournie. Sinon, EnviroPureFX garantira l'unité pour une période de soixante (60) mois à partir de la date de fabrication, conformément aux registres du fabricant et aux conditions indiquées dans cette garantie.

**CETTE GARANTIE NE COMPREND AUCUNE ALLOCATION POUR MAIN-D'OEUVRE SUPPLÉMENTAIRE OU D'AUTRES COÛTS** encourus pour le diagnostic, la réparation, l'enlèvement, l'installation, l'expédition, l'entretien ou la manutention de soit les pièces défectueuses ou les pièces de rechange.

**LIMITES DE LA GARANTIE** – Toutes garanties implicites (y compris garanties implicites de commercialisation) sont par les présentes, limitées dans leur durée à la période pour laquelle la garantie limitée est fournie. Les garanties explicites faites dans cette garantie sont exclusives et ne peuvent être modifiées, agrandies ou changées par n'importe quel distributeur, dépositaire ou toute autre personne quelle qu'elle soit.

**ENVIROPUREFX N'ASSUMERA AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR:**

1. L'entretien normal tel qu'expliqué dans le livret du propriétaire, y compris le nettoyage et/ou le remplacement des filtres ou des lampes aux ultraviolets.
2. Les dégâts ou les réparations nécessitées à la suite de toute mauvaise utilisation, manutention négligente, entretien inadéquat, modification non autorisée ou fonctionnement inapproprié.
3. Dégâts ou réparations nécessitées à la suite de toute installation défectueuse ou application par d'autres personnes.
4. Défaillance de mise en marche causée par la tension électrique, des fusibles grillés, des disjoncteurs ouverts ou d'autres dégâts causés par un service inadéquat ou interrompu.
5. Dégâts à la suite d'inondation, de vent, d'incendie, de foudre, d'accident, de corrosion atmosphérique ou d'autres conditions hors du contrôle d'EnviroPureFX.
6. Les pièces, y compris les filtres et les lampes aux ultraviolets non fournis ou préconisées par EnviroPureFX.
7. Les produits d'EnviroPureFX installés à l'extérieur des continents du Canada, des États-Unis, de l'Alaska et d'Hawaï.
8. Toute blessure personnelle, tout dégât spécial, incident ou conséquent à la propriété, ou tout dégât commercial, quel qu'il soit. Certains états ou certaines provinces ne permettent pas l'exclusion de dégâts incidents ou conséquents, donc la limite ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous.

N° de modèle

N° de série

Date de l'installation

Installé par

Nom et adresse du propriétaire

**CONSERVER CE CERTIFICAT AVEC VOS DOCUMENTS IMPORTANTS**



91 Rylander Blvd, Unit 102, Scarborough, ON M1B 5M5  
Tél: (416) 345-8377 (FILTERS)  
Sans frais: (866) 998-9909  
sales@enviropurefx.com    www.enviropurefx.com

**ATTENTION:  
HOMEOWNER / PROPRIÉTAIRE**

**REMOVE PLASTIC PACKAGING ON  
INSIDE FILTERS.**

**ENLEVER LA PELLICULE DE  
PLASTIQUE DES FILTRES.**

**REFER TO OWNER'S MANUAL FOR  
INSTALLATION INSTRUCTIONS.  
VOIR LES DIRECTIVES DANS LE  
MANUEL D'INSTALLATION.**

**QUESTIONS?/ DES QUESTIONS ?  
CALL / APPELEZ  
1-866-998-9909**