



OWNER'S MANUAL

MODEL PD-HEPA450 WHOLE-HOUSE TRUE HEPA AIR CLEANER

IMPORTANT: PLEASE READ MANUAL BEFORE OPERATING UNIT



Features

- Long-life, True HEPA (High Efficiency Particulate Air) Filter is 99.97% efficient at removing particles 0.3 micron
- Activated Carbon Prefilter removes lint and unpleasant odors, to extend life of HEPA Filter
- Carbon VOC After Filter removes additional unpleasant odors and gases (optional)
- Easy-to-change filters
- Heavy gauge steel cabinet and powder-coat paint finish provide rigid installation and durability
- Powerful motor delivers 330 CFM of filtered air
- Small footprint for easier, more convenient installation
- Three air outlets for versatility
- Versatile installation can be freestanding, floor, ceiling or wall mounted

FOR TECHNICAL SUPPORT AND REPLACEMENT FILTERS CALL: 416-410-3450
info@purdistribution.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 odors with the Carbon Prefilter.

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

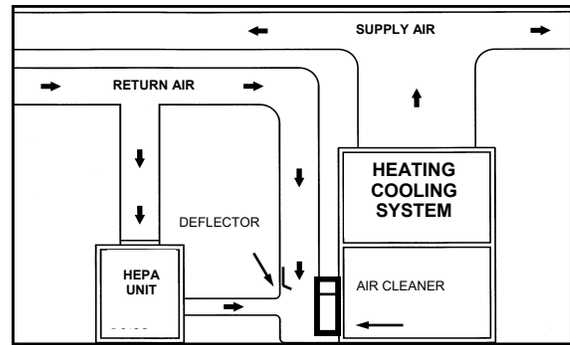
Millions of airborne pollutants are carried through the return air ducts of the heating/cooling system. The HEPA Air Cleaner has been designed to be ducted to the return air duct. A portion of this return air is bypassed through an 8 inch intake duct on the top of the unit and passes through a 2-stage filtration system.

The Activated Carbon Prefilter (activated carbon impregnated polyester filter) first removes lint and odors before they enter the HEPA filter.

Smaller particles then pass through a long-life, HEPA (High Efficiency Particulate Air) Filter which captures 99.97% of particles 0.3 micron (1/84,000 of an inch) and larger. This HEPA filter has more than 100 ft² of collection surface area.

Clean air is discharged through a 6 inch duct, back into the return air duct.

INSTALLATION



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.

LOCATION

The HEPA Air Cleaner should be located as close to the return air duct as possible. This allows for shorter lengths of ducting which helps keep the static pressure lower. The unit can be adapted to mount on a wall or be suspended from the ceiling. 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 36 inches in front of the unit to remove the filters for cleaning or replacing.

NOTE: If the unit is going to be mounted on its back you must contact the distributor for special mounting kit.

GENERAL INSTALLATION STEPS

1. Remove any packaging or plastic from filters before installing. See Maintenance for instructions to remove the filters. Cut wire ties from filter hold-down bar.
2. When the unit is shipped, the intake and exhaust collars are reverse mounted to prevent damage in shipping. The intake collar must be removed and reattached with the collar ring facing out. The exhaust collar can be mounted on one of three sides of the unit with the ring out. The other two sides will be covered with the exhaust covers. **These covers must be installed for the unit to operate properly.**
3. An inlet collar is provided on the unit to allow a flexible 8 inch intake duct, from the cold air return, to be attached. The 8 inch intake must be drawn from the cold air 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.

4. A duct adapter and a length of 8 inch flexible hose or duct is required to attach between the 8 inch intake collar and the existing cold air 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.
5. The 6 inch exhaust collar can be conveniently mounted on one of three sides of the unit. A duct adapter and a length of 6 inch flexible hose or duct is required to attach between the exhaust collar and the existing cold air return. The exhaust hose should be attached to the return air duct, close to the furnace. 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.
6. It is important to maintain some distance between the intake and the exhaust openings in the return air duct. Failure to do this may result in short cycling between the intake and the clean air discharge. It is recommended you leave 10 feet between the intake and the exhaust; however, as little as 6 feet will work effectively. If the distance is smaller than 6 feet, it is important that an air deflector is installed in the duct.
7. 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.

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 rear panel, 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. Release the filter hold down bar by pulling it forward one side at a time.
3. Carefully remove filters to avoid spilling of collected contaminants. Dispose of filters in a plastic bag and discard with regular household trash.
4. Remove plastic from new filters before installing. Discard plastic safely. Take care not to damage the filters.
5. Date the replacement filter in the space provided.
6. Place the Carbon prefilter around the HEPA filter and secure with the Velcro.
7. Ensure the open end of the HEPA filter is toward the motor and is in past the line marked on the cabinet.
8. Replace the filter hold down bar by placing one side under the bracket on the side of the cabinet. Once you have one side started, force the bar under the bracket on the other side of the cabinet. This insures the filter has a good seal.
9. 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 days.*

Carbon Prefilter (Part #W4-0855): This must be replaced every 3 - 6 months and may be vacuumed between changes. Use a soft brush attachment when cleaning. If there are heavy odors in the home from cooking, smoking, painting or other sources, the filter will require changing more often.

HEPA Filter (Part #W4-0840): 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. To improve airflow, the HEPA filter can be vacuumed between changes, preferably outdoors. Use a soft brush attachment for vacuuming this filter.

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

VOC After Filter (Part #W4-0810 optional): This filter is positioned inside the HEPA filter, and must be replaced every 6-12 months. If there are heavy odors in the home from cooking, smoking, painting or other sources, the filter may require changing more often.

TECHNICAL DATA

Dimensions	Length Width Height	18 in 18 in 24 in	45.7 cm 45.7 cm 61.0 cm
Intake		8 in	23.1 cm
Outflow		6 in	15.2 cm
Unit Weight		51 lbs	23.1 kg
Input Voltage		120 V 60 Hz	
Power Consumption		125 Watts	
Air Flow		330 CFM	561 m ³ /hr
Power Cord		9.0 ft	2.74 m
Filter Dimensions	Carbon Prefilter HEPA Filter Carbon VOC After Filter (option)	47 x 11.5 x 0.25 in 12 (H) x 14.25 (Dia) x 2.375 in 26.63 x 11.5 x .5 in	119.4 x 29.2 x 0.63 cm 30.5 (H) x 36.2 (Dia) x 6 cm 67.6 x 29.2 x 1.3 cm
Carbon Prefilter Collecting Surface Area		3.75 ft ²	0.35 m ²
HEPA Collecting Surface Area		100 ft ²	9.29 m ²
Carbon VOC After Filter (optional) Surface Area		2.13 ft ²	0.20 m ²

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

FIVE YEAR WARRANTY - This PUR 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; except however, for the Carbon Prefilter, HEPA or VOC Filter. This PUR 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 PUR Distribution, provided the defective part is returned to PUR Distribution **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 PUR Distribution 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, PUR Distribution 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.

PUR DISTRIBUTION LTD. 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 PUR Distribution Ltd.
6. Parts, including filters, not supplied or designated by PUR Distribution Ltd.
7. PUR Distribution Ltd. 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

RETAIN THIS CERTIFICATE WITH YOUR DOCUMENTS

PUR DISTRIBUTION LTD.

Tel: (416) 410-3450

info@purdistribution.com www.purdistribution.com



MANUEL D'UTILISATION

MODÈLE PD-HEPA450 PURIFICATEUR D'AIR HEPA POUR TOUTE LA MAISON

IMPORTANT: VEUILLEZ LIRE LE LIVRET AVANT DE METTRE L'APPAREIL EN MARCHÉ.



Caractéristiques

- Le filtre à air HEPA (High Efficiency Particulate Air - à particules à haute efficacité), durable, est efficace à 99,97% pour retenir des particules jusqu'à 0,3 micron
- Le préfiltre au charbon actif retient les particules de charpie et les odeurs désagréables pour prolonger la durée de vie du filtre HEPA
- Le filtre terminal de COV au charbon (en option) élimine les odeurs et les émanations désagréables supplémentaires
- Filtres faciles à changer
- Le caisson en acier d'épais calibre et la peinture en poudre offre une installation rigide et une excellente durabilité
- Moteur puissant qui assurera un débit de 330 pi³/min d'air filtré
- Surface réduite pour faciliter l'installation
- Trois sorties d'air pour offrir une meilleure souplesse
- Installation universelle pouvant être autonome, montée au plafond ou à montage mural

**Pour le support technique et les filtres de remplacement, appelez 416-410-3450
info@purdistribution.com**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lire attentivement les directives et les suivre. Respecter tous les codes électriques locaux lors de l'installation. Le câblage doit être conforme aux codes électriques national et local. Un mauvais câblage ou une installation incorrecte peut endommager le purificateur d'air HEPA.

S'assurer de bien comprendre les mots d'avertissement **MISE EN GARDE** et **ATTENTION** qui sont présents dans le livret du propriétaire. **MISE EN GARDE** et **ATTENTION** avisent de risques qui pourraient résulter en des dégâts à la propriété, des blessures personnelles ou même la mort.

MISE EN GARDE

Avant de commencer toute installation ou modification, s'assurer que le disjoncteur principal de l'alimentation électrique est en position d'**ARRÊT (OFF)**. Un choc électrique pourrait en résulter. Placer des étiquettes sur le contacteur du disjoncteur comportant des mises en garde adéquates.

Seul un installateur ou un technicien de service qualifié de chauffage/climatisation devrait installer, réparer ou entretenir votre purificateur d'air HEPA.

Les propriétaires ou du personnel sans formation peuvent effectuer l'entretien de base pour le remplacement des filtres.

Lors de tout travail sur de l'équipement de purification de l'air, observer les précautions indiquées dans le livret du propriétaire, sur les étiquettes fixées sur l'appareil et toutes autres mesures de sécurité qui peuvent s'appliquer. 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 et le filtre terminal de COV 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

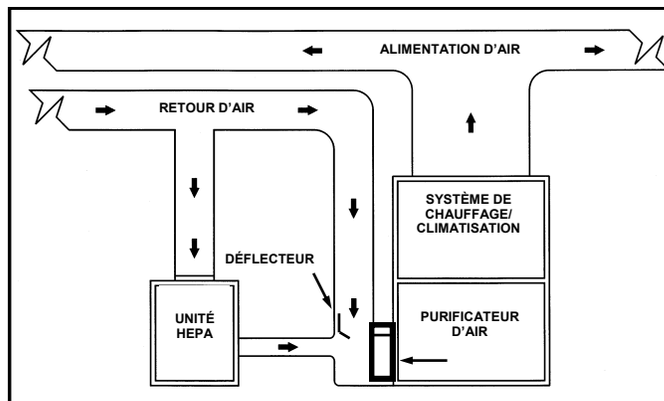
Des millions d'éléments polluants se déplacent à travers les conduites de retour d'air du système de chauffage/climatisation. Le filtre à air HEPA a été conçu pour être monté dans la conduite de retour d'air. Une portion de ce retour d'air traverse une conduite d'alimentation de 8 pouces au sommet de l'unité et passe à travers un système de filtration à 2 étapes.

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

Les particules plus petites traversent ensuite un filtre durable, HEPA (filtre à particules à haute efficacité) qui capture 99,97% des particules de 0,3 micron (1/84 000 de pouce) et plus grandes. Ce filtre comporte plus de 100 pi² de surface de retenue.

L'air propre revient ensuite dans la conduite de retour d'air par une conduite de 6 pouces.

INSTALLATION



MISE EN GARDE

Cette unité doit être installée uniquement sur la conduite de retour d'air du système. Ne pas la raccorder à la conduite d'alimentation.

Ne pas l'installer dans une cuisine ni la raccorder directement à un autre appareil ménager.

EMPLACEMENT

Le purificateur d'air HEPA doit être placé aussi proche que possible de la conduite de retour d'air. Ceci permet de réduire les longueurs de conduite pour maintenir le niveau de la pression statique. L'unité peut être adaptée pour être montée sur un mur ou suspendue au plafond. S'assurer de maintenir l'unité à l'écart d'un endroit où de l'humidité pourrait s'écouler sur l'appareil. S'assurer qu'il y a 36 pouces de dégagement en face de l'unité pour permettre d'enlever les filtres pour les nettoyer ou les remplacer.

Nota: Si l'unité doit être installée sur son dos, vous devez communiquer avec le distributeur pour obtenir un kit de montage spécial.

DIRECTIVES GÉNÉRALES D'INSTALLATION

1. Enlever la pellicule de plastique des filtres avant de les installer. Consulter la rubrique Entretien pour les directives de dépose des filtres. Couper les attaches en plastique de la barre de maintien du filtre.
2. Lorsque l'unité est expédiée, les colliers d'admission et d'évacuation sont montés à l'envers pour éviter de les endommager lors du transport. Il faut enlever le collier d'admission et le remonter avec la flasque du collier vers l'extérieur. Le collier d'évacuation peut être monté d'un côté ou de l'autre de l'appareil, avec la flasque vers l'extérieur. Le côté opposé sera recouvert par le couvercle. **Ce couvercle doit être installé pour que l'unité fonctionne adéquatement.**
3. Un collier d'admission est prévu sur l'appareil pour permettre la fixation d'une conduite d'admission flexible de 8 pouces, provenant du retour d'air froid. L'admission de 8 pouces doit être montée sur la conduite de retour d'air froid qui doit être placée en avant du retour d'air propre évacué provenant du purificateur d'air.

4. Un adaptateur de conduite et une conduite flexible de 8 pouces sont requis pour relier le collier d'admission de 8 pouces et la conduite de retour d'air froid existante. Lors de la mise en place de la conduite flexible, s'assurer qu'il n'y a pas de courbes aiguës qui gêneront le débit d'air vers l'appareil. Fixer et sceller la conduite flexible et les raccordements pour éviter toute fuite d'air.
5. Un collier d'évacuation de 6 pouces peut être commodément monté d'un côté ou de l'autre de l'appareil. Un adaptateur de conduite et une longueur de conduite flexible de 6 pouces est requise pour relier le collier d'évacuation et la conduite de retour d'air froid existante. La conduite d'évacuation doit être fixée à la conduite de retour d'air, près de la fournaise. L'emplacement idéal est en bas de la gaine de retour d'air à la fournaise. Pour éviter toute turbulence d'air à l'intérieur de la conduite, il est recommandé d'installer un déflecteur à l'intérieur de la gaine pour que l'air d'évacuation soit dévié vers le bas de la gaine. Lors de la mise en place de la conduite flexible, s'assurer qu'il n'y ait pas de courbes aiguës qui gêneront le débit d'air provenant de l'appareil. Fixer et sceller la conduite et les raccordements pour éviter toute fuite d'air.
6. Il est important de maintenir une certaine distance entre les ouvertures d'admission et d'évacuation dans la conduite de retour d'air. Sinon, un cyclage trop court risque de se produire entre l'air d'admission et l'air d'évacuation propre. Il est recommandé de prévoir 10 pieds entre les orifices d'admission et d'évacuation, cependant un minimum de 6 pieds fonctionnera aussi efficacement. Si la distance est inférieure à 6 pieds, il est important qu'un déflecteur d'air soit monté dans la conduite.
7. Si de l'air extérieur est admis dans la conduite de retour d'air, soit par un ventilateur de récupération de chaleur (HRV) ou directement, il doit être ajouté au système en avant de l'orifice d'admission au purificateur d'air.

FONCTIONNEMENT

MISE EN GARDE

Ne jamais utiliser l'appareil sans les filtres.

Le purificateur d'air HEPA est conçu pour fonctionner continuellement et offrir de l'air propre et filtré 24 heures par jour. Le ventilateur du système de chauffage/climatisation donc le purificateur d'air dépend pour la circulation d'air, doit être réglé sur «continuel».

Nota: Si le réglage du ventilateur du système est placé «automatique», il est recommandé que le purificateur d'air HEPA fonctionne avec un contacteur ou un relais qui arrêtera le purificateur d'air lorsque le ventilateur du système est arrêté.

L'unité peut être branchée dans une prise ordinaire de 120 volts et elle est contrôlée par un interrupteur placé sur le panneau arrière, près du cordon.

Nota: Éviter de placer le cordon à un endroit où l'on pourra marcher dessus ou des objets pourront être placés 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

ATTENTION

S'assurer d'ARRÊTER le purificateur d'air avant d'effectuer tout travail d'entretien ou pour la dépose de tout élément.

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, vérifier les filtres.

1. Pour accéder aux filtres, arrêter le purificateur avec l'interrupteur et enlever la porte avant.
2. Dégager la barre de maintien du filtre en la tirant vers l'avant, un côté à la fois.
3. Enlever soigneusement les filtres pour éviter de répandre les éléments contaminants recueillis. Placer les filtres dans un sac en plastique et les jeter avec les ordures ménagères.
4. Enlever la pellicule de plastique des filtres neufs avant l'installation. Jeter le plastique avec soin. Veuillez prendre soin de ne pas endommager les filtres.
5. Indiquer la date du remplacement des filtres dans l'espace prévu.
6. Placer le préfiltre au charbon autour du filtre HEPA et le fixer avec les attaches en Velcro.
7. S'assurer que le côté ouvert du filtre HEPA est orienté vers le moteur et qu'il est au-delà de la ligne marquée sur le caisson.
8. Replacer la barre de maintien du filtre en plaçant un côté sous le support latéral du caisson. Après avoir placé un côté, forcer la barre sous le support latéral de l'autre côté du caisson. Ceci assure une bonne herméticité du filtre.
9. Utiliser uniquement des filtres de remplacement authentiques. Appeler l'installateur d'origine pour obtenir des pièces.

Nota: Lorsque les filtres sont neufs, il est possible de remarquer une odeur provenant du système. Ceci est normal et disparaîtra après quelques jours.

Préfiltre au charbon (#W4-0855): Ce filtre doit être remplacé tous les 3 à 6 mois et il peut être nettoyé avec un aspirateur entre les changements. Utiliser un accessoire équipé d'une brosse souple pour le nettoyage. S'il existe de fortes odeurs de cuisson, de fumée, de peinture ou d'autres sources dans la maison, le filtre devra être remplacé plus souvent.

Filtre HEPA (#W4-0840): Remplacer tous les 2 à 3 ans. La durée utile de ce filtre dépend de la quantité d'éléments contaminants de l'air et la fréquence avec laquelle le préfiltre est changé. Les rénovations dans la maison qui créent des poussières de bois ou de placoplâtre ou autres éléments contaminants similaires réduiront la durée de vie du filtre HEPA. Pour améliorer la circulation de l'air, le filtre HEPA peut être nettoyé avec un aspirateur entre les changements, de préférence à l'extérieur. Utiliser un accessoire équipé d'une brosse souple pour nettoyer ce filtre.

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

Filtre terminal de COV (#W4-0810 en option): Les filtres en option 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.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	Longueur Largeur Hauteur	18 po 18 po 24 po	45,7 cm 45,7 cm 61,0 cm
Admission		8 po	23,1 cm
Évacuation		6 po	15,2 cm
Poids de l'unité		51 lb	23,1 kg
Tension d'admission		120 V 60 hz	
Consommation électrique		125 watts	
Débit d'air		330 pi ³ /min	561 m ³ /hr
Cordon d'alimentation		9,0 pi	2,74 m
Dimensions du filtre	Préfiltre au charbon Filtre HEPA Filtre de COV au charbon	47 x 11,5 x 0,25 po 12 (H) x 14,25 (Dia) x 2,375 po 26,63 x 7,5 x 0,5 po	119,4 x 29,2 x 0,63 cm 30,5 (H) x 36,2 (Dia) x 6 cm 67,64 x 19,05 x 1,27 cm
Surface de retenu du préfiltre au charbon		3,75 pi ²	0,35 m ²
Surface de retenue du filtre HEPA		100 pi ²	9,29 m ²
Surface de retenue du filtre terminal de COV		2,13 pi ²	0,20 m ²

FILTRE À AIR HEPA POUR TOUTE LA MAISON GARANTIE LIMITÉE DE CINQ (5) ANS

Ce produit PUR est garanti comme étant exempt de défauts électriques et mécaniques, de matière et de fabrication, lors d'usage et d'entretien normaux, selon son rendement indiqué, pour une période de cinq (5) ans à partir de la date d'achat, à l'exclusion de le préfiltre au charbon, le filtre HEPA, ou le filtre de COV au charbon. Le produit PUR ne doit pas avoir été déplacé de l'endroit de son installation originale. Une pièce neuve ou reconstruite pour le remplacement de la pièce défectueuse sera fournie gratuitement pour la pièce elle-même, par l'intermédiaire d'un dépositaire de service autorisé PUR Distribution à condition que la pièce défectueuse soit renvoyée au distributeur en port payé. La pièce de rechange assumera la portion inutilisée de la garantie. Une preuve d'achat et d'installation doit être fournie. Sinon, PUR Distribution garantira l'unité pour une période de soixante (60) mois à partir de la date de fabrication, selon les registres du fabricant et les conditions indiquées dans cette garantie.

LIMITES DE LA GARANTIE - Toutes les garanties implicites (y compris garanties implicites de commercialisation) sont, par les présentes, limitées dans leur durée à la période pour laquelle la garantie limitée s'applique. Les garanties explicites données aux présentes sont exclusives et ne peuvent être altérées, élargies ou modifiées par un distributeur, un dépositaire ou toute autre personne.

PUR DISTRIBUTION LTD. N'ASSUME 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.
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. Les dégâts ou les réparations nécessitées à la suite de toute installation défectueuse ou mauvaise application par d'autres personnes.
4. Défaillance de mise en marche causée par la tension électrique, des fusibles grillés, des disjoncteurs ouverts ou autres dégâts causés par un service électrique inadéquat ou interrompu.
5. Dégâts à la suite d'inondation, de vent, d'incendie, de foudre, d'accidents, de corrosion atmosphérique ou d'autres conditions hors du contrôle de PUR Distribution Ltd.
6. Les pièces, y compris les filtres, non fournies ou préconisées par PUR Distribution Ltd..
7. Les produits de PUR Distribution Ltd. installés à l'extérieur du Canada.
8. Toute blessure personnelle, tout dégât spécial, indirect ou conséquent, à la propriété ou tout dégât commercial, quelle qu'en soit sa nature.

No. de modèle

No. de série

Date de l'installation

Installé par

Nom et adresse du propriétaire

CONSERVER CE CERTIFICAT AVEC VOS DOCUMENTS IMPORTANTS

PUR DISTRIBUTION LTD.

Tél: (416) 410-3450

info@purdistribution.com www.purdistribution.com

ATTENTION: HOMEOWNER

**REMOVE CARBON PREFILTER BLANKET FROM
INSIDE CABINET AND INSTALL ON THE HEPA
FILTER BEFORE OPERATING UNIT.**

**REMOVE PLASTIC TIES SECURING THE HOLD
DOWN BAR TO THE CABINET.
THESE WERE INSTALLED FOR SHIPPING ONLY.**

**REFER TO OWNER'S MANUAL FOR
INSTALLATION INSTRUCTIONS.**

Questions?

Call 416-410-3450

Instructions to Install Intake and Exhaust Rings on HEPA Air Cleaner

- The ring is installed with the ring flange on the inside of the cabinet with only the ring portion on the outside of the cabinet.
- Remove the tape securing the ring to the enclosure. Save the bag of screws attached to the intake ring.
- Compress the ring until you can insert the ring flange into the opening in the enclosure.
- Enlarge the ring to its maximum and install two screws into the ring to hold it to the proper diameter.
- Turn the ring in the hole until the holes in the enclosure line up to the holes on the ring. Secure with the screws provided.

