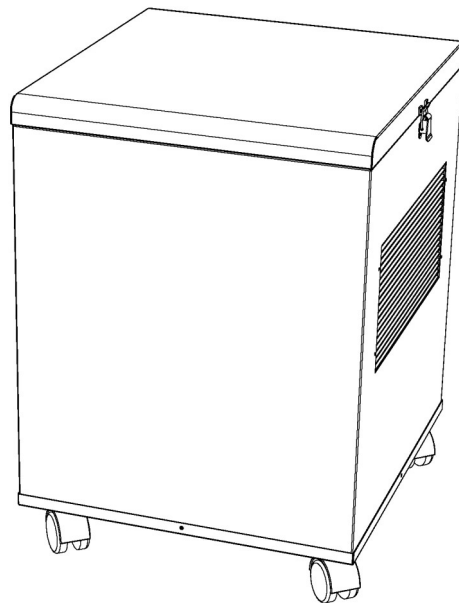




OWNER'S MANUAL

MODEL EVHEPA375VSC PORTABLE TRUE HEPA AIR CLEANER ON WHEELS

IMPORTANT: PLEASE READ MANUAL BEFORE OPERATING UNIT



Features

- Long-life, Certified 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
- Easy-to-change filters
- Powerful Variable Speed motor delivers up to 305 CFM of filtered air
- Ideal for rooms up to 763 ft² (70.9 m²) for one room air change every 20 minutes

FOR TECHNICAL SUPPORT AND REPLACEMENT FILTERS CALL: 1-877-227-0424

WHAT THE HEPA AIR CLEANER DOES

The Console True 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 and the Carbon VOC After Filter.

BENEFITS

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

HOW IT WORKS

Millions of airborne pollutants are carried to the Air Cleaner by a powerful variable speed motor where they pass through a 3-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, True 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.

The filtered air passes through a Carbon VOC After Filter to further remove odors.

Clean air is discharged back into the room.

OPERATING INSTRUCTIONS

Remove the Air Cleaner from the box. If your unit has any signs of damage, immediately contact the store where the Air Cleaner was purchased.

Keep the shipping carton and packaging in case the need arises to store or transport the unit.

Remove all packaging from the unit. Casters are packaged inside the Air Cleaner. Open top cover, remove casters, and install casters on bottom of unit. See Maintenance for installation of filters.

Choose a suitable location to allow unobstructed circulation from the sides and back of the unit. If unit has to be placed against a wall, allow at least 6-8 inches (15-20 cm) for circulation.

The Air Cleaner plugs into a regular outlet at the voltage shown on rating label.

The Control Switch for the Air Cleaner is located on the rear of the unit. To turn the Air Cleaner on, rotate the Control Switch knob clockwise. This controls the power to the Fan. When the Control Switch is turned just past the click position, the fan is on high speed. Rotating the Control Switch

completely clockwise reduces the fan speed to its lowest setting.

The Air Cleaner is designed to run continuously to provide clean, filtered air 24 hours a day.

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

MAINTENANCE

CAUTION

Make sure to turn Air Cleaner **OFF** before performing any maintenance or replacing any filters.

CAUTION

When replacing the filters wear disposable gloves and a dust mask.

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.

1. To access the filters, turn the Air Cleaner **OFF** at the switch and remove the top cover.
2. Carefully remove the filters to avoid spilling of collected contaminants. Dispose of filters in a plastic bag and discard with regular household trash.
3. Remove plastic from the new filters before installing. Discard plastic safely. Take care not to damage the filters.
4. Date the replacement HEPA filter in the space provided.
5. Place the Carbon prefilter around the outside of the HEPA filter and secure with the Velcro strips.
6. Place the Carbon VOC After filter inside the perimeter of the filter.
7. Place the HEPA filter into the cabinet insuring the open end of the filter is toward the motor.
8. Replace the filter hold down bar.
9. Replace the cover of the Air Cleaner.
10. Use genuine replacement filters only.

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.

The outside of cabinet and grills can be cleaned with a damp cloth.

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.

True HEPA Filter (Part #W4-0840): Replace every 2-4 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 or drywall dust or similar contaminants will shorten the life expectancy of the HEPA filter.

VOC AFTER Filter (Part #W4-0810): 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.

IMPORTANT SAFEGUARDS

Safety points you should know about your Air Cleaner

Caution:

- ** Read Owner's Manual and safeguards before using**
- ** Save Owner's Manual for later use**
- ** Follow all warnings and instructions marked on Air Cleaner**

FOR YOUR PERSONAL SAFETY

1. The Air Cleaner is equipped with a grounded plug. Do not defeat the purpose of this plug by removing the grounding pin, as this may result in an electrical shock or create an unsafe condition.
2. When the power cord or plug is damaged or frayed, unplug the Air Cleaner from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel.
3. Do not overload wall outlets and extension cords, as this can result in fire or electric shock.
4. Do not allow anything to rest on or roll over the power cord, and do not place the unit where power cord is subject to traffic or abuse. This may result in a shock or fire hazard.
5. Do not attempt to service the Air Cleaner yourself as opening or removing switch cover may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified personnel.
6. Never push objects of any kind into the Air Cleaner through cabinet slots, as they may touch dangerous voltage points, or short out parts that could result in a fire or electric shock.
7. If the Air Cleaner has been dropped or the cabinet has been damaged, unplug the unit from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel.
8. Unplug the Air Cleaner from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners on cabinet. Use a damp, lint-free cloth for cleaning.
9. Do not use the Air Cleaner near water, i.e. near a bathtub, sink, laundry tub, in a wet basement, in the rain or near a swimming pool, etc. If liquid has been spilled into the Air Cleaner, unplug the unit from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel.
10. Do not use the Air Cleaner near open fire or flame, or sources of heat i.e. fireplaces, wood burning stoves, kerosene heaters, stove tops, ovens, etc.
11. Do not use the Air Cleaner on soft surfaces i.e. beds, sofas.
12. Do not use the Air Cleaner when oxygen is being used or when combustible gases are present.
13. The Air Cleaner has slots or openings in the cabinet for ventilation purposes, to provide reliable operation of the unit, and to protect it from overheating. These openings must not be blocked or covered.
14. The Air Cleaner should be operated only from the type of power source indicated on the rating label. If you are not sure of the type of power supply at your home, consult your local power company.
15. If the Air Cleaner does not operate normally by following the operating instructions, unplug the unit from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel.

TECHNICAL DATA

Dimensions	Length Width Height	16.25 in 17.5 in 19.0 in	41.3 cm 44.5 cm 48.3 cm
Unit Weight		43 lbs	19.5 kg
Input Voltage		120 V 60 Hz	
Power Consumption		75 Watts	
Air Flow: Variable Speed		up to 305 CFM	up to 518.5 m ³ /hr
Power Cord		10.0 ft	3.05 m
Filter Dimensions	Carbon Prefilter HEPA Filter Carbon VOC After Filter	47 x 11.5 x 0.25 in 12 (H) x 14.25 (Dia) x 2.375 in 26.63 x 11.5 x 0.5 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 Surface Area		2.13 ft ²	0.20 m ²

CONSOLE HEPA AIR CLEANER LIMITED FIVE (5) YEAR WARRANTY

FIVE YEAR WARRANTY - This EVOLUTION AIR 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. The warranty does not include the Carbon Prefilter, HEPA or VOC Filter. A new or remanufactured part to replace the defective part will be provided without charge for the part itself, through EVOLUTION AIR or an authorized EVOLUTION AIR service dealer, provided the defective part is returned to EVOLUTION AIR or the EVOLUTION AIR service dealer **prepaid**, together with the **serial number and proof of purchase**. Defective parts must be packaged well and depending on the part, may require images emailed 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, EVOLUTION AIR will guarantee the unit for a period of sixty (60) months from the date of manufacture, according to the manufacturer's records.

THIS WARRANTY DOES NOT INCLUDE ANY ADDITIONAL LABOR ALLOWANCE OR OTHER COSTS incurred for diagnosis, repairing, removing, installing, shipping, servicing, or handling of either defective parts or replacement parts.

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.

EVOLUTION AIR 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.
6. Damage as a result of floods, winds, fires, lightning, accidents, corrosive atmosphere, or other conditions beyond the control of EVOLUTION AIR.
7. Parts, including filters, not supplied or designated by EVOLUTION AIR.
8. EVOLUTION AIR products installed outside of continental Canada, U.S.A., Alaska and Hawaii.
9. Any personal injury, special indirect or consequential property or commercial damage of any nature whatsoever.

Model No.

Serial No.

Date of Purchase

Owner's Name & Address

RETAIN THIS CERTIFICATE WITH YOUR DOCUMENTS



EVOLUTION AIR
Mississauga, Ontario
1-877-227-0424

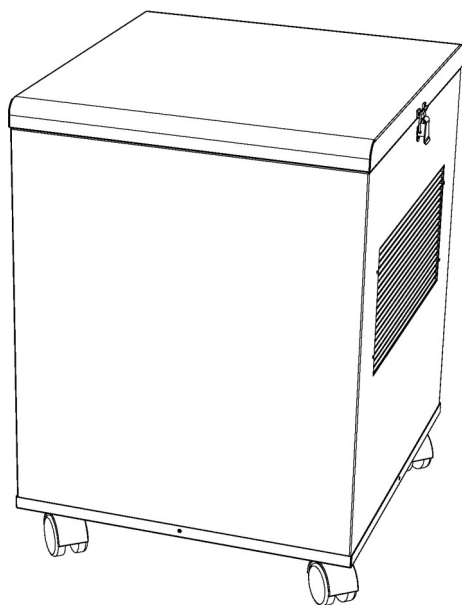
info@evolutionair.com www.evolutionair.com



MANUEL D'UTILISATION

MODÈLE EVHEPA375VSC PURIFICATEUR D'AIR HEPA PORTABLE

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 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 305 pi³/min d'air filter
- Mobile ...peut-être aisément déplacé d'une pièce à l'autre
- Idéal pour pièces jusqu'à 763 pi² (70.9 m²) pour un changement de l'air chaque vingt minutes

Pour le support technique et les filtres de remplacement, appelez 1-877-227-0424

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 8 pouces.

FONCTIONNEMENT

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 «continuuel».

Nota: Si le réglage du ventilateur du système est placé sur «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

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 (N° de pièce 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 (N° de pièce 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.

Filtre terminal de COV (N° de pièce W4-0810): 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.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	Longueur Largeur Hauteur	16,25 po 17,5 po 19,0 po	41,3 cm 44,5 cm 48,3 cm
Admission		8 po	20,3 cm
Évacuation		8 po	20,3 cm
Poids de l'unité		43 lb	19,5 kg
Tension d'admission		120 v 60 hz	120 v 60 hz
Consommation électrique		75 watts	75 watts
Débit d'air		305 pi ³	518.5 m ³ /hr
Cordon d'alimentation		10,0 ft	3,5 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 11,5 x 0,5 po	119,4 x 29,2 x 0,63 cm 30,5 (h) x 36,2 (dia) x 6 cm 67,6 x 29,2 x 1,3 cm
Surface de retenue 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

MISES EN GARDE IMPORTANTES

Mesures de sécurité à connaître au sujet de votre purificateur d'air à ionisation électronique.

Mise en garde :

**** Lisez le manuel d'utilisation et les mises en garde avant d'utiliser votre appareil**

**** Conservez le manuel d'utilisation pour vous y référer plus tard**

**** Suivez tous les avertissements et les instructions indiqués sur le purificateur d'air**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Le purificateur d'air est muni d'une fiche à fil de terre. Ne neutralisez pas la caractéristique de sécurité de cette fiche en retirant la broche de terre, car ceci pourrait causer un risque de choc électrique ou de danger.
2. Si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés ou dénudés, débranchez le purificateur d'air de la prise murale et faites-le réparer par un personnel qualifié.
3. Ne surchargez ni les prises murales ni les rallonges, car ceci peut causer un incendie ou un choc électrique.
4. Ne laissez rien reposer ni rouler sur le cordon d'alimentation, veillez à ce qu'il soit hors de la circulation et qu'il ne soit pas soumis à un abus, car ceci pourrait causer un choc électrique ou un risque d'incendie.
5. N'essayez pas de réparer vous-même le purificateur d'air car en ouvrant ou en retirant le couvercle de l'interrupteur, vous vous exposez à une tension dangereuse ou à d'autres risques. Toute réparation doit être faite par un personnel qualifié.
6. N'utilisez pas le purificateur d'air à proximité de l'eau, par exemple, près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, d'une cuve de buanderie, dans un sous-sol humide, près d'une piscine, sous la pluie, etc.
7. Si du liquide a été renversé dans le purificateur d'air, débranchez l'appareil de la prise murale et faites-le examiner par un personnel qualifié.
8. Le coffret du purificateur d'air est muni de fentes ou d'ouvertures prévues pour la ventilation, pour le fonctionnement fiable de l'appareil et pour le protéger de la surchauffe. Ne bloquez pas et ne couvrez pas ces ouvertures.
9. Ne branchez le purificateur d'air que dans la source d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique. Si vous doutez du type d'alimentation chez vous, adressez-vous à la compagnie électrique de votre localité.
10. Si le purificateur d'air ne fonctionne pas normalement, après avoir suivi les instructions de fonctionnement, débranchez l'appareil de la prise murale et faites-le examiner par un personnel qualifié.

**FILTRE À AIR HEPA
GARANTIE LIMITÉE DE CINQ (5) ANS**

Ce produit EVOLUTION AIR 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 compter de la date d'achat. Cette garantie ne comprend pas le préfiltre au charbon, le filtre HEPA, ou le filtre de COV au charbon. 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 EVOLUTION AIR, à condition que la pièce défectueuse soit renvoyée au distributeur EVOLUTION AIR 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, EVOLUTION AIR 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.

CETTE GARANTIE NE COMPREND AUCUNE ALLOCATION DE MAIN-D'OEUVRE SUPPLÉMENTAIRE NI D'AUTRES COÛTS encourus pour le diagnostic, la réparation, la dépose, l'installation, l'expédition, le service ou la manutention de toutes pièces défectueuses ou pièces de rechange.

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.

EVOLUTION AIR 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 d'EVOLUTION AIR.
6. Les pièces, y compris les filtres, non fournies ou préconisées par EVOLUTION AIR.
7. Les produits d'EVOLUTION AIR installés à l'extérieur du Canada, USA, Alaska, Hawaii.
8. Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion des dégâts incidents ou conséquents, donc la limite ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous.

No. de modèle

No. de série

Date d'achat

Nom et adresse du propriétaire

CONSERVER CE CERTIFICAT AVEC VOS DOCUMENTS IMPORTANTS



EVOLUTION AIR
Mississauga, Ontario
1-877-227-0424

info@evolutionair.com

www.evolutionair.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 1-877-227-0424