



# Second Wind Air Purifiers

## Installation and Maintenance Manual

**Model 2000**

**Model 2018**

**Model 2000-230**

**Model 2181**

Our Brands



Last Updated: 02-2023



**Canadian General Filters  
Limited**

400 Midwest Rd.  
Toronto, ON M1P 3A9  
Canada  
Toll Free: (888) 216-9184  
[www.generalaireiaq.ca](http://www.generalaireiaq.ca)  
[sales@generalaireiaq.ca](mailto:sales@generalaireiaq.ca)

# SAFETY CONCERNS

## WARNING: FAILURE TO FOLLOW THESE RULES MAY RESULT IN SERIOUS PERSONAL INJURY

- 1 Read instruction manual before operating the units.
- 2 Eye damage may result from directly viewing the light produced by these lamps. To reduce the risk of exposure to UV radiation, take UV-radiation protective measures for personnel during servicing.
- 3 This fixture is designed for use with UV-C lamps and must be installed in compliance with competent technical directions so that user's eyes and bare skin will not be subjected to injurious rays.
- 4 UV Light Hazard. To prevent exposure to ultraviolet light, be sure the ultraviolet air treatment system is disconnected before servicing any part of the HVAC system or removing any access panel or the equivalent.
- 5 There shall not be any openings in the duct that would emit light.
- 6 There shall not be any duct supply or return air openings or any other openings that are in direct line-of-sight of the UV bulb.
- 7 Check damaged parts: Before further use of the unit, any damaged part should be carefully checked to ensure that the unit will operate properly. Any part that is damaged should be properly repaired or replaced.
- 8 Always service unit with Second Wind replacement parts & recommended accessories (i.e. lamps, ballast).

## CAUTION:

- 1 Personal Injury Hazard. Power supply can cause electrical shock. Disconnect power supply before servicing or beginning installation.
- 2 Risk of exposure to excessive ultraviolet (UV) radiation—Do not operate without complete lamp enclosure in place or if sight lens is damaged.
- 3 Equipment Damage Hazard. Ultraviolet light can cause color shift or surface degradation and sometimes structural degradation of non-metallic components. Select mounting location that prevents exposure to plastic flexible duct components, polyurethane foam insulation material, rubber hoses, wire insulations, etc. If mounting options are limited, items above should be protected with ultraviolet resistant materials such as aluminum foil, aluminum duct tape, or metallic shields.

## INSTALLATION LOCATION:

1. See page 4 for possible installation locations.
2. Products shall be mounted only on to metal air ducts.
3. Mounting shall be such that all surfaces in the duct where appliance forms parts of the duct shall be made of metal.
4. All wiring within adjacent heating and air conditioning equipment, for example, shall be shaded from direct line-of-sight from the UV bulb or shall be UV-rated.

Our Brands



Last Updated: 02-2023



**Canadian General Filters  
Limited**

400 Midwest Rd.  
Toronto, ON M1P 3A9  
Canada  
Toll Free: (888) 216-9184  
[www.generalaireiaq.ca](http://www.generalaireiaq.ca)  
[sales@generalaireiaq.ca](mailto:sales@generalaireiaq.ca)

Index:	Page
Safety and Installation Concerns	<b>2</b>
Product Information, Contents & Tools	<b>3</b>
Mounting Location	<b>4</b>
Tools	<b>3</b>
Installation	<b>4,5</b>
Lamp Replacement/Disposal And Parts List	<b>6</b>
Troubleshooting	<b>6</b>
Warranty	<b>7 &amp; 8</b>

## **PRODUCT**

All Second Wind Air Purifiers are designed for use in Heating and Air Conditioning or Air Handling Units. Second Wind Air Purifiers use ultraviolet light at a frequency of 254 nanometers to reduce biological growth in return or supply air stream. The Second Wind 2000 Series is equipped with High Output Lamps and Custom-matched ballasts for High Intensity UVC light. Key features of the 2000 Series units are:

- Lamp lengths: 9" (2181 only, all others 18")
- Improves efficiency, reduces maintenance
- High Output intensity lamps
- Odor control through photocatalyst
- Lifetime unit warranty
- 5 year ballast warranty
- 1 year lamp warranty

## **PACKAGE CONTENTS**

Enclosure Assembly  
 Lamp bracket (in tube)  
 Mounting Hardware  
 Installation Manual  
 Installation Template



## **INSTALLATION TOOLS**

- Electric Drill
- Phillips screwdriver
- 3" dia hole saw (preferred, but not mandatory)
- 1/8" drill bit, 1/2" drill bit
- Eye protection
- Marker
- Installation Template (loose sheet included with manual)
- Tape measure
- Multimeter
- Tinsnips

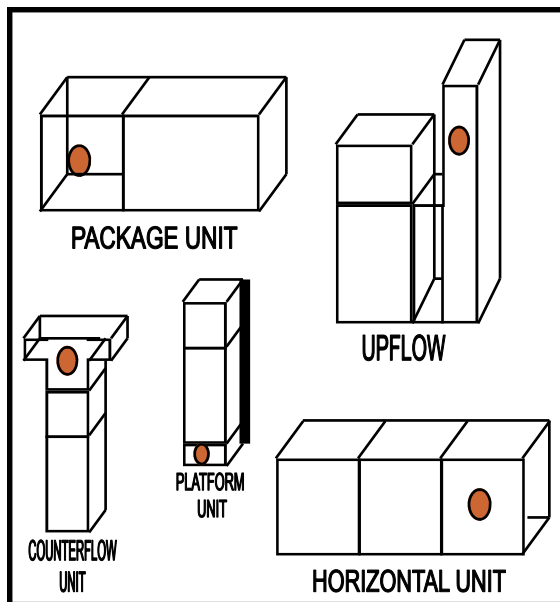
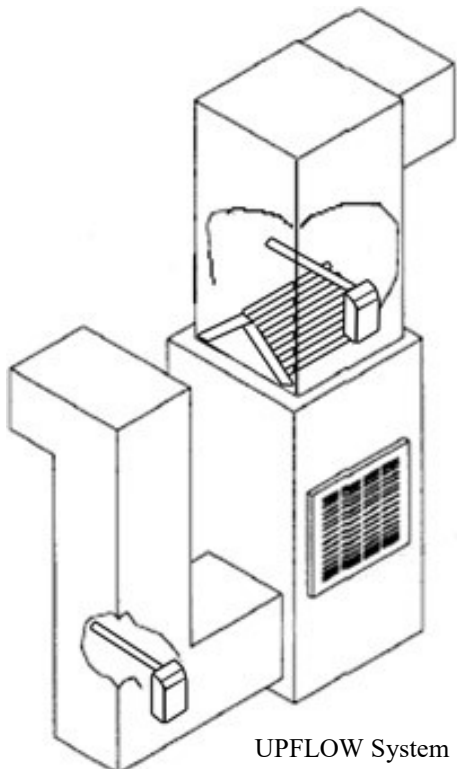
## **REPLACEMENT PARTS**

- 9" HO replacement lamp (2181 model only).....1068B-R
- 18" HO replacement lamp.....1076R
- 18" HO optional Singlet Oxygen Lamp (residual O3).....1076R-O3
- Ballast replacement.....1060E-R



## Mounting Locations

---



1. Install the lamp where you have easy access.
  2. Make sure before drilling into equipment that there is nothing in the way that would be damaged.
  3. The lamp should be installed a minimum of 2-3 inches, maximum 36 inches away from the coil or pan surface.
  4. When looking for a mounting location, try to install the unit away from non UV resistant plastics, rubber, and other non metallic materials. Shield these components using sheet metal, aluminum tape, or metal conduit (see page 3, CAUTION notes)
- 

Our Brands



Last Updated: 03-2022



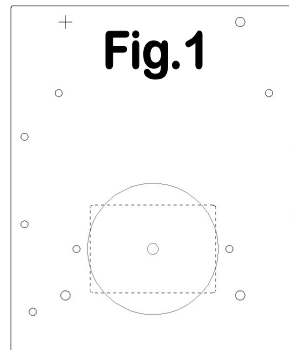
**Canadian General Filters  
Limited**

400 Midwest Rd.  
Toronto, ON M1P 3A9  
Canada  
Toll Free: (888) 216-9184  
[www.generalaireiaq.ca](http://www.generalaireiaq.ca)  
[sales@generalaireiaq.ca](mailto:sales@generalaireiaq.ca)

# INSTALLATION

- Installation should be done by a qualified HVAC contractor.
- Read all safety instructions (Page 2) at the beginning of this manual.
- Make sure unit is installed so that the UV light **can not** be seen directly through any ducts.

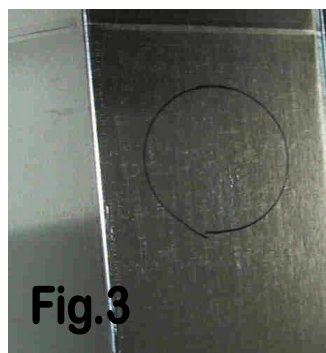
- 1 Using either supplied Mounting Template or unit chassis, Mark/Punch out holes in mounting location with screw tip (Fig 1). Remove hole saw cutout and trace location of lamp opening and mounting holes as shown. OPTION: If you will not be using a hole saw, punch Ø1/2" hole in center of large diameter as shown.
- 2 Remove lamp assembly from packaging and safely set aside, ensuring that it cannot roll off a surface or be stepped on (Fig 2).
- 3 Use Ø1/8" drill to drill mounting holes through template into duct wall. Cut Lamp hole with 2-3/4 to 3" diameter hole saw. OPTION: if you are not using a hole saw, trace Ø3" circle as shown (Fig 3) on template on intended mount surface. Cut-out circular pattern with tinsnips.
- 4 Unscrew the locking screw for the case enclosure and open unit
- 5 Remove adhesive from foam backing on mounting flange (Fig4). Press and hold case against duct until glue holds unit against duct wall. Position unit so all holes align.
- 6 Check that the unit mounting holes line up with the holes in the duct and that the unit base fully contacts the duct. Secure with #10 self tapping screws (supplied).
- 7 Carefully install lamp assembly into Lamp hole (Fig 5) so the lamps penetrate the duct. Secure lamp assembly in position with (2) 8-32 wing nuts. Apply lamp connectors from ballast to 4-pin lamp ends.
- 8 Close the cover and secure locking screw on case enclosure. With the power switch in the off position, connect Second Wind 2000/2018 unit to 110V outlet. Turn the switch to the "ON" position. **For 2181 and 2000-230 models**, connect the unit to 230V outlet or wire direct to the 240VAC feed. Turn the switch to the "ON" position.
9. The air purifier is designed to remain on continuously with the fan of the HVAC system running also. If lamp is operating, the sight glass will illuminate. If it is not see the troubleshooting section of this manual.



**Fig.1**



**Fig.2**



**Fig.3**



**Fig.4**



**Fig.5**

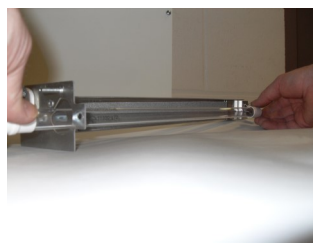
# TROUBLESHOOTING

- 1 For 2000 & 2018 Models, make sure that the unit is plugged into an outlet that is always on. For 2000-230 and 2181 Models, make sure that the unit is plugged or wired into a 240VAC feed that is always on.
- 2 Check the on/off switch to make sure it is on.
- 3 If the lamp is still not on, switch the unit off, unplug the power cord and check the fuse.
- 4 Make sure the lamp is not broken and that it is properly seated in the lamp connector. To check this, follow steps in the 'Lamp Replacement' section with one exception : you should not remove and replace the lamp. If the lamp still does not light, rotate the lamp connector 180°, re-attach to lamp., close cover and turn power back on. If the lamp is broken read the 'Lamp Disposal' section of this manual.
- 5 If the lamp is still not on, check the ballast (2000 & 2018 models only).
  - Check the input power by testing the outlet for 110 VAC (230V for 2181 & 2000-230 models).
  - Test the resistance of the ballast. Unplug the power cord. Measure the resistance from the black lead on the input side of the ballast to the blue lead on the output side of the ballast. To contact the blue lead you may need to remove the lamp and put the multi-meter probe into the corresponding socket opening. The resistance should be 7-12 ohms. If the resistance is less than 7 ohms, replace the ballast.
  - If everything else has been checked and is fine, but the lamp is still out, the ballast starter is blown and the ballast should be replaced.

## LAMP REPLACEMENT

The Second Wind 2000 Series Ultraviolet Lamp should be replaced at least every 2 years. Even if the lamp is still illuminated, replacement of the lamp is recommended by a qualified HVAC Service Technician.

1. Disconnect or turn off electrical service
2. Open enclosure cover.
3. Disconnect the lamp connector from the lamp base.
4. Unscrew the wing nuts for the lamp assembly bracket (**Be careful old lamp may still be hot !** ).
5. Stabilize lamp by holding 4-pin base with one hand and release lamp from lamp clip at other end of assembly. Replace the old lamp with the new lamp, making sure the new lamp is clean. Remove fingerprints and dirt with an alcohol wipe.
6. Secure lamp with wing nut. Return lamp assembly to duct and secure with wing nuts. Attach lamp connector to the lamp base.
7. Close cover and secure with screw.
8. Turn on electrical service.



## LAMP DISPOSAL

UV lamps contain mercury like other household lamps and must be disposed of properly. **State requirements and recycling opportunities vary, go to [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org) for State Regulations & Contacts.** Please contact your county waste collection department for proper disposal details.

### USE GLOVES AND EYE PROTECTION

If a lamp is broken, **do not use a vacuum cleaner to pick up the waste**. Instead, sweep up the waste into a plastic bag and seal. Contact your county waste collection department for proper disposal details.

Our Brands



Last Updated: 02-2023



**Canadian General Filters  
Limited**

400 Midwest Rd.  
Toronto, ON M1P 3A9  
Canada  
Toll Free: (888) 216-9184  
[www.generalaireiaq.ca](http://www.generalaireiaq.ca)  
[sales@generalaireiaq.ca](mailto:sales@generalaireiaq.ca)

# SECOND WIND AIR PURIFIER LIMITED WARRANTY APPLIES IN U.S.A. AND CANADA

## ATTENTION INSTALLERS AND HOMEOWNERS

**YOUR SECOND WIND PRODUCT MUST BE REGISTERED TO QUALIFY FOR WARRANTY CLAIMS  
SEE CONTAINER OR CALL 1-866-476-5101 (IN USA) OR 1-888-216-9184 (IN CANADA) FOR ASSISTANCE**

The Second Wind unit that is attached to your Heating, Ventilation and Air Conditioning System (HVAC) has the following warranty, applicable in USA by General Filters Inc (GFI), and in Canada by Canadian General Filters Limited (CGF)

### ONE (1) YEAR WARRANTY COVERAGE LAMPS

The lamps are warranted for a period of one (1) year from the date of the original installation, when installed and operated in accordance with GFI and CGF recommendations. If during this period a lamp fails, GFI & CGF will provide a free replacement.

### FIVE (5) YEAR LIMITED WARRANTY

GFI & CGF warrants this product, excluding lamps to be free from defects in the workmanship or materials, under normal use and service, for a period of five (5) years from the date of original installation, when installed and operated in accordance with GFI & CGF recommendations. If during this period a covered component fails, GFI & CGF will repair or replace the part.

### SHIPPING, REPAIRS AND ALL OTHER COSTS OF WARRANTY SERVICE

End user must pay shipping charges and all other costs of warranty service. GFI & CGF will not pay labor involved in diagnostic calls or in removing, servicing, or replacing parts. All repairs of covered components must be made with authorized service parts. Labor charges resulting from diagnostic calls or service are not covered by this warranty.

### CARE OF EQUIPMENT

Your new Second Wind Air Purifier must be properly installed, operated and maintained in accordance with the unit installation, operation, and maintenance instructions provided with each unit. Failure to provide maintenance per these instructions will void warranty.

This warranty will be voided if the covered equipment (only Second Wind replacement parts or units are warranted) is removed from the original installation site. This warranty does not cover damage or defect resulting from:

- 1 Accident, or neglect or unreasonable use or operation of the equipment, including operation of electrical equipment at voltages other than the range specified on the unit name plate.
- 2 Modification, change or alteration of the equipment, except as directed by GFI & CGF. The furnishings of replacement parts under terms of this warranty will apply to the original warranty period and will not extend the warranty.

GFI & CGF makes no express warranties other than the warranty specified above. All implied warranties, including the implied warranty of merchantability and fitness for a particular purpose, are limited to the duration of the warranty specified above. Liability for incidental and consequential damages is excluded and is not covered by this warranty. Some States do not allow limitations on the duration of an implied warranty or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the limitations or exclusions may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

General Filters Inc & Canadian General Filters Ltd shall not be liable for any default or delay in performance under this warranty caused by any contingency beyond their control.

All Second Wind Air Purification systems that are attached to your Heating, Ventilation and Air Conditioning System (HVAC) have a limited unit warranty. To receive warranty consideration, the following must be provided.

- 1 Be prepared to furnish the following information:
  - a- Complete model number and serial number
  - b- Proof of installation date if warranty claim is made by other than a qualified service dealer who maintains records of your installation date and service history.
  - c- An accurate description of the problem.
  - d- Date of failure.
- 2 Call the installing dealer that you purchased your Second Wind device from.
- 3 If the installing dealer is unable to provide warranty parts, contact:

General Filters Inc,  
43800 Grand River Ave  
Novi, MI 48375  
Phone: 1-866-476-5101  
Email: customerservice@generalfilters.com

CGF Products Ltd.  
400 Midwest Road  
Toronto, ON M1P3A9  
Phone: 1-888-216-9184  
Email: sales@cgfproducts.com



## RÉCLAMATIONS

## LIMITATIONS DE GARANTIE

## GUARANTIE DE PURIFICATEUR D'AIR SECOND WIND

Le produit Second Wind qui est monté à votre système de Chauffage, Ventilation et Climatisation (CVC) contient la garantie suivante, valable aux États-Unis par General Filters Inc (GFI), et au Canada par Canadian General Filters Limited (CGF).

VOTRE PRODUIT SECOND WIND DOIT ÊTRE ENREGISTRÉ POUR QUALIFICATION POUR DES RÉCLAMATIONS DE GARANTIE VOTRE PRODUIT SECOND WIND ET PROPRETÉS ET MONTAGES ET PROBLÈMES.

GARANTIE LIMITÉE DES PURIFICATEURS SECOND WIND  
VALIDE AUX É.-U ET AU CANADA

1	Soyez prêt à fournir les renseignements suivants:	garantie d'appareil limitée. Pour bénéficier de la garantie, l'utilisateur doit fournir:
2	a- Numéro de modèle complet et le numéro de série b- Preuve de la date de montage, si la réclamation est faite autre qu'avec un service après-vente qualité qui confirme l'origine du problème et le modèle spécifique et le numéro de série	Tout systèmes de purification d'air de Second Wind qui sont montés à votre système de Chauffage, Ventilation et Climatisation (CVC) ont une garantie d'appareil limitée. Pour bénéficier de la garantie, l'utilisateur doit fournir:
3	c- Une bonne description du problème et la date de montage, si la réclamation est faite avec un service après-vente qualité qui confirme l'origine du problème et le modèle spécifique et le numéro de série	Si le distributeur où le produit Second Wind a été acheté.
	d- Date de faille.	Appel le distributeur où le produit Second Wind a été acheté.
	e- Une bonne description du problème.	General Filters Inc. 43800 Grand River Ave 400 Midwest Road CGF Products Ltd. Genera Filters Inc. 43800 Grand River Ave 400 Midwest Road Toronto, ON M1P3A9 Novi, MI 48375 Phone: 1-866-476-5101 Phone: 1-888-216-9184

une sac en plastique et plomb-le. Contactez le département de collecte des déchets dans votre quartier pour des instructions en détails.

Si une lampe est brisée, **n'utilisez pas un aspirateur pour ramasser les déchets**. Plutôt, balayez les déchets dans vos plats contactez le département de collecte des déchets dans votre quartier pour des instructions en détails.

## LAMPES A JETER



1. Débranchez l'unité de l'alimentation
2. Ouvrez la couverture de l'enclot.
3. Débranchez le connecteur de la base.
4. Dévissez les tarauds papillons de l'application d'assemblage. Remplacez la lampe (Sois prudent la lampe peut être brisée lors de l'application papillons de l'application d'assemblage).
5. Stabilisez la lampe en tenant la base avec une main et enlevez la lampe du pince à l'autre côté de l'encordage.
6. Assemblez la lampe. Assurez que la nouvelle lampe est propre. Enlevez les empreintes digitales et sautez la nouvelle lampe. Remplacez la visille lampe avec la lampe en taraud papillon. Ré-attachez la lampe à la base avec un vis.
7. Fermez la couverture et attachez avec un vis.
8. Branchez l'alimentation.

- La remplacement de la lampe doit être complète par un technicien qualifié en CVC.

Même si la lampe est encore illuminée, la remplacement de la lampe est recommandé par un technicien qualifié en CVC. Après 9,000 heures d'utilisation avec Germicide à être conçu au moins 9,000 heures d'opération.

## LAMPE DE RECHANGE

1. Si la lampe ne fonctionne pas encore, vérifiez le ballast (modèles 2000 & 2018 seulement).
  - Vérifiez l'entrée de l'alimentation par annuler le pouvoir du prise pour 110 VAC (230V pour les modèles 2181 & 2000-230).
  - Si la lampe ne fonctionne pas encore, vérifiez le ballast (modèle 2000 & 2018 seulement).
    - Analysez la résistance de ballast. Débranchez l'alimentation. Mesurez la résistance du fil noir de l'entrée du ballast jusqu'au fil bleu du sortie du ballast. Pour trouver le fil bleu il faut parfois enlever la lampe et entrez l'ampermètre dans l'ouverture du SOCKET correspondant. La résistance devrait être 7-12 OHMS. Si la résistance est moins que 7 OHMS, remplacez le ballast.
    - Si tout autre à été vérifiez la fonctionne bien, mais la lampe ne fonctionne pas encore, le démarreur du ballast est brisé et doit être remplacé.

2. Vérifiez que l'unité de l'alimentation est toujours allumé.
  - Si la lampe n'est pas brisée, et que c'est bien place. Pour vérifiez, suis les étapes dans la section de la couverture et allumez la. Si la lampe est brisé lit la section de Lampes à Jeter. Fermez la lampe ne fonctionne pas encore, tournez le connecteur de la lampe 180°, rattrapez la lampe. Si la lampe de Lampe de Rechange avec une exception : tu ne devrais pas enlever et remplacer la lampe. Si assure que la lampe n'est pas brisé, et que c'est bien place. Pour vérifiez, suis les étapes dans la section de l'unité de Rechange, avec une exception : tu ne devrais pas enlever et remplacer la lampe. Si la lampe n'est pas encore allumé, fermez l'unité de l'alimentation et vérifiez la fusible.

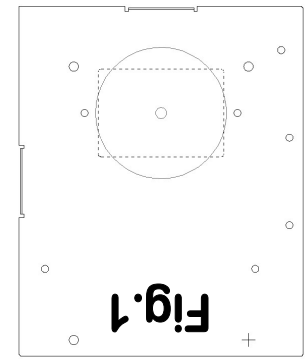
3. Pour les Modèles 2000 & 2018, assurez que l'unité est brancher dans une prise qui est toujours allumé. source 240VAC qui est toujours allumé.
  - Si la lampe n'est pas brisé, et que c'est bien place. Pour vérifiez, suis les étapes dans la section de l'unité de Rechange, avec une exception : tu ne devrais pas enlever et remplacer la lampe. Si la lampe n'est pas encore allumé, fermez l'unité de l'alimentation et vérifiez la fusible.

## RESOLUTIONS DE PROBLEMES

- L'installatation devrait être fait par une spécialiste CVC qualitative.
  - L'assure que l'unité est installée dans une manière qui n'a pas la lumière directement des conduits.
  - Assure que l'unité est installée dans une manière UV est installée dans une manière qui n'a pas la lumière directement des conduits.



Fig.2



**Fig. 1**



Fig. 4



Fig. 4

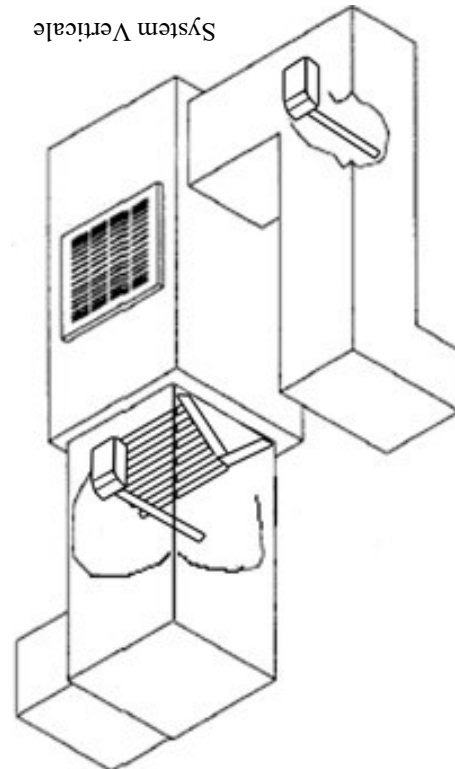
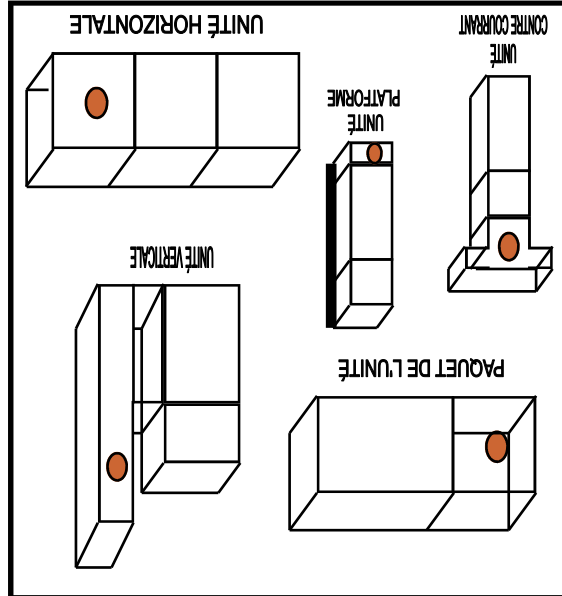


Fig. 5

- 9 Vérifie que les trous de montage de l'unité S'aligne avec les trous dans le conduit et que la base de l'unité touche ;e conduit complètement. Sécurise avec les vis auto-perçante # 10 (Fourmis).
  - 7 Installe l'assembile de la lampe prudemment dans le trous pour la lampe (Fig. 5) pour que les pénétre le conduit. Se- curer l'assembile de la lampe en position avec des taraux papillon (2) -8-32. Appliquez les connecteurs de lampe du ballast aux bouts des lampes.
  9. Fermez la couverture et scellez vis barrant sur l'enclos de la caisse.
  - 10 Avec l'alimentation fermé, connectez l'unité Second Wind 2000/2018 unit dans une prise 110V . Ouvre l'alimentation. Pour les modèles 2181 et 2000-230 , connectez l'unité à une prise de 230V ou connectez directement à une source 240VAC. Ouvre l'alimentation.
  - 11 La purificateur a être connecté pour être toujours allumé avec le ventilateur du système CVC allumé. Si la lampe fonctionne, la vitre de vue vas être illuminé. Si non, voir la section de résolution de problèmes dans la mode d'emploi.

# INSTALLATION

1. Installe la lampe dans un endroit où vous avez accès facilement.
2. Avant de poser l'équipement, assurez-vous qu'il n'y a pas de choses dans le chemin que tu pourras endommager.
3. La lampe devrait être installée à une distance minimum de 2 à 3 pouces et une maximum de 36 pouces du rebord du bâti.
4. Quand tu réagras le support de montage, essaie d'installer l'unité hors des plastiques qui sont pas résistant à l'UV. La caoutchouc et les autres matériaux non-métallique. Couvrez-les avec des plastiques qui sont pas résistant à l'aluminium, ou conduit métallique (voir page 3, notes d'AVERTISSEMENT).



## Endroit de Montage

9" HO Lampe de rechange (Modèle 2181 seullement).....	1068-BR
18" HO Lampe de rechange.....	1076BR
18" HO Lampe de rechange (optionnel, émetteur de Ozone).....	1076R-O3
Balast de rechange.....	1060E-B

Pièces de rechanges

- Perceuse électrique
- Ruban à mesure
- Tournevis à tête plate
- Scie à un trou de 3" dia (préferer, pas obligatoire)
- Amparamètre
- Cisailles
- Meche 1/8", meche 1/2"
- Luminettes de sécurité
- Marquageur
- Gabarit d'installation (Papier mobile inclus avec le mode d'emploi)



OUTILS DINSTALATION

CONTENUS DU PAQUET	
Ennuie de Sécurité et Installation	2
Information du Produit, Contenu & Outils	3
Endroit de Montage	4
Outils	3
Installation	4,5
Lampe de Rechange/Elimination et Liste de Pièce	6
Résolution de Problème	6
Garantie	7 & 8
Garantie de la lampe d'un an	•
Garantie de ballast de 5 ans	•
Garantie de vie de l'unité	•
L'espérance de la lampe de plus que 9,000 heures	•
Photocatalyst contrôle les odeurs	•
L'intensité des lampes à Haute Production	•
Améliorer l'efficacité, réduit l'entretien	•
Longueur des Lampes: 9" (2181 seulement, les autres 18")	•
Intensité. Traits clés de les unités de Série 2000 sont:	Appareil avec des ballasts pour la lumière UVC à Haute
avec des lampes à Haute Production et	avec des lampes à Haute Production Wi-Mid 2000 est équipée
tree et de sorte. La Série Second Wi-Mid 2000	desimfector la croissance bactérienne dans un conduit d'en-
let avec germicide à une fréquence de 24 nanomètres pour	tre et avec ultravio-
Les Purificateurs Second Wi-Mid utilise la lumière ultravio-	let avec germicide à une fréquence de 24 nanomètres pour
Les Purificateurs Second Wi-Mid sont conçus d'être	desimfector la croissance bactérienne dans un conduit d'en-
utilisés dans les systèmes de Chauffage et l'air climatisé ou	tre et avec ultravio-
les Unités de Traitement d'Air.	let avec germicide à une fréquence de 24 nanomètres pour
Toutes les Purificateurs Second Wi-Mid sont conçus d'être	desimfector la croissance bactérienne dans un conduit d'en-
utilisées dans les systèmes de Chauffage et l'air climatisé ou	tre et avec ultravio-
les Unités de Traitement d'Air.	let avec germicide à une fréquence de 24 nanomètres pour

## Avertissement de Sécurité

MISE EN GARDE: SI LES CONSEILLES NE SONT PAS SUIVIE CA POURRAIT RÉSULTER EN DE GRAVES BLESSURES.

1. Lors la mode d'emploi avant utilise les unités.
2. Des blessures de l'œil peut résulter de regarder directement la lumière produite par les lampes. Pour réduire le risque d'irradiation UV, prends des mesures de protection pour la radiation-UV pour la personne pendant la révision.
3. Cette installation à être conçu pour être utilisée avec les lampes UV-C avec germicide et doit être installé en configuration avec des procédures techniques pour que les yeux et la peau de l'utilisateur ne vas pas être soumis à des blessures.
4. Risque de lumière UV. Pour prévenir l'irradiation au lumière ultraviolette, assure que le système de traitement d'air ultraviolet est débrancher avant la révision de n'impose de pièce du système CVC ou enlever le panneau d'accès ou l'équivalent.
5. Il ne devrait pas avoir des ouvertures dans le conduit d'entrée et de sortie ou des autres ouvertures qui sont dans le point de vue directe de l'ampoule UV.
6. Il ne devrait pas avoir des ouvertures dans le conduit qui sont assurer que le système de traitement pour assurer que l'unité vas bien fonctionne. Toutes les pièces brisées doivent être préparer ou remplacer correctement.
7. Veillez les pièces brisées; Avant d'utiliser l'unité, toutes les pièces brisées doivent être vérifier prudentement pour reviser ou avant l'installation.
8. L'unité doit toujours être réviser avec les pièces de rechange et les accessoires recommander par Secondement.

1. Risque de Blessure. L'alimentation de l'unité peut causer une décharge. Débrancher l'alimentation avant de reviser ou avant l'installation.
2. Risque d'irradiation à trop de radiation ultraviolette (UV)—Ne pas faire marcher sans un enclos complet du lampe ou si la lentille est brisé.
3. Risque de Brisez l'équipement. La lumière ultraviolette peut causer une change de couleur ou décoloration des surfaces et parties des découpes structures des composés non-métallique. Choisis un endroit de montage qui protéger avec des matériaux résistant de la lumière ultraviolette comme le papier d'aluminium, aluminium duct tape, ou un bouclier métallique.
4. Tout les fils des systèmes CVC continues, par exemple, ne peut pas être dans le point de vue de l'ampoule UV ou doit être évalue UV.
5. Les produits doivent être montés sur un conduit métallique seulement.
6. L'appareil doit être montés dans un conduit métallique seulement.
7. Voir page 4 pour des endroits possibles pour l'installation.

## ENDROIT D'INSTALLATION

1. Voir page 4 pour des endroits possibles pour l'installation.
2. Les produits doivent être montés sur un conduit métallique seulement.
3. L'appareil doit être montés dans un conduit métallique seulement.
4. Tout les fils des systèmes CVC continues, par exemple, ne peut pas être dans le point de vue de l'ampoule UV ou doit être évalue UV.

# **Purificateur Second Wind**

## **Mode d'Emploi d'Installation et Entretien**

### **Modèle 2000**

### **Modèle 2018**

### **Modèle 2000-230**

### **Modèle 2181**

