

117 De L'Eglise, St-Sauveur, Que., Canada, J0R 1R4
 Tel. : 514-236-5112 - Tel. : 1-877-821-2500

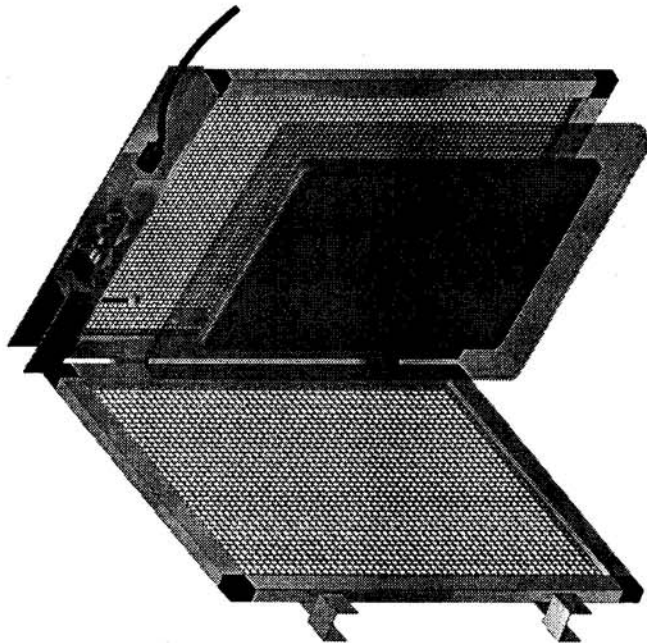
Fax : 450-227-4295

E-Mail: info@electrobreeze.com

Web site: <http://www.electrobreeze.com>

Instruction Installation and maintenance

This unit is the most efficient environmentally friendly filter or air cleaner on the market. Properly installed, it will provide complete satisfaction in the removal of air pollutants such as pollens, viruses and other living organisms.

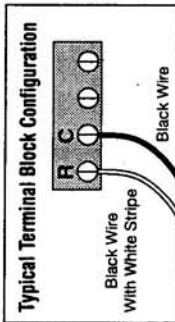


A Fresh Breeze of Clean Air

Instructions:

1. Turn off power to the air handler
2. Remove the existing filter.
3. All forced-air systems have an internal 24 volt AC Class 2 power source to which this electronic Electro Air Cleaner may be connected without overloading other circuits. Before connecting your Electro Air Cleaner, you must identify the 24 volt AC power source.

4. After locating the 24 VAC power supply, connect the leads of the power cord as per



our electrical wiring diagram.

5. Alternatively, you may choose to use a 110/24 VAC Class 2 plug in adaptor. This adaptor is available at a very low cost at your dealer or directly at Electro Breeze Air Cleaner Ltd.
6. All electrical work should be performed by a qualified electrician.
7. Slide the Electro Air Cleaner into the filter slot and plug the power cord into the power head. (as shown below)

To replace collector cushion pad

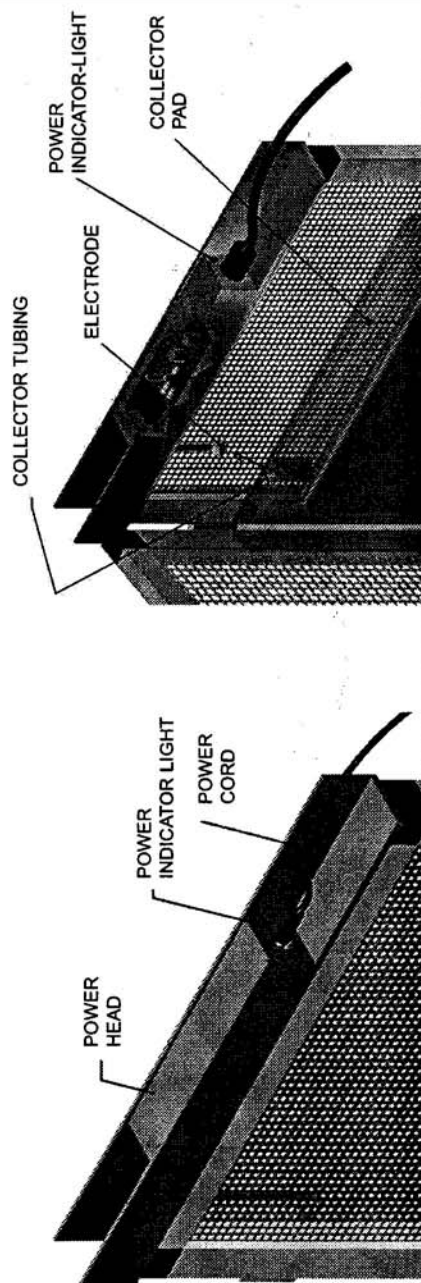
1. Turn off the power on the air handler.
2. Open the air handler filter access door.
3. Unplug the 24 volt power-cord from power head.
4. Remove the Electro Breeze Air Cleaner.
5. Clean heavy accumulated dust with a vacuum on the outside screen.
6. Open the air Cleaner and remove the old Collector Cushion Pad and discard it into a garbage bag.
7. Replace with a new collector cushion pad by sliding the electrode into the color tubing inside the cushion.
8. Close the air cleaner and plug the 24 volt power cord into the power head.
9. Restore the air handler power.
10. You may hear some snap, crack noise at the beginning... this is normal because of variation in humidity and temperature, this noise should cease after a few hours of operation. If the arcing noise persists, consult your Electro Breeze Air Cleaner dealer.

Periodical operation maintenance

Your collector cushion pad should last from two(2) to four(4) months, depending on the dust application. For maximum effectiveness of the Electro Breeze Air Cleaner, we recommend that the fan control on the thermostat be in the position "ON".

Warning

Failure to change the collector cushion pad on a regular basis will result in a reduction of air flow through the air handler system. This can cause short cycling of your air handler system and may cause damage to your equipment.



117 De L'Eglise, St-Sauveur, QC, Canada, J0R 1R4
 Tel.: 514-236-5112 - Tel.: 1-877-821-2500

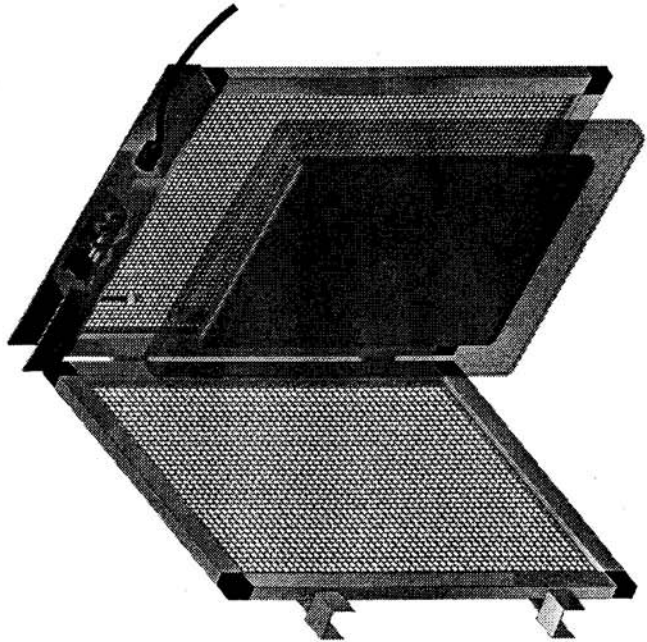
Fax: 450-227-4295

E-Mail: info@electrobreeze.com

Web site: <http://www.electrobreeze.com>

Guide de l'utilisateur installation et entretien

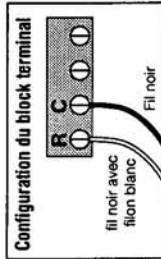
Cet unité est le filtre le plus performant et le plus efficace au point de vue environnement sur le marché aujourd'hui. Suite à une installation correcte, votre purificateur vous apportera une satisfaction complète dans l'élimination des polluants, tel que pollens, virus et tout autres organismes vivants que nous retrouvons dans notre environnement.



une brise d'air pur

Guide d'installation:

1. Coupez le courant électrique qui mène à l'unité de contrôle d'air.
2. Enlever le filtre existant.
3. Tout système d'air poussé bénéficie d'une source interne de pouvoir 24V Classe 2 AC auquel cet unité pourrait être branché, empêchant ainsi une surcharge du circuit ou des autres circuits. Avant de connecter votre filtre électro-breeze, vous devez identifier cette source 24v ac.
4. Une fois cette source de pouvoir 24V AC identifiée, vous suivez le diagramme et connectez les deux fils de contact tel qu'illustré.

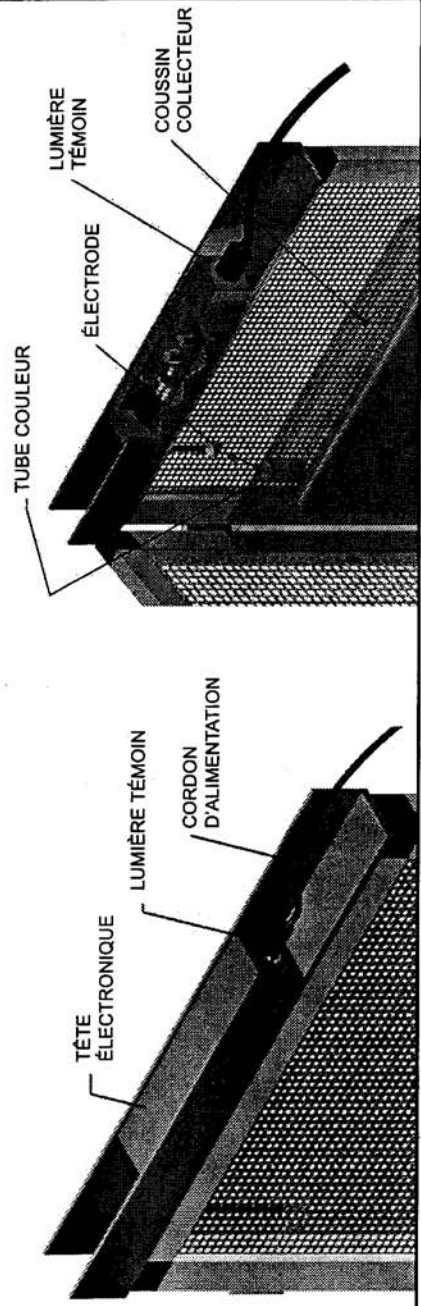


5. Alternativement, vous pouvez aussi choisir d'utiliser un adaptateur 110V/24 AC Classe 2. Cet adaptateur est disponible chez votre marchand-distributeur ou directement auprès de Electro-Breeze purificateur d'air Inc, à un coût minime.
6. Toute installation électrique devrait être exécutée par un électricien qualifié.

7. Glissez le filtre Electro-Breeze dans sa rainure et branchez le pouvoir dans la tête du filtre. (tel que démontré au diagramme ci-bas)
8. Ouvrir le courant qui mène à l'unité de contrôle d'air.
9. La lumière-témoin ROUGE devrait alors être allumée.
10. Si un problème d'arc électrique se produit, essayez un nouveau coussin-collecteur pour éliminer la possibilité qu'une particule métallique se serait introduite durant le transport.

Guide pour remplacer le coussin-collecteur:

1. Coupez le pouvoir électrique sur l'unité de contrôle d'air.
2. Ouvrez la porte d'accès au filtre.
3. Débranchez le courant 24V de la tête de l'unité. (voir diagramme)
4. Enlevez en le glissant hors de sa rainure le filtre Electro-Breeze.
5. Nettoyez l'épaisse couche de poussière de l'écran extérieur à l'aide d'un aspirateur.
6. Ouvrez le filtre Electro-Breeze et enlevez le vieux coussin-collecteur en le jetant aux poubelles (ne pas essayer de le récupérer d'aucune façon)
7. Remplacez avec un nouveau coussin-collecteur tout en glissant l'électrode dans le tube-couleur à l'intérieur du coussin. (voir diagramme).



8. Fermez l'unité de contrôle d'air et rebranchez la prise 24V à la tête du filtre.
9. Rétablissez le pouvoir.
10. Vous allez peut-être entendre des bruits secs et craquements au début, ceci est normal dû à la variance des niveaux d'humidité et de température. Ces bruits devraient s'arrêter dans les premières heures de mise en opération. Si toutefois, l'arc électrique persiste, consultez votre marchand-distributeur de Electro-Breeze purificateur d'air inc.

Guide d'entretien périodique

Votre coussin-collecteur devrait être changé à tous les deux (2) à quatre (4) mois, dépendant du niveau de poussière. Pour un maximum d'efficacité de votre nettoyeur d'air Electro-Breeze, nous vous recommandons de laisser le contact du ventilateur du thermostat à ON (ouvert).

MISE EN GARDE

A défaut de changer régulièrement le coussin-collecteur, vous entraîneriez une forte réduction de circulation d'air de votre unité de contrôle d'air, pouvant causer un arrêt et départ sporadique du ventilateur, ceci entraînant des dommages à votre système en général.