

REF 93430  
F – EPURATEUR D'AIR  
UK – AIR PURIFIER

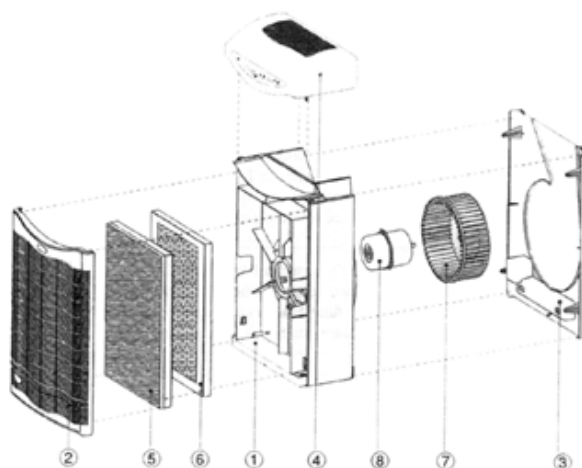
**ROMUS**



## F- MANUEL D'UTILISATION

**Avant toute utilisation, veuillez lire ce manuel avec attention et le conserver pour pouvoir vous y référer ultérieurement.**

### NOMENCLATURE



1. Support du moteur
2. Grille d'arrivée de l'air
3. Panneau arrière
4. Panneau supérieur Sortie d'air
5. Filtre HEPA
6. Filtre HEPA
7. Turbine de ventilation
8. Moteur du ventilateur

### CONSEILS DE SECURITE

**Rappel : Veuillez lire « les conseils de sécurité » avec attention avant de faire fonctionner le purificateur d'air.**

**D'importants conseils sont donnés pour votre sécurité et celle de votre entourage. MERCI de les suivre attentivement afin de ne pas vous mettre en danger et d'éviter des dégâts. Veuillez conserver ce manuel.**

Toute réparation doit être faite par un technicien compétent, il ne faut jamais remplacer les pièces soi-même.

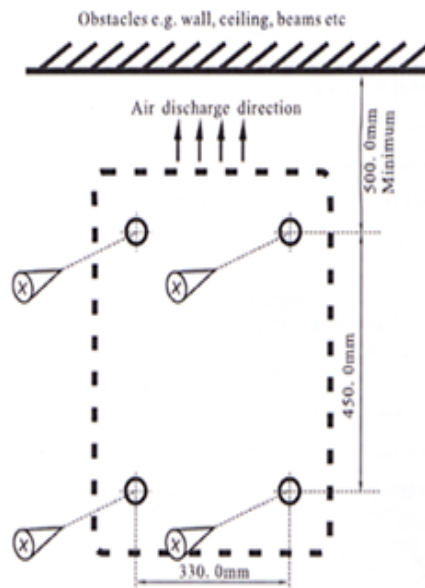
Il faut toujours éteindre l'appareil puis débrancher le cordon électrique avant toute manipulation. Il ne faut jamais brancher ou débrancher l'appareil avec des mains mouillées, vous pourriez vous électrocuter. Il ne faut pas utiliser de rallonge électrique.

Il ne faut pas utiliser l'appareil si le cordon électrique ou la prise sont endommagés, ceci pourrait provoquer un court-circuit, une électrocution voire un incendie. Faire remplacer le cordon ou la prise par un technicien compétent.

Il ne faut rien poser sur le cordon électrique, ne pas le faire passer sous un tapis par exemple, ne pas le comprimer avec un objet lourd etc.

## INSTALLATION

- Le Purificateur d'air doit être placé sur une surface stable et plane : étagère, table, au sol, mais la face avant **ne doit pas** être tournée vers un mur.
- L'appareil peut être monté sur le mur selon 4 orientations différentes : en dirigeant l'air filtré vers le haut, vers le bas, la droite ou la gauche.
- Choisir un emplacement proche d'une prise murale. Il faut s'assurer que le mur est suffisamment résistant pour supporter le poids de l'appareil (10,6Kg). Dans le cas contraire il vous faudra renforcer le mur.
  - Mettre 4 vis de dimension convenable dans le mur, et cela en fonction des distances indiquées voir figure ci-dessous. (Vis non incluses)
  - ATTENTION, la sortie d'air doit pouvoir se faire librement, et donc se trouver à une distance minimum de toute « obstruction » voir figure ci-dessous.



## FONCTIONNEMENT DU PURIFICATEUR

**MISE EN GARDE !!!!!** Avant de faire fonctionner l'appareil, il faut s'assurer que l'emballage plastique du filtre à charbon a bien été retiré.

### 1. Mise en marche du purificateur d'air :

- Appuyer le bouton de mise en marche (ON/OFF) se trouvant sur la télécommande ou
- Appuyer le bouton de mise en marche (ON/OFF) se trouvant sur le tableau de bord.



### 2. Sélectionner la vitesse d'opération du ventilateur

- Appuyer sur le bouton « FAN » (ventilateur) de la télécommande, ou
- Appuyer sur le bouton « FAN » (ventilateur) du tableau de bord.
- Lorsque l'on appuie sur le bouton « FAN » le changement de vitesse se fait selon la séquence suivante :

**MOYENNE → → RAPIDE → → LENTE**  
 ↑ \_\_\_\_\_ ↓

d) Il faut cesser d'appuyer sur le bouton « FAN » lorsque la vitesse de ventilation désirée s'affiche sur l'indicateur lumineux.

**3. Minuterie ON/OFF (marche/arrêt)**

- a) Appuyer sur le bouton "TIMER" (minuterie) de la télécommande ou sur le tableau de bord.
- b) Lorsque l'on appuie sur le bouton « TIMER » (minuterie) l'indicateur lumineux indique le nombre d'heures de fonctionnement selon la séquence ci-dessous :

1 → 2 → 4 → 8  
 ↑ \_\_\_\_\_ ↓

- c) Le purificateur d'air s'arrête automatiquement dès que la durée de fonctionnement choisie est atteinte.

**REPLACEMENT DES FILTRES**

**Filtre à charbon**

L'appareil fonctionne :

24 heures sur 24	8heures / jour ou moins
------------------	-------------------------

Changer le filtre :

_Au bout de 4 mois	Au bout d'un an
--------------------	-----------------

Le filtre à charbon doit être changé après un an de fonctionnement quelque soit la durée d'utilisation de l'appareil.

**Filtre HEPA**

L'appareil fonctionne.

24 heures sur 24	8heures/jour	5 heures / jour ou moins
------------------	--------------	-----------------------------

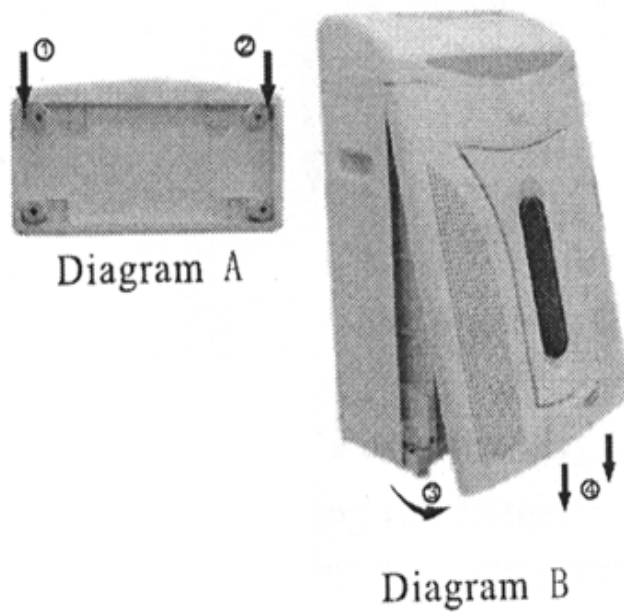
Changer le filtre

Au bout d'un an	De 3 ans	De 5ans
-----------------	----------	---------

Le filtre HEPA doit être changé après 5 ans de fonctionnement quelque soit la durée d'utilisation de l'appareil.  
**MISE EN GARDE !!!!! les filtres HEPA et à charbon ne doivent être ni nettoyés ni lavés. Ils ne sont pas réutilisables. Il faut les changer.**

**I- REMPLACEMENT DU FILTRE HEPA**

Lorsque le signal « HEPA FILTER » (filtre HEPA) s'illumine il faut remplacer le filtre HEPA.



- Eteindre l'appareil puis le débrancher, retirer la grille d'arrivée d'air en la soulevant et en la tirant vers l'extérieur VOIR FIG A ET B

-Retirer le filtre à charbon du compartiment où il se trouve. Mettre de côté le filtre à charbon sur une surface plane et sûre, en faisant bien attention à ne pas l'endommager.

-Retirer le filtre HEPA usagé de son compartiment, placer le nouveau filtre dans la même position que le filtre usagé. Il faut le manipuler avec soin afin de ne pas l'abîmer.

-Il faut s'assurer que la flèche indiquant la circulation de l'air soit dirigée vers l'arrière de l'appareil .

- Remettre le filtre à charbon en place, il faut à nouveau s'assurer que la flèche indiquant le sens de la circulation de l'air soit bien dirigée vers l'arrière du purificateur. VOIR FIGB

-Fermer la grille en la poussant vers le haut pour l'insérer dans le panneau supérieur et l'enclencher au loquet du boîtier principal. VOIR FIG C

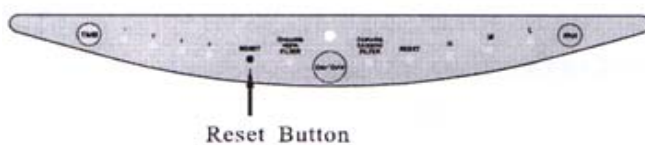


-Brancher l'appareil puis l'allumer.

-Appuyer sur le bouton « RESET » (réinitialisation) en utilisant par exemple, d' un crayon ou d' un stylo en plastique (**attention pas de métal**). Le signal lumineux indiquant « CHANGE HEPA FILTER » (filtre HEPA à changer) s'illumine puis s'éteint après la réinitialisation

VOIR FIG D

MISE EN GARDE !!!!!il **est indispensable de réinitialiser** le Purificateur qui ne fonctionnerait pas correctement sinon.



Bouton de réinitialisation

## II- REMPLACEMENT DU FILTRE A CHARBON

**MISE EN GARDE !!!!** Ne pas oublier de retirer l'emballage plastique du filtre.

Lorsque le signal « CARBON FILTER » (filtre charbon) s'allume, il faut remplacer le filtre à charbon.

(Cependant souvenez-vous qu'il faut changer le filtre à charbon une fois par an, même si le signal ne s'allume pas.)

- Eteindre l'appareil puis le débrancher, retirer la grille d'arrivée d'air en la soulevant et en la tirant vers l'extérieur.

VOIR FIG A

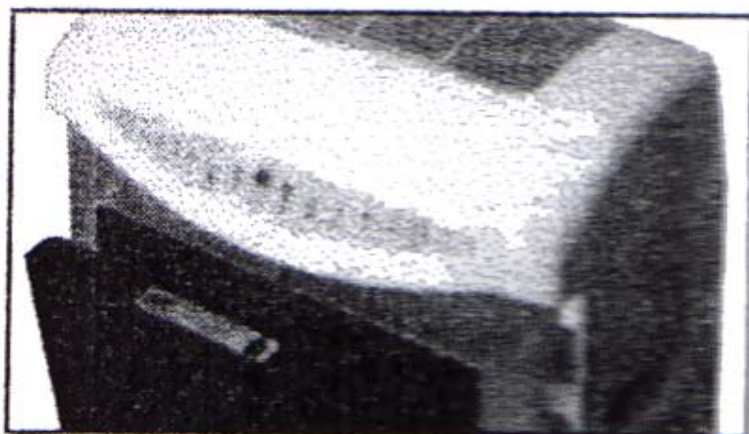


FIG E

- Retirer le filtre à charbon usagé du compartiment, installer le nouveau filtre(après avoir retiré l'emballage plastique) dans la même position que celui que vous venez de retirer. Il faut s'assurer que la flèche indiquant la circulation de l'air, soit dirigée vers l'arrière de l'appareil VOIR FIG E. Veuillez noter que le filtre à charbon est installé avec le pré-filtre.

- Fermer la grille en la poussant vers le haut pour l'insérer dans le panneau supérieur et l'enclencher au loquet du boîtier principal. VOIR FIG C

-Brancher le cordon électrique, allumer l'appareil

**-Réinitialiser** le purificateur, en appuyant sur le bouton « RESET »

(réinitialisation) à l'aide par exemple, d'un crayon ou d'un stylo en plastique (**attention pas de métal**) Le signal lumineux indiquant « CHANGE CARBON FILTER » (filtre à charbon à changer) s'allume puis s'éteint après la réinitialisation. VOIR FIG F

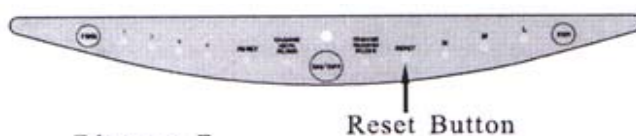


Diagram F

Bouton de réinitialisation

**MISE EN GARDE !!!!! il est indispensable de réinitialiser** l'appareil qui ne fonctionnerait pas correctement autrement.

**A FAIRE :**

- toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé pendant un certain temps.
- pour arrêter ou mettre en marche l'appareil pour le brancher ou le débrancher ne jamais avoir les mains mouillées.
- il faut éteindre l'appareil lorsque vous utiliser une bombe insecticide dans la pièce, les substances chimiques pourraient s'accumuler dans le purificateur et nuire à votre santé.

**A NE PAS FAIRE :**

- Il ne faut pas vaporiser l'appareil avec des bombes aérosols inflammables.
- Il ne faut pas tirer sur le cordon électrique pour débrancher mais saisir soigneusement la fiche pour la retirer de la prise murale.
- Il ne faut pas exposer le purificateur d'air au soleil. Ni le mettre auprès d'une source de chaleur (four, radiateur...).
- Il ne faut pas l'utiliser dans une pièce humide.
- Il ne faut pas l'utiliser dans une cuisine ou dans un atelier où se trouvent des particules graisseuses dans l'air. Ce genre d'environnement nuirait au bon fonctionnement du purificateur, et raccourcirait la durée de vie des filtres.
- Il ne faut pas le nettoyer avec des détergents abrasifs ou à base d'alcool.
- Il ne faut pas obstruer la grille d'arrivée ou de sortie d'air. Ne pas introduire vos doigts ou des objets dans les grilles.
- Il ne faut pas que des cendres (de cigarette ou d'encens) pénètrent dans le purificateur cela pourrait causer un incendie.
- Il ne faut rien vaporiser dans la grille d'entrée de l'air.

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

POIDS NET : 10,6 KG

POIDS BRUT :11,5KG

DEBIT D' AIR : 150m<sup>3</sup>/H, 210m<sup>3</sup>/H, 365m<sup>3</sup>/H

CONSOMMATION ELECTRIQUE : 65 Watts