

## Fiche technique

### DIMENSIONS:

8,5 po prof. sur 7,5 po haut.

**POIDS:** 5 lb (à sec). Livraison: 7 lb

**DÉBIT D'AIR (PIED CUBE-MINUTE):**  
20 et 40

### SURFACE COUVERTE:

75 à 150 pi carrés\*

\* Basé sur 2 à 4 renouvellements d'air à l'heure, conseillés aux personnes toxico-sensibles

### CONSUMMATION ÉNERGÉTIQUE:

4,5 watts

**SURFACE DU FILTRE HEPA:** 19 pi carrés

### CATÉGORIE:

HEPA portatif (filtre à haute efficacité).  
Épurateur d'air entièrement étanche  
Homologué CSA et UL

**MATÉRIAUX:** Acier laminé à froid  
d'épaisseur no 24

**FINI:** Émail à revêtement-poudre cuit

**COULEURS:** Blanc sable

### ENTRÉE D'AIR (section supérieure):

Cartouche uni-modulaire de filtre  
HEPA avec filtre COV et préfiltre  
lavable

### SORTIE D'AIR (section inférieure):

Débit périmétrique de 330 degrés

### MOTEUR/VENTILATEUR:

Conçu pour un fonctionnement  
continu

Essai de durée de 35 000 heures

Service : 12 volts, courant continu

**COMMANDE:** Interrupteur à 3 posi-  
tions, 2 vitesses

### ACCESSOIRES:

Adaptateur, courant alternatif 120  
volts à courant continu 12 volts avec  
cordon de 7 pi. (inclus)

Préfiltres lavables (2 inclus)

Filtre à charbon actif COV (1 inclus)

Cartouche HEPA (1 incluse)

Cartouche HEPA

- avec aromathérapie  
(demandez à votre dépositaire  
Amaicare)

Adaptateur pour voiture avec cordon  
de 7 pi pour utilisation en automobile  
(demandez à votre dépositaire  
Amaicare)

### JOINT D'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉ (HAUT ET BAS)

### TAMIS DE PROTECTION POUR LE FILTRE HEPA

### ÉTAPE 1: PRÉFILTRE LAVABLE

### ÉTAPE 2: FILTRE HEPA

- RETIEN 99,97 % DES PARTICULES  
JUSQU'À 0,3 MICROMÈTRE
- SURFACE DU FILTRE DE 19 PI CARRÉS
- DURE JUSQU'À 5 ANS

### ÉTAPE 3: FILTRE COV AU CHARBON ACTIF

### MOTEUR/VENTILATEUR PUISSANT ET EFFICACE

- NE CONSOMME QUE 4,5 WATTS
- HOMOLOGUÉ CSA ET NTRL (UL)

### SORTIE D'AIR PUR

### FONCTIONNEMENT À DEUX VITESSES



# Roomaid

MC

## Guide d'utilisation



 **maircare**<sup>md</sup>

*Respirez de l'air pur.*

Bravo! Vous avez fait l'achat de Roomaid, un système portatif de filtration d'air HEPA. Avec un peu de soin et d'entretien, votre Roomaid vous donnera de longues années de service et améliorera énormément la qualité de l'air que vous respirez.

## Guide d'utilisation

1. Déposez le dispositif sur une commode, un bureau ou une autre surface stable.
2. Insérez la petite fiche du cordon électrique dans la prise à l'arrière du dispositif et branchez l'autre extrémité à une prise murale.
3. Réglez la vitesse et laissez le dispositif fonctionner continuellement.

**La première fois que vous utilisez votre Roomaid, nous vous recommandons vivement de le faire fonctionner à haute vitesse pendant plusieurs heures avant d'entrer dans la chambre. Cela permettra au Roomaid de démarer et d'éliminer l'excès de poussière et d'autres particules. Il est également conseillé de passer l'aspirateur et d'épousseter la chambre avant la première utilisation du Roomaid. Lorsque la période de filtration initiale est terminée, laissez le dispositif fonctionner continuellement à la vitesse de votre choix. Pour obtenir un rendement maximal, il est préférable de le faire fonctionner à haute vitesse, surtout lorsqu'on a ouvert les fenêtres récemment.**

## Filtration en trois étapes

Le Roomaid utilise la filtration en trois étapes conçue par Amaidcare pour maximiser l'efficacité, le rendement et la durée de vie du filtre.

### Étape 1: Préfiltre lavable

Le préfiltre de Roomaid prolonge la durée de vie du filtre HEPA en retenant les particules plus grossières. Nettoyez le préfiltre lorsqu'il commence à être couvert de poussière. Il est lavable à la

machine ou à la main, avec du détergent et à l'eau tiède. Laissez-le sécher complètement avant de le replacer. Le Roomaid est vendu avec deux préfiltres. Utilisez le second préfiltre tandis que le premier sèche.

**Changez le préfiltre lorsque son ajustement n'est plus serré ou s'il s'endommage.**

### Étape 2: Cartouche HEPA

HEPA: filtre de borosilicate de qualité-3000, retenant les particules jusqu'à 0,3 micromètre avec une efficacité de 99,97 %.

**Remplacez la cartouche chaque 2 à 5 ans, selon l'usage et la région où vous habitez.**

### Étape 3: Filtre au charbon actif

Le filtre au charbon actif pour COV (composés organiques volatiles) élimine les dégagements gazeux domestiques dangereux provenant des nettoyants, peintures, solvants, tapis, meubles et autres matériaux contenant des substances chimiques.

**Remplacez chaque 6 à 12 mois, selon l'usage.**

**Des filtres de remplacement et des troussees de filtres complètes sont vendus par votre dépositaire Amaidcare.**

## Remplacement des filtres

### Guide d'utilisation

#### Remplacement du préfiltre

1. Mettez le dispositif hors tension et débranchez-le.
2. Enlevez l'ancien préfiltre et jetez-le. Ne le secouez pas, afin d'éviter la dispersion des particules.
3. Tendez le nouveau préfiltre par-dessus le dispositif de manière à l'amener complètement sous la partie en retrait pour couvrir le tamis blanc. Alignez la couture du préfiltre à la prise à l'arrière du dispositif.
4. Branchez le dispositif et mettez-le sous tension.

#### Remplacement du filtre au charbon actif

1. Mettez le dispositif hors tension et débranchez-le.
2. Placez le dispositif à l'envers. Tenez la cartouche HEPA avec une main et retirez le boîtier moteur/ventilateur avec l'autre.
3. Enlevez l'ancien filtre au charbon actif et jetez-le.
4. Roulez le nouveau filtre au charbon actif en un cylindre plus petit que l'ouverture au bas de la cartouche HEPA. Insérez le filtre au charbon actif jusqu'au fond du trou et étalez-le contre le filtre HEPA. Les extrémités du cylindre se chevaucheront.
5. Suivez les points 4 et 5 du remplacement du filtre HEPA pour réassembler le dispositif.
6. Branchez le dispositif et mettez-le sous tension.

#### Remplacement du filtre HEPA

1. Mettez le dispositif hors tension et débranchez-le.
2. Placez le dispositif à l'envers. Tenez la cartouche HEPA avec une main et retirez le boîtier moteur/ventilateur avec l'autre. Jetez la cartouche.
3. Placez un nouveau filtre au charbon actif à l'intérieur de la nouvelle cartouche HEPA (voir le point 4 du remplacement du filtre au charbon actif).
4. Replacez le boîtier moteur/ventilateur à l'endroit et placez le joint d'étanchéité dans la rainure.
5. Placez la cartouche HEPA sur le boîtier moteur/ventilateur et alignez les chevilles de la cartouche aux trous du boîtier. Lorsque tout est bien aligné, appuyez fermement sur la cartouche pour la fixer au boîtier.
6. Placez un nouveau préfiltre sur le dispositif. Branchez le dispositif et mettez-le sous tension.

