

C'est l'innovation et la qualité des produits Épurair qui fait notre réputation

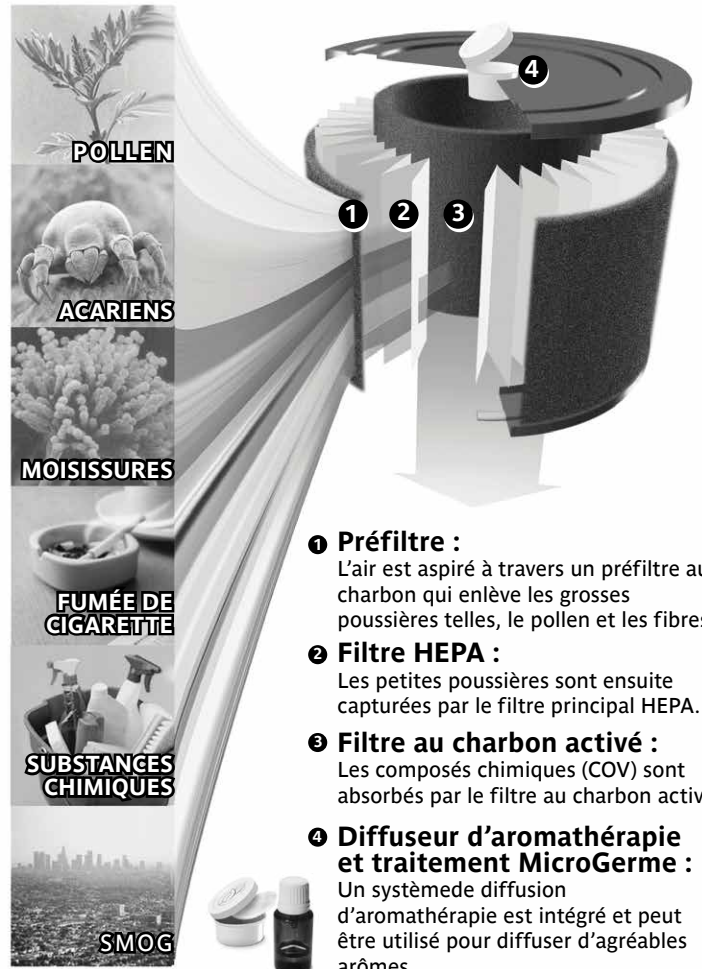
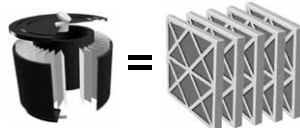
Le système de filtration d'air révolutionnaire ÉPURAIR utilise un filtre HEPA, le filtre le plus efficace au monde.



La filtration HEPA (Haute Efficacité sur les Particules Aériennes) a été développée par l'armée américaine il y a plusieurs années pour se protéger des poussières radioactives. Aujourd'hui, les filtres HEPA représentent le moyen le plus efficace au monde pour filtrer l'air. Ils sont utilisés dans les hôpitaux, les compagnies pharmaceutiques et les entreprises d'électronique pour éliminer les fines poussières. Pour être appelé HEPA, un filtre doit éliminer 99,97 % de particules de 0,3 micron. Mille grains de poussière de un micron peuvent tenir sur la pointe d'une aiguille.

Le filtre HEPA est efficace durant 5 ans.

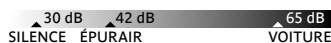
Le filtre microplissé HEPA d'Épurair, de forme cylindrique, offre une plus grande surface de filtration ce qui lui permet de filtrer plus d'air et de durer plus longtemps que plusieurs filtres rectangulaires.



- 1 Préfiltre :**
L'air est aspiré à travers un préfiltre au charbon qui enlève les grosses poussières telles, le pollen et les fibres.
- 2 Filtre HEPA :**
Les petites poussières sont ensuite capturées par le filtre principal HEPA.
- 3 Filtre au charbon activé :**
Les composés chimiques (COV) sont absorbés par le filtre au charbon activé.
- 4 Diffuseur d'aromathérapie et traitement MicroGerme :**
Un système de diffusion d'aromathérapie est intégré et peut être utilisé pour diffuser d'agréables arômes.

Avantages techniques

- Préfiltre au charbon jetable; élimine les tâches de nettoyage.
- Fabriqué en forme de cylindre, le filtre HEPA d'Épurair contient beaucoup plus de surface de filtration qu'un filtre rectangulaire, ce qui lui permet de durer très longtemps. (3 à 5 ans)
- Le filtre de charbon activé permet d'absorber les odeurs et les polluants chimiques.
- TITANIUM** Étanchéité optimum du filtre grâce au joint d'étanchéité au pigment de titane.
- Moteur ventilateur intégré fabriqué en Allemagne à haute efficacité énergétique. Ultra silencieux, sa conception acoustique ne produit que 32 dB. Approuvé CE, CSA et UL.



Boîtier en acier durable au fini diamant de polyuréthane cuit très résistant.

Épurair utilise des appareils d'analyse au laser pour certifier chacun de ses produits.



* Garantie sans tracas de 5 ans sur l'appareil. Après cette période la garantie est automatiquement renouvelée à l'achat du filtre de remplacement HEPA de marque Épurair (aux 3 ans) et de préfiltres (à chaque année) sur présentation des preuves d'achat des filtres et des préfiltres lors de votre réclamation.

La poussière de notre maison

Il est reconnu que l'air de nos maisons est rempli de poussière, de pollen, de moisissures et de milliers d'autres particules polluantes.

Qu'il s'agisse de fibres ou de poussières chimiques, tous ces éléments peuvent causer des allergies et des problèmes de santé. Dans la plupart des maisons, l'air ambiant contient beaucoup plus de particules nuisibles que l'air extérieur.

Comme nous passons près de 90 % de notre vie à l'intérieur, il n'est pas surprenant que près d'un enfant sur dix souffre d'asthme (et d'allergies) et que trois adultes sur dix souffrent de différentes allergies.

Nous respirons des milliers de particules microscopiques. Plusieurs de celles-ci sont nuisibles et même dangereuses pour vos enfants et vous-même. Plus ces particules sont petites et plus elles sont dommageables, car elles pénètrent plus profondément dans les poumons.

3 vitesses

Vitesse	Débit	Bruit
1	80 PCM - 136 m ³ /h	30 dB
2	125 PCM - 212 m ³ /h	40 dB
3	350 PCM - 595 m ³ /h	52 dB

L'air vicié entre dans l'appareil.

L'air filtré est redistribué dans la maison plus de 24 fois par jour.



POLLEN

Transporté par le vent, il provient des arbres (au printemps), des fleurs et des plantes (en été), et de l'herbe à poux (en fin d'été). Il s'infiltre dans la maison par les fissures, les portes et les fenêtres.

ACARIENS

Les acariens que l'on rencontre dans les poussières de maison sont responsables d'un grand nombre de réactions allergiques (rhinites, conjonctivites, eczéma, asthme...).

MOISSISSURES

La chaleur et l'humidité de la maison favorisent leur prolifération. Des milliers de spores de moisissures se retrouvent ainsi dans l'air de la maison.

FUMÉE DE CIGARETTE

Chaque cigarette produit des millions de poussières microscopiques, des gaz nocifs et des odeurs qui se répandent dans toutes les pièces de votre maison.

SUBSTANCES CHIMIQUES

On retrouve de nombreuses substances chimiques dans les maisons d'aujourd'hui (résine, colle, vernis, solvant, peinture, produits d'entretien, formaldéhyde et autres composés organiques volatils appelés COV).

SMOG

Observé durant les chaudes journées d'été, le smog est une sorte de gros nuage jaune brunâtre contenant de l'ozone, un composé très oxydant, qui peut déclencher des crises d'asthme et des attaques cardiaques.



Portatif

Utilisé comme appareil portatif, il possède la puissance d'un modèle central lui assurant des performances plus qu'optimales.

Reconnus par les spécialistes en santé respiratoire

Les systèmes de purification d'air HEPA sont recommandés par les spécialistes en santé respiratoire. Le coût de l'appareil peut être déductible du revenu imposable.

Il s'adapte à votre situation et évolue selon vos besoins futurs.

En remplaçant le dos de l'appareil, il peut être portatif ou installé avec votre système central de chauffage ou de climatisation.



Conçu et fabriqué au Québec par
Industrie Orkan inc.
1-514-316-4368
1-888-222-8683
www.Epurair.com

ÉPURAIR[™] est une marque de commerce d'Industrie Orkan inc., déposée au Canada, aux États-Unis et dans d'autres pays.