

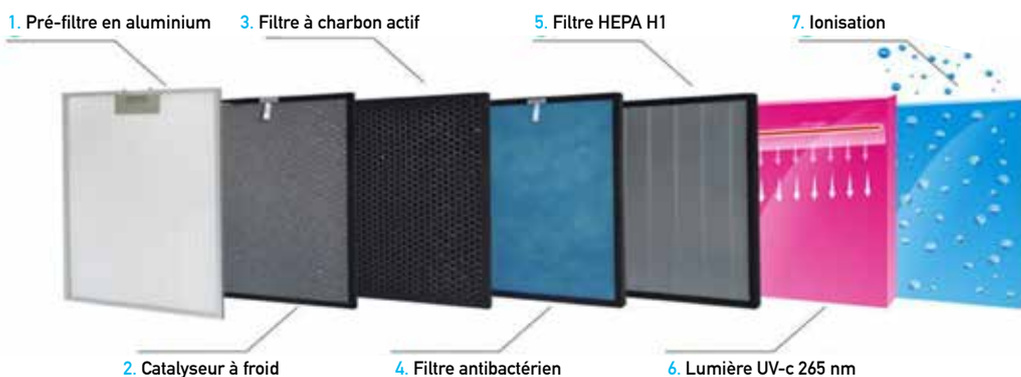


Une solution idéale pour les petites et moyennes surfaces



L'EXCENTR AIR 100 est un purificateur d'air pour des espaces allant jusqu'à 100 m². Il est équipé d'un système de filtre innovant avec un filtre HEPA H13, un filtre à charbon actif, un filtre catalyseur à froid, une lampe UV-c germicide et une purification (ioniseur) par ions négatifs. Les particules de poussières en suspension sont capturées par le préfiltre ; celui-ci peut être facilement retiré de la machine sans outils et nettoyé périodiquement. Le filtre catalyseur à froid et le filtre à charbon actif absorbent les composés organiques volatils (COVs) tels que le formaldéhyde et le benzène et agissent contre les odeurs, la poussière, le pollen, les virus, les bactéries, la fumée de cigarette et autres. Les filtres HEPA H13 certifiés et le filtre antibactérien éliminent 99,99 % des aérosols contaminés (virus) restants, bactéries, pollen, allergènes, particules et de nombreuses autres substances nocives présentes dans l'air.

Tous les filtres, à l'exclusion du pré-filtre en aluminium, doivent être remplacés tous les 6 mois en cas d'utilisation continue. L'air évacué reçoit une charge d'ions chargés négativement. Ceux-ci permettent, entre autres, à l'organisme de mieux absorber l'oxygène et de produire moins d'histamine. Ils réduisent les plaintes de rhume des foins, d'asthme, d'allergies respiratoires, de maux de tête et de fatigue. Ils améliorent la concentration, le système immunitaire du corps et la résistance aux maladies.



Spécifications techniques :

Dimensions (L / L / H)	40 / 20 / 60 cm
Poids	9,7 kg
Superficie effective traitée	max. 100 m ²
Niveau sonore	18 à 55 dB
Alimentation / Puissance nominale	220V/50Hz/90W
Ionisation de l'air	20 millions d'ions / cm ³

Performances du filtre	PM 2.5 – 99,99% HEPA-H13
Débit d'air	388 m ³ / heure
Certifications	CE, CB, CQC, CCC, Rohs, ERP, SGS, TUV Saar



SCANNEZ LE QR CODE
POUR PLUS DE DÉTAILS