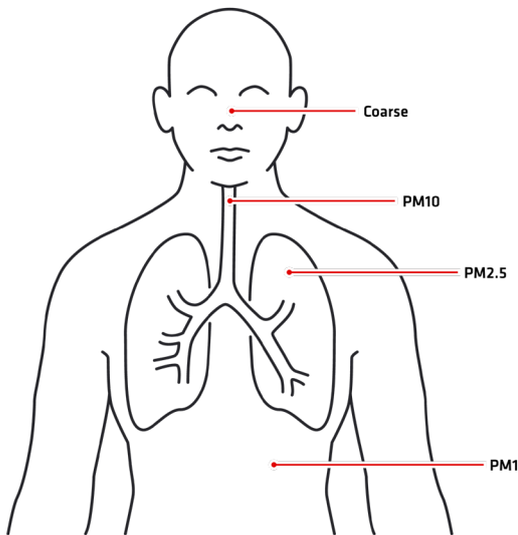


LES POLLUTIONS INDÉSIRABLES

L'air que nous respirons contient divers polluants. De nombreuses personnes vulnérables y sont sensibles, notamment celles souffrant de troubles respiratoires. Certains environnements sont plus chargés que d'autres (logement à proximité d'un axe routier, d'une activité agricole...).

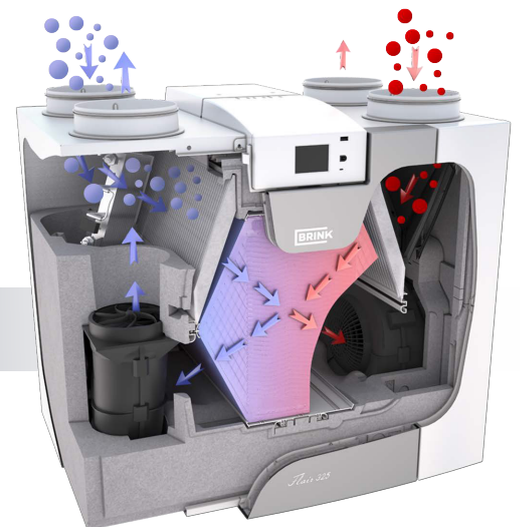


RISQUES SANITAIRES

Plus les particules sont fines, plus elles pénètrent profondément dans notre organisme. Lors de l'insufflation, les particules les plus grosses sont retenues dans notre cavité nasale. Par contre, les particules les plus fines s'infiltrent dans notre trachée, atteignent nos bronches et pénètrent dans le sang. Pour des raisons sanitaires, il est donc important d'éliminer ces particules ultra-fines de l'air ambiant de notre espace de vie.

VENTILATION ÉQUILIBRÉE

Un système de ventilation équilibrée double flux à récupération de chaleur permet de filtrer l'air avant qu'il ne soit insufflé dans le logement. Les deux filtres équipant la centrale de ventilation garantissent un fonctionnement efficace de l'appareil et une qualité optimale de l'air dans le logement.



POURQUOI CHOISIR LES FILTRES BRINK ?



Dimensions adaptées à l'appareil



Contrôle continu de la qualité

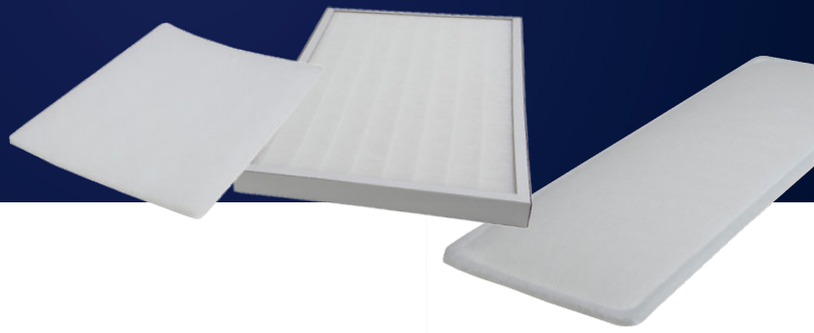


Longue durée de vie



Performances optimales

Air for life



QUELS FILTRES CHOISIR ?

Cela dépend du degré de filtration souhaité. Selon que vous êtes allergiques, exposés à un trafic routier intense, des fumées ou sensibles au niveau des voies respiratoires, il faudra sélectionner le filtre le plus adéquat à votre situation :

ISO COARSE (G3/G4)



GROSSES PARTICULES

- Insectes
- Cheveux

ISO ePM1 (F7)



GROSSES PARTICULES



FINES PARTICULES



POLLEN



SPORES DE MOISSURES

ISO ePM2.5 + CHARBON ACTIF

- Odeurs de fumée, fumée de combustion de bois
- Également efficace contre le NO_x et le SO₂



GROSSES PARTICULES



FUMÉES



SPORES DE MOISSURES

- Insectes
- Cheveux

À QUELLE FRÉQUENCE LES CHANGER ?

Il est important de nettoyer et renouveler régulièrement vos filtres pour garantir leur efficacité et le bon fonctionnement de votre centrale de ventilation. Nous recommandons de **nettoyer les filtres tous les 3 mois** et de les **changer 1 à 2 fois par an selon les modèles** (filtre F7 tous les 6 mois, filtre G4 une fois par an).



Nous avons mis à votre disposition des **vidéos tutoriels** sur notre chaîne YouTube qui montrent comment nettoyer et changer vos filtres en toute simplicité.

Pure Induct

Module complémentaire de purification d'air pour une centrale de ventilation double flux, le Pure induct est la solution permettant une qualité d'air intérieur optimale. Le principe de l'ionisation sans ozone permet de neutraliser les particules les plus fines.



(ULTRA) FINES PARTICULES



POLLEN



BACTÉRIES ET VIRUS



FUMÉES



SPORES DE MOISSURES

