

Purificateur HEPA Cleaner

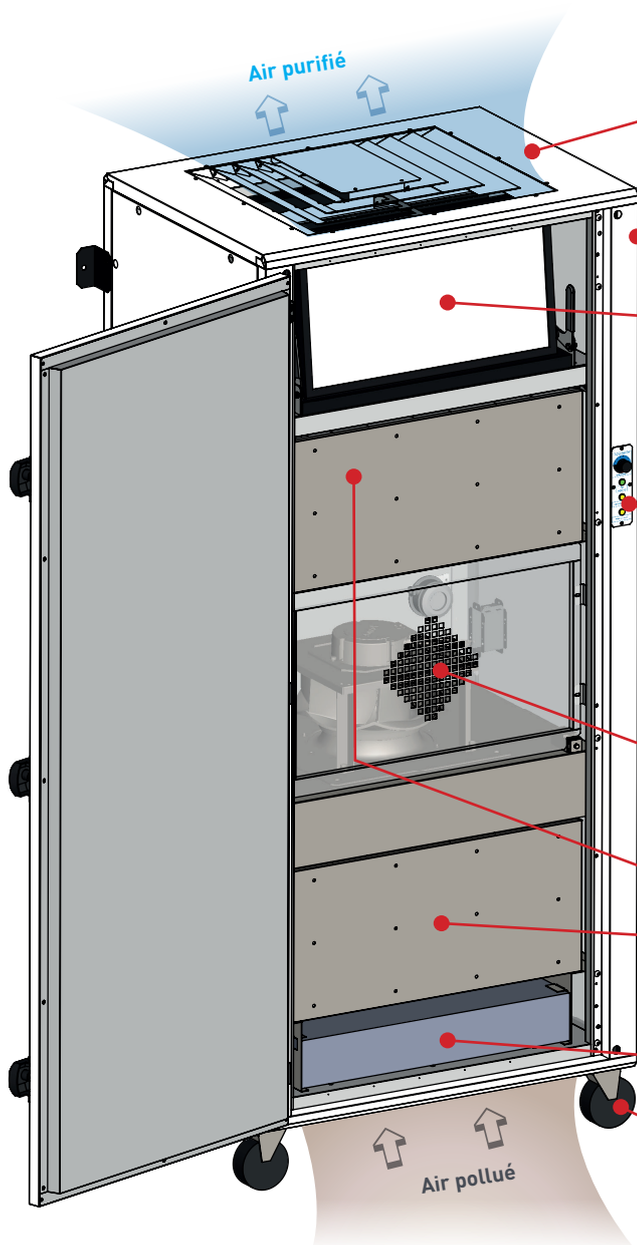
Filtration d'H13 jusqu'à **250 m²** (de 500 à 2000 m³/h)



+ APPLICATIONS

- Industrie alimentaire
- Zones hospitalières et chambres de patients
- Maisons de soins infirmiers
- Bureaux d'affaires
- Hôtels et halls résidentiels
- Appartements
- Maisons de retraite

Filtere
99,95%
des particules
≥ à 0,3 µm



RAL 9010 de base, couleur au choix sur demande.



Carrosserie isolation caisson constitué de panneau à double peau de **50 mm d'épaisseur**, isolé en laine de roche 70 kg/m³.

Filtre HEPA H13 certifié (selon EN1822) permettant de filtrer 99,95% des particules supérieures ou égales à 0,3 µm.

Régulation de débit via potentiomètre

Voyant de filtres encrassés

Ventilateur EC: faible consommation énergétique et fonctionnement silencieux (3 à 6 fois le volume d'air/h).

2 pièges à son (en amont et en aval).

Préfiltre ePM1 55% (selon ISO 16890) **98 mm** permettant de réduire la concentration de particules > à 1 µm.

Roues pivotantes verrouillables: mobilité et sécurité.

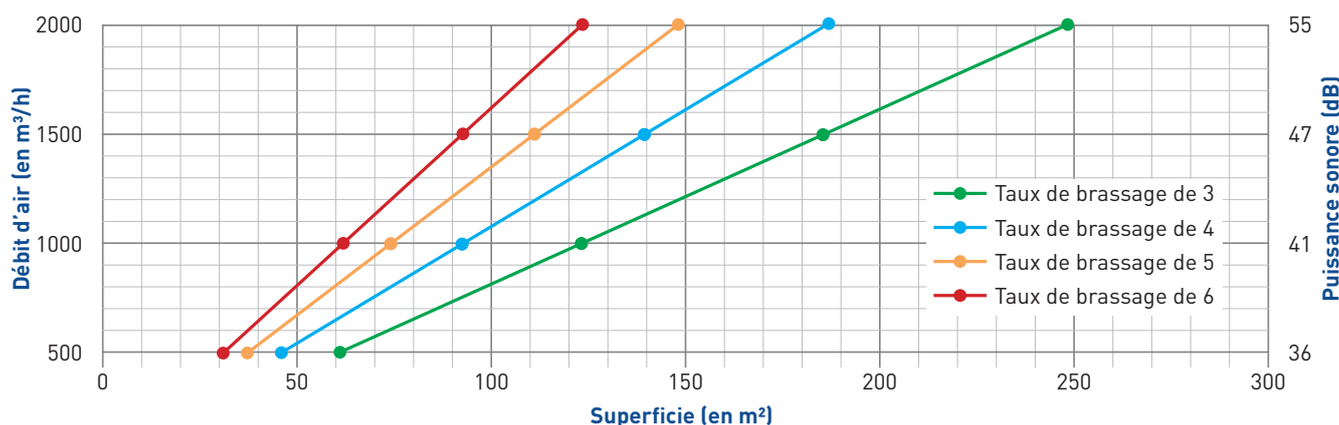
2 ÉTAGES DE FILTRATION

+ FILTRATION EPM1 55% ET CHARBON ACTIF (préfiltre)

- Les filtres à charbon actif sont utilisés pour piéger les **COV (composés organiques volatiles)**, des molécules responsables des **odeurs** reconnues comme d'importants polluants de l'air intérieur.
- Il est couplé à un filtre emp1 55% qui permet une rétention de particule > 1 µm à chaque fois que l'air passe par l'appareil (3 à 6 fois par heure).



SUPERFICIE EN FONCTION DU DÉBIT ET DU TAUX DE BRASSAGE



+ FILTRATION H13

- Les filtres **HEPA** de **classe H13** selon la norme EN 1822-1.
- Utilisation en blocs opératoires et salles blanches, depuis de longues années.
- Ces filtres permettent de filtrer **99,95% des particules supérieures ou égales à 0,3 µm**.
- Ce qui en fait un produit 100% adapté à notre besoin présent et permet donc de purifier l'air intérieur, en stoppant la présence des aérosols pouvant être contaminés par des virus ou toutes autres substances nocives.



**Filtre
99,95%
des particules
≥ à 0,3 µm**



EN SAVOIR PLUS :

<https://www.afprofilters.fr/certification-eurovent/>
<https://www.afprofilters.fr/classification-des-filtres/>

HEPA CLEANER		
Alimentation électrique		230 V/50 Hz
Puissance nominale du ventilateur	W	500
Intensité	A	2,2
Débit d'air	m³/h	500 à 2000
Dimensions (LxIxh)	mm	822 x 604 x 1977
Poids	kg	180

