



### AVANTAGES

- Moins d'asthme et d'allergies
- Réduction de l'impact environnemental
- Faibles coûts énergétiques
- Scannés individuellement, les filtres sont certifiés H14 selon la norme EN1822
- Configuration avec 2 entrées d'air

<b>Applications</b>	Purificateurs d'air pour les bureaux, les habitations, les écoles et autres lieux publics ou une grande qualité d'air intérieur est requise. Peut être connecté à l'air extérieur
<b>Alimentation électrique (V)</b>	200...240V
<b>Système de montage</b>	Mobile ou stationnaire
<b>Nota</b>	Puissance électrique: 220 V Filtre: Préfiltre + H13 Capacité: Jusqu'à 800 m <sup>3</sup> /h Installation: Au sol ou sur un mur Conception : Inox ou peint en blanc Surface : 120 m <sup>2</sup> Moins de nettoyage Plus propre donc moins d'arrêts de production pour maintenance

Références	Anciennes references	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Niveau de bruit (dBa)	Masse unitaire (kg)
1046226	19113416	Kit raccordement ext. en option	610x252		
1046224	19113412	CC 800 Blanc	550x638x263	30 - 56	20
1046223	19113410	CC 800 inox	550x638x263	30 - 56	20

Autres filtres disponibles sur demande  
 \*2 filtres par unité