



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

| Applications | 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 | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| Alimentation électrique (V) | 200240V | | | |
| Système de montage | Mobile ou stationnaire | | | |
| Nota | Puissance électrique: 220 V Filtre: Préfiltre + H13 Capacité: Jusqu'à 800 m³/h Installation: Au sol ou sur un mur Conception: Inox ou peint en blanc Surface: 120 m² Moins de nettoyage Plus propre donc moins d'arrêts de production pour maintenance | | | |

| Anciennes references | Modèle | Dimensions LxHxP (mm) | Niveau de bruit (dBa) | Masse unitaire (kg) |
|----------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 19113412 | CC 800 Blanc | 550x638x263 | 30 - 56 | 20 |
| 19113410 | CC 800 inox | 550x638x263 | 30 - 56 | 20 |

Autres filtres disponibles sur demande *2 filtres par unité

