

CITY M Purificateur d'Air



Avantages

- Employés en meilleure santé
- Moins de nettoyage
- Moins d'asthme et d'allergies
 - Certifié efficace contre les allergies par l'ECARF (ECARF - Fondation européenne de recherche sur les allergies)
- Réduction de la facture énergétique
- Réduction de l'impact environnemental
- Moins d'odeurs

Applications : Purificateur d'air pour tous les types d'environnements intérieurs, par exemple les hôpitaux, les hôtels, les bureaux, les maisons, les écoles, les lieux publics et où la purification de l'air de haute qualité est nécessaire

Alimentation électrique : 200 à 240 V

Filtre : H13/Moléculaire

Surface moyenne de purification d'air: 75 m²

Installation : Sol

Design: Noir ou blanc

| Référence | Type | Dimensions (LxHxP) mm | Poids en kg | Zone de purification de l'air en m ² | Filtre inclus dans la version standard * |
|------------|---|-----------------------|-------------|---|--|
| 1911.94.47 | CITY M BLANC | 340x720x345 | 15 | 75 max. | H13/MOLECULAIRE |
| 1911.94.48 | CITY M NOIR | 340x720x345 | 15 | 75 max. | H13/MOLECULAIRE |
| 1911.94.50 | Kit complet de rechange de filtres City M | | | | |

Spécifications de fonctionnement

| Réglage | débit d'air m ³ /h | Consommation énergétique/W | Niveau de bruit dBa | Efficacité du système 0,3-0,4µm (%) |
|---------|-------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 1 | 37 | 4 | 16 | >99 |
| 2 | 67 | 5 | 16 | >99 |
| 3 | 94 | 6 | 16 | >99 |
| 4 | 127 | 7 | 22 | >99 |
| 5 | 251 | 19 | 38 | >99 |
| 6 | 433 | 55 | 53 | >99 |