

CITY S H14 Purificateur d'Air – Spécial COVID-19



Avantages

- Protection de la santé des salariés et des personnes fragiles
- Appareil Plug&Play : se branche simplement sur une prise 220V
- Filtres HEPA H14 selon norme EN1822
- Coûts énergétiques faibles
- Arrête 99,995% des particules fines et virus d'une taille de 0,15 µm
- Appareil très silencieux
- Moins d'asthme et d'allergies : certifié efficace contre les allergies par l'ECARF (fondation européenne de recherche sur les allergies)

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

Alimentation électrique : 200 à 240 V - 50 Hz - 0,75A

Filtre : HEPA H14 selon norme EN1822 avec test individuel

Surface moyenne / maximum de purification : 15 / 45 m²

Installation : au sol

Références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)
1911.94.70	City S Blanc sans Filtre	340x465x345
1911.94.00.43	Lot de 2 filtres H14 selon EN1822 pour purificateur City S	305x203x66

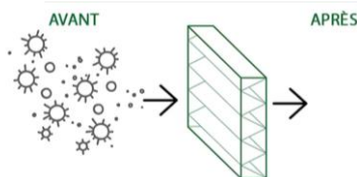
Spécifications de fonctionnement

Réglage	Débit d'air (m ³ /h)	Consommation énergétique (W)	Niveau de bruit (dBA)
1	21	5	20,7
2	47	6	28,3
3	82	9	35,8
4	119	12	40,2
5	183	22	44,9
6	247	36	51,9

Taille des Virus et Filtration HEPA H14

CLASSE DE FILTRE H14

Efficacité sur les particules de 0,15 micron : 99,995%



Le filtre :

- Arrête 99995 particules sur 100 000
- laisse passer 5 particules sur 100 000

TAILLE DES VIRUS

Tailles des particules/diamètre (microns)

