



OurAir SQ 500
Système mobile de
purification, pour
un air ambiant sans
virus

OurAir SQ 500

Caractéristiques et fonctions



APERÇU

OurAir SQ 500 est un système portable de purification de l'air qui fournit un air sain et exempt de virus dans pratiquement chaque environnement intérieur. Les filtres HEPA H14 ¹ testés individuellement captent plus de 99,995 % des virus, bactéries et autres micro-organismes pour offrir la même pureté d'air que de nombreuses salles blanches.

APPLICATIONS ET UTILISATION

OurAir SQ 500 a été conçu pour fournir un air exempt de virus aux petits espaces commerciaux - tels que les bureaux, les chambres d'hôtel et les magasins de détail. Un dispositif OurAir SQ 500 purifie efficacement l'air dans une pièce de 40 m² au maximum. Les systèmes OurAir TK 850 et SQ 2500 conviennent pour des pièces plus grandes allant respectivement jusqu'à 70 m² et 200 m².

OurAir SQ 500

Informations techniques

DIMENSIONS

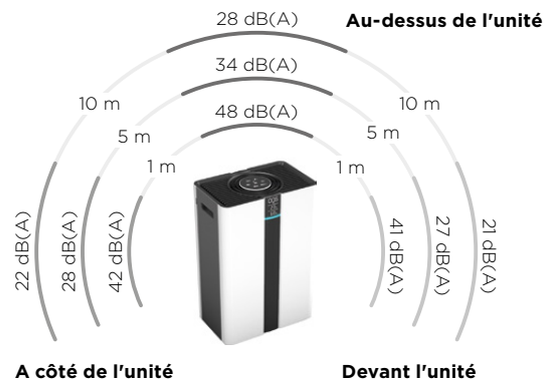


TECHNOLOGIE HEPA

OurAir SQ 500 est équipé d'un filtre HEPA H14 qui est testé individuellement pour assurer une performance fiable. Le filtre HEPA utilise une nouvelle membrane ePTFE multicouche, qui offre une grande efficacité de filtration avec une résistance extrêmement faible. Cette faible résistance minimise à la fois la consommation d'énergie et le niveau sonore de l'appareil - afin d'assurer une épuration de l'air rentable avec un minimum de perturbations.

NIVEAU SONORE

Niveau sonore à différentes distances et directions, et ce à la vitesse 3 du ventilateur.



DONNÉES DE PERFORMANCE

DONNÉES TECHNIQUES	OURAIR SQ 500
Dimensions (L x l x H)	44 x 28 x 65 cm
Taille de pièce recommandée	- 40 m ²
Poids net (avec filtre)	11,3 kg
Matériau du boîtier	Plastique ABS
Taille Consommation énergétique	85 W
Débit d'air	Max. 500 m ³ /h
Taux de renouvellement de l'air	environ 5 fois / heure (pièce de 40 m ²); environ 6 fois / heure (pièce de 35 m ²)
Efficacité de filtration	H14 ¹ (capte > 99,995 % des virus, bactéries et micro-organismes)

¹Selon ISO 29463 et EN 1822



v5-0221 © MANN+HUMMEL GmbH