

Purificateur d'air type SQ 500 PLUS + filtre combiné OrderControl H14

Référence : K067-1000024458

Etat : Neuf

Prix : à partir de **489,00 € TTC**

Fiche générée le 16-06-2026



Présentation

Le **purificateur d'air SQ 500 Plus** est idéale pour les structures **crèche** et **micro-crèche**. En effet, depuis le 2 janvier 2011, le décret 2011-1728 recommande fortement la surveillance et le contrôle de la qualité de l'air.

Avec le **purificateur d'air SQ 500**, nous offrons une purification de l'air ambiant dans les petites surfaces jusqu'à 40 m² de manière efficace et fiable, pour une qualité de l'air plus élevée. Le filtre HEPA H14 permet de piéger 99.995% des virus, bactéries, allergènes et autres polluants présents dans l'air.

L'avantage du **filtre combiné Ordercontrol H14** est d'améliorer la **qualité de l'air** intérieur et réduire les COV, les solvants, les acides organiques et inorganiques (HF, HCl, HBr, HNO₃, H₂SO₄, HCN, etc.), SO₂, NO₂, H₂S de faible niveau, ammoniacque (NH₃) organique, alkylamines, amines cycliques et aromatiques (aniline, phénylènediamine, pyrrolidine). Silencieux il sera en capacité de **dépolluer** et **renouveler** l'air de la pièce où il se trouve jusqu'à 6 fois par heure.

Description

Le purificateur d'air SQ 500 PLUS mobile est le purificateur d'air est parfaitement adapté aux structure crèche et micro-crèche. Il vous permet de protéger les enfants de manière efficace et fiable contre les virus, les bactéries, les allergènes et autres.

Le purificateur d'air est particulièrement silencieux et peu friand en énergie. Vous pouvez ainsi équiper vos structures d'appareils portatifs de purification de l'air ambiant qui effectuent leur travail en silence et de manière économique. En ces temps de hausse des coûts énergétiques.

- efficacité scientifiquement prouvée,
- pour les petites pièces jusqu'à 40 m²,
- les filtres HEPA-H14 très efficaces éliminent plus de 99,995 % des virus et mutations, bactéries, allergènes et autres polluants de l'air,
- filtre ordercontrol réduit les COV, les solvants, les acides organiques et inorganiques (HF, HCl, HBr, HNO₃, H₂SO₄, HCN, etc.), SO₂, NO₂, H₂S de faible niveau, ammoniacque (NH₃) organique, alkylamines, amines cycliques et aromatiques (aniline, phénylènediamine, pyrrolidine).
- particulièrement silencieux et efficace sur le plan énergétique,

- solution à long terme : notre petit purificateur d'air ne filtre pas uniquement les virus corona, mais bien d'autres virus tels que la grippe,
- affichage de la qualité de l'air en temps réel,
- ventilateur à 4 vitesses,
- mode automatique,
- utilisation via l'application ou la télécommande fournie,
- dimensions : 44 x 28 x 65 cm