

AL-KO

QUALITY FOR LIFE

Purificateur d'air **AL-KO AIRSAFE** – pour un air sain et des contacts et des échanges sociaux sans risque sanitaire dans les espaces publics



Vos avantages :

I Purification optimale de l'air ambiant dans les locaux de grande superficie, tels que les établissements scolaires et autres structures d'accueil pour les enfants

I Installation simple et flexible

- I Faible encombrement grâce au design compact du boîtier
- I Mobile sur roulettes
- I Modèle prêt à brancher, pas de frais d'installation

I Émissions sonores minimales grâce à la technologie professionnelle du spécialiste allemand de la technique de l'air

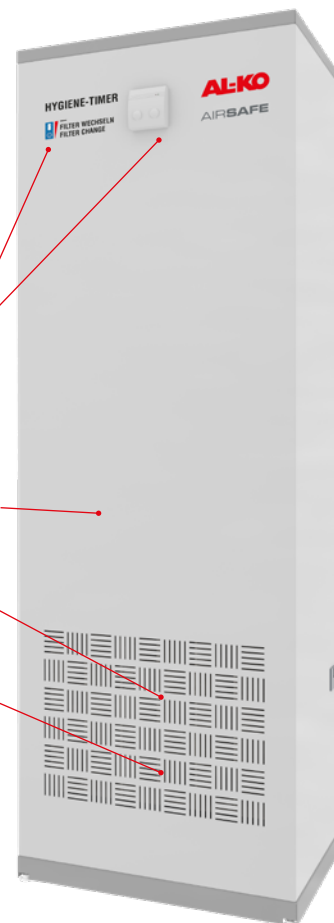
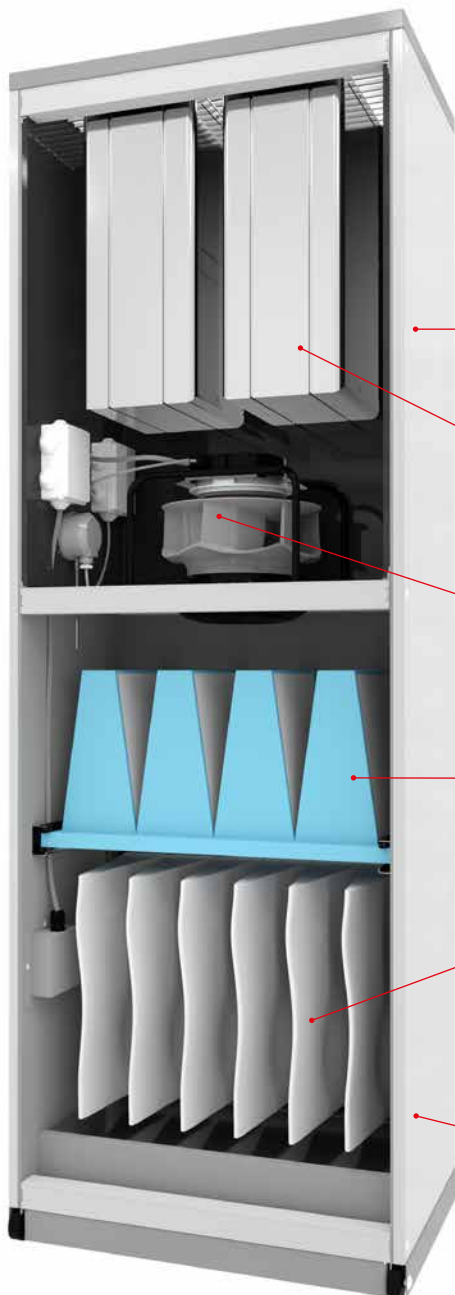
**FILTRE 99,95 %
DE TOUS LES VIRUS,
BACTÉRIES,
POLLENS, SPORES
ET AÉROSOLS**

■ MADE
■ IN
■ GERMANY

Le concept d'**AL-KO AIRSAFE**

AUTRES AVANTAGES

- | Remplacement très simple du filtre avec un indicateur de changement professionnel en fonction du degré d'encrassement
- | Sécurité contre l'endommagement grâce au panneau de révision situé à l'arrière du boîtier
- | Conforme aux recommandations actuelles des ministères de la santé et de l'éducation, au règlement sur les lieux de travail et de la DEHOGA (association allemande des professionnels de l'hôtellerie et de la restauration)



- | Minuteur hygiène pour une fiabilité maximale
- | Simplicité d'utilisation grâce à la régulation automatique en continu du débit d'air
- | Débit de filtration d'air supérieur à 2000 m³/h grâce à la fonction « Power »
- | Design à parois lisses en métal thermolaqué
- | Peut être installé n'importe où grâce à l'aspiration de l'air par la face avant et le soufflage de l'air traité et purifié par le haut du boîtier
- | Le filtre ne s'encrasse pas avec les poussières du sol grâce à la position d'aspiration surélevée, garantissant une plus longue durée de vie du filtre

Boîtier :

- | Les surfaces intérieures lisses et hermétiques garantissent une hygiène optimale
- | Double paroi pour une insonorisation maximale

Amortisseurs acoustiques :

- | Fonctionnement silencieux grâce à plusieurs amortisseurs acoustiques intégrés
- | Conforme aux recommandations de la directive VDI 2081

Ventilateur :

- | Ventilateur EC haute performance adapté
- | Excellente efficacité énergétique couplé à des émissions sonores minimales

Filtres à particules en suspension :

- | Filtre HEPA à particules en suspension de haute qualité pour une rétention sûre
- | Technique de filtration éprouvée dans le domaine médical

Préfiltre :

- | Protection optimale du filtre HEPA pour lui garantir une meilleure durabilité
- | Faibles coûts d'électricité et de maintenance grâce à un filtre à poches offrant une grande capacité de rétention de la poussière
- | Élimination simple et compacte grâce à un cadre métallique

Installation :

- | Construction mobile avec câble d'alimentation de 5 m
- | Plug & Play avec connecteur 230 V (raccordement au réseau domestique)
- | Simple, rapide à mettre en œuvre et sans travaux de montage

Trouvez facilement et rapidement
le purificateur **AL-KO AIRSAFE**
adapté à vos besoins



LA FORMULE GARANTE
DE VOTRE SÉCURITÉ
=
DEBIT D'AIR IMPORTANT
X
CAPACITÉ DE
FILTRATION ÉLEVÉE

AL-KO AIRSAFE 1200

Réglable en continu et fonctionnement
silencieux pour les espaces entre
30 m² et 140 m²

AL-KO AIRSAFE 1600

Réglable en continu et fonctionnement
silencieux pour les espaces entre
50 m² et 180 m²

Pour une réduction efficace du risque d'infection dans une pièce, il est recommandé un taux de brassage et de filtration d'air de 3 à 6 volumes par heure.



LE SYSTÈME ADAPTÉ À LA SURFACE DE VOTRE ESPACE

| | AIRSAFE 1200 | | | AIRSAFE 1600 | | |
|---|------------------------|----------|-----------------|------------------------|----------|-----------------|
| Dimensions (l / P / H) | 661 x 418 x 1900 en mm | | | 661 x 573 x 1900 en mm | | |
| Poids | 100 kg | | | 128 kg | | |
| Référence article | 340 6881 | | | 340 6882 | | |
| Régulation en continu | LOW | MID | HIGH | LOW | MID | HIGH |
| Filtration de l'air en m ³ /h | 600 | 980 | 1200 | 800 | 1300 | 1600 |
| Taille recommandée de la pièce* en m ² | 36 – 72 | 59 – 118 | 73 – 146 | 48 – 96 | 79 – 158 | 91 – 182 |
| Niveau sonore** en dB[A] | 35 | 45 | 50 | 35 | 45 | 50 |
| Puissance absorbée en watts | 18 | 78 | 130 | 31 | 116 | 191 |

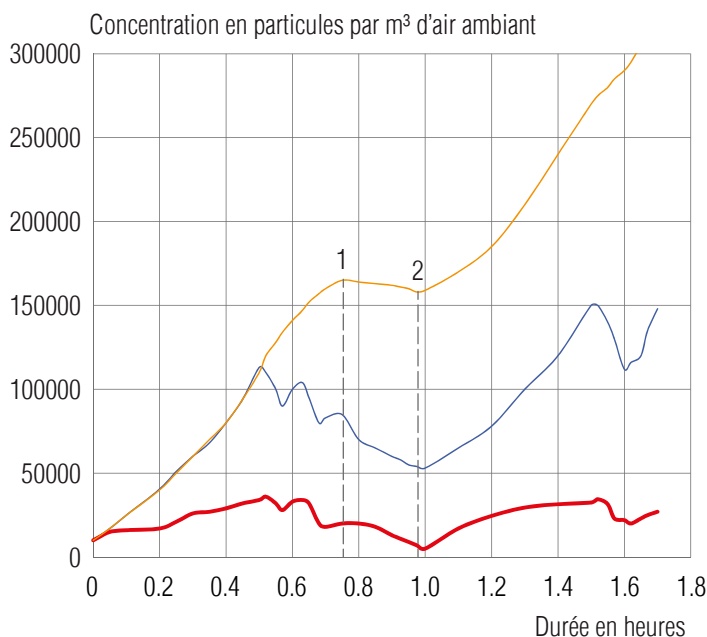
* recommandation d'un taux horaire de filtration d'air en 3 à 6 volumes pour une hauteur de plafond de 2,75 m

** mesuré dans une pièce de 9 x 10 x 2,75 m, absorption moyenne de la pièce, installation dans un angle

Protection professionnelle contre les infections grâce à des filtres HEPA certifiés

AL-KO
QUALITY FOR LIFE

CONCENTRATION EN AÉROSOLS DANS LA PIÈCE



(1) Des personnes sortent de la pièce

(2) Des personnes retournent dans la pièce après une pause

— sans système de filtration installé et sans aération ponctuelle

— aération ponctuelle par l'ouverture des fenêtres

— aération ponctuelle par l'ouverture des fenêtres et utilisation d'un purificateur d'air AL-KO AIRSAFE

Sécurité certifiée

AL-KO fournit exclusivement des filtres HEPA préalablement testés, garantissant ainsi une efficacité de filtration maximale conformément à la norme EN 1822.

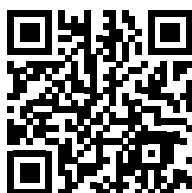
**LES
PURIFICATEURS
D'AIR AL-KO SONT
SUBVENTIONNABLES –
VEUILLEZ NOUS
CONTACTER !**



NOUS GARANTISSONS UN AIR SAIN – FAITES CONFIANCE À UN PROFESSIONNEL

En tant que spécialiste allemand du traitement de l'air depuis plus de 45 ans, AL-KO AIR TECHNOLOGY a comme ambition principale de garantir durablement une qualité d'air optimale et en toute circonstance. Grâce à une technologie professionnelle et à de nombreuses années d'expérience, nous couvrons un large éventail d'applications.

Nous avons équipé des milliers de bâtiments du secteur médical dans le monde avec nos centrales de traitement de l'air. Nos appareils sont également utilisés dans les écoles, les universités, les bureaux, les salles d'exposition, les musées ainsi que dans les gymnases, les piscines, les patinoires et les usines de production ou des bâtiments industriels.



En tant que spécialiste des technologies de ventilation depuis de nombreuses années, nous sommes à votre disposition pour vous conseiller et vous accompagner dans la réussite de vos projets. N'hésitez pas à nous contacter.

AL-KO AIR TECHNOLOGY

89343 Jettingen-Scheppach | Tél. +49 8225 39-2440 | airsafe@al-ko.com | www.al-ko.com/airsafe