

GERMANY

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



I Émissions sonores minimes grâce à la technologie

professionnelle du spécialiste allemand de la technique de l'air

Le concept d'AL-KO AIRSAFE

AUTRES AVANTAGES

- I Remplacement très simple du filtre avec un indicateur de changement professionnel en fonction du degré d'encrassement
- I 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)

- I Minuteur hygiène pour une fiabilité maximale
- I 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 »
- I Design à parois lisses en métal thermolaqué
- I 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 boitier
- I 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





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

Amortisseurs acoustiques:

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

Ventilateur:

- I Ventilateur EC haute performance adapté
- I Excellente efficacité énergétique couplé à des émissions sonores minimes

Filtres à particules en suspension :

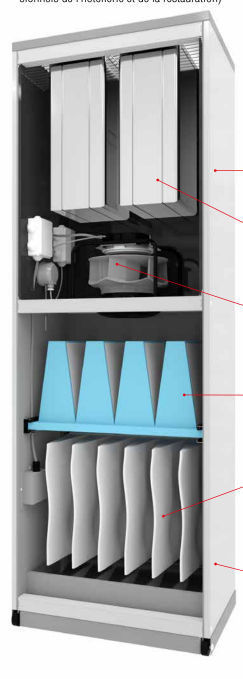
- I Filtre HEPA à particules en suspension de haute qualité pour une rétention sûre
- I Technique de filtration éprouvée dans le domaine médical

Préfiltre :

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

Installation:

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



Trouvez facilement et rapidement le purificateur **AL-KO** AIR**SAFE** 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 (I / 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 m³/h	600	980	1200	800	1300	1600
Taille recommandée de la pièce* en m²	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

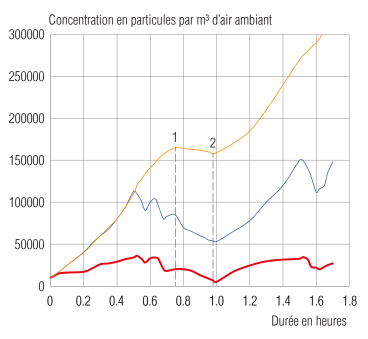
^{*} recommandation d'un taux horaire de filtration d'air en 3 à 6 volumes pour une hauteur de plafond de 2,75 m

^{**} 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



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.





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