

Fonctionnement: aspiration par le bas, l'air filtré ressort par le haut

L'ESSENTIEL EN QUELQUES LIGNES

- Filtres HEPA 14 certifiés et testés individuellement avec degré de séparation >99,995 % pour particules de 0,1 – 0,2 μm
- Volume de circulation au niveau minimal: 22 m³/h avec niveau sonore d'env. 40 dB(A)
- Volume de circulation au niveau maximal 450 m³/h avec niveau sonore d'env. 60 dB(A)
- Recirculation complète de l'air dans une pièce de 80 m² en moins de 10 minutes
- Dimensions: 65 x 65 x 62 cm (L x l x H)
- Roulettes intégrées aux pieds pour déplacement simplifié
- Surface filtrante de 56 x 56 cm, élégamment dissimulée sous la table
- Consommation électrique très réduite (env. 40 W au niveau minimal et env. 170 W au niveau maximal)
- Agréablement silencieux mais toujours ultra-efficace
- Vitesse de circulation de l'air réglable en continu
- Pré-filtre amovible pour nettoyage facile des grosses particules



Partenaire commercial

KOCHDESIGN
REINIGUNG HYGIENE SCHUTZ

Kochdesign GmbH
Erlenstrasse 44
CH-2555 Brugg
Tél +41 32 333 15 75

info@kochdesign.ch
kochdesign.ch

Producteur

HAGMANN

präzise • flexibel • verlässlich

Hagmann Tec AG
Bohnackerweg 6
CH-2545 Selzach
Tél. +41 32 641 66 41

info@hagmann-tec.com
hagmann-tec.com



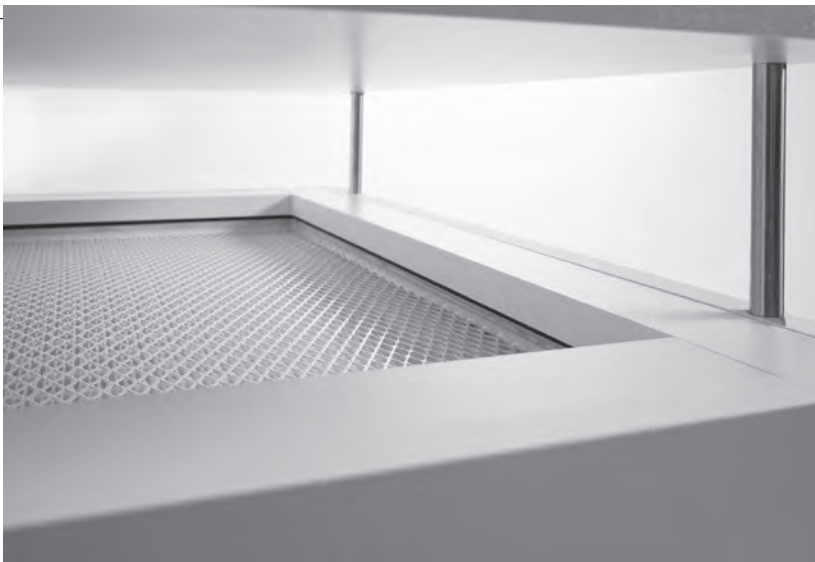
beCLEAN® ARIA Système de filtre à air



beCLEAN®

 Swiss made

Un meuble élégant et un purificateur d'air silencieux: voici le nouveau système de filtre à air beCLEAN ARIA par Hagmann Tec AG. Purifiez votre air des virus (également coronavirus), des bactéries et d'autres substances aux particules de 0,1 à 0,2 μm et garantisiez ainsi la sécurité dans les pièces fermées.



beCLEAN ARIA – Système de purification d'air intégré dans un meuble



Vitesse de circulation de l'air réglable en continu

AIR PUR

Le système ultra-efficace de filtration des particules a été conçu avec un panneau de table, afin de s'intégrer harmonieusement dans la pièce avec un encombrement au sol de moins de 0,5 m². Le système de purification d'air beCLEAN ARIA est ainsi à la fois un filtre très efficace et une table d'appoint.

Le degré de séparation de ces filtres atteint au moins 99,995 % pour les particules telles que les virus et bactéries d'une taille de 0,1 à 0,2 µm. Nos systèmes de filtration peuvent ainsi filtrer les aérosols infectés par des virus (et notamment par le coronavirus) ainsi que les substances allergènes (pratique pour les personnes atteintes d'allergies, d'asthme ou de troubles respiratoires), et offrent une protection élevée dans les pièces fermées.



Agréablement silencieux mais toujours ultra-efficace

IDÉAL POUR

- Salles de classe
- Administrations publiques
- Grands bureaux, salles de réunion
- Salles d'attente de cabinets médicaux
- Locaux thérapeutiques
- Restaurants, bars
- Salons de coiffure et de beauté
- Convient également pour une utilisation privée dans le salon ou la chambre