

Aspiration et élimination des virus et bactéries

Purificateur d'air **S Q S O O**

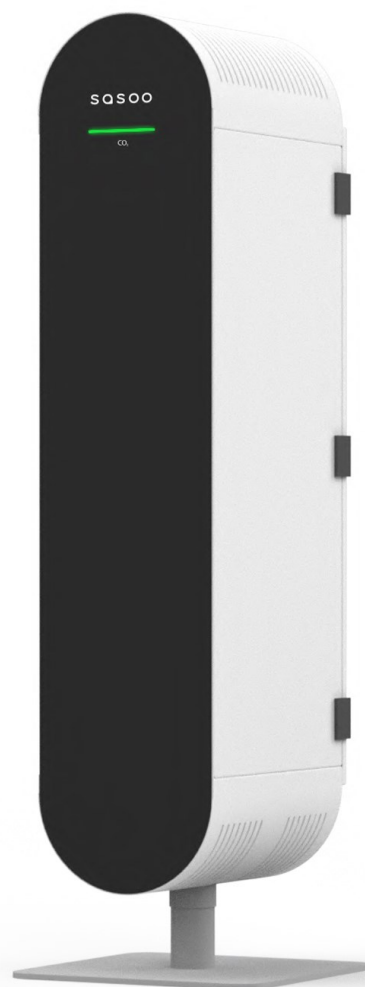
Lorsqu'un groupe de personnes se retrouve dans un environnement commun, de minuscules particules sont générées sous forme d'aérosols. Aujourd'hui, nous savons que le SRAS-CoV-2 se propage principalement au travers de ces aérosols dans l'air.

Pour cette raison, le nouveau purificateur d'air « sasoo » permet une aspiration de l'air ambiant dans une zone définie. Le flux d'air passe à travers un ensemble de filtres efficaces qui retiennent 99.995% des bactéries et virus. Un filtre final à charbon actif élimine également les odeurs.

L'air purifié retourne ainsi dans la pièce au niveau du sol, sans engendrer de courants d'air. Un capteur CO2 identifie également lorsqu'une ventilation externe est nécessaire.

Les avantages du purificateur d'air:

- Filtre HEPA H14 selon DIN 1822
- Filtre à charbon actif—pour odeurs et gaz
- Zone de captation optimale au travers d'ouvertures spécifiques
- Fonctionnement silencieux à 52 dB(A)
- Facile à déplacer (livré avec des roulettes)
- Economie de place
- Remplacement simple des filtres
- Optimise la répartition de la chaleur dans la pièce



PRIX: CHF 3'790.00 HT

Données techniques:

Débit d'air réglable jusqu'à:	1'000 m ³ /h
Puissance électrique:	500 W
Consommation électrique:	4 A
Raccordement électrique:	230 V, 50 Hz
Volume sonore max.:	52 dB(A)
Dimensions (LxLxH):	60 x 60 x 175 cm
Poids:	90 kg

1 Aspiration de l'air contaminé. Un capteur CO₂ mesure en permanence la qualité de l'air et indique si un renouvellement de l'air supplémentaire est nécessaire

2 L'air circule à travers le filtre HEPA H14. Les virus et les aérosols sont filtrés à un degré de 99.995%

3 Le filtre à charbon actif élimine également toutes les odeurs

4 L'air pur retourne dans la pièce au niveau du sol, sans générer de courant d'air

