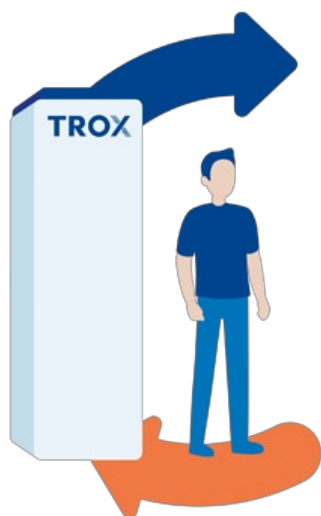


REGARDEZ DE PLUS PRÈS !

Tous les avantages expliqués en détail.

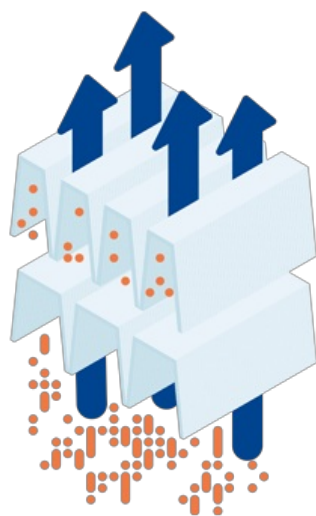
DIFFUSION D'AIR EN TOUTE SÉCURITÉ



Le PURIFICATEUR D'AIR TROX évacue l'air purifié dans la pièce au-dessus de la zone

d'occupation. Cela permet à l'appareil de diffuser un grand volume d'air sans créer de courants d'air. En même temps, il empêche également les virus d'une personne infectée de se propager directement via le flux d'air.

RISQUE D'INFECTION LIMITÉ

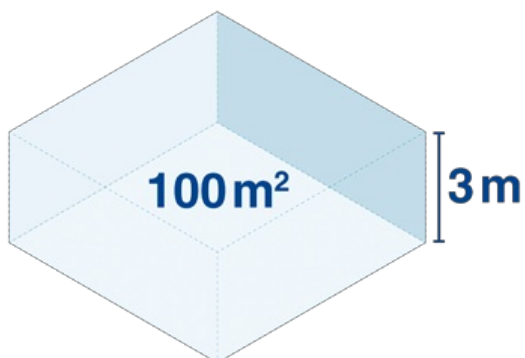


Le système de filtration haute performance à deux niveaux de TROX purifie l'air et filtre manifestement plus de 99,95 % de tous les aérosols. Aérosols qui peuvent également être contaminés par un virus. Un filtre H13 HEPA haute efficacité est utilisé à cet effet, les filtres HEPA étant largement utilisés pour la purification de l'air dans les blocs opératoires.

Comme les virus deviennent inactifs après un temps relativement court, un traitement de finition thermique ou UV n'est pas nécessaire.

H13 OU H14 : QUELS SONT LES MEILLEURS FILTRES ?

ÉGALEMENT DANS LES GRANDS ESPACES



Le TROX AIR PURIFIER peut filtrer jusqu'à 1 600 m³ d'air en une heure. Aucune autre unité de cette classe ne le surpasse !

Cela signifie qu'un seul PURIFICATEUR D'AIR TROX est suffisant pour éliminer presque tous les aérosols, même dans les grands espaces tels que les restaurants ou les salles de conférence.

Exemple : Fonctionnement dans un restaurant avec un niveau sonore et un taux de renouvellement de l'air ambiant conformes à la norme VDI, avec un débit d'air de 1 200 m³/h et une consommation électrique de 150 W.

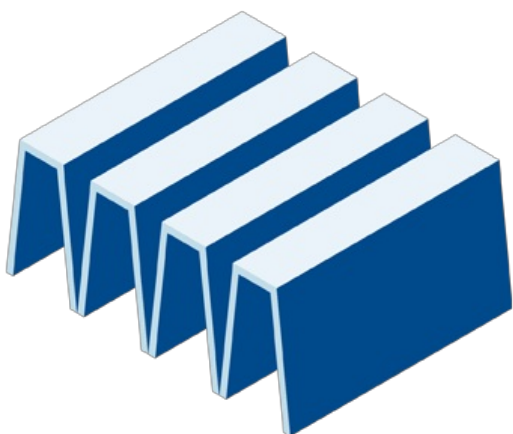
FONCTIONNEMENT SILENCIEUX



Avec sa double isolation phonique brevetée, le TROX AIR PURIFIER fonctionne à un niveau sonore inférieur à celui de n'importe quelle unité comparable. En fonctionnement normal (taux de renouvellement d'air de 1 000 m³ / h), il est à peu près aussi silencieux qu'un ventilateur d'ordinateur - et donc idéal pour une utilisation dans les écoles ou les bureaux.

ÉCOUTEZ ATTENTIVEMENT

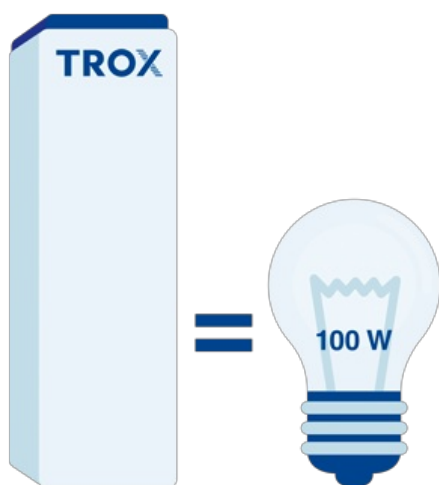
FILTRE EXTRÊMEMENT RÉSISTANT



Contrairement aux plaques filtrantes plates conventionnelles, les panneaux filtrants du TROX AIR PURIFIER sont en accordéon. En conséquence, l'unité a une surface filtrante totale de 47 m².

Grâce à sa taille et au préfiltre intégré, le filtre HEPA peut être utilisé plus longtemps et, même en fonctionnement continu, ne doit être remplacé que des années après le début de son utilisation.

FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE



Vous pouvez utiliser le TROX AIR PURIFIER toute la journée sans hésitation. C'est

parce que l'appareil nécessite très peu d'énergie malgré sa puissance élevée. Grâce à des moteurs écoénergétiques et à de grandes surfaces de filtration, l'unité consomme en moyenne moins d'une ampoule de 100 W.

Demande de devis

Je suis déjà client TROX.

Numéro de client *

E-mail *

Société

Numéro de client

Nom

Nom de rue + numéro

*

Code postal *

City *

E-mail *

Numéro de téléphone

Je suis intéressé par

Taille du Air Purifier

Veillez
sélectionner

j'accepte le traitement de mes données conformément à la politique de protection des données de TROX.*

Envoyer

* mandatory