

PURIFICATEUR D'AIR MIXTE BRISE

QUATRES ETAPES

4 étapes pour purifier : dépistage et filtration, interception, diffusion et absorption active.



LE MONDE A BESOIN D'UN NOUVEAU PURIFICATEUR



EFFICACITE

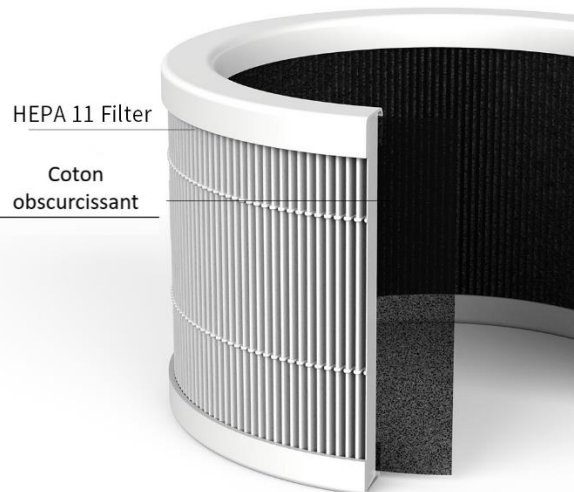
FILTRE HEPA H11 ET COTON OBSCURCISSANT

Purificateur d'air avec stérilisateur et filtre HEPA 11

Taux de purification de l'air : 99.9%
Filter à particules fines PM2.5



il est recommandé de changer le filtre tous les 6-12 mois.



Pour tuer virus et bactéries, il ne s'agit pas seulement de "bloquer", détruire est le plus important. Le filtre du purificateur/stérilisateur supprime les grosses particules de virus et bactéries, moisissures et acariens.

Le "blocage" est la 1ère étape, le purificateur/stérilisateur peut détruire 99.99% des virus et bactéries

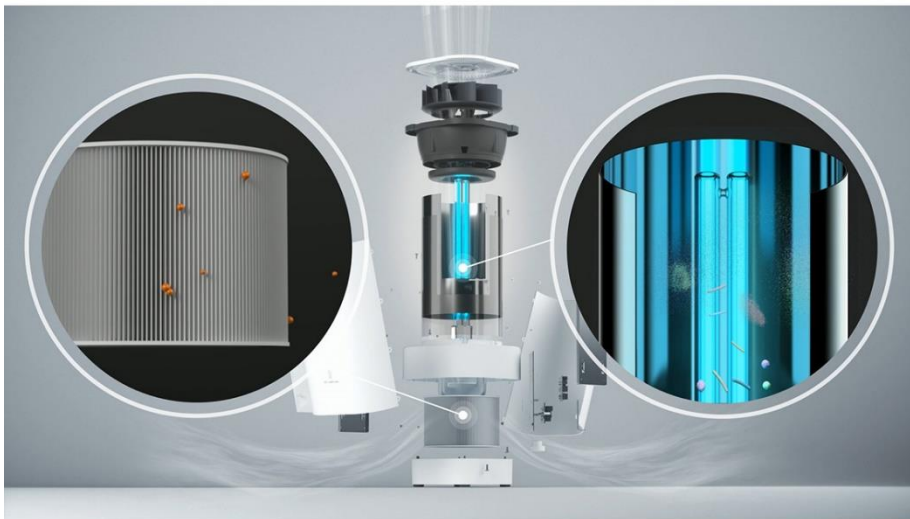
ELIMINATION

LAMPE UVC 254nm et Revêtement miroir

La technologie EPA et lampe UVC est une technologie éprouvée pour la purification de l'air dans les hôpitaux et les aéroports depuis des décennies.

De récentes avancées dans la fabrication des lampes UVC ont rendu possible l'arrivée sur le marché du particulier d'ampoules UVC de haute qualité.

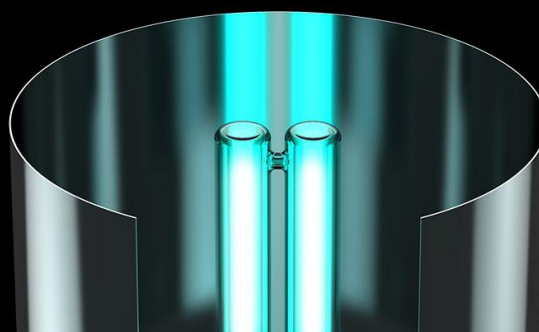
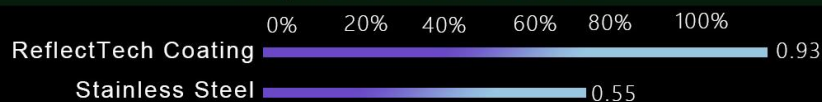
Le purificateur d'air à 2 niveaux repense les fondamentaux en se concentrant sur un temps d'exposition maximum aux UVC plutôt qu'en récupérant simplement la pollution et en maximisant le volume d'air.



Notre revêtement "miroir" unique ReflectTech augmente la réflectivité de 30% quand on l'applique sur de l'innox. Cela signifie que la lampe UVC est amplifiée à l'intérieur de la chambre de stérilisation.

Cette chambre élargie ralentit le flux d'air tout en exposant les particules à une dose maximale d'UV.

Le revêtement empêche aussi les particules de se fixer sur les parois de la chambre.



La lampe UV est une technologie éprouvée utilisée dans les hôpitaux depuis des années.

Elle nettoie mieux que les produits chimiques sans endommager le tissu. La FDA (Food and Drug Administration/USA) confirme que la lampe UVC à 254nm est une technologie reconnue et efficace pour désactiver les micro-organismes.



Notre système de purification intègre son système de lampe UVC à l'intérieur du corps de la machine pour stériliser et désinfecter, la détection des valeurs de lumière ultraviolette est $< 3\mu\text{w}$, sans aucun danger pour l'homme

UNE EFFICACITE TESTEE

99.99%

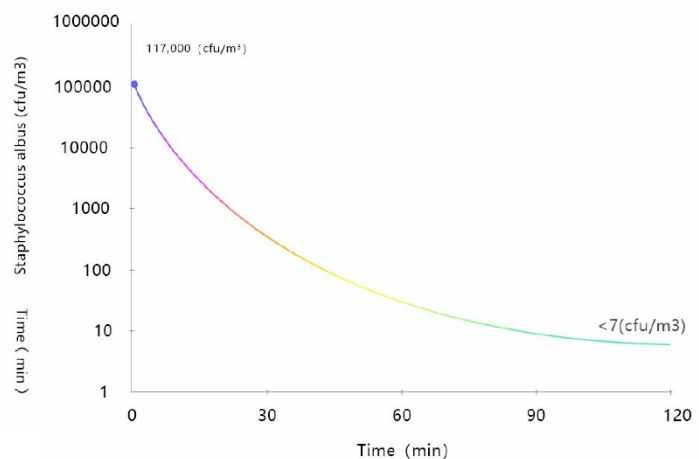
Staphylococcus aureus
Destroy period: 2 hours

99.99%

H1N1
Destroy period: 2 hours

99.99%

E.coli
Destroy period: 2 hours



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

TAILLE : 200mm(L)X200mm(l)X 430mm (H)

Couleur : BLANC

POIDS : 2,7KG

VOLTAGE : AC100-240V 50-60Hz

PUISSANCE : 38 w

BRUIT :38db-65db

FILTRE : HEPA H11

LAMPE UVC : 254 nm

SURFACE PROTEGEE : 50-150M²

VOLUME D'AIR TRAITE : 90-150M³/H

FABRICATION : FOXCONN

CERTIFICATIONS : CE / FCC / EPA / CMA

