



Purificateur d'air intimus PURE Q110 PRO

Purificateur d'air avec filtre HEPA 14

PROFITER D'UN AIR FRAIS ET SAIN

Avoir un purificateur d'air INTIMUS PURE Q110 PRO dans votre maison, dans votre magasin, dans votre bureau ? réduira le risque de contagion pour vous, les employés de votre entreprise, vos clients et vos collaborateurs.

Éliminez en toute sécurité les polluants de l'air tels que les virus, les bactéries, les acariens, la fumée de tabac, le pollen, la poussière... qui peuvent affecter la santé des personnes et des animaux.

Respirer un air sain et maintenir une ventilation correcte dans la zone où vous vivez ou travaillez réduira les conditions allergiques, les maladies respiratoires et la propagation de virus tels que le SRAS-CoV-2 (COVID-19).

Design élégant et caractéristiques de haute performance telles que le filtre HEPA 14, le filtre à charbon actif, les témoins lumineux de qualité de l'air, l'affichage intuitif avec connexion Wifi, le faible niveau sonore et la faible consommation d'énergie.

Un excellent choix pour les soins de santé.


H14

 FILTRE HEPA 14
HAUTE EFFICACITÉ

AI

 RÉGLAGES
INTELLIGENTS

 PROTECTION
DE L'ENFANCE

 ÉLIMINATION DES
PM2,5


MULTI-FILTRATION



SILENCIEUX



ÉCRAN TACTILE


 DÉTECTEUR
DE LUMIÈRE

 APPLICATION
MOBILE




Où utiliser l'intimus pure Q110 PRO?

- Maisons, bureaux, salles de réunion, écoles et universités.
- Hôtels, bars, restaurants, pubs et centres de loisirs.
- Cliniques, centres médicaux, centres de physiothérapie et dentistes.
- Laboratoires, industries chimiques et pharmaceutiques.
- Écoles maternelles, foyers gériatriques, maisons de retraite...

JUSQU'À
110 M2



Avec le purificateur intimus pure Q110 PRO, vous allez éliminer :

- Pollen, allergènes, poussière, odeurs, virus, bactéries, acariens.
- Fumée de cigarette, véhicules, pollution et mauvaises odeurs.
- Spores de moisissure, allergènes et pollen.
- Produits chimiques, gaz et aérosols.
- Poils d'animaux et d'animaux domestiques.
- La pollution domestique.
- Les particules flottantes.



LES ÉMISSIONS DES VOITURES



POLLUTION DOMESTIQUE



POLLUTION PAR LES INDUSTRIES



FUMÉE DE CIGARETTE

améliorer l'air que vous respirez



POILS D'ANIMAUX



ACARIENS ET SIMILAIRES



POUSSIÈRES ET PARTICULES FLOTTANTES



POLLEN ET ALLERGÈNES



7 types de filtration

faciliter un niveau optimal de purification



Double filtre en aluminium
Filtre les particules de poussière de plus de 5 microns et peut être nettoyé plusieurs fois.....

Double filtre à charbon actif
Absorption rapide des odeurs, décomposition du formaldéhyde, benzène, ammoniac, fumée...

Double filtre HEPA 14
Élimine la poussière, les moisissures, les allergènes, les virus, les bactéries...

Libérateur d'ions
Améliore la qualité de l'air, facilite les multiples avantages en matière de santé.

A quoi servent les filtres HEPA ? - "arrêteur de particules à haute efficacité"

Les filtres HEPA sont un système de rétention des particules volatiles présentes dans l'air composé de fibres de verre. Ces fibres sont très fines et créent une structure maillée qui retient les polluants. Le filtre HP 14 est le plus efficace dans la rétention des polluants.

L'importance du type de filtre HEPA

La norme européenne EN 1882 évalue les performances de filtration des filtres pour le MPPS et indique qu'il existe différentes catégories de filtres parmi lesquelles les filtres P HP. Ces filtres mesurent la rétention des particules de la capacité la plus faible à la plus élevée. Les classes E10, E11 et E12 sont des filtres à air EPA et H13 et H14 sont des filtres HEPA. Selon cette norme, un filtre HP doit éliminer au minimum 5 % des particules d'une taille égale ou supérieure à 0,3 mètre.

La gamme de purificateurs Intimus Pure utilise des filtres HEPA H14 d'une qualité et d'une efficacité supérieures en matière de rétention des particules de 99,99 %, étant les plus efficaces du groupe de filtres EPA & HEPA.

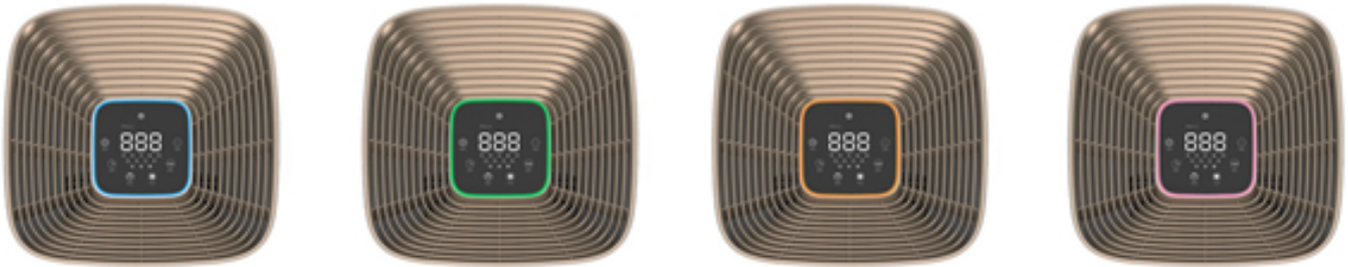
TYPE DE FILTRE	PURIFICATION EFFICIENCY	NO. DE PARTICULES PÉNÉTRANT	POURCENTAGE DE PÉNÉTRATION DES PARTICULES
EPA 10	≤ 85%	15,000 out of 100,000	≤ 15%
EPA 11	≤ 95%	5,000 out of 100,000	≤ 5%
EPA 12	≤ 99,5%	500 out of 100,000	≤ 0,5%
HEPA 13	≤ 99,95%	50 out of 100,000	≤ 0,05
HEPA 14	≤ 99,995%	5 out of 100,000	≤ 0,005%



Avantages et bénéfices

Intelligent et facile à utiliser

CAPTEUR INTELLIGENT DE QUALITÉ DE L'AIR



La couleur indique le statut de la qualité de l'air

ÉCRAN TACTILE ET TÉLÉCOMMANDE



Une facilité d'utilisation maximale

- Écran tactile intuitif et facile à utiliser.
- Panneau de commande à distance à infrarouge.
- Application mobile avec téléchargement depuis les principales plateformes.



Un design élégant et efficace

- Les turbines à double façade permettent à l'air de circuler dans toute la pièce, atteignant chaque coin.

Fonctionnalité et sécurité

- Verrouillage de sécurité pour les enfants.
- Fonction sommeil avec faible niveau sonore.
- Programmateur de temps d'utilisation.



Purificateur intimus PURE Q110 PRO

Spécifications techniques

- Purificateur d'air au design élégant et aux performances élevées.
- Niveaux de filtrage : Double pré-filtre en aluminium, double filtre à charbon actif, filtre à libération d'ions et double filtre Hepa 14.
- Convient aux pièces jusqu'à 110 Mt2.
- Temps de purification de la pièce 10-12 minutes.
- CADR (Capacité de nettoyage de l'air) 896 Mt3.
- Niveau sonore très bas.
- Libération d'ions négatifs.
- Capteur intelligent de qualité de l'air.
- Double conduit d'air.
- Panneau de contrôle tactile.
- Contrôle à distance.
- Application mobile.
- Connexion Wifi.
- Programmateur de temps d'utilisation.
- Fonction nuit (Sleep Mode).
- Contrôle de la vitesse variable.
- Capteur de lumière infrarouge.
- Sécurité enfants.
- Verrouillage automatique en cas de chute de l'appareil.
- Moteur à technologie Inverter.
- Dimensions : 400 x 400 x 669 mm.
- Poids : 14 kg

