



Purificateurs VEN AIR

MIA AIR PLUS 20

Air pur pour les grands espaces



LE GRAND DÉFI

Les ennemis des grands espaces

Les espaces considérés comme importants tels que les grands magasins, les supermarchés, les aéroports, etc. ont un défi supplémentaire à relever en termes de filtration et de purification de l'air car leurs conditions sont plus compliquées.

La foule des centres commerciaux, les entrées et sorties constantes des clients dans les supermarchés ou la concentration de personnes dans des lieux hermétiques comme les salles de cinéma ou les théâtres produisent une accumulation de bactéries, de virus, de pollution et de particules nocives pour la santé qui restent en suspension dans l'air.

C'est pourquoi il est indispensable de disposer d'un bon système de filtration pour que nous puissions offrir l'air que nos clients et nos employés méritent, pour amener le confort et le bien-être des personnes à un autre niveau.

« Une bonne qualité d'air garantit non seulement de meilleures conditions de travail mais aussi une bonne expérience pour nos clients »

Saviez-vous que... ?

En 1982, l'OMS a reconnu le syndrome des bâtiments malsains comme une maladie. L'OMS le définit comme un ensemble de troubles et de maladies causés par un bâtiment à ses occupants, la source du problème résidant dans la mauvaise qualité de l'air.

Normalement, ce syndrome apparaît dans des grands bâtiments où il y a beaucoup de monde, une mauvaise ventilation, etc.



Jetez un coup d'œil à cette vidéo pour en savoir plus



PROTECTION POUR L'AIR QUE NOUS RESPIRONS

Pourquoi un purificateur ?

Il devient chaque jour de plus en plus nécessaire de fournir un environnement intérieur de qualité, exempt de polluants nocifs pour la santé, de protéger les processus, l'environnement et surtout la VIE HUMAINE.

Les purificateurs **MIA AIR PLUS 20** complètent les systèmes de ventilation. Ils sont capables de filtrer les particules et les COV en fournissant un air exempt de poussières, de particules et d'odeurs désagréables grâce à leur technologie de filtration: **PRÉFILTRE + FILTRE À CHARBON + FILTRE ULPA**.

Imaginez que vous pouvez respirer à tout moment un air pur comme celui de la nature lorsque nous allons à la plage ou à la montagne. Maintenant, nous avons cette opportunité à portée de main, sans installation préalable.

BRANCHEZ ET C'EST PRÊT !

Le purificateur **MIA AIR PLUS 20** vous offre une recirculation immédiate de l'air intérieur et convertit en quelques minutes l'air pollué en air propre dans tout espace jusqu'à 200 m².

Il absorbe l'air par les grilles latérales, lequel passe par le système de filtration, élimine les particules, les gaz et les odeurs et rejette l'air purifié dans la pièce, dans toutes les directions.

La prise de conscience de l'importance de la **qualité de l'air intérieur (QAI)** ne cesse d'augmenter et il est scientifiquement prouvé que la qualité de l'air intérieur est directement liée à l'augmentation de maladies comme l'asthme, le cancer du poumon, les maladies cardiovasculaires, etc.

Spécialement conçu pour les grands espaces tels que **supermarchés, centres commerciaux, grands magasins, musées, aéroports, halls d'entrée de grands bâtiments, hôpitaux, grands espaces de loisirs, salles de sport, hôtels, etc.**

Sa taille, son design extérieur et sa facilité d'utilisation et d'entretien font de **MIA AIR PLUS 20** le complément parfait pour offrir à nos espaces intérieurs cette qualité d'air saine dont nous avons tous besoin pour préserver notre santé.



C'EST À L'INTÉRIEUR QUE LA MAGIE SE PRODUIT

Es en el interior de **MIA AIR PLUS 20** donde se produce la magia de convertir ese aire contaminado en aire limpio y saludable.

El interior está provisto de estos filtros:

PREFILTRO: Filtra las partículas más gruesas.

FILTRO DE CARBÓN: Captura los contaminantes químicos (**VOCs**) suspendidos en el aire, reduciendo en gran medida el riesgo de desarrollar problemas de salud causados por la contaminación.

FILTRO ULPA: Filtro de Sala limpia que atrapa el 99,9995% de partículas finas de menos de 0,3 micras (en las que se incluyen microbios, bacterias, virus y nano virus) impidiendo su propagación en el aire.

El filtro está impregnado de la solución **ANTIMIC** que aparte de atrapar los microorganismos los neutraliza, de manera que no pueden crear colonias dentro del equipo.

Fonctionnement

L'air entre par les côtés inférieurs où se trouvent chacun des filtres, passe par le filtre à charbon, puis par le préfiltre et enfin par le filtre **ULPA**. En **quelques secondes**, la pièce est complètement dépourvue de particules et de polluants. Entre alors en jeu le puissant ventilateur, situé dans la partie supérieure, qui rejette cet air propre et sain dans l'espace en le répartissant de façon circulaire pour une distribution à **360 °**.

Painel com Manual Touch



Graças ao ventilador da parte superior, o ar, livre de partículas e poluentes, é disperso em todas as direções

O ar poluído passa pela grelha de ambos os lados e é purificado pelo pré-filtro e pelos filtros de carvão e pelo filtro ULPA

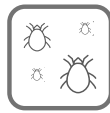
Filtration efficace



Poussières de l'air



Pollens



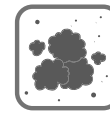
Allergènes



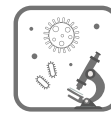
Squames d'animaux de compagnie



Vapeurs chimiques
(composés organiques volatiles)



Odeurs de tabac



Micro-organismes

Taux d'élimination des micro-organismes dans la première heure de contact : 99,98 %* avec des filtres HEPA recouverts d'ANTIMIC.

*Méthode d'essai AATCC 100-2004, % de réduction de la Legionella Pneumophila, Université Sabanci, 2012

OÙ INSTALLER MIA AIR PLUS 20?

Idéal pour améliorer la qualité de l'air intérieur dans n'importe quel espace

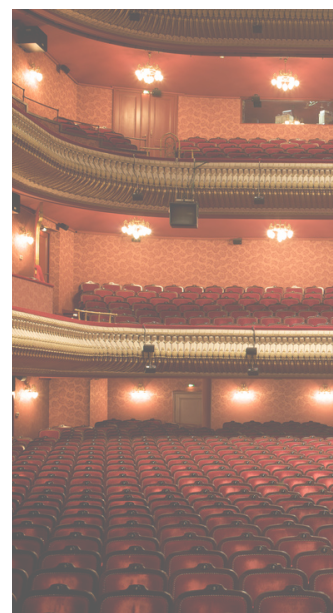
Avec **MIA AIR PLUS 20**, vous obtenez en quelques secondes un air propre et sain sans l'intervention de composants chimiques qui peuvent gravement nuire à la santé.

Il est le complément idéal pour fournir de l'**air propre, dépourvu de particules nocives pour la santé** qui peuvent rester piégées dans ces grands espaces compte tenu de leur surface importante et du grand flux de personnes qui y circulent.

Malheureusement, les polluants auxquels nous sommes exposés sont chaque jour plus nombreux, et beaucoup d'entre eux sont produits par les objets qui nous entourent et par notre propre activité. C'est la raison pour laquelle il est plus que jamais nécessaire de se protéger contre les polluants, les allergènes et les micro-organismes qui mettent sérieusement en danger la santé humaine.

Vous permettez à vos **employés, clients, patients, usagers, etc.** De respirer un air exempt de nanovirus, virus, bactéries et polluants nocifs grâce à un équipement qui filtre et purifie l'air sans utiliser le moindre composant chimique, garantissant ainsi un air le plus sain possible.

Idéal pour les supermarchés, les grands magasins, les halls d'entrée de grands bâtiments, les centres commerciaux, les hôtels, les grandes salles de loisirs, et bien plus encore.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Tension: 220- 240 VAC, 50 Hz.

Consommation d'énergie maximale: 600+16 (UV).

Dimensions: 151x65x50cm.

Poids: 75kg.

Volume d'air: 2000 m³/h

Niveau sonore: 35 -58 dbA

Commande: À distance via une application pour téléphone portable / manuelle.

Capteurs: COV, PM1, PM2,5, PM10, CO2, température et humidité.

Indicateur de changement de filtres: Voyant LED sur le dispositif

Couleur: Cinzento Space

Lampe UV en option.

Modèle: MIA AIR PLUS 20
Gamme: Purificateurs VEN AIR



Filtration

PRÉFILTRE + FILTRE À CHARBON + FILTRE ULPA ANTIMIC

Type	Dimensions en mm	ISO 16890	Classe EN 779	
PRÉFILTRE	592 x 400 x 96 mm	Particules grossières 65 %	G4	

Type	Dimensions en mm	Efficacité MPPS	Classe EN 1822	Traitement*
FILTRE ULPA	592 x 400 x 440 mm	> 99,9995 %	U15	ANTIMIC

* ANTIMIC : Revêtement antimicrobien, virucide et fongicide

Type	Dimensions en mm	Efficacité COV
FILTRE À CHARBON	592 x 400 x 221	Benzène, formaldéhyde, ozone, toluène, xylène, alcool éthylique, etc.

Durabilité

Avec une empreinte carbone minime, MIA AIR PLUS 20 est énergétiquement efficace et écologique. Grâce à sa structure antiallergique, il fournit de l'air frais à un niveau maximal.

Certifié CE, il est conçu pour garantir la sécurité de tous les groupes d'âge. La structure de son corps est en ABS résistant au feu.



FACILITÉ D'UTILISATION

Facile à déplacer

Il comporte des roulettes cachées pour faciliter son déplacement d'une pièce à l'autre.

Lâmpada UV

Un complément optionnel à ajouter à votre purificateur MIA AIR PLUS 20

Elle maintient un niveau minimum en fonctionnant à intervalles spécifiques pour éliminer les microparticules qui peuvent causer des maladies aéroportées. Le témoin lumineux reste allumé tant que la lampe UV fonctionne.



Les rayons de la lampe UV sont dangereux pour les yeux et la peau.

Affichage frontal

MIA AIR PLUS 20 dispose d'un **écran tactile** qui permet d'avoir facilement et rapidement toutes les informations nécessaires sur la pièce où l'on se trouve, d'un simple coup d'œil.

Cet écran présente les indicateurs classiques ON/OFF (allumé/éteint), WIFI, positions du purificateur, etc. Mais de nouveaux affichages sont aussi disponibles comme par exemple un indicateur de la qualité de l'air.

Sélection des positions

Il dispose de cinq positions différentes que vous pouvez sélectionner en fonction de vos intérêts et à tout moment : Position silencieuse, position turbo, position économique, position automatique, position manuelle.

Indicateur de changement de filtres

Une lumière s'allume sur votre écran dès qu'il faut remplacer les filtres.

Lampe UV

Indicateur WIFI

Indicateur de qualité de l'air (IAQ)

Cet indicateur montre toujours ces 3 valeurs, que l'écran soit en veille ou actif :

AQI : Indique la pollution de l'air dans l'environnement et l'indice de qualité de l'air.

COV : Montre le taux de COV dans l'environnement (ppb x 10).

PM2,5 : Nombre de particules PM2 dans l'environnement.

Panneau Manual Touch qui peut être allumé en appuyant simplement sur l'écran. En mode veille, il affiche les données les plus importantes. Si vous appuyez plus fort, vous verrez tous les paramètres du purificateur.





UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE POUR UN AIR PUR

Application mobile

Pas besoin d'installation, il suffit d'une prise électrique. Utiliser l'application mobile pour contrôler à tout moment et n'importe où, l'appareil et les conditions de son environnement.

Application facile à installer qui fournit sur un seul écran des informations instantanées et en temps réel sur la qualité de l'air, la durée de vie des filtres, et donne accès à tous les paramètres liés au dispositif.



Données fournies

Indice de qualité de l'air (AQI)

Compteur de particules PM1, PM2,5 et PM10

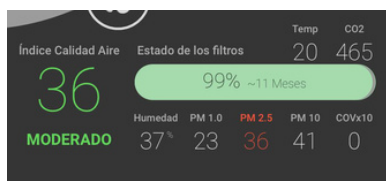
Compteur de particules COV

Informations sur la température, l'humidité relative et les taux de CO2

État et durée de vie du filtre



Interior aplicación



Accès aux différents modes de fonctionnement du dispositif :
Silencieux, turbo, auto, éco et manuel.

AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR QUE VOUS RESPIREZ NE DÉPEND QUE DE VOUS

Efficace contre les allergènes

Écologique

Facile à utiliser

Certificat CE

Filtration > 99,9995 % des polluants contenus
dans l'air

Sans ozone



Plus de 30 ans de fabrication de solutions de filtration, mettant notre expérience au service de la protection des personnes, des processus et de l'environnement.

Nous prenons soin de l'air que vous respirez depuis 1992.

CONTACTEZ-NOUS



+34 628 600 590



www.venfilter.fr



vdupont@venfilter.com



[@venfilter](https://www.instagram.com/venfilter)



[VENFILTER](https://www.linkedin.com/company/venfilter)