

i-air[®]

Le bien-être par l'air



plus rapide



plus propre



plus vert



plus sûr



mieux



Il ne s'agit pas *simplement* de nettoyage...

Bien que le nettoyage n'ait jamais été aussi important, nous estimons qu'un nettoyage efficace ne se résume pas à une « simple » élimination superficielle des salissures. Il s'agit d'assurer la santé et la sécurité des personnes, tout en rendant la tâche plus facile, plus simple, plus efficace et même plus amusante. Cela implique des résultats constants dans le monde entier, tout en protégeant notre planète.



...Nous visons *une vie saine et heureuse*

i-air garantit une vie saine et heureuse grâce à sa formidable capacité à filtrer les plus petites particules de l'atmosphère (en effet, même la COVID-19 est neutralisée). Cerise sur le gâteau ? Le flux d'air crée un flux continu d'air frais, ce qui a un impact positif sur l'humeur et la productivité des personnes présentes.

Des menaces présent dans l'air **Prenez une grande respiration**

Le saviez-vous ? La qualité de l'air intérieur peut être jusqu'à 5 à 10 fois pire que la qualité de l'air extérieur ? Ce n'est pas quelque chose à prendre à la légère, puisque nous passons en moyenne 90 % de notre temps à l'intérieur. Les pièces où nous travaillons, cuisinons, nettoyons, prenons une douche et dormons, représentent d'éventuels points de départ de la propagation des contaminants comme les virus. Et dans le contexte actuel, nous pouvons citer la propagation de la COVID-19.





Détruire les virus

Une bouffée d'air frais

Même si la ventilation reste une façon efficace de créer un environnement sûr et dépourvu de virus, à elle seule, elle ne suffit pas. Outre le fait qu'elle gonfle considérablement votre facture d'électricité en hiver, elle ne filtre pas les aérosols en dehors de l'atmosphère. En d'autres termes : les virus peuvent encore se propager.

Mais il y a une solution. La purification de l'air filtre les aérosols hors de l'atmosphère, ce qui entraîne un environnement intérieur parfaitement propre, sain et frais. Et si la qualité de l'air intérieur est d'ailleurs 5 à 10 fois pire que la qualité de l'air extérieur, ne voudriez-vous pas connaître quels sont les dangers et les solutions que nous pourrions apporter afin d'y palier ? Après tout, la pureté de l'air n'est pas uniquement importante pendant une pandémie. Cela devrait nous habiter au quotidien.

Procédure : détruire les virus



Se laver les
mains



Nettoyer les
surfaces



Purifier l'air

Arrêter la propagation À propos des aérosols

De plus en plus d'études existent concernant le lien entre aérosols et COVID-19. Par exemple, un article de Time¹ stipule que le virus se propage de 3 façons :

- 1. Par les vecteurs passifs**, à savoir les objets contaminés par le virus (y compris la peau d'un tiers)
- 2. Par les microgouttelettes**, à savoir les gouttes de salive ou de fluide de respiration que les personnes infectées expulsent lorsqu'elles toussent, éternuent ou parlent
- 3. Par les aérosols** (parfois appelée transmission « par voie aérienne » -), ce qui est similaire à la transmission par microgouttelettes, à la différence près que les gouttes de fluide sont si petites qu'elles peuvent rester en suspension dans l'air pendant des minutes, voire des heures (jusqu'à trois heures selon The New England Journal of Medicine)².

La propagation par les aérosols en quelques mots

Imaginons une pièce où quelqu'un fume. Si vous vous teniez à l'autre bout de la pièce, vous inhaleriez beaucoup moins de fumée (si la pièce était correctement ventilée). Mais dans une pièce mal ventilée, la fumée s'accumulerait et progressivement les personnes présentes pourraient finir par inhaler beaucoup de fumée. Ce qui permettrait ainsi aux virus de se propager.

1 <https://time.com/5883081/covid-19-transmitted-aerosols/>
2 <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2004973>

Les menaces dans l'air ne se limitent pas aux virus

Lorsque nous pensons au nettoyage, purifier l'air n'est sûrement pas la première chose qui nous vient à l'esprit. Mais ça le devrait. Nous inhalons environ 11 000 litres d'air intérieur par jour³. Étant donné que les personnes passent en moyenne environ 90 % de leur temps à l'intérieur, vous imaginerez aisément tous les risques possibles encourus. À l'intérieur, nous sommes exposés à des centaines de différents contaminants pouvant se classer selon trois catégories :



Matières particulaires

Mélange de particules solides et liquides, comprenant de la poussière, de la saleté, de la suie, de la fumée et des gouttes de liquide. Les sources générales de particules polluantes sont la forte pollution industrielle et les gaz d'échappement des véhicules.



Composés organiques volatils (COV)

Groupe de contaminants gazeux émis par des solides et des liquides⁴. Les sources générales de COV sont une large gamme de produits couramment utilisés, par exemple, les peintures, les détergents de nettoyage, les matériaux de construction, les produits cosmétiques et les pesticides.



Contamination microbiologique

Il s'agit principalement des bactéries, des virus et des moisissures. Les sources sont nombreuses : conteneurs de déchets, animaux domestiques, cuisines, microbes dangereux dans les hôpitaux, etc.

³ <https://search.proquest.com/openview/bc12f532355150f75fed9d907fec06a7/1.pdf?pq-origsite=gscholar&cbl=33544>

⁴ https://www.cdc.gov/air/particulate_matter.html

Il n'y a pas
que de
l'amour
dans l'air :
il y a des
virus aussi !

Avantages de l'air pur

✓ Meilleure productivité

respirer un air de meilleure qualité = de meilleures performances⁶

✓ Absentéisme réduit

par exemple, asthme, allergies, virus

✓ Meilleure image de l'entreprise

un environnement frais sans odeurs de renfermé ou désagréables

✓ L'air frais donne plus d'énergie

tandis que l'air de renfermé entraîne fatigue et maux de tête

✓ Un environnement positif et sain

où tout le monde se sent heureux et à l'aise

La qualité de l'air a un impact direct sur quiconque utilise ou visite un espace intérieur. Un air intérieur de mauvaise qualité peut être facteur de réactions allergiques, de crises d'asthme et de transmission de virus. De plus, une odeur désagréable indique immédiatement à nos sens qu'un espace est négligé et l'air vicié peut également avoir un impact négatif sur notre humeur ou générer des maux de tête et de la fatigue. Cela ne contribue pas non plus à la bonne image de votre entreprise.

Une étude de Harvard, Syracuse et SUNY Upstate Medical University affirme que les employés évoluant dans des espaces intérieurs avec un air pur ont obtenu une note supérieure à 61 % pour les fonctions cognitives⁵. Mais même sans une telle étude, il faut se rendre à l'évidence : tout le monde y gagne dans la pièce si l'air est dépourvu de poussières, d'allergènes, de virus, d'odeurs désagréables et de COV.

Impact de l'air de mauvaise qualité

X Cerveau

Diminution des fonctions cognitives et baisse de la créativité, maux de tête et migraines, troubles de la mémoire.

X Cœur

Arythmie, risque accru de crises cardiaques, accidents vasculaires cérébraux, maladies cardiaques chroniques.

X Poumons

Asthme, irritations des voies respiratoires, dyspnée, cancer du poumon.

X Foie

Défaillances chroniques du foie.

X Reins

Glomérulonéphrite, dégâts et dysfonctionnements généraux.

X Autre

Irritation des yeux, du nez et de la peau, vomissements, fatigue, vertiges, allergies.

Environ 20 % des européens souffrent d'allergies respiratoires⁷, tandis que plus de 30 millions des européens souffrent d'asthme⁸. Ces personnes sont directement défavorisées dans une pièce où l'air est vicié. Mais notre santé peut être impactée de plusieurs manières.

5 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4661675/>

6 <https://www.bizjournals.com/bizjournals/how-to/human-resources/2019/07/fresh-air-improves-productivity-and-your.html>

7 <https://www.efanet.org/images/2012/07/EFA-Book-on-Respiratory-Allergy-Dutch.pdf>

8 <https://euobserver.com/health/142520>

Une solution simple **i-air PRO**



Sans aucun doute, nous avons besoin de respirer un air propre et sain pour améliorer nos conditions de vie et notre santé. C'est pourquoi nous avons conçu l'i-air PRO : un purificateur ultra-performant qui améliore la qualité de l'air intérieur dans des espaces de taille moyenne à élevée allant jusqu'à 500 m.

L'i-air PRO élimine par filtrage les contaminants solides, en décomposant tous les COV et en neutralisant tous les microbes vivants nocifs, y compris les virus. En bref : **il offre le meilleur air que vous puissiez respirer à l'intérieur.**

Un bouclier de défense en faveur d'un air pur

Comment cela fonctionne

ÉTAPE 4 : Ventilateur puissant

Un ventilateur puissant génère un flux d'air parfait à travers la machine et renvoie l'air purifié dans votre environnement.

ÉTAPE 3 : Filtre HEPA H14

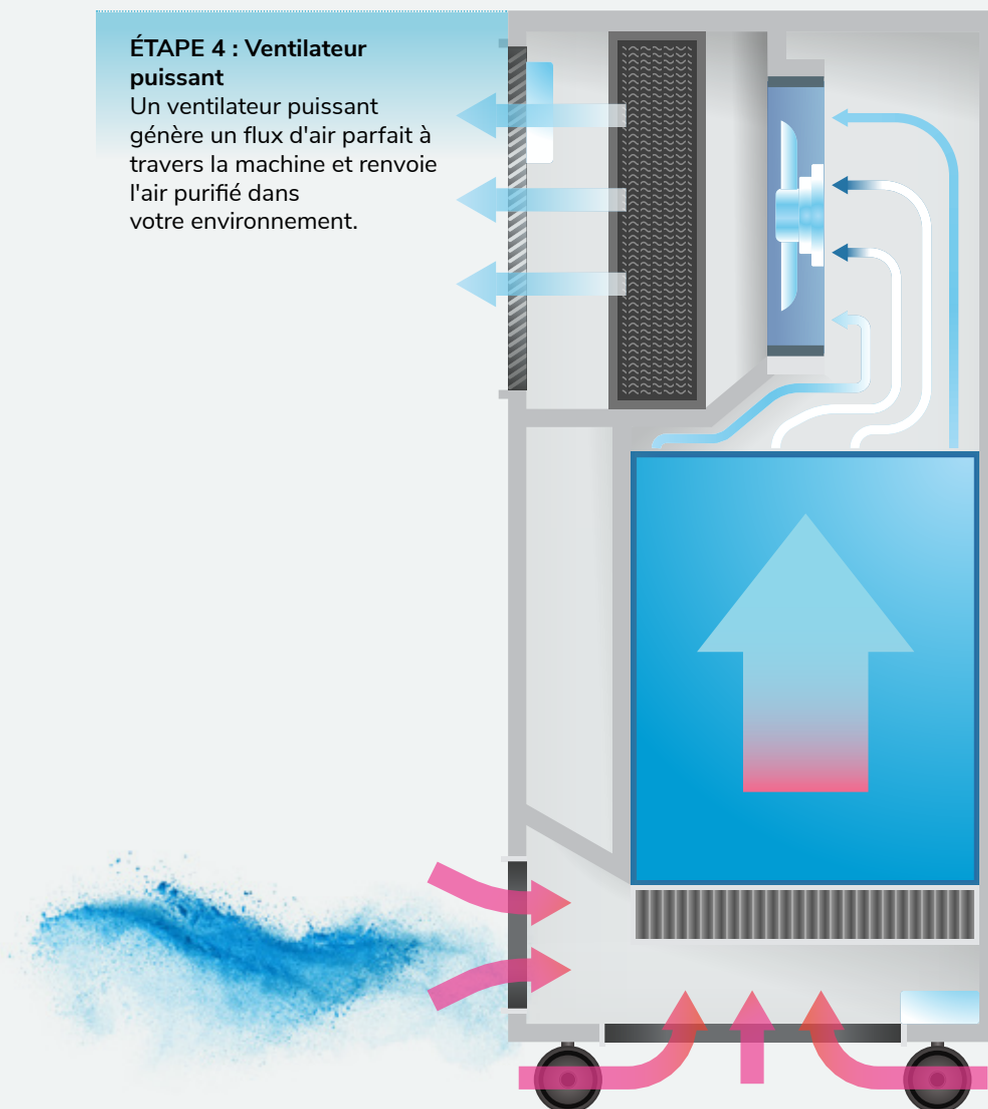
Le deuxième filtre est un filtre HEPA autonettoyant (H14) de haute qualité. Il recueille tous les résidus neutralisés ($\geq 0,2\mu$) de bactéries, virus et autres micro-organismes.

ÉTAPE 2 : Chambre UV-C

L'air reste pendant 2 secondes dans une chambre de neutralisation UV-A et UV-C. Ce qui permet de détruire et de neutraliser tous les microbes et les virus avec un taux de neutralisation $\geq 99,9999\%$ et $\geq 95-97\%$ pour les microbes

ÉTAPE 1 : Préfiltre à charbon

L'air pénètre et passe dans le préfiltre à charbon actif. Il élimine les grosses particules, également appelées PM10 (poussières, pollen, moisissures, etc.)





Plus rapide

Le débit d'air élevé permet de faire circuler de l'air pur dans les grands espaces (jusqu'à 500 m²) et ce, bien plus rapidement que les produits concurrents.



Plus propre

L'i-air PRO fournit de l'air purifié à l'aide d'une combinaison unique de technologie de filtrage et de chambre UVC de neutralisation.



Plus écologique

L'i-air PRO est équipé de filtres à longue durée de vie, ce qui réduit les déchets. Grâce à la technologie intelligente dont il est doté, l'i-air est peu énergivore.



Plus sûr

Les personnes présentes dans la pièce sont protégées contre toute exposition à tous les types dangereux de contaminants.



... et plus agréable pour tous !

Qui dit meilleure qualité de l'air dit productivité supérieure ; sans parler des avantages pour la santé et le bien-être des personnes présentes dans la pièce.



Réduit 99,9 %
des agents
pathogènes en
1 heure



Respirez la différence **Air sain garanti**

Des tests réalisés en laboratoire ont permis de prouver que l'i-air PRO élimine $\geq 99,9$ % des agents pathogènes en suspension dans l'air. Un test du taux de réduction microbienne a été effectué dans un laboratoire de microbiologie officiel. Le purificateur d'air i-air PRO a été testé pour sa capacité à éliminer les virus transmis par voie aérienne ainsi que les bactéries nocives. L'i-air PRO a présenté une réduction $\geq 99,9$ % des virus, moisissures et bactéries qui entraînent le développement de SARM, d'arthrite septique et de moisissure noire en 1 heure.

Conditions de test :

- Testé selon la norme GB/T 18801-2015
- Salle de test de 30 m²
- 1 heure pour éliminer 99,99 % des bactéries et 99,9 % des agents pathogènes viraux

Découvrez les avantages pour vos locaux

L'i-air PRO est la seule unité autonome disponible sur le marché qui est en mesure de faire circuler de l'air de classe MERV19 dans les espaces de taille moyenne à grande. La valeur MERV (ou valeur consignée d'efficacité minimale) désigne un système d'évaluation prévu pour indiquer la capacité de filtrage des grosses particules. MERV19 signifie que même les plus petites particules ($\geq 0,2\mu$) de bactéries, virus et autres micro-organismes sont filtrés.

En bref : Vous générez un flux d'air sain, propre et frais dans vos locaux. Découvrez les nombreux avantages pour de nombreux espaces, y compris les salles de sport, les espaces de bureaux, les hôpitaux et les cliniques, les établissements scolaires, les hôtels et les restaurants.

| Locaux | Défis pour l'air intérieur | Améliorations grâce à l'i-air PRO |
|--|--|---|
|  <p>Hôpitaux et cliniques</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1 Grand nombre de patients avec problèmes de santé dans de petites salles d'attente 2 Risque élevé de contamination croisée par les patients et les visiteurs 3 Niveau élevé de COV lié à l'utilisation de produits chimiques de nettoyage et de désinfection 4 Lieu de travail dangereux pour le personnel en raison d'un air fortement contaminé | <ol style="list-style-type: none"> 1 Réduction des risques de contamination croisée 2 Réduction des COV 3 Exposition réduite aux agents pathogènes nocifs 4 Taux d'absentéisme du personnel réduit 5 Confort accru sur le lieu de travail 6 Environnement sain = bénéfices plus élevés 7 Détruit tous les microbes transmis par voie aérienne, y compris le CoV2 |
|  <p>Salles de sport</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1 De nombreuses personnes dans de petits espaces 2 Les personnes respirent l'air vicié et la transpiration excessive 3 Niveau élevé de COV, lié à l'utilisation de produits chimiques et de nettoyants 4 Odeur typique des salles de sport 5 Les clients exigent des normes strictes | <ol style="list-style-type: none"> 1 Neutralisation de contamination microbiologique 2 Réduction des COV et ionisation de l'air intérieur 3 Un air sain pour des clients en bonne santé 4 Sécurité pour tous les clients et le personnel 5 Élimination des odeurs désagréables 6 Des normes strictes = des bénéfices plus élevés 7 Un air propre et sain |
|  <p>Bureaux et espaces ouverts</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. De longues heures passées à l'intérieur, dans des espaces clos 2. Contamination apportée de l'extérieur 3. Les personnes sont une source d'agents pathogènes nocifs 4. Contamination par les COV due à des produits chimiques, des désodorisants, etc. 5. Contamination/poussières générées par l'équipement de bureau 6. Taux d'absentéisme élevé en raison d'une QAI inappropriée 7. Faible productivité liée à la médiocre qualité de l'air intérieur | <ol style="list-style-type: none"> 1. Un air propre et sain 2. Efficacité et productivité accrues 3. Taux d'absentéisme réduit 4. Notation des immeubles de bureaux supérieure (Merv19) 5. Un air intérieur propre et sain est une exigence majeure de la certification WELL 6. Élimination des odeurs désagréables 7. L'air pur comme avantage concurrentiel |
|  <p>Écoles, universités, jardins d'enfants</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. De nombreuses personnes dans de petits espaces 2. Forte concentration de différents contaminants. 3. Risque d'exposition pour tous 4. Sensibilisation aux mesures d'hygiène inférieure 5. Un niveau de contamination élevé a un impact sur les fonctions cognitives, la créativité 6. Niveau élevé de COV lié aux produits chimiques de nettoyage 7. Bâtiments anciens avec ventilation de mauvaise qualité, entraînant une contamination supplémentaire | <ol style="list-style-type: none"> 1. Infections et absentéisme réduits 2. Moins d'allergènes = moins de réactions allergiques 3. Faible niveau de COV = fonctions cognitives supérieures 4. Environnement de travail confortable pour les enseignants 5. L'air pur rassure les parents : un endroit plus sûr pour leurs enfants 6. L'air pur est indispensable dans nos systèmes éducatifs du 21e siècle |
|  <p>Hôtels et restaurants</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. De nombreux et différents invités augmentent la contamination de l'air 2. Niveau de contamination élevé lié aux produits chimiques de nettoyage, aux fumées de cuisine et autres agents 3. Niveaux de COV dangereux liés aux désodorisants fréquemment utilisés 4. Risque accru de contamination microbiologique dans les endroits où les personnes passent plus de temps à l'intérieur | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'air pur a l'avantage concurrentiel 2. Augmentation de la satisfaction client 3. Un air sain dans les restaurants attire plus de clients 4. Réduction des risques de contamination croisée 5. Lieu de travail plus sûr et agréable 6. Réduction des odeurs désagréables 7. L'air pur est une exigence majeure de la certification WELL |

Spécifications techniques



| | |
|--|---|
| Puissance requise | 230 V, 50/60 Hz |
| Consommation électrique, 4 vitesses de ventilation | Basse 370 W, Moyenne 400 W, Haute 430 W, Max 470 W |
| Dimensions | 1 273 x 684 x 334/1 328 x 794 x 444 mm |
| Poids | 75 kg |
| Moteur du ventilateur | 230 V CA, longue durée de vie, utilisation en continu OK |
| Panneau de commande | Écran LCD 4 lignes, 20 caractères |
| Sortie d'air (Min-Max) | 200-600 m ³ /h |
| Matériau du boîtier | Métal |
| Niveau sonore, 4 vitesses de ventilation | Faible 35 dB, moyen 55 dB, élevé 58 dB, max 61 dB |
| Filtres certifiés EN 1822 | HEPA H14 ≥99,999 % |
| Durée de vie du filtre HEPA principal | H14 - en moyenne jusqu'à 24 mois pour un fonctionnement en continu, le capteur de pression indiquera à quel moment le filtre doit être remplacé |
| Filtration des particules PM ≥ 0,3 μ (H14) | ≥99,999% |
| Réduction des COV (TVOC) | ≥95-97% |
| Niveau de réduction de la contamination microbologique | ≥99,9999 % |
| Qualité de l'air de sortie, norme Merv | Merv 19 |
| Taille recommandée de la pièce | 250-500 m ² , selon le niveau de contamination de l'air |
| Taille maximale de la pièce | Jusqu'à 500 m ² |
| Chambre de neutralisation | Autonettoyant, longue durée de vie, sans entretien jusqu'à 9 000 heures de durée de vie de la lampe |
| Langues d'affichage | Anglais |
| Réglages de vitesse du ventilateur | 4 |
| Contrôle via réseau LAN local | Oui, site web dédié |
| Durée de vie des lampes UV | Contrôle en temps réel |
| Modes de fonctionnement | Manuel/Automatique |
| Niveau de poussière, sortie d'air | Oui, écran LCD |
| Niveau de COV, sortie d'air | Oui, écran LCD |
| Sécurité électrique | Certification CE, EMC |