

COMMUNIQUE DE PRESSE

15/12/2020



NEU-JKF

Dedicated to clean air

Contact presse :

Géraldine

06 45 96 44 72

placeto.conseil@gmail.com

VIRUS ET BACTERIES : AIRINA®, UNE SOLUTION INNOVANTE ET EFFICIENTE DE DECONTAMINATION DE L'AIR INTERIEUR

Entreprise française, professionnelle et leader du traitement de l'air en milieu industriel, NEU-JKF a développé, dans le contexte actuel de pandémie, une solution d'assainissement et de purification de l'air à destination des professionnels, collectivités et entreprises recevant du public : Airina®

De quoi s'agit-il ?

Airina® est un purificateur d'air innovant et performant.

Airina® est le seul purificateur pouvant traiter des surfaces de 120m² à 350m².

Il réduit la propagation aéroportée des virus et élimine plus de 99,9% des allergènes et polluants qui nuisent à la santé : fumées et odeurs, allergènes, bactéries, virus, poussières fines, composés gazeux...

Il est donc, dans ce contexte particulier de pandémie mondiale, utile aux professions et structures qui reçoivent du public (collaborateurs, clients, patients...), aux personnes en situation fragile car sujets à certaines pathologies (allergies, difficultés respiratoires, asthme...) ainsi qu'à celles qui utilisent des polluants pour leur activité (secteur médical et des soins esthétiques par exemple).

Comment fonctionne-t-il ?

Installé à l'intérieur, silencieux, Airina® possède un assemblage de technologies performantes : filtration, absorption et surtout une lampe ultraviolet (UV-C). C'est cette technologie UV-C différenciante qui permet de détruire les virus et bactéries là où de simples filtres à charbon se révèlent insuffisants et inefficaces. Airina® améliore significativement la qualité de l'air intérieur.

Airina®, dans sa version premium, est doté d'une interface intuitive. Toutes les données et informations sur la qualité de l'air intérieur sont disponibles en temps réel depuis l'écran tactile. Connecté, Airina® contrôle et indique s'il faut aérer la pièce ou activer le mode boost pour traiter un pic de pollution. Il est donc très simple d'utilisation.

Vidéo : <http://www.airina.fr/>

☞ L'air intérieur est 8 fois plus pollué que l'air extérieur

☞ Nous passons 90% de notre temps dans des espaces clos

Données Covid-19 France

- 100 départements en situation de vulnérabilité élevée
- + de 2 330 000 cas
- + de 56 000 décès

CHIFFRES CLES NEU-JKF

650 collaborateurs en France et à l'international

Chiffre d'Affaires : 115M€

9 filiales

1

Filtre à très haute efficacité

Les particules et les poussières

Ce sont des poussières de matière qui sont pour la plupart toxiques, soit par leur composition, soit par leur taille.

Elles peuvent pénétrer au plus profond du système respiratoire ou passer directement dans le sang, engendrant différents risques, variant d'une simple toux irritante à un accident vasculaire cérébral ou à une crise cardiaque.

> Fumées de tabac, poussières, gaz d'échappement, métaux lourds...



2

Filtre à charbon actif

Les odeurs et composés organiques volatils

Ce sont des polluants chimiques issus des matériaux de construction, de décoration ou des produits d'entretien.

> Benzène, butane, propane...

3

Lampe UV

Les micro-organismes

Ce sont des organismes microscopiques vivants, qui ne peuvent pas être vus à l'œil nu. Ils peuvent être vecteurs de maladies.

> Bactéries, acariens, virus, champignons...

Pour quels usages ?

Airina® est destiné à tous les établissements et organisations recevant ou employant du public :

- Collectivités, écoles, collèges, lycées, universités, crèches, cantines,
- Maisons de retraite, Ehpad et toutes structures recevant des séniors,
- Espaces de co-working, restaurants d'entreprises,
- Salles d'attente, cabinets médicaux,
- Salles de sport, centres de loisirs, centres culturels (théâtres, cinémas...), espaces d'exposition (musées, galeries d'art, concessions automobiles, ...)
- Lieux évènementiels et de réceptions
- Commerces

Airina®, dans le contexte actuel de pandémie, est une solution simple et rapide à mettre en œuvre pour les structures qui reçoivent du public.

La technologie Airina® constitue un avantage différenciant à promouvoir auprès des clients et collaborateurs en leur assurant l'excellente qualité de l'air respirée au sein des locaux.

A propos

Le pôle **NEU-JKF**, membre de SFPI Group, conçoit, fabrique et commercialise des solutions et équipements dédiés à l'amélioration de la qualité de l'air : système des dépoussiérages, filtration et conditionnement de l'air, traitement pneumatique des déchets de production, transport pneumatique, ventilateurs industriels...

Les systèmes et produits distribués par le pôle NEU-JKF répondent aux normes et exigences réglementaires les plus contraignantes. Ils contribuent à la protection de l'environnement, des installations et de la santé des personnels. NEU-JKF propose des solutions clés en main de :

- Ventilation industrielle
- Aspiration de poussières
- Filtration
- Climatisation industrielle
- Aspiration de déchets

SFPI Group est spécialisé dans la conception, la fabrication et la commercialisation de biens d'équipement pour le bâtiment et l'industrie. L'activité s'organise autour de 2 secteurs :

☞ Bâtiment : serrures, systèmes de contrôle des accès, systèmes de verrouillage, fenêtres en aluminium et en PVC, volets battants et roulants, stores, portes, fermetures industrielles, systèmes de gestion des intrusions, de télésurveillance, de protection périmétrique... ;

☞ Industrie : matériels et systèmes aérauliques de ventilation, de transfert pneumatique, de dépoussiérage, de filtration et de transfert de déchets, échangeurs thermiques, stérilisateurs industriels, décanteurs, ...

59,5% du CA est réalisé en France. SFPI Groupe compte plus de 3900 collaborateurs.