

# AIR PUR



...PROTÈGE CONTRE LES VIRUS, LES BACTÉRIES  
ET AUTRES POLLUTIONS DE L'AIR.

# ASSUREZ-VOUS D'UN AIR INTÉRIEUR VRAIMENT SÛR

Nous passons en moyenne 80 % de notre temps dans un environnement intérieur. Pendant ce temps, nous prenons plus de 23 000 respirations par jour. Suffisamment de chance d'ingérer des particules polluées qui traînent dans l'air.

## Aérosols

Des preuves scientifiques montrent que les aérosols, de minuscules particules solides ou liquides contenant de la pollution, flottent dans l'air pendant une période prolongée et peuvent être inhalés. Une concentration trop élevée de pollution dans l'air a un impact majeur sur la santé de vos collaborateurs, visiteurs, résidents, patients etc. Compte tenu de la présence de bactéries

## La solution

Un purificateur d'air supprime efficacement la pollution de l'air intérieur. Avec le purificateur d'air Pure Air Shield 3300 (PAS 3300), vous êtes assuré d'un air pur dans votre espace de travail ou de vie. Le PAS 3300 offre huit positions différentes et est facile à régler. La position adéquate dépend de la surface de la pièce et du nombre de personnes qui y séjournent simultanément.

Le PAS 3300 est spécialement conçu pour les grandes pièces. Le réglage de base du PAS 3300 garantit cinq changements d'air\* par heure avec un faible niveau sonore. Le nombre de renouvellements d'air souhaité est déterminé par le nombre de personnes dans la pièce, le type de mouvement ou d'activité qu'elles effectuent dans la pièce. Nos chargés de clientèle se feront un plaisir de vous conseiller davantage à ce sujet.

et de virus, comme la COVID-19, il s'agit d'un problème très important. Dans les espaces intérieurs où les gens sont ensemble pendant une période prolongée, le risque de propagation de virus tels que la COVID-19 par voie aérienne est accru. Un climatiseur ou un système de ventilation centralisé qui fonctionne mal, contribue à disperser les particules plutôt qu'à les réduire.

Des études ont démontré que les particules polluées peuvent également être transportées d'une pièce à une autre via un système de ventilation centralisé. Dans le cas des bactéries et des virus, cela n'est bien entendu pas souhaitable.

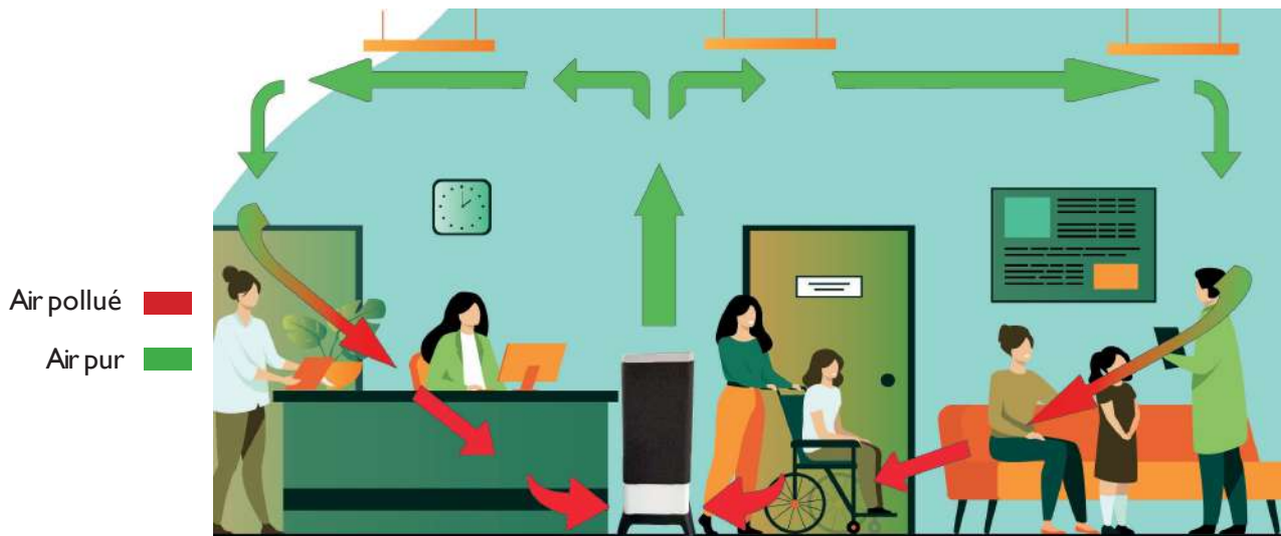


\* Un changement d'air est le remplacement ou le filtrage de la teneur totale en air de la pièce par heure. Quand on parle de cinq changements d'air par heure, on veut dire que cinq fois par heure, l'air est remplacé par de l'air purifié. On appelle cela également un taux de ventilation de cinq. Pour plus d'informations : <https://www.france-euromate.com>

# L'efficacité prouvée du PAS 3300

Grâce au préfiltre et au filtre certifié HEPA 14, le PAS 3300 élimine efficacement jusqu'à 99,995% des particules en suspension et des aérosols de l'air. L'air pollué est aspiré par le bas du filtre à air et ressort purifié par le haut. Comme l'air est purifié plusieurs fois par heure, la continuité de l'air pur est assurée.

Les personnes qui résident dans une pièce émettent en permanence des « particules polluées » (lors de la respiration, des éternuements, des conversations, du sport etc.) où une purification permanente de l'air est essentielle. Avec le PAS 3300, vous êtes assuré d'un environnement sain et sûr !



# Évitez les coûts d'absentéisme

Comment cela affecte-t-il votre entreprise si un collaborateur contracte la COVID-19 ? Tout propriétaire ou gestionnaire d'entreprise craint une épidémie de coronavirus parmi le personnel. Lorsqu'un foyer d'infection se développe, il peut même y avoir une fermeture temporaire de l'entreprise. Même si un seul collaborateur est touché par le virus, les conséquences sont majeures et les coûts d'exploitation augmentent rapidement. Différentes choses entrent en jeu dans ce cadre. Vous devez, par exemple, trouver un collaborateur de remplacement pour la période d'absence de l'employé malade.

Cela prend souvent un certain temps avant qu'il soit efficace et puisse prendre en charge l'ensemble du travail. Cela entraîne, par conséquent, une perte de production ou de productivité. De plus, dans de nombreux cas, le salaire de l'employé malade doit continuer à être payé pendant une certaine période avant que l'assurance ne prenne en charge ce paiement. Il n'y a pas que les virus tels que la COVID-19 qui peuvent rendre un collaborateur malade, mais aussi les particules de poussière (particules fines) qui traînent dans un environnement de travail peuvent pénétrer dans la circulation sanguine et les poumons du collaborateur et le rendre malade pour une longue durée. Un purificateur d'air est donc un investissement pour le long terme.

***Si ces coûts d'absentéisme sont comparés à l'achat ou à la location d'un purificateur d'air professionnel, qui supprime efficacement les virus et les bactéries de l'air de manière éprouvée, alors le choix est vite fait !***

## Conçu pour les grandes pièces

Grâce à sa haute efficacité sur les aérosols en suspension, qui peuvent contenir des virus et des poussières (particules fines), le PAS 3300 est parfaitement adapté aux bureaux, écoles, salles d'attente médicales, salles de soins médicaux, crèches, maisons de retraite, cantines, gymnases, salles de thérapie, salles d'événements, lieux de fêtes, restaurants, mairies, établissements publics, halls, espaces religieux, espaces publics, supermarchés, centres de congrès etc.



# PAS 3300 testé et certifié dans son ensemble

Le PAS 3300 est spécialement conçu pour fournir un maximum d'air pur avec un niveau de bruit le plus bas possible et une consommation d'énergie la plus faible possible. L'unité est équipée d'un préfiltre PM10 50 % et d'un filtre principal HEPA 14. Ce filtre HEPA 14 possède une grande surface qui capte les aérosols nocifs.

Le PAS 3300 dans son ensemble est testé et certifié par SGS pour la filtration des aérosols et l'élimination des virus/bactéries !  
(le certificat peut être obtenu via le site Web).

Données techniques	
Dimensions L x l x H	590 x 703 x 1360 mm
Matériau du caisson	Acier thermolaqué
Poids	84 kg
Préfiltre	PM10 50%
Filtre principal	HEPA 14



Utilisation facile et système Plug & Play

Certifié par SGS, soit une efficacité prouvée



Un produit durable fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées

Assurez-vous, grâce au filtre HEPA 14, d'un environnement de travail exempt de coronavirus



Économe en énergie grâce à la fonction minuterie, tout en étant quasi-silencieux

Garantie de cinq ans\* grâce à l'utilisation de pièces européennes



\*uniquement en combinaison avec un contrat de maintenance



## À propos de France Euromate

France Euromate propose depuis plus de 45 ans des produits, des systèmes et des services pour un air pur dans les environnements de travail dans plus de 55 pays à travers le monde. Nous fournissons des produits de haute qualité et nos nombreuses années d'expérience, d'expertise et d'orientation client nous permettent de fournir exactement la solution dont vous avez besoin.

## Qualité

Nos purificateurs d'air sont développés et fabriqués en interne. Nous utilisons toujours des pièces européennes pour cela, ce qui garantit la qualité et une longue durée de vie. De plus, nos produits sont durables et économes en énergie.

## Facile à installer

Parce que tous nos produits sont Plug et Play, ils peuvent être installés sans gros travaux. Les purificateurs d'air France Euromate sont un bon complément au système de ventilation existant, ce qui permet de ne pas avoir à changer le système de ventilation dans son ensemble.

## Notre mission

Vos employés, résidents, patients et/ou visiteurs ont droit à un air pur. La mission de France Euromate est de garantir que la qualité de l'air intérieur réponde au moins à la norme actuelle pour la qualité de l'air extérieur. Notre objectif : offrir à chacun un climat intérieur propre et sûr. La santé des salariés doit être une priorité absolue ! Avec nos connaissances, notre force d'innovation et notre spécialisation, nous voulons informer les gens et garantir des environnements de travail sains.

## Types de pollution de l'air intérieur

Avec l'arrivée de certains virus, de plus en plus de gens réfléchissent à l'importance d'un air intérieur pur. Nous souhaitons être protégés contre la contamination par les virus et les bactéries. Cependant, il est important de savoir qu'il y a plus de pollution dans l'air intérieur que vous ne le pensez. Ainsi, il y a des polluants nocifs pour la santé tels que la poussière (particules fines) et le pollen.

.....

Votre distributeur France Euromate agréé :

.....



France Euromate

[www.france-euromate.com](http://www.france-euromate.com)

[contact@france-euromate.com](mailto:contact@france-euromate.com)

+33 (0)6 61 06 54 54

© France-Euromate 2021

France Euromate se réserve le droit de faire des changements de conception

15042021/0