



CONTROLEZ VOTRE POUSSIÈRE

... ET RÉALISEZ UN CLIMAT INTÉRIEUR
PROPRE, SAIN ET ÉCONOMIQUE EN
ÉNERGIE !



Nous savons, mais nous ne le voyons pas

Des normes strictes de particules (fines) ont été établies pour l'air extérieur.

Ce n'est pas surprenant, car la poussière fine est très nocive pour notre santé. Cependant, aucune norme légale ne s'applique au climat intérieur, alors que la concentration de poussière y est souvent plus élevée ! La poussière visible nuit à votre entreprise dans plusieurs domaines.

Les particules fines ont un coût

Poussière et homme

La poussière ! Elle est là, mais on ne la voit pas toujours. Vous respirez 12 000 litres d'air chaque jour. L'air que vous respirez n'est pas seulement composé d'oxygène, mais aussi d'azote, de spores de moisissure, de poussière, etc. Les poumons ne peuvent traiter qu'une quantité minimale de poussière et c'est pourquoi nous tombons malades lorsque nous respirons la poussière trop souvent / trop longtemps. La poussière et l'absentéisme sont donc liés.

Poussière et produit

Au final, tout tourne autour de votre produit ou service. La poussière a une influence majeure sur cela. Ce n'est pas pour rien que pour des produits très critiques (par ex. dans l'industrie alimentaire, pharmaceutique et des puces), des exigences élevées de qualité de l'air sont fixées. Les zones de production poussiéreuses entraînent une perte de qualité. Les dépôts de poussière lors du stockage et de l'entreposage polluent également le produit. Vous ne voulez pas ça !

Poussière et machines

La poussière est mauvaise pour les machines. Les huiles et les charges électrostatiques sont des aimants sans précédent pour les particules de poussière. En conséquence, les particules s'accumulent dans les moindres coins de l'équipement. Avec des échecs inattendus et une maintenance supplémentaire en conséquence.

Poussière et image

La poussière est donc un élément de coût énorme. La poussière nuit aux personnes, aux machines, aux produits et donc à l'image de votre entreprise. Beaucoup de nettoyage minimise la poussière visible, mais les parties invisibles ne sont projetées que plus loin dans l'air. Avec toutes ses conséquences, la lutte contre la poussière visible est une énorme amélioration de l'image, tant chez les employés que chez les clients. C'est exactement pourquoi l'équipe R&D d'Euromate a développé le Dust Free Industrial 8500 (DFI 8500).

La promesse ? Un gigantesque dépoussiérage dans l'air dans lequel les gens travaillent quotidiennement !



Abattez visiblement la poussière avec le Dust Free Industrial 8500

Euromate a développé le Dust Free Industrial (DFI) 8500 spécialement pour les environnements de production et industriels tels que les ateliers, les entreprises de vente au détail, les quincailleries, les grossistes, les centres de distribution et les entrepôts. Excellent fonctionnement et design moderne. Après tout, vous n'avez pas à cacher une solution innovante, vous voulez juste la montrer !



▲ Dust Free Industrial 8500

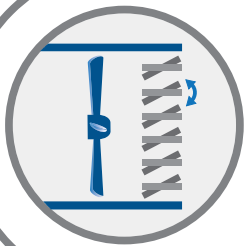
DFI 8500 unique en son genre

Le DFI 8500 garantit non seulement un environnement sans poussière, mais également des années de facilité d'utilisation et de fonctionnement. La technologie de base est basée sur une technologie de filtre innovante, ce qui signifie que le purificateur d'air diffuse toujours de l'air propre.



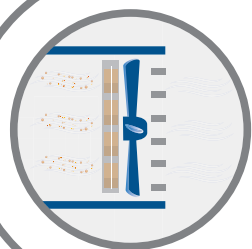
Continuellement la même quantité d'air propre

Que le filtre soit vide ou presque plein, vous ne remarquerez pas la quantité d'air purifié. Le ventilateur accélère et décélère automatiquement. Cela garantit toujours le même débit et des économies d'énergie importantes.



SmartGrid et SmartThrust

Contrairement à une installation statique, il est également possible de nettoyer les endroits difficiles d'accès avec le DFI 8500. Des flux d'air dynamiques peuvent être créés en programmant stratégiquement les volets de sortie réglables et les minuteries.



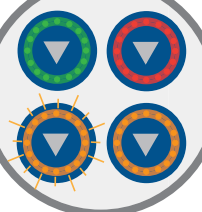
Reconnaissance des filtres

Plusieurs filtres sont disponibles, de fin à grossier. La machine elle-même reconnaît le filtre installé et ajuste automatiquement les paramètres du purificateur d'air, garantissant ainsi un fonctionnement optimal.



Fonctionnement moderne

L'écran tactile en option offre la possibilité de surveiller et de programmer tous les purificateurs d'air individuellement. De plus, les défauts et les besoins de service sont affichés graphiquement sur l'écran tactile.



Indicateur LED

L'indicateur LED indique l'état du purificateur d'air au moyen de différentes couleurs. Par exemple : le fonctionnement normal est vert, le filtre presque saturé clignote en orange, le filtre doit être remplacé en orange, le défaut est rouge.

7gda_ SfWAgd [f VVYS[d bgd

@Whage[cg[éfW bSeVWYS[dbgd_ S[eVWUWg[
Vy7gda_ SfVZ>W6gef 8dWV' VgefdS^* " " Vef 'y' WWW ae
ea'gf[a` eY'aTSMVS` e'WVa_ S[Wg' WfakSYW
bdaXVefa` WVVYS[dCgWVWcgWefa[f 'y' VgefdWVS` e
'ScgWWhagefdShS[^Vf[^Vj[efWj' Wea'gf[a` bagdLZScgW
VebSUVZ

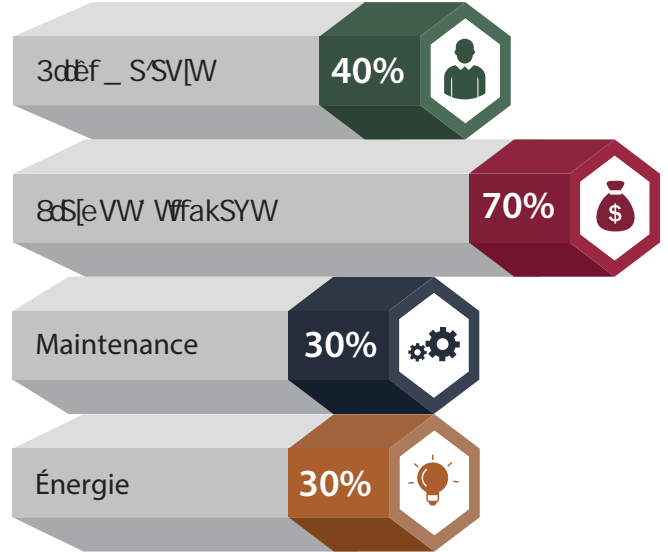
3hWU W68 *' "' t hageShW 'ySeegds` UWYg` S[dbcabdW
bagdg` _ a' fS' fXj WbSd_ a[e/'hdS[ea' t[efS'Sf[a' t
eVh[UWV_ S[fWS` UM' Ugefi@ageLa' fdTga' e
éYSW_ Wfá g' WéLa' a_ [WU[djgS[dWV dëgf['fes' f 'Vé
_ Sféd[Sgj ž

>S dëVgUf[a` VWS bagee[i dWVf g` bdaXf

>V68 *' "' bVd_ WfVWdëVg[dWS bagee[i dWgecgjã +"
egdWVWjg VVfcdShS[ž3hWUWbgdXUSfVgdVYS[d 7gda_ SfW
bdVW W LZSdVWWea[VVYS[dbgdëgdhafdVWjg VV
fdShS[ž

7f UMS aXWTVSgUagb-VjSTad/ Wf egdfagffig`
W h[da` ` W_ WfVWfcdShS[^eS[WfSYdëST Maù Vê
W_ b'akéeS[W f fdShS[^VZG` W W fdVdëVbcbabdWVWê
W_ b'akéeSf[eS[feLa' fdTgWf bae[f[hW_ W f á 'y_ SYWWW
hafdWV fdVdëVZ

? S[e[^k S b'ge` >VéUS'Ug'e_ a` fdVf cgyg`
W h[da` ` W_ WfVWfcdShS[^eS` ebagee[i dWbVjg
W fcdi` WdVWéLa` a_ [Vé_ badS` fVéVS` e
V[hVéVa_ S[Vêž



* Ces résultats montrent des valeurs de référence que nous avons établies avec nos clients.
Les résultats exacts peuvent varier selon le secteur.

Un lieu de travail plus sain, moins de pannes de machines et des économies de coûts. En bref : avec le DFI 8500, la production se déroule bien et vous réduisez vos dépenses. Votre personnel et vos clients apprécieront de plus en plus votre entreprise.

Le DFI 8500 offre une réduction de la poussière jusqu'à **90% !**

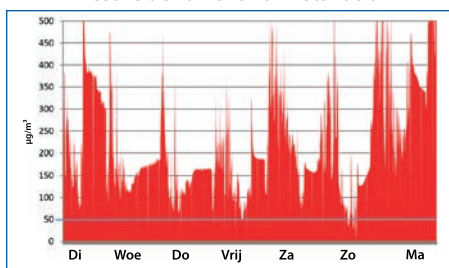


Nous établissons la norme

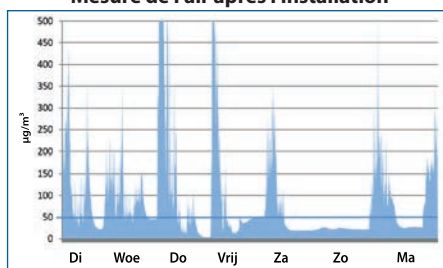
Vos employés, machines et produits ont droit à un air pur. La norme Euromate est de purifier l'air intérieur au moins autant que la norme pour l'air extérieur. Notre objectif : offrir à chacun le climat intérieur le plus propre possible. Nos connaissances, notre force d'innovation et notre spécialisation sont nos moyens.

Une mesure de l'air approfondie avant et après l'installation donne une bonne image de la réduction de la pollution de l'air au niveau cible souhaité. Euromate utilise pour cela un équipement de mesure professionnel et vous assure un air propre et éprouvé.

Mesure de l'air avant l'installation



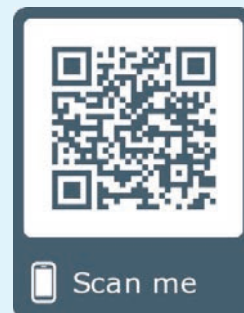
Mesure de l'air après l'installation



La promesse? Une **gigantesque** réduction de poussière dans l'air dans lequel le travail quotidien se fait jusqu'à: **90% !**



Votre distributeur France Euromate agréé :



FRANCE
euromate
PURE AIR

France Euromate

france-euromate.com

contact@france-euromate.com

+33 (0)6 61 06 54 54

© France Euromate 2020

France Euromate se réserve le droit de modifier la conception.