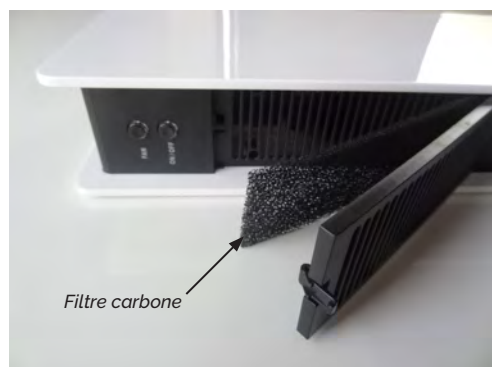




Système d'ionisation

Performant et silencieux

L'air intérieur de votre bureau abrite des particules potentiellement nocives : polluants, poussières, germes, moisissures, pollen, etc. Elles sont invisibles à l'oeil nu, mais sont connues pour aggraver des allergies, propager des virus et créer des odeurs. Le purificateur d'air avec son système de ionisation (plus performant que le système traditionnel filtre HEPA et ventilateur), élimine 99,9% des particules nocives de l'air pour que vous puissiez profiter d'un air pur et d'un bureau plus sain. Ventilation silencieuse <50db.



Ergonomique

Bénéfices pour la santé

Le dioxyde de carbone (CO₂) est une composante de l'atmosphère terrestre. Bien que le dioxyde de carbone soit invisible et inodore, une teneur accrue en CO₂ (> 1000 ppm de concentration en CO₂) dans l'air intérieur mène à la fatigue, une diminution de la concentration et augmente l'absentéisme. Afin de minimiser ces impacts négatifs sur votre organisme, il est recommandé d'utiliser le purificateur d'air qui convient pour un espace de travail individuel (environ 15m²).



Position horizontale



Position verticale

PURIFICATEUR D'AIR PURE

Finition Blanc/Gris métal

Système de ionisation intégré

L30 x P15 x H6 cm
(Position horizontale)

1.15 kg

400095490

103 €^{HT}



Discret et performant

Comment marche le modèle CLEAN ?

CLEAN a été conçu pour s'installer facilement et opérer en toute discrétion pour pouvoir profiter partout d'un air intérieur sain et pur. Il purifie l'air en 4 étapes:

1. Le préfiltre capture et supprime les grosses particules et polluants.
2. Le filtre au charbon actif absorbe les odeurs et les COV.
3. Le système ionisation va charger électriquement les particules nocives pour les alourdir et ainsi plus rapidement les absorber.
4. Enfin CLEAN bénéficie en plus de la fonction UV. Ce traitement de l'air est particulièrement efficace contre les germes, les microbes, les virus et les bactéries. Bref tout ce qui est vivant et qui est susceptible de vous rendre malade. De plus il oxyde les COV et les odeurs.

Capacité de traitement de l'air : 160m³/h pour une pièce d'environ 30m².

Pourquoi utiliser un purificateur d'air ?

Nous passons 90% de notre temps à l'intérieur, et 9 heures chaque jour à partager cet espace avec les autres. L'air intérieur est 5 fois plus pollué que l'air extérieur. Les espaces publics, tels que les bureaux sont des endroits propices à la prolifération des bactéries, virus, poussières, allergènes, vapeurs chimiques et odeurs. En plus de toutes ces bactéries et autres allergènes, on trouve aussi le dioxyde de carbone (CO₂).

Un air impur amènera une fatigue, baisse de la concentration et productivité, augmentation de l'absentéisme.

Les + produits

Analyse intelligente de la qualité de l'air

En plus de nombreuses fonctions additionnelles comme le timer, les 5 niveaux de vitesses, et l'indicateur de changement de filtre, CLEAN vous renseignera automatiquement sur la qualité de l'air ambiant grâce à son d'indicateur lumineux de qualité de l'air. Il y a 4 niveaux : Bleu: qualité de l'air excellente; Jaune: qualité d'air normal; Violet: qualité de l'air médiocre; Rouge: qualité de l'air mauvaise.

Enfin sa conception technique à 360° de forme cylindrique permet une meilleure purification et circulation de l'air tout en étant compact, il assure une meilleure intégration.

PURIFICATEUR D'AIR CLEAN

Finition Blanc	Ø22 x H34 cm	1,9 kg	400110240	334 € ^{HT}
----------------	--------------	--------	-----------	---------------------