

Purificateurs d'air
Humidificateur d'air



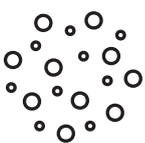
Un air pollué peut affecter votre santé

L'air intérieur est souvent bien plus pollué que l'air extérieur. De nombreux polluants passent inaperçus jusqu'à ce qu'ils nous impactent.

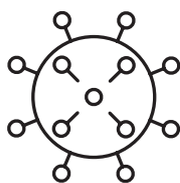
Les sources de pollution de l'air intérieur dans les espaces clos sont très nombreuses et nous passons le plus clair de notre temps à l'intérieur, chez soi ou au travail.

La plupart des polluants sont invisibles

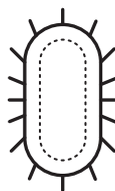
Les pollens, les poussières domestiques, la fumée de cigarette et les odeurs de cuisson affectent de façon visible la qualité de l'air intérieur. Les virus, les bactéries ou les spores de moisissure sont quant à eux totalement invisibles à l'instar des gaz, des particules fines, des composés organiques volatils issus des meubles, des tapis et des équipements électroniques. Tous ces polluants ont un impact sur nos poumons et sur notre santé. Ils affaiblissent les organismes et peuvent rendre malade.



COVs
< 0,001 µm



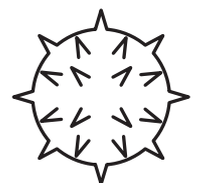
Virus
0,001 – 0,1 µm



Bactéries
0,1 – 100 µm



Moisissures
1 – 100 µm



Pollens
10 – 100 µm



99,999 %

Performance de filtration sur
particules de taille 0,2 µm
selon norme DIN 71460-1

Filtration couche par couche

1. Grille filtrante

La grille filtrante élimine les polluants les plus grossiers comme les poussières, les peluches ou les cheveux.

2. Pré-filtre à mailles fines

La pré-filtre à mailles fines capture les grosses particules et prolonge la durée de vie du filtre HEPA.

3. Filtre HEPA

Un véritable filtre HEPA haute performance capture les particules respirables les plus fines (PM2.5, PM0.3).

4. Couche charbon actif

Une couche épaisse de charbon actif imprégné neutralise les vapeurs chimiques, les gaz (NO₂, ozone) et les odeurs.

5. Couverture

La couverture polaire protège durablement l'épaisse couche de charbon actif imprégné.

6. Filtration à 360°

La conception tubulaire permet d'utiliser toute la surface du filtre multicouches de façon optimale.

Nos filtres multi-couches 360° sont fiables, efficaces et offrent des performance de filtration exceptionnelles

Nous avons développé une technologie de filtration à plusieurs niveaux qui élimine de manière fiable les substances nocives de l'air intérieur, y compris les particules respirables les plus fines (nanoparticules) qui peuvent provoquer des maladies respiratoires et cardiaques.

5 couches pour des performances de filtration optimales

Les cinq couches filtrantes capturent les particules de plus en plus petites ainsi que les gaz et les molécules. Ils filtrent également les MPPS («Most Penetrating Particle Size»), les particules les plus fines avec une taille comprise entre 0,1 et 0,3 microns. Grâce à sa conception tubulaire, toute la surface du filtre est utilisée de façon optimale.



AP30 PRO | AP40 PRO

PM 10 : 100 % PM 2.5 : 99,98 % MPPS 0.3 : 99,98 %



Media filtrant TFH 91-03 :
Performance de filtration mesurée à 100 m³ / h selon
norme DIN 71460-1 (granulométrie fine AC 0,19 – 9,33 µm)

AP60 PRO | AP80 PRO

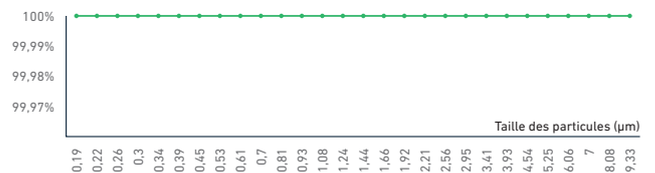
PM 10 : 100 % PM 2.5 : 99,97 % MPPS 0.3 : 99,99 %



Media filtrant TFH 91-03 :
Performance de filtration mesurée à 124 m³ / h selon
norme DIN 71460-1 (granulométrie fine AC 0,19 – 9,33 µm)

AP140 PRO

PM 10 : 100 % PM 2.5 : 100 % MPPS 0.3 : 100 %

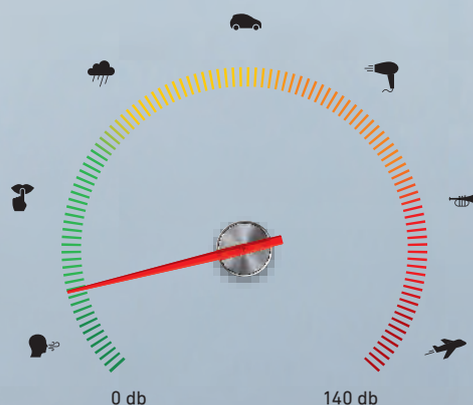


Media filtrant TFH 91-03 :
Performance de filtration mesurée à 300 m³ / h selon
norme DIN 71460-1 (granulométrie fine AC 0,19 – 9,33 µm)

Aussi silencieux qu'un murmure

Chut...
Vous n'entendez rien ?
C'est normal avec
nos purificateurs.

Grâce à des ventilateurs à débit optimisé et des composants parfaitement adaptés sur un plan aérodynamique, nos purificateurs d'air combinent à la perfection performances exceptionnelles et fonctionnement extrêmement silencieux.



Idéal pour une chambre à coucher
ou une chambre d'enfant

Pour tous les moments où le silence est la règle d'or, nos purificateurs d'air intègrent un mode «nuit» qui permet un fonctionnement encore plus silencieux et économique.



AP30 PRO
16,7–54,2 dB

AP40 PRO
16,7–61,7 dB

AP60 PRO
16,5–56,6 dB

AP80 PRO
18,7–63,4 dB

AP140 PRO
25,2–60,3 dB



Des purificateurs d'air haute performance
qui combinent à la fois un design épuré
et des performances optimales
du traitement de l'air.

Made in Germany.





AP30 PRO | AP40 PRO

Des purificateurs d'air compacts associant design et efficacité, adaptés à des superficies de 20 à 50 m². Équipés d'un filtre HEPA et de charbon actif imprégné.

Ces purificateurs d'air compacts combinent efficacité, design, faible niveau sonore et faible consommation d'énergie. Ils sont dotés d'un filtre multi-couches haute performance 360° qui élimine les polluants et les impuretés telles que la poussière, les particules fines (PM10, PM2.5 et plus petites), les pollens et les allergènes, les agents pathogènes tels que les bactéries et les spores de moisissures, la fumée de cigarette, les gaz d'échappement (y compris le NO2), l'ozone, les vapeurs chimiques (formaldéhyde, toluène, n-butane, COV, etc.) et les odeurs présentes dans l'air ambiant.

L'interrupteur unique EASY-TOUCH permet de régler manuellement la vitesse de ventilation (1/2/3) et de choisir le mode de fonctionnement (mode automatique / mode turbo / mode nuit). Affichage en temps réel de la qualité de l'air ambiant par éclairage LED.

Compatibles avec l'application « IDEAL AIR PRO » : pour contrôler l'appareil directement avec son smartphone et accéder à des fonctionnalités supplémentaires (minuterie, verrouillage de sécurité, affichage de l'état du filtre, etc.). En moyenne le changement de filtre se fait une fois l'an et en fonction de son usage.

Recommandés pour les personnes souffrant d'allergies et d'intolérances par la Fondation Européenne de Recherche sur les Allergies (ECARF).

Le modèle AP40 PRO comprend en plus une télécommande d'une portée de 8 mètres et un textile Premium en tissu de qualité supérieure pour habiller le filtre.



Retrouvez les textiles pour habiller le filtre (7 coloris différents) et autres accessoires en page 27.



| Modèle | Surface traitée (m ²) | Capacité de purification (m ³ /h) | Puissance (Watt) | Niveau sonore (dB) | Dimensions H x L x P (mm) | Poids (kg) | Référence | Prix de vente indicatif € HT | Prix de vente indicatif € TTC |
|-----------------|-----------------------------------|--|------------------|--------------------|---------------------------|------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|
| AP30 PRO | 20–40 | jusqu'à 310 | 5–30 | 16,7–54,2 | 398 x 255 x 298 | 3,9 | 73100011 | 465,00* | 558,00* |
| AP40 PRO | 30–50 | jusqu'à 440 | 5–75 | 16,7–61,7 | 398 x 255 x 298 | 3,9 | 73101011 | 539,00* | 646,80* |
| Fourniture : | Filtre multi-couches 360° | | | | | | 7310100 | 99,00 | 118,80 |

AP30 PRO | AP40 PRO

Compacts et puissants.

Une purification professionnelle pour tous.

Les purificateurs d'air AP30 PRO et AP40 PRO combinent efficacité, design, faible niveau sonore et faible consommation d'énergie. Dotés d'un filtre multi-couches 360° composé d'un véritable filtre HEPA et de charbon actif imprégné, ils éliminent les polluants et les impuretés de l'air ambiant. Ils sont adaptés à un usage personnel (chambre, salon) et professionnel (bureau, open-space, atelier artisanal).





Flux d'air optimal

Grâce à des composants parfaitement adaptés sur un plan aérodynamique et un ventilateur à débit optimisé.



Filtre multi-couches 360°

Grâce à sa conception tubulaire, toute la surface du filtre est utilisée de façon optimale.



Mode nuit

Pour un fonctionnement ultra-silencieux et économique durant la nuit. De plus les voyants lumineux du purificateur sont tamisés.



AP40 PRO

AP30 PRO



A Interrupteur EASY-TOUCH

Un interrupteur unique pour une utilisation simple et intuitive.

Vitesse de ventilation

Mode automatique, mode turbo, réglage manuel de la vitesse de ventilation.

Affichage de la qualité de l'air ambiant

L'interrupteur EASY-TOUCH change de couleur en fonction de la qualité de l'air (3 couleurs).

Mode nuit

Fonctionnement ultra-silencieux et économique durant la nuit.

IDEAL AIR PRO APP

Pour contrôler le purificateur directement avec votre smartphone et accéder à des fonctionnalités supplémentaires.



Un air pur pour chacun et en tous lieux

**Au travail, nous passons le plus clair
de notre temps dans des lieux clos.
Là où l'air est bien plus pollué
qu'à l'extérieur.**

Dans les grands bureaux, les open-space et les salles de réunion fréquentées par de nombreuses personnes, l'air devient rapidement étouffant. Le manque d'oxygène, les particules nocives issues des imprimantes et des ordinateurs mais également les bactéries et les virus affectent grandement le bien-être et les performances des employés. Nos purificateurs d'air haute performance AP60 PRO et AP80 PRO garantissent air pur dans n'importe quel environnement de travail. Pour que chacun reste productif et en bonne santé.





AP60 PRO | AP80 PRO

Deux purificateurs d'air haute performance adaptés à des superficies allant de 50 à 100 m². Dotés d'une technologie de filtration innovante 360° composée d'un filtre HEPA et de charbon actif imprégné.

Ces purificateurs d'air dotés d'un filtre multi-couches haute performance 360° éliminent de manière fiable les polluants et les impuretés telles que la poussière, les particules fines (PM10, PM2.5 et plus petites), les pollens et les allergènes, les agents pathogènes tels que les bactéries et les spores de moisissures, la fumée de cigarette, les gaz d'échappement (y compris le NO2), l'ozone, les vapeurs chimiques (formaldéhyde, toluène, n-butane, COV, etc.) et les odeurs présentes dans l'air ambiant.

Le panneau de commande permet de régler manuellement la vitesse de ventilation (1/2/3), de choisir le mode de fonctionnement (mode automatique / mode turbo / mode nuit) et d'activer la fonction de minuterie (1h, 2h, 4h ou 8h). Possibilité de verrouiller le panneau de commande (sécurité enfants). Affichage en temps réel de la qualité de l'air ambiant par éclairage LED. Télécommande pratique d'un portée de 8 mètres. Un voyant lumineux indique la nécessité de remplacer le filtre – en moyenne le changement se fait une fois l'an et en fonction de son usage.

Compatibles avec l'application « IDEAL AIR PRO » : pour contrôler l'appareil directement avec son smartphone et accéder à des fonctionnalités supplémentaires.

Recommandés pour les personnes souffrant d'allergies et d'intolérances par la Fondation Européenne de Recherche sur les Allergies (ECARF).

Retrouvez les accessoires pour ces modèles en page 27.



| Modèle | Surface traitée (m ²) | Capacité de purification (m ³ /h) | Puissance (Watt) | Niveau sonore (dB) | Dimensions H x L x P (mm) | Poids (kg) | Référence | Prix de vente indicatif € HT | Prix de vente indicatif € TTC |
|-----------------|-----------------------------------|--|------------------|--------------------|---------------------------|------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|
| AP60 PRO | 50–70 | jusqu'à 600 | 6–90 | 16,5–56,6 | 668 x 468 x 275 | 15,9 | 87410011 | 839,00* | 1 006,80* |
| AP80 PRO | 70–100 | jusqu'à 800 | 6–175 | 18,7–63,4 | 668 x 468 x 275 | 15,8 | 87510011 | 1 020,00* | 1 224,00* |
| Fourniture : | Filtre multi-couches 360° | | | | | | 8741100 | 165,00 | 198,00 |

AP60 PRO | AP80 PRO

Le traitement de l'air de qualité.

Garder en permanence un air pur dans les grandes pièces très fréquentées est un défi. Tous les composants des purificateurs d'air IDEAL santé œuvrent ensemble de manière optimale. La technologie de filtration, le ventilateur et les capteurs des purificateurs AP60 PRO et AP80 PRO ont été conçus pour des débits d'air très élevés et des performances de traitement de l'air maximales, tout en occasionnant peu de vibrations et un faible niveau sonore. Le filtre multi-couches 360° spécialement développé pour les modèles AP PRO élimine efficacement les polluants dans l'air ambiant. Ces deux purificateurs d'air s'intègrent discrètement dans l'environnement professionnel - le bon choix pour des bureaux, des open-space, des salles de réunion et de conférence, des salles d'attente...



- A Panneau de commande**
Pour une utilisation simple et intuitive.
- B Vitesse de ventilation**
Mode automatique, mode turbo, réglage manuel de la vitesse de ventilation.
- C Affichage de la qualité de l'air ambiant**
Affichage en temps réel de la qualité de l'air ambiant par LED 3 couleurs (vert, orange, rouge).
- D Minuterie pratique**
Pour allumer ou éteindre le purificateur automatiquement après 1, 2, 4 ou 8 heures.
- E Mode nuit**
Fonctionnement ultra-silencieux et économique durant la nuit.
- IDEAL AIR PRO APP**
Pour contrôler le purificateur directement avec votre smartphone et accéder à des fonctionnalités supplémentaires.



**Faible niveau sonore**

Grâce à leur fonctionnement ultra-silencieux, les purificateurs d'air IDEAL santé sont adaptés aux pièces à vivre, aux bureaux, etc.

**Coûts réduits**

Le filtre est à changer une fois l'an en moyenne.

**Minuterie pratique**

La fonction minuterie permet à l'appareil de s'éteindre ou de s'allumer automatiquement.



Un air pollué coûte cher

Dans les entrepôts logistiques, les ateliers de production ou les imprimeries, l'air est souvent de très mauvaise qualité.

Poussières de carton, de papier, de toner, vapeurs chimiques, gaz d'échappement des véhicules de transport... L'air dans les ateliers de production et dans les entrepôts contient de nombreux polluants qui affectent la santé des employés et occasionnent des arrêts maladies. Avec les purificateurs IDEAL santé vous réduisez les coûts liés à l'absentéisme et à la baisse de productivité.





AP140 PRO

Notre purificateur d'air le plus puissant, adapté à un usage intensif et à des superficies allant de 120 à 160 m². Technologie de filtration innovante 360° composée d'un filtre HEPA haute performance.

Avec un débit d'air purifié allant jusqu'à 1500 m³ par heure, le modèle AP140 PRO établit de nouvelles normes dans le domaine du traitement de l'air. Son filtre à particules fines 360° élimine de manière particulièrement efficace les polluants et les impuretés telles que la poussière, les particules fines (PM10, PM2.5 et plus petites), les pollens et les allergènes, les agents pathogènes tels que les bactéries et les spores de moisissures. Un filtre au charbon actif synthétique de haute qualité peut être ajouté en option au filtre à particules fines 360° pour éliminer la fumée de cigarette, les gaz d'échappement (y compris le NO₂), l'ozone, les vapeurs chimiques (formaldéhyde, toluène, n-butane, COV, etc.) et les odeurs présentes l'air ambiant.

Le panneau de commande permet de régler manuellement la vitesse de ventilation (1/2/3), de choisir le mode de fonctionnement (mode automatique / mode turbo / mode nuit) et d'activer la fonction de minuterie (1h, 2h, 4h ou 8h). Possibilité de verrouiller le panneau de commande (sécurité enfants). Affichage en temps réel de la qualité de l'air ambiant par éclairage LED. Télécommande pratique d'un portée de 8 mètres. Un voyant lumineux indique la nécessité de remplacer le filtre – en moyenne le changement se fait une fois l'an et en fonction de son usage.

Compatible avec l'application « IDEAL AIR PRO » : pour contrôler l'appareil directement avec son smartphone et accéder à des fonctionnalités supplémentaires.

Recommandé pour les personnes souffrant d'allergies et d'intolérances par la Fondation Européenne de Recherche sur les Allergies (ECARF).



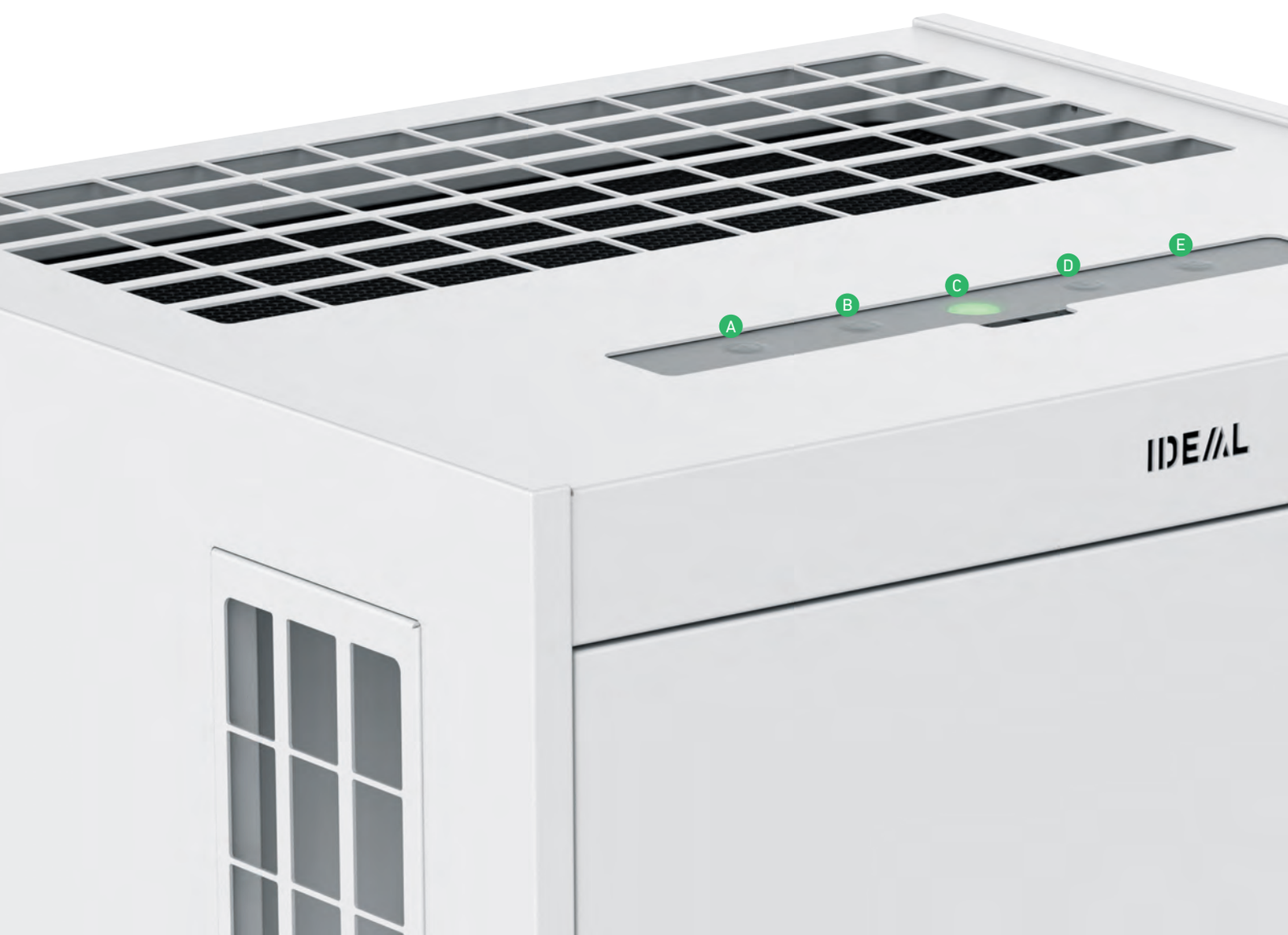
| Modèle | Surface traitée (m ²) | Capacité de purification (m ³ /h) | Puissance (Watt) | Niveau sonore (dB) | Dimensions H x L x P (mm) | Poids (kg) | Référence | Prix de vente indicatif € HT | Prix de vente indicatif € TTC |
|------------------|-----------------------------------|--|------------------|--------------------|---------------------------|------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|
| AP140 PRO | 120 – 160 | jusqu'à 1500 | 7 – 180 | 25,2 – 60,3 | 725 x 633 x 562 | 50,4 | 73200011 | 1 890,00* | 2 268,00* |
| Fournitures : | Filtre à particules fines 360° | | | | | | 7320099 | 199,00 | 238,80 |
| | Filtre au charbon actif | | | | | | 7320095 | 199,00 | 238,80 |

* Éco-participation en sus de 1,67 € HT / 2,00 € TTC.

AP140 PRO

Puissant, flexible et nécessitant peu d'entretien.
Pour un air plus sain et une meilleure
qualité de vie au travail.

Le modèle AP140 PRO est conçu pour une utilisation intensive en milieu industriel, dans les entrepôts logistiques, dans les imprimeries et les ateliers de façonnage par exemple. La technologie de filtration 360° élimine de manière fiable les polluants, les particules fines et les agents pathogènes (micro-organismes, virus...) et protège ainsi les employés, 24 heures sur 24 avec une flexibilité totale. Ce modèle est également parfait pour les open-space, les salles de réception, les lobby des hôtels et autres grandes pièces.





Pièces jusqu'à 160 m²

Le purificateur AP140 PRO purifie l'air des grandes pièces, des ateliers, des zones de stockage et de logistique.



Facile à déplacer

Grâce à son meuble monté sur roulettes, vous pouvez déplacer l'appareil d'un endroit à l'autre très facilement.



Filtre au charbon actif

Pour une filtration doublement efficace, intégrez le filtre au charbon actif (optionnel) directement dans le filtre à particules fine 360°.



- A Panneau de commande**
Pour une utilisation simple et intuitive.
- B Vitesse de ventilation**
Mode automatique, mode turbo, réglage manuel de la vitesse de ventilation.
- C Affichage de la qualité de l'air ambiant**
Affichage en temps réel de la qualité de l'air ambiant par LED (3 couleurs).
- D Minuterie pratique**
Pour allumer ou éteindre le purificateur automatiquement après 1, 2, 4 ou 8 heures.
- E Mode nuit**
Fonctionnement ultra-silencieux et économique durant la nuit.
- IDEAL AIR PRO APP**
Pour contrôler le purificateur directement avec votre smartphone et accéder à des fonctionnalités supplémentaires.



Un air parfaitement sain pour une meilleure qualité de vie.

À la maison ou au bureau, nous nous exposons continuellement à un air de mauvaise qualité. Cela affecte quotidiennement notre confort et notre santé.



AP25

NEW

Purificateur d'air compact et innovant, adapté à des superficies de 15 à 35 m². Avec deux prises d'air et deux filtres multi-couches (HEPA et charbon actif).

Le purificateur d'air AP25 combine un design épuré et une performance optimale du traitement de l'air intérieur. Grâce à ses deux entrées d'air, le purificateur AP25 assure une filtration optimale et un débit d'air élevé autour d'un fonctionnement économique et silencieux.

Les filtres multi-couches capturent les polluants de l'air ambiant tels que la poussière, les particules fines (PM10, PM2.5 et plus petites), le pollen et les allergènes, les agents pathogènes tels que les bactéries et les spores de moisissure, la fumée de cigarette, les gaz d'échappement, les vapeurs chimiques (formaldéhyde, toluène, COV...) et les odeurs.

Les fonctionnalités du purificateur AP25 sont composées d'un mode automatique, d'un mode turbo et d'un mode nuit. Son panneau de commande affiche en temps réel la qualité de l'air ambiant et la concentration de particules PM2.5, par éclairage LED. Un voyant lumineux indique la nécessité de remplacer les filtres – en moyenne le changement se fait une fois l'an et en fonction de son usage.

Recommandé pour les personnes souffrant d'allergies et d'intolérances par la Fondation Européenne de Recherche sur les Allergies (ECARF).



| Modèle | Surface traitée (m ²) | Capacité de purification (m ³ /h) | Puissance (Watt) | Niveau sonore (dB) | Dimensions H x L x P (mm) | Poids (kg) | Référence | Prix de vente indicatif € HT | Prix de vente indicatif € TTC |
|--------------|-----------------------------------|--|------------------|--------------------|---------------------------|------------|-----------|------------------------------|---|
| AP25 | 15 – 35 | jusqu'à 250 | 7 – 55 | 25 – 57 | 452 x 351 x 223 | 6 | 87340011 | 239,00* | 286,80*  |
| Fourniture : | Lot de 2 filtres multi-couches | | | | | | 8734001 | 39,90 | 47,88 |

NEW



AP35

Purificateur d'air compact et élégant, adapté à des surfaces de 25 à 45 m². Équipé d'un filtre HEPA et d'un filtre anti-odeurs.

Le purificateur d'air AP35 est composé d'un système de filtration à plusieurs niveaux composé d'un filtre HEPA et d'un filtre anti-odeurs. Grâce à l'efficacité de ce système de filtration et de son design fonctionnel, il capture les substances polluantes et les particules les plus petites et distribue de l'air frais dans toute la pièce.

Les filtres capturent les polluants de l'air ambiant tels que la poussière, les particules fines (PM10, PM2.5 et plus petites), le pollen et les allergènes, les agents pathogènes tels que les bactéries et les spores de moisissures, la fumée de cigarette, les gaz d'échappement et les odeurs. Tout cela fonctionne grâce à une faible consommation d'énergie et à un faible niveau sonore.

Le panneau de commande permet de régler manuellement la vitesse de ventilation (1/2/3) et de choisir le mode de fonctionnement (mode automatique / mode turbo / mode eco / mode nuit). La fonction ionisation peut être activée ou désactivée à tout moment.

Affichage en temps réel de la qualité de l'air ambiant par éclairage LED. Un voyant lumineux indique la nécessité de remplacer les filtres – en moyenne le changement se fait une fois l'an et en fonction de son usage.

Recommandé pour les personnes souffrant d'allergies et d'intolérances par la Fondation Européenne de Recherche sur les Allergies (ECARF).



| Modèle | Surface traitée (m ²) | Capacité de purification (m ³ /h) | Puissance (Watt) | Niveau sonore (dB) | Dimensions H x L x P (mm) | Poids (kg) | Référence | Prix de vente indicatif € HT | Prix de vente indicatif € TTC |
|--------------|-----------------------------------|--|------------------|--------------------|---------------------------|------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|
| AP35 | 25 – 45 | jusqu'à 330 | 4 – 30 | 26 – 55 | 514 x 430 x 275 | 7,4 | 87350011 | 372,00* | 446,40* |
| Fourniture : | Lot de filtres | | | | | | 8736001 | 69,00 | 82,80 |

* Éco-participation en sus de 1,67 € HT / 2,00 € TTC.

Humidifier l'air intérieur contribue à un climat de bien-être.

Créez une zone de confort idéale pendant la période de chauffe.

En hiver, lorsque nous allumons le chauffage, l'atmosphère intérieure devient rapidement très sèche et inconfortable (yeux irrités, rhinites, toux, etc.). Une pièce dont le taux d'humidité est inférieur à 30% est plus poussiéreuse, les germes y prolifèrent plus rapidement et les virus et bactéries y survivent plus longtemps. Une atmosphère intérieure saine, résulte d'une combinaison correcte entre la température (entre 19°C et 23°C), l'humidité (entre 40% et 60%) et la propreté de l'air.



AP35 H

NEW

Combiné 2 en 1 pour purifier et humidifier l'air ambiant dans des pièces de 25 à 45 m². Équipé d'un filtre HEPA et d'un filtre anti-odeurs.

Le système combine un humidificateur et un purificateur d'air dans un seul appareil et garantit une atmosphère saine tout au long de l'année. Il permet non seulement de profiter d'un air épuré, mais aussi d'un taux d'humidité idéal dans la pièce (grâce à l'évaporation hygiénique à froid).

Les filtres capturent les polluants de l'air ambiant tels que la poussière, les particules fines (PM10, PM2.5 et plus petites), le pollen et les allergènes, les agents pathogènes tels que les bactéries et les spores de moisissures, la fumée de cigarette, les gaz d'échappement et les odeurs. Tout cela fonctionne grâce à une faible consommation d'énergie et à un faible niveau sonore.

Le panneau de commande permet de régler manuellement la vitesse de ventilation (1/2/3) et de choisir le mode de fonctionnement (mode automatique / mode turbo / mode eco / mode nuit). La fonction ionisation peut être activée ou désactivée à tout moment. Le timer permet l'arrêt ou la mise en marche automatique du purificateur-humidificateur d'air.

Affichage en temps réel de la qualité de l'air ambiant, mais également du taux d'humidité et des valeurs d'air purifié, par éclairage LED. Un voyant lumineux indique la nécessité de remplacer les filtres – en moyenne le changement se fait une fois l'an et en fonction de son usage.

Réservoir d'eau amovible de 2.5 litres avec poignée pour un remplissage aisé (2 réservoirs pleins pour une journée de 8 heures). Quatre roulettes pivotantes permettent de déplacer facilement l'appareil et de l'utiliser dans des pièces appropriées.



Nettoyage et entretien (cf. le guide d'utilisation).

| Modèle | Surface traitée (m ²) | Capacité de purification (m ³ /h) | Puissance (Watt) | Niveau sonore (dB) | Dimensions H x L x P (mm) | Poids (kg) | Référence | Prix de vente indicatif € HT | Prix de vente indicatif € TTC |
|---------------|-----------------------------------|--|------------------|--------------------|---------------------------|------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|
| AP35 H | 25 – 45 | jusqu'à 300 | 4 – 25 | 26 – 52 | 548 x 430 x 275 | 9,5 | 87360011 | 499,00* | 598,80* |
| Fournitures : | Lot de filtres | | | | | | 8736001 | 69,00 | 82,80 |
| | Cassette d'évaporation | | | | | | 8736002 | 49,00 | 58,80 |



Analyser la qualité de l'air ambiant

Le capteur d'air mesure en permanence la composition de l'air ambiant, la température et la pression atmosphérique afin de vous donner un état qualitatif précis de l'air que vous respirez.





NEW

AS10

Capteur d'air intérieur pour mesurer et afficher la qualité de l'air ambiant et mettre en réseau les purificateurs d'air AP PRO.

Le capteur d'air intérieur AS10 mesure la composition de l'air ambiant, le climat intérieur ainsi que les influences environnementales possibles, le tout en temps réel. Il a 3 fonctions principales :

Mesure de la qualité de l'air

L'AS10 mesure les particules PM10 et PM2.5, les composés organiques volatils (COV), la température, l'humidité et la pression atmosphérique puis affiche la qualité de l'air ambiant via un éclairage LED à 6 couleurs, allant du vert (bon) au violet foncé (dangereux). Toutes les valeurs mesurées sont détaillées dans l'application mobile « IDEAL AIR PRO » disponible gratuitement sur AppStore et GooglePlay.

Contrôle automatique des purificateurs d'air AP PRO en réseau

L'AS10 peut contrôler tous les purificateurs d'air AP PRO en réseau et en mode automatique. Cela se fait facilement via l'application mobile « IDEAL AIR PRO ».

Télécommande en ligne de tous les purificateurs d'air AP PRO

Permet le contrôle à distance en ligne de tous les purificateurs d'air AP PRO via l'application mobile « IDEAL AIR PRO »

Le capteur d'air intérieur AS10 doit être connecté en permanence à une source d'alimentation avec un câble micro USB 5V. Le capteur de particules doit être réétalonné après 24 mois d'utilisation. L'application mobile fournit des informations précises sur ce processus.



| Modèle | Consommation électrique (mA) | Intervalle de mesure (sec.) | Intervalle de transmission (sec.) | Dimensions H x L x P (mm) | Référence | Prix de vente indicatif € HT | Prix de vente indicatif € TTC |
|-------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|
| AS10 | max. 500 | 1 | 60 | 65 x 65 x 65 | 87390011 | 199,00* | 238,80* |

* Éco-participation en sus de 0,17 € HT / 0,20 € TTC.

Filtres hautes performances

Pour une purification de l'air optimale et régulière.



Filtre multi-couche 360°
Pour la gamme AP PRO

Le filtre multi-couches 360° est composé d'un pré-filtre fin, d'un filtre HEPA et d'une quantité très élevée de charbon actif imprégné. Grâce à sa conception tubulaire, toute la surface du filtre est utilisée de façon optimale.



Filtre à particules fines 360°
Pour AP140 PRO

Filtre haute performance pour éliminer avec efficacité les particules fines. Filtre les poussières, les pollens, les agents pathogènes et les particules en suspension dans l'air. Facile et rapide à remplacer.



Filtre au charbon actif
Pour AP140 PRO

En option pour le filtre à particules fines 360°. Constitué de charbon actif synthétique de haute qualité. Neutralise les composés organiques volatils, les vapeurs chimiques et les odeurs. Adapté à un usage intensif et professionnel.



Filtre multi-couches
Pour AP25

Composé d'un filtre HEPA et d'un filtre au charbon actif. Disponible par lot de 2 pour chacune des entrées d'air (à l'avant et à l'arrière) du purificateur AP25.



Lot de filtres
Pour AP35 / AP35 H

Lot de filtres individuels : filtre HEPA de haute qualité et filtre anti-odeurs. Pour éliminer efficacement les polluants et les odeurs de l'air ambiant.



Cassette d'évaporation
Pour AP35 H

Cassette d'évaporation hygiénique pour humidifier par évaporation à froid l'air ambiant. Remplacement tous les 4 mois en moyenne.

| Fournitures | Pour modèle(s) | Référence | Prix de vente indicatif € HT | Prix de vente indicatif € TTC |
|--|---------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|
| Filtre multi-couches 360° | AP30 PRO / AP40 PRO | 7310100 | 99,00 | 118,80 |
| Filtre multi-couches 360° | AP60 PRO / AP80 PRO | 8741100 | 165,00 | 198,00 |
| Filtre à particules fines 360° | AP140 PRO | 7320099 | 199,00 | 238,80 |
| Filtre au charbon actif | AP140 PRO | 7320095 | 199,00 | 238,80 |
| Lot de 2 filtres multi-couches (filtre HEPA + filtre charbon actif) | AP25 | 8734001 | 39,90 | 47,88 |
| Lot de filtres (filtre HEPA + filtre anti-odeurs) | AP35 / AP35 H | 8736001 | 69,00 | 82,80 |
| Cassette d'évaporation | AP35 H | 8736002 | 49,00 | 58,80 |

Accessoires optionnels

Pour une utilisation modulable de nos purificateurs.



Textiles standard

Pour AP30 PRO / AP40 PRO

Textile en tissu (lavable en machine) pour habiller le filtre. Sert également de pré-filtre supplémentaire. Disponible en 7 coloris.



Textile Premium

Pour AP30 PRO / AP40 PRO

Textile en tissu de haute qualité (lavable en machine) équipé d'une bande scratch. Sert également de pré-filtre supplémentaire.



Support à roulettes

Pour AP60 PRO / AP80 PRO

Support en métal avec roulettes robustes pour déplacer facilement le purificateur d'un endroit à l'autre. Outils et visserie inclus.



Support mural

Pour AP30 PRO / AP40 PRO

Support en métal pour fixer proprement et de façon sécurisée le purificateur sur un mur. Outil et visserie inclus.



Support mural

Pour AP60 PRO / AP80 PRO

Support en métal pour fixer proprement et de façon sécurisée le purificateur sur un mur.

| Accessoires | | Pour modèle(s) | Référence | Prix de vente indicatif € HT | Prix de vente indicatif € TTC |
|----------------------------|---|---------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Textiles standard | rouge | AP30 PRO / AP40 PRO | 7310004 | 19,00 | 22,80 |
| | jaune | AP30 PRO / AP40 PRO | 7310005 | 19,00 | 22,80 |
| | vert | AP30 PRO / AP40 PRO | 7310006 | 19,00 | 22,80 |
| | orange | AP30 PRO / AP40 PRO | 7310007 | 19,00 | 22,80 |
| | bleu clair | AP30 PRO / AP40 PRO | 7310008 | 19,00 | 22,80 |
| | bleu foncé | AP30 PRO / AP40 PRO | 7310009 | 19,00 | 22,80 |
| | anthracite | AP30 PRO / AP40 PRO | 7310104 | 19,00 | 22,80 |
| | Textile Premium avec bande scratch | gris | AP30 PRO / AP40 PRO | 7310108 | 29,00 |
| Support mural | | AP30 PRO / AP40 PRO | 7310010 | 29,00 | 34,80 |
| Support mural | | AP60 PRO / AP80 PRO | 8741001 | 29,00 | 34,80 |
| Support à roulettes | | AP60 PRO / AP80 PRO | 8741002 | 45,00 | 54,00 |



Recommandés aux personnes allergiques

Nos purificateurs d'air ont été distingués par la Fondation Européenne de Recherche sur les Allergies (ECARF) comme étant particulièrement recommandés aux personnes souffrant d'allergies, d'affection respiratoires et d'intolérances. Ils offrent des avantages particuliers et facilitent le quotidien des personnes touchées, quel que soit le domaine d'application.

Certifications ISO

Vous pouvez attendre de nos matériels une longue durée de vie et un très haut niveau de qualité qui se retrouve partout jusque dans les moindres détails. Nous avons mis en place un système de gestion de l'énergie et de l'environnement qui nous a permis d'obtenir les certifications DIN ISO 14001 et DIN ISO 50001. Mais nous ne nous reposons aucunement sur la qualité de nos produits. Bien au contraire : nous travaillons quotidiennement à l'améliorer. C'est pourquoi nous sommes également certifiés DIN ISO 9001 grâce à un système de management qualifié, appliqué en permanence à tous les niveaux hiérarchiques.



Minimum de commande : 80 € HT – Contribution aux frais de 18 € HT jusqu'à un montant de commande de 200 € HT

En raison des frais de traitement très élevés, nous sommes dans l'obligation de majorer de 18 € HT, port inclus, toute commande inférieure à 200 € HT. Les marchandises prises en nos locaux et d'une valeur inférieure à 150 € HT sont payables à l'enlèvement sans majoration.

Garantie 2 ans sur tous nos produits sauf consommables.

IDEAL santé - CLEMENTZ-EUROMÉGRAS SA

Siège social : 5a, rue de Picardie - Reichstett - BP 33432 - 67455 MUNDOLSHEIM Cedex
Tél. 03 88 18 42 82 - Fax 03 88 81 98 84
info@ideal-sante.com

Agence région parisienne : 10-12, allée du Parc de Garlande - 92220 BAGNEUX

