

IDEAL

Purificateurs d'air
Humidificateur d'air
Capteur d'air intérieur



Catalogue 2023

Qualité. Durabilité. IDEAL.

Nous en sommes convaincus :
le meilleur n'est qu'un début.

Notre objectif est une fiabilité durable.
C'est pourquoi nous construisons des appareils
d'une durée de vie particulièrement longue.
Avec une exigence claire de perfection en
matière de technique et de fonctionnement.

Une qualité sur laquelle vous pourrez encore
compter après-demain et qui a pour origine
l'ingénierie allemande de haute précision.
Avec une attention portée au moindre détail.

C'est ce que nous faisons depuis 1951.

IDEAL.

Vous n'aurez à décider
qu'une seule fois.

A man with short, wavy brown hair and a beard, wearing black-rimmed glasses and a light blue button-down shirt. He is standing outdoors with his arms crossed, looking slightly upwards and to the right. The background is a blurred green landscape with trees and foliage.

**La longévité
est la vraie
durabilité**

Durabilité

Responsabilité pour l'avenir

Nous assumons la responsabilité des personnes et de l'environnement. Parce que c'est important pour nous. C'est pourquoi nous nous efforçons d'agir de la manière la plus durable possible – du développement jusqu'au recyclage.

Les produits IDEAL sont durables à bien des égards. De l'extraction des matières premières à la production, au processus de fabrication, à l'emballage et à la distribution - jusqu'à la durée de vie allongée du produit chez le client.

Les meilleures solutions naissent dans un environnement traditionnellement marqué par les vertus de l'ingénierie, des collaborateurs de premier ordre et un grand sens de la qualité.



Plus d'informations sur notre
responsabilité sociétale
et environnementale :
ideal-france.fr/durabilite-rse



Éco-responsable

Les produits IDEAL sont fabriqués de manière durable tout en préservant les ressources. Retrouvez sur notre site Internet des informations détaillées sur notre site de production.



Qualité durable

Plus un produit est durable, meilleur est son écobilan. Nos produits sont généralement utilisés dans la durée et ne sont pas soumis à l'obsolescence programmée.



Fabriqué en Allemagne

Nous développons et produisons exclusivement au siège de notre entreprise à Balingen – avec un taux d'intégration verticale de près de 90 % (contrôle de la chaîne de valeur du produit au service).



Réparabilité

Réparer est meilleur pour l'environnement c'est pourquoi tous nos appareils sont réparables et certaines pièces peuvent être remplacées en cas de casse.



Disponibilité des pièces

Nous garantissons la disponibilité des pièces de rechange pendant 15 ans après la fin de la production (pour les modèles produits à partir de 2012).



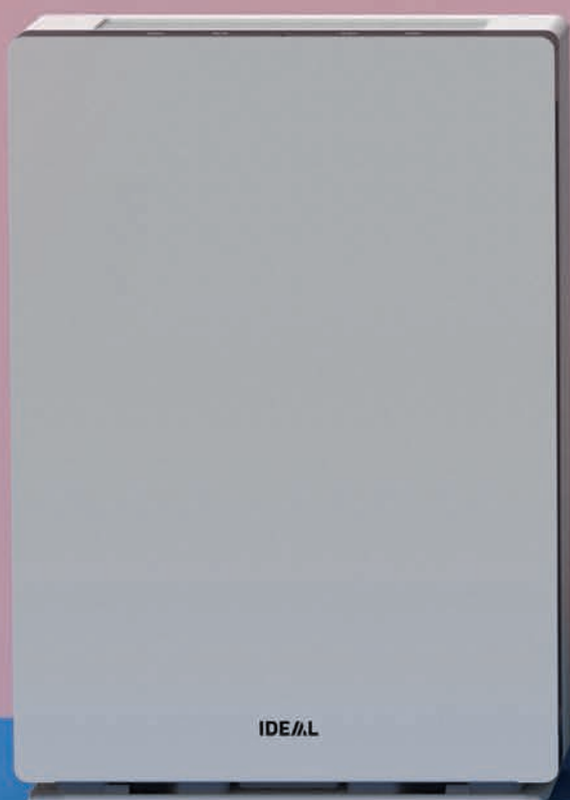
Top service

En cas de questions ou de problèmes techniques, nous vous aidons de manière professionnelle partout en France.

Purificateurs d'air AP PRO

Purificateur d'air hautes performances Made in Germany

Les purificateurs d'air IDEAL AP PRO allient un design épuré à une purification optimale de l'air. Équipés de filtres multicouches très efficaces, ces appareils convainquent par leur capacité d'épuration supérieure. Et ce, tout en étant très silencieux et en consommant peu d'énergie. Vous pouvez ainsi profiter d'un air pur au quotidien. Fiable et efficace.





Capteur d'air intérieur

La qualité de l'air toujours dans le viseur

Analyser, surveiller, purifier : le capteur AS10 vérifie la présence de polluants dans l'air ambiant et recommande les réglages optimaux pour les purificateurs d'air en réseau – le tout en temps réel. Parfait pour les personnes allergiques, les fumeurs, les propriétaires d'animaux, les familles et tous ceux qui veulent améliorer leur qualité de vie avec un air intérieur sain.





Application smartphone

Contrôlez tous les purificateurs AP PRO en réseau et en mode automatique via l'application gratuite "IDEAL AIR PRO".



Mesures en temps réel

Mesure les particules PM2.5 et PM10, les COVs, la température, l'humidité et la pression atmosphérique en temps réel.



Détails des mesures

Toutes les valeurs mesurées sont affichées dans l'application "IDEAL AIR PRO". En parallèle, la qualité de l'air est indiquée sur l'appareil via un éclairage LED à 6 couleurs.



Configuration Wifi

Point d'accès WLAN interne pour la configuration. Notifications push sur le smartphone avec une recommandation d'action correspondante.



Planification parfaite

Une fonction de calendrier peut être utilisée pour créer des routines de fonctionnement de tous les purificateurs d'air AP PRO en réseau.



AS10

Un appareil – 3 fonctions

1. Mesurer la qualité de l'air ambiant

L'AS10 contrôle l'air en permanence et affiche la qualité de l'air ambiant via un éclairage LED à 6 couleurs, allant du vert (bon) au violet foncé (dangereux). Les valeurs mesurées sont détaillées dans l'application mobile "IDEAL AIR PRO" disponible sur AppStore et GooglePlay.

2. Contrôle automatique des purificateurs en réseau

L'AS10 peut commander jusqu'à 5 purificateurs d'air AP PRO en réseau et en mode automatique grâce à l'application mobile "IDEAL AIR PRO".

3. Contrôle à distance du purificateur d'air

Le capteur envoie les données en temps réel à l'application : vous pouvez à tout moment adapter les performances des purificateurs AP PRO en réseau pour améliorer la qualité de l'air.

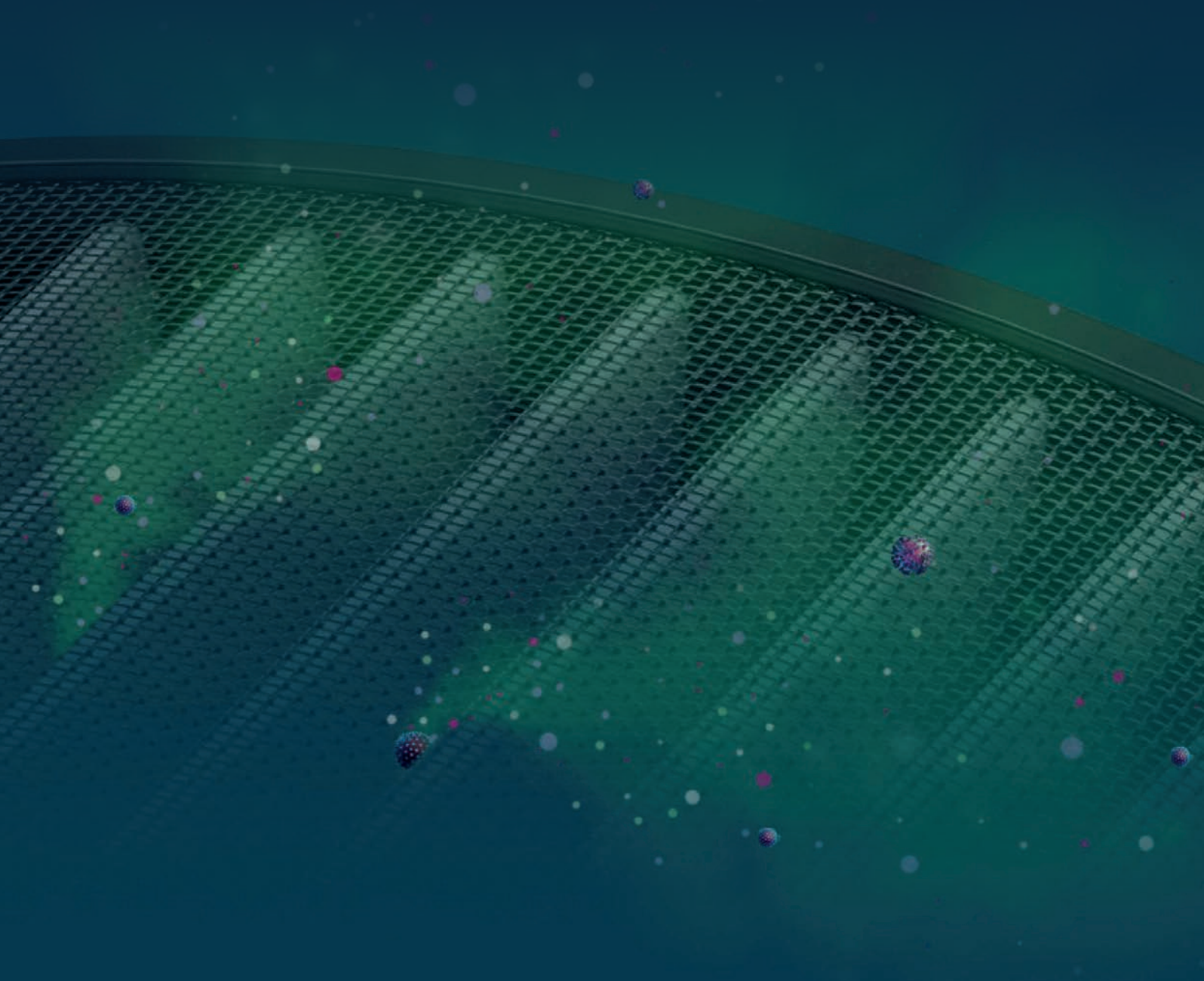
Le capteur d'air AS10 doit être connecté en permanence à une source d'alimentation avec un câble micro USB 5V. Le capteur de polluants doit être réétalonné après 24 mois d'utilisation (instructions détaillées dans l'application mobile).

Modèle	Consommation électrique, mA	Intervalle de mesure, sec.	Intervalle de transmission, sec.	Dimensions (H x L x P), mm	Référence	Prix €HT	Éco-part. en sus €HT
AS10	max. 500	1	60	65 x 65 x 65	87390011	173,00	+0,17

Purificateurs d'air AP PRO

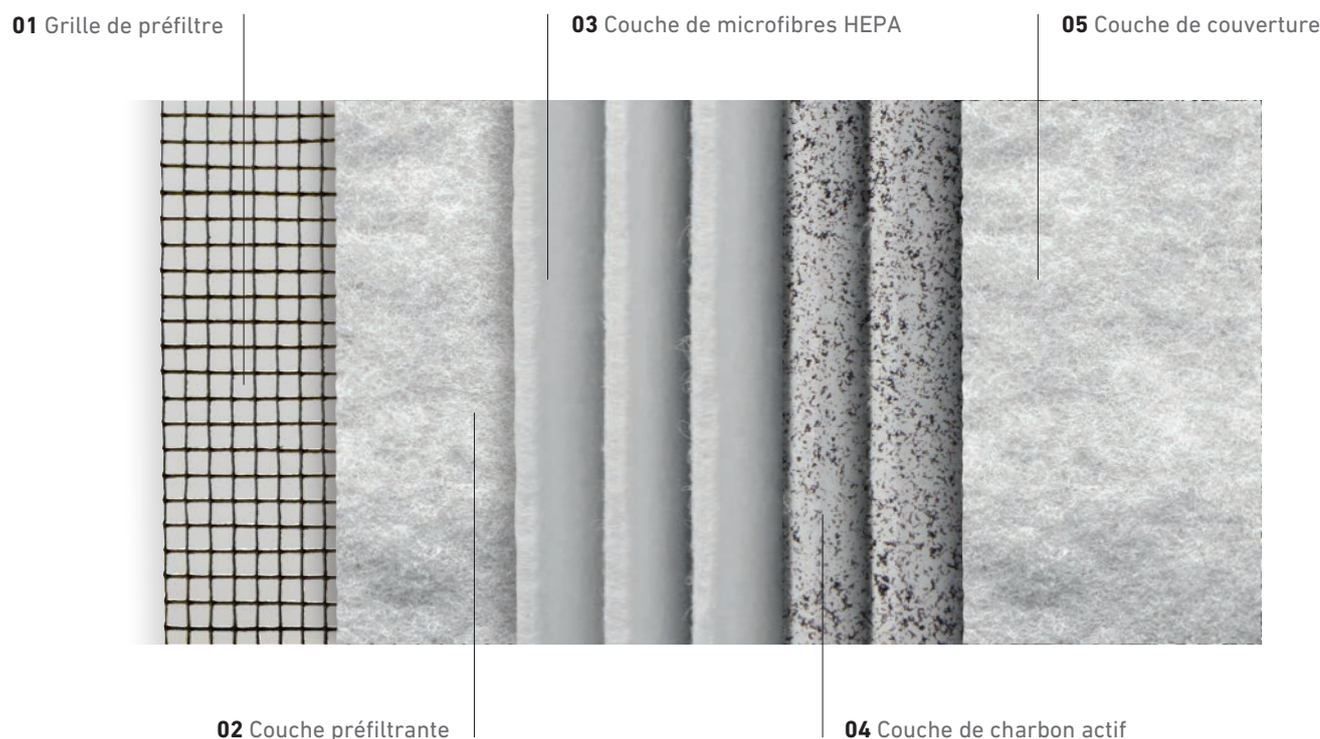
Le plus haut niveau de professionnalisme

Nos filtres multicouches 360° sont fiables, efficaces et offrent des performances de filtration exceptionnelles. Notre technique de filtration à plusieurs niveaux élimine de manière fiable les substances nocives de l'air intérieur, y compris les particules respirables les plus fines (nanoparticules) qui peuvent provoquer des affections respiratoires et cardiaques.



Filtres hautes performances

Les cinq couches de nos filtres intelligents 360° capturent les particules plus ou moins grosses, ainsi que les gaz et les molécules. Ils filtrent également les particules MPPS ("Most Penetrating Particle Size"), les particules les plus fines, d'une taille comprise entre 0,1 et 0,3 microns. Grâce à leur forme tubulaire, toute la surface du filtre est utilisée de manière optimale. Les purificateurs d'air IDEAL AP PRO indiquent lorsque le filtre doit être remplacé – la garantie d'une qualité d'air optimale à tout moment. Les filtres multicouches 360° se remplacent rapidement et facilement.



Filtre multicouches 360°

- 01** La grille de préfiltre entoure le filtre et élimine les grosses saletés comme les cheveux, les peluches et la poussière.
- 02** La couche préfiltrante capture les particules les plus grosses et prolonge la durée de vie du filtre HEPA.
- 03** La couche de microfibres HEPA capture les particules respirables les plus fines (PM2.5, PM0.3).
- 04** La couche de charbon actif neutralise les substances chimiques, le dioxyde d'azote, l'ozone et les odeurs fortes.
- 05** La couche de couverture protège la forte teneur en de charbon actif.



➔ Pour les filtres, voir page 32.

Faites une cure d'air pur

Efficaces, économiques, très silencieux – et en plus, ils attirent tous les regards : les purificateurs d'air hautes performances AP30 PRO et AP40 PRO sont parfaits pour les pièces de vie, les petits bureaux, les cabinets médicaux et les salles d'attente. Pas plus grands qu'une corbeille à papier, ils s'intègrent facilement partout, dans la couleur de votre choix.





Filtre multi-couches 360°

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



Capteur d'air intelligent

Analyse en permanence la qualité de l'air ambiant et ajuste la vitesse de ventilation selon la concentration de particules mesurée.



EASY-TOUCH

L'interrupteur confortable permet de sélectionner les fonctions. Un code à trois couleurs indique la qualité de l'air ambiant.



Silencieux

Ces modèles se distinguent par leur fonctionnement ultra-silencieux. Parfaits pour un travailler au calme, sans nuisances sonores.



AP30 PRO

Pour des superficies de 20-40 m²

- Mode Turbo puissant
- Compatible avec l'app. "IDEAL AIR PRO"
- Poids : 3,6 kg

➔ **Filtre** pour ce modèle, voir page 32
Filtre multicouches 360°, Réf. 7310099
Housses textiles colorées (voir page 33)



AP40 PRO

Pour des superficies de 30-50 m²

- Mode Turbo extra puissant
- Compatible avec l'app. "IDEAL AIR PRO"
- Housse textile Premium avec bande scratch
- Télécommande pratique
- Poids : 3,6 kg

➔ **Filtre** pour ce modèle, voir page 32
Filtre multicouches 360°, Réf. 7310099
Housses textiles colorées (voir page 33)



Modèle	Superficie traitée, m ²	Capacité de purification, m ³ /h	Puissance moteur, Watts	Niveau sonore, dB	Dimensions (H x L x P), mm	Référence	Prix €HT	Éco-part. en sus €HT
AP30 PRO	20-40	jusqu'à 310	5-30	16,7-54,2	398 x 255 x 298	73100011	487,00	+0,83
AP40 PRO	30-50	jusqu'à 440	5-75	16,7-61,7	398 x 255 x 298	73101011	580,00	+0,83

Un air pur pour chacun et en tous lieux

L'air vicié dans les pièces très fréquentées appartient désormais au passé. Les 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 bon choix pour les grands bureaux, les open-spaces, les salles de réunion... quel que soit le secteur d'activité.



**Débit d'air très élevé**

Le flux d'air optimisé et le ventilateur radial très efficace permettent d'obtenir un débit d'air très élevé et contrôlé.

**Filtre multi-couches 360°**

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

**Faibles coûts d'entretien**

Grâce à sa longue durée de vie le filtre ne doit être changé qu'environ tous les 12 mois.

**Minuterie pratique**

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



Avec
télécommande



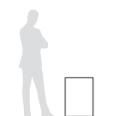
AP60 PRO | AP80 PRO

Pièces jusqu'à 70 m² | Pièces jusqu'à 100 m²

- Filtre multicouches 360° hautes performances
- Capteur d'air intelligent
- Panneau de commande intuitif de haute qualité
- Fonctions : Marche/Arrêt, Auto, Manuel (3 niveaux), Turbo, Mode Nuit, Minuterie
- Code à trois couleurs pour indiquer la qualité de l'air
- Possibilité de verrouiller le panneau de commande
- Compatible avec l'app. "IDEAL AIR PRO"
- Poids : 15 kg



Filtre pour ces modèles, voir page 32
Filtre multicouches 360°, Réf. 8741099



Modèle	Superficie traitée, m ²	Capacité de purification, m ³ /h	Puissance moteur, Watts	Niveau sonore, dB	Dimensions (H x L x P), mm	Référence	Prix €HT	Éco-part. en sus €HT
AP60 PRO	50 – 70	jusqu'à 600	6 – 90	16,5 – 56,6	668 x 468 x 275	87410011	934,00	+1,67
AP80 PRO	70 – 100	jusqu'à 800	6 – 175	18,7 – 63,4	668 x 468 x 275	87510011	1.169,00	+1,67

Un air pollué coûte cher

Les installations industrielles et commerciales posent des exigences particulières en terme de purification d'air : dans les halls de production, les ateliers ou les entrepôts, l'air contient de nombreux polluants qui nuisent aux personnes et aux machines. Conséquences : des taux de panne plus élevés et des arrêts maladie. Avec l'IDEAL AP140 PRO, vous réduisez vos coûts et protégez vos collaborateurs.



**Pour des pièces jusqu'à 170 m²**

L'AP140 PRO élimine de manière fiable les substances nocives dans les très grandes pièces, halls d'accueil, ateliers, zones de stockage et de logistique.

**Débit d'air très élevé**

Le flux d'air optimisé et le ventilateur radial très efficace permettent d'obtenir un débit d'air très élevé et contrôlé.

**Capteur d'air intelligent**

Analyse en permanence la qualité de l'air ambiant et ajuste la vitesse de ventilation selon la concentration de particules mesurée.

**Filtre au charbon actif**

L'insert au charbon actif en option neutralise les charges élevées de polluants gazeux et d'odeurs.



AP140 PRO

Pour traiter des superficies de 130–170 m² dans le secteur industriel comme les entrepôts, la logistique, les imprimeries...

- Capacité de purification de 1500 m³ par heure
- Filtre à particules 360° à longue durée de vie, avec insert au charbon actif optionnel
- Panneau de commande intuitif de haute qualité
- Fonctions : Marche/Arrêt, Auto, Manuel (3 niveaux), Turbo, Minuterie, Mode Nuit
- Code à trois couleurs pour indiquer la qualité de l'air
- Possibilité de verrouiller le panneau de commande
- Compatible avec l'app. "IDEAL AIR PRO"
- Poids : 50,4 kg



Filtres pour ce modèle, voir page 32
Filtre multicouches 360°, Réf. 7320099
Insert au charbon actif, Réf. 7320095

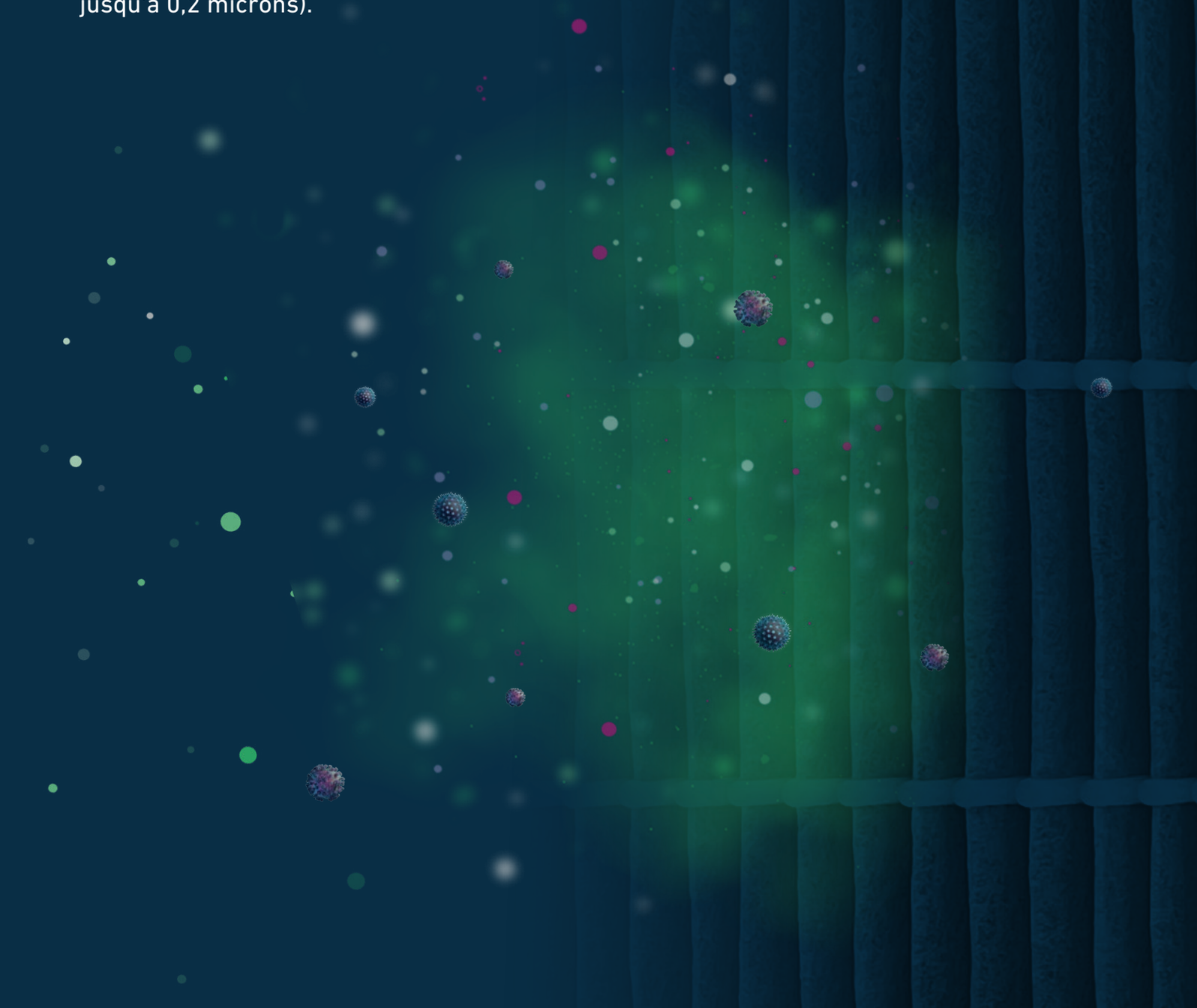


Modèle	Superficie traitée, m ²	Capacité de purification, m ³ /h	Puissance moteur, Watts	Niveau sonore, dB	Dimensions (H x L x P), mm	Référence	Prix €HT	Éco-part. en sus €HT
AP140 PRO	130–170	jusqu'à 1500	7–180	25,2–60,3	725 x 633 x 562	7320011	2.057,00	+1,67

Purificateur d'air Hercule H14

Réduire les risques, augmenter la sécurité

Extrêmement efficace et performant : le filtre à particules HEPA H14 testé individuellement élimine les aérosols, les substances nocives ainsi que les impuretés telles que la poussière, les particules fines (PM10, PM2.5 et plus petites) et les allergènes en suspension dans l'air - avec une performance de filtration d'au moins 99,995 % (pour des particules jusqu'à 0,2 microns).

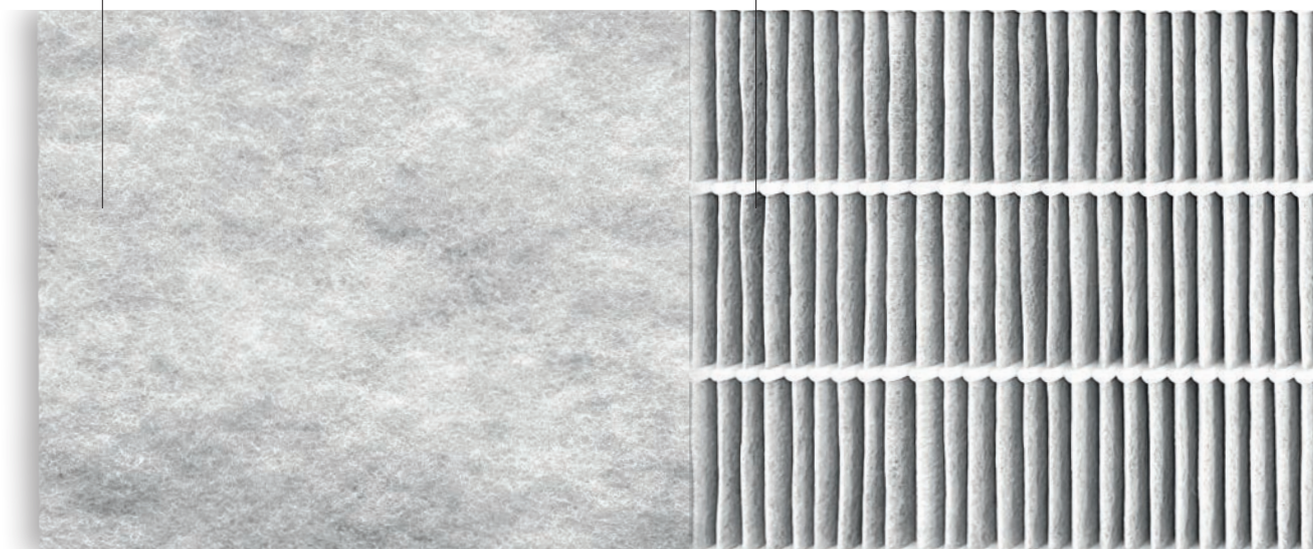


Filtre HEPA H14

Le filtre HEPA H14 hautes performances (conforme à la norme DIN EN ISO 1822-4) réduit considérablement le risque d'infection. Le système de filtration comprend, outre le filtre principal, un préfiltre non-tissé de haute qualité. Il élimine les grosses particules de saleté et les poussières avant que l'air ne soit dirigé vers le filtre principal et prolonge sa durée de vie. Il constitue ainsi un élément important dans tout concept de protection hygiénique et convient parfaitement, entre autres, à une utilisation dans les bureaux, les écoles et les crèches, mais aussi dans les administrations, les cantines, les salles de sport, les cabinets médicaux ainsi que dans les commerces.

01 Préfiltre non-tissé

02 Filtre à particules HEPA H14



Filtre HEPA H14

01 Le préfiltre non-tissé capture les grosses particules de saleté et les poussières avant que l'air ne soit dirigé vers le filtre principal. Cela prolonge la durée de vie du filtre HEPA.

02 Le filtre HEPA H14 hautes performances, testé et certifié individuellement élimine les aérosols, les substances nocives et les impuretés de l'air ambiant.



Parce que l'air pur est plus sûr

Dans les bâtiments publics, les pièces très fréquentées doivent être débarrassées des polluants et des agents pathogènes en un temps record – un jeu d'enfant pour le purificateur Hercule équipé d'un système de filtration HEPA H14. Particulièrement efficace et silencieux, il garanti rapidement un environnement propre et sûr dans les écoles, les bureaux, les réfectoires, les salles de sport...



H14

Filtre HEPA H14

Testé et certifié, ce filtre élimine jusqu'à 99,995% des polluants présents dans l'air ambiant.

✓

Facile à déplacer

Grâce à sa poignée télescopique et ses roulettes, vous pouvez déplacer le purificateur d'un endroit à l'autre très facilement.

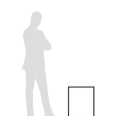


Hercule H14

Avec filtre HEPA H14 testé et certifié, pour un traitement de l'air rapide et efficace dans les espaces très fréquentés, par exemple les écoles

- Capacité de purification de 810 m³ par heure
- Filtre à particules HEPA H14 avec préfiltre non-tissé inclus
- Panneau de commande avec interrupteurs étanches à la poussière et à l'eau
- 5 vitesses de ventilation puissantes et silencieuses
- Mémorisation de la dernière vitesse de ventilation sélectionnée avant l'arrêt
- Indicateur de changement de filtre
- Utilisable à la verticale ou en position couchée
- Transportable : poignée télescopique, roulettes et enrouleur de câble

➔ **Filtre pour ce modèle, voir page 32**
Filtre HEPA H14, Réf. 7330099



Modèle	Capacité de purification, m ³ /h	Puissance moteur, Watts	Niveau sonore, dB	Dimensions (H x L x P), mm	Référence	Prix €HT	Éco-part. en sus €HT
Hercule H14	jusqu'à 810	max. 170	29,0-65,5	625 x 522 x 399	73300011	1.718,00	+1,67

Purificateurs d'air

L'entrée en matière en terme de purification

Les modèles classiques allient esthétique et purification efficace de l'air. De nombreuses fonctions innovantes garantissent une qualité d'air constante. Grâce à leur design fonctionnel et au système OptiFlow intégré, les purificateurs d'air IDEAL AP25 et AP35 captent même les particules en suspension les plus éloignées et diffusent l'air pur de manière optimale dans la pièce.

L'appareil combiné IDEAL AP35 H avec technologie de filtration à plusieurs niveaux permet de non seulement de purifier l'air mais aussi de l'humidifier de façon optimale. Pour un air ambiant sain et un climat de bien-être idéal.





Un air pur au quotidien

Économiques, silencieux et faciles à utiliser : nos modèles d'entrée de gamme pour petites et moyennes superficies purifient l'air de vos pièces de vie et de travail. La qualité de l'air ambiant est automatiquement surveillée et affichée – pour une atmosphère de bien-être au quotidien dans toutes vos pièces préférées.



**Flux d'air optimal**

Capte les particules même les plus éloignées et répartit l'air purifié de manière optimale dans toute la pièce.

**Filtres Duo**

Équipé de deux filtres, à l'avant et à l'arrière, pour des performances de filtration optimales.

**Remplacement aisé des filtres**

Un voyant lumineux indique lorsqu'il faut changer les filtres. Le remplacement des filtres est facile et rapide.



Vue arrière

AP25

Pour des superficies de 15–35 m²

- Filtre HEPA + charbon actif
- 4 vitesses de ventilation
- Régulation automatique à 3 niveaux
- Fonctions : Marche/Arrêt, Auto, Turbo, Eco, Mode Nuit
- Affichage sur écran de la charge de particules PM2.5
- Affichage de la qualité de l'air ambiant par LEDs
- Poids: 6 kg

➔ **Filtres** pour ce modèle, [voir page 32](#)
Lot de filtres combinés, Réf. 8734001



Modèle	Superficie traitée, m ²	Capacité de purification, m ³ /h	Puissance moteur, Watts	Niveau sonore, dB	Dimensions (H x L x P), mm	Référence	Prix €HT	Éco-part. en sus €HT
AP25	15–35	jusqu'à 250	7–55	25–57	452 x 351 x 223	87340011	247,00	+1,67



**Flux d'air optimal**

Capte les particules même les plus éloignées et répartit l'air purifié de manière optimale dans toute la pièce.

**Capteur d'air intelligent**

Analyse en permanence la qualité de l'air ambiant et ajuste la vitesse de ventilation selon la concentration de particules et d'odeurs mesurée.

**Remplacement aisé des filtres**

Un voyant lumineux indique lorsqu'il faut changer les filtres. Le remplacement des filtres est facile et rapide.



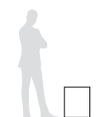
Vue arrière

AP35

Pour des superficies de 25–45 m²

- Filtre HEPA + filtre anti-odeurs
- 6 vitesses de ventilation
- Régulation automatique à 4 niveaux
- Fonctions : Marche/Arrêt, Auto, Turbo, Eco, Mode Nuit
- Affichage de la qualité de l'air ambiant par LEDs
- Minuterie pratique
- Poids : 7,4 kg

➔ **Filtres** pour ce modèle, [voir page 32](#)
Lot de filtres combinés, Réf. 8736001



Modèle	Superficie traitée, m ²	Capacité de purification, m ³ /h	Puissance moteur, Watts	Niveau sonore, dB	Dimensions (H x L x P), mm	Référence	Prix €HT	Éco-part. en sus €HT
AP35	25–45	jusqu'à 330	4–30	26–55	514 x 430 x 275	87350011	393,00	+1,67

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

Ce système combiné garantit un air épuré et un taux d'humidité optimal dans vos pièces de vie et de travail. Vous profitez ainsi tout au long de l'année, d'une zone de confort idéale, même pendant la période de chauffe et sans les effets néfastes d'un air trop sec – une bénédiction, et pas seulement pour les personnes allergiques. Et si vous le souhaitez, vous pouvez utiliser l'AP35 H sans eau, uniquement pour purifier l'air intérieur.



**Humidification contrôlée**

Assure un taux d'humidité idéal grâce à des capteurs intelligents et au système d'évaporation hygiénique à froid.

**Capteur d'air intelligent**

Analyse en permanence la qualité de l'air ambiant et ajuste la vitesse de ventilation selon la concentration de particules et d'odeurs mesurée.

**Facile à déplacer**

Grâce à ses roulettes, vous pouvez déplacer l'appareil d'un endroit à l'autre très facilement.



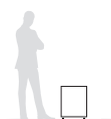
Vue arrière

AP35 H

Combiné 2 en 1 pour humidifier et purifier l'air ambiant dans des pièces de 25–45 m²

- Filtre HEPA + filtre anti-odeurs
- Système hygiénique d'évaporation à froid
- 6 vitesses de ventilation et régulation automatique à 4 niveaux
- Affichage de la qualité de l'air ambiant par LEDs
- Affichage sur écran du taux d'humidité ambiant
- Capacité d'évaporation de 300 ml par heure
- Réservoir d'eau amovible d'une capacité de 2,5 litres

➔ **Filtres** pour ce modèle, voir page 32
Lot de filtres combinés, Réf. 8736001
Cassette d'évaporation, Réf. 8736002

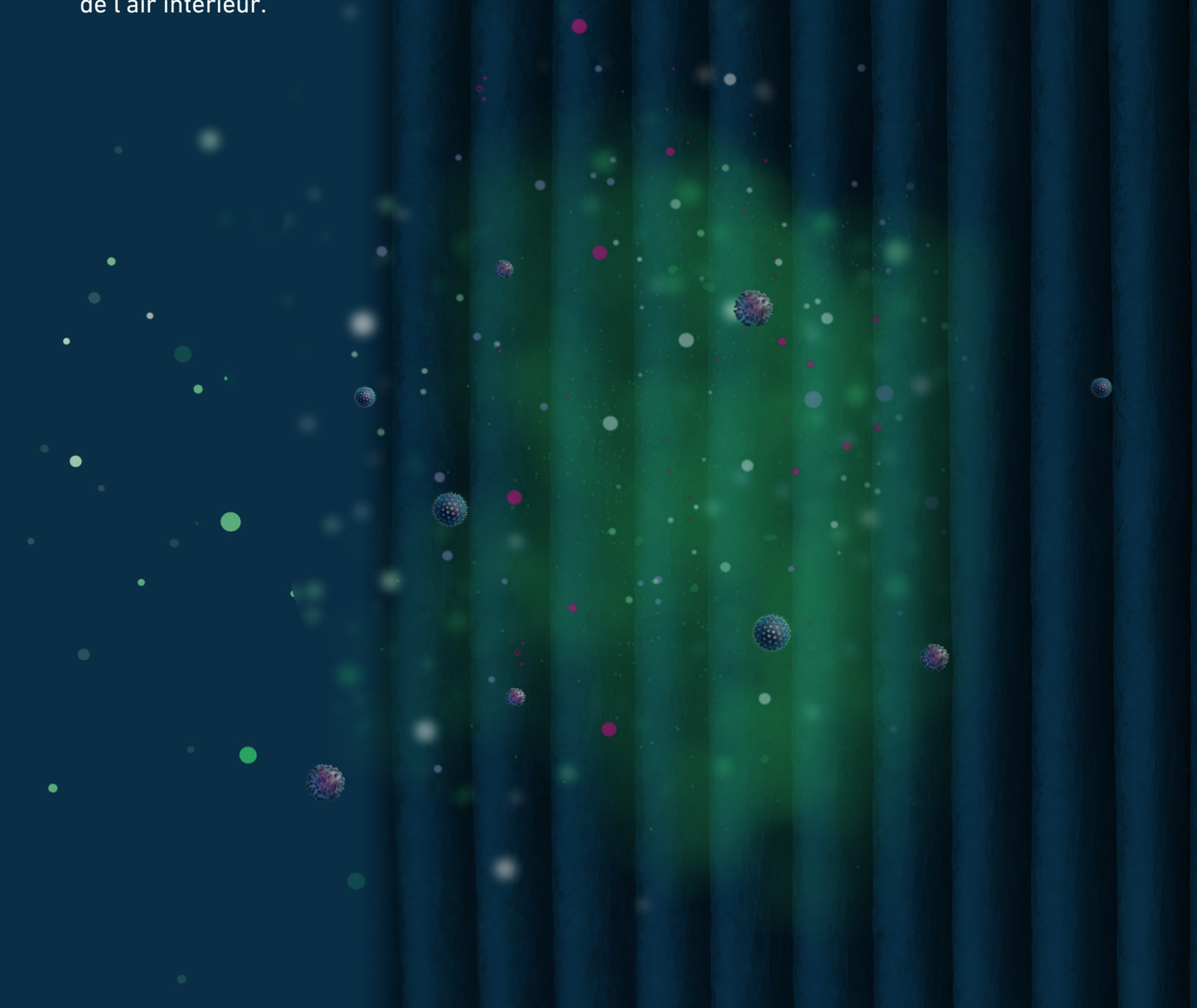


Modèle	Superficie traitée, m ²	Capacité de purification, m ³ /h	Puissance moteur, Watts	Niveau sonore, dB	Dimensions (H x L x P), mm	Référence	Prix €HT	Éco-part. en sus €HT
AP35 H	25–45	jusqu'à 300	4–25	26–52	548 x 430 x 275	87360011	523,00	+1,67

Purificateurs d'air

Une protection efficace contre les polluants les plus divers

Nos filtres combinés éliminent de manière fiable les polluants et les impuretés tels que la poussière, les particules fines (PM10, PM2.5 et plus petites), les pollens et allergènes en suspension dans l'air ainsi que les agents pathogènes tels que les bactéries, les spores de moisissures, la fumée de cigarette, les gaz d'échappement, les vapeurs chimiques (formaldéhyde, toluène, COVs...) et les odeurs de l'air intérieur.



Filtres combinés

Pour des performances de purification maximales, le filtre doit être remplacé en moyenne tous les 12 mois - en fonction du niveau de pollution de l'air ambiant et de l'intensité d'utilisation.

01 Filtre à particules HEPA



02 Couche de charbon actif

Filtre combiné AP25

- 01 Le filtre HEPA capture les particules fines et ultra-fines (PM10, PM2.5 et plus petites) respirables.
- 02 La couche de charbon actif neutralise les substances chimiques, le dioxyde d'azote, l'ozone et les odeurs fortes.



01 Filtre à particules HEPA

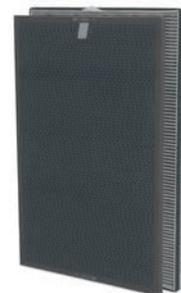
03 Préfiltre



02 Filtre anti-odeurs

Filtre combiné AP35 + AP35H

- 01 Le filtre HEPA capture les particules fines et ultra-fines (PM10, PM2.5 et plus petites) respirables.
- 02 Le filtre anti-odeurs au charbon actif neutralise les substances chimiques, le dioxyde d'azote, l'ozone et les odeurs fortes.
- 03 Le préfiltre capture les particules les plus grosses et prolonge la durée de vie du filtre HEPA.



Pour le remplacement régulier du filtre

Pour une purification de l'air optimale et régulière, le filtre doit être remplacé en moyenne tous les 12 mois, en fonction du niveau de pollution de l'air ambiant et de l'intensité d'utilisation.

Illustration	Désignation / Pour modèle(s)	Référence	Prix €HT
	Filtre multicouches 360° Le filtre multicouches 360° est composé d'un préfiltre fin, d'un filtre HEPA et d'une quantité très élevée de charbon actif imprégné. Grâce à son conception tubulaire, toute la surface du filtre est utilisée de façon optimale.		
	AP30 PRO AP40 PRO	7310099	118,00
	AP60 PRO AP80 PRO	8741099	199,00
	AP140 PRO	7320099	232,00
	Insert au charbon actif En option pour le filtre 360°. En charbon actif synthétique de haute qualité. Neutralise les polluants gazeux et les odeurs. Pour une utilisation professionnelle en cas de pollution particulièrement importante.		
	AP140 PRO	7320095	232,00
	Filtre HEPA H14 avec préfiltre non-tissé Le filtre à particules HEPA H14 haute performance, testé et certifié individuellement, avec un niveau de filtration d'au moins 99,995%, élimine les aérosols, les substances nocives et les impuretés de l'air ambiant.		
	Hercule H14	7330099	439,00
	Filtre multicouches AEON Blue®		
	AP15	8710001	84,50
	AP30	8710002	95,80
	AP45	8710003	120,50
	Filtres combinés		
	AP25	8734001	49,00
	AP35 AP35 H	8736001	85,00
	AP40	8710010	157,60
	Cassette d'évaporation		
	AP35 H	8736002	59,00
	ACC55	8710006	37,10
	Filtre antibactérien PM2.5		
	AP100	8710011	59,70
	Filtre au charbon actif		
	AP100	8710012	181,30
	ACC55	8710008	54,60
	Filtre HEPA		
	AP100	8710013	120,50
	ACC55	8710007	85,50
	Filtre combiné		
	AW60	8710009	47,40

Accessoires optionnels

Pour une utilisation plus flexible de nos purificateurs d'air.

Illustration	Désignation / Pour modèle(s)	Référence	Prix €HT
	Housse textile standard En tissu (lavable en machine). Sert également de préfiltre supplémentaire. Disponible en 7 coloris.		
 rouge	AP30 PRO AP40 PRO	7310004	25,00
 jaune	AP30 PRO AP40 PRO	7310005	25,00
 vert	AP30 PRO AP40 PRO	7310006	25,00
 orange	AP30 PRO AP40 PRO	7310007	25,00
 bleu clair	AP30 PRO AP40 PRO	7310008	25,00
 bleu foncé	AP30 PRO AP40 PRO	7310009	25,00
 anthracite	AP30 PRO AP40 PRO	7310104	25,00
	Housse textile Premium En tissu de haute qualité (lavable en machine) avec bande scratch. Sert également de préfiltre supplémentaire.		
 gris	AP30 PRO AP40 PRO	7310108	39,00
	Support mural Support en métal pour fixer proprement et de façon sécurisée les purificateurs sur un mur. Outils et visserie inclus.		
	AP30 PRO AP40 PRO	7310010	37,00
	AP60 PRO AP80 PRO	8741001	39,00
	Support de plafond Support en métal pour l'accrochage d'un ou de deux purificateurs AP40 PRO au plafond. Outils et visserie inclus.		
	AP40 PRO (pour deux appareils)	7310020	116,00
	AP40 PRO (pour un appareil)	7310024	194,00
	Support à roulettes Support en métal avec roulettes robustes pour déplacer facilement le purificateur d'air d'un endroit à l'autre. Outils et visserie inclus.		
	AP60 PRO AP80 PRO	8741002	51,00
	Stick Ionic Silver ACC55 AW40	8710004	37,10
	Sachets anticalcaire Calc Off ACC55 AW40	8710005	11,80



Nos tarifs sont valables pour l'année 2023. Nous nous réservons cependant le droit de réviser nos prix en fonction de la hausse des matières premières et des coûts de l'énergie. Les prix s'entendent hors taxes, éco-contribution en sus.

Les données de ce catalogue se réfèrent à l'état actuel de la production des appareils. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les modèles et leurs caractéristiques techniques.

Minimum de commande

La valeur minimale de commande est de 95 €HT. En raison de frais de traitement très élevés, nous sommes dans l'obligation de majorer de 20 €HT, toute commande inférieure à 200 €HT (port + frais de traitement). Les marchandises prises en locaux et d'une valeur inférieure à 200 €HT sont payables à l'enlèvement sans majoration.

Garantie

Toutes les machines IDEAL sont garanties 2 ans (pièces) à partir de notre date de facturation. Les pièces d'usure et les consommables sont exclus de la garantie.



Réduisent la pollution par les aérosols

La Société pour la Recherche sur les Aérosols (GAef) confirme dans un étude récente : "Les purificateurs d'air peuvent contribuer utilement à réduire la concentration de particules et de virus dans une pièce". (info.gaef.de/positionspapier)



Conviennent aux établissements médicaux

Nos purificateurs sont testés sur un plan microbiologique et mycologique selon la directive VDI 6022 et sont approuvés pour une utilisation dans les établissements médicaux. (Institut Schwarzkopf en coopération avec l'Institut d'hygiène Mainfranken).



Recommandés aux personnes allergiques

Nos purificateurs ont été distingués par la Fondation Européenne pour la Recherche sur les Allergies (ECARF) comme étant particulièrement recommandés aux personnes souffrant d'allergies, d'affections respiratoires et d'intolérances (selon les normes ISO 11155, DIN EN 1822 et VDA 270).



Norme GS "Sécurité Vérifiée"

Tous les purificateurs AP PRO sont conformes à la norme de sécurité allemande GS qui garantit un niveau d'exigence supérieur aux critères minimum et sont régulièrement contrôlés par des centres de test indépendants.



Norme GB / T

Les purificateurs d'air AP PRO sont conformes à la norme nationale chinoise GB / T-18801/2015 relative aux équipements de traitement de l'air grâce à leur grande efficacité d'épuration. Confirmé par des laboratoires d'essais indépendants.

