

AeraMax® Pro AM3 PURIFIE JUSQU'À 55 M2

ÉLIMINE PLUS DE 99.99% DU COVID-19*

Lors de tests récents, les **purificateurs d'air AeraMax Pro de Fellowes** ont démontré leur capacité à **éliminer le Covid-19***, grâce à une combinaison de technologies intelligentes et intégrées - uniquement chez Fellowes.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions du système (HxLxP)	495 x 534 x 241 mm		
Poids du système (filtres inclus)	9.1kg		
Nombre de Vitesse	5		
Mode	Auto, Manuel, Présentiel		
Flux d'air, 5 vitesses (m³/h)	129, 158, 190, 238, 374		
Niveaux de pression sonore pour chaque vitesse (dB)	42, 47, 51, 58, 66		
Alimentation	220-240V, 50/60Hz, 0.9A		
Consommation électrique (W)	6/8/13/24/104		
Certification de sécurité électrique	TUV, GS, CE		
Certification de non-émission d'ozone	UL2998: Report 1001231822-3923572		
Moteur	Moteur unique : moteur à courant continu sans balais, protection thermique et contre les surintensités, conçu pour un faible bruit, et une utilisation continue à long terme et à haut régime		
Entrée/sortie d'air	Dessous / dessus		
Panneau de contrôle	Écran tactile capacitif, accès interne uniquement		
Matériau du boîtier	ABS stabilisé contre les UV		
Température/humidité requises	5-40°C / jusqu'à 60%		
Surface couverte (en M2)	30 (5 ACH*) - 55 (3 ACH*)		
Garantie	5 ans		



Sur pieds

CONFIGURATIONS

	Code	Dimensions
Mural	9433401	495 x 534 x 241 mm
Sur pieds	9450101	576 x 530 x 270 mm









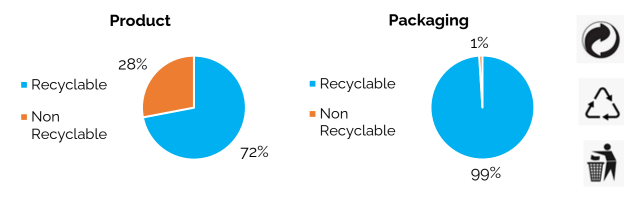


	Filtre Standard	Filtre HEPA Véritable	(Odeurs/COVs)	Pré-filtre
Type de filtre	Filtre charbon 10mm (avec pré-filtre) HEPA H13 50mm	Filtre 60mm, 50% charbon & 50% HEPA véritable	Filtre charbon 60mm (avec pré-filtre)	Pré-filtre de remplacement
Durée de vie estimée du filtre	Charbon : 6 mois HEPA H13 : 12 mois	12 mois	12 mois	6-12 mois
Taille - pack	Charbon : 4 Pack HEPA H13 : 2 Pack	Pack de 2 (livré avec pré-filtres)	Pack de 2 (livré avec pré-filtres)	Pack de 4
Code	Charbon : 9416502 HEPA H13 : 9416602	9436902	9436802	9600501

AeraMax Pro AM3

Recyclabilité

Pourcentage du produit et du packaging qui peuvent facilement être séparés pour être recyclés.



Consommation énergétique

Vitesse	1	2	3	4	5	Mode automatique Moyenne (1-4)
kWh annuel	43.80	70.08	96.36	183.96	876.00	98.55

Le coût moyen annuel basé sur un fonctionnement 24/7 pour un AM3 est de 17,27€, basé sur un coût d'électricité à 0,1752 par kWh, ce qui correspond au prix standard du KW/H Professionnel en France au 01/01/2023*. Ce qui, en équivalence, est moins coûteux qu'un réfrigérateur de classe énergétique A.** **

Après-vente

Entretien:

En configuration « Standard », le filtre HEPA doit être remplacé en moyenne tous les 12 mois et le filtre charbon tous les 6 mois. Pour les autres configurations (Hybride ou 100% charbon) le filtre doit être remplacé tous les 12 mois en moyenne.

Nettoyage:

Essuyez avec un chiffon microfibre humide. N'utilisez pas de solution de nettoyage.

Manipulation et stockage :

Lire et suivre toutes les instructions et tous les avertissements avant l'utilisation. Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.

Assistance:

Cet appareil est couvert par une garantie de 5 ans. Pour toute question relative au produit ou pour toute information complémentaire, notre équipe du service clientèle peut être contactée au numéro gratuit 01 78 64 91 00.



https://www.fournisseur-energie.com/prix-kwh/#:~:text=Le%20prix%20du%20kWh%20est,par%20kWh%20en%20option%20base.
"https://www.confused.com/gas-electricity/guides/appliances-how-much-do-yours-cost-to-run

AeraMax Pro AM3

Certifications

Sécurité électrique











Déclaration de conformité Fellowes Benelux B.V.

Gesworenhoekseweg 3a, 5047 tm Tilburg, Pays-Bas déclare que le(s) modèle(s) de produit(s) AeraMax® Pro SE sont conformes aux exigences de :

[2011/65/EU+2015/863/EU] - Directive sur la restriction des substances dangereuses [2014/30/EU] - Directive sur la compatibilité électromagnétique [2012/19/EU] - Directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) [2014/35/EU] - Directive sur la basse tension Exposition humaine aux champs électromagnétiques

Aux normes européennes harmonisées suivantes (normes EN) et aux normes CEI

SÉCURITÉ

EN 60335-1: 2012/A2:2019 EN 60335-2-65: 2003/A11:2012

COMPATIBILITE ELECTRIQUE (EMC)

EN 55014-1: 2017 EN 55014-2: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 BS EN 62233: 2008

GS: German Product Safety Act (ProdSG) AFPS GS 2019:01 PAK for PAHs

Fellowes Europe s'engage à adhérer à tous les aspects de REACH, y compris les obligations d'enregistrement et de notification de l'ECHA, lorsque de telles exigences se présentent ; et à ce que toutes les restrictions, interdictions et obligations de communication dans le cadre des substances limitées ou très préoccupantes soient respectées et appliquées.



AeraMax Pro AM3

Certifications

Performance du produit



Nos machines sont certifées AHAM, qui permet de fournir le classement CADR.



Nos machines sont homologuées UL2998 et ne produisent pas d'ozone.



Le filtre H13 est certifié selon la norme EN1822



Le niveau sonore de nos machines est testé selon la norme ISO 3746

Test de virus

Fellowes s'engage à tester l'efficacité de sa gamme de purificateurs d'air AeraMax Pro par le biais d'organismes de test indépendants et de normes externes afin de prouver leurs performances.

Fellowes s'engage à suivre un processus de test développé avec des laboratoires accrédités et totalement indépendants. AeraMax PRO est certifié pour éliminer 99,99% des Covid-19, des coronavirus* et de la grippe H1N1.







