

AeraMax® SE

La filtration HEPA véritable H13 capture jusqu'à 99,95% des particules de 0,1 micron, y compris les allergènes tels que les pollens, la poussière et les squames d'animaux.

Caractéristiques

Poids (kg)	9,6
Débit d'air (m ³ /heure)	602
Nombre de vitesse	3
Mode	32 x 32 x 74,4
Dimensions (enc cm – L x l x H)	Auto, Silencieux, Manuel, Sécurité enfant
Niveau sonore (dB)	47,3, 59,6, 68,5
Alimentation	220-240v, 50/60 Hz, 1A
Consommation électrique (W)	9, 25, 70
Entrée / sortie d'air	Côtés / dessus
Panneau de contrôle	Oui, avec voyant de changement de filtre
Capteurs	Les capteurs intelligents AeraSmart PM2,5 contrôlent la qualité de l'air et ajustent automatiquement la Vitesse de ventilation pour maintenir un air sain et en mouvement.
Matériaux du boîtier	Plastique ABS
Température / humidité requises	10-40°C / 50% - 90%
Surface de couverture (m ²)	80m ² (3 ACH*), 50m ² (5 ACH*)
Type de filtre	Pré-filtre + charbon actif + HEPA H13
CADR – fumée / poussière / pollen (m ³ /heure)	595 / 554 / 602
Garantie	3 ans
Certifications	Certifié Energy Star, Certifié AHAM, Certifié H13
Caractéristique Produit	Poignées sur le coté, prêt à l'emploi



code # 9799301
Dimensions: 745 x 320 x 320mm

*Air Change per Hour – taux de renouvellement d'air par heure

LES FILTRES DE REMPLACEMENT AERAMAX SE

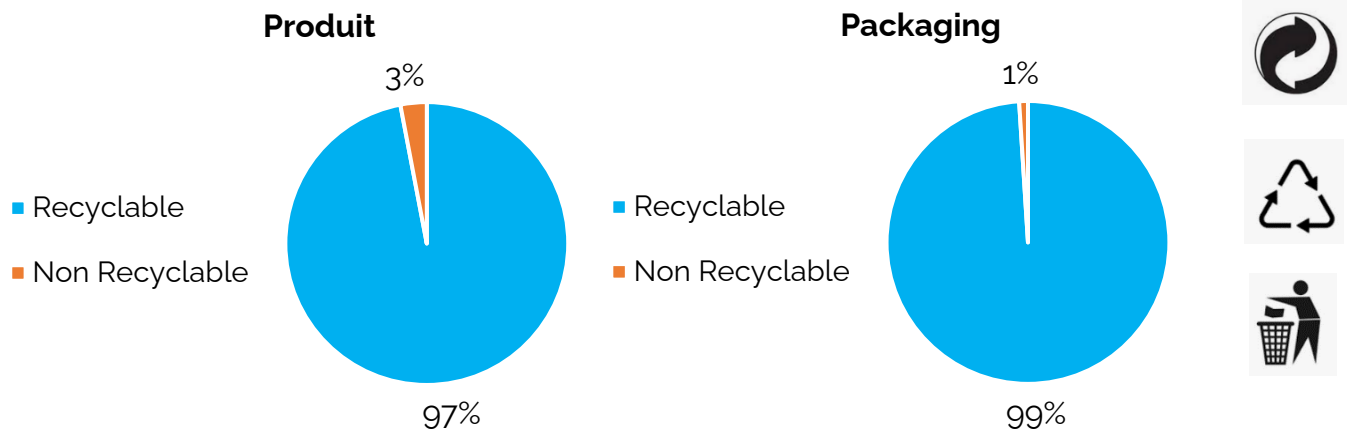
Type de filtre	Pré-filtre + charbon actif + HEPA H13
Durée de vie estimée du filtre	1 an
Volume du pack	1 par pack
Code produit	9787801



AeraMax SE

Recyclabilité

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



Consommation Energétique

Vitesse	1	2	3	4	Mode automatique (moyenne 1-3)
kWh annuel	52.56	78.84	219.00	613.20	116.80

Le coût moyen annuel basé sur un fonctionnement 24/7 pour un SE est de **20,46€**, 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* soit de niveau de Classe énergétique A. Par comparaison, c'est significativement moins coûteux que de laisser allumer une seule ampoule incandescence de 60W pendant 4 heure chaque matin.**

*<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>

Après-vente

Entretien :

Sur la base de toutes les configurations de filtres, le filtre doit être remplacé tous les 12 mois.

Nettoyage :

Essuyez avec un chiffon microfibre humide. N'utilisez pas de solutions 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 3 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.

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.

Certifications

Performance du produit



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



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



Le filtre est de niveau H13 certifié selon la norme EN1822



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



Nos purificateurs sont certifiés "Energy Star" et donc sont 25 % plus économes en énergie qu'une machine de puissance électrique équivalente.