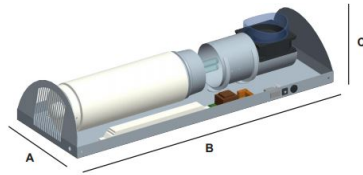


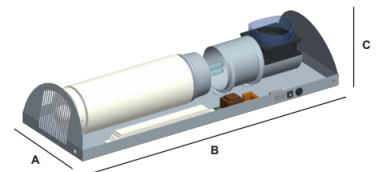


Purificateur d'air UV HEGOA SILUXE pour pièce de 50 à 100m³ - ANEMO

[Ajouter au panier](#)



Référence	Consommation	Poids	Dimensions		
			A	B	C
SILUXE50	38Wh	5Kg	240	640	140
SILUXE100	100Wh	6Kg	300	800	160



Référence	Consommation	Poids	Dimensions		
			A	B	C
HEGOA50	38Wh	5Kg	240	640	140
HEGOA100	100Wh	6Kg	300	800	160

Avantages de ce purificateur d'air professionnel

- Désinfecte et purifie l'air intérieur sans production d'ozone et sans utilisation de produits chimiques ou d'huiles essentielles
- Fonctionnement silencieux, idéal dans une pièce de vie
- Réduction sensible des risques de maladies (maladies respiratoires, SARS, cancers) liées aux bactéries présentes dans l'air.
- Amélioration du confort des occupants des espaces traités et baisse des risques de contamination.
- Rétention totale des éléments filtrés
- Réduction sensible des risques de maladies et de contaminations
- Facilité d'installation et d'utilisation
- Maintenance simplifiée
- S'intégrera sans difficulté par sa mobilité et sa mise en service
- Technologie «plug and play» : il suffit de brancher l'appareil pour qu'il fonctionne.

Comment fonctionne un purificateur d'air par UVc ?

Les purificateurs d'air Anemo utilisent la technologie la plus avancée en matière de désinfection et de traitement de l'air ambiant (Filtration + Photocatalyse + UVc).

Ils combinent 3 technologies parmi les plus performantes du marché pour la désinfection et le traitement de l'air ambiant :

- Le rayonnement UVc reconnu et largement utilisé dans le traitement d'eau potable va agir directement sur la pollution bactériologique. Le traitement UV élimine les bactéries, virus ou moisissures présentes dans l'air dès le premier passage dans l'appareil.
- La filtration au charbon actif retient les éléments indésirables restant ainsi que les COV (composés organiques volatils)
- La photocatalyse agit enfin pour décomposer ces polluants organiques en eau (H₂O) et en CO₂.

Au premier passage, ces appareils détruisent 80% des polluants (bactéries, moisissures, cov). Le reste étant retenu dans le filtre à charbon actif qui sera ensuite traité par Photocatalyse.

L'appareil HEGOA 50 ou 100 est utilisé dans les ateliers ou lieux de stockage. Pour les espaces nécessitant du calme, privilégiez la version silencieuse SILUXE 50 ou 100, en sélectionnant le bon modèle.

Ce purificateur d'air professionnel est notamment utilisé en milieu médical : de nombreux cabinets dentaires l'utilisent.

Comment choisir son purificateur d'air UV?

L'appareil est choisi en fonction du volume de la pièce. L'idéal est que l'ensemble du volume d'air soit traité au moins une fois par heure.

Par exemple, pour désinfecter une pièce de 30m² avec une hauteur sous plafond de 3m, soit de 90 m³, vous choisirez le purificateur d'air HEGOA ou SILUXE 100.

Le purificateur d'air SILUXE 50 ou 100 est la version silencieuse du purificateur d'air HEGOA 50 ou 100.

Le modèle SILUXE est recommandé dans les logements, les milieux médicaux comme les cabinets dentaires, les classes, les bureaux ou les espaces de travail.

En cas de volume supérieur à 100 m³, il convient de multiplier le nombre d'appareils à installer et de les répartir à différents endroits de la pièce à traiter.

	HEGOA	SILUXE
Marquage Anemo		
Retro-éclairage led		
Vitesse normale modèle 50	50m ³ /h	
Vitesse normale modèle 100	100m ³ /h	
Mode silencieux		
Vitesse silencieuse SILUX 50		30m ³ /h
Vitesse silencieuse SILUX 100		60m ³ /h
Compteur horaire électromécanique		
Puissance de lampe UVc modèle 50	36W	36W
Puissance de lampe UVc modèle 100	95W	95W
Marque de lampe UV	Philips	Philips
Durée de vie de la lampe (heures)	9000	9000
Filtre charbon		
Photocatalyse		
Production d'Ozone		
Roulettes		
Fabrication Made In France		
Garantie 2 ans		

APPLICATIONS DES PURIFICATEURS

- Un appareil pour des pièces de 50 ou 100 m³ maximum
- Lieux publics, collectifs
- Santé, hygiène
- Milieu industriel
- Milieu agro-alimentaire
- Habitat (maison particulière)

Caractéristiques

Fabricant: Uvrer

Origine: France

Fichiers joints

FTNT_HEGOA 50_FR (FTNT_HEGOA_50_FR.pdf, 566 Kb) [[Télécharger](#)]

FTNT_HEGOA 100_FR (FTNT_HEGOA_100_FR.pdf, 526 Kb) [[Télécharger](#)]

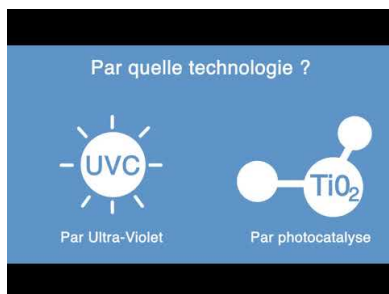
Hegoa 50 100 - Fiche commerciale (Hegoa_50_100_-_Fiche_commerciale.pdf, 875 Kb) [[Télécharger](#)]

FTNT_SILUXE 50_FR (FTNT_SILUXE_50_FR.pdf, 494 Kb) [[Télécharger](#)]

FTNT_SILUXE 100_FR (FTNT_SILUXE_100_FR.pdf, 494 Kb) [[Télécharger](#)]

Siluxe - Fiche commerciale (Siluxe_-_Fiche_commerciale.pdf, 982 Kb) [[Télécharger](#)]

Video



UVRER présente son activité et nous explique comme utiliser les UV

Une belle PME Française qui s'est spécialisée dans le traitement UV depuis de nombreuses années. Découvrez les applications du traitement UV.