



VARYA
EXCELLENCE FOR INNOVATION



PURIFICATEUR D'AIR VARYA SILENT

EFFICACE CONTRE LES BACTÉRIES ET LES VIRUS, LA POLLUTION, LES PARTICULES FINES. RÉDUIT LE RISQUE D'ALLERGIES.

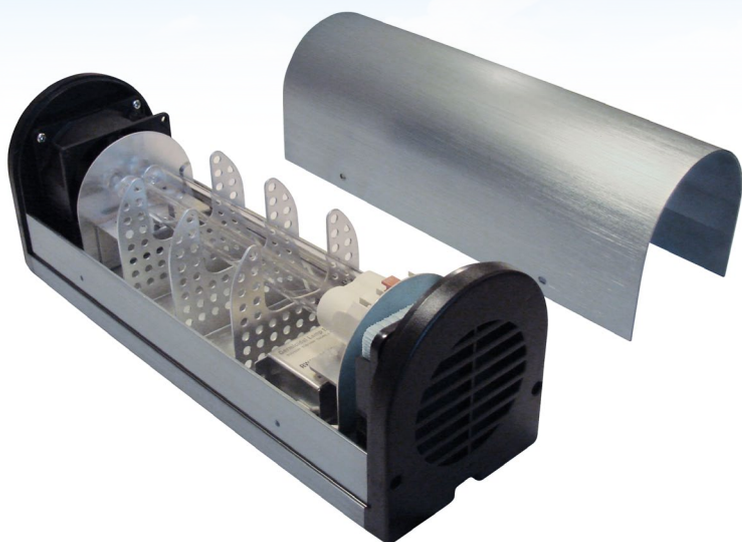
Recommandé pour les bureaux, les hôpitaux, les maisons de retraite, les chambres d'hôtel et partout où il y a des espaces constamment occupés par des personnes qui pourraient être dérangées par le bourdonnement d'un purificateur.

Les purificateurs de la gamme **VARYA SILENT** purifient l'air sans utiliser de parfums ou autres produits chimiques.

Une seule unité est efficace dans des environnements allant jusqu'à 45 m². Pour les environnements plus importants, il peut être nécessaire d'installer plus d'une unité.

VARYA SILENT combine l'action bactéricide de la lumière UV-C, la décomposition naturelle des composés organiques volatils (COV) par photo-catalyse et l'ionisation qui précipite le pollen, les particules fines et les allergènes en général.

Il peut être facilement installé au mur ou au plafond, ou simplement posé sur une surface plane (de préférence en hauteur).



- Fabriqué avec une finition en acier, pour s'adapter à tout environnement.
- Un fonctionnement silencieux, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, pour une efficacité garantie
- Entretien annuel (remplacement de la lampe et du filtre)
- Réduit les odeurs désagréables, les particules fines, les allergènes, les micro-organismes et les produits chimiques.

Une efficacité démontrée par les tests effectués par l'Université de Turin, département de chimie (et par les laboratoires de la société Floramo Corporation.



UNIVERSITA
DEGLI STUDI
DI TORINO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Purification	60 m ³ /h
Superficie recommandée	45m ² (ou 125 m ³)
Contrôle opérationnel	Interrupteur
Dimensions de l'appareil	100x125x360mm
Poids	2,5 kg
Niveau sonore à 1 m	25 dB
Technologies	Oxydation photocatalytique (TiO ₂) + UV-C + Ionisation + filtre
Production d'ions négatifs	5 millions / cm ³
Durée de vie de la lampe UV-C	8000 heures
Consommation	26 W/h
Certification	CE

