



PURIFICATEUR D'AIR VARYA XTREME

EFFICACITÉ RENFORCÉE CONTRE LES BACTÉRIES, LES VIRUS ET TOUS AUTRES MICRO-ORGANISMES, LA POLLUTION, LES PARTICULES FINES.

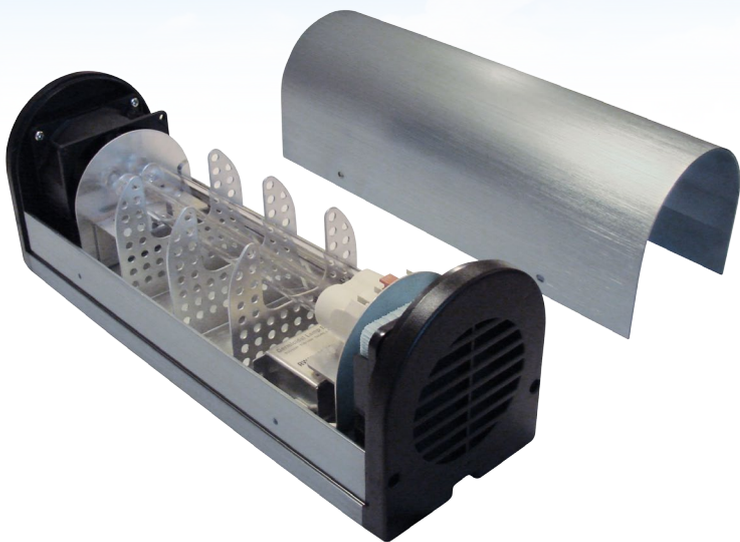
Recommandé pour les environnements où des normes d'hygiène élevées sont requises (salles d'attente, les « open-space », les cuisines, les salles de classe, cabinets médicaux, dentaires etc) ou qui présentent des problèmes d'odeurs persistants et intenses (toilettes, vestiaires, salles de gym, etc).

VARYA XTREME combine l'action bactéricide de la lumière UV-C, la décomposition naturelle des composés organiques volatils (COV) par photocatalyse, l'ionisation qui précipite le pollen, les particules fines et les allergènes en général et enfin l'ozone. L'action combinée de la lumière UV-C et de l'ozone (émission en quantité minimale) contribue à réduire drastiquement (jusqu'à 55%) la présence des virus, bactéries et micro-organismes dans l'air et sur les surfaces.

La gamme de purificateurs **VARYA** purifie 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 XTREME peut être facilement fixé au mur ou au plafond, ou il peut simplement être placé 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 nettoyage 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 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 + Ozone
Production d'ions négatifs	5 millions / cm ³
Durée de vie de la lampe UV-C	8000 heures
Consommation	36 W/h
Certification	CE

