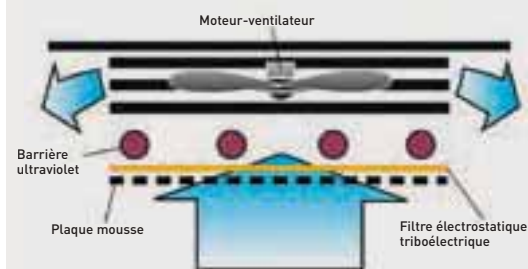


Épurateurs d'air à UV germicides



Grâce à un filtre triboélectrique, les épurateurs d'air à UV germicides piègent les impuretés, y compris les submicroniques (jusqu'à 0,04 microns) ainsi que les bactéries, les germes, les microbes... Une barrière à ultraviolets germicides comportant des tubes spéciaux irradie en permanence le filtre électrostatique et tous les micro-organismes captés. Les rayons ultraviolets modifient la structure ADN des bactéries, spores, champignons, moisissures, entraînant leur destruction. L'air ainsi traité passe à nouveau dans le faisceau à ultraviolet pour une décontamination totale, avant d'être recyclé.

Applications : Bureau, local informatique, cabinets médical et vétérinaire, laboratoire d'analyses, centre médico-social et collectivités, commerce (hors alimentaire), discothèque, fumoir...



MADE IN FRANCE



GARANTIE

2 ANS



OMEGA G plafonnier



Distribution

04 91 79 07 42



OMEGA G COMPACT plafonnier

Conseils d'utilisation

- Emplacement : s'accroche au mur ou au plafond (au centre de la pièce).
- Entretien : remplacement des tubes et du filtre tous les ans.



- Décontamination de l'air
- Destruction totale des micro-organismes aéroportés (bactéries, champignons...)
- Contrôle par télécommande

Code	Modèle	Puissance	Alimentation	Consommation	Filtre	Débit		Poids	Dimensions Long x h x larg	Référence lampe / tube standard
OMEGAGC	OMEGA G compact plafonnier	1X15W	220V / 50Hz	120W maxi	1 média HE 200	600m³/h	✓	12kg	41x22x41cm	TUV15W
OMEGAG50	OMEGA G 50 plafonnier	2X15W	220V / 50Hz	120W maxi	1 média HE 200	2000m³/h	✓	26kg	60x22x60cm	TUV15W