



Un procédé d'utilisation  
des UVC largement  
reconnu & éprouvé



Un appareil simple et  
pratique d'utilisation



Un appareil utilisable  
par tous sans aucune  
habilitation particulière



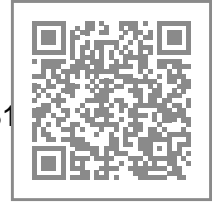
Un temps de  
traitement rapide



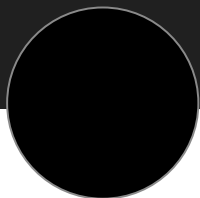
De multiples  
applications



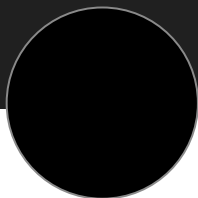
- Élimine 99% du Coronavirus COVID-19
- Lampe UVC correspond à la norme NF T72-281 (de novembre 2014 Afnor)



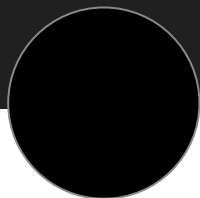
Idéal pour le secteur de la restauration et de l'hôtellerie, cet appareil peut aussi être utilisé dans de nombreux autres secteurs ou pour d'autres applications



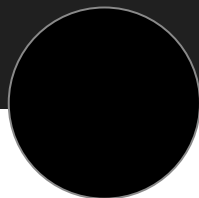
OPTICIEN



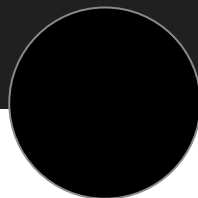
COIFFEUR



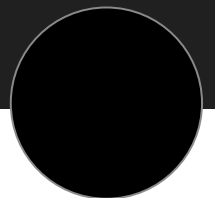
ADMINISTRATION



BUREAUTIQUE



HÔTELLERIE  
RESTAURATION



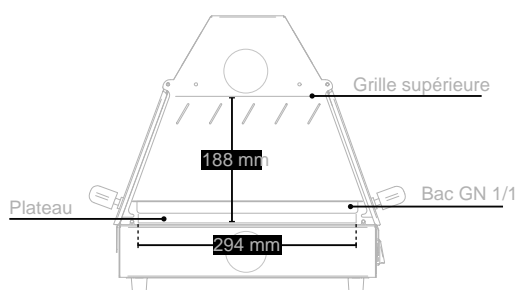
BUREAUX  
ENTREPRISES

Pour assurer aux clients des hôtels et restaurants la parfaite désinfection des couverts, assiettes, plats, tasses et verres...

Mais aussi la désinfection de tout objet (trousseau de clés, stylos...) dans des bureaux d'entreprises, d'administrations...

- 2 lampes UVC de 60 Watts chacune (120 Watts) positionnées au dessus et en dessous du plateau de verre pour un rayonnement bilatéral
- Portes et parois en inox, doublées de polycarbonate médical
- Itrant : norme EN170 (2C - 120)
- Peinte intérieure ré échissante, optimisant le rayonnement UVC
- Possibilité d'insérer un bac GN 1/1 transparent.
- Plateau en verre pour déposer les objets ou les supports d'objets
- 2 Switchs de sécurité pour couper le rayonnement à l'ouverture.
- Timer avec indicateur sonore pré réglable sur trois durées
- Voyant de rayonnement
- Voyant de tension
- Switch Marche / Arrêt
- Coupure des lampes à l'ouverture des portes grâce à deux micro-interrupteurs par porte.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS HORS-TOUT (L X P X H) MM	SURFACE PLATEAU (L X P) MM	PUISSANCE (W)	ALIMENTATION (V)	POIDS (KG)
	590 x 430 x 380	465 x 294	120	230	20



- Sans aucun produit chimique
- Sans effet secondaire
- Sans dégradation
- Sans impact O-Zone (0,04 ppm en 3h d'utilisation sans interruption vs. 0,1 ppm admis)
- Faible empreinte carbone (fabrication française)