

SOLUTIONS de Décontamination

Désinfection à l'ozone **Gamme FotioZone**

FotioZone
La désinfection à l'Ozone
En toute simplicité !

Le souffleur de décontaminant Fotiozone est très facile d'emploi, il s'utilise partout et sans aucun effort !
Branchez l'appareil dans une prise 230V, démarrez la minuterie, aérez le local après 30 à 60min de fonctionnement, Le puissant effet oxydant de l'ozone aura détruit les bactéries, les germes ou champignon et les virus. L'ozone étant un gaz, il s'insinuera dans les moindres recoins inaccessibles.

Notre gamme s'adapte à la capacité dont vous avez besoin, différentes puissances sont à votre disposition pour :

- Décontaminer des volumes contre les virus depuis 80m³ jusqu'à 1 300m³ par appareil, soit 32m² à 520m².
- Décontaminer des volumes contre les germes, les bactéries, les champignons ou les odeurs depuis 310m³ jusqu'à 5 000m³ par appareil, soit 120m² à 2000m².



Pour se protéger et vous protéger, cet établissement est régulièrement désinfecté à l'ozone.



ATTENTION : Cet appareil ne doit pas être utilisé en présence de personnes ou d'animaux domestiques dans les locaux. BIEN VENTILER APRES USAGE

Qu'est-ce que l'Ozone ?

L'ozone est une molécule obtenue par transformation des molécules de dioxygène contenues dans l'air en ozone, son pouvoir désinfectant est 10 à 100 fois supérieur à celui de l'eau de javel (50fois plus que le chlore). La molécule d'ozone est instable et retourne à son état d'oxygène après 1 heure environ.

Mode d'emploi du Fotiozone 100 (traitement virus):

Positionner l'appareil en hauteur de préférence, raccordez-le à une prise électrique, réglez la minuterie sur 30 min pour une pièce de 65m² par exemple, quittez la pièce, laissez fonctionner votre FotioZone 30min, laissez reposer 60min, aérez bien le local, vous pouvez à nouveau l'utiliser, il est décontaminé.

	FOTIOZONE 25	FOTIOZONE 50	FOTIOZONE 75	FOTIOZONE 100	FOTIOZONE 200	FOTIOZONE 400
Poids (Masse)	9,550 Kg	10,100 Kg	9,800Kg	10,350 Kg	24,900 Kg	29,350 Kg
Puissance ozone (O3)	25 000 mg/h	50 000 mg/h	75 000 mg/h	100 000 mg/h	200 000 mg/h	400 000 mg/h
Volume traité virus	80m ³ / 32m ²	160m ³ / 65m ²	240m ³ / 100m ²	320m ³ / 130m ²	640m ³ / 260m ²	1 280m ³ / 520m ²
Volume traité bactéries, champignons, germes, odeurs, etc...	350m ³ / 125m ²	700m ³ / 280m ²	1 050m ³ / 420m ²	1 400m ³ / 560m ²	2 500m ³ / 1 000m ²	5 000m ³ / 2 000m ²
Alimentation électrique	230V / 50hz / 130w	230V / 50hz / 190w	230V / 50hz / 300w	230V / 50hz / 360w	230V / 50hz / 600w	230V / 50hz / 950w
Puissance ventilation	200m ³ /h	200m ³ /h	400m ³ /h	400m ³ /h	1 000m ³ /h	1 000m ³ /h
Dimensions	L300xP330xH260mm	L300xP330xH260mm	L400xP330xH260mm	L400xP330xH260mm	L400xP300xH700mm	L400xP300xH700mm
Accessoires fournis	- Crochet de porte - Sticker "établissement"	- Crochet de porte - Sticker "établissement"	- Crochet de porte - Sticker "établissement"	- Crochet de porte - Sticker "établissement"	- Crochet de porte - Sticker "établissement" - Programmeur	- Crochet de porte - Sticker "établissement" - Programmeur
Options disponibles	- Flash led en marche - Programmeur	- Flash led en marche - Programmeur	- Flash led en marche - Programmeur	- Flash led en marche - Programmeur	- Flash led en marche - Minuteries manuelles - fixation murale - Roulettes	- Flash led en marche - Minuteries manuelles - fixation murale - Roulettes

*Sous réserve de modifications techniques.