



## GENERATEUR OZONE 10-20 Gr/h



### DESIGNATION :

Les canons à ozone sont spécialement conçus pour des traitements de choc. Ils remplacent, ou viennent en complément des produits chimiques pour la désinfection ou le traitement des mauvaises odeurs ainsi que pour lutter contre les insectes nuisibles. L'ozone oxydant les substances organiques et inorganiques, désinfecte et élimine les virus, bactéries, moisissure, spores et odeurs.

Le générateur d'ozone, grâce à sa puissance, modifie la structure moléculaire des odeurs pour les faire disparaître. Cela fonctionne avec les odeurs les plus tenaces, telles que tabac, cuisine, transpiration, égouts, poubelles, urine, hydrocarbures, humidité, odeur de brûlé, etc.

Utilisation dans tous types de locaux : hôtels, bureaux, appartements, chambres froides, etc. Mais également dans les véhicules.

### AVANTAGES :

Fonctionne sans produit chimique.

Agit rapidement et automatiquement.

Améliore la qualité de l'air dans les pièces traitées.

Respectueux de l'environnement.

L'ozone dégagé dans l'air se décompose en oxygène en ne laissant aucun résidu.

	20 gr
Référence article	<b>MBCAOZTWP-20</b>
Production d'ozone	10-20 g/h
Capacité	Jusqu'à 120 m2
Consommation	195 W
Lampe UV	oui
Débit d'air	177 m3/h
Dimensions L x l x P	26.5 x 20.5 x 18 cm
Poids	4.3 Kg
Matière	Acier Inoxydable
Connection	220 – 240V 50/60Hz
Télécommande	X2



# FICHE TECHNIQUE

Valeur indicatives pour la durée du traitement pour un appareil 10gr. Avec l'appareil 30 gr le temps est divisé par 3 :

dimension des pièces	durée du traitement *		
	Court	Remédier	Long
parmi 25m <sup>2</sup>	30 min.	60 min.	4 h.
25m <sup>2</sup> -50m <sup>2</sup>	60 min.	2 h	6 h.
50m <sup>2</sup> -100m <sup>2</sup>	2 h	4 h	2-3 x 8 h
par 100m <sup>2</sup>	4 h	8 h	4-6 x 8 h
<b>type d'odeur:</b>	traitement automobile	Odeur de brûlure et effets secondaires des substances organiques	Forte odeur de brûlé et effets secondaires des substances organiques
	fumée de cigarette	Odeurs de feu / odeurs chimiques dans les pièces, textiles, meubles	Acides aminés / protéines avec azote et soufre (vomi)
	Odeurs d'animaux, de cuisine et de déchets	Odeur de moisissure et de moisissure après un dégât d'eau	L'odeur des cadavres - Urée, composés hydrocarbonés à chaîne ouverte (acide butyrique)

Accessoires inclus :

