

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Générateur dozone sur socle, 240m à 1440m


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement



Description	Caractéristiques																				
<ul style="list-style-type: none"> ◦ Minuterie de 0 à 60 minutes (Programmation possible 24h à l'avance). ◦ Construction en acier inoxydable Aisi 304. ◦ IMPORTANT: Veuillez suivre attentivement les conseils d'utilisation! ◦ 2 ventilateurs. ◦ Capacité de production nominale: 112g/h. 	<table border="1"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>0,74</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>OZONE/112MC</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>1806</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>186</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>186</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>0,74</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>236</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>236 x 186 x 1806</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>230/1N 50HZ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	0,74	Référence constructeur	OZONE/112MC	Hauteur (mm)	1806	Profondeur (mm)	186	Largeur (mm)	186	Puissance totale (kW)	0,74	Longueur	236	Dimensions extérieures	236 x 186 x 1806	voltage	230/1N 50HZ	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	
Puissance (kW)	0,74																				
Référence constructeur	OZONE/112MC																				
Hauteur (mm)	1806																				
Profondeur (mm)	186																				
Largeur (mm)	186																				
Puissance totale (kW)	0,74																				
Longueur	236																				
Dimensions extérieures	236 x 186 x 1806																				
voltage	230/1N 50HZ																				
Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse																					

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">◦ Possibilité de réglage via une application mobile (via la connection NFC).◦ Pour une concentration de 1ppm (parti par million), convient pour des locaux allant jusqu'à 480m² / 1440m³ (en 20 minutes), 960 m² / 2880 m³ (en 40 minutes), 1440m² / 4320 m³ (en 60 minutes).◦ Pour une concentration de 2ppm (parti par million), convient pour des locaux allant jusqu'à 240m² / 720m³ (en 20 minutes), 480 m² / 1480 m³ (en 40 minutes), 7200m² / 21600 m³ (en 60 minutes). <p>INFO :</p> <p>La désinfection est essentielle pour réduire et prévenir la transmission de maladies, en particulier dans les lieux publics. L'ozone est l'un des oxydants les plus puissants présent dans la nature. Le mécanisme d'action de l'ozone est l'oxydation et l'inactivation des récepteurs viraux qui bloquent leur reproduction. Il neutralise ainsi rapidement les agents pathogènes (surtout les plus résistant). Il se reconverti en oxygène très rapidement ne laissant aucun résidu, au bénéfice des personnes et de l'environnement. L'ozone ne peut pas être stocké et transporté comme les autres gaz industriels. Il doit être produites sur place au moyen de dispositifs appelés Générateurs d'ozones qui prend l'oxygène de l'air et le converti en ozone par le biais de décharges électriques. La désinfection à l'ozone a été testés contre le SRAS avec des résultats optimaux.</p> <p>ADVANTAGE :</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Pouvoir désinfectant élevé.	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">◦ Efficace contre les mauvaises odeurs et un large spectre de microbes, parasites animaux/végétaux (bactéries, spores, virus, acariens, mouches, poux, phlébotomes, blattes, champignons et moisissures, etc...) ◦ Faible coût d'utilisation ◦ Facile à utiliser ◦ Production instantanée (pas de stockage) ◦ Ne laisse pas de résidus ou d'odeurs dans la pièce aseptisée ◦ Atteint des points d'accès difficiles. ◦ Utilisation Généralisée : Restaurants, bars/discothèques, clubs de sport, salles d'attente, cuisines, laboratoires alimentaire, bureaux, métros, voitures, etc...	