



Spécialiste du traitement de l'eau

ozone triogen® O₃ XS series

Le générateur d'ozone **triogen® O₃ XS** est conçu pour la désinfection des applications aquatiques de petite taille, comme des réservoirs de quarantaine d'aquarium. L'ozone permet une désinfection exceptionnelle avec un traitement efficace contre les micro-organismes, l'oxydation de diverses matières organiques et la floculation des particules colloïdales, ce qui améliore considérablement la qualité de l'eau. La gamme comprend une ou deux lampes UV de haute intensité qui génèrent 0,25 - 0,5 g/h d'ozone.

applications

- Piscines privées, spas et jacuzzis
- Bassins à poissons
- Aquariums de petite taille et réservoirs de quarantaine
- Eaux décoratives et fontaines

avantages +

- Amélioration significative de la clarté de l'eau
- Simple à installer et à utiliser avec un minimum d'espace requis dans la salle d'installation
- L'ozone est délivré à la demande sous vide.

caractéristiques techniques

- Générateur d'ozone compact à montage mural
- Ozone produit et injecté sous vide en toute sécurité
- Système refroidi par air
- Durée de vie de la lampe de 8 000 heures
- Indicateurs d'alimentation et de fonctionnement
- Certifié CE, fabriqué selon la norme ISO 9001 : 2015
- Gamme complète d'accessoires disponibles, y compris réservoir de contact, unité de dégazage, injecteur d'ozone et pompe de surpression d'ozone.



données techniques

Modèle	Débit d'ozone	Puissance de la lampe	Alimentation électrique	Volume typiques d'une piscine	Dimensions (mm)	Poids
	g/h	W	v (±10v) / ph / Hz	m ³	L x l x H	kg
triogen® O ₃ XS 250	0,25	21	220 / 1 / 50	20 - 40	115 x 440 x 110	3,5
triogen® O ₃ XS 500	0,50	40		40 - 80	115 x 440 x 110	3,8

Pour toutes autres demandes, veuillez nous contacter.

normes de qualité

- ISO 9001 : 2015
- Certification CE/UKCA

matériaux

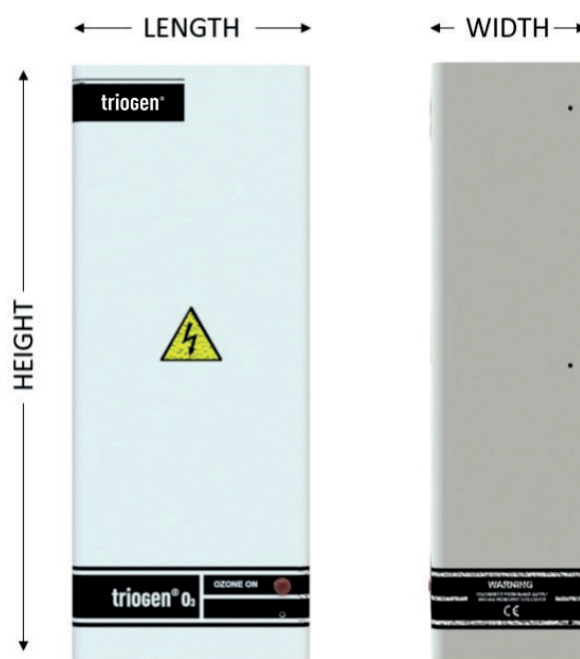
- Boîtiers : acier doux avec revêtement époxy

commandes à distance et signaux

- Production d'ozone : voyant rouge

options

- Pompe de surpression d'ozone
- Réservoir de contact
- Injecteur
- Destructeur d'oxygène



contact

triogen® by BIO-UV Group
 export@bio-uv.com
 www.bio-uv.com