



Caractéristiques

- Technologie UV et CD
- Longue durée de vie
- Conçus pour un fonctionnement sans surchauffe
- Alimentation convertible : 110/240 V CA - 50/60 Hz
- Compacts et légers

Gamme de systèmes de désinfection de spa à l'ozone par Balboa



zone

3

balboa-instruments.com

Avantages

- Gamme unique d'ozonateurs spécialement conçus pour les cuves thermales
- Faible consommation d'énergie
- Génération d'ozone supérieure à celle des modèles comparables
- Moindre besoin d'accessoires grâce à l'alimentation électrique universelle
- Boîtier anticorrosion



Certificate no. 900854

Une gamme d'ozonateurs pour spa dotés de la technologie CD et UV

Davantage de souplesse et de choix

La gamme O₃zone d'ozonateurs a été conçue par Balboa, chef de file réputé en termes de fiabilité dans le domaine des systèmes de commande de spa depuis plus de 20 ans. Ces systèmes de désinfection compacts ont été spécialement créés pour supporter les conditions difficiles des bains. Optez pour la technologie de décharge par effet de couronne (Corona Discharge ; CD) ou à ultraviolets (UV). Vous pourrez ainsi compter sur une source fiable et complète d'ozone désinfectant.

Puce O₃zone

La nouvelle technologie de puce permet de générer jusqu'à 20 % de plus d'ozone que les modèles comparables. Une plus faible consommation d'énergie permet d'économiser jusqu'à 37 % d'énergie et sa quantité deux fois supérieure de métaux précieux et ses émetteurs jumelés en font un générateur d'ozone fiable.

Cartouche O₃zone

Notre générateur d'ozone compact à cartouche en polymère prend moins de place que la plupart des modules tout en économisant de l'énergie. Il est également équipé d'un fusible supplémentaire protégeant le système contre les pannes locales et prenant, en cas d'urgence, la relève du fusible installé sur la carte mère de la commande. Cette unité scellée est protégée contre les milieux corrosifs et produit des quantités d'ozone uniformes sur une large plage de températures.

Régulateur de courant électronique O₃zone à UV

Notre ozone à lampe UV avec PlasmaCell™ permet de générer des quantités d'ozone plus élevées et uniformes et consomme un tiers de l'énergie utilisée par les générateurs d'UV classiques. De plus, le régulateur électronique à semi-conducteurs SmartStart™ élimine les scintillations au démarrage, les grésillements, les bruits électroniques et le déclenchement des disjoncteurs de fuite à la terre.



Puce CD



Cartouche CD



Lampe UV Plasma Cell

Gamme O₃zone

Modèle	Cartouche CD	Puce CD	UV
Ozone (mg/h à 2 l/min)	75	50	30
Ozone (ppm)	390	250	125-163 (CE/UR)
Dimensions (cm)	12,7 x 16,2 x 6,8	14 x 19 x 7,6	32,4 x 6,1 x 7
Taille de spa max. (m ³)	3,78	2,65	1,9
Intensité (typique)	0,5	0,5	0,4
Consommation (W)	8,5	6,5	30
Boîtier	Plastique	Plastique	Plastique
Homologations	CUR/UR,CE,RoHS	CUR/UR,CE,RoHS	UR, CE
Alimentation électrique (110-240 V CA 50/60 Hz)	Universelle	Universelle	Cabriolet
Garantie*	Un an	Un an	Deux années
Kit d'installation	Tubería de plástico, válvula de verificación, conector Amp de 4 púas		

* Adressez-vous à votre agent commercial pour tout détail sur la garantie.



1382 bell ave
tustin, ca 92780
t 714-384-0384
f 714-384-0338

© 2006 Balboa Instruments Inc. Tous droits réservés

Balboa Instruments est un chef de file en matière de commandes électroniques, de désinfection, d'éclairage, de dispositifs sans fil et autres produits connexes sur le marché mondial de l'aquatique récréative. Elle fournit des capacités d'intégration, des produits de conception avant-gardiste et de fabrication de qualité dans des solutions personnalisées et innovantes, ainsi qu'un support technique et des programmes de formation complets. Les caractéristiques sont sujettes à toute modification sans préavis.

OZFAM1006FRE