



Piscines
&
Spas

Leader européen du traitement d'eau par l'ozone

L'EAU À L'ÉTAT PUR

OZONEX est le système de traitement d'eau le plus économique, le plus écologique et le plus naturel pour traiter vos piscines, spas et bassins.

Son potentiel de décontamination des eaux est très largement supérieur à celui du chlore. Ce procédé permet la destruction de toutes les matières organiques, bactéries, germes et virus.

OZONEX offre aux baigneurs une piscine parfaitement désinfectée qui n'est plus synonyme d'une eau agressive et permet ainsi d'éliminer toutes les irritations de la peau et toutes les agressions des yeux et des cheveux.

L'ozone agit sur les polluants en améliorant la transparence de l'eau, il élimine le fer et manganèse, métaux souvent responsables de la coloration de l'eau.

L'ozone a un pouvoir désinfectant très important puisqu'il a sur les virus, les germes, les bactéries et les spores d'algues une action nette, rapide et radicale. Enfin, il est un moyen d'élimination des odeurs tenaces de terre, de moisi ou pharmaceutiques sans mener à l'apparition de goûts comme cela est le cas pour les dérivés chlorés.

OZONATEURS
&
RÉGULATIONS
automatiques

PISCINES PRIVÉE
&
PROFESSIONNELLES



+33 232 512 505



Espace des prés, Batiment B
27950 SAINT MARCEL

www.ozonex.fr



Leader européen du traitement d'eau par l'ozone



Ozonateur OZOSPAS

- Économique
- Écologique
- Naturel

Une référence de qualité
pour une eau toujours plus pure
et sans aucun consommable

Leader européen du traitement d'eau par l'ozone

OZONEX adapte sa fabrication ,
en fonction des bassins et des volumes à traiter.

OZOSPAS

1 Coffret polycarbonate

Largeur : 140 mm - Hauteur : 380 mm
Profondeur : 120 mm
Poids : 5 Kg

1 façade avec identification

1 voyant mise sous tension (Vert)
1 voyant production ozone (Bleu)
1 interrupteur

1 carte électronique

1 carte THT - haute tension
Temporisation
1 fusible / 1 ampère

Accessoires de montage

1 clapet anti-retour en inox (316.L)
avec joints en Viton et bille de verre
1 tube ozone – diamètre 6 x 4 en PTFE

1 Connection électrique

220 Volts / 50 HZ
Câble d'alimentation (3G1.5)

1 Générateur ozone céramique

Production (+ -) 1 Gr / heure
Pour un débit maximum de
25 m³ eau / heure
Débit à air de 0 à 30 litres / heure
1 sortie d'ozone

Divers

1 filtre à air
1 électrovanne (marche / arrêt – ozone)

Matériaux véhiculant l'ozone

PTFE pour les tubes
PVDF pour l'électrovanne et raccords
VITON pour les joints
INOX 316 L pour clapet anti-retour
1 alimentation électrique 220V / 50HZ
(110V / 60HZ à la demande)
Consommation électrique : 30 watts / h

Leader européen du traitement d'eau par l'ozone



Ozonateur

OZO-100

- Aucun entretien
- Augmentation des performances
- Facilité d'utilisation
- Electronique de pointe
- Refroidissement par air ou par eau
- Absorption et filtration de l'air ambiant

Une référence de qualité
pour une eau toujours plus pure
et sans aucun consommable

Leader européen du traitement d'eau par l'ozone

OZONEX adapte sa fabrication ,
en fonction des bassins et des volumes à traiter.

OZO-100

1 Coffret polycarbonate

Largeur : 370 mm – Hauteur : 415 mm
Profondeur : 100 mm
Poids : 5,5 Kg

1 façade avec identification

1 voyant mise sous tension (Vert)
1 voyant production ozone (Bleu)
1 voyant contrôle ozone (Rouge)
1 interrupteur
1 débitmètre

1 carte électronique

1 carte THT - haute tension
Temporisation
1 fusible / 1 ampère

Accessoires de montage

1 clapet anti-retour en inox (316.L)
avec joints en Viton et bille de verre
1 tube ozone – diamètre 6 x 4 en PTFE

1 Connection électrique

220 Volts / 50 HZ
Câble d'alimentation (3G1.5)

1 Générateur ozone céramique

Production (+ -) 1 Grs / heure
Pour un débit maximum de
25 m³ eau / heure
Débit à air de 0 à 80 litres / heure

Divers

1 filtre à air
1 électrovanne (marche / arrêt – ozone)

Matériaux véhiculant l'ozone

PTFE pour les tubes
PVDF pour l'électrovanne et raccords
VITON pour les joints
INOX 316 L pour clapet anti-retour
1 alimentation électrique 220V / 50HZ
(110V / 60HZ à la demande)
Consommation électrique : 75 watts / h

Leader européen du traitement d'eau par l'ozone



Ozonateur

EX-100

- Aucun entretien
- Augmentation des performances
- Facilité d'utilisation
- Electronique de pointe
- Refroidissement par air ou par eau
- Absorption et filtration de l'air ambiant

Une référence de qualité
pour une eau toujours plus pure
et sans aucun consommable

Leader européen du traitement d'eau par l'ozone

OZONEX adapte sa fabrication ,
en fonction des bassins et des volumes à traiter.

EX-100

1 Coffret polycarbonate

Largeur : 280 mm – Hauteur : 380 mm
Profondeur : 140 mm
Poids : 4,0 Kg – Volume : 0,006 m³
Cage de faraday Métallique

1 façade avec identification

1 voyant mise sous tension (Vert)
1 voyant production ozone (Bleu)
1 interrupteur

1 carte électronique

1 carte THT - haute tension
Temporisation
1 fusible / 1 ampère

Accessoires de montage

1 clapet anti-retour en inox (316.L)
avec joints en Viton et bille de verre
1 tube ozone – diamètre 6 x 4 en PTFE

1 Connection électrique

220 Volts / 50 HZ
Câble d'alimentation (3G1.5)

1 Générateur ozone

Production (+ -) 1 Grs / heure
Pour un débit de 25 m³ eau / heure
Débit à air de 0 à 80 litres / heure

Divers

1 filtre à air
1 électrovanne (marche / arrêt – ozone)

Matériaux véhiculant l'ozone

PTFE pour les tubes
PVDF pour l'électrovanne et raccords
VITON pour les joints
INOX 316 L pour clapet anti-retour
1 alimentation électrique 220V / 50HZ
(110V / 60HZ à la demande)
Consommation électrique : 30 watts / h

Leader européen du traitement d'eau par l'ozone



Ozonnateur EX-200

- Économique
- Écologique
- Naturel

Une référence de qualité
pour une eau toujours plus pure
et sans aucun consommable

Leader européen du traitement d'eau par l'ozone

OZONEX adapte sa fabrication ,
en fonction des bassins et des volumes à traiter.

EX-200

1 Coffret métallique

Largeur : 300 mm - Hauteur : 400 mm
Profondeur : 200 mm
Poids : 12 Kg

1 façade avec identification

2 voyants mise sous tension (Vert)
2 voyants production ozone (Bleu)
1 interrupteur
1 débitmètre

2 cartes électroniques

2 cartes THT - haute tension
Temporisation
2 fusibles / 1 ampère

Accessoires de montage

1 clapet anti-retour en inox (316.L)
avec joints en Viton et bille de verre
1 tube ozone – diamètre 6 x 4 en PTFE

1 Connection électrique

220 Volts / 50 HZ
Câble d'alimentation (3G1.5)

2 Générateurs ozone

Production (+ -) 3 Grs / heure
Pour un débit de 50 m³ eau / heure
Débit à air de 0 à 80 litres / heure
1 sortie d'ozone

Divers

1 filtre à air
1 électrovanne (marche / arrêt – ozone)

Matériaux véhiculant l'ozone

PTFE pour les tubes
PVDF pour l' électrovanne et raccords
VITON pour les joints
INOX 316 L pour clapet anti-retour
1 alimentation électrique 220V / 50HZ
(110V / 60HZ à la demande)
Consommation électrique : 60 watts / h

Leader européen du traitement d'eau par l'ozone



Ozonneur EX-200SP

- Économique
- Écologique
- Naturel

Une référence de qualité
pour une eau toujours plus pure
et sans aucun consommable

Leader européen du traitement d'eau par l'ozone

OZONEX adapte sa fabrication ,
en fonction des bassins et des volumes à traiter.

EX-200SP

1 Coffret métallique

Largeur : 300 mm - Hauteur : 400 mm
Profondeur : 200 mm
Poids : 12 Kg

1 façade avec identification

2 voyants mise sous tension (Vert)
2 voyants production ozone (Bleu)
2 interrupteurs
2 débimètres

2 cartes électroniques

2 cartes THT - haute tension
Temporisation
2 fusibles / 1 ampère

Accessoires de montage

2 clapets anti-retour en inox (316.L)
avec joints en Viton et bille de verre
2 tubes ozone – diamètre 6 x 4 en PTFE

1 Connection électrique

220 Volts / 50 HZ
Câble d'alimentation (3G1.5)

2 Générateurs ozone

Production (+ -) 3 Grs / heure
Pour un débit de 2x25 m³ eau / heure
Débit à air de 0 à 80 litres / heure
2 sorties d'ozone

Divers

2 filtres à air
2 électrovannes (marche / arrêt – ozone)

Matériaux véhiculant l'ozone

PTFE pour les tubes
PVDF pour les électrovannes et raccords
VITON pour les joints
INOX 316 L pour clapet anti-retour
1 alimentation électrique 220V / 50HZ
(110V / 60HZ à la demande)
Consommation électrique : 60 watts / h

Leader européen du traitement d'eau par l'ozone



Ozonateur EX-400

- Économique
- Écologique
- Naturel

Une référence de qualité
pour une eau toujours plus pure
et sans aucun consommable

Leader européen du traitement d'eau par l'ozone

OZONEX adapte sa fabrication ,
en fonction des bassins et des volumes à traiter.

EX-400

1 Coffret métallique

Largeur : 400 mm - Hauteur : 600 mm
Profondeur : 200 mm
Poids : 15 Kg

1 façade avec identification

4 voyants mise sous tension (Vert)
4 voyants production ozone (Bleu)
2 interrupteurs
2 débibimètres

4 cartes électroniques

4 cartes THT -- Haute Tension
Temporisation
4 fusibles / 1 ampère

Accessoires de montage

2 clapets anti-retour en inox (316.L)
avec joints en Viton et bille de verre
2 tubes ozone – diamètre 6 x 4 en PTFE

1 Connection électrique

220 Volts / 50 HZ
Câble d'alimentation (3G1.5)

4 Générateurs ozone céramique

Production (+ -) 6 Grs / heure
Pour un débit de 2x50 m³ eau / heure
Débit à air de 0 à 80 litres / heure / sortie
2 sorties d'ozone

Divers

2 filtres à air
2 électrovannes (marche / arrêt – ozone)

Matériaux véhiculant l'ozone

PTFE pour les tubes
PVDF pour les électrovannes et raccords
VITON pour les joints
INOX 316 L pour clapet anti-retour
2 alimentations électriques 220V / 50HZ
(110V / 60HZ à la demande)
Consommation électrique : 120 watts / h

Leader européen du traitement d'eau par l'ozone



Ozonateur EX-400SP

- Économique
- Écologique
- Naturel

Une référence de qualité
pour une eau toujours plus pure
et sans aucun consommable