



# WMS

## Systeme de montage mural Générateur d'eau ozonée électrolytique

Le modèle WMS GO-3 est le système commercial de désinfection à l'ozone de haute performance le plus compact dans le monde. Les capteurs infrarouges et les touches tactiles permettent une utilisation et une sélection simplifiée.

### Utilisations possibles :

- Lavage des mains
- Lavage de surface
- Hôtels
- Écoles
- Lavage de produits
- Restaurants
- Bateaux de croisière
- Supermarchés



### Caractéristiques :

- Système d'eau pure breveté
- Générateur d'ozone électrolytique breveté
- Unité de destruction d'effluents gazeux brevetée
- Système POU (point d'utilisation) compact
- Respect total des normes US OSHA

### Avantages :

- Seul l'eau du robinet est nécessaire
- Utilisation facile et rapide grâce au pavé tactile et aux capteurs infrarouges
- Débit instantané et continu d'eau ozonée
- Le seul sous-produit libéré est O<sub>2</sub>
- Désinfection puissante qui élimine les pesticides, les virus, les bactéries et les produits chimiques
- Conforme aux exigences les plus strictes sur la santé et la sécurité au travail
- Aucun remplissage, aucun entretien
- Durée de vie du générateur de plus 3000/6000 h
- Compact et silencieux
- Capteurs infrarouges et fonctionnement tactile
- La durée de vie restante des éléments clés peut être affichée sur le panneau de commande

### Fonction/ Concentration :

- Désinfection des mains 4,0 ppm (buse de pulvérisation)
- Lavage de produits : 2,0 ppm (tuyau)
- Désinfection des surfaces : 1,0 ppm (tuyau)

### Alimentation électrique :

- Consommation d'énergie : 140 watts
- Entrée CA : 110V ~ 60Hz, 220V ~ 50Hz

### Caractéristiques des entrées :

- Type d'eau d'entrée : Eau municipale
- Pression de l'eau d'entrée : 2,0-8,0 kg / cm<sup>2</sup>\*
- Température de l'eau d'entrée : 5-30 °C / 41-86 °F \* Si la pression de l'eau d'entrée est de plus de 8,0 kg / cm<sup>2</sup>, un régulateur d'eau extérieur est obligatoire.

### Caractéristiques des sorties (3 réglages) :

- Capacité de sortie d'eau ozonée : 150±10% l/h \*(Pulvérisation)  
300±10% l/h \*(Pulvérisation)  
600±10% l/h \*(Pulvérisation)
- Pression de la sortie d'eau ozonée : 0,3-0,8 kg/cm<sup>2</sup>
- Pression de la sortie d'eau ozonée : ≥4.0 ppm @ 150±10% l/h \*  
≥2,0 ppm @ 300±10% l/h \*  
≥1,0 ppm @ 600±10% l/h \*

### \* Conditions d'essai :

- Pression de l'eau d'entrée : 3,0 kg / cm<sup>2</sup>
- Température de l'eau d'entrée : 15 °C
- Température ambiante : 20 °C
- Qualité de l'eau : ≤ 500µs/cm
- \* Les résultats d'essais ont été obtenus avec un générateur d'eau ozoné fonctionnant pendant 30 minutes.

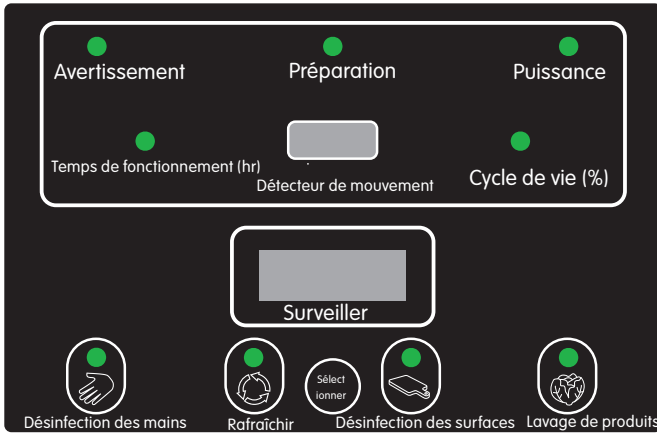
### Construction et dimensions :

- Carrosserie en acier inoxydable
- L x P x H : 410 mm x 270 mm x 545 mm
- Poids d'expédition - 24,5 kg (54 lbs)

### Garantie :

- 1 an pièces et main d'oeuvre

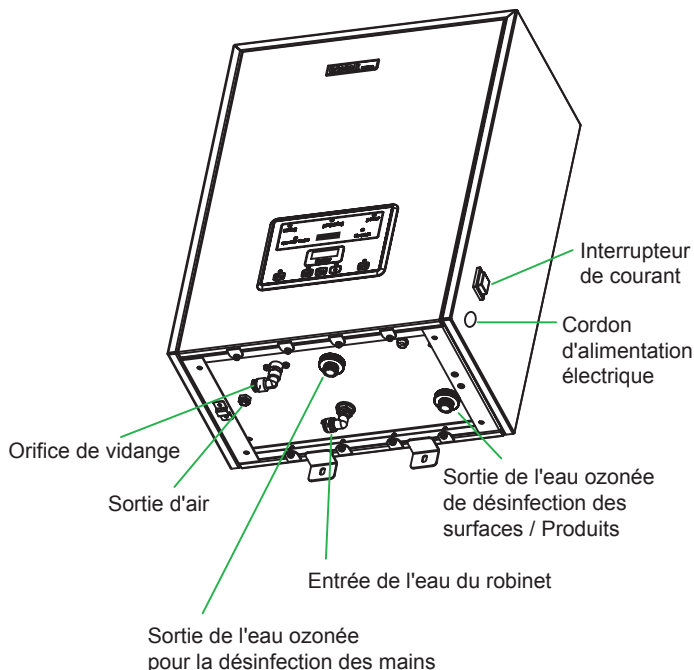
### Panneau de commande



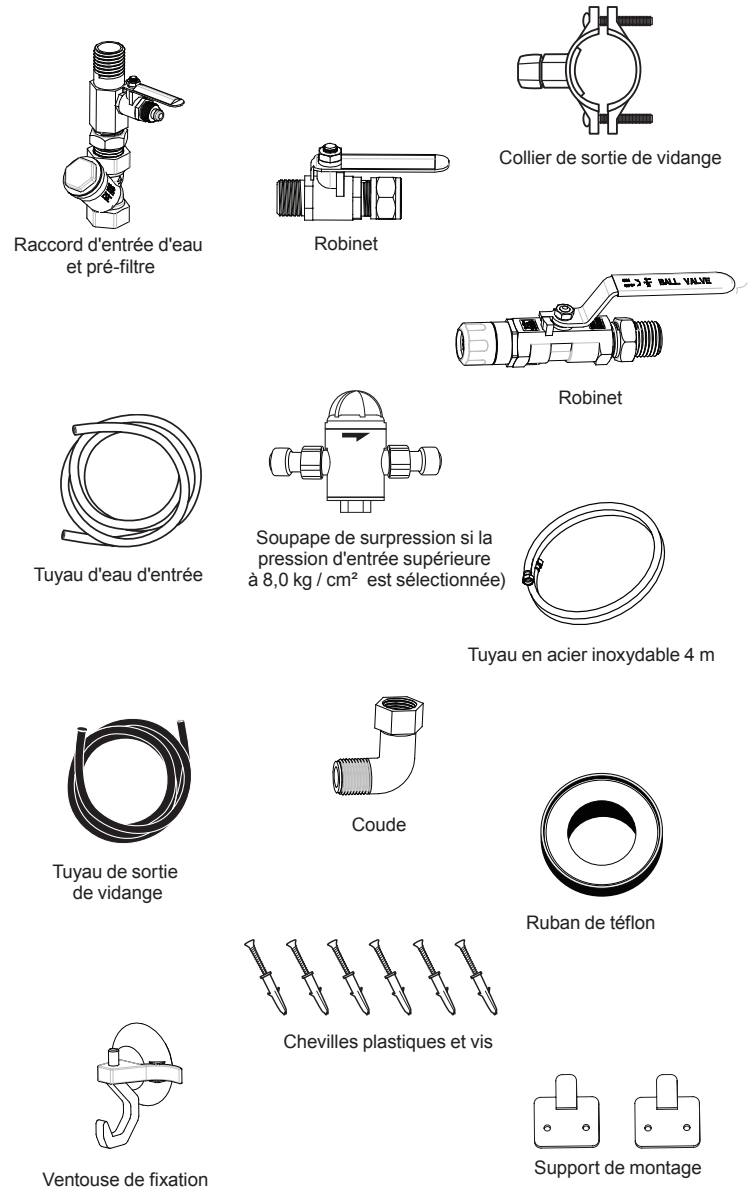
Les durées de vie restantes du filtre à osmose inverse, du filtre DI, de l'unité et du générateur d'ozone, ainsi que la durée de fonctionnement peuvent être affichées en appuyant sur la touche «select»

### Durées de vie des composants

Composants WMS	Utilisation par jour	Durée de vie
Filtre à osmose inverse	3 heures	4-6 Années
Filtre de résine destructeur d'ions	3 heures	2-3 Années
Générateur d'ozone	3 heures	2-3 Années
Unité de destruction d'effluents gazeux	3 heures	2-3 Années



### Accessoires standard



**MVP GROUP CORPORATION**  
 5659 Royalmount Ave. | Montréal  
 QC, Canada | H4P 2P9  
 Tél : 514.737.9701 / 888.275.4538  
 Fax : 514.342.3854 / 877.453.8832  
 www.go3world.com  
 sales@mvpgroupcorp.com

**EURO MVP S.A.S.**  
 2, Chemin des Cossins  
 60750 Choisy-au-Bac  
 France  
 www.go3world.com  
 euromvp@mvpgroupcorp.com

**WMS**  
 Générateur d'eau ozonée électrolytique  
 La société se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits sans préavis. Toutes les informations sont correctes au moment de l'impression.