



EAUZONNET
Pour un environnement sain

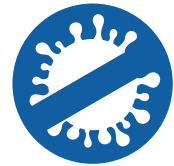


**Fixation murale aisée
Installation rapide**

**Ecran de commande
clair et intuitif**

Sortie eau trioxygénée

Filtre dévissable



O3MINI3L

Le petit générateur mural !

**Générateur mural d'eau trioxygénée.
O3MINI3L transforme instantanément
l'eau du robinet en une solution
nettoyante et désinfectante sans aucun
produit chimique !**

DOMAINES D'UTILISATION

**Cuisines
Restaurations collectives
Collectivités
Commerces / HORECA
EHPAD
Cabinets Médicaux
Ecoles / Crèches ...**



Se branche directement sur l'arrivée d'eau.



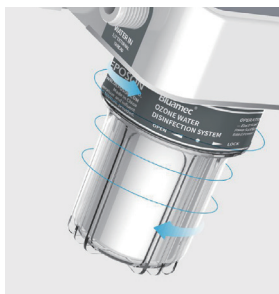
Interface standard, facile à raccorder



Mise sous tension aisée accès facile au cordon



Démarrage immédiat de la désinfection dès la mise en route



Changement du filtre par simple rotation

Indicateur clair de l'état de fonctionnement :



- Power allumé = en veille
- Power + Opération allumés = en fonctionnement
- Power + Opération + Maintenance allumés = changer la CELLULE GENERATRICE D'OZONE (réf 1623). Cette pièce est à changer tous les 100 000 litres.
- Power clignotant + Opération allumé = Le débit d'eau dépasse la valeur maximale définie pour la machine (veuillez réduire le débit d'eau)

O3MINI3L Code 1003

CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions : 131 X 104 X 175 mm
- > Poids : 530 g
- > Raccord Ø 15/21 mm en entrée et en sortie

PERFORMANCES

- > Débit : de 1 à 8 L/min
- > Concentration trioxygène : 1,67 mg/L

PRÉREQUIS :

- > Alimentation électrique entrée : DC24V 5A
- > Type d'eau en alimentation : eau du robinet
- > Température de l'eau : de 10 à 45°C
- > Pression de travail : Minimum 1 bar
- > Débit maximal : 8L/min
- > Usage en cuisine, tuyau de 15 mètres maximum

GARANTIE 2 ans

Appareil livré avec un filtre



ACCESSOIRES (non inclus):

Filtre de rechange - code 1622

Le filtre empêche les impuretés présentes dans l'eau de pénétrer dans le circuit. Sa durée de vie est d'environ de 3 à 6 mois en fonction de la qualité de votre eau. Lorsque la couleur du filtre vire au jaune foncé, il est alors nécessaire de le remplacer !

Douchette avec tuyau - code 1604

longueur 140 cm Diamètre 14/21 mm



Tuyau avec vanne - code 1605

longueur 150 cm Diamètre 14/21 mm.

Il est aussi possible d'utiliser un pistolet anti-choc avec tuyau résistant à minimum 12 bars de pression

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au **contact de denrées alimentaires**.

Le produit biocide O3MINI3L a fait l'objet d'une déclaration référencée 81689 auprès de l'Anses (AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE de l'alimentation, de l'environnement et du travail) pour les types de produits TP02, TP04, conformément à l'article L. 522-2 du code de l'environnement.

Utiliser uniquement des accessoires et des pièces de rechange vendus par eauzonnet

Conformément aux tests réalisés par InoQua, Institut de santé alimentaire, l'eau trioxygénée produite par O3MINI3L assure une désinfection conforme aux normes suivantes :

Bactéricide :

NORME EN 13697:2015+A1:2020

en 5 minutes

en conditions de propreté
et en conditions de saleté,
à une température de 20°C
sur

- *Pseudomonas aeruginosa*,
- *Staphylococcus aureus*,
- *Enterococcus hirae*
- *Escherichia coli*
- *Listeria monocytogenes*
- *Salmonella enterica*

Fongicide :

NORME EN 13697:2015+A1:2020

en 15 minutes

en conditions de propreté
et en conditions de saleté,
à une température de 20°C
sur

- *Candida albicans*
- *Aspergillus niger*



EFFICACITÉ DURABLE

La concentration de trioxygène dans l'eau produite par cet appareil est certifiée à une concentration de 1,67 ppm minimum.

La concentration de trioxygène dans l'eau diminue avec le temps, et pendant 24h, l'eau trioxygénée produite conserve ses propriétés désinfectantes*.

**Rapport de tests Innoqua disponibles*

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

La désinfection est efficace sur les surfaces non poreuses.

Concentration de trioxygène mesurée par spectrophotométrie UV-VIS : **1,67 mg/L** certifiée par InoQua