



EAUZONNET
Pour un environnement sain



**COMPACT
ERGONOMIQUE
FACILE A INSTALLER
ECRAN LED**

O3MAX24... *générateur design pour le lavage du linge*

Générateur mural d'eau trioxygénée.
Compact et polyvalent O3MAX
transforme instantanément l'eau
du robinet en une solution désinfectante
pour l'entretien du linge !



DOMAINES D'UTILISATION

Buanderies
Collectivités
Usage domestique
Hôtels
EHPAD ...



Entrée
raccordement
à l'eau

Sortie d'eau
trioxygénée
pour raccord
lave linge

Sortie d'eau
trioxygénée
pour raccord
lave linge



- 1 indicateur de service : s'allume si le générateur de trioxygène est en défaut.
- 2 indicateur de fuite d'eau : s'allume lorsqu'une fuite est détectée soit dans l'équipement soit avec le capteur externe.
- 3 indicateur de fonctionnement : le LED clignote quand le générateur est en production de trioxygène.

SÉCURITÉ

Détecteur de fuite d'eau
Double alarme en cas de fuite :
sonore + LED

GARANTIE

Le générateur est garanti 8 ans ou 2 millions de litres produits (au 1^{er} échu).



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

O3MAX24

Code 1424

CARACTÉRISTIQUES

- > Dimensions : H 485 x L352 x p 115 mm
- > Poids net : 5,6 kg
- > Matériau : aluminium (connecteurs PVC)
- > Filtre anti-calcaire en entrée d'eau
- > Conformité CE - ROHS
- > Utilisation d'une seule sortie d'eau pour un lave-linge d'une capacité de 20 à 30 kg ou utilisation des 2 sorties d'eau pour 2 lave-linges d'une capacité de 10 à 15 kg



PERFORMANCES

- > Concentration de trioxygène : 1,77 ppm (mg/l)
- > Débit maximal produit : 24L/min

PRÉREQUIS

- > Alimentation électrique entrée : 100 240V - 50/60Hz
sortie : 12 V/3.0 A 36W
- > Type d'eau en alimentation : eau du robinet
- > Température de l'eau : de 10 à 45°C
- > Débit minimal d'entrée d'eau : 35 L/min
- > Pression de travail : Minimum 6 Bars

Pour les sites avec une eau très dure, il est conseillé d'utiliser un **adoucisseur d'eau** en amont du générateur.

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.