

## La garantie d'équipements désinfectés et désodorisés en 30 minutes

Pour désinfecter rapidement tout type de vêtements et équipements, Akaze utilise la technologie BioZone®, puissant moyen de désinfection par trioxygène, dont l'efficacité a été prouvée par des laboratoires indépendants (documentation disponible sur demande). Le trioxygène est 50 fois plus efficace que le chlore pour la désinfection et ses effets sont visibles 3000 fois plus rapidement. Redoutable sur les virus et les bactéries, l'utilisation du générateur BioZone® détruit 99.9% des virus en 30 minutes. Il permet également d'éliminer radicalement et complètement toutes sortes d'odeurs. Elle apporte un vrai confort grâce à l'élimination des odeurs et la grande diminution des risques de contagions dues au partage d'équipements à usage collectif.



### DESCRIPTION

- Générateur BioZone® avec capot de protection et témoin de fonctionnement : utilisation du trioxygène, 50x plus efficace que le chlore contre les virus et bactéries
- Version penderie : une étagère, une tringle penderie sous l'étagère
- Version rangement : 3 étagères
- Étagères perforées pour permettre la libre circulation du trioxygène

### OPTIONS DISPONIBLES



Étagères grillagées



Tubes soufflants pour sécher chaussures, bottes, gants...



Tringles à vêtements



Supports gants



Pieds 100mm

### NORMES SÉCURITÉ

Marquage CE

### CARACTÉRISTIQUES

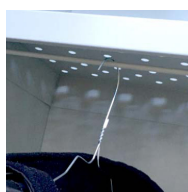
REF	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
ACP 12 AIRCARE	1800mm	800mm	500mm	62kg

### Tests usine

Avant livraison, toutes nos armoires subissent des tests avec mesure de diffusion du trioxygène pour garantir une parfaite désinfection et désodorisation de votre matériel.



Générateur BioZone®



Tringle modèle penderie



Tests usine

## CONTACTEZ-NOUS

26 rue François Bordais  
49450 Saint-Macaire-en-Mauges

T. + 33 (0)2 41 46 36 09  
F. + 33 (0)2 41 46 37 06  
Email : [contact@akaze.fr](mailto:contact@akaze.fr)



FABRIQUÉ PAR  
**GABRIEL ROBEZ**

CONCEPTEUR - FABRICANT DEPUIS 1973

