

MobiZone I, II, III
Famille de produits: MobiZone[®]
Modèle: MZ-I, MZ-II, MZ-III
Description: Système de contrôle d'odeurs

INFORMATIONS ELECTRIQUES

Voltage: 12 V DC
Amperage: 0.600 - 0.700 A
Consommation
electrique:16 W

DIMENSIONNEMENT

-spécifié par volume de traitement
MZ-I: petits véhicules
MZ-II: véhicules de taille
moyenne
MZ-III: grands véhicules
-les espaces fortement
pollués nécessitent un
modèle plus important

CARACTERISTIQUES

Allume cigare (standard)
Cable adaptateur (optional)
Cordon d'alimentation 1.8
mètres
Tapis anti dérapant
Peu encombrant

APPLICATIONS

Cigarette/Élimination des
odeurs de tabac
Élimination des odeurs de
nourriture
Élimination des odeurs animales

UTILISATEURS

Fumeurs
VTC,
services
limousine
chauffeurs
Familles
Animaux
Location de véhicules

GARANTIE

Garantie valable au Maroc
1 an pièces et main d'oeuvre

Certifications produit:

Système MobiZone



MZ-I



MZ-I

Vues Application véhicule et chambre

Élimination des odeurs, de la fumée et des résidus chimiques
Réduit les bactéries, virus, moisissures, et autres micro contaminants
Améliore l'hygiène dans l'air et sur les surfaces
Certifié pour être sûr, efficacité prouvée
Conçu spécifiquement pour les véhicules et l'usage de proximité
Conserve l'air frais et pur où que vous alliez
Complètement automatique et sans produits chimiques
Pas de maintenance – rchangement annuel de la lampe UV



Distributeur au Maroc : **OPÉRAMAID** SARL

T : +212 (0)5 20 21 22 85- direction@operamaid.com



MobiZone I, II, III

Famille de produits: MobiZone

Modèle: MZ-I, MZ-II, MZ-III

Description: Système de contrôle d'odeurs

BIOZONE®

PIECES DETACHEES

Remplacement des lampes UV

MZ-I: 10-04010

MZ-II: 10-04050

MZ-III: 10-04100

SPECIFICATIONS

Long: 160mm

Width: 82mm

Height: 46mm

Poids: 370 grammes

Long Câble

d'alimentation: 1,8m

CONTENU

MobiZone

Lampe UV Lamp (pré-
installée)

Manuel d'utilisation

Adaptateur Allume cigare (12V DC)

Atapis anti dérapant

Etudes de Validation

La technologie BioZone réduit:

>99.999% de l' E. coli^{1,2} en surface

>99.999% de la Listeria²

100% des salmonelles²

98.24% des bactéries

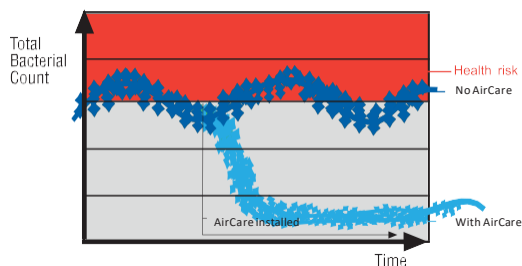
aéroportées³

100% H₂S⁴ dans l'air

>99.999 du virus de la grippe aviaire

Influenza (H5N2)⁵

>99.999 du Parainfluenza Virus (hPIV-3)⁵



1 Test effectué par Pennsylvania State University

2 Test effectué par Tri-Tech Analytical Laboratories

3 Test effectué par LAWN Environmental Ltd

4 Test effectué par SMQ Academy

5 Test effectué par le CNRS



MZ-I
Shown



Validations scientifiques:



CONIDIA



OPÉRAMAID SARL

BIOZONE®
SCIENTIFIC INTERNATIONAL

Boulevard Massira- 6 rue du 6 octobre Etg 3 N° 3

20 100 Casablanca - Maroc

T : +212 (0)5 20 21 22 85 - direction@operamaid.com