



# STERILISATEUR D'OZONE PORTABLE



**STERILISATION DES  
BUREAUX, SALLES  
DE SPORT  
ATELIERS,  
MAISONS , VÉHICULES,  
VÊTEMENTS, ETC.**

OZAC 10S  
OZAC 20S

# OZONE

AIR CLEANER

## INFORMATION

# OZONE

AIR CLEANER

CE

**Modèle**

OZAC10S / 20S

**La tension**

220V / 50HZ

**Puissance**

80w / 150w

**Mesures:**

23 x 18 x 42 cm

**Concentration:**

10g / 20g

**Matériel:**

Acier inoxydable

**Numéro de série:**

OZAC10S0047

**Année de**

**construction: 2020**

**Service technique:**

+34 954 680 870

1. 220V

Brancher

2. programmer

Temps en fonction  
du volume à traiter

3. appuyer

ON/OFF



**PENDANT  
L'UTILISATION:**

- Les personnes, les animaux et les plantes ne doivent pas rester dans la zone.
- Gardez les fenêtres et les portes fermées et placez une carte d'avertissement aux entrées, indiquant que la zone est incluse dans un processus de désinfection et N'ENTREZ PAS.
- À la fin du cycle de génération d'ozone, attendez que l'ozone se décompose naturellement ou aérez la pièce.

OZONE  
AIR CLEANER

OZONE  
AIR CLEANER

## Fonctions principales



Désinfection



Élimination  
du formaldéhyde



Stérilisation



Élimination des  
odeurs



Minuterie



Désodorisation  
complète



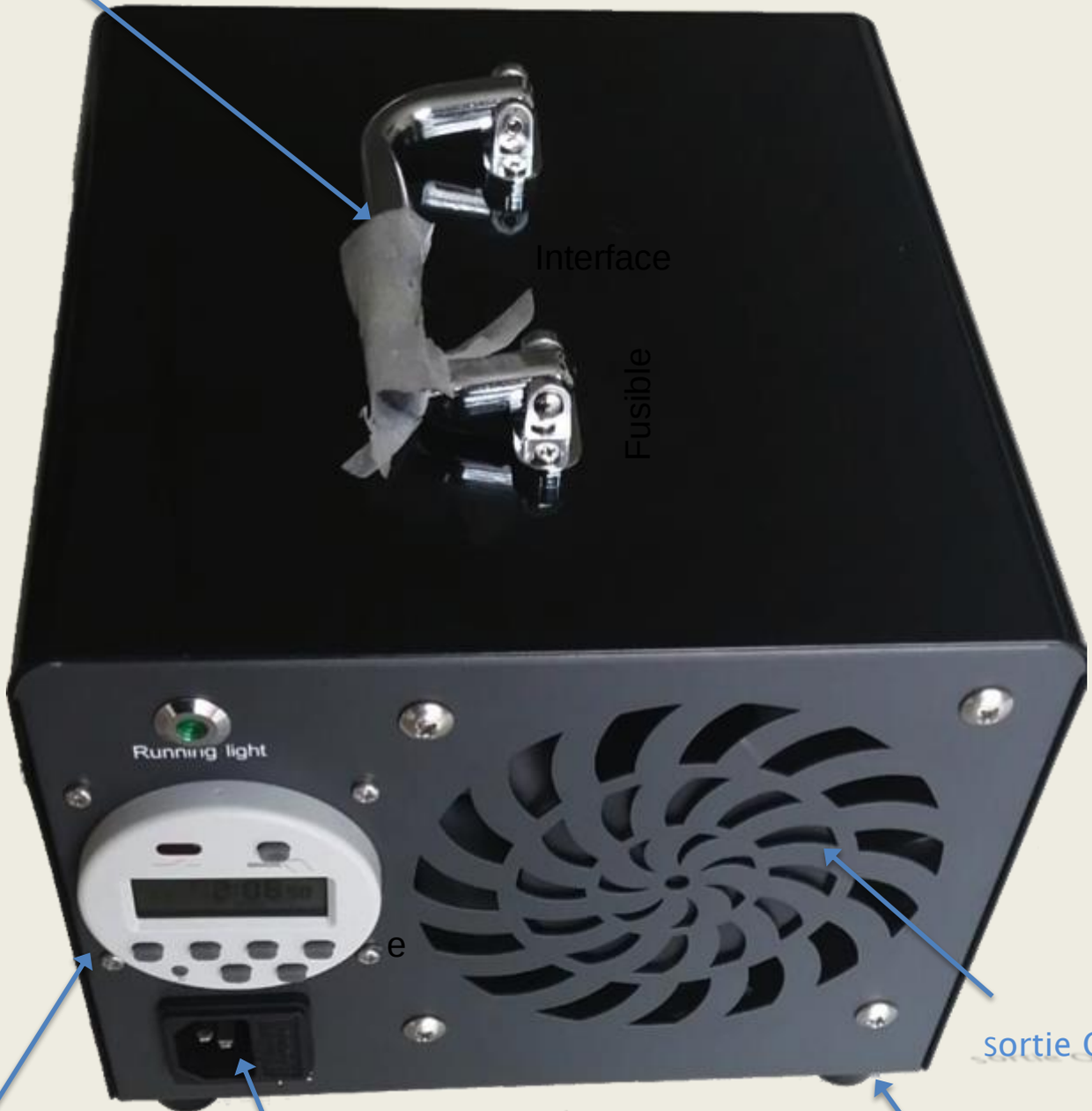
Très calme



Stérilisation rapide  
10g (OZAC10)  
20g (OZAC20)

Poignée de transport

Aspiration



Interface

Fusible

Running light

e

sortie Ozone

Programmation

Alimentation 220V

Patin plastique



# configuration

- 1 brancher sur le secteur 220V
- 2 programmer selon le volume à traiter (voir tableau)
- 3 appuyer SUR LE BOUTON ON/OFF



## Spécification technique

Modèle	OZAC10S OZAC20S
Voltage	220V/50HZ
Puissance	80 w / 150 w
Dimensions	23 x 18 x 42 cm
Concentration	OZAC10S: 10g OZAC20S : 20g





## Désinfection bactérienne

### EFFICACITÉ CONTRE LES VIRUS ET LES BACTÉRIES

Les risques d'exposition à long terme dans des zones non désinfectées peuvent provoquer de nombreux problèmes respiratoires, tumeurs, de grossesse, etc. Les bactéries et virus saisonniers infectent chaque année des milliers de personnes dans le monde. Récemment, l'apparition de Covid 19 a fait des ravages sur la population mondiale avec un effet dévastateur.

L'ozone a une propriété oxydante très puissante, qui peut rapidement oxyder les virus, modifier leur structure et la perméabilité des bactéries et des cellules virales, entraînant leur dissolution et leur mort, les tuant rapidement.

L'ozone est un gaz qui agit sans angles morts, dans toutes les directions et a également pour effet d'éliminer le formaldéhyde, les moisissures et toutes sortes de mauvaises odeurs.



**Le taux d'élimination du virus de l'ozone est de 99,22% et l'effet stérilisant de l'ozone est 300 à 600 fois supérieur à celui du désinfectant au chlore.**

**La norme de sécurité et d'hygiène recommande de désinfecter les espaces confinés avec une concentration d'ozone dans l'air qui doit atteindre 5-10 mg / ml en 30 minutes.**



## DÉSINFECTION DES ESPACES INTÉRIEURS DE VÉHICULES

Un clic pour démarrer une désinfection complète en seulement

3-5  
MIN



désinfecter les ateliers, les cliniques dentaires, les bureaux ainsi que les espaces publics

30  
MIN

temps de désinfection avec une machine de 20 g sont plus courts qu'avec une machine de 10 g

Utilisez notre stérilisateur d'ozone pour désinfecter les ateliers, salles de sport, salon de coiffure etc ... ainsi que les espaces publics, en utilisant notre stérilisateur

**Désinfectez n'importe quel espace de manière simple, et rapide.**

**OZONE**  
AIR CLEANER

## dans les ateliers automobiles, l'équipement a une double fonction

1 Désinfection de l'intérieur des véhicules, à la réception et à la livraison de ceux-ci.

2 Désinfection des ateliers et des cuisines en raison de la grande puissance du générateur d'ozone.

Grâce à la technologie utilisée, l'équipement a la capacité de générer une grande quantité d'ozone (10g ou 20g par heure) selon le modèle choisi, de sorte qu'avec cette capacité de production, nous sommes en mesure de désinfecter des ateliers jusqu'à 300 mètres carrés.

L'équipement est équipé d'une minuterie avec laquelle nous pouvons sélectionner le temps nécessaire pour la désinfection.

Le lendemain lorsque nous ouvrons les portes tout sera désinfecté et prêt à fonctionner

En raison de cette capacité de fonctionnement, l'équipement est capable de désinfecter les microbus (5-8 minutes) et les bus (8-12 minutes) en un temps record. En plus de désinfecter, il élimine les odeurs de climatisation et tout type d'odeur de l'intérieur de la cabine.



**Lors de la désinfection d'espaces confinés, il ne peut y avoir personne ni animaux à l'intérieur. Une fois terminé, aérez l'endroit ou laissez s'écouler 60 minutes depuis l'arrêt de l'équipement)**



CONTACT TEL. \_\_\_\_\_