

Le générateur d'ozone iCasa KOZONO-P10 permet de désinfecter, de stériliser et de purifier l'air pour éviter les micro-organismes nocifs ainsi que les mauvaises odeurs.

Cet appareil fonctionne en générant de l'ozone (O3) de manière artificielle. Le générateur, connecté au réseau, prélève l'oxygène (O2) directement dans l'environnement. Grâce à un processus de décharges électriques contrôlées, l'oxygène (O2) est transformé en ozone (O3).

En raison de la libération progressive de ce gaz, l'élimination des champignons, des bactéries, des virus, ainsi que des mauvaises odeurs est favorisée. Par conséquent, ce générateur d'ozone est une solution efficace pour la désinfection à l'ozone, la purification de l'air et l'élimination des mauvaises odeurs.



CARACTERISTIQUES

- ✓ Génération d'ozone de 10 g/h
- ✓ Générateur d'ozone **Type A**
- ✓ Programmation hebdomadaire
- ✓ Comporte 17 programmes on/off
- ✓ Permet le contrôle manuel ou à distance (toujours en marche ou toujours à l'arrêt)
- ✓ Couvre une surface d'environ 80 m2 en 22 minutes
Superficie d'action max. : 180 m2
- ✓ Conception portable qui permet une utilisation confortable dans différents espaces

UTILISATIONS

L'utilisation de ce générateur d'ozone est recommandée dans les magasins, bureaux, cinémas, théâtres, bars, écoles maternelles, etc. ainsi que pour des applications domestiques à la maison.

SURFACE COUVERTE EN FONCTION DU TEMPS D'UTILISATION

Surface (m ²)	Temps d'utilisation (min)
20	5
40	10
60	16
80	22
100	30
160	60

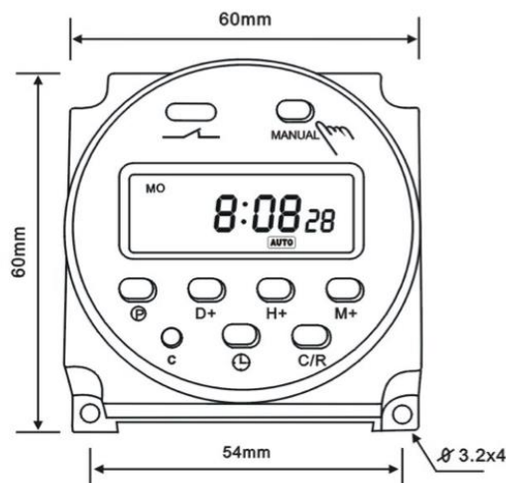
SPECIFICATIONS TECHNIQUES DU PRODUIT

Tension nominale	220 V/AC
Fréquence	50/60 Hz
Production d'ozone	10 g/h
Surface maximale de fonctionnement	180 m ²
Hauteur d'installation recommandée	150-200cm
Durée de vie	30.000 heures
Hystérésis	< 1 seconde/jour (25°C)
Nombre de plaques d'ozonisation	2 plaques
Dimensions des plaques	100 x 50 x 1 (mm)
Puissance	75 W
Consommation d'énergie	2 VA (maximum)
Affichage	LCD
Niveau sonore	37 dB
Température de fonctionnement	-10 a +40 °C
Humidité de travail	35 - 85% d'humidité relative
Poids	2,4 kg
Dimensions (mm)	200 (longueur) x 125 (largeur) x 125 (hauteur)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU PROGRAMMATEUR

Programmes de marche/arrêt	17 programmes
Durée minimale d'un programme	1 min
Durée maximale d'un programme	168 heures
Poids du programmeur	65g environ
Interrupteur	1 contact interchangeable
Durée d'autonomie (batterie au lithium)	3 ans

DIMENSIONS DES EQUIPEMENTS



AVANTAGES DE L'UTILISATION DE L'OZONE COMME DÉSINFECTANT

- ✓ Il s'agit d'une procédure de nettoyage et de désinfection très efficace, qui est également non polluante et respectueuse de l'environnement.
- ✓ L'ozone a des propriétés fongicides, qui lui permettent de détruire toutes sortes de toxines, bactéries et virus présents dans l'environnement, en parvenant à purifier l'air dans toute application.
- ✓ Étant un gaz, il permet de nettoyer et de désinfecter les lieux d'accès les plus compliqués.

AVERTISSEMENTS SUR L'UTILISATION DE L'ÉQUIPEMENTS



- ✓ Ce générateur ne peut pas être utilisé en présence de personnes ou d'animaux.
- ✓ Le local doit être ventilé pendant une période d'environ 10/15 minutes après la fin du fonctionnement de l'équipement.
- ✓ L'ozone peut être irritant à des niveaux supérieurs à 0,05 ppm après 8 heures d'exposition.
- ✓ Il n'est pas recommandé de l'installer dans des locaux où des produits chimiques sont manipulés.
- ✓ Il n'est pas recommandé de dépasser la durée de fonctionnement ou de répéter un cycle à long terme sans intervalles de repos de l'équipement.
- ✓ Ne manipulez pas l'intérieur de l'équipement, car il y a un risque de choc électrique.
- ✓ Si l'équipement est endommagé de manière visible ou si vous observez un dysfonctionnement, débranchez le immédiatement.