

# Használati útmutató

Ózongenerátor YJF101



Típus:	YJF101	Bemeneti teljesítmény:	AC180-230VAC
Kimeneti feszültség:	3.0~3.5KV	Működési frekvencia:	50-60Hz
Teljesítmény:	50W	Ózon kibocsátás:	3500mg/h
Javasolt felhasználási terület (m2):	< 50	Levegő átfolyás:	100CFM
Ciklikus időzítő funkció:	Automatikus KI-BE	Időzítő:	120 perc
Ózon lemez mérete:	5*1.7*10CM	Termék mérete:	27*25*23CM

## Csomagolás:

\*1 x ózongenerátor \*1 x használati útmutató

## Részletek:

## Műszaki adatok:

- Az ózongenerátor egy kompakt gép, amely PCB vezérlővel rendelkezik. Ózont kibocsájtva képes sterilizálni a levegőt, másodlagos szennyezés nélkül.
- A kivezető rész kerámia lemezből készült.
- PSU (Power Supply Unit) az egység alapvető technikája. Ez tartalmazza a frekvenciaváltót és nagy teherbírással, stabilan és biztonságosan működteti az eszközt.
- Az egységnek tiszta levegőbemenettel kell működnie.
  - A kisülő rekeszt szélhűtéses rendszer hűti, az egység stabil elektromos kisülési hangot és ózonkibocsátást produkál az alkatrészek károsodása nélkül.



## Hiba & Hibaelhárítás:

### Üzembehelyezés:

- Helyezze be a tápkábelt a készülék aljzatába.
- **Folyamatos üzemeltetés esetén** (Megjegyzés: A folyamatos működés nem ajánlott, a gép károsodhat.):  
Kapcsolja be a készüléket, majd kapcsolja be az ózonkapcsolót. Ha a jelzőfény világít, a berendezés folyamatosan működik. Állítsa át a kapcsolót ON jelzésre.

- **Időzített üzemeltetés esetén:**

Kapcsolja be a készüléket, majd kapcsolja be az ózonkapcsolót. Ha a jelzőfény világít, fordítsa az időzítő kapcsolót a megfelelő fertőtlenítési időre, a maximális munkaidő 120 perc. (Az ózon termelés után gépet állítsa le).

- Ne lélegezze be a gázt közvetlenül az ózongenerátor kimeneti nyílásából!

### Karbantartás:

- Ha a környezet nem jó, érdemes 3-6 havonta áttisztítani az ózonkivezető lemezt.
- Ha légtisztításra használják, akkor tanácsos, hogy hagyja el a sterilizálandó területet a magas ózon sűrűség miatt.
  - Kizárólag száraz, és jól szellőző helyen használható. Óvja a csapadéktól és napsütéstől.
- Használaton kívül mindig kikapcsolt állapotban tárolja az eszközt.
- Gyermeknek elől szigorúan elzárva tartandó!

Probléma	Lehetséges hibajelenség	Megoldás
<b>Az áramellátás visszajelző fény nem világít</b>	1. A készülék nincs áram alatt; 2. A biztosíték kiégett; 3. A visszajelző elromlott.	1. Helyezze áram alá a készüléket; 2. Cserélje ki a sérült biztosítékot; 3. Cserélje ki a visszajelző alkatrészt.
<b>A működést jelző fény nem világít</b>	1. A készülék nincs áram alatt; 2. A biztosíték kiégett; 3. A visszajelző elromlott.	1. Helyezze áram alá a készüléket; 2. Cserélje ki a sérült biztosítékot; 3. Cserélje ki a visszajelző alkatrészt.
<b>Nincs ózontermelés</b>	1. Kiégett az ózon izzó; 2. Előregedett az ózonlemez; 3. Az ózon áramellátása megszűnt.	1. Cserélje ki az előregedett ózonlemezt vagy cseréltesse ki a vezérlő áramköri alaplapt
<b>Alacsony ózontermelés</b>	1. Előregedett az ózonlemez; 2. Az ózonlemezre szennyeződés került; 3. A ventilátor elromlott.	1. Cserélje ki az előregedett ózonlemezt; 2. Nyissa ki a készüléket és egy puha, alkoholos kendővel tisztítsa meg az ózonlemez felületét; 3. Cserélje ki a ventilátort.