

## Gjenerator Ozoni

# GZ1-E

Linja komerciale

**Përqëndrim i ulët i ozonit. Ftohje me ajër.  
I përshtatshëm për trajtim ajri dhe uji**

### Të dhënat teknike

Kompresor	● I përfshirë
Parafiltër tharje	● I përfshirë
Filtër për grimcat e imëta	● I përfshirë
Çelës për ndërrimin e gjëndjes	● I përfshirë

### Karakteristikat

Karakteristikat	GZ1-E
Prodhimi maksimal i ozonit	1 gO <sub>3</sub> /h
Përqëndrimi i ozonit	2.5 gO <sub>3</sub> /m <sup>3</sup>
Prurja e ozonit në dalje	12 lpm, 0.05 bar
Linja elektrike	230 V, 50 Hz
Konsumi i energjisë	80 W
Diametri i tubit të daljes së ozonit	8 mm
Pesha neto	4 kg
Pesha bruto	5 kg
Përmasat e paketimit A x B x C	32 x 25 x 18 cm
Kodi i Referencës	FABGAMGZ.0015

### DEKLARATË E KONFORMITETIT:

- Pajisje e legalizuar sipas Rregullores së Biocideve të Komunitetit Europian (UE), BPR, për trajtim dezinfektues dhe normës UNE 400201-1994 për trajtim higjienues me ozon të ambienteve me prezencë personash.
- Direktiva 2014/30/UE e Parlamentit Europian, datë 26 shkurt 2014, në lidhje me pajtueshmërinë elektromagnetike.

### PRODHIMI I OZONIT

**1** gO<sub>3</sub>/h

### PRODHIMI I OZONIT

Deri në  
**3.2** gO<sub>3</sub>/m<sup>3</sup>



### Përshkrimi

Gjenerator ozoni me teknologjinë silencieze të shkarkimit në formë kurore i ftohur me ajër. Thahet nga një xhel silici me ndihmën e kompresorit që e ka të inkorporuar. Duhet të punojë në ambient të pastruar nga pluhurat dhe papastërti të tjera.

Rregullon prodhimin e ozonit nga 20-100%. Në rastet kur kërkohet të trajtohen ambiente me prezencë personash, atëherë duhet të merret një kontrollor ozoni për ambientin.

### Në paketim përfshihen:

2 metra kabëll.  
2 metra tub me diameter 8mm.  
Cilinder me xhel silici dhe bashkues për montim.  
Paketë sinjali.  
Manual përdorimi.

### Për çfarë përdoret?

Për dezinfektimin e ajrit dhe eliminimin e erërave të pakëndshme në tubat e ventilimit. Përdoret në spitale, klinikë dentare, farmaci, veterinar, hotele restorante, zyra, sallë pritjeje shkolla, palestra, kinema, disko, ambiente të mbyllura ku pihet duhan, etj.  
Ky gjenerator është gjithashtu i përdorshëm për dezinfektimin e ujit të pijshëm në volume të vogla.

### Kushtet e punës

Lagështia	< 70%
Temperatura	5-35 °C
Përbërësit VOC's	< 150 ppm
Përdorimi i rekomanduar ditor	12 orë

### Opsion shtesë

Kartë për kontrollin e fuqisë 4-20 mA	Kodi i referencës ACCE.SEM.0046
---------------------------------------	------------------------------------

