



Ozone Generator Gpf 8008 S



Il generatore di ozono professionale GPF 4004 è un apparecchio in acciaio inox 304, fabbricato in Italia e certificato (CE), trasportabile per la sua dimensione ed è indicato nel trattamento di sanificazione e deodorizzazione. L'ozono che si ottiene, (da lampade in borosilicato), viene prodotto tramite una scarica interstiziale a bassa temperatura detta: **(plasma a freddo)** dove la produzione di ossidi di Azoto chiamato (**NOx**) è estremamente contenuta , N.B: **fatto che non avviene con i generatori (scarica a corona con piastra superficiale) , che lavorano in aria ambiente**

La produzione di ozono del generatore *Pip Generator GPF 8008 S* è molto semplice, tramite la tastiera a display LCD è possibile inserire i parametri operativi, **settare la produzione di ozono godendo di un sensore** e tempi di funzionamento

.Consigliato per ambienti fino a 150 mq e 500 mc

Studi Medici, Sale massaggi, Fitness, Sale riunioni, Spa, Palestre, Pulman e yacht prestigiosi, tutti gli ambienti e tutto il settore alimentare fresco che necessitano una concentrazione di ozono adatta allo scopo.

Caratteristiche tecniche del PIP Ozone Generator GPF 8008 S

Sensore	0,01 – 10,00 ppm / 0,10 – 10,00 ppm
Generatore di ozono	Plasma a freddo, media frequenza
Produzione	3,5 g/h max
Gas sorgente	aria
Raffreddamento	aria
Tensione alimentazione	230V – 50Hz
Potenza	150W max
Classe isolamento	1
Temperatura di funzionamento	5° - 35°C
Temperatura di stoccaggio	5° - 60°C
Dimensioni	(h x l x p)410 mm x200 mm x220 mm
Peso	Kg. 14

Garanzia di 1 anno dalla data della fattura di vendita all-inclusive

Costo del prodotto al mercato professionale con c/legno € 2.450,00 +iva22%

Costi di gestione: Revisione del sensore ogni 12/24 mesi costo € 150,00 + iva e trasporto.

(Cambio 8 lampade in borosilicato ogni 10.000 ore, costo €400,00 + iva22)