



PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

- **Tragbarer professioneller Ozongenerator mit 10 g / h, der Umgebungen mit bis zu 300 m3 behandeln kann**
-
- Aufgrund seiner **Vielseitigkeit** können Sie mit dem System sowohl Transportmittel als auch Räumlichkeiten verschiedener Art (z. B. Büros, Wohnungen, Kliniken, Restaurants, Küchen, Gemeinschaftsräume) **desinfizieren und desodorieren**.
- Ozon als Gas kann **auch Bereiche desinfizieren, die mit einer normalen Reinigung schwer zu erreichen sind** .
- Wird verwendet, **um die Bildung von Bakterien, Milben, Gerüchen, Viren, Sporen, Schimmelpilzen usw. zu verhindern**.
- **Ozonerzeugung durch elektrische Entladung, Kronglasrohr mit deutscher Technologie;**
- **Ozon: 10 g / h;**
- **Wasserdichte Erzeugungskammer aus Edelstahl;**
- Elektrische Platine hermetisch getrennt und vom Ozonator abgedichtet, um Oxidation zu vermeiden, Silikonschlauch und Platine, um eine Verschlechterung zu vermeiden;
- Maschinenalarm aktiv: nur Leuchtanzeige zur Aktivierung;
- Abmessungen mm 305x205x310h

Das Gesundheitsministerium erkannte mit dem Protokoll vom 31. Juli 1996 Nr. 24482 die Verwendung von Ozon bei der Behandlung von Luft und Wasser als natürliches Hilfsmittel für die Sterilisation von Umgebungen an, die mit Bakterien, Viren, Sporen, Schimmelpilzen und Milben kontaminiert sind.

***CE-Kennzeichnung
Hergestellt in Italien***

TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	0,12
Nettogewicht (Kg)	5
Bruttogewicht (Kg)	7
Breite (mm)	305
Tiefe (mm)	205
Höhe (mm)	310

VERFÜGBARE MODELLE

TCF463-000100



Tragbarer 10 gr / h Ozongenerator für Umgebungen bis zu 300 m / Kubik

Tragbarer 10 g / h Ozongenerator für Räume bis 300 m / Kubik, aus V. 230/1 Edelstahl, 0,12 kw, Abmessungen 300x230x200h mm