



TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Nettogewicht (Kg)	4,2
Bruttogewicht (Kg)	5,2
Breite (mm)	244
Tiefe (mm)	210
Höhe (mm)	252

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

**Professioneller tragbarer 28 g/h Ozongenerator
geeignet für die Behandlung von Umgebungen bis zu 180 m³ - NEU, GÜNSTIGER PREIS**

- Aufgrund seiner **Vielseitigkeit** ermöglicht das System die **Desinfektion und Desodorierung** sowohl von Transportmitteln als auch verschiedener Arten von Räumlichkeiten (z. B. Büros, Wohnungen, Kliniken, Restaurants, Küchen, Gemeinschaftsräume).
- Ozon hat als Gas die Möglichkeit, **sogar Bereiche zu desinfizieren, die mit einer normalen Reinigung schwer zu erreichen sind**.
- Wird verwendet, um **die Bildung von Bakterien, Milben, Gerüchen, Viren, Sporen, Schimmel usw. zu verhindern**.
- Erzeugung von **Ozon** durch **elektrische Entladung mit Quarzplatte**;
- **Ozon: 28 g/h**;
- Konstruktion aus **eloxiertem Aluminium und Edelstahl Aisi304**;
- Betriebsprogrammierung über **digitales Bedienfeld mit Sicherheitsverriegelung**
- **Funktionalität:**
 - 1. Tägliche Start- und Stoppprogrammierung von 0 bis 24 Stunden
 - 2. Wöchentliche Start- und Stoppprogrammierung
 - 3. Programmierung der Behandlungskonzentration von 1 bis 4 ppm
 - 4. Der Programmierspeicher bleibt auch bei Stromausfall fest

Das Gesundheitsministerium hat mit dem Protokoll Nr. 24482 vom 31. Juli 1996 die Verwendung von Ozon bei der Luft- und Wasseraufbereitung als natürliches Hilfsmittel zur Sterilisation von durch Bakterien, Viren, Sporen, Schimmelpilze und Milben kontaminierten Umgebungen anerkannt.

CE-Kennzeichnung
Hergestellt in Italien

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
SR24714/U	Tragbarer Ozongenerator für Umgebungen bis zu 180 m ³ /cu., hergestellt aus Edelstahl und Aluminium V. 230/1, kW 0,20, Abmessungen mm 244x210x252h	€ 345,13 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung