



Generatore di Ozono WAECO

Reference: 8885300140

Generatore di Ozono WAECO per Sanificazione

Generatore di ozono WAECO ACT-OZGEN 230V adatto per eliminare i cattivi odori dai veicoli e per sanificare ambienti da batteri, virus, spore, muffa, funghi e sostanze chimiche nocive; adatto per utilizzo intensivo.

Il generatore di ozono WAECO ACT-OZGEN è l'ideale per la sanificazione di veicoli ed impianti di climatizzazione di vetture come automobili, camion, camper e caravan.

Dal peso e dimensioni contenute il generatore WAECO consuma solo 20W ed emette nell'ambiente fino a 1000 milligrammi l'ora di ozono.

Caratteristiche tecniche del generatore di ozono WAECO

Tipo di prodotto: Generatore di Ozono
Ozono generato: 1000 Mg/h
Tipo di fase: Monofase
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Potenza assorbita massima: 20 W
Lunghezza: 350 mm
Larghezza: 195 mm
Altezza: 190 mm

Efficacia del generatore di ozono WAECO

Il generatore WAECO elimina efficacemente gli odori forti e persistenti nei veicoli, tra cui il fumo di sigaretta, gli odori animali e la muffa; neutralizza batteri, muffe, virus e altri microrganismi che sono la fonte dell'odore.

Questo generatore per sanificazione elimina efficacemente gli odori forti e persistenti (ad es. nicotina, muffa, odori animali, vomito, diesel e olio combustibile)

Facile da usare - si collega semplicemente al condotto dell'aria del veicolo

Unità compatta in robusta custodia in acciaio inossidabile

Utilizza l'ossidazione dell'ozono, che neutralizza la fonte di un cattivo odore e fornisce risultati duraturi, senza l'impiego di sostanze chimiche

Efficace anche contro spore fungine, batteri e ceppi di virus che sono diventati resistenti a determinate sostanze attive

Si collega alla presa da 230 V

Avvertenze

Osservare che il dispositivo non elimina la fonte di cattivi odori. Ad esempio, una perdita che causa muffa e quindi il cattivo odore deve essere tamponata e la muffa deve essere rimossa.

Non azionare il il generatore di ozono WAECO in prossimità di:

- in ambienti salini, umidi o bagnati,
- in prossimità di vapori aggressivi,
- in prossimità di materiali infiammabili,
- in zone a rischio di esplosione.

Puoi visionare la nostra [gamma per la sanificazione](#) nella categoria dedicata

...

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Lunghezza (mm)	350
Larghezza (mm)	195
Altezza (mm)	190
Potenza assorbita (W)	20
Tipo di prodotto	Generatore di ozono