



Specifiche del Prodotto



Linea Professionale

Aircomatic® III

**Con generatore Ozono
E un generatore ultrasuoni per
1) Wynn's Airco-Clean®
2) Wynn's Air Purifier**

Wynn Aircomatic® III è un dispositivo ad ultrasuono per l'uso con i prodotti di Wynn Airco-Clean® ultrasuoni per auto e Wynn's Air Purifier che rimuove ed evita i cattivi odori provenienti dai sistemi di condizionamento d'aria e dal interno degli abitacoli veicoli.

Proprietà

- ✓ Facile da usare, nessun monitoraggio necessario durante il trattamento.
- ✓ Gestione completamente automatica ed affidabile.

Proprietà degli Ultrasuoni

- ✓ Una cellula ultrasuoni nebulizza il prodotto Wynn's Airco-Clean® ultrasuoni e Wynn's Air Purifier in gocce minori di < 5 micron.
- ✓ Un ventilatore incorporato conduce la nebulizzazione del prodotto Airco-Clean® fino all'evaporatore del sistema aria condizionata. Wynn's Air Purifier invece viene nebulizzato verso l'interno del veicolo.
- ✓ Con dimensioni di gocce così piccole non è necessario rimuovere il filtro antipolline utilizzando Airco-Clean®.
- ✓ Arresto automatico dell'ultrasuoni in casi di :
 - Livello di prodotto troppo basso o troppo alto
 - Temperatura ambiente troppo calda (> 50°C)
 - Alla fine del trattamento (dipendente dalla temperatura dell'abitacolo)
- ✓ La temperatura per il trattamento deve essere all'incirca 22°C per Wynn's Airco-Clean® per un tempo di 20 minuti invece 10 minuti per Wynn's Air Purifier.
- ✓ I tubo diffusore garantisce la direzione e una nebulizzazione corretta.

Proprietà del generatore di ozono

- ✓ L'ozonizzatore genera ozono in funzione di un programma definito.
- ✓ La concentrazione d'ozono non supera livelli di pericolosità.
- ✓ Il ventilatore integrato spinge l'ozono all'interno dell'abitacolo.
- ✓ L'ozonizzatore comincia a generare ozono dopo 10 secondi che si è selezionato "start" in modo che l'operatore abbia il tempo di uscire dal veicolo prima del trattamento.
- ✓ Ozono reagisce con le molecole che causano odori e aiuta a neutralizzare in combinazione con l'azione di Wynn's Air Purifier.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.



Specifiche del Prodotto

- ✓ La nebulizzazione di Wynn's Air Purifier comincia immediatamente dopo che l'ozonizzatore finisce il suo trattamento. Wynn's Air Purifier neutralizza ed inibisce l'ozono residuo nel veicolo oltre che dissolvere tutti i cattivi odori.
- ✓ Attraverso questa eliminazione di odori ottimale all'interno del veicolo si può montare nel veicolo immediatamente dopo il trattamento.

Applicazioni

Trattamento 1: Nebulizzazione di Wynn's Airco-Clean® Ultrasuoni

- ✓ Elimina i cattivi odori ed i batteri all'interno del sistema di area condizionata di auto, camion, camper, barche e bus.

Trattamento 2: Nebulizzazione de Wynn's Air Purifier

- ✓ Elimina i cattivi odori all'interno dell'abitacolo di auto, camion, camper, barche e bus.

Trattamento 3: Generatore di ozono (per breve o lungo trattamento) in associazione con la nebulizzazione di Wynn's Air Purifier

- ✓ Elimina i cattivi odori estremamente forti e persistenti all'interno dell'abitacolo di auto, camion, camper, barche e bus.

I trattamenti possono essere eseguiti separatamente o in combinazione.

Frequenza di utilizzo :

- Airco-Clean® : Una o due volte l'anno se necessario.
- Air Purifier : Due o quattro volte l'anno se necessario.

Dati Tecnici

- Alloggiamento dell'attrezzatura
 - Base in acciaio inossidabile trattato.
 - Pannello e maniglia in plastica.
- Cellula ultrasuoni, frequenza totale 1,7 MHz
- Generatore di ozono, potere di 20 mg/ora
3 Programmi:
 - No Ozono
 - Trattamento breve: 15 min.
 - Trattamento lungo: 30 min.
- Connessione elettrica
 - Connessione a 12 V CC, tipo accendisigari con fusibile integrato (16 A)
- Tensione di alimentazione
 - 12V CC
- Consumo di potenza:
 - Generatore di ozono: 12 – 15 W
 - Cellula ultrasuoni: 65 – 95 W
- Controllo elettronico a microprocessore con elemento di raffreddamento
- Ventilatore interno con filtro di protezione

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.



- Dimensioni : Attrezzatura : 24,5 x 15 x 16 cm (20 cm con manico)
Con tubo diffusore : 34 x 15 x 24,5 cm
- Peso Netto : Attrezzatura: 2.4 kg
- Omologazione CE

Istruzioni d'uso

Vedere il manuale d'uso dell'attrezzatura.

Nota

- ✓ Per preservare le caratteristiche del dispositivo e parti, la temperatura di conservazione è -30°C a + 90°C.
- ✓ La nebulizzazione ottimale del prodotto avviene ad una temperatura compresa fra 0°C a 50 °C.

Specifiche del Prodotto

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.