

Atom Machine

Nebulizzatore Ultrasonico



Descrizione del Prodotto

ATOM MACHINE è un'apparecchiatura elettronica ad ultrasuoni che genera istantaneamente la nebulizzazione di un liquido igienizzante che si propaga nell'ambiente e nel sistema di recircolo dell'Impianto A/C da igienizzare sanificando l'aria e tutte le superfici presenti.

La caratteristica principale del sistema di nebulizzazione per ultrasuoni consiste nell'ottenere particelle nebulizzate di liquido a temperatura ambiente, evitando il fenomeno della condensazione che si verifica quando un liquido è nebulizzato per riscaldamento. Le particelle di liquido nebulizzate con ATOM MACHINE hanno una dimensione inferiore ai 5 micron e sono sufficientemente leggere da propagarsi totalmente nell'Impianto A/C, nell'abitacolo dell'autoveicolo e su tutte le superfici di un'ambiente. Questa condizione non può essere raggiunta quando per sanificare un impianto A/C, un abitacolo o una stanza si utilizzano le classiche bombole spray, perché la grandezza e la pesantezza delle particelle nebulizzate provoca una rapida precipitazione delle stesse.

Un ciclo di trattamento di ATOM MACHINE dura 30 minuti. Finito il trattamento, il nebulizzatore si spegnerà automaticamente. Il tempo di esposizione è stato studiato per garantire che un'ambiente di 20 mq o tutte le parti dell'impianto A/C vengano raggiunte, l'ambiente venga saturato e gli attivi abbiano il giusto tempo di contatto per garantire una buona igienizzazione.

Caratteristiche

- Nebulizzatore ultrasonico.
- Utilizzare solo con **ATOM ULTRA** e **ATOM LIQUID** di Errecom.
- Ciclo con spegnimento automatico di 30 min.
- Igienizza i componenti dell'impianto A/C degli autoveicoli e gli abitacoli.
- Igienizza ambienti fino a 20 mq.

Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione: 12V
- Dimensioni: L170 x P110 x H170 mm
- Peso: 0.7 Kg
- Alimentatore:
INPUT 100-240V/ 50/60Hz 0.8A
OUTPUT: 12V 2500mA
con spina EU, UK, USA (cod. **PW1003.01**)
- Adattatore 12V-220V con spina EU, UK, USA (cod. **PW1003**)



- 1 Nebulizzatore Ultrasonico.
- 2 Tubo Convogliatore d'uscita.
- 3 Adattatore per il Flacone di Trattamento Purificante.



Preparazione per l'utilizzo

- 1 Installare il tubo convogliatore di uscita al nebulizzatore ultrasonico.
- 2 Avvitare l'adattatore al flacone di Trattamento Purificante.
- 3 Inserire il Flacone di Trattamento Purificante nel Nebulizzatore Ultrasonico.



Utilizzare SOLO con il liquido igienizzante ATOM ULTRA di ERRECOM



Applicazione negli Autoveicoli

- 1 Posizionare ATOM MACHINE sul tappetino lato passeggero anteriore con il tubo convogliatore direzionato verso le bocchette di aspirazione del ricircolo dell'aria.
- 2 Impostare la temperatura dell'impianto A/C a 22°C e selezionare la ventilazione frontale.
- 3 Azionare la modalità di ricircolo.
- 4 Impostare la ventilazione su velocità intermedia.
- 5 Aprire tutti i deflettori dell'aria di cui il cruscotto è dotato.
- 6 Azionare ATOM MACHINE avendo cura di chiudere finestrini e portiere.
- 7 ATOM MACHINE si spegnerà automaticamente al termine del trattamento. Areare l'interno dell'abitacolo per 5-10 minuti prima di soggiornarvi.



Applicazione negli Interni

- 1 Posizionare ATOM MACHINE nella stanza lontano da superfici delicate.
- 2 Azionare ATOM MACHINE avendo cura di chiudere porte e finestre.
- 3 ATOM MACHINE si spegnerà automaticamente al termine del trattamento. Areare il locale per 5-10 minuti prima di soggiornarvi.





Art.-Nr.	Descrizione		
VP1044.01	Atom Machine	01	-
	Atom Machine kit		
RK1393	Atom Machine + 48 flaconi Atom Ultra Limone	01	48
RK1394	Atom Machine + 48 flaconi Atom Ultra Pure	01	48
RK1395	Atom Machine + 48 flaconi Atom Ultra Menta	01	48
RK1396	Atom Machine + 48 flaconi Atom Ultra Smoki	01	48
RK1397	Atom Machine + 48 flaconi Atom Ultra Woofi	01	48
RK1443	Atom Machine + 48 flaconi Atom Ultra No Odor	01	48



Le confezioni sono in cartone, riciclato al 100%.