

## ULTRASOUND CLEAN MACHINE

HCC300011



### DESCRIZIONE

Ultrasound Clean Machine è un'apparecchiatura ad ultrasuoni che genera istantaneamente la nebulizzazione di un liquido antibatterico che viene aspirato e propagato dal sistema di ricircolo dell'impianto A/C di un autoveicolo da sanificare o negli impianti di climatizzazione domestici.

Uno dei vantaggi principali del sistema di nebulizzazione ad ultrasuoni consiste nell'ottenere particelle nebulizzate di liquido a temperatura ambiente evitando così il fenomeno di condensazione dovuto alla temperatura più elevata che possiede un liquido vaporizzato per riscaldamento.

Le particelle di liquido nebulizzate con Ultrasound Clean Machine hanno una dimensione inferiore ai 5 micron e sono sufficientemente leggere da non depositarsi facilmente sulle superfici che incontrano nel proprio percorso propagandosi totalmente nell'impianto A/C e nell'abitacolo dell'autoveicolo.

Questa condizione non può essere raggiunta quando per sanificare un impianto A/C o un abitacolo si utilizzano le classiche bombolette spray, perché la grandezza e la pesantezza delle particelle nebulizzate provoca una rapida precipitazione delle stesse. Un ciclo di trattamento di Ultrasound Clean Machine dura minimo 11 minuti a 20°C e si ferma automaticamente quando viene raggiunto il livello minimo del liquido dentro il serbatoio.

A temperatura ambiente più elevata il ciclo del trattamento avrà una durata minore, viceversa a temperatura più bassa durerà più a lungo.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Doppia alimentazione: alimentatore da accendisigari 12 ÷ 24 Vdc / alimentatore 100 ÷ 240 Vac 50-60 Hz con cavo
- Rumorosità ≤ 70 dbA
- Temperatura di impiego 0 °C ÷ 60 °C
- Capacità di nebulizzazione ≈ 500 ml/h
- Dimensioni L 285 x H 210 x P 130 mm
- Peso 3,5 kg

### LA CONFEZIONE È COMPLETA DI:

- Nebulizzatore ultrasonico
- Tubo convogliatore d'uscita
- Convogliatore diretto
- Tubo flessibile da 3 m
- Alimentatore da accendisigari
- Alimentatore con cavo e presa Schuko

### DOSI LIQUIDO SANIFICANTE PER L'UTILIZZO ALL'INTERNO DEGLI AUTOVEICOLI

Per autoveicoli Compact - Berline - Station Wagon: utilizzare una dose di liquido sanificante da 120 ml

Per autoveicoli SUV - Monovolumi - Veicoli commerciali - Minibus - Camper: utilizzare una dose di liquido sanificante da 220 ml

### DOSI LIQUIDO SANIFICANTE PER L'UTILIZZO NEGLI IMPIANTI A/C

Per climatizzatori fino a 12.000 Btu/h e ambienti fino a 15 mq; utilizzare una dose di liquido sanificante da 120 ml  
Per climatizzatori fino a 24.000 Btu/h e ambienti fino a 30 mq; utilizzare una dose di liquido sanificante da 220 ml

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
HCC300011	ULTRASOUND CLEAN MACHINE