

## ULTRASOUND CLEAN MACHINE

HCC300011



### DESCRIPTIF

Ultrasound Clean Machine est un appareil à ultrasons qui génère instantanément la nébulisation d'un liquide antibactérien qui est aspiré et propagé par le système de recirculation du système de climatisation d'un véhicule à désinfecter ou dans les systèmes de climatisation domestiques.

L'un des principaux avantages du système de nébulisation par ultrasons consiste à obtenir des particules de liquide nébulisées à température ambiante évitant ainsi le phénomène de condensation dû à la température plus élevée que possède un liquide vaporisé par chauffage.

Les particules liquides nébulisées avec Ultrasound Clean Machine ont une dimension inférieure à 5 microns et sont suffisamment légères pour ne pas se déposer facilement sur les surfaces qu'elles rencontrent sur leur chemin, se répandant complètement dans le système de climatisation et à l'intérieur du véhicule.

Cette condition ne peut être atteinte lorsque des bombes aérosols classiques sont utilisées pour assainir un système de climatisation ou un habitacle, car la taille et la lourdeur des particules nébulisées provoquent leur précipitation rapide.

Un cycle de traitement d'Ultrasound Clean Machine dure au minimum 11 minutes à 20 °C et s'arrête automatiquement lorsque le niveau minimum de liquide à l'intérieur du réservoir est atteint.

À des températures ambiantes plus élevées, le cycle de traitement aura une durée plus courte, inversement, à des températures plus basses, il durera plus longtemps.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Double alimentation : allume-cigare 12 + 24 Vcc / alimentation 100 + 240 Vca 50-60 Hz avec câble
- Niveau sonore  $\leq 70$  dbA
- Température de fonctionnement 0 °C + 60 °C
- Capacité de pulvérisation : 500 ml/h
- Dimensions L 285 x H 210 x P 130 mm
- Poids 3,5 kg

### LE PAQUET CONTIENT :

- Nébuliseur à ultrasons
- Tube convoyeur de sortie
- Convoyeur direct
- Tuyau de 3 m
- Bloc d'alimentation de l'allume-cigare
- Bloc d'alimentation avec câble et prise schuko

### DOSES DE LIQUIDE ASSAINISSANT À UTILISER DANS LES VÉHICULES

Pour les véhicules Compacts - Berlines - Breaks : utiliser une dose de 120 ml de liquide désinfectant

Pour les SUV - Monospaces - Véhicules utilitaires - Minibus - Camping-cars : utiliser une dose de 220 ml de liquide désinfectant

### DOSES DE LIQUIDE ASSAINISSANT À UTILISER DANS LES SYSTÈMES DE CLIMATISATION

Pour les climatiseurs jusqu'à 12 000 Btu/h et les pièces jusqu'à 15 m2 : utiliser une dose de 120 ml de liquide désinfectant  
Pour les climatiseurs jusqu'à 24 000 Btu/h et les pièces jusqu'à 30 m2 : utiliser une dose de 220 ml de liquide désinfectant

## ARTICLES

| CODE      | DESCRIPTION         |
|-----------|---------------------|
| HCC300011 | MACHINE À ULTRASONS |